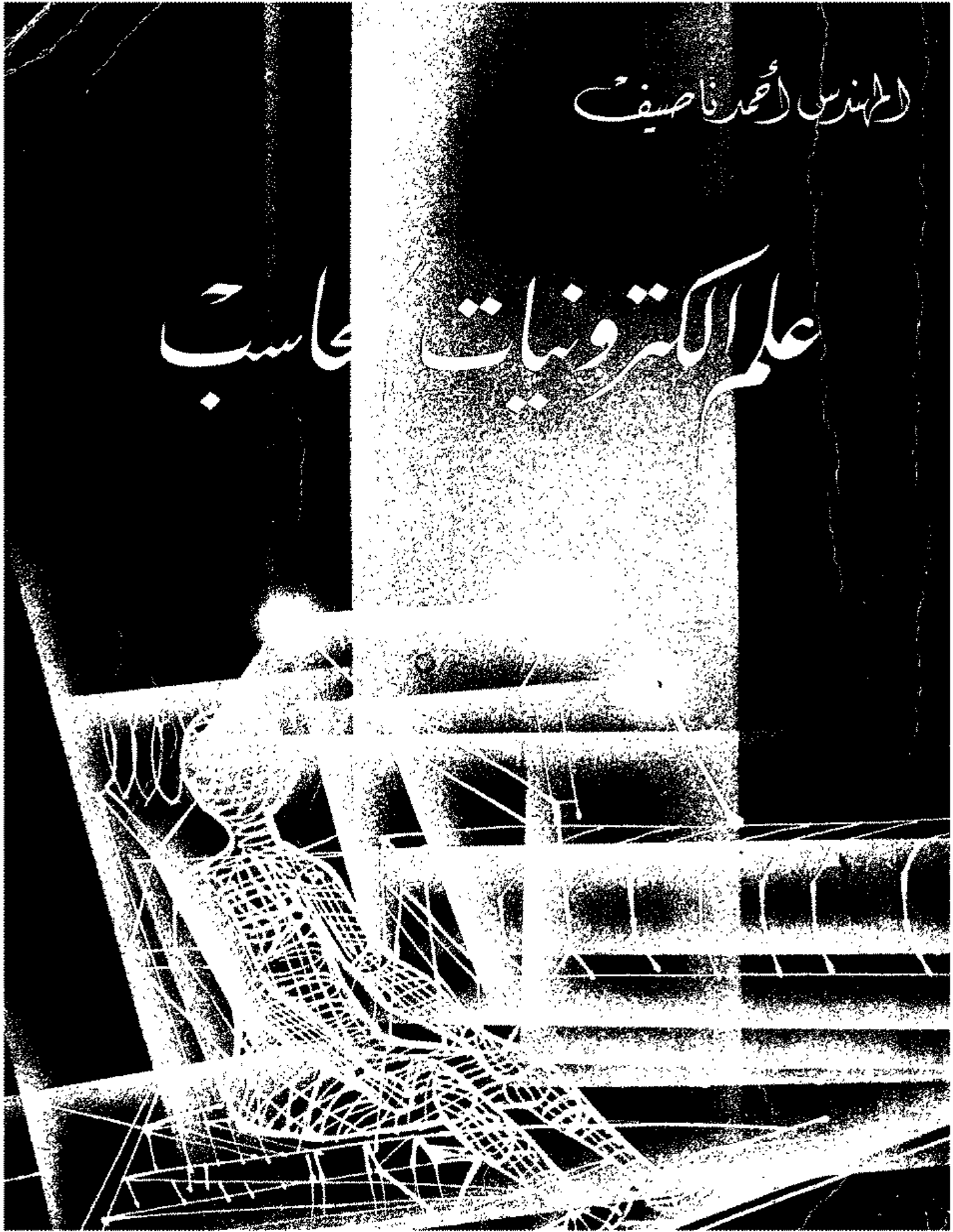


الطباطبائي

علم الکترونیات حاسوب



علم الکترونیات احاسیں

اللَّهُمَّ إِنَّمَا نَحْنُ مُصْبَحُونَ



جميع الحقوق محفوظة
الطبعة الأولى
١٤١١ - ١٩٩٠ م

دمشق — سوريا — الخلوي — مدخل فندق الشموع
تلفون : ٢٢٣٨١١ — ص . ب : ١٣٣٤٤ — تلكس : ٤١١٥٤١

مجمل الفصول :

الفصل ١ : يقدم هذا الفصل إلى القارئ فكرة عن تصميم الجهاز . وهو يشمل النظام الثنائي والستة عشرى والجبر البولى وجدالول الحقيقة . هناك مثال عن الجبر البولى فيما يتعلق بمشكلة إحصائية .

الفصل ٢ : يوضح هذا الفصل مجموعات التركيب الأساسية للجهاز (NAND, NOR, AND, OR, NOT, XOR) . هذا المثال من الفصل ١ موضوع بشكل منطقي باستخدام هذه البوابات .

الفصل ٣ : يوضح هذا الفصل ما يلزم من أدوات ومعدات للمهندس الختص بمجال مكونات الجهاز . وقد تم تدعيم الإيضاحات بالصور . ويوضح لنا أيضاً مصادر الأدوات والمكونات مع العناوين . ويوجد أيضاً شرح بسيط عن كيفية اللحام . المثال من الفصلين الأول والثانى مكون باستخدام TTL 74LS series 74LS و من الأمور الموضحة أيضاً مسألة لف الأسلاك .

الفصل ٤ : يتضمن هذا الفصل الدارات المنطقية المتعاقة (ثانى الاستقرار \overline{Q} — \overline{Q} وثانى الاستقرار \overline{D} ، والمسجلات الناقلة والعدادات) . عند كل مرحلة يتم تقديم بعض التمارين العملية لإكساب القارئ الثقة بأنه يتعلم . يوضح هذا الفصل أيضاً بعد القواعد التصميمية العملية المأمة .

الفصل ٥ : يشرح هذا الفصل الترانزistorات والمقاومات والمكثفات والديودات والبلورات والذارات الإلكترونية ... إلخ . وإن الإيضاحات موجهة نحو الطريقة التي يتم بها استخدام المكونات بتصميم رقمي (كما على سبيل المثال في تصميم دارة الساعة) .

الفصل ٦ : هذا الفصل يقدم للقارئ معلومات وصفحات كتب . فهو يتحدث عن الأنواع المختلفة (TTL, LS, S, AS ... إلخ) ويستعرض كافة الفئات التي توجد في صفحات المعلومات ، مع توضيح المعلومات المقيدة وما يمكن تجاهله بالنسبة

للتطبيقات الصعبة .

الفصل ٧ : يقدم هذا الفصل مخططات توثيق مع توضيح أهميتها وفائدةها . ويشتمل الفصل أيضاً على أمثلة عن الدارات والتوكيل المرتبط بها وذلك للمساعدة على الفهم .

الفصل ٨ : يشتمل هذا الفصل على الجامعات التامة ومولادات النقل و ALU ووحدات معالجة الأرقام . ويتضمن الفصل أيضاً بعض المقارين العملية التي توضح كيفية عمل الدارات التكاملية للقاريء .

الفصل ٩ : يوضح هذا الفصل كيفية عمل وحدة المعالجة المصغرة . ويركز على Z80 مع تقديم برمجة لغات التجميع . بعد قراءة هذا الفصل ، يجب أن يكون القاريء واثقاً من نفسه إلى حد كاف على القدرة على استخدام وحدة المعالجة المصغرة .

الفصل ١٠ : يبحث هذا الفصل في موضوع الذاكرة RAM, RAM, PROM الديناميكية والأقراص العريضة والأقراص الصلبة ، إلخ ... الشروحات كافية إلى حد يمكن للقاريء أن يصمم باستخدام هذه الأجهزة .

الفصل ١١ : يقدم هذا الفصل إيضاحات موجزة عن الوسائل المساعدة لوحدات المعالجة المصغرة المصنوعة من قبل Intel وMotorola وZilog . ومن مواضيع البحث أيضاً التطبيقات الممكنة . المعلومات المقدمة ليست كافية للتصميم باستخدام هذه الوسائل ، ولكن نصائح القاريء بأن يشتري الكتب الخصصة المتعلقة بهذا الموضوع .

الفصل ١٢ : يغطي هذا الفصل بعض أجهزة TTL المستخدمة على نطاق واسع بالتصميم والتي لم تم مناقشتها بعد إن الأسباب الكافية من وراء هذا الفصل تشحصر بزيادة الحصيلة التصميمية للقاريء .

الفصل ١٣ : يقدم هذا الفصل دارات منطقية حول شريحة المعلومات ويصف بعض المنتجات شرائط المعلومات AMD ويقدم أيضاً تصميم الدارات التكاملية ومجموعات البوابات (النصف مصنعة) والدارات التكاملية المصنعة بالكامل .

الفصل ١٤ : يصف هذا الفصل كيفية عمل مشروع ما ويوضح كيفية عمل CAD وكيفية تصنيع لوحات الدارات المطبوعة .

ملاحظة : من خلال الكتاب نجد أن قواعد أو مبادئ قد تم بحثها من جهة بروزها على شكل الاعتبارات العملية مثل المكثفات لتخفيض التقارن .

تمهيد

لقد تمت كتابة هذا الكتاب لثلاثة أغراض متميزة في الذهن :

١ - قد يتم استخدامه من قبل أناس يهتمون بالتعلم حول كيفية التصميم بإستخدام الإلكترونيات في الرقمية . وقد يكون لدى هؤلاء الناس ، وقد لا تكون لديهم أي معرفة عن الإلكترونيات أو الحواسيب .

٢ - وقد يتم استخدامه من قبل أناس حديثي عهد بموضوع التصميم حيث أنهم قد أتوا من المدارس أو الجامعات مباشرة . هؤلاء الناس ستكون لديهم معرفة نظرية جيدة في بعض المجالات . ولكن ليس بالضرورة أن تكون لديهم المعرفة العملية .

٣ - ويمكن أن يستخدم هذا الكتاب من قبل أناس يتعاملون مع موضوع التصميم كما يتعاملون مع كتاب مرجعي .

سوف يأخذ هذا الكتاب القارئ من أساسيات تصميم الجهاز إلى الأشياء المعقدة الخاصة بتصميم جهاز المايكرو كومبيوتر (الكومبيوتر الشخصي) . يشتمل هذا الكتاب على التغطية في المجالات النظرية والعملية فيما يتعلق بموضوع تصميم المكون الصلب .

المهندس
أحمد ناصيف

الفصل ١

المبادئ الأساسية لتصميم الجهاز

١ - ١ - ما هو تصميم الجهاز؟

يتعلق تصميم الجهاز بناء أو تركيب الدارات الكهربائية التي تؤدي مهاماً مختلفة . وترواح هذه الدارات من الحواسب الآلية إلى أجهزة تسجيل أشرطة الفيديو .

إن الطريقة التي يتم بها تركيب أو صنع هذه الدارات تتجل في وصل دارات أخرى أكثر بساطة مع بعضها . وإن الأسلوب الذي يتم به صنع هذه الدارات البسيطة ليس له صلة بالموضوع الذي يتم به تصميم الجهاز وإنما كل ما يهمه هو وظيفة الدارة (أي ما الذي يحدث عند الخارج عندما يتم تغيير المعلومات الداخلة) . وبهذا المعنى تكون الدارة عبارة عن مجرد علبة سوداء تحتوي على تعليمات توضح استخدامها .

وبناء على ذلك فإن تصميم الجهاز يتكون من توصيل علب سوداء مع بعضها بشكل معين لادة مهمة أو عمل محدد . وقد تكون هذه العلب السوداء أي شيء بدءاً من المقاومات والرانزيستورات ، إلخ ، من جهة معينة وحتى الحاسب الآلي IMB 370 من الناحية الأخرى . إن المفتاح المؤدي إلى تصميم الجهاز له ثلاثة

أعراض :

- ١ - الحاجة إلى معرفة المهمة الدقيقة للسلبية السوداء .
- ٢ - الحاجة إلى معرفة القواعد الخاصة بتوصيل هذه العلبة مع العلب السوداء الأخرى .

٣ — الحاجة إلى تنفيذ ما يجب أن يؤديه الغرض من التصميم بشكل دقيق
 (المستلزمات الوظيفية) .

إن هذه الأمور الثلاثة تطبق على العديد من الحالات الأخرى غير تصميم الجهاز .
 إذا أردت على سبيل المثال أن تشعل ثمانى لمبات لمدة ساعتين ونصف فإنه يمكنك
 أن تقوم بذلك باتباع الطريقة التالية :

العلبة السوداء ١ : لمبة مصباح .

العلبة السوداء ٢ : بطارية .

وظيفة كل علب من العلب السوداء :

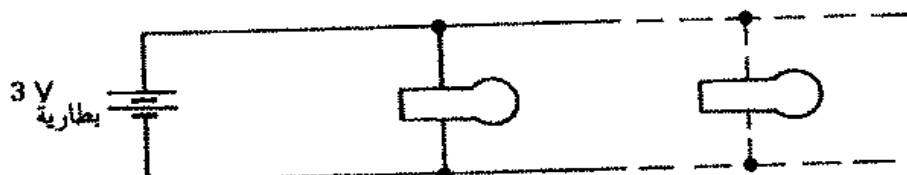
سوف تضيء لمبة المصباح في حال وجود جهد بقيمة ٣ فولط بين مدخلاتها .

وسوف تعطي البطارية جهداً بقيمة ٣ فولط في حال كونها مشحونة بشكل
 كاف .

قواعد التوصيل المشترك :

القاعدة ١ : سوف تعطي البطارية جهداً بقيمة ٣ فولط لمدة ثمانى ساعات في
 حال توصيلها بلمبة مصباح ، ولمرة أربع ساعات عند توصيلها بلمبتين ولمرة ساعتين
 ونصف عند توصيلها بثلاث لمبات ... إلخ .

القاعدة ٢ : في حال توصيل أكثر من لمبة واحدة إلى البطارية فإنها يجب أن
 يتم توصيلها كما هو مبين في الشكل ١ - ١ .

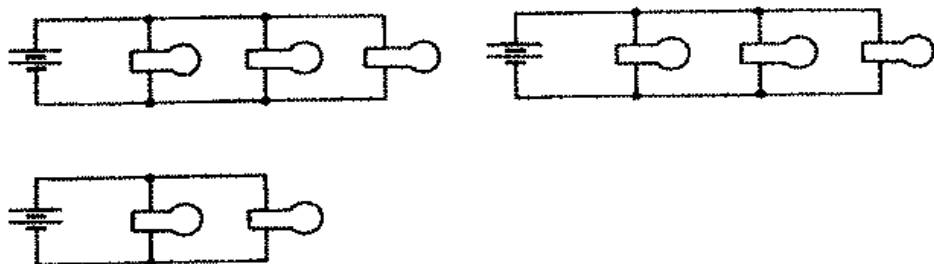


الشكل ١ - ١ — توصيلة بطارية ولمبة

المستلزمات الوظيفية :

تکمن المشكلة في إضاءة ثالثي لمبات لمدة ساعتين ونصف باستخدام أقل عدد ممكن من البطاريات .

الحل : يکمن الحل في توصیل ثلاث لمبات مع كل بطارية مما سیتتبع عنه الشكل التالي المبين في الشکل ١ - ٢ .



الشكل ١ - ٢ - حل مشكلة الثاني لمبات

إن هذا المثال بسيط جداً إلا أنه يشرح الفكرة الأساسية لتصميم المكون الصلب .

١ - ٢ - أنظمة الترميم

إننا نستخدم النظام العشري أو نظام العشرة الأساسي . وهو يتكون من الأرقام صفر إلى ٩ ، أي عشرة أرقام مختلفة . إن السبب الكامن من وراء استخدام النظام العشري هو أننا لدى كل منا عشرة أصابع . توجد أنظمة ترميم أخرى ممكنة . إذا كان لدينا سبعة أصابع فقط فإننا يمكن أن نستخدم العد على الشكل التالي :

0	.
1	.
2	.
3	65
4	66
5	100
6	.
10	.
11	.

إن علم الرياضيات في مجمله يعتمد على نظام ترميم يتميز بعشر حالات واضحة . بينما لو كان عدد الأصابع لدينا سبعة فإن علم الرياضيات سيكون معتمداً على سبع حالات .

إن بلوكتات البناء الأساسية في التصميم العددي لها حالتان فقط : الوصل والفصل (Off, On) . ولهذا السبب اقتضت الحاجة وجود نظام جديد للترميم من أجل الإلكترونيات العددية — وهو النظام الثنائي أو نظام الـ اثنان (C) .

المدول ١ — ١ عبارة عن جدول تحويل بين النظامين العشري وال الثنائي .

إن كل رقم في النظام الثنائي يسمى Bit (رقم ثنائي) . ومن ثم فإن الرقم العشري ١٠ يطابق لـ ٤ أرقام ثنائية . وبدلأً من كتابة الرقم العشري (١٠) أو الثنائي (١٠) للتمييز بين أنظمة الترميم فإن هناك طرفاً أكثر ملائمة للتمييز . منها أن يتم وضع الأساس على شكل رقم سفلي بعد الرقم . وهكذا فإن الرقم العشري ٢٤ يصبح ١٠٢٤ (٢٤) والرقم الثنائي ١٠١١ يصبح ٢١٠١١ (١٠١١) . إلا أن هذه الطريقة غير عملية عند استخدام الحواسيب لأنها لا يمكن أن تستخدم الأرقام السفلية عادة . إن الطريقة التي تستخدمها الحواسيب للتمييز بين أنظمة الترميم هي وضع حرف بعد الرقم الذي نحن بصددده . فالرقم العشري سيأتي بعده الحرف D والرقم الثنائي سيأتي بعده الحرف B .

العشري	ال الثنائي
٠	٠
١	١
٢	١٠
٣	١١
٤	١٠٠
٥	١٠١
٦	١١٠
٧	١١١
٨	١٠٠٠
٩	١٠٠١
١٠	١٠١٠
١١	١٠١١
الخ	

المدول ١ — ١ — جدول تحويل بين النظامين العشري وال الثنائي

في بعض الأحيان لا يأتي بعد الأرقام العشرية أي حرف .

$$12_{10} = 12D = 1100_2 = 1100B.$$

وعند اختراع أجهزة الحاسوب وجد بأنه من الملائم أن يتم تصنيف الأرقام الثنائية (bits) إلى مجموعات من ثنائية . وهذا يطلق عليه اسم البايت . وبالمثل فإن ٤ أرقام عشرية (4 bits) يطلق عليها اسم نيبيل .

ومن الناحية التاريخية نجد أن الأجهزة المستخدمة لإدخال المعلومات وإخراجها من أجهزة الحاسوب قد استخدمت النيبيل . ومن ثم تم تطوير نظام ترميم جديد — وهو النظام البسيط عشرى أو نظام ١٦ . يستخدم هذا النظام الأحرف البسيطة الأولى من الأبجدية بالإضافة إلى الأرقام العشرية . يتميز هذا النظام بأن المعلومات الثنائية يمكن عرضها بشكل أكثر قابلية للفهم والاستيعاب . الجدول ١ — ٢ عبارة عن جدول تحويل بين النظام العشري والثنائي والبسط عشرى .

يتم تمثيل الأرقام البسيطة عشرية بحرف H بعد الرقم أو في بعض الأحيان بالرمز # قبل الرقم .

يوضح الملحق A كيفية التحويل بين النظام العشري وال الثنائي والبسط عشرى .

<i>Decimal</i>	<i>Binary</i>	<i>Hexadecimal</i>
0	0 0000	0
1	0 0001	1
2	0 0010	2
3	0 0011	3
4	0 0100	4
5	0 0101	5
6	0 0110	6
7	0 0111	7
8	0 1000	8
9	0 1001	9
10	0 1010	A
11	0 1011	B
12	0 1100	C
13	0 1101	D
14	0 1110	E
15	0 1111	F
16	1 0000	10
17	1 0001	11
18	1 0010	12
19	1 0011	13
20	1 0100	14

الجدول ١ - ٢ - جدول تحويل بين النظام العشري والثنائي والست عشري

١ - ٣ - الجبر الـ *Boolean*

الجبر البوليان (*Boolean*) عبارة عن مجموعة من القواعد المناسبة بشكل مثالي للداريات العددية . إن المبدأ الكامن خلف هذا النوع من الجبر هو أن الحال الخاص بمعادلاته إما أن يكون صحيحاً أو غير صحيح . فالرقم ١ يستخدم ليمثل حالاً صحيحاً والرقم صفر (٠) يستخدم ليمثل حالاً غير صحيح . يوضع الملحق B قواعد الجبر البوليان ، وفيما يلي بعض القواعد البسيطة :

- ١ - إضافة OR . إذا كان الدخل A أو الدخل B قيمته ١ فإن المخرج تكون قيمته ١ .

- A' هي معكوس A أي أنه إذا كانت $A = 1$ فإن $A' = A = 0$ صفر والعكس بالعكس .
- a. $0 + 0 = 0$
 - b. $0 + 1 = 1$
 - c. $1 + 1 = 1$
 - d. $A + 1 = 1$
 - e. $A + 0 = A$
 - f. $A + A = A$
 - g. $A + \bar{A} = 1$

ملاحظة : $A + B$ يمكن أن تكتب على شكل $A \vee B$.

٢ - ضرب AND . إذا كان الدخل A والدخل B قيمتهما ١ فإن الخرج قيمته ١ .

- a. $0 \cdot 0 = 0$
- b. $0 \cdot 1 = 0$
- c. $1 \cdot 1 = 1$
- d. $A \cdot 1 = A$
- e. $A \cdot 0 = 0$
- f. $A \cdot A = A$
- g. $A \cdot \bar{A} = 0$

ملاحظة : $A \cdot B$ يمكن أن تكتب إما AB أو $A \wedge B$.

٣ - عمل NOT . الخرج هو معكوس الدخل .

- a. $\bar{0} = 1$
- b. $\bar{1} = 0$

ملاحظة : يمكن كتابة \bar{A} على شكل $\sim A$.

كما سنشاهد في الفصل الثاني ، بأنه توجد دارات عديدة تطابق للدوالات NOT , AND, OR . يمكن استخدام الجبر البولي لتنفيذ دارة ما بالطريقة الأكثر فعالية .

فيما يلي مثال عن إمكانية استخدام الجبر البولي .

المثال : يوجد أربعة مساهمين في شركة المساهم A يمتلك نسبة ٤٦ بالمائة والمساهمون D, C, B يمتلك كل منهم نسبة ١٨ بالمائة . المشكلة تكمن في تصميم نظام يحصلوا بواسطته على اقتراعات سرية .

الحل : إن أول شيء يجب القيام به هو كتابة كافة الطرق الممكنة التي يمكن

أن يتم بها نقل الاقتراحات (مع افتراض أن الامتناع غير مسموح) .

١ — المساهم A وعلى الأقل مساهم آخر يصوتان بكلمة نعم .

٢ — المساهمون D, C, B جميعهم يصوتون بكلمة نعم .

هاتان الطريقتان يمكن كتابتها مرة أخرى بشكل بولى (Boolean) على النحو

التالي :

١ — A. (B + C + D) — A يصوت بكلمة نعم و (إما B أو C أو D يصوت بكلمة نعم) .

٢ — B A. C. D. — B يصوت بكلمة نعم و C يصوت بكلمة نعم و D يصوت بكلمة نعم .

إذن التعبير البولى للاقتراح المراد نقله يمكن كتابته على النحو التالي :

$$A(B+C+D)+BCD.$$

تنفيذ هذه الدارة نجده مبيناً في الفصل ٢ .

٤ — جداول الحقيقة **TRUTH TABLES**

إن جدول الحقيقة هو عبارة عن مجموع كافة المدخلات الممكنة وتأثيرها على مخارج دارة عدديّة . فجدول الحقيقة للدالة OR نجده مبيناً في الجدول ١ - ٣ .

A	B	Output
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

الجدول ١ - ٣ — جدول الصحة للدالة OR

ومن ناحية أخرى يمكن استخدام F (لعدم الصحة) بدلًا عن 0 (للصحيح) بدلًا من 1 . وهذه طريقة أخرى صحيحة لعرض جدول حقيقة . تعلم الدارات العددية على مستويات الفلطية التي يمكن تمثيلها بالحرف H

(للمستوى العالي) والحرف L (للمستوى المنخفض) . وعادة يماثل الحرف H والحرف L Logic 1 . وهذا يعرف باسم الدارة المنطقية الموجبة والتي تستخدم طوال هذا الكتاب . على أية حال ، توجد طريقة أخرى تعرف باسم الدارة المنطقية السالبة والتي يكون الحرف H فيها مماثلاً لـ Logic 0 والحرف L لـ 1 .

يوضح الجدول ١ - ٤ الطرق المختلفة لتمثيل الدالة AND .

أ - خرج			ب - خرج			ج - خرج			د - خرج		
A	B	Output									
0	0	0	F	F	F	L	L	L	H	H	H
0	1	0	F	T	F	L	H	L	H	L	H
1	0	0	T	F	F	H	L	L	L	H	H
1	1	1	T	T	T	H	H	H	L	L	L

a. Logic 0 and 1, b. True/False, c. Positive logic, d. Negative logic.

الجدول ١ - ٤ - أربعة طرق لتمثيل جدول الصحة بالنسبة للدالة AND

١ - ٥ - الخاتمة

إن المبادئ الجملة في هذا الفصل تستخدم طول هذا الكتاب . ويجب على مصممي الجهاز أن يكونوا على دراية تامة بما يسمى بالجبر البولي Boolean وأنظمة الترميم ، لخ .

١ - ٦ - الخلاصة

يوجد نظامان للترميم يستخدمان في التصميم العددي :

النظام الثنائي (الأساس ٢) .

النظام ست عشرى (الأساس ١٦) .

الجبر البولي هو عبارة عن مجموعة من القواعد المقيدة في التصميم العددي .

وتتركز هذه القواعد حول ثلاث دلالات رئيسية :

. الدالة OR .

. الدالة AND .

. الدالة NOT .

الفصل ٢

مجموعات التركيب الأساسية

٢ - ١ - مقدمة

سوف يوضح هذا الفصل مجموعات التركيب الأساسية للجهاز مع كيفية استخدامها . وسيتم بعد ذلك شرح المجموعات الأكثر تعقيداً والتي يمكن إحداثها بتوصيل المجموعات الأساسية مع بعضها .

٢ - ٢ - بوابات **NOT, OR, AND**

هذه عبارة عن ثلاثة مجموعات تركيب بسيطة جداً متضمنة في التصميم العددي .

٢ - ٢ - ١ بوابة **AND**

إن هذه البوابة سوف تعطي خرجاً منطقياً عالياً أو « صحيحاً » إذا كانت كافة مدخلاته صحيحة . أي أنه إذا كان المدخل A والمدخل B والمدخل C ... الخ جميعها صحيحة فإن الخرج عندئذ سيكون صحيحاً .

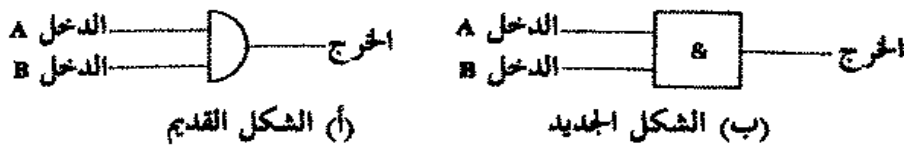
إن جدول الحقيقة لبوابة AND ذات مدخلين نجده مبيناً في الجدول ٢ - ١

الدخل	الدخل	الخرج
<i>Input A</i>	<i>Input B</i>	<i>Output</i>
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

الجدول ٢ - ١ - جدول حقيقة لبوابة AND ذات مدخلين

رمز الدارة مبين في الشكل ٢ - ١ .

يتمثل الخرج بـ $A \cdot B$ أو $A \cdot B$ بالشكل البولي (Boolean format) .



الشكل ٢ - ١ — رمز الدارة لبوابة AND ذات مدخلين

إن ما يبناء على أنه شكل جديد قد أصبح الآن هو الأسلوب القياسي لإظهار البوابات المنطقية — وهذا الأسلوب يجب أن يستخدم من قبل القارئ لأنه يعتبر هو الطريقة الأكثر شمولية . أما الشكل القديم فقد استخدم وما زال يستخدم على نطاق واسع ولذلك تعتبر معرفته ضرورية . وسوف يتضمن الكتاب بين هذين الشكلين إلقاء الضوء على كل منها .

٢ - ٢ — بوابة OR

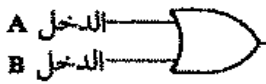
إن هذه البوابة سوف تعطي خرجاً منطقياً عالياً أو « صحيحاً » في حال كون أي من مدخلاتها صحيحاً ، أي إذا كان المدخل A أو المدخل B أو المدخل C ، الخ صحيحاً ، وعندئذ سيكون الخرج أو الخرج صحيحاً .

يوضح الجدول ٢ - ٢ جدول حقيقة لبوابة OR ذات مدخلين ونجد رمز الدارة موضحاً في الشكل ٢ - ٢ .

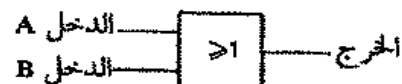
يتمثل الخرج بـ $A + B$ بالشكل البولي .

الدخل A	الدخل B	الخرج
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

الجدول ٢ - ٢ جدول حقيقة لبوابة OR ذات مدخلين



(أ) الشكل القديم



(ب) الشكل الجديد

الشكل ٢ - ٢ - رمز الدارة لبوابة OR ذات مدخلين

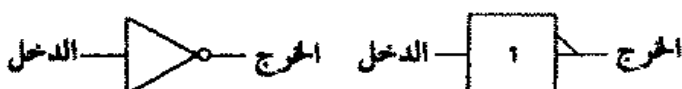
٢ - ٣ - بوابة NOT

إن هذه البوابة سوف تعكس دخಲها . أي أنه إذا كان الدخل صحيحًا فإن الخرج سيكون غير صحيح والعكس بالعكس . إن جدول الحقيقة بالنسبة للبوابة NOT نجده مبيناً في الجدول ٢ - ٣ ورمز الدارة نجده مبيناً في الشكل ٢ - ٣ .

يتمثل الخرج بـ A الشكل البولي Boolean .

الدخل	الخرج
0	1
1	0

الجدول ٢ - ٣ - جدول صحة للبوابة NOT



(أ) شكل قديم

الشكل ٢ - ٣ - رمز الدارة للبوابة NOT

٢ - ٣ - دمج البوابات البسيطة

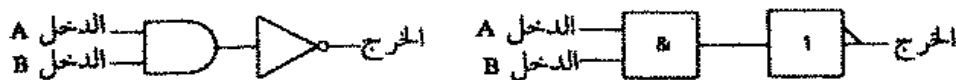
يمكن دمج هذه البوابات البسيطة بطرق مختلفة لانتاج أربع بوابات أخرى مفيدة جداً .

٢ - ٣ - ١ - البوابة NAND

هذه عبارة عن مجرد بوابة AND ويكون مخرجها معكوساً ببوابة NOT . الدمج مبين في الشكل ٢ - ٤ . ولما جدول الحقيقة فهو مبين في الجدول ٢ - ٤ ورمز

الدارة مبين في الشكل ٢ - ٥ .

. يتمثل الخرج بـ $\overline{A} \cdot \overline{B}$ أو \overline{AB} بشكل بولى Boolean



(ب) الشكل الجديد (أ) الشكل القديم

الشكل ٤ - ٤ - تحقيق الدارة بيوابة NAND ذات مدخلين



(ب) الشكل الجديد (ج) الشكل القديم

الشكل ٢ - ٥ — رموز الدارة لبوابة NAND ذات مدخلين

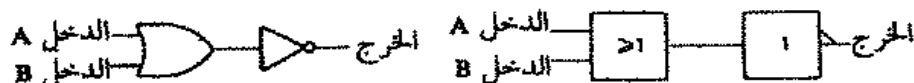
الدخل A	الدخل B	الخرج
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

الجدول ٤ — جدول حقيقة لبوابة NAND ذات مدخلين

NOR بواحة - ٢ - ٣ - ٤

هذه عبارة عن بوابة OR ويكون خرجها معكوساً ببوابة NOT . الدفع مبين في الشكل ٢ - ٦ . وجدول الحقيقة مبين في الجدول ٢ - ٥ ورمز الدارة مبين في الشكل ٢ - ٧ .

يتمثل المخرج $\rightarrow A+B$ بشكل بولي.

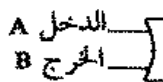


(ب) الشكل الجديد (أ) الشكل القديم

الشكل ٢ - ٦ - تحقيق الدارة ببوابة NOR ذات مدخلين

الدخل A	الدخل B	الخرج
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

الجدول ٢ - ٥ - جدول حقيقة لبوابة NOR ذات مدخلين



(أ) الشكل القديم



(ب) الشكل الجديد

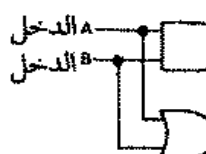
الشكل ٢ - ٦ - رمز الدارة لبوابة NOR ذات مدخلين

٢ - ٣ - بوابة OR المدحصرة (XOR)

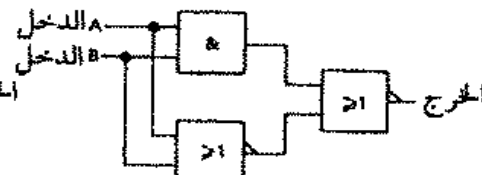
تعطي هذه البوابة خرجاً صحيحاً إذا كان أحد مدخليها صحيحاً ، ولكن شريطة
ألا يكون كلاً مدخليها صحيحين .

يوضح الشكل ٢ - ٨ إحدى طرق الحصول على بوابة XOR . ونجد جدول
الصحة مبيناً في الجدول ٢ - ٦ ، ورمز الدارة مبين في الشكل ٢ - ٩ .

يتمثل الخرج $B \oplus A$ بشكل بوليان .



(أ) الشكل القديم

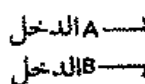


(ب) الشكل الجديد

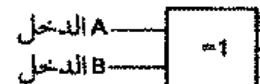
الشكل ٢ - ٨ - تحقيق دارة بوابة XOR

الخرج	الدخل B	الدخل A
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

الجدول ٢ - ٦ - جدول صحة لبوابة XOR



(أ) الشكل القديم



(ب) الشكل الجديد

الشكل ٢ - ٩ — رموز الدارة لبوابة XOR

٢ - ٣ - ٤ بوابة NOR المخصوصة (XNOR)

هذه البوابة هي عكس البوابة XOR . يمثل خرجها $A \oplus B$ بشكل بولي ونجد رمز دارتها مبيناً في الشكل ٢ - ١٠ .



(أ) الشكل القديم

الشكل ٢ - ١٠ — رموز الدارة لبوابة XNOR

ćرين

إن كافة البوابات الناتجة في هذا الفصل يمكن توليدها من البوابة NAND أو البوابة NOR . اصنع دارات لإجراء ذلك .

٢ - ٤ - البوابات ذات المدخل المتعددة

إن كافة البوابات المذكورة حتى الآن لها مدخلان (باستثناء البوابة NOT) . وهذا العدد هو الأكبر شيوعاً بالنسبة للمدخل . ولكن على أية حال ، من الممكن أن يتم تزويد البوابة بأي عدد من المداخل .

٢ - ٥ - مثال عمل

لنقم الآن بتصميم دارة من أجل حل مشكلة الاقتران الواردة في الفصل الأول .

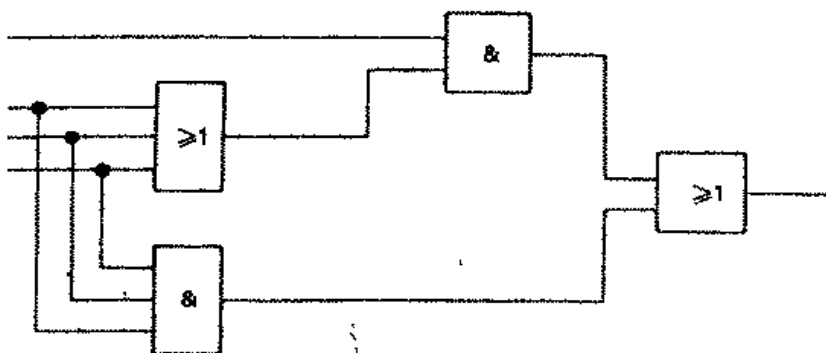
إن التعبير الجبرى البوليان للاقتراح كان على الشكل التالي :

$$A(B + C + D) + BCD$$

يوضح الشكل ٢ - ١١ دارة وظيفتها هي نفس وظيفة المدار البولي .

سيكون الخل هو الدارة المنطقية ١ في حال نجاح الاقتراح .

سوف يوضح الفصل ٣ كيفية بناء هذه الدارة باستخدام قطع متوفرة على واسع .



الشكل ٢ - ١١ - تفاصيل الدارة

٢ - ٦ - نظريات ديمورغان

إن البوابات المنطقية المبينة أعلاه يمكن أن تستخدم في عدة تطبيقات استخدمات . فعلى سبيل المثال يمكن اعتبار البوابة OR بأن لها خرج بقيمة كان على الأقل دخل واحد قيمته ١ . هناك طريقة أخرى صحيحة للنظر إلى OR وهي الفرض أن الخرج قيمته صفرأ : إذا كانت قيم المدخل صفرأ . الطريقتين تحددان البوابة OR .

ولكي تفهم لماذا تعتبر الفكرة جيدة بأن نحدد البوابة OR بطريقتين ، فإذا ما يلي :

إذا أردنا تصميم دارة بالدالة البولية $\bar{A} \cdot \bar{B}$ فإننا يمكننا أن نستخدم البوابتين NOT والبوابة NAND . وبذلك نحصل على النتيجة الصحيحة . على أية حال إذا قمنا بتحضير جدول الصحة لهذه الدالة كما هو مبين في الشكل ٢ - ٧ فإننا يمكننا أن نرى بأن جدول الصحة للدالة $\bar{A} \cdot \bar{B}$ هو نفس الجدول للدالة OR — $A + B$. ومن ثم فإن $\bar{A} \cdot \bar{B} = A + B$. وبطريقة مماثلة .

A	B	\bar{A}	\bar{B}	$\bar{A} \cdot \bar{B}$	$\bar{A} + \bar{B}$	$A + B$
0	0	1	1	1	0	0
0	1	1	0	0	1	1
1	0	0	1	0	1	1
1	1	0	0	0	1	1

الجدول ٢ - ٧ - جدول الصحة للدالة $\bar{A} \cdot \bar{B}$

لقد كان ديمورغان هو أول شخص يقوم بصياغة هاتين المعادلين وهذا السبب عرفنا بنظريات ديمورغان . يمكن تمثيل البوابات NOR, OR, NAND, AND بطريقتين ، بالطريقة العادية ، أو بمكافائتها التابعة لديمورغان .

على سبيل المثال يمكن كتابة الدالة NAND على شكل $\bar{A} \cdot \bar{B}$ أو $\bar{A} + \bar{B}$. يوضح الشكل ٢ - ١٢ رمز دارة مكافئات ديمورغان .



الشكل ٢ - ١٢ - مكافئات ديمورغان لبوابة NAND

يمكن ترجمة الرمز الوارد في الشكل ٢ - ١٢ على النحو التالي .

إذا كان الدخل A يساوي الصفر أمر الدخول B يساوي الصفر (أو كلاهما) ، فإن الخرج عندئذ ستكون قيمته ١ . إذا كان يوجد مثلث على خط الخرج فإن الرمز سيمثل بوابة AND .

تستخدم مكاففات ديمورغان في خطط الدارات المساعدة على فهم كيفية عمل الدارة . وقد يكون هذا غير واضح الآن إلا أنه سيتضح أكثر عندما نمضي قدماً في قراءة الكتاب .

٢ - ٧ - شرح الرموز المنطقية الجديدة

إن الرموز المنطقية الجديدة تمكنت من تجديد وظيفة أي جهاز بدون لزوم النظر إلى جدول الحقيقة أو الدارة المنطقية الداخلية . وهذه الرموز موضحة بشكل مفصل في كتاب معطيات (Texas Instruments TTL) وستتم تغطيتها حسب ظهورها في هذا الكتاب .

إن الرمز الأساسي هو الإطار مع المدخل والخارج . إن الرموز التي مرت بنا حتى الآن هي تلك الخاصة بالبوابات XNOR, XOR, NOR, NAND, NOT, OR, AND . فالبوابة AND لها خطان نحو الإطار وإشارة & داخل الإطار وخط خارج من الإطار . وهذا يعني بأن الخرج = الدخل ١ والدخل ٢ .

أما بوابة OR فلها خطان نحو الإطار و& داخل الإطار وخط خارج الإطار . وهذا يعني بأن الخرج = الدخل ١ أو الدخل ٢ .

والبوابة NOT لها خط نحو الإطار وقيمة ١ داخل الإطار وخط خارج من الإطار مع مثلث عليه . وهذا المثلث يعني بأن الخرج فعال منخفض (مقابل فعال مرتفع) . ومن ثم فإن الدخل الفعال المرتفع يمر عبر البوابة . وبما أن الخرج فعال منخفض فإنه يكون معكوساً .

البوابة NAND هي مثل البوابة AND تماماً ، باستثناء أن لها مثلاً على خرجها . وهذا يعني بأن الخرج فعال منخفض وبذلك يكون معكوساً .

البوابة NOR هي مثل البوابة OR تماماً ، باستثناء أن لها مثلاً على خرجها وبالتالي فإن خرجها فعال منخفض .

البوابة XOR لها خطان نحو الإطار ، ١ = داخل الإطار وخط خارج من

الإطار ، وهذا يعني بأن المخرج = الدخل 1 XOR الدخل 2 .

البوابة XNOR هي مثل البوابة XOR تماماً باستثناء أن لها مثلاً على خرجها وبالتالي فإن خرجها منخفض فعال .

الخاتمة أو النتيجة

إن مجموعات البناء المنطقية هذه يمكن دمجها لتعطي العديد من الوسائل الرقمية المختلفة . يوضح الفصل الرابع بعض هذه الوسائل .

إن معظم التصاميم التي سيقوم بها القارئ ستتشتمل على بعض المجموعات المنطقية الأساسية .

٢ - ٩ - المخصوص

إن الوسائل المبينة في هذا الفصل مع رموز داراتها وتعابيرها الخيرية البوليانية

: (Boolean)

	الوسيلة	الرمز القديم	الرمز الجديد	تعبير بوليان الخيري مكافئ ديمورغان
AND				$A \cdot B$ أو AB (or $\bar{A} + \bar{B}$)
OR				$A + B$ أو $\bar{A} \cdot \bar{B}$
NOT				A
NAND				$\bar{A} \cdot \bar{B}$ أو \bar{AB} (or $A + B$)
NOR				$\bar{A} + \bar{B}$ أو $\bar{A} \cdot \bar{B}$
XOR				$A \oplus B$
XNOR				$\overline{A \oplus B}$

إن أيّاً من الرمز القديم أو الجديد يمكن أن يستخدم في خططات الدارات . لقد أصبحت الرموز الجديدة هي المجموعة القياسية . تشكل هذه الوسائل القاعدة لكثير من الوسائل المعقدة .

الفصل ٣

صنع داراتك الخاصة بك

يتضمن هذا الفصل ما يلزمك لصنع داراتك الخاصة بك .

٣ - ١ - التجهيزات العامة

الجدول ٣ - ١ عبارة عن لائحة بالمعدات والأدوات المطلوبة (مع الأسعار التقريرية لعام ١٩٨٥) لمن يريد أن يعمل بيده . وليست جميع هذه المعدات ضرورية لتركيب الدارات في هذا الكتاب . إلا أن جميعها مفيدة من حيث وجودها لدى من يرغب بذلك .

١٥ جنية	كاوية لحم
جنيه كل ١٠ متر	سيكة لحم متعددة الفلورية
٦ جنيهات	مصادرة لحم/أداة إزالة اللحام
٦ جنيهات	زردية طويل الأنف
٤ جنيهات	قطاعة أسلاك
٣ جنيهات	معربة أسلاك
٣٠ جنية	مقاييس كهربائي متعدد القياسات
٢ جنية	قطاعة تسوية موضوعية لـ Veroboard
٨ جنيهات	Breadboard
٢ جنية لكل ١٠٠ متر	سلك بقلب صلب
٢ جنية لكل ١٠٠ متر	سلك بقلب مجدول
٣ جنيهات لكل منها قياس	قياسات متعددة من Veroboard
٣٥ جنية لـ ١/١ /أمير منع قدرة خطى	منع قدرة + ٥ فولط

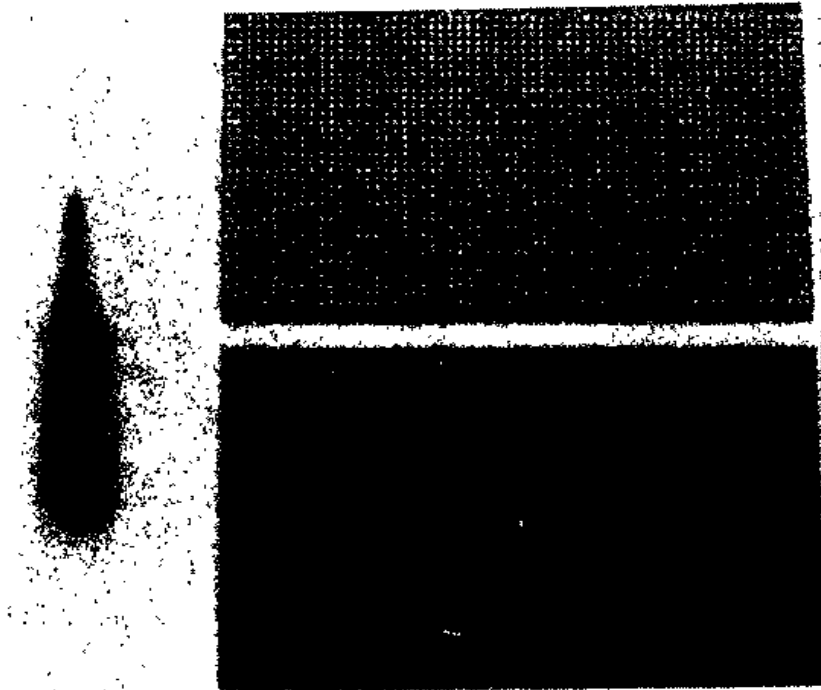
الجدول ٣ - ١ لائحة بالعدة الضرورية مع أسعارها التقريرية لعام ١٩٨٥

توجد أمثلة عن كل أداة من أدوات المبينة أعلاه مبينة في الصور (اللوحات . ١ - ٧) .

إذ Veroboard (التي تعرف أحياناً باسم Stripboard) تتكون من خطوط نحاسية مربوطة إلى لوحة عازلة وتوجد ثقوب في الخطوط لإدخال أرجل الدارات التكاملية أو أرجل التركيب المفصلة (أنظر الفصل ٥ - الأجزاء المشابهة) . إن نوع الـ Veroboard المستخدم مع الدارات التكاملية تبلغ قياسات فتحاته (ثقوبه) ١،٠ يوصة وقطر كل منها ١ مم .

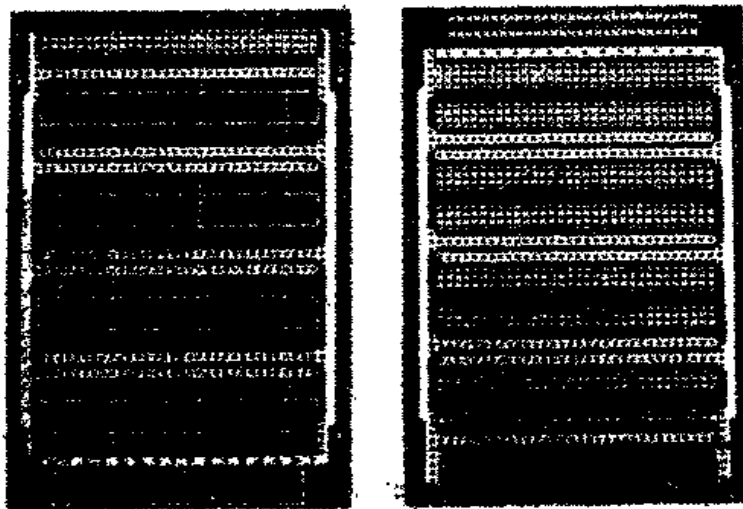
ملاحظة : يجب أن يتم وضع الأجزاء المكونة في الطرف الخاص بها من لوحة Veroboard .

يمكن لقطاعه التسوية الموضعية للوحة الـ Veroboard أن تقطع الخطوط النحاسية ، حيث يتم صنع دارة حسب الطلب .
أما لوحات الإيروكاردز (Eurocards) فهي نوع خاص من لوحة أو



اللوحة ١ - الفيروبورد وقطاعه التسوية الموضعية للفيروبورد

Veroboard . وهذه اللوحات أكثر فائدة من اللوحات العادبة للتصاميم مع الدارات التكاملية (مقابل الوسائل المنفصلة — الترانزistorات والمكثفات والمقاومات ، إلخ) ، مع العلم بأن الأجهزة المنفصلة يمكن أن تستخدم مع لوحات Eurocards . من النادر أن يلزم قطع الخطوط على لوحات الـ ايروـكارـدز . تلزم كاوية اللحام لربط (وصل) الدارات التكاملية والأجهزة (الوسائل) المنفصلة وأسلاك مع لوحات الفيروبورد ، إلخ . الطريقة المتبعـة في لـام الأجزاء المكونـة ليست صعبة جداً .



اللوحة ٢ — البطاقة المسماة ايروـكارـد

- ١ — يتم وضع القطعة المكونة في الطرف الخاص بالقطع من لوحة الفيروبورد .
- ٢ — يتم قلب لوحة الفيروبورد ويتم ثني رجل أو رجلين على القطعة لمنعها من السقوط .
- ٣ — يتم التأكد من أن كاوية اللحام حامية لدرجة كافية لإذابة اللحام وغير مغطاة بأوساخ / صهيرـة اللـاحـام (إن إـسـتـخـدـمـ قـطـعـةـ قـمـاشـ رـطـبـةـ مـفـيدـ جـداـ فيـ تـنـظـيفـ)

كاويات اللحام) .

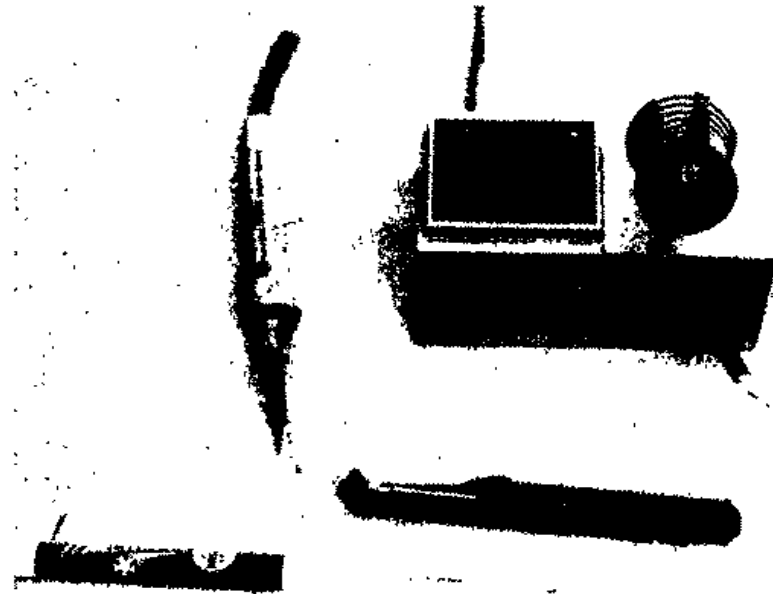
٤ — تتم ملامسة كاوية اللحام بالرجل التي تود لحامها .

٥ — تتم ملامسة سبيكة اللحام للرجل بعد ثانية أو ثانية (وذلك لترك الرجل تسخن) .

٦ — تتم إزاحة كاوية اللحام وسبيكة اللحام .

إن الغرض من عملية اللحام هو تأمين توصيل كهربائي دائم بين القطعة المكونة ولوحة الفيروبورد (أو ما شابه ذلك) . هناك نقطتان يجب أخذهما بعين الاعتبار :
أ — إذا لم يتم تثبيت كاوية اللحام على الرجل لمدة كافية فإنه قد لا تحصل عملية توصيل لحام جيدة (وصلة جافة) . وهذا يمكن ملاحظته عادة بالظاهر الخشن لللحام (لأن التوصيلات الجيدة تكون ناعمة ولامعة) .

ب — في حال إبقاء كاوية اللحام القوية جداً على الرجل لفترة طويلة جداً فإنها قد تسبب بعطب القطعة المكونة . وهذا لا يمكن حدوثه عادة عندما تكون كاوية اللحام ضعيفة التغذية .



يجب أن تكون قدرة كاوية اللحام متراوحة بين ٢٠ و ٥٠ واط برأوس كاوية
نمره ٧ . (كلما كانت القدرة بالواط أعلى كانت سخونة كاوية اللحام أسرع . إن
رؤوس الكاويات المختلفة تعمل بدرجات حرارة مختلفة) .

يجب أن تكون سبيكة اللحام من النوع الرصاصي القصديرى — بسماكة 22 SWG (محدد قياس أسلاك عياري) . لاستخدام أداة إزالة اللحام فإنه يتم كبس
العتله للأسفف ويتم تسخين الوصلة بكاوية لحام ويتم كبس زر تحرير العتله . وبذلك
يتم حدوث تفريغ جزئي يتم به امتصاص اللحام عن الوصلة .

تستخدم الزردية ذات الأنف الطويل في الأعمال التي تتطلب براعة يدوية ،
ولكن في الأماكن التي لا يمكن أن تصل إليها الأصابع . أما بالنسبة لقطاعه الأسلاك
فإن استخدامها واضح . وبالنسبة لمعرية الأسلاك فإنها تستخدم لنزع المادة العازلة
عن الأسلاك لكي يتم لحام المعدن المجرد ووصله ، إلخ .

إن ما يتميز به السلك ذو القلب الصلب كونه مزود بسلك واحد فقط للتوصيل
إلى لوحة الفيروبرود ، إلخ عند إجراء التوصيلات . عند استخدام السلك ذي القلب
المجدول ، فإنه يتلزم جدل الأسلاك مع بعضها ومن ثم لحامها بالقصدير (ملامسة



اللوحة ٤ — زردية طويلة الأنف . وقطاعه أسلاك ومعرية أسلاك

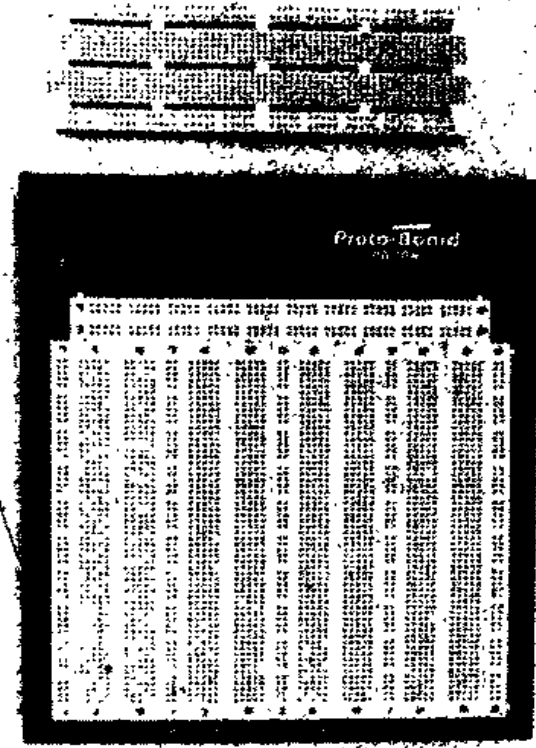


اللوحة ٥ – سلك ذو قلب صلب ذو قلب مجدول

السلك بكاوية اللحام ووضع بعض اللحام عليه) . حيث أن هذا يسهل إدخال السلك ذي القلب المجدول عبر الفتحات الموجودة في لوحة الفيروبورد . إن ما يتميز به السلك ذو القلب المجدول هو كونه أكثر مرنة بكثير من غيره . لأنك إذا قمت بشني سلك ذي قلب صلب عدة مرات فإنه سوف ينكسر . ومن الصعب جداً كسر السلك ذي القلب المجدول بهذا الشكل .

إذن تستخدم الأسلال ذات القلب الصلب عادة في التوصيلات على لوحة الفيروبورد وتستخدم الأسلال ذات القلب المجدول عادة في التوصيلات التي تم بين لوحات الفيروبورد .. إلخ .

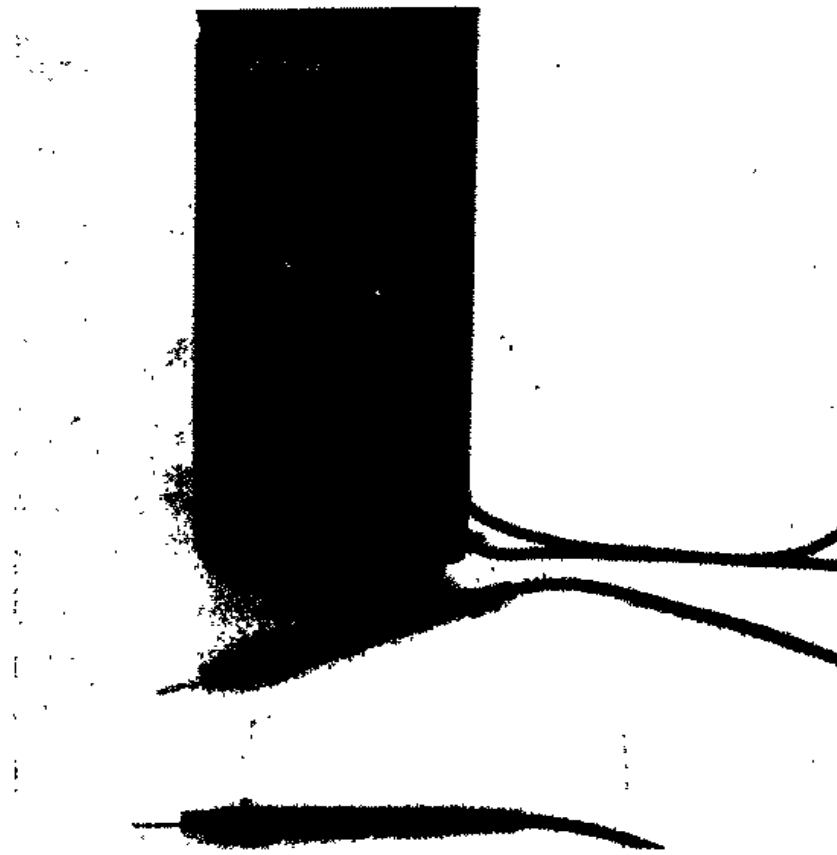
إن لوحات البريدبورد (Bread board) تساعدك على اختبار دارة ما بدون أية لحام . وتكون الثقوب موصولة عادة على شكل مجموعات مكونة من أربع أو خمس ثقوب . وهذا يعطي شكلاً مماثلاً لذاك المستخدم لبطاقات الایرو-کارد . عند استخدام لوحات البريدبورد فإنه من الأفضل أن يتم استخدام السلك ذي القلب الصلب لأنه يصعب إدخال سلك ذي قلب صلب مجدول في الثقوب .



اللورة ٦ — لوحنان Breadboard

المقياس الكهربائي المتعدد القياسات عبارة عن جهاز يسمح لك بقياس المقاومة والتوتر والتيار . ومن ثم فإنه يستخدم في عملية الاختبار في حال صنع دارة (في حال لزوم وجود مقاومة قيمتها الصفر بين طرفي التوصيلة) .

يمكن الحصول على هذه الأدوات من عدة مصادر . وتعتبر شركة مايلين (Maplin) واحدة من أفضل المصادر التي تصنع العدة والتجهيزات المستهلك (تستعمل شركة الإلكترونيات RS, Macro Marketing, Verospeed ، إلخ) ويتوفر كفالوكها من شركة W.H. Smith ووكالات لأنباء الأخرى أو محلات الأجهزة



اللوحة ٧ — مقياس كهربائي متعدد القياسات

الالكترونية . المكتب الرئيسي لشركة مايلن هو :

P.O. Box 3
Rayleigh
Essex
SS6 8LR

Phone (0702) 554155

وعلى الرغم من أن شركة مايلن تبيع القطع المكونة بالإضافة إلى التجهيزات ،
فإن هناك شركتين آخريين . شركة تكنوماتيك وشركة واتفورد الكترونيكس لديهما

سلسلة أكبر من القطع المكونة . وتحضن معظم محلات الإلكترونيات دعایات أو إعلانات لإحداها أو لكلتا الشرکتين حيث تشتمل هذه الإعلانات على لائحة بالقطع المتوفرة مع أسعارها . وفيما يلي عنوان الشرکتين .

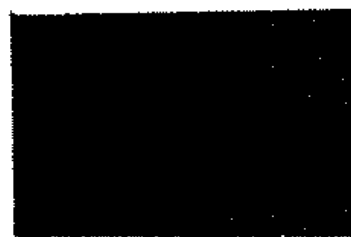
Technomatic 17 Burnley Road London NW10 1ED	Watford Electronics 35/37 Cardiff Road Watford Herts
Phone (01) 452 1500	Phone (0923) 40588

٣ - ٢ - طريقة TTL الأساسية

إن طريقة TTL (وهي الأحرف الأولى من عبارة Transistor-Transistor Logic) هي عبارة عن طريقة لإنتاج قطع الدارات المكونة لها . إن سلسلة TTL الخاصة بقطع الدارات واسعة وشاملة وسهلة الاستخدام . تقوم شركة تكساس انسترومتس بإنتاج السلسلة ٧٤ من أجهزة TTL كما يفعل العديد من الشركات الصانعة الأخرى .

يتم إنتاج أجهزة TTL بأغلفة DIL (Dualin Line) (والتي تعرف أيضاً باسم DIPS) مثل معظم القطع المكونة الرقمية (النظر اللوحة ٨) . تحتوي هذه الغلافات على عدد زوجي من الأرجل ، يتراوح عادة بين ٦ و ٦٤ .

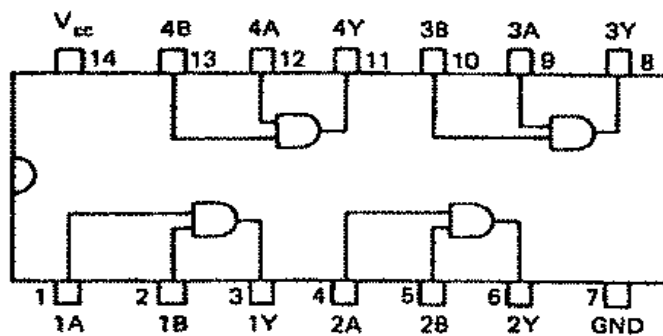
يحتوي الغلاف DIP على دائرة تكاملية (IC) تقوم بمهمة TTL خاصة . إن البوابات المنطقية المبينة في الفصل ٢ يتم إنتاجها جميعها في TTL وبأني وصف موجز عن كل منها :



اللوحة ٨ - دائرة تكاملية بـ ١٦ رجل

٣ - ٢ - ١ - بوابة AND بـ ٤ مدخلين

يتم تركيب ٤ بوابات AND في غلاف دارة تكاملية مزود بـ ١٤ رجلًا كما هو مبين في الشكل ٣ - ١ .



الشكل ٣ - ١ - مخطط بوابة AND رباعية ذات مدخلين

قيمتها +٥ فولط و GND قيمتها صفر فولط . هذين المدخلين يؤمنان من التغذية بالقدرة لجعل البوابتين تعملان . إن الفرضة الموجدة إلى الجهة اليسرى من غلاف الـ DIP يدل على جهة الـ DIP . الرجل ١ هي دائمًا الرجل الذي تقع تحت الفرضة عندما تكون الفرضة على الجانب الأيسر . من الضروري أن يتم تذكر هذا لأنه في حال الحصول عليها خطأً فإن الدارة التكاملية سوف تتوقف عن العمل .

رقم هذه القطعة هو ٧٤٠٨ .

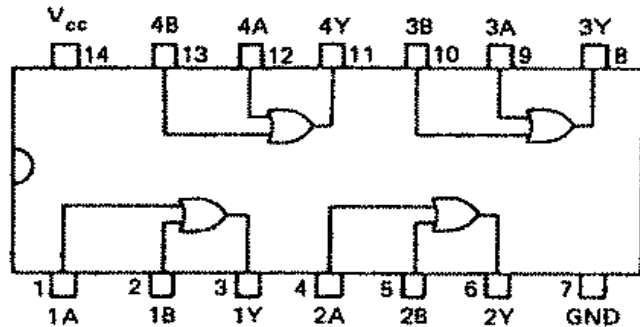
الكلفة التقريرية ١٤ باوند .

٣ - ٢ - ٢ - بوابة OR ذات مدخلين

تكون ٤ بوابات OR مختلفة ضمن غلاف (DIP) مزود بـ ١٤ رجلًا كما هو مبين في الشكل ٣ - ٢ .

رقم هذه القطعة ٧٤٣٢ .

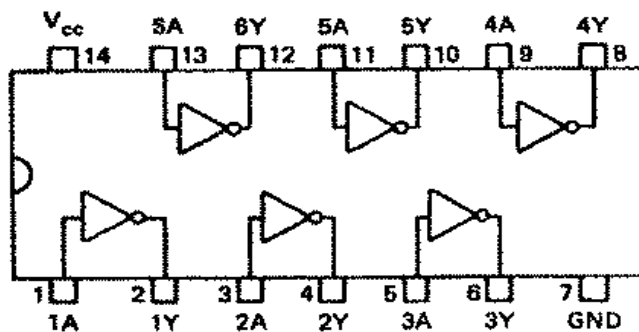
الكلفة التقريرية ١٤ باوند .



الشكل ٣ - ٢ - مخطط بوابة OR رباعية ذات مدخلين

٣ - ٢ - ٣ - بوابة NOT

ست بوابات NOT تكون مجتمعة ضمن غلاف (DIP) ذي أربعة عشر رجلاً كما هو مبين في الشكل ٣ - ٣ .



الشكل ٣ - ٣ - مخطط بوابة NOT سداسية

رقم هذه القطعة هو ٧٤٠٤ .

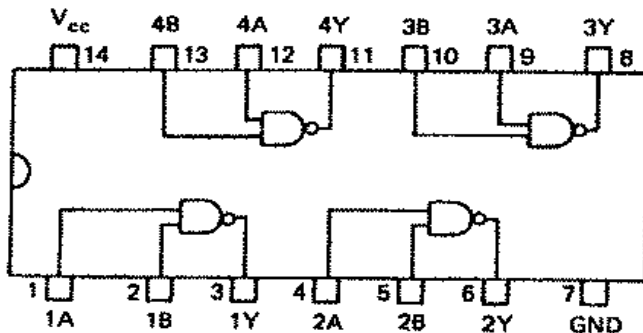
وكلفتها التقريرية ١٢ باوند .

٣ - ٢ - ٤ - بوابة NAND ذات مدخلين

أربع بوابات NAND تكون مجتمعة ضمن غلاف (DIP) ذي أربعة عشر رجلاً كما هو مبين في الشكل ٣ - ٤ .

رقم هذه القطعة هو ٧٤٠٠ .

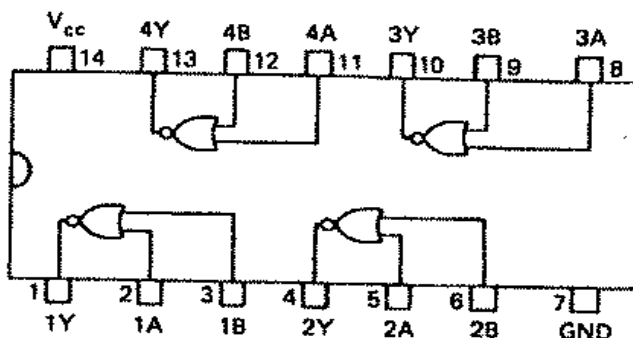
وكلفتها التقريرية ١١ باوند .



الشكل ٣ - ٤ - مخطط بوابة NAND رباعية ذات مدخلين

٣ - ٢ - ٥ - بوابة NOR ذات مدخلين

أربع بوابات NOR تكون مجمعة ضمن غلاف ذي أربعة عشر رجلاً كما هو مبين في الشكل ٣ - ٥ .



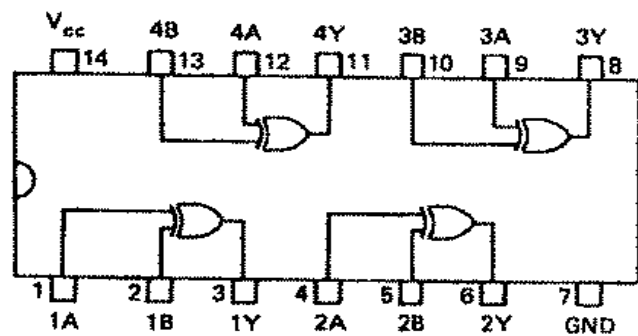
الشكل ٣ - ٥ - مخطط بوابة NOR رباعية ذات مدخلين

رقم هذه القطعة ٧٤٠٢ .

وكلفتها التقريرية ١٢ باوند .

٣ - ٢ - ٦ - بوابة XOR

أربع بوابات XOR تكون مجمعة ضمن غلاف (DIP) ذي أربعة عشر رجلاً كما هو مبين في الشكل ٣ - ٦ .

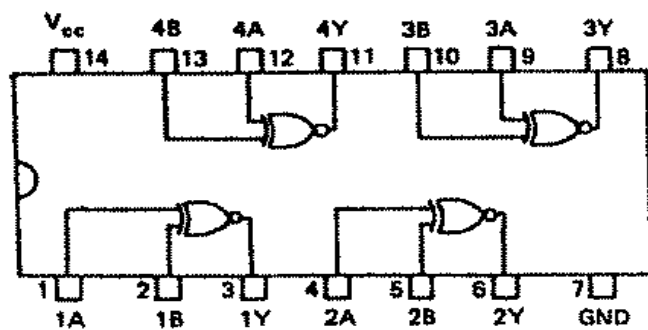


الشكل ٣ - ٦ - مخطط بوابة XOR رباعية

رقم هذه القطعة . ٧٤٨٦
وكلفتها التقريرية ١٦ جنية .

٣ - ٢ - ٧ - بوابة XNOR ذات مدخلين

أربع بوابات XNOR تكون مجمعة ضمن غلاف (DIP) ذي أربعة عشر رجلاً
كما هو مبين في الشكل ٣ - ٧ .

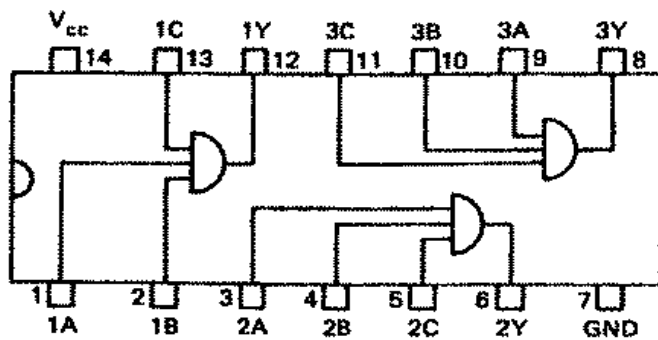


الشكل ٣ - ٧ - مخطط بوابة XNOR رباعية ذات مدخلين

رقم هذه القطعة . ٧٤٢٦٦
وكلفتها التقريرية ٥٠ باوند .

٣ - ٢ - ٨ - بوابة AND ذات ثلاثة مدخل

ثلاث بوابات AND تكون مجمعة ضمن غلاف ذي أربعة عشر رجلاً كما هو مبين في الشكل ٣ - ٨ .



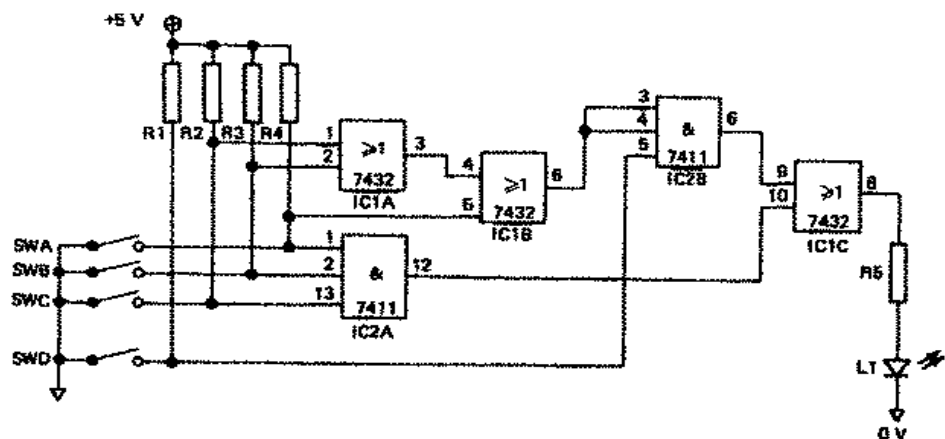
الشكل ٣ - ٨ - مخطط بوابة AND ذات ثلاثة ذات ثلاثة مدخل رقم هذه القطعة ٧٤١١ . وكلفتها التقريرية ١٦ باوند .

٣ - ٣ - استخدام طريقة TTL الأساسية

إذا كان لديك دارة تحتوي على أربع بوابات NAND ذات مدخلين فإنه سيلزم عندئذ قطعة ٧٤٠٠ فقط لتنفيذ ذلك الجزء من الدارة . وإذا كان لديك خمس بوابات NAND ذات مدخلين فإنه سيلزم عندئذ قطعتان ٧٤٠٠ . أما البوابات الثلاث الأخرى NAND في الغلاف الثاني فإنهما يمكن أن تستخدم كبوابات NOT (يربط مدخلاتها مع بعضها) أو لا تستخدم نهائياً .

وبالرجوع إلى مشكلة الاقتراع في الفصلين الأول والثاني .

فإنه لا يتم صنع بوابات ذات ثلاثة مدخل OR بطريقة TTL ، وسيتم استخدام بوابات OR ثنائية المدخل بدلاً عن ذلك ، والتي يتبع عنها الدارة المبينة في الشكل ٣ - ٩ .



الشكل ٣ - ٩ - الخل العللي لمشكلة الاقتراع

بيان وتوسيع الشكل ٣ - ٩ :

هي مقاومات الصعود المفاجئ . وهذه تضمن وجود فلطية معلومة قيمتها (+ ٥ فولط) على المدخل المؤدي إلى البوابات في حال وجود أي مفتاح في وضعية off . تبلغ قيمة هذه المقاومات ٤٧٠٠ أوم . وسوف نرى السبب المؤدي لهذه القيمة وأضحاً في الفصل السادس . وبدون هذه المقاومات عندما يفتح مفتاح ، فإن مقداره + ٥ فولط سوف يصبح صفر فولط ويكون لمنع القدرة أن ينفصل .

هي عبارة عن بوابة OR رباعية ذات مدخلين . تمثل الأحرف C, B, A البوابات المختلفة ضمن الغلاف . أما الأرقام التي فوق الخطوط فهي أرقام المسامير في الغلاف .

هي بوابة ٧٤١١ . السبب بوجود مدخلين لـ IC2B مرتبطين معاً هي كونها تستخدم كبوابة AND ذات مدخلين (إنه أكثر فعالية أن يكون لدينا بوابة ٧٤١١ مع بوابة أخرى غير مستخدمة من أن يكون لدينا بوابة ٧٤١١ مع بوابتين غير مستخدمتين

وبوابة 7408 إضافية مع ثلاث بوابات (غير مستخدمة) . عبارة عن ديوود باعث للضوء (LED) . سيتم بحث هذه الديوودات الباعثة للضوء في الفصل الخامس . سوف يتم إحراق هذه الديوودات في حال مرور تيار زائد عبرها وهكذا فإن R5 تستخدم لتحديد التيار المار عبر الديوود LED . سوف يتوجه الديوود في حال مرور التيار عبره ، أي إذا كان خرج البوابة IC1 مرتفعاً .

R5 يحدد التيار المار عبر الديوود L1 . تبلغ قيمته 4700 أوم .

يمكن الحصول على جميع هذه القطع من شركات تم ذكرها سابقاً .

الثمين

كون الدارة المبينة في الشكل ٣ - ٩ على لوحة البريديبورد .

الثمين

كون الدارة المبينة في الشكل ٣ - ٩ باستخدام اللوحة فلوروبورد . تأكد من قيامك بقطع أي توصيلات غير مرغوبة باستخدام قطاعه تسوية موضعية .

٣ - ٤ - الخاتمة

بعد قراءة هذا الفصل يجب أن تكون على ثقة تامة بتصميم وبناء دارة باستخدام أجهزة TTL البسيطة (الدارة على لوحة الفلوروبورد برهان كاف على قدراته) . إن الأمثلة العملية في الفصول القادمة سوف تفترض بأن هذا الفصل قد تمت قراءته وفهمه .

٣ - ٥ - ملخص

إن الدارات التكاملية التي يشتمل عليها هذا الفصل هي :

ـ بوابة AND رباعية ذات مدخلين .

- ٧٤٣٢ بوابة OR رباعية ذات مدخلين .
٧٤٠٤ بوابة NOT سداسية .
٧٤٠٠ بوابة NAND رباعية ذات مدخلين .
٧٤٠٢ بوابة NOR رباعية ذات مدخلين .
٧٤٨٦ بوابة XOR رباعية .
٧٤٢٦٦ بوابة XNOR رباعية .
٧٤١١ بوابة AND ثلاثية ذات ثلاثة مدخل .

الفصل ٤

أجهزة أكثر تعقيداً

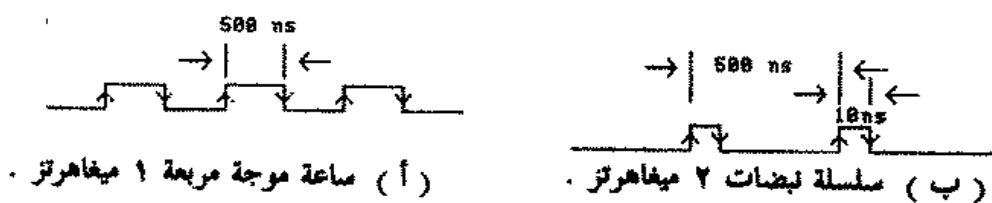
سوف يبحث هذا الفصل في الأجهزة ثنائية الاستقرار ومسجلات التقليل والعدادات . يمكن إنتاج جميع هذه الأجهزة من خلال دمج الأجهزة التي رأيناها في الفصول السابقة . يوضح الملحق C كيفية صناعة هذه الأجهزة .

إن مخارج الأجهزة المبينة سابقاً تعتمد فقط على حالة التيار في مداخلها . وهذا يعرف باسم Combinational Logic . تعتمد مخارج الأجهزة المبينة في هذا الفصل من ناحية على المدخل السابق . وهذا يعرف باسم Sequential Logic .

٤ - ١ - الساعات

تحتوي مجموعة الـ Sequential Logic على مدخل للساعة وهذا المدخل يجب أن يكون بالحالة الصحيحة قبل تغيير المخرج .

الساعة عبارة عن إشارة تقوم بتغيير الحالة من الواحد (1) إلى الصفر (0) والعكس بالعكس بشكل دوري ، كما هو مبين في الشكل ٤ - ١ .



الشكل ٤ - ١ - مطالان عن إشارة ساعة

يوضح الشكل ٤ - ١ (أ) ساعة موجة تربيعية أميغا هرتز . في كل 500 ns ($10 \times 10^{-9} \text{ ثانية}$) . يتم انعكاس إشارة الساعة .

يوضح الشكل ٤ - ١ (ب) سلسلة نبضات ٢ ميغا هرتز . في كل 500 ns توجد نبضة موجية تدوم لمدة 10 ns . في كلا هاتين الحالتين تذكرر العملية إلى مala نهاية .

يمكن أن تصدر الإشارات الساعية بعدة طرق — يوضح الفصل الخامس بعضاً منها .

تعمل مجموعة الـ Sequential logic على إما الطرف الصاعد أو الموجب (السهم المتجه للأعلى المبين في الشكل ٤ - ١) أو على الطرف النازل أو السالب (السهم المتجه للأسفل المبين في الشكل ٤ - ١) للساعة . إن الدارة التكاملية (IC) التي تعمل على الطرف الصاعد للساعة يقال بأنها تطلق أو تقييد على الطرف الصاعد . توجد بعض الاصطلاحات التي سنمر عليها فيما يخص الساعات وهي :

التردد : ويقصد به السرعة التي تتغير فيها الساعة من حالة الارتفاع إلى الانخفاض إلى الارتفاع مرة أخرى . ويعتبر التردد بعدد الدورات في الثانية (هرتز أو Hz مختصره) .

فترة التدريب : وهو الوقت الذي تستغرقه الساعة للتتحول من حالة الارتفاع إلى الانخفاض إلى الارتفاع مرة أخرى . وتقاس بالثانية .

يوضح الجدول ٤ - ١ لائحة بالترددات والفترات باستخدام رموز المكون الصلب (المادر دوير) الشائعة .

التردد	فترة التلبدب
1 Hz	1 s
10 Hz	100 ms (10^{-1} s)
100 Hz	10 ms (10^{-2} s)
1 kHz (10 ³ Hz)	1 ms (10^{-3} s)
10 kHz (10 ⁴ Hz)	100 us (10^{-4} s)
100 kHz (10 ⁵ Hz)	10 us (10^{-5} s)
1 MHz (10 ⁶ Hz)	1 us (10^{-6} s)
10 MHz (10 ⁷ Hz)	100 ns (10^{-7} s)
100 MHz (10 ⁸ Hz)	10 ns (10^{-8} s)
1 GHz (10 ⁹ Hz)	1 ns (10^{-9} s)
10 GHz (10 ¹⁰ Hz)	100 ps (10^{-10} s)

المجدول ٤ — ١ — لائحة بالترددات والفترات

ملاحظة :

m مختصر ويلي (٣١٠ - ٣)	K مختصر كيلو (٦١٠ - ٦)
μ مختصر ميكرو (٦١٠ - ٦)	M مختصر ميغا (٩١٠ - ٩)
n مختصر نانو (٩١٠ - ٩)	G مختصر جيجا (١٢ - ١٢)
p مختصر بيكتو (١٠ - ١٠)	

ج — ٢ — ثبات الاستقرار K — J

هذا عبارة عن عنصر تخزين بسيط له أربع وظائف :

$$K = 1, J = 1 - 1$$

إذا كان الخرج 1 (عاليًا) ، فإنه عندما ينطلق دخل الساعة فإن الخرج يتغير إلى الصفر .

وإذا كان الخرج صفرًا ، فإنه سيتغير إلى 1 .

$$K = 1, J = 0 - 2$$

عندما تطلق الساعة فإن الخرج يتغير إلى الصفر .

$$K = 0, J = 1 - 3$$

عندما تطلق الساعة فإن الخرج يتغير إلى 1 .

$$K = 0, J = 0 - 4$$

عندما تنطلق الساعة ، فإن المخرج يبقى كما كان عليه .

إن جدول الصحة للنطاط $K - J$ مبين في الجدول ٤ — ٢ وتمثيل الدارة في الشكل ٤ — ٢ .

Q هي المخرج غير المعكوس .

\bar{Q} هي المخرج المعكوس .

يوضح دخول الساعة بأن النطاط قد تم إنطلاقه أو إيقافه على الطرف الصاعد من إشارة الساعة . يوضح الشكل ٤ — ٣ تمثيل دارة نطاط الذي يثبت عند الطرف النازل من إشارة الساعة .

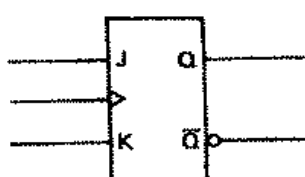
	J	K	Q
0	0		Q_{n-1}
0	1		0
1	0		1
1	1		Q_{n-1}

الجدول ٤ — ٢ — جدول الصحة للنطاط $K - J$

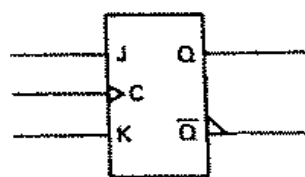
ملاحظة : ١ — Q_n هي المخرج Q قبل إشارة الساعة .

تفسير الرمز المنطقي الجديد

الرمز مفسر نفسه بنفسه باستثناء $C >$. فعندما يحتوي المدخل على إشارة $< C$ فإن هذا عبارة عن دخل ساعي (فهو يتضمن الحرف C أيضاً للدلالة على أنه دخل تحكم) .

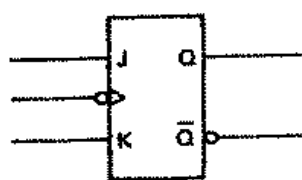


(أ) الشكل القديم

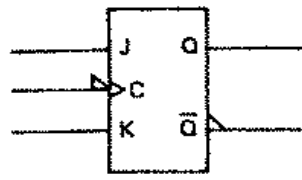


(ب) الشكل الجديد

الشكل ٤ — ٢ تمثيل نطاط $J-K$



(أ) الشكل القديم



(ب) الشكل الجديد

الشكل ٤ - ٣ - نظام K-Q — يثبت عند الطرف النازل من الساعة

إذن لتخزين دارة منطقية ١ في ثانٍ الاستقرار K-Q فإنك يجب أن تقوم بما

يلي :

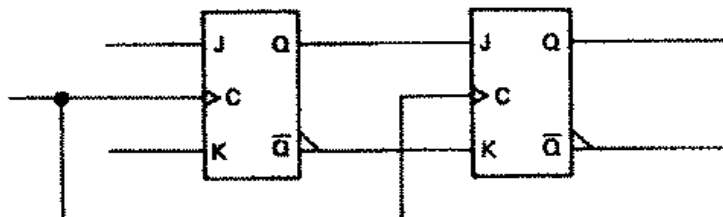
$$\text{ضبط } J = 1, K = 0.$$

إطلاق دخل الساعة وضبط $J = 0, K = 0$.

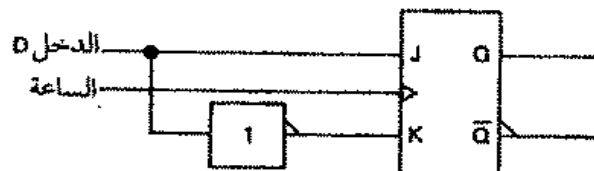
وهذا سوف يخزن ١ على الخرج Q . في اصطلاحات الجهاز سوف تقول بأن الدارة المنطقية ١ قد ثبتت بسقاطة .

٤ - ٣ - ثانٍ الاستقرار من النوع D

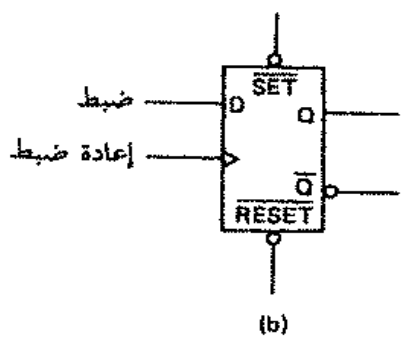
يمكن أن يستخدم ثانٍ الاستقرار K-Q كوسيلة تخزين بجمع اثنين أو أكثر معاً (انظر الشكل ٤ - ٤) . على أية حال من المناسب أن يكون لدينا جهاز يثبت بسقاطة مهما كانت حالة دخله بالنسبة لخرجـه عند استقبال وصلة الساعة . وهذا يمكن أن يتم باستخدام ثانٍ الاستقرار K-Q كـا هو مبين في الشكل ٤ - ٥ . ويتضمن الشكل ٤ - ٥ أيضاً تمثيل دارة ثانٍ الاستقرار من النوع D . الإشارات الزائدة يتم شرحـها في جدول الصحة ٤ - ٣ .



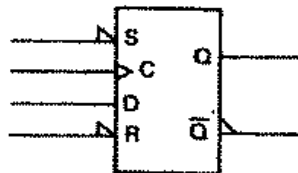
الشكل ٤ - ٤ - ثانيات استقرار K-Q مجتمعة مع بعض



(a)



(b)



(c)

الشكل ٤ - ٥ - (أ) ثانوي استقرار النوع D مشكل باستخدام الثنائي الاستقرار D - J - K . (ب) شكل قديم لثيل النوع D (ج) شكل جديد لثيل النوع D

تفسير أو شرح الرمز المنطقي الجديد

يحتوي المدخلان R, S على مثباتات تدل على أنها منخفضة الفعالية ، أي بوجود الصفر على المدخل S سوف يجعل S فعالاً ، أي سوف يتم ضبط الثنائي .
لنلاحظ بأن Q لها مثلث عند الخرج . وهذا يبين مرة أخرى بأنها منخفضة الفعالية .

المدخل			الإخراج		
D	C	S	Q _n	Q̄ _n	
0	X	0	1	0	
1	X	0	0	1	
0	0	X	1	1	
1	1	1	1	0	
1	1	1	0	1	
1	1	0	X	Q̄ _{n-1}	Q _{n-1}

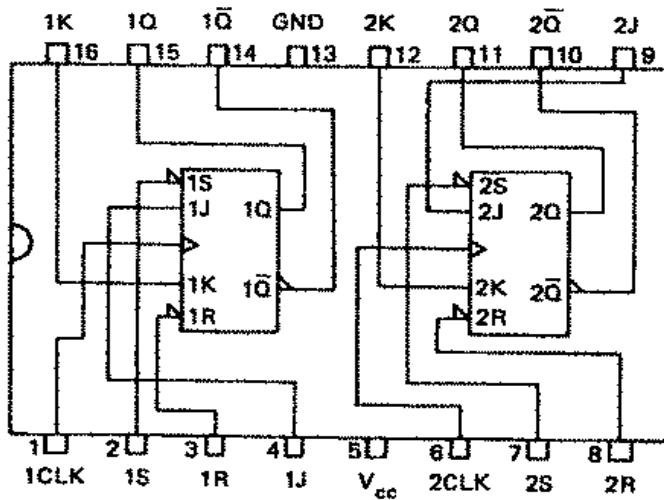
المدول ٤ - ٣ - جدول الصحة للنطاط من النوع D

ملاحظة : X تعني لا تهم ، المخرج لا يعتمد على هذا المدخل .
تمثل الطرف الصاعد من بقية الساعة .

كما يتضح لنا من الجدول ٤ — ٣ فإن الإنخفاض عند المدخل S يجعل Q ترتفع فوراً وإنخفاض عند المدخل R يجعل Q تنخفض مباشرة . وإذا كان كلاً من S, R متغيرين فإن الثنائي لا يعرف ماذا يفعل ويمكن أن يكون Q_n, \bar{Q}_n إما مرتفعين أو منخفضين .

إن ثانويات الاستقرار K — J قد يكون لها مدخلين S, R يعملان بنفس الطريقة .

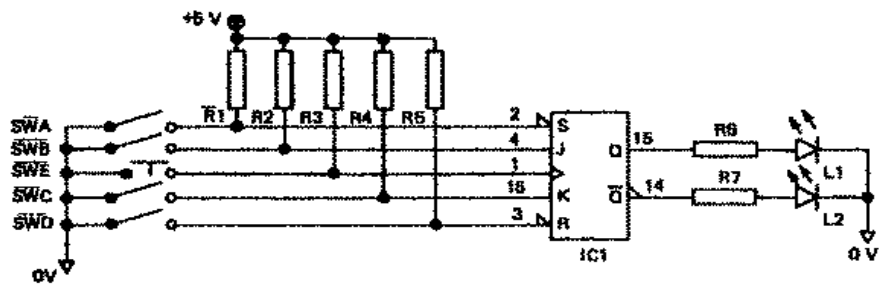
النطاط K — J مصنوع بطريقة TTL (٧٤٧٦) ونجده موضحاً في الشكل ٤ — ٦ .



الشكل ٤ — ٦ — نطاط ثانوي الاستقرار K — J (٧٤٧٦)

ملاحظة :

القدرة (Vcc) والمحاور الأرضية ليست على المحاور ٨ و ١٦ .
يوضح الشكل ٤ — ٧ دارة توضح كيف يعمل ثانوي الاستقرار K — J .



الشكل ٤ — ٧ — دارة توضح كيفية استخدام ثبات الاستقرار — ٢

IC1	7476
SWA—SWD	SPST
SWE	فول فوري
R1—R7	مقاومات ٤,٧ كيلو أوم
L1—L2	أزرار إضاءة

تمرين

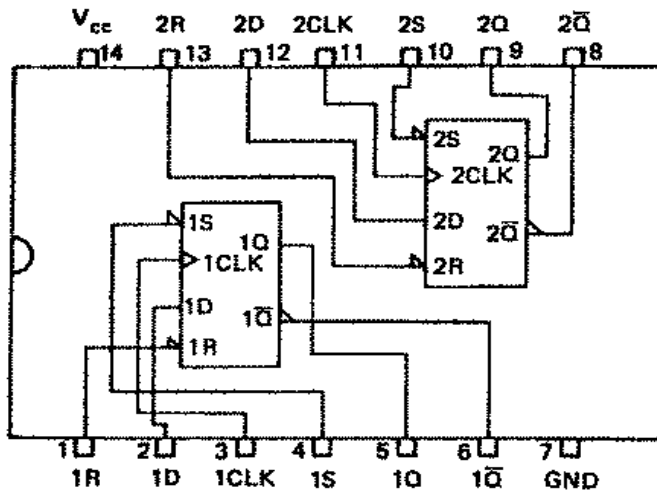
كُون الدارة المبينة في الشكل ٤ — ٧ وبرهن على أنها تعمل كما ينبغي . ثبات الاستقرار من الطراز D مصنوع أيضاً بطريقة TTL (٧٤٧٤) ويوضح الشكل ٤ — ٨ ذلك .

تمرين

كُون دارة مماثلة لتلك المبينة في الشكل ٤ — ٧ لثبات الاستقرار من النوع D وبرهن على أنها تعمل كما ينبغي .

٤ — ٨ — مسجلات النقل (التحويل)

من المفيد في أغلب الأحيان أن تم تخزين عدة أرقام من المعلومات . ومن الطرق المستخدمة في ذلك أن يتم تحميل هذه الأرقام في مسجل واحد . يمكن أن يكون هذا المسجل عبارة عن مجموعة من ثباتيات الاستقرار . ومن حين لا آخر يلزم نقل هذه الأرقام عبر ثباتيات الاستقرار . وهذا يتطلب جهازاً يطلق عليه اسم مسجل النقل .



الشكل ٤ - ٨ - مخطط ثانٍ الاستقرار نوع D (٧٤٧٤)

يوضح الشكل ٤ - ٩ مسجل نقل لأربعة أرقام ، وإن عملية تقدم المعلومات من خلاله مبينة في الجدول ٤ - ٤ . ورمز دارته مبين في الشكل ٤ - ١١ .

ملاحظة : بالنسبة للأجهزة الأكثر تعقيداً ، توجد عدة طرق أخرى لتمثيلها في الدارة . ولا تهمنا الكيفية التي يتم بها تمثيل الجهاز طالما أنه !

- ١ - تعرف ماهية الجهاز .
- ٢ - وتعرف وظيفته .

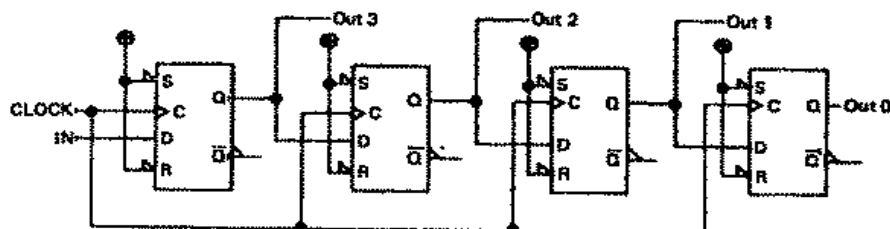
٣ - ويسهل عليك تفسيذه من خلال مخطط دارة (على سبيل المثال جميع خطوط المعلومات تتجمم مع بعضها ، اخ) .

إن الطريقة التي بنيتها هي الطريقة التي يفضل استخدامها . وباختصار فإن الرموز المختلفة تعنى :

- ١ - الإطار العلوي يمثل علبة التحكم (ويمكن أن تكون علبة التحكم إما في الأعلى أو في الأسفل) .

- ٢ — R تعني إعادة الضبط المتخفض الفعال .
- ٣ — C تمثل الدخل الساعي الایجابي المنطقي .
- ٤ — A تمثل المدخل المتسلسل .
- ٥ — وتمثل Q1 إلى Q4 المخارج .

يوضع الملحق D الأسباب المنطقية الكامنة وراء الرموز المختلفة لكافية البوابات .



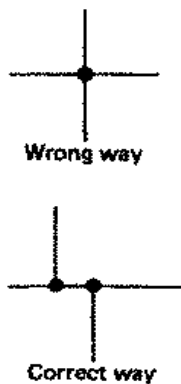
الشكل ٤ — ٩ — مسجل نقل أربعة أرقام عشرية

إن أول شيء يجب أن نلاحظه حول الشكل ٤ — ٩ هو أن المدخل R, S مرتبطة بشكل عال مع بعضها . ومتى تم تحول أحد الخطوط إلى T أو إشارة \oplus للأعلى فإن ذلك يعني أن الخط متصل (أو مربوط) بـ + ٥ فولط . إن ربط المدخل غير المستخدمة بشكل عال يضمن عدم تأثيرها على عمل الدارة . وهذه تعتبر من القواعد الظاهرة جداً في التصميم العددي . دائمًا يجب أن يتم ربط المدخل غير المستخدمة بشكل عال أو متخفض . ومن المناسب في أغلب الأحيان عند ربط مدخل غير مستخدم بشكل عال أن يتم وصله عبر مقاومة لجهد + ٥ فولط .

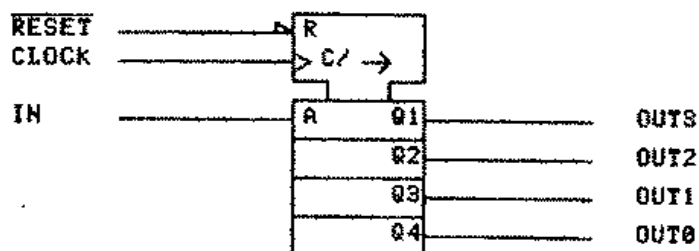
بيان عملية توصيل بـ صفر فولط (OV) سوف ينتهي إلى الخط بـ ٧ أو T مقلوبة .

ملاحظة أخرى : عند تفرع أحد الخطوط إلى عدة أماكن (كما يفعل خط الساعة) ، فإنه من المفيد في الغالب أن يتم وضع نقطة مئوية عند كل موضع اتصال .

وبذلك يتم تمييز الفروع عن خطين متصلين (متقاطعين) . ملاحظة يمكن أن تسمحي أو تزول النقاط . ولذلك يجب عدم استخدام وصلة رباعية بالاتجاهات وإنما يتم دائمًا وضع كما هو مبين في الشكل ٤ - ١٠ .



الشكل ٤ - ١٠ - كيفية وصل خطين معاً



الشكل ٤ - ١١ - رمز الدارة لسجل نقل أربعة أرقام عشرية

توضيح الرمز المنطقي الجديد :

إن الإطار الموجود في الأعلى يمثل عملية التحكم ويتمس بقية الرمز . يمكن لعب التحكم أن تكون إما في أعلى أو أسفل الإطار الرئيسي .

إن المدخل R يمثل عملية إعادة ضبط منخفضة فعالة (عند الانخفاض يعمل

المدخل R على تحويل Q4 — Q1 إلى الصفر) .

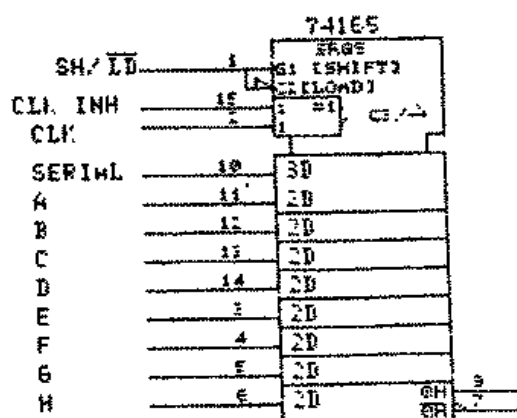
→ C/ تعني بأن الساعة سوف تجعل الإشارات تنتقل إلى العين (Q1 إلى Q2 ، Q2 إلى Q3 إلخ) .

(← C سوف تحرك الإشارات بالإتجاه المعاكس) .

IN	OUT3	OUT2	OUT1	OUT0
الحالة الأولى				
1	0	1	0	1
بعد الساعة الأولى	0	1	0	0
بعد الساعة الثانية	1	0	1	1
بعد الساعة الثالثة	1	1	0	0
بعد الساعة الرابعة	0	1	1	1
بعد الساعة الخامسة	0	0	1	0
بعد الساعة السادسة	0	0	0	1
بعد الساعة السابعة	0	0	0	1
بعد الساعة الثامنة	0	0	0	0

الجدول ٤ — ٤ تقدم المعلومات غير مسجل نقل أربعة أرقام

يعرف هذا النوع من مسجل النقل باسم مسجل النقل Serial In, Parallel Out (SISO) . في حال توفر الخرج الأخير فقط فإن هذا المسجل سيكون Parallel In, Serial Out, Parallel Out (PIPO) (PISO) . أما النوعان الآخرين فهما Serial In, Parallel In, Parallel Out (PIPO) (PISO)



الشكل ٤ — ١٢ — مسجل نقل نوع PISO ثمانية أرقام عشرية (٧٤١٦٥)

نقل من نوع PISO ثمانية أرقام عشرية ويوضح الجدول ٤ — ٥ تقدم المعلومات فيه .

هناك قاعدة أخرى هامة وذلك بأن يتم جعل المدخل الخاص بجهاز ما تذهب إلى يسار الجهاز وتخرج الخارج من الجهة اليمنى وإشارات التحكم داخل/خارج علبة التحكم . وهذا يساعد في فهم خطط الدارة .

تفسير أو توضيح الرمز المنطقي الجديد :

SRG8 تشير إلى أن هذا عبارة عن مسجل نقل ثمانية أرقام عشرية . المدخل الذي ينقسم إلى G1, G2 يمكن قراءته على النحو التالي :

عندما يكون عالياً فإن SRG يكون بوضعية النقل .

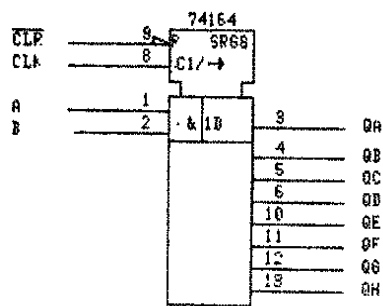
وعندما يكون منخفضاً فإن SRG يكون بوضعية التحميل .

إن الإشارات CLK, CLK INH لها قيمة ١ على مداخلها . وهذا يعني بأنها تكون فعالة فقط عندما تكون إشارة التحكم (G1) ١ فعالة أي SH/LD عالية . وهي لها إشارة ≤ 1 في إطار مع اشارة $>$ عند المخرج . وهذا يعني بأن إشارة CLKINH تتبادل مع إشارة CLK لإصدار الساعة لـ SRG .

أما $\rightarrow C3$ فتدل على أن مسجل النقل سينتقل إلى اليمين .

ووجود 3D على المدخل المتسلسل يعني بأنها تكون فعالة فقط عندما تكون إشارة التحكم (C3) ٣ فعالة ، أي عندما يأتي نبضه ساعية عبرها . وهذا سوف يجعل المدخل المتسلسل يتنقل إلى QA .

إن وجود 2D على المدخل الأخرى يعني بأنها تكون فعالة فقط عندما تكون إشارة التحكم (C2) ٢ فعالة ، أي عندما تكون SH/LD منخفضة .

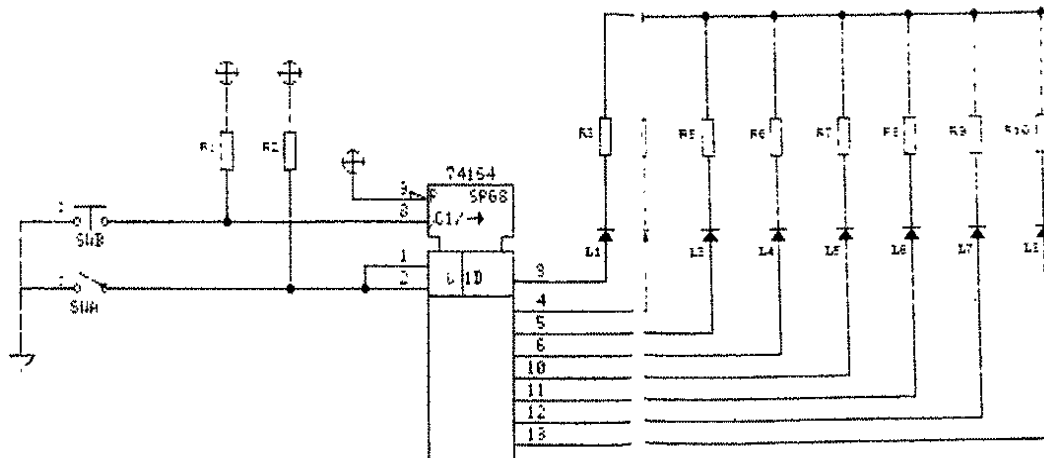


CLOCK	LOAD	INA	INB	INC	IND	INE	INF	ING	INH	QH
X	1	a	b	c	d	e	f	g	h	h
1	0	0	a	b	c	d	e	f	g	h
1	0	0	0	a	b	c	d	e	f	g
1	0	0	0	0	0	0	a	b	c	d
1	0	0	0	0	0	0	0	a	b	c
1	0	0	0	0	0	0	0	0	a	b
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	a
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

الشكل ٤ - ١٣ - مسجل نقل PISO لثانية أرقام عشرية (٧٤١٦٤)

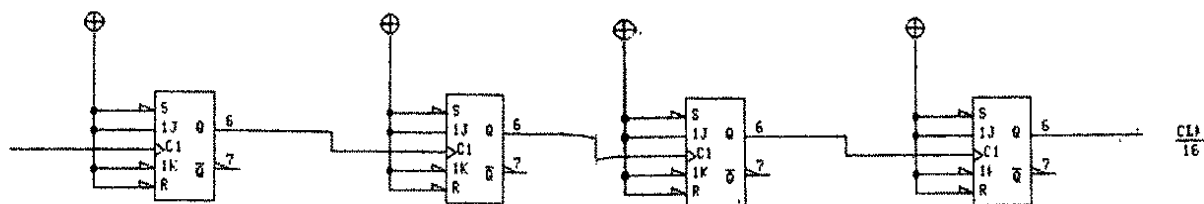
الجدول ٤ - ٥ - تقدم المعلومات غير المسجل PISO لثانية أرقام عشرية

يتم صنع مسجل PISO لثانية أرقام عشرية بطريقة TTL (٧٤١٦٤) وهو
مبين في الشكل ٤ - ١٣ .



الشكل ٤ - ١٤ - دارة
لعرض استخدام مسجل
PISO النقل

دارة الإختبار المسجل PISO في الشكل ٤ - ١٤ .



في كل مرة يشعر فيها ثانٍ الاستقرار بطرف صاعد على مدخله الساعي فإنه سوف يغير الحالة . يوضح الجدول ٤ — ٦ تسلسل العد .

Count (no. of clock pulses)	Q_3	Q_2	Q_1	Q_0	Decimal equivalent
0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1
2	0	0	1	0	2
3	0	0	1	1	3
4	0	1	0	0	4
5	0	1	0	1	5
6	0	1	1	0	6
7	0	1	1	1	7
8	1	0	0	0	8
9	1	0	0	1	9
10	1	0	1	0	10
11	1	0	1	1	11
12	1	1	0	0	12
13	1	1	0	1	13
14	1	1	1	0	14
15	1	1	1	1	15
16	0	0	0	0	0
17	0	0	0	1	1
18	0	0	1	0	2

الجدول ٤ — ٦ — تسلسل العد لعداد ثانٍ لأربعة أرقام عشرية

كما يتضح لنا من الجدول ٤ — ٦ نجد أن الجدول دوري . ولزيادة العد إلى ٣٢ ، فإنه يتم فقط إضافة ثانٍ استقرار آخر إن رمز الدارة لعداد ثانٍ لأربعة أرقام عشرية نجده موضحاً في الشكل ٤ — ١٦ .

الشكل ٤ — ١٥ — عداد ثانٍ لأربعة أرقام عشرية

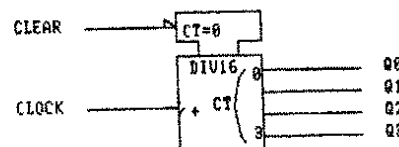
SPS T	مفتاح SWA
مفتاح SPST آني الفعل .	SWB
مقاومات ٤,٧ كيلوارم .	RI — R10
ديودات ضوئية .	L1 — L8

غمرين

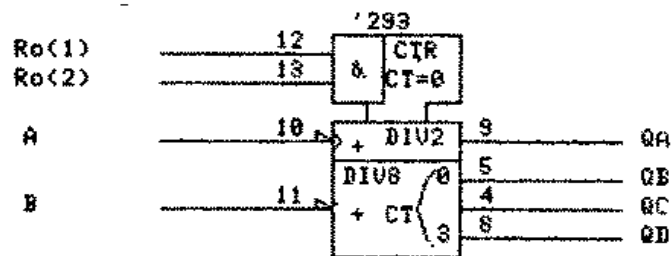
ركب الدارة في الشكل ٤ — ١٤ وبرهن على أنها تعمل كما يبيغي لها .

٤ — ٥ — العدادات الالكترونية

العدادات ، كما يتضح من التسمية ، هي عبارة عن وسائل يتم بها العد الثنائي . ولإنما عدد ، فإنه يتم تجميع ثانيات الاستقرار فقط (عادة $K = J$) . يوضح الشكل ٤ — ١٥ عداداً لأربعة أرقام عشرية .



الشكل ٤ — ١٦ — رمز دارة لعداد ثانٍ لأربعة أرقام عشرية



الشكل ٤ - ١٧ - الرمز الخاص بعداد ثنائي لا تزامني ٧٤٢٩٣

يوضح الشكل ٤ - ١٧ عداداً ثنائياً 74293TTL .

توضيح (تفسير) الرمز المنطقي الجديد

CTR تعني بأن هذا عداد .

$RO(2)$ تعني بأن العداد سوف يتم إعادة ضبطه على الصفر إذا كان $RO(2) = 0$.
 $RO(1)$ كلاماً بقيمة ١ (لاحظ الرمز &) .

$DIV2$ تعني بأن هذا القسم من العداد هو $\frac{1}{2}$.

$+ >$ تعني بأن كل نبضة ساعية سوف تجعل العداد يزداد .

$DIV8$ تعني بأن هذا القسم من العداد هو $\frac{1}{8}$.

$CT \begin{cases} 0 \\ 2 \end{cases}$ تعطي الرقم الأقل في العداد والرقم الأكثر أهمية .

لاحظ بأن المدخل الساعي هو منخفض فعال .

ومن ثم لتركيب عداد $16 \div$ فإنه من الضروري أن يتم وصل QA بالمدخل $RO(2)$, $RO(1)$, B .
 عبارة عن مفاتيح إعادة ضبط وسوف يحدثان عملية إعادة ضبط في حال كون الاثنين ١ Logie .

وهكذا فإن العداد $16 \div$ سوف يكون المدخل A عبارة عن مدخله الساعي وستكون QA, QB, QC, QD خارجاً له .

۲۷

بيان رقم ١٦ - كعداد ١٦ باعتباره داراً لتوسيع استخدام العداد الثنائي اللازمي ٧٤٢٩٣

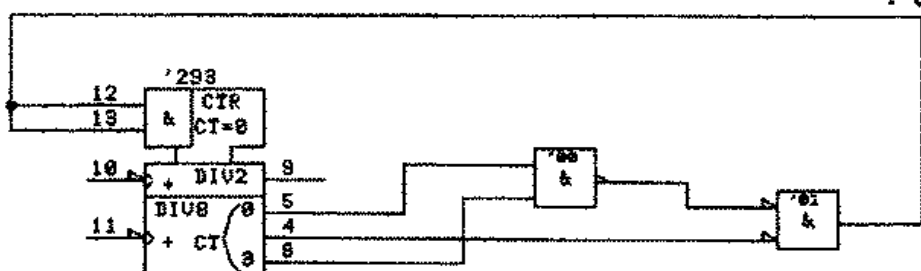
ليست جميع استخدامات العدادات تستخدم فيها النظام الثنائي — وإنما بعض العدادات تكون دورية تعتمد على العد العشري (عدد عشري) وعدادات أخرى تعتمد العد الثنائي عشرى ، أى . إن العدد الذى يكون دوريًا بنظام تعداد n يعرف باسم mod أو modulo . وهكذا فإن العداد المبين في الشكل ٤ — ١٥ هو عداد $16 \text{ mod } 16$.

لانتاج دارة لعداد غير ثابت فلن أول شيء يتم القيام به هو رسم جدول العدد للعداد . وبالنسبة لعداد $5 \bmod 5$ يوضع لنا الجدول ٤ — ٧ جدول العد الممكن .

<i>Count</i>	<i>Q2</i>	<i>Q1</i>	<i>Q0</i>
0	0	0	0
1	0	0	1
2	0	1	0
3	0	1	1
4	1	0	0
0	0	0	0

الجدول ٤ - ٧ - جدول العدد المداد 5

كما رأينا في الجدول ٤ — ٧ عندما كانت $Q_2 = 1$ ، فإنه عندئذ عند النسبة الساعية الثانية . يجب أن يتم منع Q_0 من التغير إلى ١ ويجب أن يتم ضبط Q_2 على الصفر . توضح الدارة المبينة في الشكل ٤ — ١٨ إحدى الطرق التي يمكن أن يتم بها ذلك .



الشكل ٤ - ١٨ - عداد ٥ mod

تمرين

ارسم دارة لعداد (عشرى) $\text{mod } 10$ ، ركبها وختبرها .

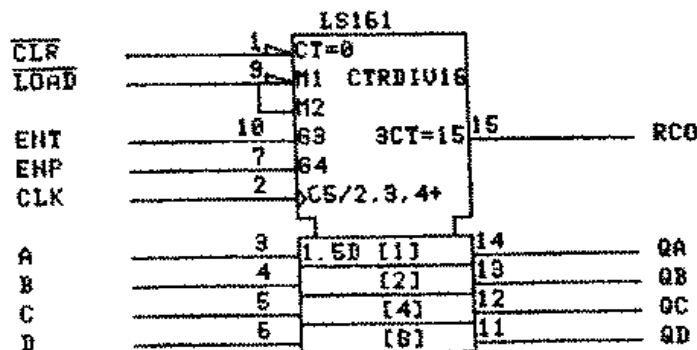
٤ - العدادات التزامنية

حتى الآن لقد كانت جميع العدادات المبينة كلها لا تزامنية ، أي أن البضة الساعية تنتقل من ثانٍ إلى آخر .

إن إعاقة الإنتشار الفوژجي بين مدخل الساعة والمخرج Q تقدر بـ 25 ns . وهذا يعني أنه بالنسبة لعداد أربعة أرقام عشرية يبلغ معدل الإعاقة بين مدخل الساعة والمخرج Q النهائي 100 ns . ومن ثم فإن السرعة التي يستطيع العدادان يعمل بموجتها تكون محدودة بـ $1/100 \text{ ns} = 10 \text{ ميغا هرتز}$.

هناك نوع آخر من العدادات وهو العداد التزامني الذي يكون مدخله الساعي مشتركاً بجميع ثنايات الإستقرار . وهذا يعني بأن هذا العداد أسرع وذلك لأن الطريق الأطول الذي ستقطعه الإشارة قد تم اختصاره (إعاقات الإنتشار مبينة في الفصل ٦) .

يوضح الشكل ٤ - ١٩ عدداً تزامنياً لأربعة أرقام عشرية (74LS161) .



الشكل ٤ - ١٩ - رمز الدارة لعداد ثانٍ تزامني 74LS161

توضيح الرمز المنطقي الجديد

CTRDIV16 تعني أن هذا عبارة عن عدد حاله ست عشرى (16 State . counter)

$CT = 0$ تعنى أنه عندما يكون المدخل CLR (منخفضاً) فعلاً فإن العداد عندئذ سيم إعادة ضبطه إلى الصفر .

يمتد مدخل التحميل LOAD إلى M2, M1 . ومن ثم فإن إشارة التحكم 1 تكون فعالة عندما يكون الحمل منخفضاً وتكون إشارة التحكم 2 فعالة عندما يكون التحميل عالياً .

يتم تشغيل إشارات التحكم 3 و 4 على التوالي .
CLK ستشغل إشارة التحكم 5 وستزيد العداد إذا كانت إشارات التحكم 2 و 3 و 4 فعالة .

D 1,5 تعنى أن المدخل سيم تحميله إلى العداد إذا كانت إشارات التحكم 1 و 0 فعالة .

[8], [4], [2], [1] تبين الأرقام العشرية الأقل والأرقام الأكبر أهمية .

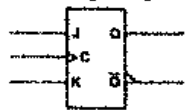
٤ - ٧ - الخاتمة

إن الأجهزة المبينة في هذا الفصل تعتبر كأجزاء مكملة للعديد من التصاميم .
إن ثنايا الاستقرار من النوع D بشكل خاص سوف يظهر في كل تصميم تقريباً يمكن أن تمر به أو تقوم به بنفسك .

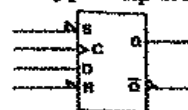
٤ - ٨ - ملخص

إن الأجهزة التي يشتمل عليها هذا الفصل جميعها تعتمد المنطق التتابعى ، أي أن مخارجها تعتمد من جهة على الحالات السابقة . وهي مدرجة أدناه ، مع رموز داراتها .

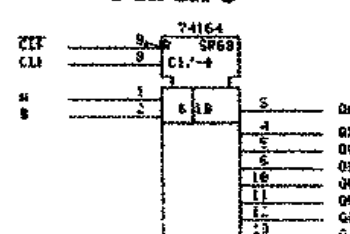
J-K flip flop



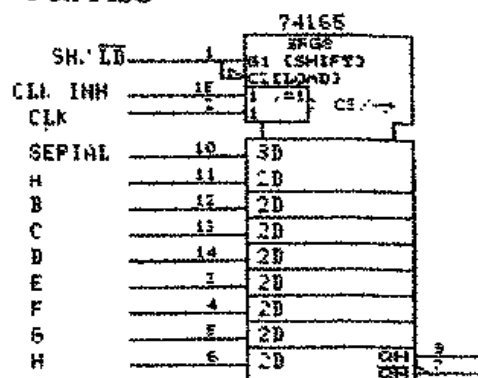
D type flip flop



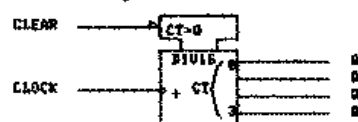
8 bit SIPO



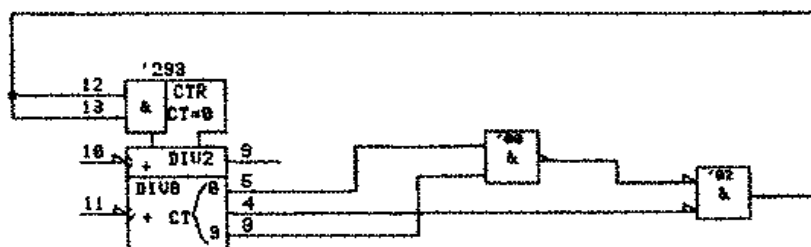
8 bit PISO



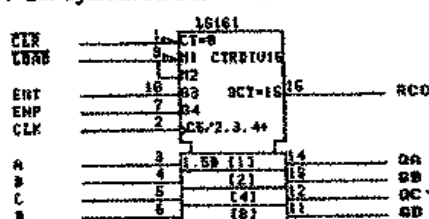
4 bit asynchronous counter



Mod 5 counter



4 bit synchronous counter



الفصل ٥

قطع مشابهة

يبحث هذا الفصل في بعض الوسائل الأساسية المماثلة المتوفرة . تترواح هذه الوسائل من الترانزistorات إلى منابع القدرة ، والتي يتضمنها هذا الفصل هي : المقاومات ، المكثفات ، الديودات ، البلورات الكريستالية ، الريليهات ، الترانزistorات ، أجهزة الإنذار المسومة ، ومنابع القدرة .

يمكن وصل هذه القطع مع بعضها بطريقتين : على التسلسل وعلى التوازي . بالنسبة للقطع الموصولة على التسلسل فإن لها توصيلية واحدة مشتركة (أي إن نهاية إحدى القطع موصولة ببداية الأخرى) . بينما نجد أن القطع الموصولة على التوازي يكون طرفاها متصلين معاً . يوضح الشكل ٥ - ١ التوصيلات المتسلسلة والتوازية .

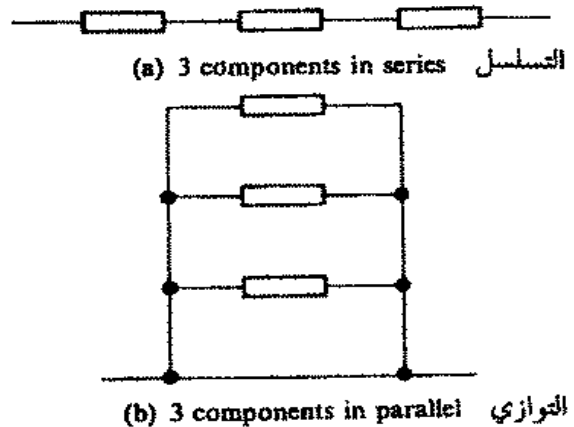
٥ - ١ - المقاومات

المقاومة عبارة عن وسيلة متميزة لها خاصية مقاومة سريان التيار المار عبرها . تفاص خاصية المقاومة بالأوم (Ω) . وترتبط المقاومة بالتوتر (V) والتيار (I) من خلال المعادلة التالية $IR = V$ ، حيث V تمثل التوتر مقدراً بالفولط (V) :

$$I = \text{التيار مقدراً بالأمبير (A)}$$

$$R = \text{المقاومة مقدراً بالأوم (}\Omega\text{)}$$

يوضع الشكل ٥ - ٢ رموز الدارة مقاومة . إن رمز الإطار هو الرمز المصدق من قبل معهد المقاييس البريطانية BSI مع العلم بأن رمز الـ Squiggle هو الأكثر استخداماً .



الشكل ٥ - ١ - توصيات على التسلسل وعلى التوازي



الشكل ٥ - ٢ - رمزان مقاومة

تمثل 2K2 التي نراها في الشكل ٥ - ٢ قيمة المقاومة (٢٢٠٠ أوم) . قيم المقاومات مبنية كالتالي :

القيمة مقدرة بالأوم	ما يمثلها
4R	4
999R	999
1K0	1000

3K3	٣٣٠٠
1M0	١,٠٠٠,٠٠٠

انظر الملحق B للإطلاع على لائحة بقيم المقاومات الشائعة لـ الاستخدام .

عندما يتم وصل مقاومات على التسلسل ، فإنه يتم جمع قيم مقاومتها مع بعضها للحصول على المقاومة الإجمالية . وهذا لأن الطريق الوحيد لمرور التيار هو عبر المقاومات الواحدة تلو الأخرى .

وعندما يتم وصل المقاومات على التوازي فإنه يتم جمع معكوس قيمة كل منها R_1, R_2 تكون :
مع بعضها للحصول على معكوس القيمة الإجمالية للمقاومات . وهذا لأن التيار يمكنه أن يسري من خلال مقاومة واحدة أو الأخرى .

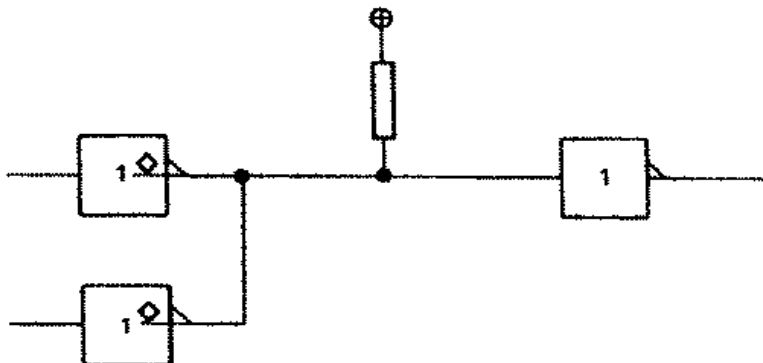
إذن بالنسبة لمقاييسن قيمة كل منها R_1, R_2 تكون :
 $R_1 + R_2 =$ المقاومة الإجمالية للتوصيل على التسلسل .
 $1/(1/R_1 + 1/R_2) =$ المقاومة الإجمالية للتوصيل على التوازي .

في التصميم العددي . نجد أن الاستخدامات الرئيسية هي :

- ١ — تحديد التيار المار عبر جهاز ما .
- ٢ — ضمان خط معين بأن يكون عالياً أو منخفضاً .
- ٣ — تغيير مستويات الجهد .
- ٤ — المضاعفة المتسلسلة (كما على سبيل المثال بالنسبة لدورات الذاكرة MOS) .

مثال

تطبيق OR المتصلة بالأسلامك .



الشكل ٥ - ٣ - تطبيق OR المصلحة بالأسلامك

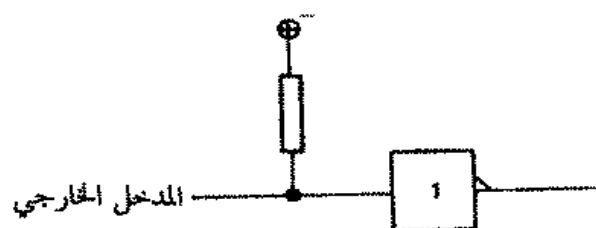
يجب أن تحتوي جميع البوابات على مخارج مجموعات مفتوحة . يجب أن تكون بوابة الجمع المفتوحة ذات مخرج مرتبطة دائمًا بـ + ٥ فولط عن طريق مقاومة . من مزايا البوابات المجموعة المفتوحة هي إمكانية توصيلها مع بعضها بشكل OR سلكي .

تشير مخارج المجموعات المفتوحة بشكل منحرف كالمعين مع خط تحتها .

مثال

تطبيق المدخل الخارجي .

إذا لم يكن المدخل الخارجي موصولاً فإن المقاومة تضمن بأن يكون المدخل إلى بوابة NOT منطقياً أي 1 Logic . في حال عدم وجود الوقوف المفاجئ للمقاومة فإن المدخل إلى البوابة NOT سوف يقوم أي أنه يمكن أن يكون إما 0 Logic أو 1 Logic .

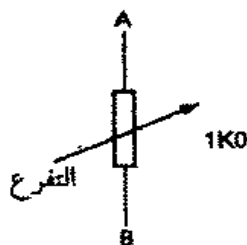


الشكل ٥ - ٤ - تطبيق المدخل الخارجي

مثال

إن دارة تكاملية لذاكرة MOS لها سعة تقدر بحوالي 7 بيكوفاراد لكل خط . عندما تكون عدة دارات تكاملية موصولة مع بعضها فإن السعة الكلية تصبح وافرة بشكل كاف لإبطاء عمل الدارة إلى حد كبير . يمكن تخفيف هذه المشكلة بوضع مقاومة على التسلسل مع كل خط . للإطلاع على سبب حدوث ذلك فإنه يتم الرجوع إلى كتاب عن نظرية خطوط النقل .

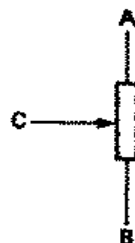
توجد مقاومات متغيرة وتحيز بسلسلة مقاومة يمكن تغييرها بطريقة ميكانيكية كما على سبيل المثال في عملية التفرع . يوضح الشكل ٥ - ٥ رمز الدارة الخاصة بمقاومة متغيرة .



الشكل ٥ - ٥ - رمز دارة مقاومة متغيرة

إن قيمة المقاومة بين B, A يمكن أن تغير بتحريك التفريعة . عند أحد طرفي السلسلة سوف تكون قيمة المقاومة $1K0$ وستكون عند الطرف الآخر OR .

من الأشكال الأخرى للمقاومة المتغيرة ما يعرف بقياس فرق الجهد الذي يستخدم لإنتاج توتر أو جهد متغير . يوضح الشكل ٥ - ٦ رمز دارته .



الشكل ٥ - ٦ - رمز دارة مقياس فرق جهد

في حال وصل A بـ $5V$ + وكانت B موصولة بـ $0V$ فإن الخرج عند أن ينراوح من $0V$ إلى $5V$ + ، حيث يتعلق الجهد بموضع الفريعة .

للحصول على مزيد من المعلومات بخصوص كيفية إمكانية استخدام المقاومة في الدارات العددية ، فإن القارئ يجب أن يلجأ إلى بعض كتب الإلكترونيات الأساسية .

٥ - ٢ - المكثفات

المكثف عبارة عن وسيلة متميزة بخاصية مقاومة أي تغير في الجهد المار تقاس هذه الخاصية بالفاراد (F) فالمكثف الذي قيمته ١ فاراد كبير جداً معظم المكثفات المستخدمة في التصميم العددية تقع ضمن المجال المتراوح بيوكفاراد إلى ٢٢٠ ميكروفاراد . يقوم المكثف بمقاومة تغير الجهد بتخزين كهربائية .

توجد أربعة أنواع رئيسية من المكثفات المستخدمة في التصميم العددية الالكترونية ، والشتمالية ، والسيراميكية ، والبوليفستيرية .

المكثفات الالكترونية والشتمالية تكون مستقطبة ، أي أنه يمكننا طريقة تفطير الموجب من المكثف والمسمى بالأأنود يجب أن يكون موصولاً الأكبر إيجابية من الدارة) .

اما المكثفات السيراميكية والبوليفستيرية فهي غير مستقطبة ومن ثم ليس لها موجب أو سالب .

ملاحظة : في حال وصل مكثف مستقطب بطريقة خاطئة فإنه سوف يوضع الشكل ٥ - ٧ رمز دارات المكثفات .

إن إشارة الرائد (+) على المكثفات الالكترونية لا تكون دائماً موجة خططات الدارات . وكل ما يلزم هو الإطار الأبيض والإطار الأسود للتمر

الانود (الطرف الموجب) والكافاود (الطرف السالب) .



(a) Non polarised capacitor



(b) Polarised capacitor

الشكل ٥ - ٧ - رموز دارة المكثفات

تستخدم المكثفات بشكل رئيسي في التصميم العددي لتنظيم منبع القدرة وخطوط التوتر (في حال حدوث تنوء على الخطوط الرئيسية فإن المكثف سوف يخمد هذه) . في العادة سيكون للدارة مكثف الكتروليتي قيمته حوالي ١٠٠ ميكروفاراد بجوار منبع القدرة . ومكثفات غير مستقطبة قيمتها حوالي ١، ١٠، ١٠٠ ميكروفاراد بجانب الدارات التكاملية . وفي العادة يكفي مكثف واحد لأربع دارات تكاملية .

فيما يلي نقدم مجال قيم الأنواع المختلفة من المكثفات :

المكثف الالكتروني ١٠٠ نانوفاراد - ١٠ ملي فاراد

المكثف التتالي ١ ميكروفاراد - ٢ ميكروفاراد

المكثف البوليستري ١ نانوفاراد - ٢ ميكرو فاراد

المكثف السيراميكي ٢ ييكوفاراد - ٢٢٠ نانوفاراد

عند توصيل المكثفات على التسلسل فإنه يتم جمع القيم العكسية للساعات مع بعضها للحصول على القيمة العكسية للسعة الكلية .

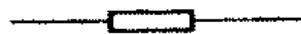
وعند توصيل المكثفات على التوازي فإنه يتم جمع الساعات مع بعضها للحصول على السعة الكلية .

ملاحظة : تعتبر هذه هي الشكل المعاكس للمقاومات . وهذا بسبب أن المكثف

يمكن اعتباره كخزان للشحنة .

تأتي المكثفات ضمن غلافين رئيسيين — محوري ونصف قطري . وهذين
نجدهما موضعين في الشكل ٥ — ٨ .

لا يوجد فرق كهربائي بين الغلافين — ومن ثم فإن المكثف ٢٢ ميكروفاراد
ضمن غلاف محوري سيعمل بنفس الشكل تماماً الذي يؤديه مكثف ٢٢ ميكروفاراد
ضمن غلاف نصف قطري .



غلاف محوري



غلاف نصف قطري

الشكل ٥ — ٨ — غلاف محوري ونصف قطري

٥ — ٣ — الديودات

الديود عبارة عن وسيلة متميزة تسمح للتيار بالمرور بالاتجاه واحد فقط عبره .
يوضح الشكل ٥ — ٩ رمز الدارة للديود .



الشكل ٥ — ٩ — رمز دارة ل-diode

إذا كانت A أكثر إيجابية من B فإن التيار عندئذ سيمر عبر الديود . وإذا كانت
B أكثر إيجابية من A فإنه لن يمر أي تيار .

تعتبر الديودات بسيطة جهد يتراافق معها . في حال مرور تيار من خلال ديو

فإن حوالي ٧،٠ فولط تقريرياً سوف تهبط عبر الديود .

ومن ثم فإن هناك طريقة أخرى للنظر إلى الديود وهي :

إذا كانت A أكبر إيجابية من B فإن الديود سيجعل B لها قيمة توتر عند
A - 0.7V

وإذا كانت B أكبر إيجابية من A فإن الديود سيكون شبيهاً بملقة اتصال
مقطوعة (النهايات غير موصولة) .

ليست الديودات وسائل تامة وبالتالي فإنها لا تعمل تماماً مثل ما تم بيانه . على
أية حال ، وبالنسبة لأغراض التصميم العددية ، يمكن افتراض أو اعتبار الديودات
على أنها تعمل بشكل تام كما تم بيانه آنفاً . أما بالنسبة لتفاصيل حول نفائص الديودات
فإنها لا تدخل ضمن مجال البحث في هذا الكتاب وإنما يمكن أن نجدها في كتب
الإلكترونيات الأساسية الأخرى .

تستخدم الديودات بشكل رئيسي في منابع القدرة ولضمان عدم كون مداخل
التوتر إلى البوابات خارج الحالات المحددة (مثلاً أقل من صفر فولط أو أكبر من
٥،٥ فولط) .

إن الديودات الباعثة للضوء (LEDs) لها نفس العمل الذي تقوم به الديودات
العادية ما عدا أن تلك تشع الضوء عند مرور التيار عبرها . وبشكل عام كلما كان
التيار أعلى كانت شدة الضوء أكبر . إلا أن زيادة التيار إلى حد كبير ستؤدي إلى
تدمر الزر المشع للضوء (LED) ولذلك من الضروري أن يتم الحد من التيار المار
عبر الديود الضوئي باستخدام مقاومة موصولة على التسلسل معه ، كما هو مبين في
الفصول السابقة . يوضح الشكل ٥ - ١٠ رمز دارة الـ LED .



الشكل ٥ - ١٠ رمز دارة الـ LED

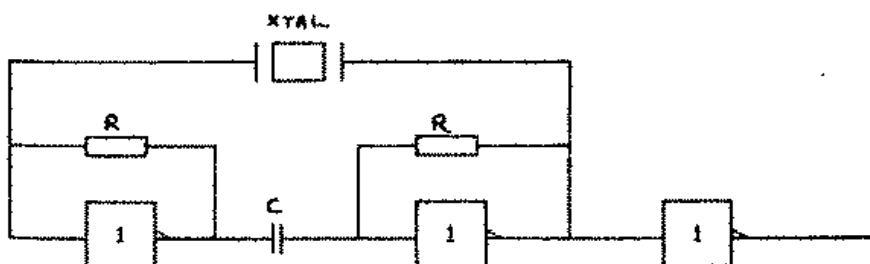
٥ - ٤ - البلورات

البلورة عبارة عن وسيلة متميزة تقوم بالتدبر عند تردد معين . ويوضح الشكل ٥ - ١١ رمز الدارة .



الشكل ٥ - ١١ - رمز الدارة للبلورة

إن البلورة التي يبلغ ترددها ١٦ ميغا هرتز ستعطي موجة حبيبية بقيمة ١٦ ميغا هرتز عند توصيلها بمجموعة دارات مناسبة . تستخدم البلورات في دارات التوليد الساعية . يوضح الشكل ٥ - ١٢ دارة ساعة نموذجية .



الشكل ٥ - ١٢ - دارة ساعة

يتضمن الملحق F شرحاً لوظيفة الدارة . إن كل ما يلزم معرفته هو أن تغير قيمة المقاومة R ونوع البوابة S, LS NOT (، لاخ) له تأثير كبير على شكل الموجة . إن تجمعاً نموذجياً للقطع المكونة سيكون كما يلي :

$$\begin{aligned} R &= 100\Omega - 3k\Omega \\ C &= 10 \text{ nF} - 47 \text{ nF} \\ \text{XTAL} &= 1 \text{ MHz} - 25 \text{ MHz} \end{aligned}$$

لإنتاج إشارة ساعية بتردد أكبر من ٢٥ ميغا هرتز أو بتردد أقل من ١ ميغا هرتز فإننا سوف نحتاج إلى دارة هجينة لمدبر بلوري . وهذه أغلى ثمناً من البلورات

العادية إلا أنها تتميز بعدم حاجتها إلى أي دارات داعمة حيث يمكن وضع خرجها مباشرة في بوابة .

٥ - ٥ - الريليات

الريليه عبارة عن وسيلة تتميز بمجموعتين من التوصيلات . وهذه التوصيلات تكون منفصلة كهربائياً بشكل كلي .

يمكن اعتبار الريليه كوسقيتين منفصلتين :

- ١ - جزء التحكم الذي يشبه مقاومة بالنسبة لبقية الدارة .
- ٢ - وقسم التشغيل الذي يشبه مفتاح وصل وفصل بالنسبة لبقية الدارة .

عند عدم مرور أي تيار عبر جزء التحكم من الريليه فإن قسم التشغيل يكون مفتوح الدارة (بحالة فصل) . وعند مرور التيار عبر جزء التحكم من الريليه فإن قسم التشغيل يكون عندئذ مقصور الدارة (بحالة وصل) .

تعتبر الريليه من الوسائل المفيدة جداً في فصل إشارة عن الدارة الرئيسية . على سبيل المثال ١ قد يشتغل جزء التحكم من الريليه عند قيمة ٥ فولط ، بينما نجد أن قسم التشغيل قد يعمل عند ٢٤٠ فولط .

توجد وسائل أخرى تعمل بطريقة مماثلة (Optocouplers, Triacs ، إلخ) . إذا أريد القارء أن يتعلم المزيد عن هذه الأجهزة فإنهما تتوفّر عدة كتب الكترونيات أخرى تبحث في هذا المجال .

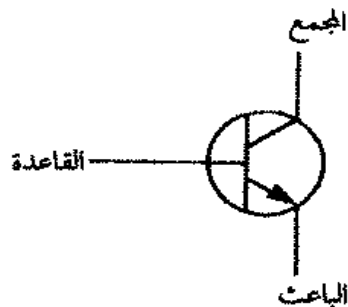
٥ - ٦ - الترانزistorات

إن الترانزistorات مفعول بمثابة الريليه ، باستثناء أن المفتاح عبارة عن مفتاح الكتروني بدلاً من أن يكون ميكانيكياً . إن الترانزistor npn المبين في الشكل ٥ - ١٣ يعمل بالطريقة التالية :

إذا كان الجهد بين القاعدة والباعث أكبر من ٧٠ فولط ، فإن المجمع والباعث

يكونا متصلين بشكل فعال .

وإذا كان الجهد بين القاعدة والباعث أقل من ٧,٠ فولط فإن الجمع والباعث يكونا مفتوхи الدارة .



الشكل ٥ - ١٣ — ترانزistor $n-p-n$

توجد أنواع أخرى من الترانزستورات — FET, pnp — وللإطلاع على إيضاحات تفصيلية عن هذه وعن الترانزستور $n-p-n$ فإنه يتم الرجوع إلى كتاب الإلكترونيات الأساسية .

إن الاستخدامات الرئيسية للترانزستورات في التصميم العددي هي :
عزل الإشارات عن الدارة الرئيسية .

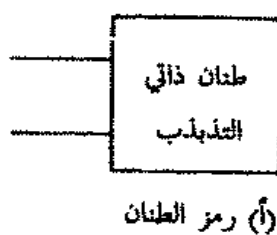
مضخمات حافزة للتيار العالي (البوابات المنطقية العادية لا تستطيع أن تمد بيتار كبير) .

٥ - ٧ — وسائل إلزار مسموعة

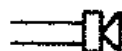
توجد طريقتان رئيسيتان لإصدار الضجيج من دارة رقمية — إحداهما الطنان الذائق التذبذب والأخرى مكبر الصوت . يقوم الطنان الذائق التذبذب بإصدار الضجيج عند وضع توتر غير مداخله . إن طبقة الصوت (التردد) وجهارة الضجيج يتعلقان عادة بالتواتر غير المدخل .

أما مكبر الصوت فهو أبسط بكثير (وبالتالي أرخص) من الطنان الذاتي التذبذب . فهو يحتاج إلى إشارة تذبذب على مدخله لإصدار الضجيج . إن الترددات المختلفة للإشارة تعطي طبقات صوت متعددة والأنواع المختلفة من الشكل الموجي (موجة مربعة ، موجة حبيبية ، إلخ) تصدر أنواعاً مختلفة من الأصوات .

يوضح الشكل ٥ - ١٤ رموز دارة الطنان ومكبر الصوت .



(أ) رمز الطنان



(ب) رمز مكبر الصوت

الشكل ٥ - ١٤ - رموز الدارة للطنان ومكبر الصوت

٥ - ٨ - منابع القدرة

حيى الآن لقد كانت وسيلة الإمداد بالقدرة لكافحة التجارب هي البطاريات . وتعمل معظم منابع القدرة على التخلص من خطوط الإمداد الرئيسية . وتكون مهمـة منابع القدرة هذه بتحويل التيار المتناوب ٢٤٠ فولط (١٢٠ فولط في أمريكا الشمالية) إلى تيار مستمر + ٥ فولط ، أو + ١٢ فولط ، إلخ ، (تحتاج بعض الأجهزة الرقمية إلى عدة توترات مختلفة) . ويحتاج توتر التيار المستمر أيضاً إلى أن يكون مستقراً (أي أن التغير المفاجئ في التوتر أو التيار على الخطوط الرئيسية له يؤثر على توتر التيار المستمر) . إن هذه القيود تدل على أن منابع القدرة معقدة إلى حد كبير . يوجد نوعان رئيسيان من منابع القدرة : النوع الخطي والنوع ذو الأسلوب التحويلي . تعتبر منابع القدرة الخطية أرخص ثمناً إلا أنها أقل فعالية (بسبب سرعة

إحماقياً) من منابع القدرة ذات الأسلوب التحويلي .

يمكن الحصول على منابع قدرة من جهات مصنعة مختلفة لقاء مبلغ يقدر بحوالي ٣٥,٠٠ جنيهًا (للإمداد الخطي — وهذا كل ما يلزم ل معظم الإستخدامات) .

٥ - ٩ - الخاتمة

تستخدم الوسائل المشابهة في كثير من الأحيان عند إدخال تصميم رقمي أو عددي إلى العالم الخارجي . سيكون القارئ الآن قادرًا لأهمية الدارات المشابهة ونصحه بقراءة الكتب المتخصصة التي تبحث في هذا الموضوع .

٥ - ١٠ - ملخص

الأجهزة التي يشتمل عليها هذا الفصل هي : المقاومات ، المقاومات المتغيرة ، مقاييس فرق الجهد ، المكثفات ، الديودات ، الديودات المضيئة ، البلورات ، الريليات ، الترانزistorات ، الطنانات ، مكبرات الصوت ، منابع القدرة .

الفصل ٦

دفاتر المعلومات وكيفية استخدامها

يوضح هذا الفصل كيفية الحصول على المعلومات الالازمة من أوراق/دفاتر المعلومات بدون إعاقة عن التقدم بواسطة معلومات غير لازمة لتصميم معين . إن دفاتر المعلومات الأساسية لمهندسي التصميم تجدها أيضاً مدرجة .

٦ - ١ - ما هي دفاتر المعلومات

إن دفتر المعلومات هو عبارة عن مجموعة صفحات من المعلومات خاصة بقطع مختلفه . إن صفحة المعلومات المتعلقة بقطعة معينة يجب أن تتضمن كافة المعلومات الالازمة الضرورية لاستخدام تلك القطعة في أي تصميم . وفي بعض الأحيان قد لا تحتوي صفحات المعلومات على معلومات كافية لاستخدامات عویصة غير واضحة . وإن إجراء مكالمة هاتفية مع الشركة الصانعة بهذا المخصوص توقي فائدتها في مثل هذه الحالات . هناك كلمة تنبيه : وهي أنه كما في الحالات الأخرى من غير المناسب أن تقوم بإزعاج الشركات الصانعة من أجل مسائل تافهة يمكنك أن تحلها بنفسك .

٦ - ٢ - بعض المصطلحات المفيدة

وتمثل بدايات أحرف الكلمات SSI . وهي تشير إلى تضييع الدارات التكاملية . وإن SSI تتضمن عادة أقل من ١٢ بوابة منطقية بسيطة (مثل بوابات NAND) لكل دارة تكاملية . من الأمثلة على مصطلح SSI ثانٍ الإستقرار الثنائي من النوع D . ٧٤٧٤ .

وتمثل بدايات أحرف الكلمات **MSI** . تختوي **MSI** عادة على عدد من البوابات المنطقية يتراوح بين ١٢ و ١٠٠ بوابة منطقية بسيطة لكل دارة تكاملية . ومن الأمثلة على مصطلح **MSI** العدد الثنائي التزامني ٧٤١٦٢ .

وتمثل بدايات أحرف الكلمات **LSI** . تختوي **LSI** عادة على عدد من البوابات يتراوح بين ١٠٠ و ١٠٠٠ بوابة منطقية بسيطة في كل دارة تكاملية . ومن الأمثلة على مصطلح **LSI** ذاكرة افراً فقط المبرمجة ٢٧٣٢ .

وتمثل بدايات أحرف الكلمات **VLSI** . تختوي **VLSI** عادة على أكثر من ١٠٠٠ بوابة منطقية بسيطة في كل دارة تكاملية . ومن الأمثلة على مصطلح **VLSI** وحدة المعالجة المصغرة لـ ١٦ رقمياً عشرياً **MC68000** .

وتمثل بدايات أحرف الكلمات **TTL** . وهي الدارات المنطقية التي تكون بواباتها مكونة من ترانزistor Logic Transistor—Transistor . وهي الأقطاب . إن السلسلة ٧٤ من شركة **Texas Instruments** جميعها **TTL** .

وتمثل بدايات أحرف الكلمات **MOS** . وهي دارات منطقية تستخدم بواباتها ترانزistorات أحادية الأقطاب (FETs) بدلاً عن الترانزistorات الثنائية الأقطاب .

تشير الأحرف **P,N** إلى نوع الترانزistorات الأحادية الأقطاب المستخدمة في

الدارات المنطقية **MOS** . إن الترانزistorات الأحادية الأقطاب **NMOS FETs** يتم تصنيعها باستخدام سليكون القناة **n** وبالنسبة للترانزistorات **PMOS FETs** باستخدام سليكون القناة **p** . أما بالنسبة للتفاصيل حول هذه التقنيات فإنها لا تدخل ضمن مجال بحث

هذا الكتاب . تعتبر الترانزistorات NMOS FETs أسرع قليلاً من الترانزistorات PMOS FETs .

وتعني MOS المتممة . وهذه تستخدم كلاً من NMOS, PMOS . إن CMOS ميزة CMOS على كافة الأنواع الأخرى من الترانزistorات كونها تستهلك كمية ضئيلة جداً من القدرة .

وتمثل بدايات أحرف الكلمات Field Effect Transistor (الترانزistor الأحادي القطب) . إن الأجهزة التي تستخدم الترانزistorات الأحادية الأقطاب تعتبر أرخص صنعاً من تلك التي تستخدم الترانزistorات الثنائية الأقطاب . إلا أن الترانزistorات الثنائية الأقطاب تعتبر أسرع .

٦ - ٣ - الدارات المتواقة TTL

إن مجموعة TTL من الدارات التكاملية تشتمل على ثمانية سلاسل من خطوط الإنتاج المتواقة . وهذه هي :

54/74	Normal TTL
54LS/74LS	Low power Schottky
54S/74S	Schottky
54H/74H	(لم تعد تُستعمل) سرعة عالية
54L/74L	(لم تعد تُستعمل) قدرة منخفضة
54ALS/74ALS	Advanced low power Schottky
54AS/74AS	Advanced Schottky
74F	Fairchild Advanced Schottky.

هذه السلاسل متواقة بشكل تام مع بعضها وتختلف فقط في الخصائص الكهربائية وسرعة التشغيل . يوضح الجدول ٦ - ١ الخصائص الموجبة لدارات SSI من خطوط الإنتاج هذه .

<i>Series</i>	<i>Propagation delay</i>	<i>Power dissipation</i>
54/74	10 ns	10 mW
54LS/74LS	9.5 ns	2 mW
54S/74S	3 ns	19 mW
54H/74H	6 ns	22 mW
54L/74L	33 ns	1 mW
54ALS/74ALS	4 ns	1 mW
54AS/74AS	1.5 ns	20 mW
74F	3 ns	5mW

المدول ٦ - ١ - خصائص فوذجية لبوابات TTL SSI

توجد سلسلة أخرى من الدارات المترافقه . وهي سلسلة 74HCT التي هي عبارة عن سلسلة تعتمد على CMOS وبالتالي يكون تبدد القدرة منخفضاً جداً . تستخدم السلسلة ٤٥ في المجالات العسكرية — وإن المجالات المختلفة الخاصة بدرجة الحرارة والجهد ، إلغى أكبر مما هي عليه بالنسبة للسلسلة ٧٤ (الاستخدام التجاري) . تنبئ : إن السلسلة ٤٥ والسلسلة ٧٤ ليستا جميعها مترافقه .

٦ - ٢ - الفئات الرئيسية في صفحة المعلومات

الفئات الرئيسية هي كما يلي :

الوصف

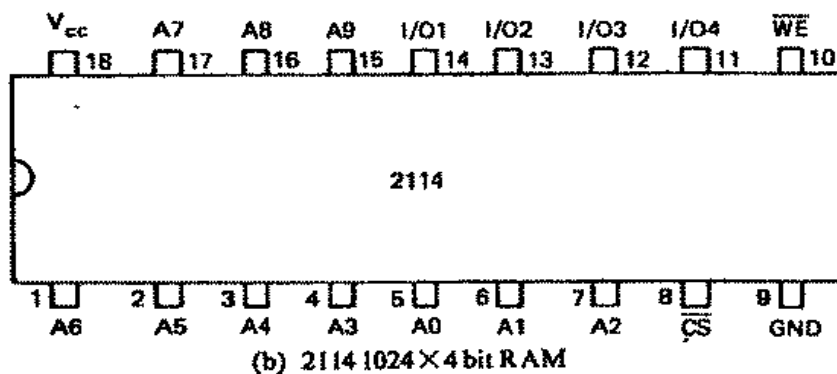
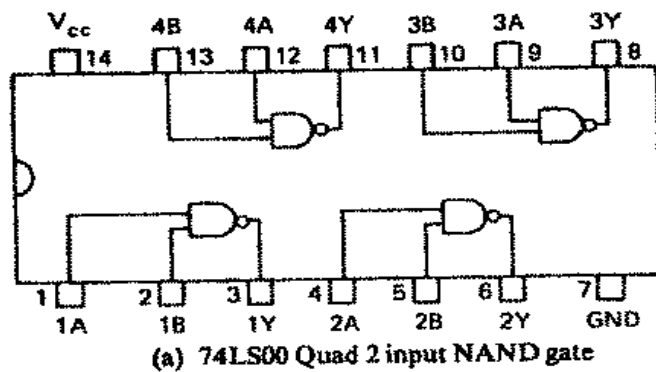
المقدرات العظمى المطلقة

شروط التشغيل OC

شروط التشغيل AC

٦ - ٣ - الوصف

هنا يتم بيان الوظيفة الإجمالية للجهاز . يجب أن تم القراءة دائمآ للتأكد من أن الجهاز المقصود هو المناسب للتصميم . سوف يتضمن الوصف خططاً للجهاز يشتمل على الإسم الوظيفي لكل مسماي على الجهاز . يوضع الشكل ٦ - ١ خططات جهازين .



الشكل ٦ - ١ - مخططات مسامير الجهاز 2114، 74LS00

كما رأينا فإن مخطط المسامير قد يأخذ أشكالاً عديدة . تبقى المعلومات هي نفسها بغض النظر عن الشكل . في المثال الثاني (2114) سوف نجد توضيحاً لمهمة كل مسامر .

سوف يتضمن الوصف عادة مخططاً مبسطاً وظيفياً يوضح انقسام الجهاز إلى بوابات بسيطة ، إلخ . تحتوي أجهزة SSI في الغالب على البوابات المبنية في مخطط توضع المسامير . إن المخططات المبسطة للمراحل LSI تنقسم إلىمجموعات صغيرة (حيث أنها إذا انقسمت إلى بوابات فإننا ستحتاج إلى عدة صفحات) .

تعتبر جداول الحقيقة شائعة في الوصف . وهي تقوم عادة بتوضيح أي غموض حول مهمة الجهاز .

٦ - ٤ - ٢ - المقدرات العظمى المطلقة

يقدم لنا هذا القسم القيم العظمى للأشياء مثل توفر منيع القدرة وتيارات الدخل ، لانه . من الأمور غير المستحبة في التصميم أن يتم دفع الأجهزة إلى حدودها ، ولذلك فإن القيم العظمى في هذا القسم يجب عدم تجاوزها .

٦ - ٤ - ٣ - شروط التشغيل بالتيار المستمر DC

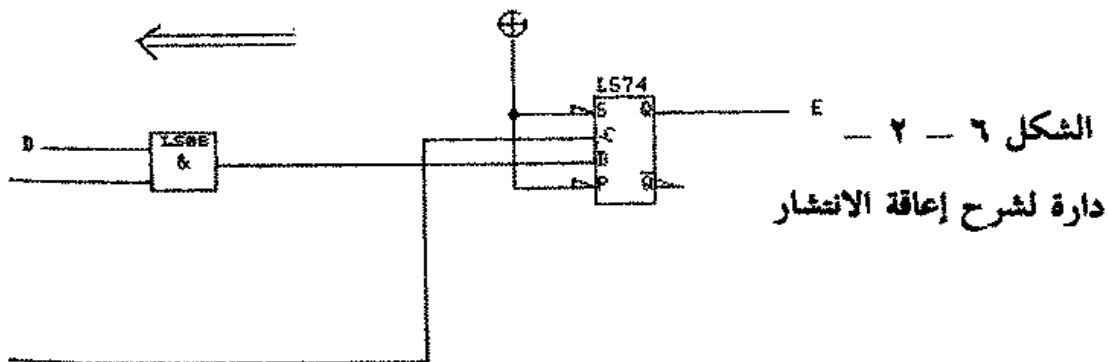
يسُبَحُّ هذا القسم في حدود التشغيل بالنسبة للتواترات والتيارات . هناك مدخلان عموديان هما :

الرمز	بارامتر الشروط	المحدود			
		Min	Typ	Max	Unit Test
V_{OH}	توفر عالي في الخرج	2.4	3.4	V	$V_{CC} = MIN$
I_{CC}	تيار منيع القدرة	90	130 mA	$V_{CC} = MAX$	$V_{IH} = 2V$ $V_{IL} = 0.8V$ $I_{ON} = -400\mu A$

يمكن قراءة المدخل الأول على النحو التالي :

إن جهد المخرج ١ المنطقية سيكون ٣،٤ فولط (ولكن يمكن أن منخفضاً بحيث يصل إلى ٢،٤ فولط) عندما تكون V_{CC} عند قيمتها الأعظمية المسموحة وتكون توترات الدخل وتيار المخرج كا هي محددة . وهذا يعني بأنك إذا أردت توصيل مخرج هذا الجهاز مع مدخل جهاز آخر يحتاج إلى حد أدنى من الجهد بقيمة ٣ فولط للمدخل ١ المنطقى فإن دارتكم عندئذ قد لا تعمل دائماً . من المهم جداً أن يتم التأكيد من عدم تسلل مثل هذا النوع من الخطأ إلى تصميمك . يجب أن نلاحظ بأن بوابات S فيها تيارات دخل عالية وبوايات LS فيها تيارات خرج منخفضة نسبياً – ومن ثم يجب أن تكون حذرین عندما تقوم المخرج LS بإدارة المدخل S .

يمكن قراءة المدخل الثاني على النحو التالي :



الشكل ٦ - ٢ -
دارة لشرح إعاقه الانتشار

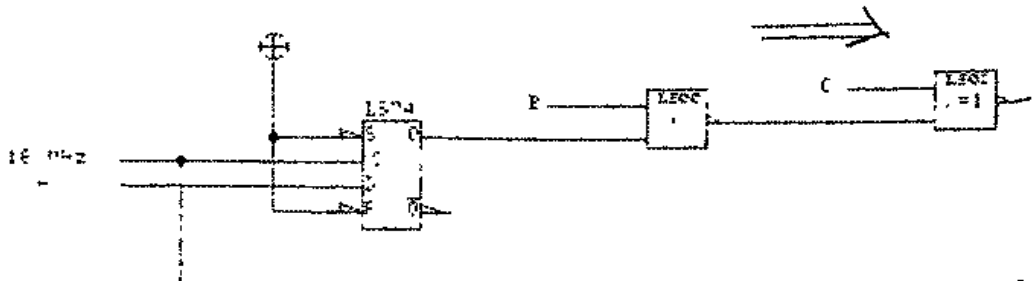
إن التيار الفوژجي المسحوب من منبع القدرة بواسطة هذا الجهاز يبلغ ٩٠ ميل أمبير ويمكن أن يصل هذا الرقم إلى ١٣٠ ميل أمبير . فإذا كان منبع القدرة لديك يستطيع أن يؤمن ١ أمبير فإليك سوف تكون مخاطراً إذا كان لديك أكثر من سبعة أجهزة في تصميمك .

إن البارامترات المعتادة التي تهمنا في هذا القسم هي :

- V_{OH} توفر عالي للخرج
- V_{OL} توفر منخفض للخرج
- V_{IH} توفر عال للدخل
- V_{IL} توفر منخفض للدخل
- I_{OH} تيار عال للخرج
- I_{OL} تيار منخفض للخرج
- I_{IH} تيار عال للدخل
- I_{IL} تيار منخفض للدخل
- I_{CC} تيار المتبع

٦ - ٤ - ٤ - خصائص التشغيل بالتيار المقاوib AC

هذه تتطابق مع مخطط التوقيت (انظر الفصل السابع) إذا كان الجهاز معقداً .



تعمل البارامترات في هذا القسم بالترددات العظمى (أو الفترات الساعية الدنيا) وإعاقات إنتشار الإشارات من مدخل معينة إلى مخرج خاصة . (عندما يتغير مدخل جهاز ما فإن هناك إعاقة صغيرة تحدث قبل تغير المخرج . وهذا يعرف باسم إعاقة الإنتشار . وتصبح إعاقة الإنتشار أطول عندما يصبح الجهاز أكثر تعقيداً) . في بعض التصميمات يمكن تجاهل أو إهمال إعاقة الإنتشار بين المدخل والمخرج . على أية حال من المفيد دائمًا أن يتم إيجاد إعاقات القصوى على طول مسار الاشارة . يوضح الشكل ٦ - ٢ مثلاً عن مدى أهمية إعاقة الإنتشار .

تعمل هذه الدارة على النحو التالي :

إن الإشارة عند A ستؤثر في B عند النبضة السابعة الثانية . ومن ثم إذا كانت الإعاقة عبر ثانٍ الاستقرار الأول والبوابات اللاحقة أكبر من $1/16$ ميغا هرتز = ٦١ جزء من ألف مليون من الثانية فإن هذا يدل على وجود مشكلة . بالنظر إلى إعاقات الإنتشار في دفتر المعلومات TTL نحصل على :

الإعاقات الأعظمية من مدخل الساعة إلى المخرج Q بالنسبة لـ 74LS74 تساوي ٤٠ جزء من ألف مليون من الثانية .

الإعاقة الأعظمية من المدخل إلى المخرج بالنسبة لـ 74LS00 تساوي ١٥ جزء من ألف مليون من الثانية.

الإعاقة الأعظمية من المدخل إلى المخرج بالنسبة لـ 74LS32 تساوي ٢٢ جزء من ألف مليون من الثانية .

الإعاقة الأعظمية من المدخل إلى المخرج بالنسبة لـ 74LS08 تساوي ٢٠ جزء من ألف مليون من الثانية .

زمن الأعداد للمدخل D التابع لـ 74LS74 يساوي ٢٠ جزء من ألف مليون من الثانية .

وهذا يعطي إعاقة إنتشار أعظمية تساوي $(20 + 20 + 22 + 10 + 40) = 112$ جزء من ألف مليون من الثانية وهذه بطيئة جداً .

إذا كنت تستخدم أجهزة «S» بدلاً من أجهزة «LS» ، فإن الفترات تصبح ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٧،٥ و ٣ جزء من ألف مليون من الثانية على التوالي . وهذه تبلغ مجموعها ٣١,٥ جزء من ألف مليون من الثانية وهي تعادل تقريباً الزمان المطلوب . يجب أن نلاحظ بأن استهلاك القدرة يكون الآن أعلى . قد يكون من الملائم أن يتم دفع أجهزة LS مع S للحصول على حد أدنى من استهلاك القدرة ضمن حدود السرعة .

إن زمن اللازم لإعداد جهاز ما هو الحد الأدنى الذي يجب أن تصبح فيه المعلومات ثابتة على المدخل قبل أن يتم إدراكيها من قبل الجهاز (ويمثل عادة الحد الأدنى من الزمان قبل النبضة الساعية) .

إن زمن التثبيت لخرج جهاز ما هو الزمن الأعظمي الذي ستكون فيه المعلومات ثابتة عند المخرج بعد أن لم تعد ثابتة عند المدخل أو بعد نبضة ساعية معينة .

إن زمن التثبيت للدخول جهاز ما هو الزمن الأدنى الذي يجب أن تكون فيه المعلومات ثابتة عند المدخل بعد نبضة ساعية معينة .

٦ - ٥ - المعطيات الميكانيكية

تشتمل معظم دفاتر المعلومات على معطيات ميكانيكية تتعلق بالedarات التكاملية . وتنقسم المعطيات الميكانيكية إلى فئتين رئيسيتين هما :

معلومات الطلب والتغليف

٦ - ٥ - ١ - معلومات الطلب

وهذه تتضمن كيفية إجراء طلب الأنواع المختلفة من الدارات التكاملية مع تغليفها .

٦ - ٥ - ٢ - التغليف

توجد عدة طرق يمكن فيه تغليف دارة تكاملية . الطرق الثلاث الرئيسية وميزاتها مبينة فيما يلي :

مغلقة بالسيراميك بشكل مزدوج (DIL) وهذا تكون محكمة السد ومغلقة بإحكام وبالتالي تعتبر أجهزة موثوقة جداً .

مغلقة بالبلاستيك بشكل مزدوج وهذا تكون سهلة الصنع وبالتالي أرخص ثمناً إلا أنها ليست موثوقة كسابقتها .

وهذه تكون أصغر بكثير من مخلفات السيراميك (DIL) ومن ثم يمكن تركيب المزيد منها على لوحة الدارات .

بالمقدمة لمعظم الاستخدامات المتعلقة بالهواء تعتبر الأجهزة البلاستيكية كافية .

أما الأجهزة السيراميكية فسوف تستخدم عندما يتطلب جهاز ما دقة وثقة عالية .

وأما بالنسبة للمجموعات الأخيرة المستوية فسوف تستخدم عندما يكون عامل الحيز على لوحات الدارات من الاعتبارات الحامة .

٦ - ٦ - مراجع المعلومات الأساسية لمهندسي التصميم

Texas Instruments TTL Data Book Vol. I
Intel Microprocessor and Peripheral Handbook
Mostek Microelectronic Data Book.

إن هذه المراجع الثلاث تقدم لنا مجموعة جيدة من القطع المستخدمة في التصميم . وهي تعتبر من المستلزمات الدنيا المطلقة التي يجب أن تتوفر في مكتبة مهندس

التصميم . وانه من الأفكار الجيدة أن يتم توفير أكبر عدد ممكن من مراجع المعلومات . من كل شركة من الشركات الصانعة مثل NEC, Motorola وهيتاشي وفريشيلد ، لخ .

٦ - ٧ - بعض الدارات التكاملية المفيدة

الملحق G يعتبر كمراجع اختياري/دليل عمل يحتوي معظم الدارات التكاملية الازمة لأى مهندس ليقوم بتصميم الدارات . يتضمن هذا القسم أسماء الدارات التكاملية المبينة في الفصول السابقة مع السعر الموزجي (لعام ١٩٨٥) لكل دارة تكاملية :

دارة تكاملية رباعية البوابات NAND ذات مدخلين تحتوى على ١٤ رجلاً 74LS00
(توفر أيضاً الدارات 7400, 74S00, 74ALS00, 74ASS00, 74F00) السعر ١٤ باوند .

74LS02 دارة تكاملية رباعية ذات مدخلين و ١٤ رجلاً تحتوى على أربع بوابات NOR . سعرها ١٢ باوند .

74LS04 دارة تكاملية ذات ١٤ رجلاً تحول سداسي تحتوى على ٦ بوابات NOT . سعرها ١٢ باوند .

74LS08 دارة تكاملية رباعية ذات مدخلين و ١٤ رجلاً تحتوى على ٤ بوابات AND . سعرها ١٤ باوند .

74LS11 دارة تكاملية ثلاثة ذات ثلاث مداخل و ١٤ رجلاً تحتوى على ثلاث بوابات AND . سعرها ١٦ باوند .

74LS32 دارة تكاملية رباعية ذات مدخلين و ١٤ رجلاً تحتوى على أربع بوابات OR . سعرها ١٤ باوند .

74LS74 دارة تكاملية ثنائية من النوع D بآلية ضبط وإعادة ضبط و ١٤ رجلاً تحتوى على ثنائي استقرار نوع D . سعرها ١٦ باوند .

- 74LS76 دارة تكاملية ثنائية من النوع K — J بآلية ضبط وإعادة ضبط و ١٤ رجالاً تحتوي على ثنائي استقرار نوع K — J ، سعرها ٢٠ باوند .
- 74LS86 دارة تكاملية رباعية ثنائية المدخل ذات ١٤ رجالاً تحتوي على ٤ بوابات XOR . سعرها ١٦ باوند .
- 74LS161 دارة تكاملية ذات ١٦ رجالاً لعداد ثنائي تزامني تحتوي على عدد تزامني لأربعة أرقام عشرية ، سعرها ٤ باوند .
- 74LS164 دارة تكاملية ذات ١٤ رجالاً لمسجل نقل SIPO لثانية أرقام عشرية تحتوي على مسجل SIPO لثانية أرقام عشرية ، سعرها ٤٥ باوند .
- 74LS165 دارة تكاملية ذات ١٦ رجالاً لمسجل نقل PISO لثانية أرقام عشرية تحتوي على مسجل PISO لثانية أرقام سعر ٩٠ باوند .
- 74LS266 دارة تكاملية ذات ١٤ رجالاً ثنائية المدخل تحتوي على أربع بوابات XNOR . سعرها ٥٠ باوند .
- 74LS293 دارة تكاملية ذات ١٤ رجالاً لعداد غير تزامني لأربعة أرقام عشرية تحتوي على دارة واحدة $2 \div$ و دارة واحدة $8 \div$. سعرها ٥٠ باوند .
- لابوتج عدد 74 series mod5 . قد تتبع الشركات الصانعة الأخرى هذا — وإذا لم يتم ذلك فإنه بإمكانك أن تقوم بصنع ذلك باستخدام المجموعات التركيبية الآتية الذكر .

٦ — ٨ — الخاتمة

بعد قراءة هذا الفصل يجب أن تصبح مراجع المعلومات سهلة التناول . وتوجد بعض كتب المعلومات مطبوعة بشكل سيء ، إلا أن المعلومات تظل موجودة .

الفصل ٧

مخططات التوقيت

٧ - ١ - مقدمة

إن الدارات التكاملية ، كما تم ذكره آنفًا ، ليست تامة . عندما تتغير قيم الدخل المجهاز ما فإن هناك فترة معينة قبل أن يتم تغير قيمة الخارج . يطلق على هذه الفترة اسم إعاقات الإنتشار من المدخل إلى الخارج . ونجده إعاقات الإنتشار للقطع المكونة متضمنة في صفحات المعلومات .

توجدمجموعات مختلفة من TTL (S, LS ، إلخ) لها إعاقات إنتشار مختلفة — وهذه قد تم ذكرها في الفصل السادس (دفاتر المعلومات وكيفية استخدامها) . وينطبق نفس الشيء على الأجهزة الأخرى حيث نجد أن وحدة المعالجة المصغرة Z80A بمثابة لوحدة المعالجة Z80 باستثناء إعاقات الإنتشار المتغيرة وسرعة التردد الساعي الأعظمي .

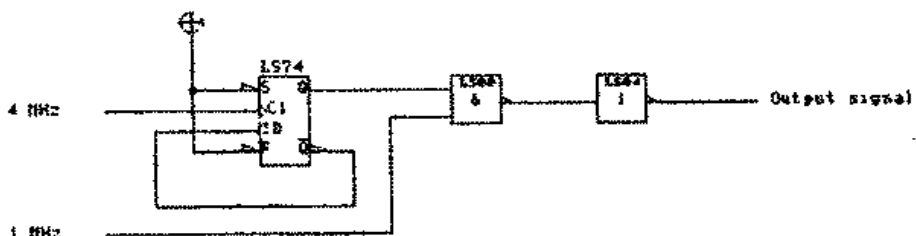
عندما تقوم بتصميم دارة ما فإليك يجب أن تتأكد فيما إذا كانت ستعمل . ومن الطرق المستخدمة لذلك أن تقوم بتركيب هذه الدارة . وبذلك تتضح لك صحة تصميملك . على أية حال إذا عملت دارتكم لمرة واحدة فإن هذا لا يدل على أنها ستؤدي مهمتها باستخدام القطع وهي في أقصى حدود القيم المسموحة لها (حيث أن القطع المستخدمة في الدارة يتم صنعها بالجملة على دفعات ضمن حدود معينة — وقد تختلف خصائص كل دفعه منها إلى حد كبير) . على سبيل المثال إذا قامت دارة

ما بعملها بالدارة التكاملية LS32 (وهي اختصار 74LS32) وكانت إعاقة الإنتشار فيها تساوي $10/\lambda$ أجزاء من ألف مليون من الثانية فإنها قد لا تؤدي بالضرورة عملها بداراة تكاملية LS32 تبلغ إعاقة الإنتشار فيها 21 نانو ثانية (حيث أن إعاقة الإنتشار القصوى للدارة التكاملية LS32 تساوي 22 نانو ثانية) . وهذا مثال بسيط إلا أنه يوضح الحاجة الأساسية لطريقة تدقيق معينة ، على الورق ، وذلك فيما إذا كان تصميمك سيؤدي عمله في كافة الأحوال . الأسلوب المتبوع في تحقيق هذا هو أن يتم رسم مخططات توقيت .

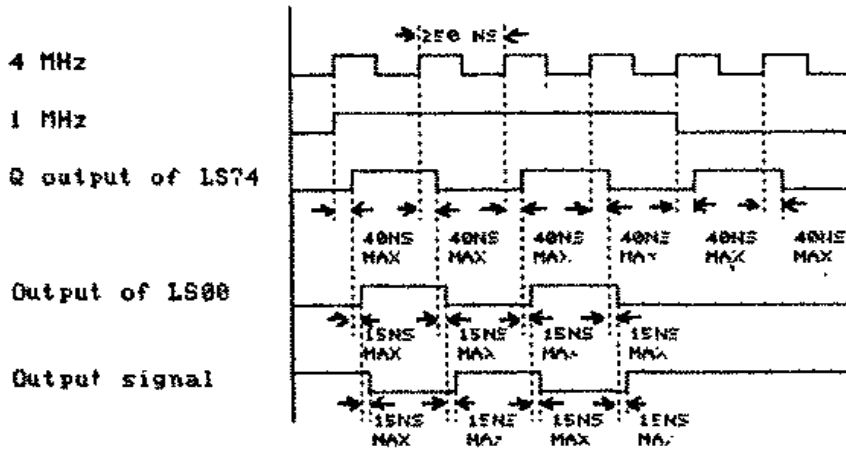
٧ - ٢ - ما هو مخطط التوقيت ؟

إن مخطط التوقيت هو عبارة عن مخطط يوضح كيفية عمل دارة معينة بيان الكيفية التي تقوم بها إحدى الإشارات بالتأثير على إشارة أخرى في الدارة ، ويكون ذلك عادة بالإشارة إلى إشارة ساعة . توضح مخططات التوقيت المجال الكامل للتوقيت الممكن مع إشارة ما . يوضح الشكل ٧ - ١ دارة بسيطة ويوضح الشكل ٧ - ٢ التوقيت المرتبط بها . يجب أن نلاحظ بأن مخططات التوقيت يتم رسملها عادة على ورق ذي مربعات للرسوم البيانية .

يوضح مخطط التوقيت الكيفية التي ستعمل بها دارة الإختبار بشكل مضبوط . يجب أن نلاحظ بأن الإعاقة الحاصلة بسبب الأسلام التي تصل بين القطع المستخدمة في الدارة قد تم إهمالها (أي أن المدخل D للدارة التكاملية LS74 يفترض أن يتغير

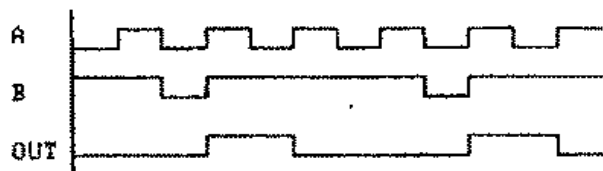


الشكل ٧ - ١ - دارة إختبار

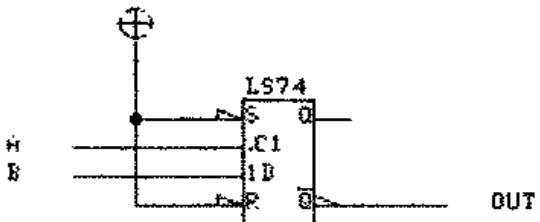


الشكل ٧ - ٢ - مخطط تويق لدائرة الاختبار

بنفس الوقت تماماً بالنسبة للمخرج (Q) . وهذه هي الطريقة المعتادة – حيث أن الإعاقة الحاصلة بسبب سلك طوله ١ م تقدر بحوالي ١٠ ييكو ثانية . ولذلك لا يكون عادة من الضروري أن يتم حساب إعاقات الإنتشار الحادثة بسبب السلك . للاحظ بأن إشارة الخرج يمكن أن تتغير في أي وقت بدءاً من الطرف الصاعد لبضعة ساعه ترددتها ١ ميغا هرتز وحتى ٧٠ نانو ثانية لاحقة . إن الدفعات المختلفة المصنعة من الدارات التكاملية ستكون لها قيم مختلفة ضمن الحدود المسموحة لها . من الضروري جداً التأكد من أن دارتكم ستؤدي عملها أيضاً بالنسبة للأجهزة التي تكون فيها فترات الإعاقة دنيا كما أنها تؤدي عملها أيضاً بالنسبة للأجهزة ذات فترات الإعاقة القصوى . على سبيل المثال . إذا كان لديك دائرة تعتمد على إشارة لا تصل إلى بوابة بسرعة . فإنك قد تواجه بعض المشاكل . لنفترض أنك تريد أن تولد إشارة OUT ، المبينة في الشكل ٧ - ٣ وكانت لديك الإشارات A, B . توجد طريقة لتنفيذ هذه المهمة مبينة في الشكل ٧ - ٤ .

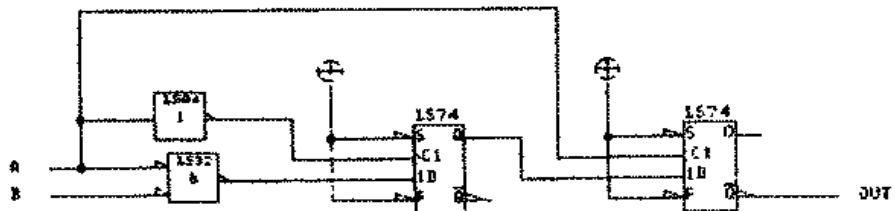


الشكل ٧ - ٣ - مثال لبيان المشاكل الخاصة بالترقيت



الشكل ٧ - ٤ - الحل الممكن لمشكلة الشكل ٧ - ٣

يجب أن تتأكد من أن فتره التثبيت للدارة التكاملية LS74 يتم حدوثها بعد أن ترتفع A . وإلا فإن B لن يتم تثبيتها . إن مخطط التوصيت في الشكل ٧ - ٣ لا يقدم أية قيم عدديه ولذلك يجب عليك أن تفترض الأسوأ . وهذا فإن الدارة في الشكل ٧ - ٤ قد لا تؤدي عملها دائماً . ومن أجل ذلك فإنه من الأفضل أن يتم تنفيذ الدارة وفق ما هو مبين في الشكل ٧ - ٥ .



الشكل ٧ - ٥ - الحل الواقع للشكل ٧ - ٣

الدارة المبينة في الشكل ٧ - ٥ تعمل على النحو التالي :

عندما تكون B,A كلياً منخفضين . فإن خط إعادة الضبط ثانٍ الاستقرار الأول ينخفض ، مما يؤدي إلى انخفاض المخرج Q . وهذا يتم تثبيته عند الطرف الصاعد من A ، مؤدياً إلى ارتفاع OUT . وعلى الطرف المابط من A يتم تثبيت الارتفاع في ثانٍ الاستقرار الأول (عملية إعادة الضبط تصبح غير فعالة) . وعند الطرف الصاعد التالي من A سوف يقوم ثانٍ الاستقرار الثاني بثبيت هذا ويجعل OUT تنخفض . سوف تؤدي هذه الدارة عملها في حال عدم كون تردد A كبيراً بالنسبة لاعاقات الإنتشار للنطاطات .

من المهم جداً عدم السماح بالمشاكل المحتملة كما هو مبين في الشكل ٧ - ٤ لأن تدخل ضمن تصميمك .

٧ - ٣ - إعاقات الإنتشار

كما ذكرنا سابقاً . فإن إعاقة الإنتشار الخاصة أو المرتبطة بالجهاز هي الفترة الزمنية المستغرقة عند التغير الحاصل بين المدخل واستجابة الخارج . تتعلق إعاقة الإنتشار بعدة عوامل (درجة الحرارة ، عمر الجهاز ، إلخ) . وقد تتغير من ثانية إلى أخرى . تعطي إعاقات الإنتشار عادةً كقيم مثالية وأعظمية . أما بالنسبة للقيم المثالية فهي ليست مفيدة في الحقيقة — فإذا قمت بتصميم دارة مستخدماً القيم المثالية فإن التصميم لن يؤدي عمله دائماً مع أي دفعه من القطع المصنعة ، وهذا لن يكون مقبولاً في الصناعة .

أما إعاقات الإنتشار الدنيا فلا تعطي عادةً بالنسبة لقطع TTL . يوضح الجدول ٧ - ١ لائحة جيدة لقاعدة الإبهام بإعاقات الإنتشار الدنيا .

Series	Minimum Propagation Delay (ns)
54/74	2
54LS/74LS	2
54S/74S	1
54L/74L	6
54H/74H	1.5
54ALS/74ALS	1
54AS/74AS	0.5
74F	1

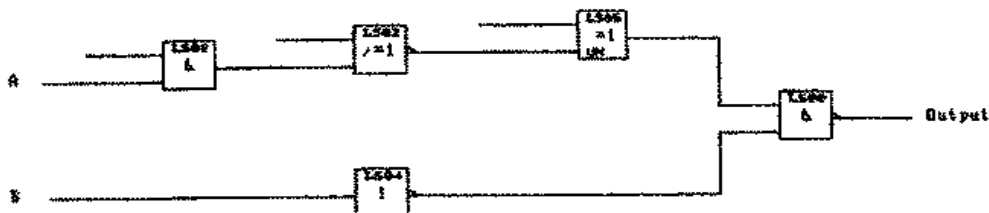
الجدول ٧ - ١ - إعاقات الإنتشار الدنيا لقاعدة الإبهام لقطع TTL

الجدول ٧ - ١ يمثل مرجعاً بالإعاقات الدنيا عند إجراء تصميم ما . فإنه من الأفضل أن يتم افتراض أن الإعاقة الدنيا في جميع الحالات تساوي صفر نانو ثانية .

٧ - ٤ - التزامن أو المزامنة

إذا كانت لديك دائرة معقدة . فإن تحضير مخططات التوقيت للدائرة قد يصبح

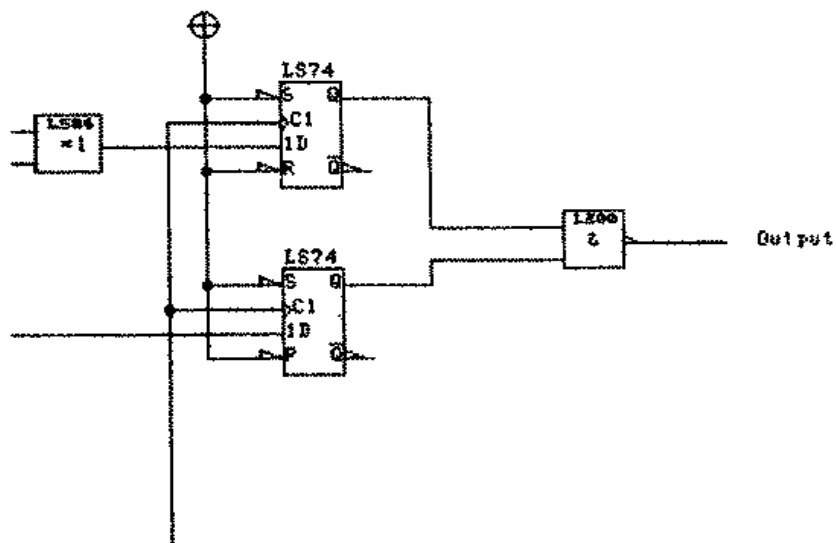
صعباً للغاية وبالتالي فإن الدارة ستصبح أكثر صعوبة في التحقيق والإثبات . ويمكن تخفيف حدة هذه المشكلة بتقسيم الدارة المعقدة إلى عدة دارات صغيرة ، تتميز كل منها بخصائص توقيت بسيطة ومن ثم دمج هذه الدارات الصغيرة مع بعضها . يوضح الشكل ٧ - ٦ مثلاً عن ذلك .



الشكل ٧ - ٦ – دارة توضح الحاجة إلى التزامن أو المزامنة

أما القيود المتعلقة بالتصميم الوارد في الشكل ٧ - ٦ فهي على النحو التالي :

- ١ – الإشارات عند B, A تحدث بوقت واحد .
- ٢ – الإشارة من A إلى مدخل الدارة التكاملية 74LS00 يجب أن تستغرق نفس الوقت الذي تستغرقه الإشارة من B إلى المدخل الثاني للدارة التكاملية . 74LS00



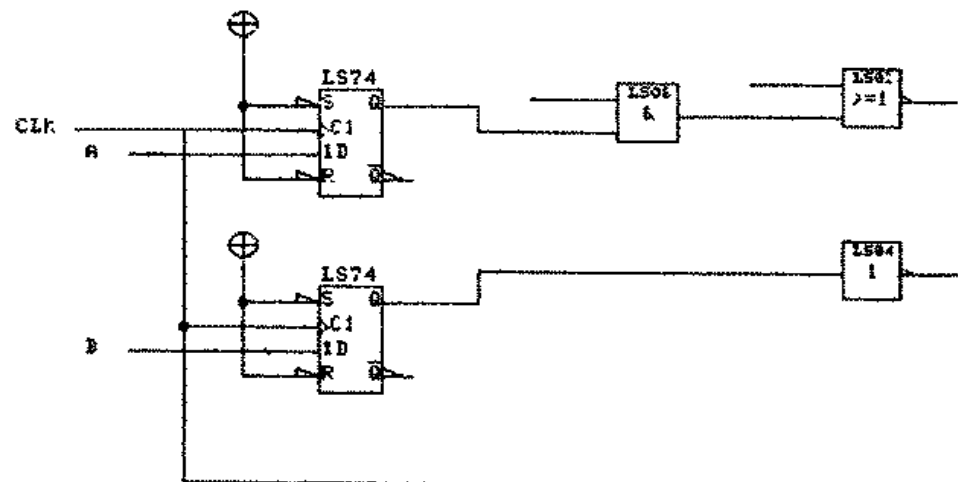
الشكل ٧ - ٧
دالة اختبار متزامنة

من الواضح بأن الملاحظة C الواردة آنفًا لن تكون صحيحة في الشكل ٧ - ٦ . يمكن للإشارة عند A أن تستغرق أي وقت حتى ٦٥ نانو ثانية للوصول إلى LS00 ويكن للإشارة عند B أن تستغرق أي وقت حتى ١٥ نانو ثانية للوصول إلى LS00 .

ولضمان تحقيق الملاحظة ٢ فإنه من الضروري أن يتم تزامن كلا المسارين B، A . والطريقة الأسهل لإجراء ذلك تكون باستخدام ثنايات الاستقرار من النوع D كما هو مبين في الشكل ٧ - ٧ .

إن ثنايات الاستقرار الموجودتين إلى اليسار يضمنان حدوث الإشارات B، A بوقت واحد . وأما ثنايات الاستقرار الموجودان إلى الجهة اليمنى فلأنهما يضمنان انتهاءهما بنفس الوقت (يجب أن تكون فترة CLK أكبر من ٦٥ نانو ثانية + الإعاقة الداعمة عبر الدارة التكاملية LS74) . وهذا يعرف بزمامنة الإشارتين . إن هذا الأسلوب يجعل التصميم أكثر سهولة مع زيادة الثقة فيه .

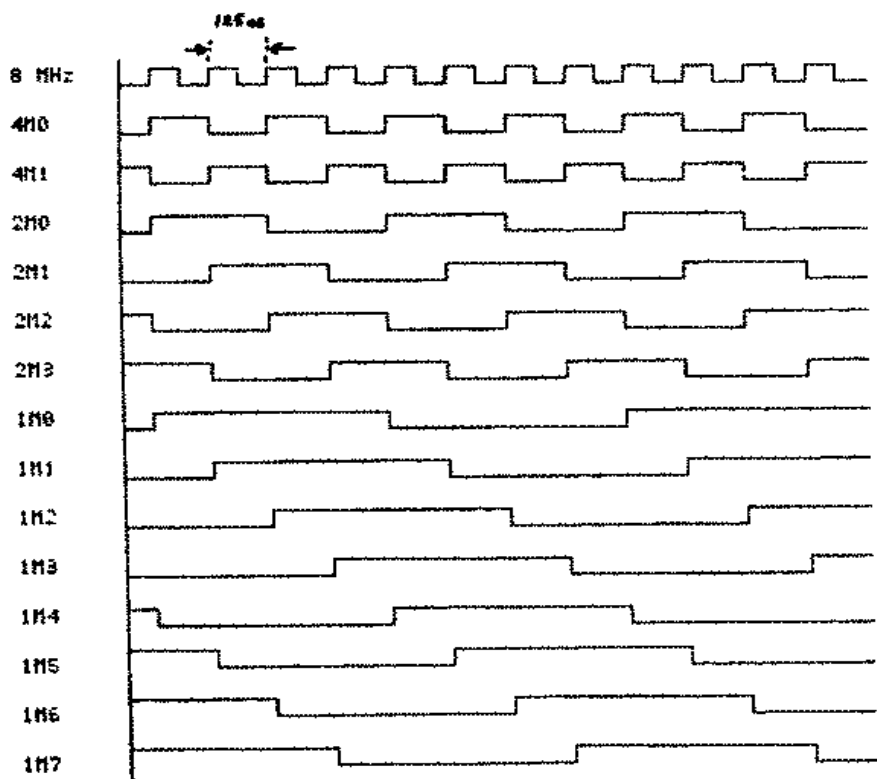
هذا المثال يعتبر من الحالات البسيطة جداً . في كثير من الأحيان تحتاج الدارات إلى التزامن مع عدة نبضات ساعة ذات أطوار وترددات مختلفة .



إن نبضة ساعة ذات تردد معين يمكن أن تتميز بأي عدد من الأطوار . وأما نبضتا الساعة الثانية لهما نفس التردد إلا أنهما لا تصعدان وتهبطان بنفس الوقت فain أطوارهما مختلفة . فإذا صعدت إحداهما قبل الأخرى فإليها من المفترض بأن تعود الساعة الأخرى . وبالمثل يفترض أن تقوم الثانية بتأخير الأولى .

إن أطوار نبضات الساعة المختلفة يمكن أن تكون ذات فائدة جيدة في التصميم العددي . فهي يمكن أن تضمن التزامن من خلال الدارة .

يوضح الشكل ٧ — ٨ الأطوار المختلفة لنبضات ساعة تردداتها ١ ميجا هرتز و ٢ ميجا هرتز و ٤ ميجا هرتز والتي تعتمد على إشارة ترددتها ٨ ميجا هرتز (الأطوار متفصلة بمقدار ١٢٥ نانو ثانية) .



الشكل ٧ — ٨ — الأطوار المختلفة للساعة المعتمدة على ٨ ميجا هرتز .

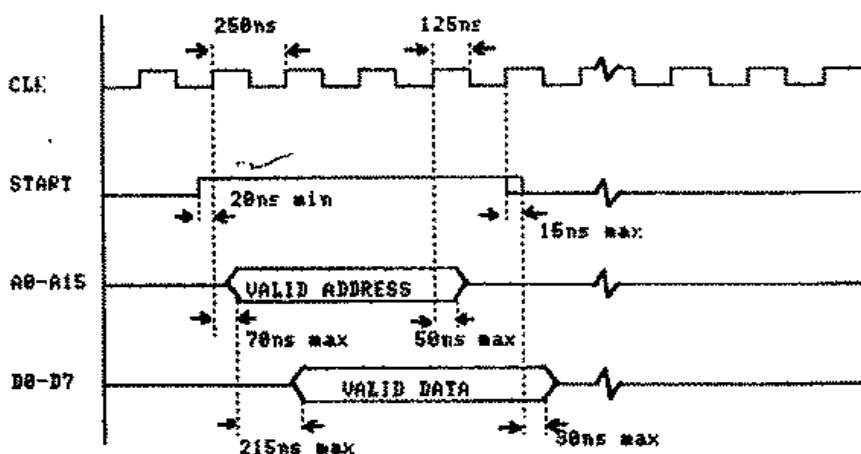
وكان يمكن أن نرى فإن نبضات الساعة $2M2, 2M0$ يتم توليدتها من $4M0$ ونبضات الساعة $2M1, 2M3$ من $4M1$ ، $1M0, 1M4$ من $1M0$ ، إلخ .

تحتاج بعض الدارات إلى العديد من الأطوار المختلفة . فعند التصميم من المفيد في أغلب الأحيان أن يتوفر لدينا الشكل ٧ - ٨ أو ما يماثله وأن يكون هذا أمامنا لكي نتمكن من رؤية العلاقة بين نبضات الساعة المختلفة .

٧ - ٥ - إصطلاحات مخططات التوقيت

يوضح الشكل ٧ - ٩ مخطط توقيت نموذجي يحتوي على الإصطلاحات الأساسية المستخدمة في مخططات التوقيت . يمكن قراءة مخطط التوقيت المبين في الشكل ٧ - ٩ على النحو التالي .

تستغرق فترة إشارة CLK ٢٥٠ نانو ثانية وهي تعتبر عالية بالنسبة لفترة ١٢٥ نانو ثانية . إذا كانت إشارة START عالية بفترة ٢٠ نانو ثانية على الأقل قبل الطرف الصاعد من الإشارة CLK فإن A0 - A15 سيكون لها عنوان صحيح بمد أقصى يساوي ٧٠ نانو ثانية بعد الطرف الصاعد لإشارة CLK . أما إشارة D0 - D7 فستكون ثابتة (صحيحة) بمد أقصى يساوي ٢١٥ نانو ثانية بعد أن تكون إشارة A0 - A15 صحيحة .



الشكل ٧ - ٩ - إصطلاحات مخطط التوقيت

ستكون إشارة A15 — A0 صحيحة لفترة تقدر على الأقل بـ 3×250 نانو ثانية — $= 700$ نانو ثانية .

وبعد أن تصبح A15 — A0 ثابتة فإن الطرف الصاعد الثالث لإشارة CLK سيجعل إشارة A15 — A0 تصبيع غير صحيحة . وهذا يمكن أن يستغرق فترة تصل إلى ٥٠ نانو ثانية كحد أقصى .

إن الطرف الصاعد لإشارة CLK بعد أن أصبحت إشارة A15 — A0 غير صحيحة يجعل إشارة START تنخفض . إن المنطق المظللة هي طريقة أخرى لإظهار أن الإشارة يمكن أن تنخفض في أي وقت حتى ١٥ نانو ثانية بعد الطرف الصاعد لإشارة CLK . وبعد أن تكون إشارة START قد انخفضت فإن إشارة D0 — D7 ستتصبح غير صحيحة بعد فترة تصل حتى ٣٠ نانو ثانية .

إن الإنكسار في مخطط التوقيت المبين بالإشارة (٧) يدل على أن الإشارات ستبقى بنفس الحالة لفترة غير محدودة (باستثناء الإشارة CLK التي تعتبر إشارة مستمرة) . وهذا يسمح بتفجرات نادرة الحدوث من النشاط على الإشارات المراد تبيينها على صفحة واحدة من الورق بدلاً من استخدام ٧ أو ٨ صفحات معظمها بدون نشاط أو فاعلية على خطوط الإشارة .

إن مخطط التوقيت المبين في الشكل ٧ — ٩ مخصص لعملية قراءة الذاكرة . وسيتم تقديم مزيداً من التفاصيل عن هذا النوع من العمليات في الفصل التاسع .

٧ — الخاتمة

يعتبر هذا الفصل مهماً للغاية بالنسبة لمصمم الدارات الرقمية وذلك بسبب أهمية التوقيت في عملية تصميم الجهاز بعد قراءة هذا الفصل ستكون لدى القارئ معرفة عن أنواع المشاكل التي يحدثها التوقيت . وعندما يأخذ المصمم هذه المشاكل بعين الاعتبار فإن عمليات التصميم تصبح سهلة التحقيق والإثبات . لنتذكر أن معظم التصاميم لا تعتبر ذات قيمة بدون مخططات التوقيت .

الفصل ٨

علم الحساب يستخدم الدارات التكاملية

١ - مقدمة

إن أي كتاب يبحث في الإلكترونيات الرقمية لن يكون كاملاً بدون وصف بعض الدارات الحاسية المستخدمة في أجهزة الكمبيوتر.

تلعب الدارات الحاسية دوراً هاماً في الكثير من التصميمات وبشكل خاص في تصميم وحدة المعالجة المصغرة. إن وحدات المعالجة المصغرة، كما هي مبينة في الفصل التاسع، لها تعليمات تستخدم فيها الدارات الحاسية. من هذه التعليمات:

جمع ADD رقمين مع بعض
طرح رقم من آخر
ضرب رقمين مع بعض
تقسيم رقم على آخر

توجد بعض الدارات التكاملية المتوفرة التي تقوم أيضاً بعمليات حساب تتعلق بعلم المثلثات، واللوغاريمات، إلخ. وهذه الدارات التكاملية سيتم بحثها فيما بعد. وتتضمن الفقرة ٨ - ٢ توضيحاً لعملية الحساب الثنائي من أجل القراء الذين لا يعرفون شيئاً عنه.

٨ - ٢ - علم الحساب الثنائي

٨ - ٢ - ١ - الجمع الثنائي

هذه العملية هي من العمليات البسيطة جداً . وتوجد أربع قواعد أساسية :

1. $0+0=0.$
2. $0+1=1.$
3. $1+0=1.$
4. $1+1=10.$

وعدا عن هذه القواعد الأساسية الأربع فإن قواعد الجمع الثنائي تبقى هي نفسها ككل الخواص بالجمع العشري . ومنه تكون عملية جمع عددين مكونين من أربعة خانات مع بعضها بسيطة :

$$\begin{array}{r} 1010 \\ + 0111 \\ \hline 10001 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline 17 \end{array}$$

ونجد المكافئ العشري لعملية الحساب مبيناً إلى بين الأرقام الثنائية . وستكون العملية قد تمت على النحو التالي :

1. $0+1=1$ بدون حمل
2. $1+1=0$ بحمل ١
3. $0+1+1=0$ بحمل ١ حل ١
4. $1+0+1=0$ بحمل ١ حل ١

ثرين

اجمع 10111010 و 01100111 معاً وتحقق من الجواب بالتحويل إلى النظام العشري .

٨ - ٢ - ٢ - الطرح الثنائي

هذا الطرح مماثل للطرح العشري ، وفق القواعد التالية :

1. $0 - 0 = 0$.
2. $0 - 1 = 1$ مع استعارة $(1) - 1 = 0$.
3. $1 - 0 = 1$.
4. $1 - 1 = 0$.

ومنه

$$\begin{array}{r}
 1011 \\
 - 0101 \\
 \hline
 0110
 \end{array}$$

وقد تم ذلك بواسطة :

1. $1 - 1 = 0$.
2. $1 - 0 = 1$.
3. $0 - 1 = 1$ مع استعارة $(1) - 1 = 0$.
4. $1 - 0 = 1$ استعارة $- 1 = 0$.

ثمين

اطرح 10111010 من 11010011 وتحقق من الجواب بالتحويل إلى النظام العشري .

٨ - ٢ - ٣ - عملية الضرب الثنائي

تمثيل هذه العملية بالقواعد التالية :

1. $0 \times 0 = 0$
2. $0 \times 1 = 0$
3. $1 \times 0 = 0$
4. $1 \times 1 = 1$

ومنه

$$\begin{array}{r}
 1101 \\
 \times 1011 \\
 \hline
 1101 \\
 1101 \\
 0000 \\
 \hline
 10001111
 \end{array}$$

لقد ثمت عملية الضرب على النحو التالي :

١ - هل أقل رقم من المضروب فيه = الصفر ؟

كلا ، إذن أضاف المضروب إلى مسجل .

٢ — هل الرقم التالي للمضروب فيه = الصفر ؟

كلا ، إذن انقل رقم المسجل ١ وأضاف المضروب إليه .

٣ — هل الرقم التالي للمضروب فيه = الصفر ؟

نعم ، إذن انقل رقم المسجل ١ ولا تضيف المضروب .

٤ — هل الرقم الأخير من المضروب فيه = الصفر ؟

كلا ، إذن انقل رقم المسجل ١ وأضاف المضروب إليه .

تمرين

اضرب ١١٠٠١١١٠١ في ١٠١١٠١ وتحقق من الجواب بالتحويل إلى النظام العشري .

٨ — ٢ — ٤ — عملية التقسيم الثنائي

هذه العملية تم مثل التقسيم العشري ، بالطرح المتكرر (التقسيم الطويل) .

ومن ثم :

$$\begin{array}{r} 111 \\ 110 \quad \boxed{101101} \\ 110 \\ \hline 1010 \\ 110 \\ \hline 1001 \\ 110 \\ \hline 011 \end{array}$$

والباقي $11_2 = 11_1 = 110$ $\div 101101$ ولذلك فإن

وفي النظام العشري $40 \div 6 = 6$ ويبقى معنا ٣ .

٨ — ٣ — الجمعات التامة

تعتمد هذه على القواعد البسيطة لعملية الجمع الثنائي .

لفترض أنك أردت أن تجمع عددين ثنائين مكون كل منهما من رقم واحد .

ستكون النتيجة مجموعاً مكوناً من رقم بخانة واحدة مع حمل رقم واحد ويتم الدلالة على الرقم المحمول بالحرف C وعلى المجموع بـ Σ (حرف يوناني كبير S يعرف باسم سيفما Sigma) . الجدول ٨ - ١ يمثل جدول صحة للجامع الذي نعنيه حيث A, B, C تثلان المدخل .

A	B	Σ	C
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	2	1

الجدول ٨ - ٢ - جدول الصحة للجامع التصفي برقم عشري واحد كا يتضح لنا من جدول الصحة $B = A \oplus B$ و $C = A \cdot B$. ومن ثم فإن هذا الجامع يمكن إنتاجه باستخدام بوابتين فقط . وهذا يعرف بالجامع التصفي . يعتبر الجامع التصفي ذا فعالية جيدة جداً لجمع الأعداد الأحادية الأرقام . وإذا أردت أن تجمع عددين ذات أرقام متعددة فإنه يلزم مدخل حمل . ولإيضاح هذه النقطة يجب أن نتصور جمع رقمين ثنائيين معاً .

$$\begin{array}{r} 1101 \\ + 1011 \\ \hline 11000 \end{array}$$

يمكن تقسيم عملية الجمع هذه إلى أربعة عمليات مترافقية :

- ١ - جمع ١ + ١ بدون حمل يعطي مجموعاً مقداره صفر وحمل ١ .
- ٢ - جمع صفر + ١ مع حمل ١ يعطي مجموعاً مقداره صفر وحمل ١ .
- ٣ - جمع ١ + صفر مع حمل ١ يعطي مجموعاً مقداره صفر وحمل ١ .
- ٤ - جمع ١ + ١ مع حمل ١ يعطي مجموعاً مقداره ١ وحمل ١ .

يعرف الجامع الذي له هذه الخاصية بالجامع التام . يوضح الجدول ٨ - ٢ جدول صحة للجامع التام . ونترك للقاريء تريناً لإيجاد دارة للجامع التام برقم واحد .

CIN	A	B	Σ	COUT
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

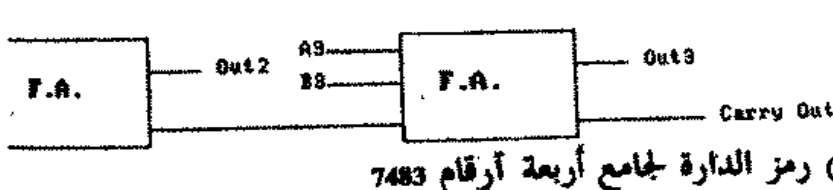
الجدول ٨ - ٢ - جدول الحقيقة للجامع التام لرقم واحد

لإصدار جامع ثانٍ لأربعة أرقام ، فإن كل ما يلزم هو تجميع أربعة جامعات تامة بشكل منظم بحيث أن تنفيذ إحداها يدخل ضمن أدراج الآخر . يوضح الشكل ٨ - ١ رمزاً حراً للجامع التام . ويوضح الشكل ٨ - ٢ جاماً لأربعة أرقام باستخدام أربعة جامعات تامة مع رمز الدارة جامع تام ثانٍ لأربعة أرقام 7484 .

الجامع التام ليس كاملاً - حيث توجد إعاقة إنتشار بين المدخل والمخرج . ومن ثم فإن الطريقة التي يتم بها تنفيذ عملية النقل في الجامع لأربعة أرقام يمكن أن تسبب بحدوث مشكلة في الجامعات الأكبر ، طالما أن إعاقة الإنتشار بعملية الجمع ستكون (إعاقة الإنتشار بلجام رقم واحد) \times (عدد الأرقام في الجامع) . يتم التغلب على المشكلة باستخدام مولد نقل أمامي .



الشكل ٨ - ١ - رمز دارة الجامع التام



الشكل ٨ - ٢ -

(أ) جامع أربعة أرقام يستخدم أربعة

جامعات تامة . (ب) رمز الدارة جامع أربعة أرقام 7483

لتوسيع الكيفية التي يعمل بها مولد نقل أمامي فإذا سوف ننظر إلى جامع أربعة أرقام :

$$C_0 = P_0 \cdot Q_0 \quad (C_1 = 0)$$

$$C_1 = P_1 \cdot Q_1 + P_1 \cdot C_0 + Q_1 \cdot C_0 \quad 1 = C_1 = 1 \text{ في حال أن أي مدخلين } 1 = 1$$

$$= P_1 \cdot Q_1 + (P_1 + Q_1) C_0$$

$$= P_1 \cdot Q_1 + (P_1 + Q_1) P_0 \cdot Q_0$$

$$C_2 = P_2 \cdot Q_2 + (P_2 + Q_2) C_1$$

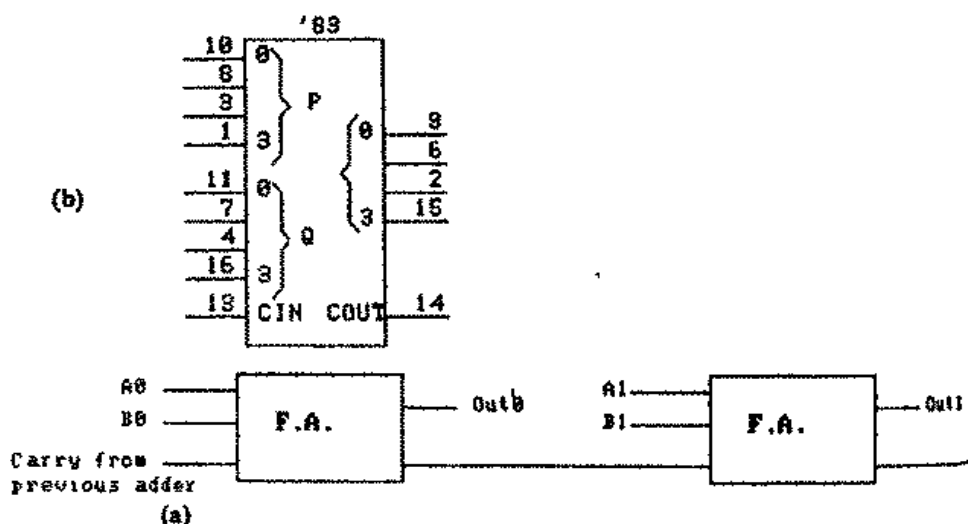
$$= P_2 \cdot Q_2 + (P_2 + Q_2) (P_1 \cdot Q_1 + (P_1 + Q_1) P_0 \cdot Q_0)$$

$$C_3 = P_3 \cdot Q_3 + (P_3 + Q_3) C_2$$

$$= P_3 \cdot Q_3 + (P_3 + Q_3) (P_2 \cdot Q_2 + (P_2 + Q_2) (P_1 \cdot Q_1 + (P_1 + Q_1) P_0 \cdot Q_0))$$

لذلك

قد تبدو هذه المعادلات معقدة إلا أنها توضح بأن كل مصطلح نقل يمكن توليده مباشرة عن طريق المدخل P و Q الأساسية بدون الحاجة إلى توليد مصطلحات نقل وسيطة . ومن ثم فإن الإنتشار ليس بحاجة إلى أن يكون محدوداً بنوع النقل المتوج . إن الجهاز الذي يستوعب المدخل P و Q ويتيح النقلات أو الأحوال يعرف باسم مولد النقل الأمامي .



يتم صنع مولد أمامي بثلاثة أرقام بنوع TTL (٧٤١٨٢) ويوضع الشكل ٨ - ٣ رمز دارته . لاحظ كيف أن المدخل مقلوبة وأنه يوجد مخرجان إضافيان G (Generate Carry) و P (Propagate Carry) تستخدم هذه الإشارات مع الوحدة المنطقية الحسابية (التي سيتم وصفها فيما بعد) ليتم تجميع عدة مولدات 74182 بشكل تعاقبى مع بعض .

13	C1	C00	12
4	CP0	C01	11
3	CG0	C02	9
2	CP1	CP	7
1	CG1		
15	CP2	CG2	6
14	CG3	CP3	10
6		CG3	18
5			

الشكل ٨ - ٣ - رمز الدارة مولد نقل أمامي 74182

يمكن أن تم عملية الطرح بجامع بدلاً من بناء طارح . وهذه هي الطريقة المستخدمة عادة . ومن ثم يمكن استخدام دارة واحدة للجمع والطرح . لاستخدام جامع كطارح ، فإنه يجب اتباع الخطوات التالية :

في عملية الطرح Y - X :

- ١ - يتم عكس Y ، أي تغيير كل 1 إلى 0 والعكس بالعكس . وهذا يعرف باسم إكمال الـ Y بالواحد .
- ٢ - تم إضافة 1 إلى إكمال الـ Y بالواحد . وهذا يعرف باسم إكمال بالاثنين .
- ٣ - تم إضافة إكمال الـ Y بالاثنين إلى X .
- ٤ - يتم طرح الرقم الأكبر دلالة أو معنى ، وبذلك تبقى النتيجة .

توجد حالات خاصة . إلا أن هذه الحالات الآتية هي المراحل الأساسية الأربع .
النظرية الكامنة وراء هذه العملية بسيطة إلا أنها ليست لها صلة بموضوع هذا الكتاب .
توجد كتب أخرى عديدة تتناول الأساليب الرقمية تحتوي على هذه النظرية .

٨ - ٤ - الوحدات المنطقية الحسابية (ALU)

إن هذه الوسائل ، كما يضع من التسمية تقوم بالمهام الحسابية والمنطقية . توجد وحدة منطقية حسابية تنتج نوع TTL — الـ 74181 . وهذه تشتمل على ١٦ مهمة حسابية و ١٦ مهمة منطقية . وهذه تجدها مبينة في الجدول ٨ — ٣ . وباستخدام ١٦ وحدة منطقية حسابية 74S181 وخمس وحدات 74S182 يصبح بالإمكان إنجاز عملية جمع لـ ٦٤ رقمًا خلال ٢٨ نانو ثانية . إن الـ ٦٤ رقمًا تعطي حداً أعظمياً يبلغ 1.8×10^{19} مع ١٩ رقمًا للدقة . وإن تنفيذ هذه المهمة خلال ٢٨ نانو ثانية يعتبر إنجازاً عظيماً .

<i>M</i>	<i>Arithmetic Function</i>	<i>Logic Function</i>
	<i>CF=0</i>	<i>CF=1</i>
0	$A+1$	A
1	$(A+B)+1$	$A+B$
2	$(A+\bar{B})+1$	$A+\bar{B}$
3	0	$\neg 1$ (2s complement)
4	$A+A\bar{B}+1$	$A+A\bar{B}$
5	$A\bar{B}+(A+B)+1$	$A\bar{B}+(A+B)$
6	$A-B$	$A-B-1$
7	$A\bar{B}$	$A\bar{B}-1$
8	$A+AB+1$	$A+AB$
9	$A+B+1$	$A+B$
10	$AB+(A+\bar{B})+1$	$AB+(A+\bar{B})$
11	AB	$AB-1$
12	$A+A+1$	$A+A$
13	$(A+B)+A+1$	$(A+B)+A$
14	$(A+\bar{B})+A+1$	$(A+\bar{B})+A$
15	A	$A-1$
16		\bar{A}
17		$\overline{A+B}$
18		\overline{AB}
19		0
20		\overline{AB}
21		\bar{B}
22		$A \oplus B$
23		$A\bar{B}$
24		$\overline{A+B}$
25		$\overline{A \oplus B}$
26		B
27		AB
28		1

29	$A + \bar{B}$
30	$A + B$
31	A

الجدول ٨ - ٣ - المهام الحسابية والمنطقية للوحدة 74181

إن الـ $(P = Q)$ تعني بأن الدالة المطابقة لـ $M = 25$ سوف تشغل المقارنة بين P و Q . إن الدالة المطابقة لـ $M = 25$ هي $\overline{P} \oplus \overline{Q}$ التي ستعادل ١ إذا كانت $P = Q$.

إن الـ $(0...15)$ أمام CO, CP, CG, CI تعني بأن هذه الإشارات يتم تشغيلها فقط عندما تقع M في المجال $0...15$ ضمـنـاً .

'181		
5	8	(0..15)CP
4	8	(0..15)CG
9	8	25(P=Q)
8	8	(0..15)CO
3	8	(0..15)CI
6		
2	P	
1	Q	{1}
28	P	
22	Q	{2}
21	P	
28	Q	{4}
19	P	
18	Q	{8}

الشكل ٨ - ٤ - رمز دارة الوحدة 74181

تحتوي وحدات المعالجة المصغرة عادة على وحدات منطقية حسابية أقوى من الوحدة 74181 ، إلا أن المبدأ هو نفسه .

٨ - ٥ - وحدات المعالجة الحسابية (APU)

تصمم هذه الوسائل للتتوسط بين جهاز معتمد على وحدة معالجة مصغرة . ستكون وحدة المعالجة المصغرة قادرة على القراءة من وحدة المعالجة الحسابية والكتابة

عليها عن طريق موصل المعلومات الخاص بها . تشمل وحدة المعالجة الحسابية عادة على الوظائف التالية :

عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة لعدد صحيح مكون من ١٦ - ٣٢ رقمًا .

عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة للفاصلة العائمة .
الدالات المثلثية .
اللوغاريتمات والقوى الجذرية .

تستخدم وحدة المعالجة الحسابية عادة لتسريع (زيادة سرعة) جهاز وحدة معالجة مصغرة الذي يستخدم الدالات الرياضية (مثل معظم البرامج العلمية المكتوبة لأجهزة الكمبيوتر) .

تقوم شركة انتل (Intel) بإنتاج وحدة معالجة حسابية تسمى بـ 8087 وهذه يمكن وصلها بوحدة المعالجة المصغرة 8086 / 8088 . يمكن اعتباره وحدة المعالجة الحسابية 8087 كامتداد لوحدة المعالجة المصغرة 8086 / 8088 . وتضيف ٦٨ معلومة إلى مجموعة معلومات الـ 8086 / 8088 بالإضافة إلى ثمانية مسجلات لـ ٨٠ رقمًا على مجموعة المسجلات . تقوم وحدة المعالجة الحسابية 8087 بزيادة سرعة المعالجة الرقمية بعامل ١٠٠ . لقد تم تصميم وحدة المعالجة 8087 بشكل خاص من أجل وحدة المعالجة المصغرة 8086 / 8088 . وعلى أية حال توجد وحدات معالجة حسابية متعددة الأغراض يمكن لأي جهاز وحدة معالجة مصغرة أن يستخدمها . وهذه لا تزيد من سرعة عمل الجهاز بمقدار يساوي المدار الذي تؤمنه وحدة المعالجة 8087 ، إلا أن الفرق في الإنجاز نلاحظه بسهولة . تقوم شركة انتل بإنتاج وحدتي معالجة حسابية متعددي الأغراض ، هما الـ 8231 و 8232 . توجد شركات أخرى عديدة مصنعة لوحدات المعالجة المصغرة تقوم بإنتاج وحدات المعالجة الحسابية .

٤ - الخاتمة

نأمل بأن يكون هذا الفصل قد قدم للقارئ فكرة ما عن كيفية عمل الأجهزة

الحسابية مع استخداماتها . وكان من الممكن البحث في أجهزة عديدة كتاب المعلومات TTL الذي يحتوي على العديد من الدارات التكاملية لإيضاحات عن استخداماتها ، ولكن النسخة المختارة يجب أن تكون كالتالي مهتماً بهذا المجال فإنه تتوفر عدة كتب معلومات مع الدار المرجوحة فيها .

الفصل ٩

وحدات المعالجة المصغرة

٩ - ١ - ما هي وحدة المعالجة المصغرة ؟

إن وحدة المعالجة المصغرة (μ P) تعتبر قلب ما يسمى بالحاسوب المصغر والمایکرۆ کومپیوٹر (مثل الـ Apple™ والـ BBC micro والـ IBM pc ، إلخ) . وهي عبارة عن رقاقة LSI أو VLSI (وفي بعض الأحيان تكون مكونة من عدة رقاقات) تسمح داراتها المنطقية بإنجاز بعض المهام المعينة المرتبطة بأجهزة الكمبيوتر وهذه المهام تجدها محددة بجموعة من التعليمات المرتبطة بالمایکرۆ کومپیوٹر .

التعليمات التموزجية هي :

تحميل الجمع برقم (يمكن اعتبار الجمع أيضاً كمسجل نقل) .

إضافة \circ إلى محتويات الجمع .

تخزين محتويات الجمع .

إن العمل الأساسي لوحدة المعالجة المصغرة يكمن في قراءة المعلومات من جهاز الذاكرة والتفاعل مع تلك المعلومات وكتابة المعلومات بنقلها إلى جهاز الذاكرة (في الموضع المناسب) .

تكون وحدة المعالجة المصغرة عادة من وحدة حسابية منطقية (ALU) ووحدة تحكم منطقية (CLU) . تقوم الوحدة المنطقية الحسابية بمعالجة كافة العمليات الرياضية (مثل الجمع ، والضرب ، إلخ) وأما وحدة التحكم المنطقية فainها تعالج

تحولات المعلومات بين الذاكرة الخارجية والمسجلات الداخلية ، وبين المسجلات الداخلية ، إلخ .

تعرف وحدة المعالجة المصغرة باسم وحدة المعالجة المركزية (CPU) في الكمبيوتر المصغر (المایکرۆ کومپیوٹر) .

٩ - ٢ - الخطط البسيطة لوحدة المعالجة المصغرة

يوضح الشكل ٩ - ١ - خططاً بسيطاً لوحدة المعالجة المصغرة .

وإن أول شيء يجب ملاحظته حول الشكل ٩ - ١ هي الطريقة التي توضح الإتصال المتبادل بين المجموعات التي تتكون منها الوحدة . وهذه الطريقة تعبر عن الشكل القياسي المعيّن للإتصالات المتبادلة بين المجموعات المكونة . وفي الواقع ليس هناك أي أهمية لكيفية رسم الخطط البسيطة ، طالما أن هذا الخطط ويتضمن المعلومات الصحيحة .

الآن سيتم شرح المجموعات بشكل مفصل :

المجموعة المنطقية للساعة

تشتمل هذه المجموعة على ساعة خارجية بوجة مربعة (تتراوح عادة من ١ ميغا هرتز إلى ١٢ ميغا هرتز) ، وتحتل كافية نبضات الساعة اللازمة في وحدة المعالجة المصغرة .

مجموعة الوحدة المنطقية الحسابية (ALU) : وهذه تم وصفها سابقاً .

مجموعة مسجلات الجمع

وهذه عبارة عن مسجلات التقليل PIPD وتستخدم كمسجلات احتواء للعمليات الحسابية والمنطقية والإدخال والإخراج وف. يتراوح طولها من ٤ - ٣٢ رقمًا وقد تحتوي وحدة المعالجة المصغرة على ١٦ مسجلًا أو أكثر .

عداد البراج (PC)

هذا البرنامج مزود بوسيلة تحميل متوازية . يحتوي عداد البراج على عنوان (في الذاكرة) المعلومة التالية التي يراد تحميلها في مسجل المعلومات بعد إنتهاء من المعلومة الحالية .

مسجل المعلومات

يقوم مسجل المعلومات ب تخزين رموز مصطلحات المعلومات (المحملة من الذاكرة) الخاصة بالمعلومة التالية التي يراد تنفيذها .

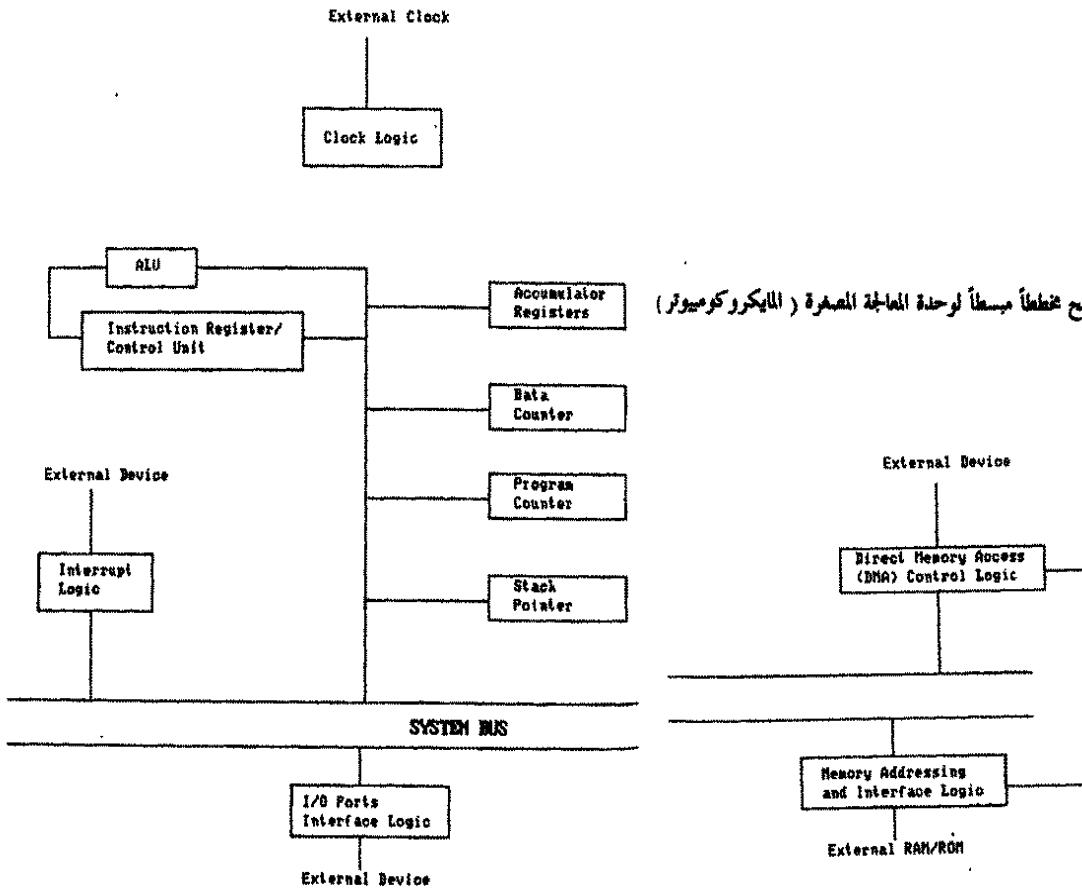
عداد المعطيات أو البيانات

إن عداد البيانات هو عبارة عن مسجل يحتوي عنوان (في الذاكرة) البيانات المراد الوصول إليها بواسطة معلومة معينة .

مؤشر التخزين المؤقت : هذا عبارة عن مسجل يستوعب عنوان القسم العلوي من منطقة التخزين المؤقت في الذاكرة . وهذه المنطقة تستخدم للتخزين المؤقت للبيانات والعنوانين . يوجد نوعان من عمليات التخزين المؤقت : وها الكتابة على القسم العلوي من منطقة التخزين المؤقت (Push) والقراءة من القسم العلوي لمنطقة التخزين المؤقت (POP) . منطقة التخزين المؤقت (Stack) تشبه لمنطقة (LIFO) Last in First out Buffer

المجموعة المنطقية الخاصة بالمقاطعة أو الإيقاف

قد تقتضي الضرورة من حين لآخر أن يقوم جهاز خارجي بقطع وإيقاف ما تقوم به وحدة المعالجة المصغرة من عمل وجعلها تؤدي وظيفة أخرى . وبعد أن يتم أداء هذه الوظيفة فإن وحدة المعالجة المصغرة يمكن أن تتابع عملها من حيث تم إيقافها . إن المجموعة المنطقية الخاصة بالمقاطعة تؤدي هذه المهمة بدفع عدد البراج (PC) ومسجلات الجمع إلى منطقة التخزين المؤقت . وعند نهاية عملية القطع فإنه



الشكل ٤ - ١ - يوضح ترتيباً جسرياً لوحدة المعالجة المركبة (الميكروكونترولر)

يتم إرجاع عدد البراجع والمسجلات إلى ما كانا عليه .

ذاكرة الدخول المباشر (DMA)

إن وحدات المعالجة المصغرة لا تستطيع أن تحول الجموعات الكبيرة من المعلومات بشكل سريع جداً . وإنما يتم هذا العمل بواسطة قسم خاص من الجهاز . وإن مثل هذه التحولات تكون في بعض الأحيان ضرورية . وللقيام بذلك تتوفر وسيلة تسمى بذاكرة الدخول المباشر (DMA) . عندما يتم استقبال طلب توصيل من قبل وحدة معالجة مصغرة فإنها سوف تجيب بعبارة "Bus Grant" والتي تخبر الجهاز الخارجي بأن وحدة المعالجة المصغرة قد أذاعت لطلباته . وعند حدوث ذلك فإن ممرات المعلومات والتحكم والعناوين الخاصة بوحدة المعالجة المصغرة جميعها تتفرق (أي أن وحدة المعالجة المصغرة تتلاشى من الدارة بشكل فعال بدون المساس بالمرات) . وعندما يصبح طلب التوصيل معطلاً فإن وحدة المعالجة المصغرة تقوم أيضاً بتعطيل وسيلة الـ "Bus Grant" ومن ثم تستمر الوحدة في عملها من حيث توقفت .

مخاطبة الذاكرة والمجموعة المطقية البيانية

تقوم وحدة المعالجة المصغرة بالكتابية إلى الذاكرة وذلك بوضع عنوان موقع الذاكرة على مر العناوين والمعلومات المراد كتابتها على مر المعلومات . ثم تقوم بعد ذلك بتشغيل إشارة الذاكرة وإشارة الكتابة . وبالمثل تم عملية القراءة بوضع عنوان موقع الذاكرة على مر العناوين وتشغيل إشارة الذاكرة أو إشارة القراءة ومن ثم قراءة المعلومات عن طريق مر المعلومات .

ملاحظة : لا يلزم لواقع الذاكرة أن تكون RAM/ROM — إن المثبتة الثلاثية الوضعيات قد تكون لها مجموعة دارات كهربائية تعمل على فك رموزها كموقع للذاكرة . وهذا يعرف بخطبيط الذاكرة .

المجموعة المطقية البيانية لمنفذ أو مأخذ الدخل والخرج

يتم الوصول إلى منافذ الدخل والخرج بطريقة مماثلة للذاكرة . فهي تعمل كوسيلة

بنية بين جهاز المايكرو كومبيوتر (مثل وحدة المعالجة المصغرة ، والذاكرة RAM والذاكرة ROM ، إلخ) . والعالم الخارجي . من الناحية المثالية بالنسبة لجهاز المايكرو كومبيوتر سوف تكون الدارة التكاملية البنية للدخل والخرج متصلة بممرات العنوانين والمعلومات والتحكم وستتم قراءتها وكتابتها باستخدام تعليمات الدخل/الخرج في مجموعة تعليمات وحدة المعالجة المصغرة .

تقوم وحدة المعالجة المصغرة بالقراءة والكتابة على مأخذ الدخل والخرج بالنسبة الطريقة الخاصة بالذاكرة .

باستثناء أن إشارة الدخل والخرج يتم تشغيلها بدلاً من إشارة الذاكرة .

وحدة التحكم

لقد تم ترك هذه المجموعة للأخير لأنها تعتبر قلب وحدة المعالجة المصغرة ومن ثم فهي الأكثر تعقيداً .

ولتتحكم بوحدة المعالجة المصغرة فإن هناك مجموعة تعليمات مكونة من ما يسمى بالتعليمات الكبيرة macroinstructions . وتقوم هذه التعليمات بإيجاد وحدة المعالجة المصغرة بأن تقوم بإيجاز وظائف مختلفة ، مثل جمع رقمين في مسجلين مختلفين . وإن الطريقة التي تذعن بها وحدة المعالجة المصغرة لهذه التعليمات تم على النحو التالي :

- ١ — تحريك محتويات المسجل A إلى مبر المعلومات .
- ٢ — تحريك محتويات مبر المعلومات إلى مسجل الجمع ١ الموجود في الوحدة المنطقية الحسابية .
- ٣ — تحريك محتويات المسجل B إلى مبر المعلومات .
- ٤ — تحريك محتويات ومبر المعلومات إلى مسجل الجمع ٢ الموجود في الوحدة المنطقية الحسابية .
- ٥ — تشغيل وظيفة الجمع في الوحدة المنطقية الحسابية (جمع المسجلين ١ و ٢) .

وتخزين النتاجة في المسجل ٣) .

٦ — تحرير محتويات مسجل الجمع ٣ إلى ممر المعلومات .

٧ — تحرير محتويات ممر المعلومات إلى المسجل ٥ .

تعرف هذه المراحل السبع باسم التعليمات المصغرة **microinstructions** . ولكل معلومة من التعليمات الكبيرة مجموعة من التعليمات المصغرة تتوافق معها . تقوم وحدة التحكم بتسليط هذه التعليمات المصغرة وترتيبها باخراج السيق المناسب لاسارات التحكم . وإن تسلسل أو سياق مجموعة مصطلحات الرموز الثنائية المطابقة لإشارات التحكم ، يعرف باسم البرنامج المصغر **microprogram** ، وهكذا فإن إحدى التعليمات الكبيرة تؤدي إلى تنفيذ كامل البرنامج المصغر .

تشتمل وحدات المعالجة المصغرة على برج مصغرة ثابتة وبالتالي فإن لها مجموعة تعليمات محددة ثابتة . على أية حال توجد مجموعة من بلوکات البناء في وحدة المعالجة المركزية التي يمكنها أن تحدد برجيك المصغرة الخاصة بك .

تعرف بلوکات البناء هذه باسم المجموعة المنطقية لشريحة الخائنات ونجدناها موضحة في الفصل ١٣ .

٩ — ٣ — تورقية التعليمات

إن كافة العمليات في وحدة المعالجة المصغرة يتم التحكم بها بواسطة إشارة ساعية خارجية التي قد تكون عبارة عن مجرد بلورة أو ساعة متوافقة TTL . يتراوح تردد هذه الساعة من أقل من ١ ميغا هرتز إلى ما يزيد على ١٢ ميغا هرتز (في ١٩٨٥) .

يشتمل تنفيذ تعليمات وحدة المعالجة المصغرة على :

١ — إحضار التعليمات .

٢ — تنفيذ التعليمات .

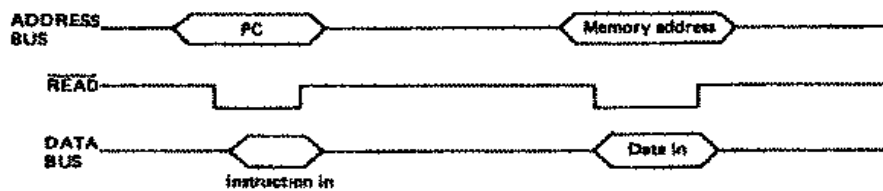
خلال مرحلة إحضار التعليمات تقوم وحدة المعالجة المصغرة بوضع محتويات عداد البراجم على ممر العنوانين وتنفذ دورة قراءة . وهذه تغير المجموعة المنطقية الخارجية

يوضع محتويات المركز الموجه العنوان إليه على ممر المعلومات . بعد ذلك يتم تخزين محتويات وممر المعلومات في مسجل المعلومات .

وبعد أن تم تعبئة مسجل التعليمات فإن وحدة التحكم تقوم بتنفيذ البرنامج المصغر المناسب . وهذه هي مرحلة تنفيذ التعليمات .

تستغرق مرحلة إحضار التعليمات عادة من ثلاثة إلى أربع نبضات ساعة وأما مرحلة تنفيذ التعليمات فإنها تستغرق على الأقل فترة نبضة ساعة واحدة .

إن التوقيت الخاص بتعليمات قراءة الذاكرة (مثلاً تحميل الجمجمة بالمعلومات من الذاكرة) نجده مبيناً في الشكل ٩ - ٢ .



الشكل ٩ - ٢ – التوقيت الخاص بقراءة الذاكرة

٩ - ٤ – مجموعات التعليمات

تحتوي جميع وحدات المعالجة المصغرة على نوعية واحدة من التعليمات . ونجد فيما يلي أنواع هذه التعليمات وهي تعرف بجملها كمجموعة تعليمات .

قد تنقسم مجموعة التعليمات إلى تسع مجالات واسعة . وهي :

- تعليمات الدخول/والخروج
- تعليمات مرجع الذاكرة
- تعليمات فورية
- تعليمات فرعية
- تعليمات التسجيل

تعليمات التخزين المؤقت .
تعليمات الإيقاف أو القطع
تعليمات الحالة الراهنة
تعليمات التوقف

٩ - ٤ - ١ - تعليمات الدخول/والخروج

تضمن هذه التعليمات عادة إرسال أو استقبال بait (byte) من المعلومات إلى أو من مأخذ دخول/خرج .

٩ - ٤ - ٢ - مرجع الذاكرة

إن أبسط مرجع للذاكرة هو المخاطبة المباشرة :

تحميل الجمع بالبيانات عند موقع الذاكرة .

تخزين محتويات الجمع في موقع الذاكرة .

وهناك نوع آخر من المرجع للذاكرة وهو المخاطبة المضمنة :

تحميل الجمع بالبيانات عند موقع الذاكرة المخاطبة بواسطة مسجل .

تخزين محتويات الجمع في موقع الذاكرة المخاطبة بواسطة مسجل .

(إن المخاطبة المضمنة تشمل في الغالب على خصائص أوتوماتيكية تتعلق بالزيادة والقصاص — حيث يتم جمع ١ أو طرح ١ إلى أو من المسجل قبل أو بعد تحويل الذاكرة) .

يوجد نوع ثالث من المرجع للذاكرة وهو مرجع الذاكرة الثانوي :

إضافة معطيات عند موقع الذاكرة إلى الجمع .

طرح معطيات عند موقع الذاكرة من الجمع .

وبيانات عند موقع الذاكرة مع الجمع .

ومقارنة البيانات أو المعطيات عند موقع الذاكرة مع الجمع ، إلخ .

٩ - ٤ - ٣ - التعليمات الفورية

تقوم هذه التعليمات بتنفيذ العمليات على المجمع :

إضافة ٥ إلى المجمع

والجمع بـ 47H

وعكس محتويات المجمع

ومقارنة محتويات المجمع مع 7CH (لاحظ الفرق بين هذه التعليمات والتعليمات الواردة في الفقرة ٩ - ٤ - ٢) اى .

٩ - ٤ - ٤ - التعليمات الفرعية

هذه تعمل على عدد البراجم :

القفز إلى عنوان الذاكرة (تحميل عدد البراجم بالعنوان) .

القفز بالنسبة للبيانات (إضافة بيانات فورية إلى عدد البراجم) .

القفز إلى البرنامج الفرعى (وضع عدد البراجم في منطقة التخزين المؤقت ومن ثم تحميل عدد البراجم بالعنوان) .

الرجوع من البرنامج الفرعى (دفع منطقة التخزين المؤقت إلى عدد البراجم) اى .

٩ - ٤ - ٥ - تعليمات التسجيل

وهذه يتعلق عملها بالجمعات :

تحريك محتويات المجمع A إلى المجمع B

إضافة محتويات المجمع A إلى المجمع B

طرح محتويات المجمع A من المجمع B

تدوير محتويات المجمع A ، اى

٩ - ٤ - ٦ - تعليمات خاصة بالتخزين المؤقت

وهذه يتعلق عملها بالتخزين المؤقت :

دفع المسجل إلى منطقة التخزين المؤقت
إرجاع المسجل عن منطقة التخزين المؤقت

تحميل مؤشر التخزين المؤقت باليارات (أي إخبار وحدة المعالجة المصغرة عن مكان وجود منطقة التخزين المؤقت في الذاكرة) ، لخ .

٩ - ٤ - ٧ - تعليمات القطع والإيقاف

و هذه تتعلق بالإنقطاعات أو التوقفات :

تنفيذ التوقفات
وقف تنفيذ التوقفات
الرجوع عن حالة الإيقاف

٩ - ٤ - ٨ - تعليمات الوضع الحالي

تقوم هذه التعليمات بضبط أو إعادة ضبط خانات الحالات الأربع في المسجل . (Zero, Sing, Carry, Overflow)

ضبط راية الإشارة .
إعادة ضبط راية الصفر ، لخ .

٩ - ٤ - ٩ - التوقف

عندما يتم تنفيذ هذه التعليمات فإن وحدة المعالجة المصغرة تتوقف ولا يمكن إعادة تشغيلها إلا بواسطة وسيلة الـ Interrupt أو إعادة الضبط Reset .

لكل معلومة من التعليمات مجموعة مكونة من ٨ أو ١٦ خانة (وحتى ٣٢ خانة بالنسبة لوحدة معالجة مصغرة لـ ١٦ خانة) وهذه تحدد بشكل متميز المهمة التي تقوم بها . تعرف بمجموعات الأرقام هذه باسم Machine Code . على أية حال إن كتابة البرنامج بالنظام ست عشرى صعب جداً ولذلك فقد تم تطوير لغة برمجة لكل وحدة معالجة مصغرة للمساعدة في الفهم . وتعرف هذه اللغات باسم لغات

التجمع (Assembly) وهي تتكون من مجموعة من الرموز التي تتطابق بشكل مباشر مع مجموعة المصطلحات machine code .

٩ - ٥ - وحدة المعالجة المصغرة لـ ٨ خانات

إن وحدات المعالجة المصغرة لـ ٨ خانات الأكثر استخداماً هي تلك المبينة في الجدول ٩ - ١ . وإن كافة وحدات المعالجة المصغرة ذات الـ ٨ خانات تحتوي على مير معلومات بـ ٨ خانات ومير عنوانين بـ ١٦ خانة (والتي تسمح بمخاطبة ٦٤ كيلو بايت) .

الشركة الصانعة السمية

6800	Motorola
6809	Motorola
6502	Mostek
8085	Intel
280	Zilog

الجدول ٩ - ١ - وحدات المعالجة المصغرة لثانية خانات الأكثر استخداماً

إن جميع وحدات المعالجة المصغرة هذه مختلفة التركيب نوعاً ما . يتضمن الجدول ٩ - ٢ مقارنة بين الخصائص المختلفة التي تميز بها كل وحدة من وحدات المعالجة المصغرة .

الخاصة	6800	6809	6502	8085	280
عدد طرق المخاطبة	٧	١٠	٦	٧	٩
التوقيتات الحفظية	١	١	١	٣	١
التوقيتات غير الحفظية	١	١	١	١	١
المسجلات الداخلية	٦	٩	٦	١٠	٢٢
٨ ميغاهرتز	٥ ميغاهرتز	٣ ميغاهرتز	٢ ميغاهرتز	٢ ميغاهرتز	التردد الأعظمي
معلوم	موجود	معلوم	معلوم	معلوم	مأخذ الدخول والخرج المسسل
موجود	معلوم	معلوم	معلوم	إشارة تجديد الـ RAM	الديناميكية

الجدول ٩ - ٢ - مقارنة بين وحدات المعالجة المصغرة لثانية خانات

شرح الجدول ٩ - ٢ :

عدد طرق الخاطبة : مثلاً مباشرة ، متضمنة ، إلخ .

التوقف الخفي : وهو التوقف الذي يمكن وقف تفريده بواسطة وحدة المعالجة المصغرة .

التوقف غير الخفي : وهو التوقف الذي لا يمكن وقف تفريده بواسطة وحدة المعالجة المصغرة .

المسجلات الداخلية : كافة المجموعات ، ومؤشرات مناطق التخزين المؤقت .

التردد الأعظمي : مقدار سرعة عمل وحدة المعالجة المصغرة .

مأخذ الدخل/الخرج المسلسل : يمكن لوحدة المعالجة 8085 أن تستقبل أو ترسل معلومات متسلسلة .

إشارة التجديد للذاكرة RAM الديناميكية : وحدة المعالجة Z80 يمكنها أن تجدد نشاط الذاكرات RAM الديناميكية .

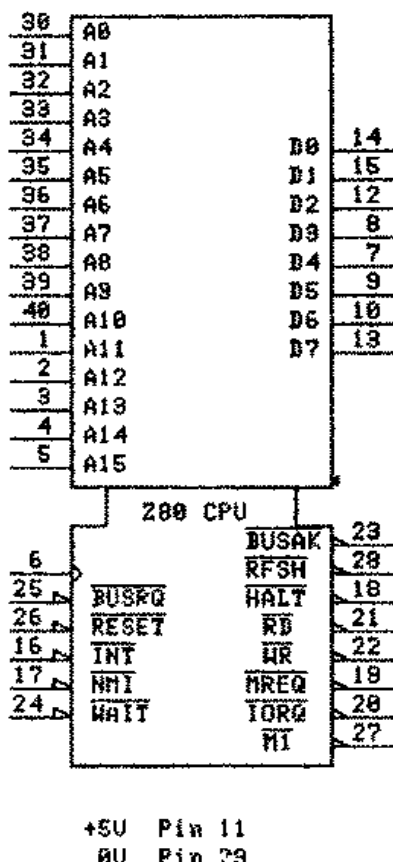
Name	Maximum clock frequency	Approximate 1985 cost
MC6800	1 MHz	£3.50
MC68A00	1.5 MHz	£4.00
MC68B00	2 MHz	£4.50
MC6809	1 MHz	£7.50
MC68A09	1.5 MHz	£14.00
MC68B09	2 MHz	£17.00
6502	1 MHz	£5.00
6502A	2 MHz	£7.00
6502B	3 MHz	£9.00
8085A	3 MHz	£2.00
8085A-2	5 MHz	£5.00
Z80 CPU	2.5 MHz	£3.00
Z80A CPU	4 MHz	£5.00
Z80B CPU	6 MHz	£9.00
Z80H CPU	8 MHz	Not available

الجدول ٩ - ٣ - يوضح الدارات التكاملية المختلفة مع أسعارها التقريرية لعام ١٩٨٥

إن معظم التصميمات الجديدة مع وحدات المعالجة المصغرة لثمانية خانات تم مع الأنواع Z80 . وهذه يعود سببها إلى سهولة استخدامها ورخص ثمنها وتوفيرها .
القسم الثاني مخصص لخاصيص الطراز Z80 .

٩ - ٦ - وحدة المعالجة المركزية Z80

إن وحدة المعالجة المركزية Z80 تجدها محتواة ضمن دارة تكاملية ذات ٤٠ رجلًا ، والتي نرى شكلها مبيناً في الشكل ٩ - ٣ .



الشكل ٩ - ٣ - رمز دارة وحدة المعالجة Z80 مع مخططها

إن رمز الدارة لا يستخدم مجموعة رموز التعبير لأن الرمز الكامل سوف يكون معقداً بدون ضرورة بالنسبة للقاريء . الأرجل تتميز بالمهام التالية .

(مخرج ثلاثي الحالات) وهو وسيلة توصيل لعنوان ١٦ سخانة قادرة على مخاطبة ٦٥٥٣٦ موضعياً متميزاً .	A0 — A15
(مخرج/مدخل ثلاثي الحالات) وهو وسيلة توصيل معلومات ٨ سخانات لتحويل المعلومات .	DO — D7
(مخرج) . عند الانخفاض فإن <u>RFSH</u> تدل على أن الخانات السبعة الدنيا لمتر العنواين تحتوي على عنوان تجديد لذاكرات RAM الديناميكية (انظر الفصل العاشر) .	<u>RFSH</u>
(مخرج ثلاثي الحالات) . عند الانخفاض فإنه <u>RD</u> تدل على أن وحدة المعالجة المركزى تريد أن تقرأ المعلومات من الذاكرة أو وسيلة خرج/دخل .	<u>RD</u>
(مخرج ثلاثي الحالات) . عند الانخفاض فإن <u>WR</u> تدل على أن وحدة الذاكرة المركزي ت يريد أن تخزن المعلومات من الذاكرة أو وسيلة خرج/مدخل .	<u>WR</u>
(مخرج ثلاثي الحالات) . عند الانخفاض فإن <u>MREQ</u> تدل على أن متر العنواين تحتوي على عنوان صحيح فيها .	<u>MREQ</u>
(مخرج ثلاثي الحالات) . عند الانخفاض فإن <u>IORQ</u> تدل على أن النصف السفلي من متر العنواين لها عنوان مخرج/مدخل صحيح فيها . يتم تولد <u>IORQ</u> أيضاً مع <u>M1</u> عند حصول حالة توقف .	<u>IORQ</u>
(مخرج) . عندما تكون <u>M1</u> منخفضة فإن وسيلة إحضار المعلومات تكون بحالة تشغيل . تحدث <u>M1</u> أيضاً مع <u>IORQ</u> خلال دورة حصول توقف .	<u>M1</u>
(مدخل) . مدخل للساعة .	<u>CLK</u>
(مدخل ، منخفض فعال) . عند الانخفاض فإن وسيلة <u>RESET</u> ستؤدي المهام التالية :	<u>RESET</u>
١ — ضبط عداد البراجع على ٠٠٠٠ .	

٢ - وقت تنفيذ العقوبات

٣ - ضبط زوج التسجيل IR على ٠٠٠٠ .

— ضبط طريقة الإيقاف على الصفر (0).

(مدخل ، الطرف السالب مطلق) . عندما تغير NMI من ١ إلى NMI

صيغة فان وحدة المعالجة المركزية سوف تحفظ عداد البراجم على منطقة

التخزين المؤقت وتتغفر إلى الموضع H0066 في الذاكرة مباشرة بعد

معالجة التعليمات الحالية . إن L_{NTI} خاصية الأسبقية على الـ

- INT

(مدخل ، منخفض ، فعال) . عندما تكون INT منخفضة

INT

وتكون **BUSRQ** مرتفعة ولا تكون رأية الإيقاف متنوعة من التنفيذ

فإن وحدة المعالجة المركزية سوف تنتقل الإيقاف فوراً بعد معالجة

التعليمات الحالية . يمكن لوحدة المعالجة المركزية أن تستجيب لـ

INT بثلاث طرق — تبين فيما بعد.

ـ (مدخل ، منخفض فعال) . إذا كانت **WAIT** منخفضة خالٍ **WAIT**

T2 (سيتم شرحها فيما بعد) ، فإن وحدة المعالجة المركزية سوف

تدخل حالات الانتظار في عملية المعالجة . إن حالة الانتظار تجده

معالجة وحدة المعالجة المركزية بشكل فعال . تستخدم إشارة

WAIT لزامنة الذاكرة ووسائل المدخل/الخرج . والتي تعمل عند

أية سرعة ، على وحدة المعالجة المركزية .

BUSRQ (مدخل ، منخفض فعال) . عندما تختفي إشارة BUSRQ فإن

وحدة المعالجة المركزية سوف تصبح بوضعية ثلاثة الحالات (إن

كافة المداخل والمخارج الثلاثية الحالات على وحدة المعالجة المركزية

سوف تخفي بشكل فعال من الدارسة) عند نهاية دورة آلية وحدة

المعالجة المركزية الحالية .

المركزية تكون قد نفذت تعليمات توقف وسوف لن تستجيب لأية إشارة باستثناء الإيقاف . وأثناء الإيقاف فإن وحدة المعالجة المركزية سوف تنفذ NOP لكي تتم إمكانية تجديد الذاكرة .
سوف ترتفع BUSAK (مخرج ، منخفض فعال) . عند الإنخفاض فإن وحدة المعالجة المركزية تصبح بوضعية ثلاثة الحالات . سوف ترتفع هذه الإشارة بعد أن ترتفع الـ BUSRQ .

لاحظ بأن رمز الدارة لا يستخدم رموز التبعية . وهذا يعود سببه إلى تعقيد الرمز الكامل بدون ضرورة على القارئ .

٩ - ٦ - ١ - توقيت وحدة المعالجة المركزية Z80

تشتمل وحدة المعالجة المركزية Z80 على ستة أنواع مختلفة من العمليات وهي :

- إحضار المعلومات
- قراءة/كتابة على الذاكرة
- قراءة/كتابة على المدخل/والخرج
- طلب توقف/حصولة
- طلب توقف غير مخفي/حصولة
- طلب وسيلة توصيل/حصولة

تستغرق هذه العمليات بين ثلث إلى ست دورات ساعية (تعرف باسم حالات T بهذا السياق) في حال عدم إدخال حالات انتظار . توضح الأشكال من ٤ - ٩ إلى ٩ - ٤ مختلفات التوقيت لهذه العمليات . يقدم الشكل ٩ - ٤ خصائص الـ a.c. للأنواع المختلفة من وحدة المعالجة المركزية Z80 . والسبب في تضمين المجموعة الكاملة من مختلفات التوقيت وخصائص الـ a.c. هو أهمية فهم القارئ بشكل دقيق لكيفية عمل وحدة المعالجة المركزية Z80 وبالإضافة إلى ذلك فإن معظم مختلفات توقيت وحدة المعالجة المركزية Z80 (كما هو بالنسبة لمعظم وحدات المعالجة المصغرة) . تكون صعبة التناول بلمرة عاجلة بينما نجد أن مختلفات

التالية سهلة وبسيطة التتبع والفهم . وإن إحداث أنواع مماثلة من خطط التوقف لوحدات المعالجة المصغرة الأخرى لا يعتبر صعباً للغاية — وإنما تحتاج فقط لأن تكون المعلومات التي تقدمها صحيحة وثابتة .

لاحظ كيف أن حالة الانتظار تحدث بين T_2 و T_3 . يتم اختيار خط مدخل الانتظار WAIT بواسطة وحدة المعالجة المركزية Z80 على الطرف النازل من T_2 . فإذا كانت منخفضاً فإن حالات الانتظار سيتم إدخالها إلى أن يرتفع ثانية . لاحظ أيضاً كيف أن فترات الإعداد والتثبيت يجب أن يتم الالتزام بها .

يوضح الشكل ٩ - ٤ توقيت عملية إحضار التعليمات . وهذا يعرف باسم دورة M1 . تعتمد حالة RFSH على هذه الدورة (حيث يتم توفر عنوان التجديد خلال T_3 و T_4) . يتم تثبيت المعلومات بواسطة وحدة المعالجة المركزية على الطرف الصاعد من T_3 . ويقوم الطرف الصاعد من T_3 أيضاً بقطع الإشارات RD و MREQ . إن المعلومات في دورة قراءة الذاكرة يتم تثبيتها على الطرف النازل من T_3 . وكما يتضح في الشكل ٩ - ٦ فإنه يتم إدخال حالة إنتظار واحدة أو تلقائياً في دورة دخل/خروج (I/O Cycle) . وهذا بالإضافة إلى آلية حالات إنتظار مطلوبة عن طريق الأجهزة الخارجية .

يتم إختبار عينة من INT بواسطة وحدة المعالجة المركزية على الطرف الصاعد من آخر دورة T للتعليمات . يتم دائماً إدخال حالي إنتظار لحالة توقف (قطع) مهما تكن الطريقة المستخدمة . سيتم قبول INT إذا كانت الـ BUSRQ مرتفعة ولم تكن حالة التوقف غير منفذة . الطرق الثلاث ل INT هي :

Mode O يقوم جهاز القطع (الإيقاف) بوضع تعليمات على مبر المعلومات التي تم قراءتها وتنفيذها بواسطة وحدة المعالجة المركزية . يمكن لجهاز القطع أن يزود وحدة المعالجة المركزية بأية تعليمات (مثلأً طلب ثلاثي البait إلى برنامج معين) . مع العلم بأن تعليمات إعادة التشغيل

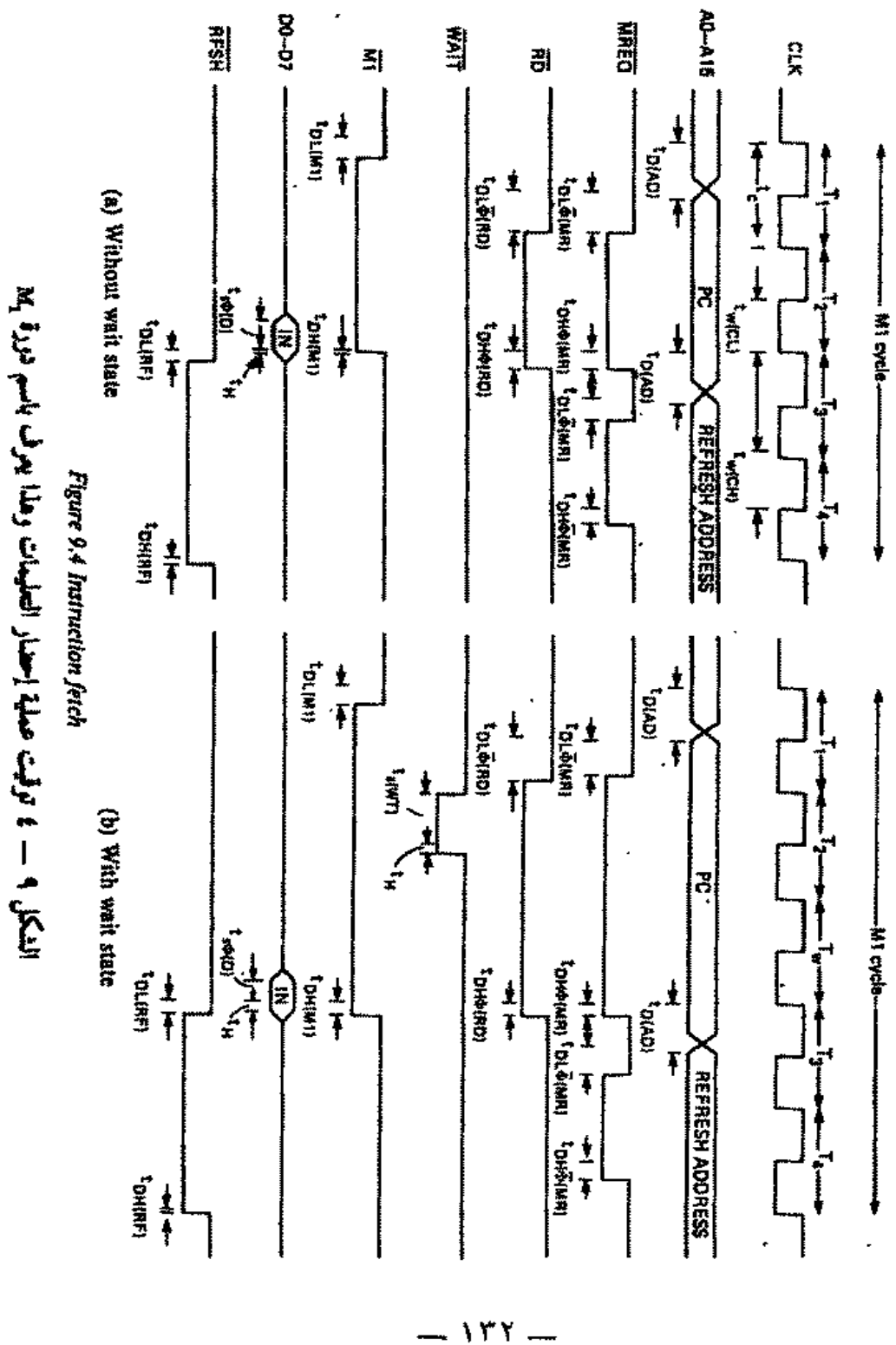
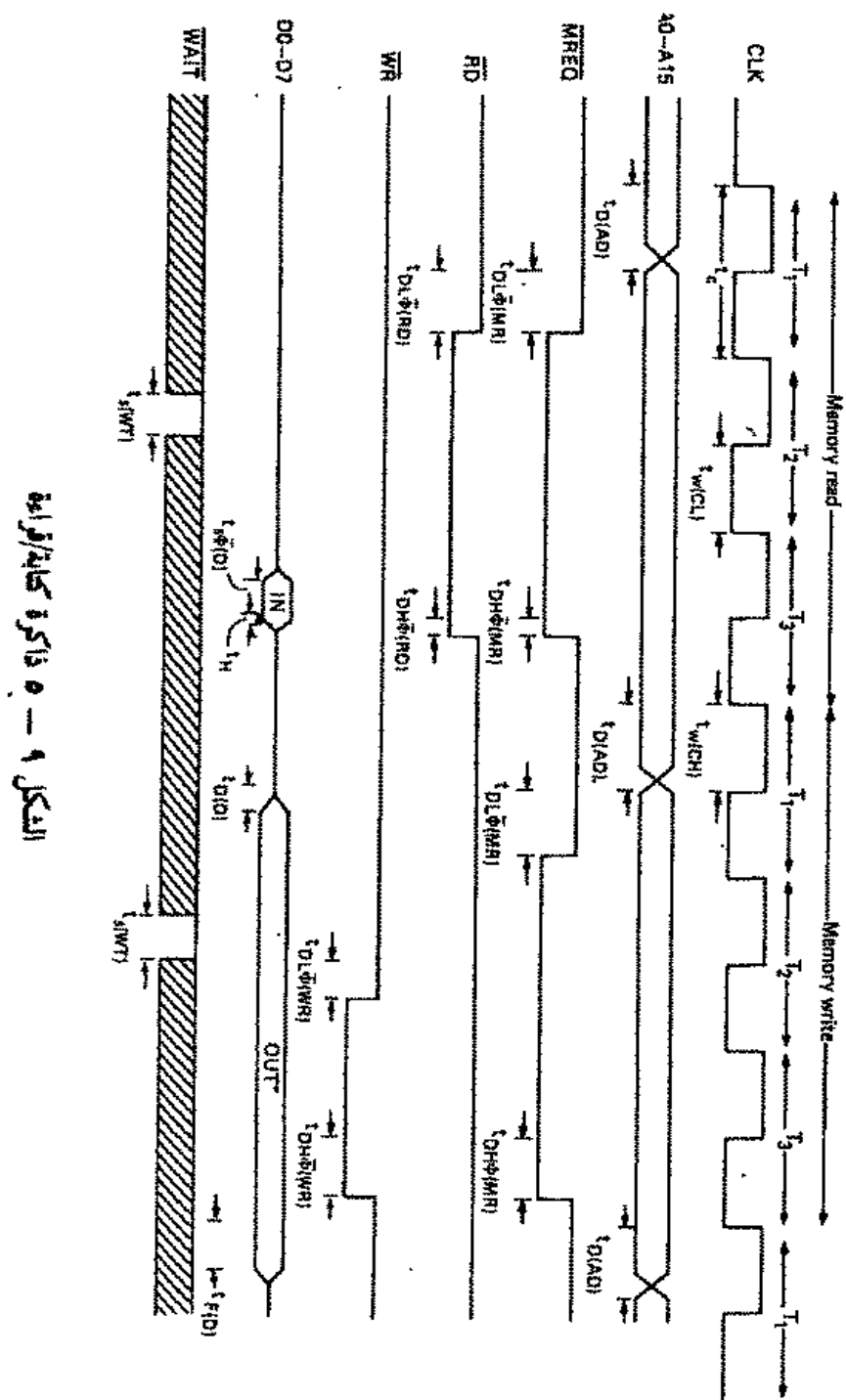
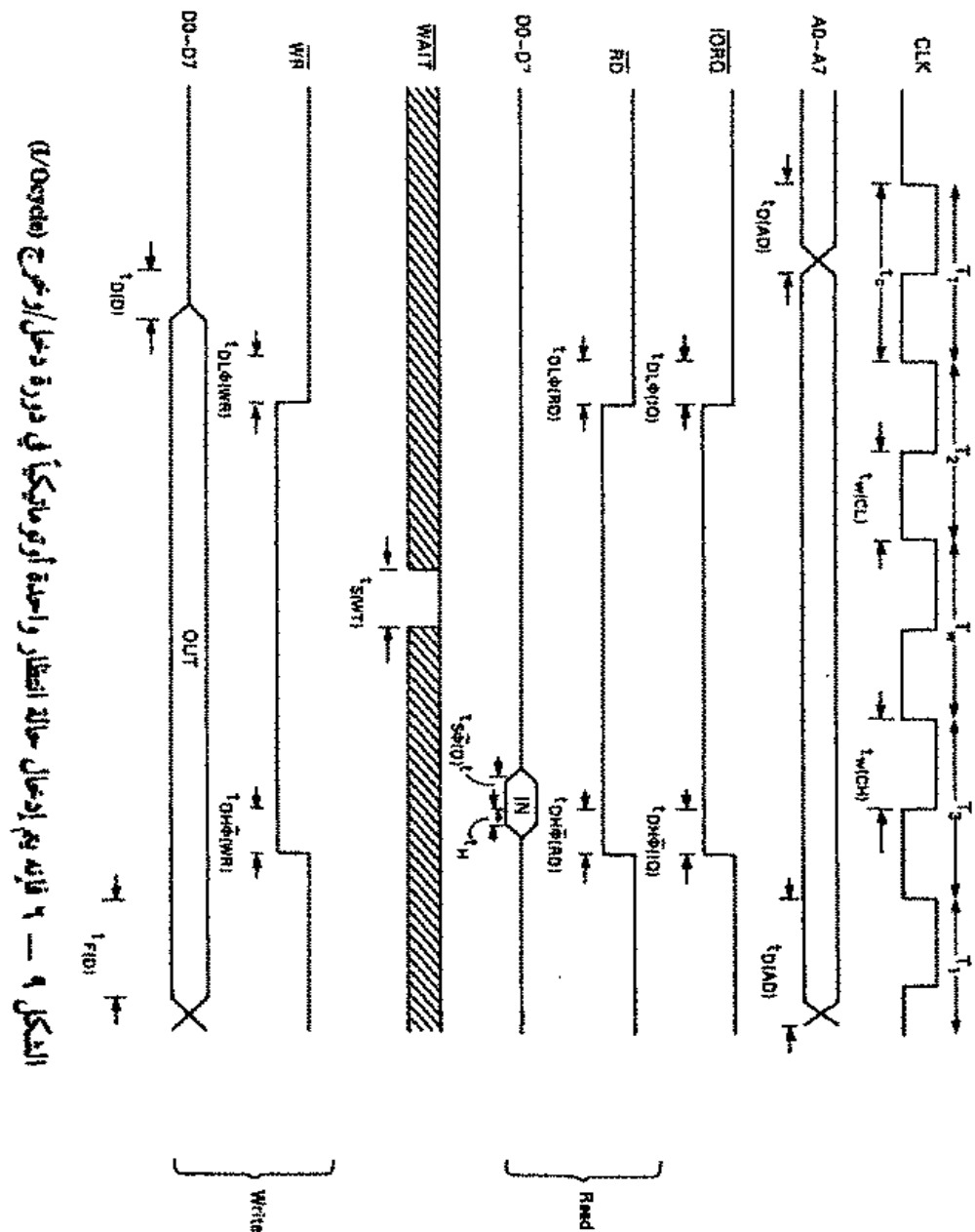


Figure 9.4 Instruction Fetch

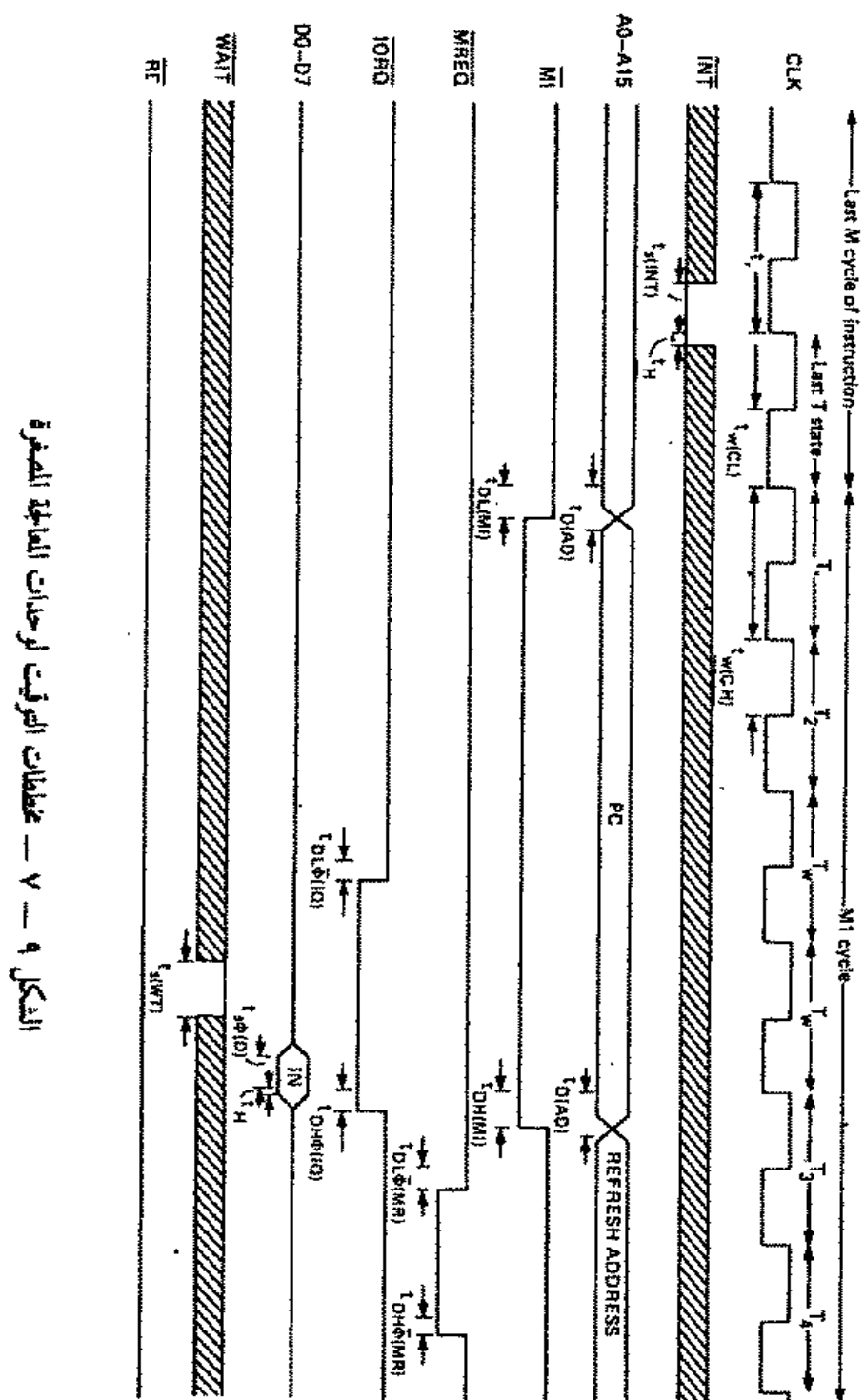
الشكل ٩ - ٤ ترتيب صناعي لاستخراج التعليمات وهذا يدعى باسم دارمودي M_1



الشكل ٩ - ٦ ذاكرة كثابة/فراغية



(٢) ترتيب إدخال عالة الارسال واحدة أو مزدوجة في درجة دخول/ارسال



الشكل ٩ - ٧ - تخطيطات الترقيت لوحدات المعاينة المصرفية

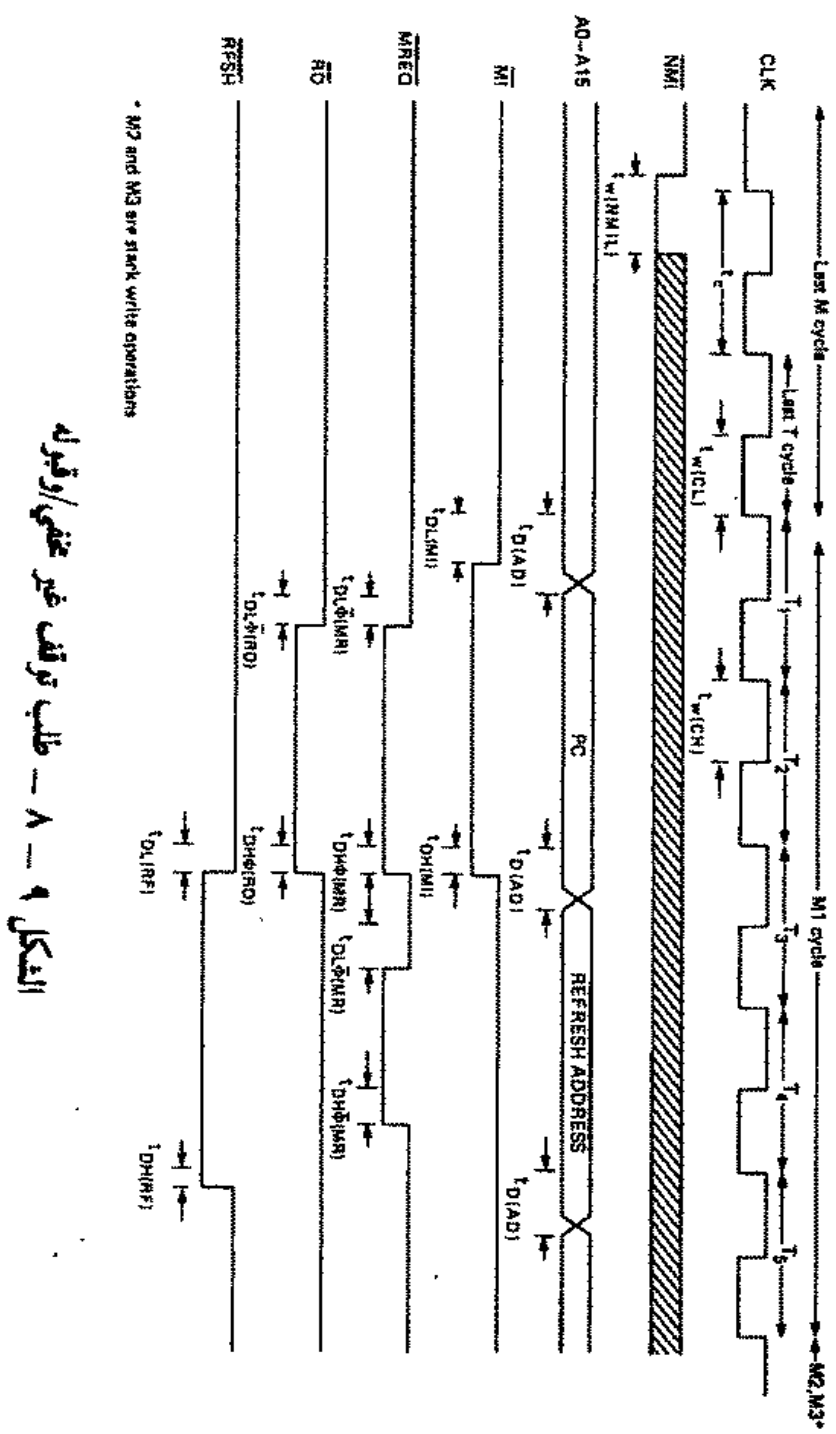
الأحادية البايت تعتبر شائعة أيضاً .

Mode 1 بهذه الطريقة ستقوم وحدة المعالجة المركزية أوتوماتيكياً بالقفز إلى الموضع 0038H .

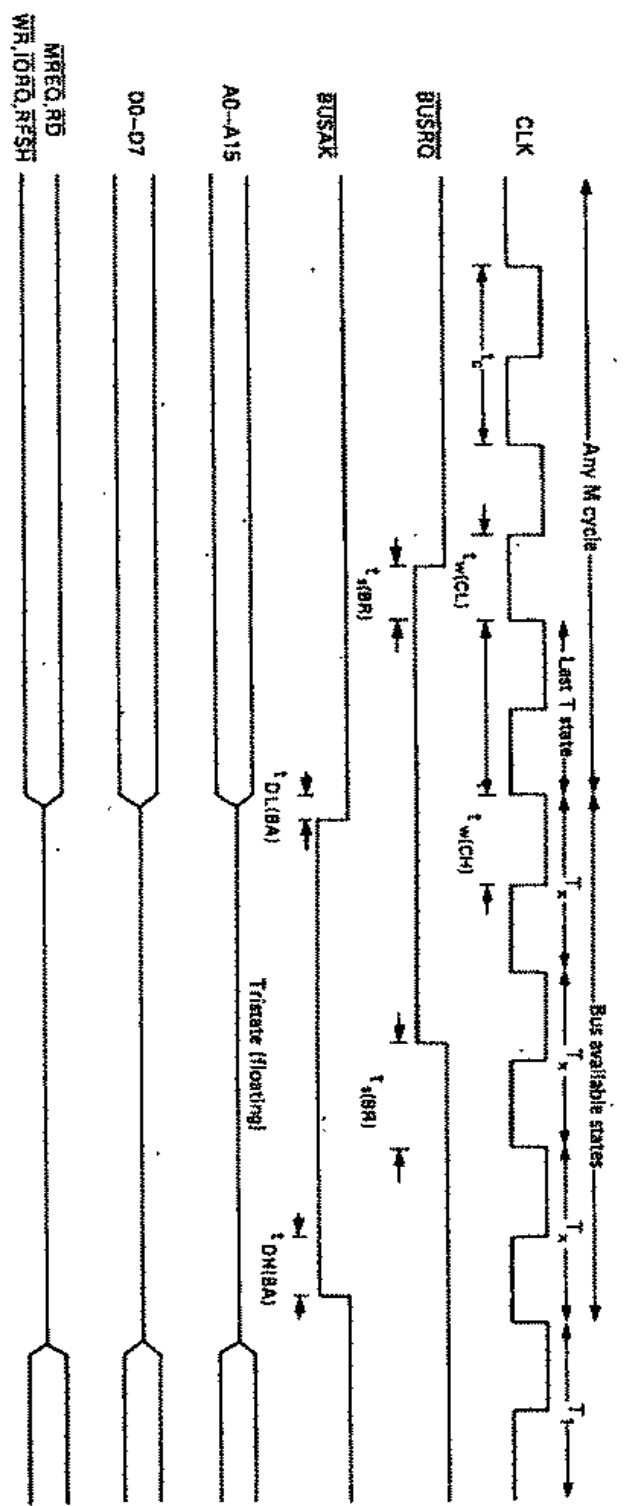
Mode 2 سيقوم جهاز القطع بوضع بايت على مر المعلومات التي ستم قراءته بواسطة وحدة المعالجة المركزية (أقل رقم معنوي يجب أن يكون صفرأ) واستخدامه كالبايت المنخفض لقفزة 16 خانة يأتي البايت المرتفع من المسجل 1 ويجب أن يتم تخزينه هناك من قبل المبرمج .

إن نبضة على NMI تؤدي إلى وضع وسيلة تثبيت في وحدة المعالجة المركزية التي يتم اختبارها بواسطة وحدة المعالجة المركزية عند نهاية كل معلومة من التعليمات (خلافاً لـ INT التي يتم اختبارها بشكل مباشر) .

يتم اختبارها عينة من BUSRQ بواسطة وحدة المعالجة المركزية على الطرف الصاعد من آخر حالة T لدورة آلية . لاحظ كيف أن حالة RFSH تصبح ثلاثة الحالات عند التعرف على BUSRQ وبالتالي إذا بقيت BUSRQ فعالة لفترة طويلة (أكبر من 1 ملي ثانية) فإن الذاكرة RAM الديناميكية قد تصبح فاسدة .



الشكل ٨ - طلب ورقة خارجية برقابه



الشكل ٩ - ٩ - طلب وسيلة توصيل/فوله

SIGNAL	SYMBOL	PARAMETER	Z80 CPU Min (ns)	Z80A CPU Max (ns)	Z80B CPU Min (ns)	Z80A CPU Max (ns)	Z80B CPU Min (ns)	Z80B CPU Max (ns)
CLK	t_c	Clock period	400	[12]	250	[12]	165	[12]
	t_{w*H}	Clock pulse width, clock high			180	200ns	110	200ns
	t_{w*L}	Clock pulse width, clock low			180	2000	110	2000
	$t_{r,f}$	Clock rise and fall time			30	30	30	20
A0-A15	t_{MAX}	Address output delay			145	110	90	
	t_{MAP}	Delay to float ¹			110	90	80	
	t_{ADM}	Address stable prior to \overline{MREQ} (memory cycle)		[13]			[24]	
	t_{ADM}	Address stable prior to IORD, RD or WR (I/O cycle)		[14]			[25]	
	t_{ASD}	Address stable from RD, WR, IORD or MREQ		[15]			[26]	
	t_{ASD}	Address stable from RD or WR during float		[16]			[27]	
RD D7	t_{W1}	Data output delay			230	150	130	
	t_{W2}	Delay to float during write cycle			90	90	80	
	t_{S2W}	Data setup time to rising edge of clock during M1			50	35	30	
	t_{S2D}	Data setup time to rising edge of clock during M2-M5			60	50	40	
	t_{W1}	Data stable prior to WR (Memory cycle)		[5]			[28]	
	t_{AS}	Data stable prior to WR (I/O cycle)		[6]			[29]	
	t_{AS}	Data stable from WR		[7]			[30]	
	t_H	Input hold time			0	0	0	
MREQ	t_{L*MR}	MREQ delay from falling edge of clock, MREQ low	20	100	20	85	20	70
	t_{H*MR}	MREQ delay from rising edge of clock, MREQ high		100	85	70		
	t_{H*MR}	MREQ delay from falling edge of clock, \overline{MREQ} high		100	85	70		
	t_{w*MR}	Pulse width, MREQ low		[8]	[20]	[20]		
	t_{w*MR}	Pulse width, MREQ high		[9]	[21]	[21]		

IORQ	t_{IORQ} $t_{IORQ}^{(RQ)}$ $t_{IORQ}^{(RD)}$ $t_{IORQ}^{(WR)}$	IORQ delay from rising edge of clock, IORQ low IORQ delay from falling edge of clock, IORQ low IORQ delay from rising edge of clock, IORQ high IORQ delay from falling edge of clock, IORQ high	90 110 100 110	75 85 85 85	65 70 70 70
RD	t_{RD} $t_{RD}^{(RQ)}$ $t_{RD}^{(WR)}$ $t_{RD}^{(RD)}$	RD delay from rising edge of clock, RD low RD delay from falling edge of clock, RD low RD delay from rising edge of clock, RD high RD delay from falling edge of clock, RD high	100 130 100 110	85 95 85 85	70 70 70 70
WR	t_{WR} $t_{WR}^{(RQ)}$ $t_{WR}^{(RD)}$ $t_{WR}^{(WR)}$	WR delay from rising edge of clock, WR low WR delay from falling edge of clock, WR low WR delay from rising edge of clock, WR high WR delay from falling edge of clock, WR high	80 90 100 80	65 80 80 70	60 70 70 70
M1	t_{M1} $t_{M1}^{(RD)}$ $t_{M1}^{(WR)}$	M1 delay from rising edge of clock, M1 low M1 delay from rising edge of clock, M1 high	130 130 130	100 100 100	80 80 80
RFSH	t_{RFSH} $t_{RFSH}^{(RD)}$ $t_{RFSH}^{(WR)}$	RFSH delay from rising edge of clock, RFSH low RFSH delay from rising edge of clock, RFSH high	180 150 180	130 120 130	110 100 110
WAIT	t_{WAIT}	WAIT setup time to falling edge of clock	70	70	60
HALT	t_{HALT}	HALT delay time from falling edge of clock	300	300	260
INT	t_{INT}	INT setup time to rising edge of clock	80	80	70
NMI	t_{NMI}	Pulse width, NMI low	80	80	70
BURSQ	t_{BURSQ}	BURSQ setup time to rising edge of clock	80	50	50
BUSAK	t_{BUSAK} $t_{BUSAK}^{(RD)}$	BUSAK delay from rising edge of clock, BUSAK low BUSAK delay from falling edge of clock, BUSAK high	120 110	100 100	90 90
RESET	t_{RESET} $t_{RESET}^{(RD)}$	RESET setup time to rising edge of clock Delay to/from float (MREQ, IORQ, RD and WR)	90	60 80	60 70
		M1 stable prior to IORQ (Interrupt Acknowledge)	[11]	[23]	[31]

- | | | |
|--|---|---|
| [1] $t_{com} = t_{w(H)} + t_r - 75$ | [12] $t_c = t_{w(H)} + t_{w(C)} + t_r + t_c$ | [22] $t_{w(WR)} = t_c - 30$ |
| [2] $t_{ci} = t_c - 80$ | [13] $t_{com} = t_{w(H)} + t_r - 65$ | [23] $t_{mr} = 2t_c + t_{w(H)} + t_r - 65$ |
| [3] $t_{cr} = t_{w(L)} + t_r - 40$ | [14] $t_{ci} = t_c - 70$ | [24] $t_{com} = t_{w(H)} + t_r - 50$ |
| [4] $t_{cf} = t_{w(L)} + t_r - 60$ | [15] $t_{cs} = t_{w(L)} + t_r - 50$ | [25] $t_{ci} = t_c - 55$ |
| [5] $t_{dem} = t_c - 210$ | [16] $t_{cs} = t_{w(L)} + t_r - 45$ | [26] $t_{cs} = t_{w(L)} + t_r - 50$ |
| [6] $t_{dei} = t_{w(L)} + t_r - 210$ | [17] $t_{dem} = t_c - 170$ | [27] $t_{ci} = t_{w(L)} + t_r - 45$ |
| [7] $t_{df} = t_{w(L)} + t_r - 80$ | [18] $t_{ci} = t_{w(L)} + t_r - 170$ | [28] $t_{com} = t_c - 140$ |
| [8] $t_{w(MRL)} = t_c - 40$ | [19] $t_{df} = t_{w(L)} + t_r - 70$ | [29] $t_{ci} = t_{w(L)} + t_r - 140$ |
| [9] $t_{w(WR)} = t_{w(H)} + t_r - 30$ | [20] $t_{w(MRL)} = t_c - 30$ | [30] $t_{cs} = t_{w(L)} + t_r - 55$ |
| [10] $t_{w(WR)} = t_c - 40$ | [21] $t_{w(MRL)} = t_{w(H)} + t_r - 20$ | [31] $t_{mr} = 2t_c + t_{w(H)} + t_r - 50$ |
| [11] $t_{mr} = 2t_c + t_{w(H)} + t_r - 80$ | | |

٩ - ٦ - مجموعة تعليمات وحدة المعالجة Z80

يمكن لوحدة المعالجة Z80 أن تنفذ ١٥٨ نوعاً من التعليمات المختلفة .
ولاستعراض المجال الكامل فإن ذلك سيستغرق وقتاً طويلاً - وهذا نصح القارئ
بشراء كتاب يبحث في برمجة لغة التجميع لوحدة المعالجة Z80 .

٩ - ٧ - وحدات المعالجة المصغرة لـ ١٦ خانة

إن وحدات المعالجة المصغرة لـ ١٦ خانة تعتبر أكثر قوة من وحدات المعالجة لثمانية خانات . وفي هذا القسم سوف أقوم فقط بمقارنة وحدات المعالجة المصغرة الثلاث لـ ١٦ خانة الأكثر شيوعاً . وللإطلاع على تفاصيل أخرى توجد عدة كتب متوفرة تبحث في هذا الموضوع . يوضح الجدول ٩ - ٥ وحدات المعالجة المصغرة الثلاث الأكثر شيوعاً ويتضمن الجدول ٩ - ٦ مقارنة بينها .

المقدمة

68000	Motorola
8086	Intel
Z8000	Zilog

الجدول ٩ - ٥ - وحدات المعالجة المصغرة الأكثر شيوعاً

إن المقارنة التي يتضمنها الجدول ٩ - ٦ مختصرة جداً . ولكن يجب أن تكون كافية لتقديم فكرة إلى القارئ عن كيفية عمل وحدات المعالجة المصغرة لـ ١٦ رقماً عشرياً .

الخاصة	68000	8086	28000
طرق المخاطبة	١٤	٢٤	٨
حجم المسجلات	٣٢ خانة	٦٦ خانة	١٦ خانة
عدد المسجلات	١٧	١٤	١٦
تردد الساعي الأعظمي	٤ ميجا هرتز	١٢ ميجا هرتز	١٠ ميجا هرتز
عدد التقطيعات	٧	٢	٢
مجال العنوان	16 Mbytes	1 Mbyte	8 Mbytes

المدول ٩ - ٦ — مقارنة بين وحدات المعالجة المصغرة الأكبر شيوعاً ذات الـ ١٦ رقمياً عشرية

٩ - ٨ - اللغات العالية المستوى (HLL)

إن اللغة العالية المستوى (HLL) يمكن فهمها أكثر من لغة التجميع ومن ثم فإنها تعتبر أسهل كتابة . ويمكن للبرامح المكتوبة بلغة عالية المستوى أن تعمل على أية وحدة معالجة مصغرة شريطة وجود مترجمة وحدة المعالجة المصغرة الخاصة إن المترجمة التي تحول البرنامج إلى مجموعة مصطلحات رمزية آلية (machine code) يطلق عليها اسم الجمع (التنسيق) . إن المترجمة التي تحول مجموعة الرموز سطراً سطراً وتقوم بتنفيذ كل سطر بعد أن تم ترجمته تدعى بالمفسرة . إن البرامح الجمعة تسير بسرعة أكبر من البرامح المفسرة . المفسرات أسهل كتابة من المجموعات وبالتالي فهي أرخص ثمناً . من الأمثلة على اللغات العالية المستوى لغة الفورتران (FORTRAN) ، والبيزيلك (BASIC) . والباسكار (PASCAL) وسي (C) وapl ، إلخ .

يوضح الشكل ٩ - ١٠ مثلاً عن برنامج جمع رقمين مع بعضها باستخدام لغة البيزيلك .

```

10 INPUT A
20 INPUT B
30 C=A+B
40 PRINT C

```

الشكل ٩ - ١٠ — برنامج جمع رقمين مع بعضها باستخدام لغة البيزيلك

تستخدم لغة البيزيلك أرقام السطور لأخبار المفسرة/المجمعة عن السطر التالي الذي ستم ترجمته .

توجد عدة كتب تبحث عن البرمجة باللغات العالية المستوى — وتعتبر مفيدة إذا تمت قرائتها .

٩ — الخاتمة

بعد قراءة هذا الفصل فإليك يجب أن تكون لديك معرفة جيدة عن كيفية عمل وحدات المعالجة المصغرة . ويجب أن تصبح بشكل خاص قادرًا على التصميم باستخدام وحدة المعالجة المركزية Z80 . سيتضمن الفصلان القادمان الأجهزة المساعدة لوحدات المعالجة المصغرة مع الذاكريات حيث ستصبح قادرًا بعد ذلك على تصميم جهاز مايكرو كومبيوتر (حاسب صغير) خاص بك .

الفصل ١٠

الذاكرات

الذاكرة عبارة عن وسيلة يمكن بواسطتها تخزين المعلومات ومن ثم استرجاعها .

توجد سبعة أنواع رئيسية من الذاكرات المتوفرة والتي نجدها مبينة فيما يلي :

الذاكرة RAM	وهي ذاكرة (الدخول الاختياري) للقراءة/والكتابة
الذاكرة ROM	وهي ذاكرة (الدخول الاختياري) للقراءة فقط
شريط الكاسيت	وهي ذاكرة (الدخول التابعي) تخزين القراءة/والكتابة
القرص المرن	وهي ذاكرة (الدخول الاختياري) تخزين القراءة/والكتابة
القرص الصلب	وهي ذاكرة (الدخول الاختياري) تخزين القراءة/والكتابة .

الشريط المغناطيسي	وهي ذاكرة (الدخول التابعي) تخزين القراءة/والكتابة
الذاكرة Bubble	وهي ذاكرة (الدخول الاختياري) تخزين القراءة/والكتابة

أما الذاكرة الأولى المسماة RAM فهي أسرع نوع من الذاكرات وهي تستخدم على نطاق واسع في أجهزة الحاسوب الآلية كذاكرة للبرامح . تفقد أجهزة الذاكرة RAM معلوماتها عندما يتم قطع التغذية عنها (Switch off) أو إيقافها عن العمل ومن ثم تأتي الحاجة إلى ذاكرات التخزين .

أما الذاكرة ROM فهي تستخدم في أجهزة الحاسوب الآلية لتخزين البرامج الدائمة ، مثل برنامج نظام التشغيل ووسائل معالجة الكلمات ، إلخ .

وبالنسبة لأشرطة الكاسيت فإنها تعتبر من أرخص الوسائل المستخدمة في تخزين المعلومات والتي تدور بسرعة ٣٠٠ بود (خانة في الثانية) وهذا يطابق تقريراً لـ ٣٠ حرفاً في الثانية أو ١٢٠ بود (١٢ حرفاً في الثانية) . أما مساواة أشرطة الكاسيت فهي مزدوجة .

١ — الدخول إلى البراجم المخزونة يكون تعاقيباً (تابعياً) ، أي أنه إذا كان البرنامج المطلوب موجود في نهاية الشريط فإنه يجب أن تستعرض كل ما هو موجود في الشريط لتصل إليه .

٢ — معدل التحول أو الإنتقال من الذاكرة RAM إلى الكاسيت يكون بطيناً .

أما بالنسبة للأقراص المرنة فهي تستخدم بشكل واسع النطاق في أجهزة الحاسوب الصغيرة وتميز بمعدل إنتقال أسرع من أشرطة الكاسيت . وهي يمكن الثقة بها والاعتماد عليها أكثر أيضاً (فهي أقل عرضة لأنخطاء الإنتقال) . على أية حال تميز هذه على أشرطة الكاسيت بكون الدخول إلى البراجم المخزونة اختيارياً ، أي أنه يمكن الوصول إلى أي جزء من القرص العريض بدون الحاجة إلى استعراض أو المرور بكافة المعلومات التي تسبقه .

أما الأقراص الصلبة فإنها تستخدم في أجهزة الحاسوب الآلية الضخمة وهي تميز باستطاعتها تخزين عالية ومعدل إنتقال أسرع من الأقراص العريضة . وهذه الأقراص أغلى ثمناً بكثير أيضاً .

بالنسبة للذاكرة الشريط المغناطيسي والذاكرة المسماة Bubble فإنها لا تستخدمان كثيراً في أجهزة الحاسوب الصغيرة وبالتالي لن يتم شرحهما في هذا الكتاب .

يتضمن الجدول ١٠ - ١ - مقارنة بين الأنواع المختلفة من الذاكرات .

الذاكرة	التخزين المثالى	الكلفة	معدل الانتاج
RAM	حتى ٢٥٦ كيلو بait لكل دارة تكاملية دارة تكاملية (١٩٨٥) (المتوسط ٣ جنيه)	حتى ٥٠ جنيهًا لكل دارة تكاملية	من ٢ مليون إلى ١٠ مليون Chars في الثانية
ROM	حتى ٥١٢ كيلو بait لكل دارة. حتى ٥٠ جنيهًا لكل دارة تكاملية تكاملية (١٩٨٥) (المتوسط ٣ جنيه)	حتى ٥٠ جنيهًا لكل دارة تكاملية	من ٢ مليون إلى ١٠ مليون Chars في الثانية
	شريط الكاسيت ٦٥٠ كيلو بait لكل شريط للشريط الواحد مدة ٩٠ دقيقة	حوالى ٢٥ جنيهًا + ١ جنيه	Chars ١٢٠ - ٣٠ /ثانية
	القرص المرن ١٠٠٠ - ١٥٦٢٥ Chars /ثانية	حوالى ٢٠٠ جنيه + ٣ جنيه	حوالى ١٠٠ كيلو بait للقرص الواحد
	القرص الصلب ٦٢٥٠٠ - ٦٢٥٠٠ Chars /ثانية	حوالى ٨٠٠ جنيهًا + ٥ مينا بait (١٩٨٥)	الجدول ١٠ - ١ - مقارنة بين الذاكرات

يجب الانتباه ، فيما يتعلق بالذاكرات إلى أن $K = 1024$ و $M = 1024 \times 1024$.

ويجب الانتباه أيضًا إلى أنه عندما تزداد حجوم الذاكرات RAM/ROM فإن فترات الدخول تميل إلى الزيادة . ومن ثم فإن ذاكرة ROM صغيرة جداً يمكن أن تميز بفترة دخول أسرع بكثير ذاكرة ROM كبيرة .

١٠ - ١ - ذاكرة الدخول الاختياري (RAM)

توجد ثلاثة أنواع من الذاكرة RAM :

- ١ - الستاتيكية MOS RAM .
- ٢ - الديناميكية .
- ٣ - الثانية القطب .

١٠ - ١ - ١ - الذاكرة الستاتيكية (SRAM) MOS RAM

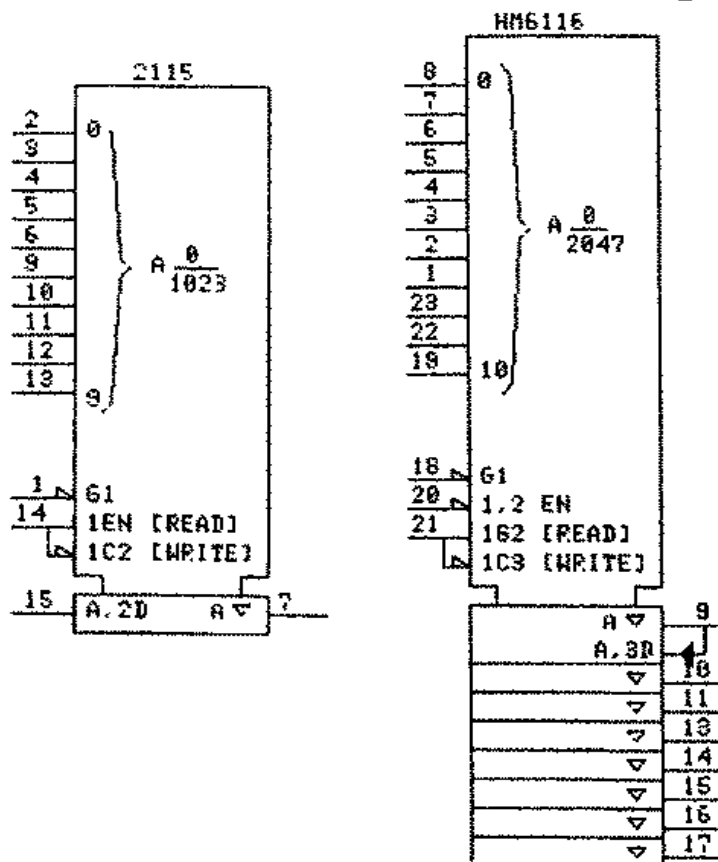
هذه عبارة عن جهاز MOS يتم الدخول إليه بمخاطبة الموقع الدقيق الذي يراد قراءته أو الكتابة عليه . توجد أنواع عديدة من الذاكرة RAM الستاتيكية :

1K × 1
 1K × 4
 2K × 8
 لخ .

أما الذاكرة 1Kx1RAM فهي تتميز بـ ١٠٢٤ عنواناً يحتوي كل منها على رقم معلومات ثانٍ .

وأما الذاكرة 2K x 8 RAM فهي تتميز بـ ٢٠٤٨ عنواناً يحتوي كل منها على ٨ خانات ثنائية للمعلومات ، والتي يتم الوصول إليها على التوازي .

يوضح الشكل ١٠ - ١ تمثيلاً للذاكرة 1Kx1RAM والذاكرة 2Kx8RAM



(a) 1K × 1 (2115)

(b) 2K × 8 (HM6116)

الشكل ١٠ - ١ - يمثل الذاكرة 1Kx1RAM والذاكرة 2Kx8RAM

إذا كانت CS منخفضة فإن وسيلة التحكم 1 تكون فعالة ومن ثم يتم تشغيل المدخل WE .

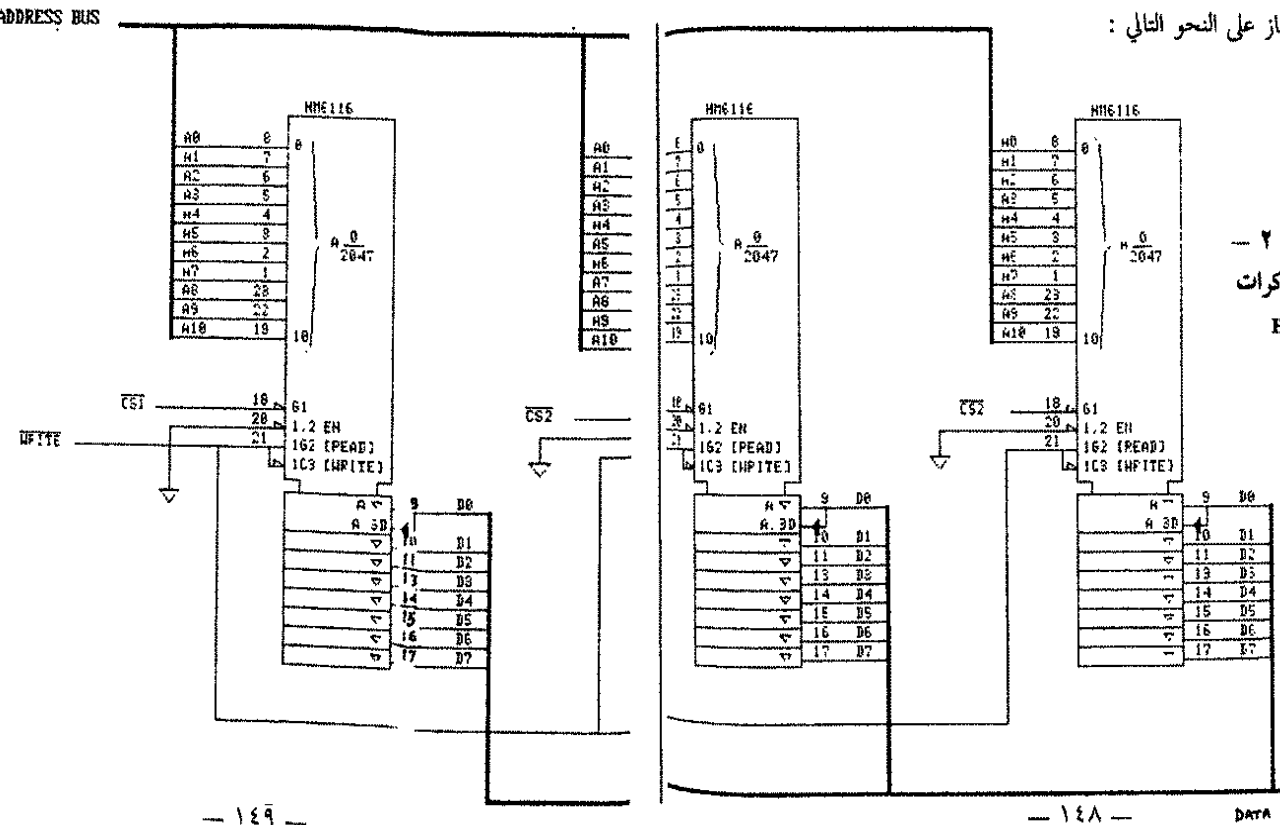
في حال تشغيل المدخل WE وكان منخفضاً فإن وسيلة التحكم 2 تكون فعالة وسوف يتم تخزين المعلومات على خط DIN عند العنوان المشار إليها بواسطة موصل العناوين . وأنباء ذلك يصبح خط DOUT ثلاثي الحالات (كما يتضح من ٧) . إذا كان WE مرتفعاً فإن EN يكون فعالاً . ومن ثم تصبح ٧ غير فعالة وسوف يقوم خط أو DOUT بعرض المعلومات المخزنة عند العنوان المشار إليه بموصل العنوانين .

ما يتضح من الشكل ١٠ - ١ ، فإننا نجد أن بعض خطوط المعلومات ثنائية الاتجاهات والبعض الآخر أحادي الاتجاه . بالنسبة لـ 2115 تكون وظائف الأرجل

كالتالي :

- AB-A9 موصل عناوين أحادي الاتجاه (Input)
- DIN مدخل معلومات (أحادي الاتجاه) .
- DOUT مخرج معلومات (أحادي الاتجاه) .
- WE تنفيذ الكتابة (مدخل) .
- CS اختبار الرقاقة .

بكون عمل الجهاز على النحو التالي :



الشكل ١٠ - ٢ --
قاعدة ثلاثة ذاكرة

HM6116 RAM

من أجل التوقيت الدقيق ، يتم الرجوع إلى كتاب معلومات Intel أو أي كتاب معلومات يتضمن الـ 2115 فيه . وظائف الأرجل للذاكرة HM6116 هي على النحو التالي :

- . A0-A10 (مدخل) موصل عناوين أحادي الإتجاه .
- . D0-D7 (مدخل/مخرج) موصل معلومات ثانوي الإتجاه .
- . WE تشغيل الكتابة .
- . CE تشغيل الرقاقة .
- . OE تشغيل المخرج .

عمل الذاكرة HM6116 مبين في الجدول ١٠ - ٢ .

	CE	OE	WE	D0-D7
H	X	X	Z	
L	X	L	DIN	
L	L	H	DOUT	
L	H	H	Z	

الجدول ١٠ - ٢ - عمل الذاكرة HM6116

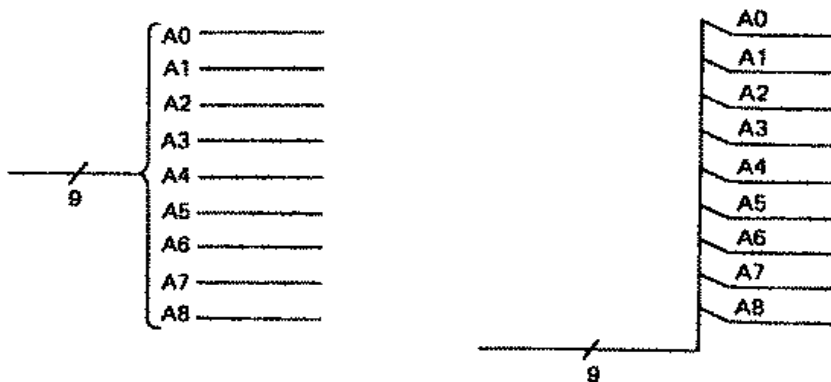
تفسير الرمز المنطقي الجديد

هذا مشابه جداً للذاكرة 2115 . أما الاختلاف الرئيسي فهي الطريقة التي توضح الموصل الثنائي الإتجاه . الحرف Z يعني ممانعة عالية (ثلاثة الحالات) – حتى أن الدارة التكاملية تكون منفصلة بشكل فعال عن الدارة . وهذا له فائدته إذا كانت لديك قواعد للذاكرة RAM ، جميعها على عناوين مختلفة ، حيث تستخدم نفس موصل المعلومات . يوضح الشكل ١٠ - ٢ مثلاً عن ذلك .

وبالاستناد إلى خط الاختيار الذي يكون منخفضاً ، فإنه سيم اختيار جهاز ذاكرة RAM واحدة .

إن تركيبه وسيلة التوصيل معروفة وشائعة . توجد طرق مختلفة لبيان التوصيلات

إلى موصل (وسيلة توصيل) . ويوضح الشكل ١٠ - ٣ - وسائلين أو طرفيتين معروفتين .



الشكل ١٠ - ٣ - طرفيتان لتوسيع التوصيلات إلى متر

ملاحظة : في كل مرة يتم فيها تفرع وسيلة توصيل ، فإنه يجب أن يتم وضع رقم الإشارات على كل فرع ، كما هو مبين في الشكل ١٠ - ٢ .

١٠ - ١ - ٢ - الذاكرة RAM الديناميكية (DRAM)

هذه عبارة عن جهاز MOS .

تعتبر الذاكرات RAM الديناميكية أسهل صنعاً من الذاكرات الستاتيكية . وهي أصغر أيضاً . ويسبب في ذلك كونها تستخدم دارات منطقية أكثر بساطة . أما مساوئها فتشكل في أن كل خلية عناوين تحتاج إلى تجديد على الأقل مرة في كل ٢ ملي ثانية .

إن الذاكرة RAM الديناميكية تكون مرتبة على شكل مصفوفة ذات صفوف وأعمدة . وللتوفير بالنسبة للأرجل فإنه أرقام لعناوين الثنائية يتم توجيهها بطريقة الإرسال المضاعف ويتم تزويد (RAS) و (ROW Address Strobe) (CAS) لشبيث الأرقام الثنائية للعناوين . ومنه للوصول إلى خلية عناوين فإنه يتم أولاً وضع عنوان الصف على مدخل العناوين ويتم تحفيض الـ RAS ومن ثم يتم وضع عنوان الأعمدة على

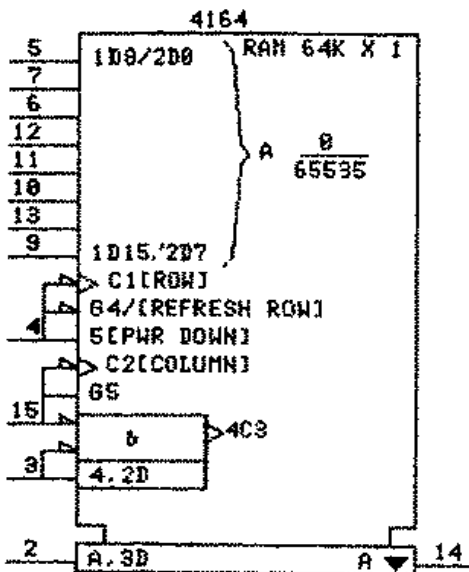
• مداخل العنوان و يتم تخفيف CAS

ولتجديد الذاكرة RAM بالكامل فإنه يجب أن يتم الوصول إلى كل عنصر في المصفوف على الأقل في كل ٢ ملي ثانية . يمكن أن تضم مجموعة الدارات - الذاكرة DRAM للقيام بتوقيت RAS و CAS وإجراء عملية التجديد . ولكن العمل شاق ويحتاج للكثير من الدارات التكاملية . على أية حال توجد دارات تكافأ تقوم بكل هذا العمل . يطلق على هذه الدارات التكاملية اسم الصابطات M الديناميكية . يوضح الشكل ١٠ - ٤ ضابطة الذاكرة DRAM والذاكرة . 64 K x 1 DRAM

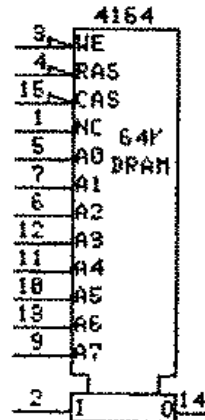
لاحظ كيف أن رمز التبعية للذاكرة 4164 معقد للغاية . واستناداً إلى ذلك من السهل رسم الذاكرة 4164 كما في الشكل ١٠ - ٤ (ب) . بشكل ع و كلما أصبح تعقيد الدارة التكاملية أكبر كان رسم التبعية أكثر صعوبة وتعقيداً (و فائدة) . سوف لن نقدم رموز التبعية للذاكرة 8203 . وللأجهزة الأكثر تعقيداً ويمكن للقارئ أن يحدد رموزاً كثرين .

عندما يتم ربط الذاكرات DRAM بالضابطة DRAM فإنها تبدو تقريباً الذاكرات SRAM للجهاز . على أية حال ، تلزم مجموعة دارات تجديد منصات الـ 64Kx8DRAM بمذكرة . تم ملاحظة المقاوم المضائلة الموصولة على التسلسل (المذكورة في الفصل ٥) — القطع المشابهة وهذه المقاومات تستخدم لمنع السعة المشتركة للذاكرة DRAM من إبهاء الإشارات إلى حد كبير . يتم دائماً استخدام المقاومات المضائلة الموصولة على التسلسل عند التعامل معمجموعات ذاكرة MOS .

لاحظ أيضاً كيف هي الذاكرة DRAM الثانية مبنية . وبما أن لها إشارات تحكم مشتركة فإنه من السهل ربطها مع بعضها بمجموعة تحكم مشتركة بدلاً لإنفائها منفصلة عن بعضها .



(a) 4164 symbol in dependency notation



(b) 4164 64K × 1 DRAM

5	AL0	
8	AL1	8203
10	AL2	
12	RL3	
14	RL4	
16	RL5	OUT0
18	AL6	OUT1
24	AL7	OUT2
5	AH0	OUT3
4	AH1	OUT4
3	AH2	OUT5
2	AH3	OUT6
1	AH4	OUT7
39	AH5	
38	AH6	XCK
25	AH7	
36	X0	RHS0
37	X1	RAS1
39	PCS	RAS3
36	16K / 64K	CAS
31	WR	SACK
32	RD	WE
34	REFRQ / ALE	

(c) 8203 64K DRAM controller

الشكل ١٠ - ٤ - معايير الذاكرة DRAM و الذاكرة 4164 DRAM

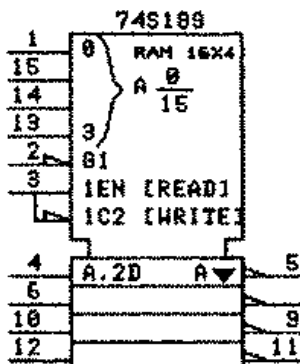
١٠ - ٣ - الذاكرة RAM الثانية القطب

هذه عبارة عن أجهزة TTL عالية السرعة (وليس MOS) . وإن استطاعتها التخزينية أقل بكثير من الذاكرة الستاتيكية أو الديناميكية RAM . فهي استاتيكية التشغيل وتستخدم في التطبيقات العالية السرعة . من الأمثلة على الذاكرة RAM الثانية القطب الذاكرة 74S189 ، التي نرى رمز داراتها موضح في الشكل ١٠ - ٦ . إن الذاكرة 74S189 هي ذاكرة RAM ذات ٦٤ رقمًا ثالثيًّا . منظمة على أساس 16×4 أي ١٦ موضعًا يتسع كل موضع لأربعة خانات ثنائية عرضًا . تلزم أربعة مدخلات عناوين من أجل ١٦ موضعًا ($4^2 = 16$) . إن زمن الدخول للذاكرة 74S189 يساوي ٢٥ نانو ثانية . أي أن المعلومات يمكن قراءتها أو كتابتها بعد ٢٥ نانو ثانية من ثبات خطوط العنوانين والتشغيل .

١٠ - ٤ - الذاكرة ROM (اقرأ فقط)

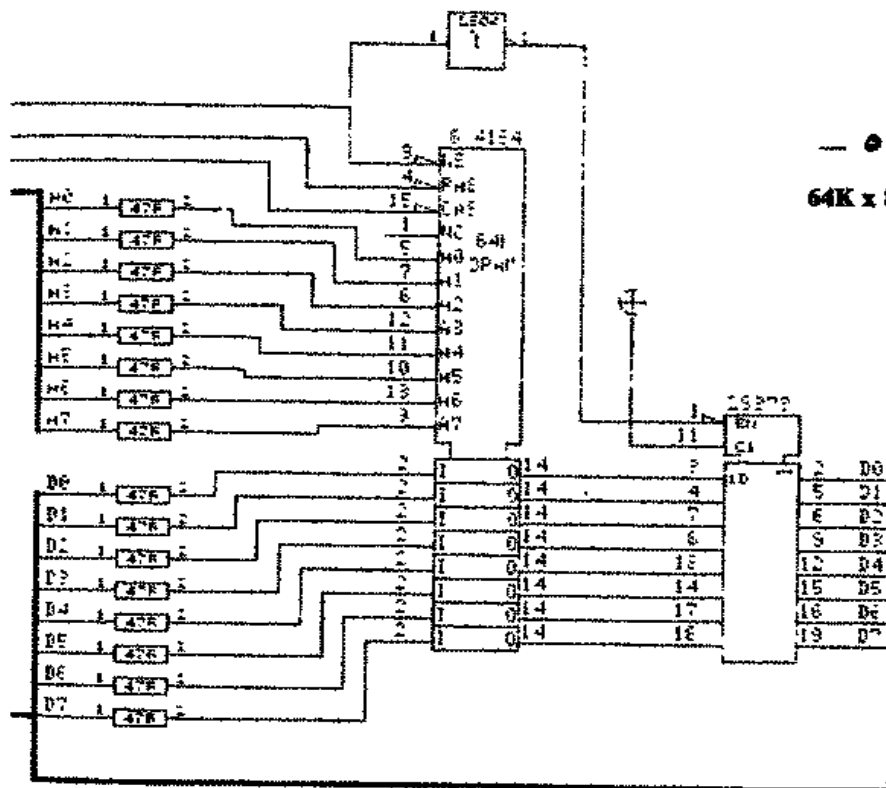
توجد ستة أنواع من هذه الذاكرة :

- . ROM — ١
- . PROM — ٢
- . PROM — ٣



الشكل ١٠ - ٦ - رمز الدارة للذاكرة 74S189

-تابع -



— ١٠ —
المجموعة
64K x 8 DRAM

. EPROM — ٤

. EEPROM (EAROM) — ٥

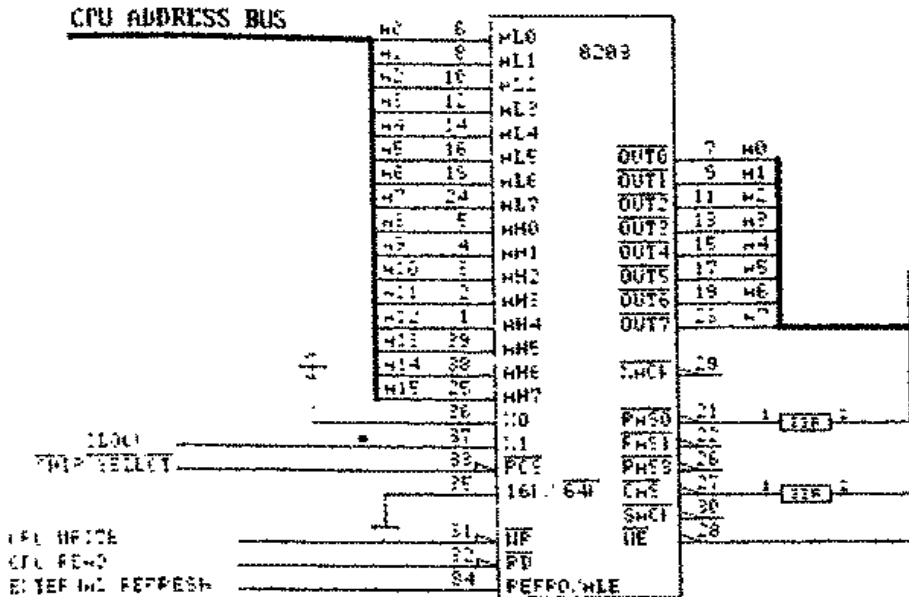
٦ — المجموعة المنطقية المبرمجة (PLA).

١٠ — ٢ — ١ — الذاكرة ROM (ذاكرة أقرأ فقط)

هذه الوسائل تم برمجتها عند صنعها . ولا توجد أية طريقة لتغيير محتوياتها .

١٠ — ٢ — ٢ — الذاكرة PROM (أي ذاكرة أقرأ فقط المبرمجة)

هذه الوسائل يمكن برمجتها باستخدام المرجع PROM . وعندما تتم برمجتها فإنه



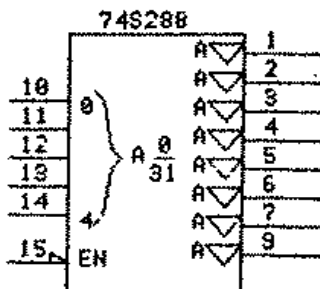
CPU DATA BUS

لا يمكن تغيير محتوياتها بأية وسيلة .

١ - ٢ - ٣ - الذاكرة PROM الثنائية القطب

هذه الذاكريات هي ذاكرات TTL PROM والتي تميز جميعها بزمن دخول سريع جداً (يتراوح من ٥٠ إلى ٧٠ نانو ثانية مقابل ٢٠٠ نانو ثانية فأكثر للذاكريات العادية PROMS) . من الأمثلة على الذاكرة PROM الثنائية القطب الذاكرة 74288 التي نرى رمز دارتها موضحاً في الشكل ١٠ - ٧ . إن الذاكرة 74S288 هي ذاكرة PROM تسع لـ ٢٥٦ رقمياً ثنائياً مرتبة على أساس 32×8 أي ٣٢ موضعاً

يبلغ عرض كل منها ٨ أرقام ثنائية . يتلزم خمسة أرقام ثنائية للعناوين من أجل ٣٢ موضعًا ($2^5 = 32$) يبلغ زمن الدخول للذاكرة 74S288 ٧٠ نانو ثانية .



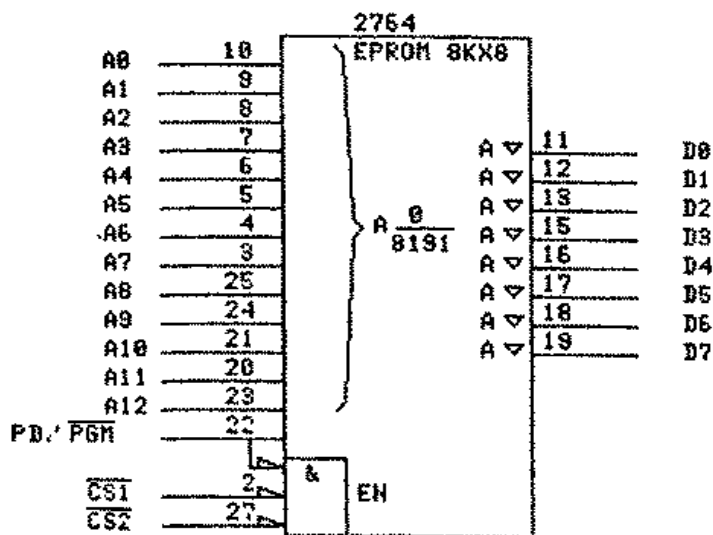
الشكل ١٠ - ٧ - رمز الدارة للذاكرة 74S288

١٠ - ٤ - الذاكرة EPROM (ذاكرة القراءة فقط المبرمجة القابلة للمسح)

يمكن برمجة هذه الوسائل باستخدام المربع PROM . ويمكن مسحها بالأشعة فوق البنفسجية . ولذلك يجب عدم ترك هذه الوسائل عرضة لأشعة الشمس المباشرة (التي تحتوي على أشعة فوق البنفسجية) . يمكن إعادة برمجة هذه الوسائل حتى ١٠٠٠ مرة . من الأمثلة على الذاكرة EPROM الذاكرة 2764 التي ترى رمز دارتها مبيناً في الشكل ١٠ - ٨ . الذاكرة 2764 هي عبارة عن ذاكرة EPROM تسع لـ ٦٤ كيلوبيت مرتبة على شكل $8K \times 8$ أي ٨١٩٢ موضعًا يبلغ عرض كل منها ٨ أرقام ثنائية يتلزم ١٣ مدخل للعناوين من أجل مواضع ٨ ($2^{13} = 8192$) . إن زمن الدخول للذاكرة 2764 يمكن أن يكون ٢٥٠ نانو ثانية أو ٤٥٠ نانو ثانية . بحسب شكل الذاكرة 2764 .

١٠ - ٥ - الذاكرة EEPROM (ذاكرة PROM قابلة للمسح كهربائياً) أو EEAROM (ذاكرة ROM قابلة للتغيير كهربائياً)

بعد أن تتم برمجة هذه الوسائل فإنه يمكن تغييرها بإعادة برمجتها . إنه ليس من الضروري أن يتم استخدام أشعة فوق البنفسجية كما هو الحال بالنسبة للذكريات . EPROM



الشكل ١٠ - ٨ - رمز الدارة للذاكرة 2764

١٠ - ٦ - الوسيلة PLA

إن الوسيلة PAL هي عبارة عن جهاز يسمح للمدخل بالتأثير على المخرج عن طريق مجموعة منطقية محددة . تقسم الوسائل PLA عادة إلى خمس مراحل :

- ١ - خطوط المدخل (التي تشتمل عادة على التغذية المرتدة من خطوط المخرج) .
- ٢ - مصفوفة AND .
- ٣ - مصفوفة OR .
- ٤ - عنصر التخزين (ليس موجوداً دائماً) .
- ٥ - خطوط المخرج .

إن أي خط مدخل (أو خط مخرج في حال كون التغذية المرتدة مسموحة) يمكن إضافته إلى أي خط مدخل آخر في مصفوفة AND . وهذا يتم بدفع الفيوزات المناسبة في جهاز PAL . إن مصفوفة AND سوف تسمح لعدد معين من المصطلحات (مجموعات مختلفة من خطوط المدخل) تتراوح عادة من ١٦ إلى ٦٤ . يمكن أن يحتوي كل من هذه المصطلحات على أي عدد من خطوط المدخل (مع

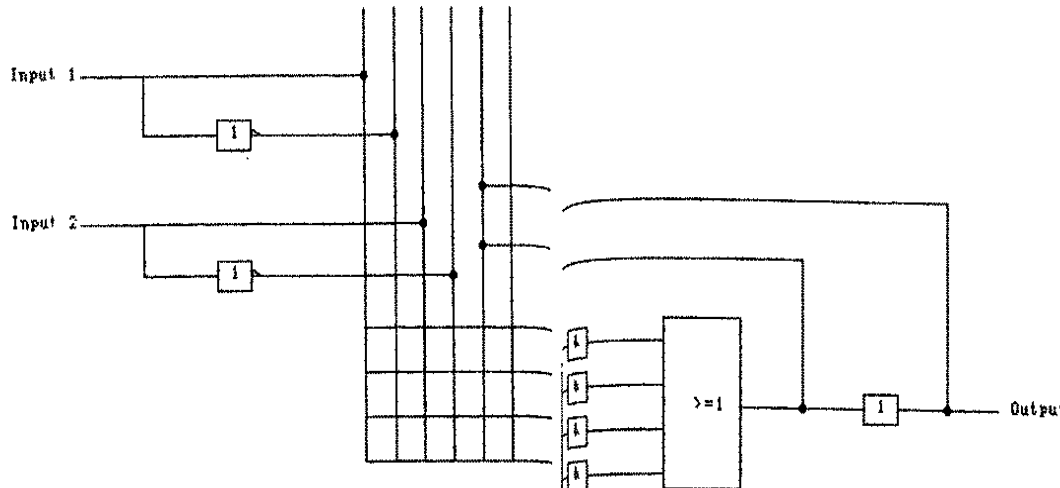
معاكساتها) . بعد ذلك يتم تحرير مصطلحات الـ AND هذه بشكل مماثل ، إلى المصفرة OR . إن المصفرة OR إما أن تكون ثابتة أو قابلة للبرجة . فإذا كانت ثابتة ، فإن خطوط AND معينة يتم إدخالها أوتوماتيكياً في المصفرة OR مع بعضها لإنتاج المخرج . وإذا كانت المصفرة OR قابلة للبرجة فإن المصطلحات OR يمكن أن تحتوي على أي عدد من المصطلحات AND .

تحتوي بعض الوسائل PLA على عناصر تخزين (نطاقات من النوع D) مباشرة بعد المصطلحات OR . وهذه الوسائل PLA المسجلة يمكن أن تكون ذات فائدة كبيرة .

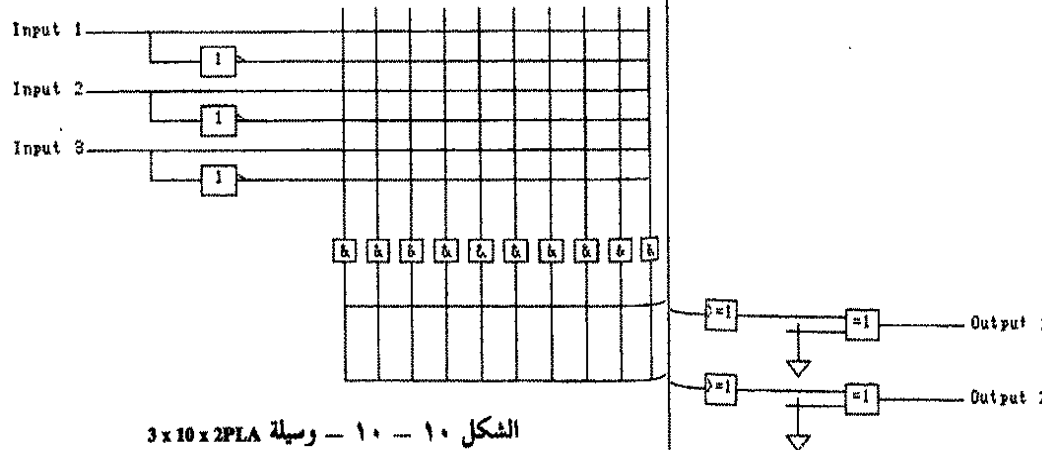
تحضمن الأشكال من ١٠ - ٩ - ١١ - ١٠ ثلاثة أمثلة عن الوسائل PLA . يوضح الشكل ١٠ - ٩ مجموعة OR ثابتة مع ستة مداخل منتظمة وخرج واحد . وكما يتضح فإنه يوجد فقط مدخلان للجهاز PLA . توجد أربعة مصطلحات AND متضمنة يمكن أن يحتوي كل منها على آية مجموعة من المدخل ١ والمدخل ٢ أو المخرج أو معاكساتها . بعد ذلك يتم ضم مصطلحات الـ AND هذه الأربعة في مصفرة OR مع بعضها ثم تغذى عكسيًا في الوسيلة PLA بالإضافة إلى الإنتقال إلى المخرج . في الأساس كل خط شاقولي يكون موصولاً مع كل خط من خطوط المصطلحات AND عن طريق فورز . ولفصل خط شاقولي واحد عن خط مصطلح AND فإن كل ما يلزم هو أن يتم دفع الفيوز المناسب .

يوضح الشكل ١٠ - ١٠ وسيلة $2 \times 10 \times 10$ PLA . يشير الرقم ٣ إلى عدد المدخل ، ويشير الرقم ١٠ إلى عدد المصطلحات AND وأما العدد ٢ فهو يشير إلى عدد المصطلحات OR (ومن ثم المخرج) . إن أيًاً من الخطوط المتصلبة أو المقاطعة يمكن ربطها مع بعضها بعدم دفع الفيوزات المناسبة المستخدمة .

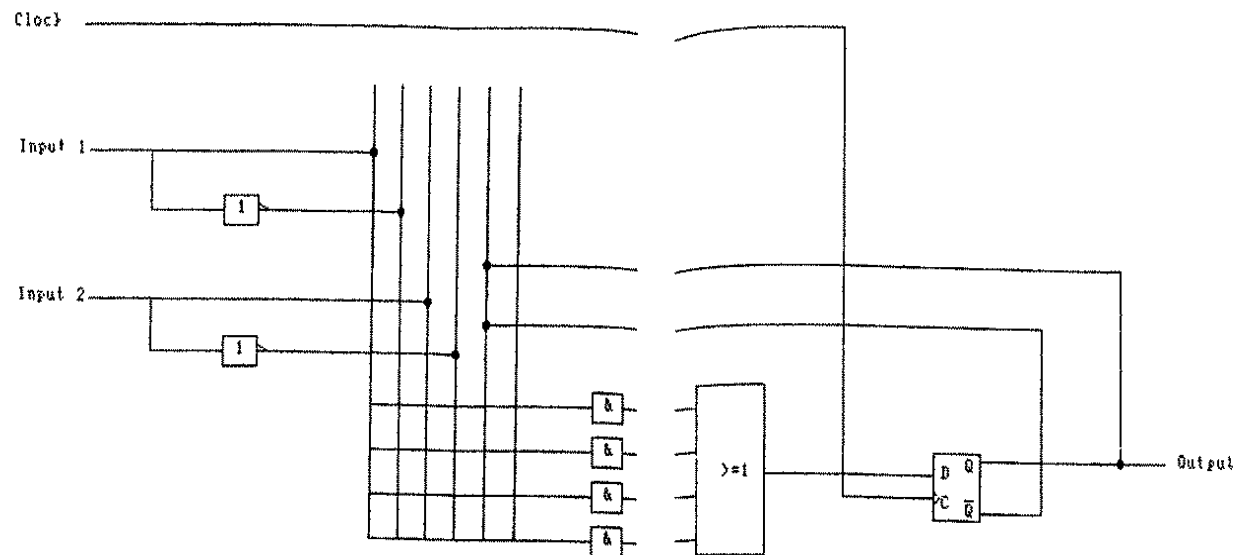
لاحظ كيف أن كلا المخرجين يمكن أن يكون لهما فيوزات مدفوعة بجعلها عالية الفعالية أو منخفضة الفعالية . يوضح الشكل ١٠ - ١١ وسيلة OR PLA ثابتة مسجلة ذات ستة مدخل وخرج واحد . وهذا مماثل للشكل ٩ - ١٠ باستثناء



الشكل ١٠ - ٩ - وسيلة OR PLA ذات بستة مدخل وخرج واحد



الشكل ١٠ - ١٠ - وسيلة $3 \times 10 \times 2$ PLA



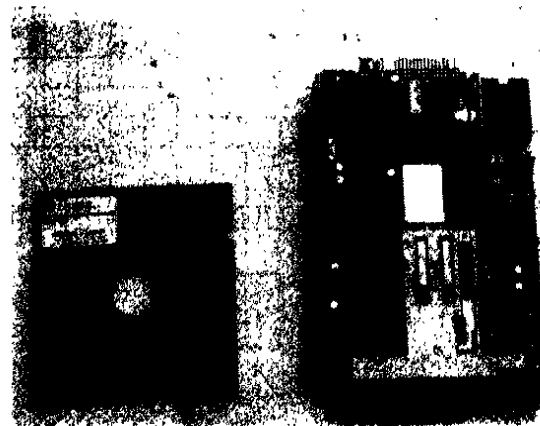
الشكل ١٠ - ١١ - وسيلة OR PLA ثانية مسجلة بمخرج واحد وستة مداخل

أن خرج المرحلة OR ينتقل إلى النطاط D الذي يضبط بساعة من الخارج .

إن الوسائل PLA مقيدة لتحمل معمل SSITTL في التطبيقات حيث أن عدد الرقاقات (عدد الدارات التكاملية على لوحة دارة مطبوعة) تحتاج إلى أن تبقى بعدها الأدنى . وهذه الوسائل مقيدة أيضاً لثبيط الناس ودفعهم عن نسخ أو تقليل تصميمك .

تعرف الوسائل PLA بالـ PALS أو FPLAs (المجموعات المنطقية القابلة لبرمجة المجال) .

يتضمن كتاب المعلومات حول أجزاء المايكرو كومبيوتر الثانية القطب إنتاج شركة تكساس انستروفتس تفاصيل حول بعض وسائل PLAs بالإضافة إلى الذاكرات ROMs و RAMs الثانية القطب .



في اللوحة (٩) نرى جهاز إدارة قرص عرض قياس " 51/4 " مع قرص

١٠ - ٣ - الأقراص المزنة

في اللوحة ٩ نرى جهاز إدارة قرص عريض قياس $5\frac{1}{4}$ " مع قرص . يتربّك القرص في جهاز الإدارة حيث تكون العروة على الجانب الأيسر متوجهة للأعلى . وهذه العروة هي وسيلة حماية من الكتابة . فعند تغطية القرص فإنه لا يمكن الكتابة عليه .

يوجّد نوعان رئيسيان من الأقراص العريضة قياس $\frac{1}{2}$ " بوصة و $\frac{3}{4}$ " بوصة . هناك نوع آخر قياس ($3 - \frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ " بوصة) تم اختراعه حالياً .

توجد عدة دارات تكميلية ببنية خاصة بالأقراص المزنة والتي تعتبر سهلة الاستخدام . من إحداها أو Intel 8272 (وتكافئها NEC μ PD765A) . يوضح الشكل ١٠ - ١٢ الدارة 8272 .

8272		
	BPO	14
TC	INT	18
DACK	D0	6
RD	D1	7
HR	D2	8
AB	D3	9
RESET	D4	10
CS	D5	11
>CLK	D6	12
	D7	13
	WDA	30
	WE	25
	PSB	32
21	WCK	31
23	RDD	24
22	RDW	29
35	RBV	28
34	HP/TS	NFM
17	IDY	RW/SY
33	FLT	HDL
	/TR0	HD
	LCT/DIP	38
	FR/SIP	37

الشكل ١٠ - ١٢ - خاتمة القرص المرن (FDC) 8272

نجد وظيفة كل رجل من الأرجل مبيناً فيما يلي :

A0	(مدخل) يختار مسجل المعلومات ($1 = A0$) أو مسجل الحالة ($A0 = 0$) .
DB0-DB7	(مدخل/مخرج) موصل معلومات ثانوي الإتجاه .
IDX	(مدخل ، علي الفعالية) IDX يكون عالياً عند بداية مسار القرص .
WCK	(مدخل) WCK تمثل سلسلة نبضات 500 KHz @ بالنسبة لـ FM (أقراص أحادية الكثافة) و 500 1MHz @ بالنسبة لـ MFM (أقراص مزدوجة الكثافة) . يبلغ عرض النبضة ٢٥٠ نانو ثانية .
RDD	(مدخل) للمعلومات من فاصل المعلومات .
FLT/TRO	(مدخل ، فعال مرتفع) . وهذا يكون مرتفعاً في حالة الخطأ في طريقة القراءة/والكتابة ويكون مرتفعاً عندما يكون المسار ٥ بوضعية البحث .
WP/TS	(مدخل ، فعال مرتفع) . وهذا يكون مرتفعاً إذا كان القرص محمياً من الكتابة عليه في وضعية القراءة/والكتابة ويكون مرتفعاً عندما يتم الدخول إلى الطرف ٢ بوضعية البحث .
RDY	(مدخل ، فعال مرتفع) . وهذا يكون مرتفعاً عندما يكون FDD جاهزاً لإرسال أو إستقبال المعلومات .
WE.	(مخرج ، فعال مرتفع) . عندما يكون مرتفعاً فإن هذا ينفذ معلومات الكتابة في FDD .
HDL	(مخرج ، فعال مرتفع) . عندما يكون مرتفعاً فإن FDD متخصص رأس القراءة/والكتابة على القرص .
US1 - US0	(مخرج) . هذا الخطاب يختاران أحد FDD الأربع .
WDA	(مخرج) . هذا يرسل معلومات متسلسلة ومعلومات ساعية إلى الـ FDD .

(مخرج) . هذان الخطأ يقدمان حالة ما قبل التعويض أثناء وضعية	PSI, PS0
· MFM	
(مخرج) . يختار الرأس 0 عند 0 والرأس 1 عند 1 (يوجد رأسان على FDD المزدوج الطرفين) .	HD
(مخرج ، فعال مرتفع) . عندما يكون مرتفعاً بوضعية القراءة/والكتابة ، فإن هذا يعيد ضبط نطاط الخطأ في الـ FDD .	FR/STP
وعندما يكون مرتفعاً في وضعية البحث ، فإن هذا يمكن النبضات المتدرجة من تحريك الرأس إلى إسطوانة أخرى .	
(مخرج ، فعال مرتفع) . عندما يكون مرتفعاً في وضعية القراءة/والكتابة فإن هذا يخفض تيار القراءة على المسالك الداخلية . وعندما يكون مرتفعاً في وضعية البحث فإن الإتجاه الذي سيتحرك الرأس نحوه سيكون نحو الداخل (وعندما يكون منخفضاً فإن الإتجاه يكون نحو الخارج) .	LCT/DIR
(مخرج) . عندما يكون مرتفعاً فإنه يتم اختيار وضعية البحث وعندما يكون منخفضاً فإنه يتم اختيار وضعية القراءة/والكتابة .	RW/SEEK
(مدخل) . تدخل المعلومات من فاصل المعلومات .	RDW
(مخرج) . يمنع VCO (مذبذب مضبوط الفلطية) في PLL عندما تكون القيمة 0 ويكون عندما تكون القيمة 1 .	VCO
(مخرج) . وضعية MFM في الحالة 1 و FM في الحالة 0 .	MFM
(مدخل ، فعال منخفض) . إشارة RD من وحدة المعالجة المركزية .	RD
(مدخل ، فعال منخفض) . إشارة WR من وحدة المعالجة المركزية .	WR
(مدخل ، فعال منخفض) . إشارة CS من وحدة المعالجة المركزية .	CS
(مدخل) ساعة بموجة تربيعية ٨ ميغا هرتز .	CLK

RST (مدخل ، فعال مرتفع) . يعيد ضبط كافة الخطوط إلى FDD على

. ٠

INT (تخرج ، فعال مرتفع) . يقطع الطلب إلى وحدة المعالجة المركزية .

DACK (مدخل ، فعال منخفض) . تكون دورة DMA فعالة عندما تكون DACK منخفضة .

TC (مدخل ، فعال مرتفع) . تكون TC مرتفعة عند نهاية تحويل

. DMA

DRQ (تخرج ، فعال مرتفع) . DRQ تكون مرتفعة عندما تقوم FDC

بتطلب تحويل DMA .

يوضح الشكل ١٠ - ١٣ دارة تشرح استخدام اللوحة 8272 .

أما الجهاز 9216 فهو عبارة عن وسيلة تسمى بفأصل المعلومات . وتنحصر مهمتها بفصل الساعة والمعلومات عن بعضها والتي يقوم جهاز إدارة القرص العريض بتأميمها . إن إشارات جهاز إدارة القرص العريض تجدها مشروحة فيما يأتي . وهذه الإشارات نموذجية بالنسبة لمعظم أجهزة الإدارة قياس $\frac{1}{2}$ بوصة .

اختيار الإدارة $n = n$ من صفر إلى ٢) .

هذه الإشارات تتفد أحد أربعة أجهزة إدارة .

الجانب Side هذه الإشارة تختار بين الجانب ٠ والجانب ١ لجهاز إدارة مزدوج

الطرف .

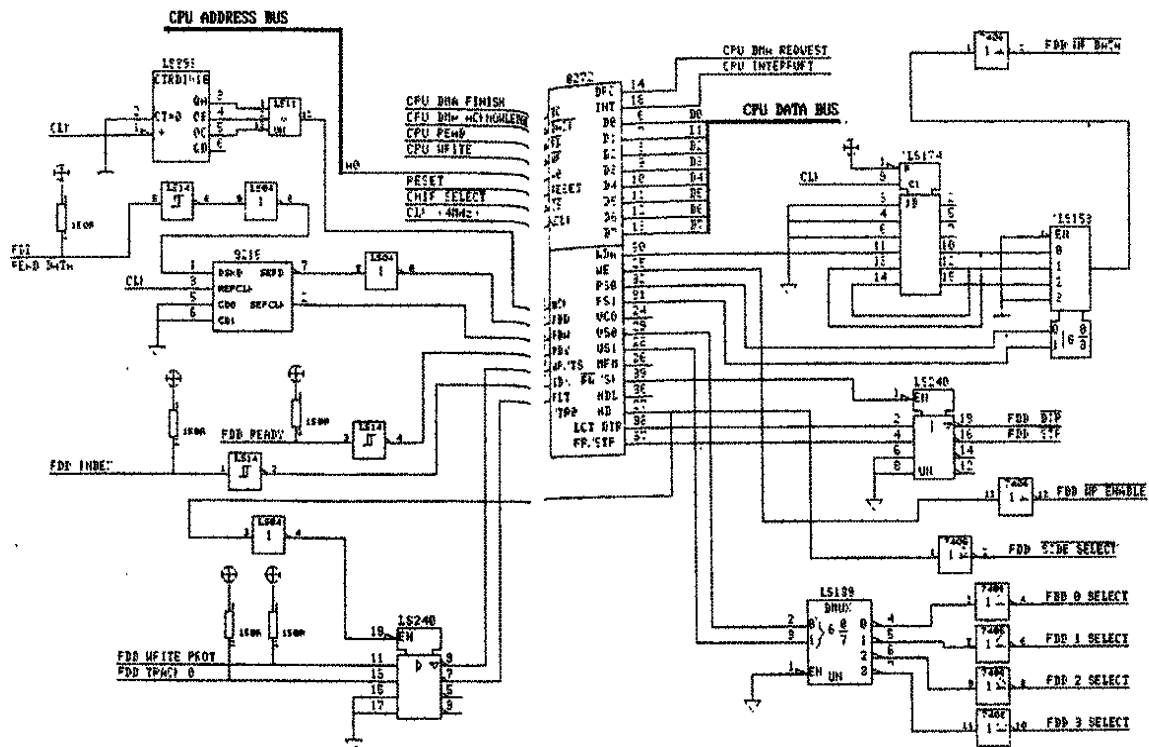
هذه الإشارة ستشغل المотор وتوقفه . Motor On

كما هو مبين بالنسبة للدارة 8272 . Direction

كما هو مبين بالنسبة للدارة 8272 . Step

كما هو مبين بالنسبة لـ WAD على الدارة 8272 . Write Data

كما هو مبين بالنسبة لـ WE على الدارة 8272 . Write Enable



الشكل ١٠ - ١٣ - دارة تشرح استخدام المروحة

كما هو مبين بالنسبة للدارة لـ IDX على الدارة 8272 .	Index
كما هو مبين بالنسبة للدارة لـ FLT/TRO على الدارة 8272 .	Track 0
كما هو مبين بالنسبة للدارة لـ RDY على الدارة 8272 .	Ready
هذه عبارة عن ساعة/ومعلومات مشتركة من جهاز الإداره . يتم فصل هذا الخط بواسطة الـ 9216 في المعلومات وساعة المعلومات .	Read Data
عندما تكون هذه الوسيلة مرتفعة فإن القرص في جهاز الإداره له وسيلة حماية من الكتابة ولا يمكن الكتابة عليه .	Write Protect

إن الدارة في الشكل ١٠ - ١٣ يجب أن تكون توضح نفسها بشكل معتمد . بالنسبة للإطلاع على تفاصيل أخرى حول أجهزة إدارة الأقراص العريضة ، فإننا ننصح القارئ بقراءة كتاب معلومات شركة Intel (تفاصيل متممة 8272 , 8271) أو كتاب متخصص يبحث في الموضوع .

أما بالنسبة للأقراص الصلبة فهي غير مبينة بشكل مفصل هنا ، وإنما تتشابه في طرق استخدامها وتطبيقاتها مع الأقراص العريضة .

٩٠ - ٤ - الخاتمة

إن أجهزة الذاكرات تعتبر ضرورية لأي جهاز من أجهزة الكمبيوتر . ويجب أن يشعر القارئ الآن بشقة كافية لتصميم أساس جهاز المايكرو كومبيوتر (MSI, ROM, μP و SSI) . إن الشيء التالي الذي يجب أن تتعلمته هو كيفية تقديم المايكرو كومبيوتر إلى العالم الخارجي .

الفصل ١١

أجهزة مساعدة لوحدة المعالجة المصغرة

١١ - ١ - مقدمة

توجد عدة دارات تكاملية يمكن استخدامها مع وحدات المعالجة المصغرة . وهذه الأجهزة تسمح لوحدات المعالجة المصغرة بمواجحة العالم الخارجي . تقوم شركات موتورو لا وأنجيل وزيلوك بإنتاج الكثير من الأجهزة المساعدة لوحدات المعالجة المصغرة ومعظم هذه يتم إنتاجها من قبل شركة أخرى حيث تبقى تكلفة الدارة التكاملية منخفضة . إن معظم الشركات الصناعية لوحدات المعالجة المصغرة تقوم بإنتاج رقاقات مساعدة لوحدات المعالجة المصغرة الخاصة بها . يبحث هذا الفصل باختيار الأجهزة المساعدة المتوفرة .

١١ - ٢ - الأجهزة المساعدة لشركة أنتيل

إن صفحات المعلومات الخاصة بالقطع التالية يمكن أن تجدها في مرجع خاص بوحدات المعالجة المصغرة والأجهزة الخبيطة لإنتاج شركة أنتيل وفي كتاب للمعلومات التابعة للمايكرو كومبيوتر لإنتاج شركة نيس . القطع المراد بحثها تجدوها مدرجة فيما يلي في الجدول ١١ - ١ مع أسعارها التقريرية لعام ١٩٨٥ .

رقم شركة أنتيل	التصنيف	التكلفة
8202	ضابطة ذاكرة RAM ديناميكية	١٨ جنيه
8203	ضابطة ذاكرة RAM ديناميكية 64K	٣٠ جنيه
8231	وحدة معالجة حسابية	غير متوفرة بشكل واسع النطاق
8251	لوحة بینية للاتصالات مبرجة	٢٥ جنيه
8253	مؤقت زمني مبرج	٣ جنيه
8255	لوحة بینية محبطية مبرجة	٢٥ جنيه
8271	ضابطة قرص مرنة مبرجة	٤٠ جنيه
8272	ضابطة أقراص مرنة أحادية ومزدوجة الكثافة	٣٠ جنيه
8275	ضابطة CRT مبرجة	٢٥ جنيه

الجدول ١١ - ١ - أجهزة مساعدة إنتاج أنتيل مع أسعارها لعام ١٩٨٥

١١ - ٢ - ١ - ضابطة الذاكرة RAM الديناميكية 8202

هذا الجهاز يماثل جداً للجهاز 8203 المبين في الفصل السادس ، باستثناء كونه يستطيع أن يتحكم بالذاكرة RAM الديناميكية فقط بجزء عناوين يصل إلى ١٦ K ، أي $16K \times 1$ ، و $16K \times 8$ و $16K \times 4$ Mbyte .

١١ - ٢ - ٢ - ضابطة الذاكرة RAM الديناميكية 8203 64K .

هذا الجهاز مبين في الفصل السادس .

١١ - ٢ - ٣ - وحدة المعالجة الحسابية 8231

تقوم هذه الوحدة بإنجاز العمليات المثلثية والحسابية الثابتة وذات الفاصلة العائمة بدرجة دقة ٣٢ رقماً ثالثياً . وهي يمكن أن تستخدم لتقوية القدرة الرياضية في جهاز وحدة المعالجة المصغرة .

إن كافة التحويلات (المشغل ، والتبيّنة ، والخالة ، والطلب) تحدث على موصل معلومات ثالث إلتجاه بثانية أرقام ثالثية . يبلغ التردد الساعي الأعظمي ٤

ميغا هرتز .

يتضمن الجدول ١١ - ٢ بعض مرات تنفيذ الطلبات الموجبة :

الطلب	عدد الدورات الساعية
جمع بفاصله حرة	٣٥٦
ضرب بفاصله حرة	١٦٨
SIN X	٤٤٦٨
COS X	٤١١٨
LN X	٤٤٧٨
EXP X	٤٦١٦
ATAN X	٦٠٠٦

الجدول ١١ - ٢ - مرات تنفيذ الطلبات الموجبة للوسيلة 8231

يمكن أن تستخدم الوسيلة 8231 في جهاز معتمد على وحدة معالجة مصغرة لإنجاز العمليات الرياضية المعقدة التي تستغرق وقتاً طويلاً ليقوم برنامج ما بتنفيذها .

١١ - ٢ - ٤ - اللوحة البيانية المبرمجة للاتصالات

هذا الجهاز عبارة عن مرسل/مستقبل لاتزامني/تزامني عام (USART) . ويمكن أن تم ببرمجته بواسطة وحدة المعالجة المركزية للعمل باستخدام أي طريقة إرسال معلومات متسلسلة . يقوم هذا الجهاز بقبول رموز المعلومات من وحدة المعالجة المركزية بشكل متواز ثم يحوطها إلى سلسلة متواصلة من المعلومات مناسبة للإرسال . ويقوم أيضاً بقبول المعلومات المتسلسلة ثم يحوطها إلى معلومات متوازية . ويقوم هذا الجهاز أي (USART) بإرسال إشارة لوحدة المعالجة المركزية عندما يريد أن يرسل أو يستقبل معلومات متوازية .

يصل معدل البوت التزامني إلى ٦٤ كيلو بوت .

ويصل معدل اليد اللاتزامي إلى ١٩,٢ كيلو بود .

يمكن أن يستخدم جهاز الـ 8251 كمأخذ متسلسل ، يسمح بوصول جهاز وحدة المعالجة المصغرة بآلية طابعة أو جهاز كومبيوتر آخر ، إلخ .

١١ - ٢ - ٥ - المؤقت الزمني المبرمج 8253

هذا الجهاز عبارة عن مؤقت/عداد مبرمج مرتب على شكل ثلاثة عدادات مستقلة لـ ١٦ رقمياً ثانياً ، حيث أن كل منها مزود بمعدل تعداد يصل إلى ٢ ميقا赫تز .
توجد ست وضعيات للعد (جميعها خاضعة لتحكم المكون الدين أو ما يسمى بالسوفتوير) :

الوضعية ٠ (التوقف عند العد النهائي) .

إن التعداد النهائي يتم تحميله في مسجل تعدادختار . فعندما يصل التعداد إلى الحد الظري أو النهائي فإن النتيجة أو الناتج سيصبح عاليًا بما يدل على أن عملية العد قد انتهت . وهذا يمكن أن يستخدم لمراجعة إعاقات دقة ، أو وسيلة تعطيل مؤقت ، إلخ .

الوضعية ١ (لقطة واحدة مترجمة) .

سوف ينخفض الناتج عند الطرف الصاعد للمدخل البوابي وستبدأ عملية العد . عند التعداد النهائي سوف يرتفع الناتج .

الوضعية ٢ (التقسيم على العدد N) .

سوف يكون الناتج منخفضاً لفترة واحدة من ساعة الدخول . إن الفترة الممتدة من نبضة مخرج إلى النبضة التي تليها تساوي عدد تعدادات المدخل في مسجل العد . وهذا يمكن أن يستخدم كمولدة نبضات .

الوضعية ٣ (مولد معدل النبضات التربيعية) .

سيكون الناتج عاليًا لنصف تعداد واحد ومنخفضاً للنصف الآخر من التعداد . وعند الوصول إلى العد النهائي فإنه يعاد تحميل العدد

وتتكرر العملية . وهذا يمكن أن يستخدم كمولد ساعي لآلية طابعة على سبيل المثال . تعمل الطابعات المختلفة عند معدلات بود مختلفة . ويمكن استخدام مخرج الجهاز 8253 لتوليد أي معدل بود مطلوب بمجرد برمجه .

الوضعية 4

عندما يتم تحميل التعداد فإن العداد يبدأ بالعمل ، وعند الوصول إلى التعداد النهائي فإن الناتج يصبح منخفضاً لفترة ساعية لمدخل واحد ومن ثم يصبح عالياً مرة أخرى . من الاستخدامات الممكنة لهذا وسيلة التعطيل المؤقت المضبوطة بواسطة المكون الدين ، أي أنه إذا تم إرسال رسالة بواسطة وحدة المعالجة المصغرة ولم يتم استقبال جواب عليها خلال ثانية واحدة فإنه سيتم تفبيذ بعض التعليمات (ر بما عن طريق توقف معين) .

الوضعية 5

سوف يبدأ العداد بعملية العد بعد الطرف الصاعد لمدخل الإطلاق وسوف يصبح منخفضاً لفترة ساعية واحدة عند الوصول إلى التعداد النهائي . وهذا يمكن أن يستخدم بأسلوب مماثل للوضعية 4 .

١١ - ٦ - اللوحة البيانية الخيطية المبرمجة 8255

هذه عبارة عن جهاز دخل/ وخرج مبرمج متعدد الاستعمالات . وهذه اللوحة مزودة بـ ٢٤ رجلاً للدخول/والخروج والتي يمكن برمجتها كلاً على حدة على مجموعتين يتكون كل منها من ١٢ رجلاً وتستخدم بثلاث وضعيات تشغيل :

الوضعية ٥ يمكن برمجة كل مجموعة من الأرجل ١٢ للدخول/والخرج بمجموعات رباعية لتكون مدخلاً أو مخرجاً .

الوضعية ١ يمكن برمجة كل مجموعة من الأرجل ١٢ للدخول/والخرج بمجموعات ثنائية لتكون مدخلاً أو مخرجاً . ومن الأرجل الأربع المتبقية يتم

استخدام ثلاثة منها لإشارات التحكم بالتوقف أو المصادقة .
الوضعية 2 يتم استخدام ثمانية خطوط كموصل ثانٍ للإتجاه وخمسة خطوط
باستعارة واحد من المجموعة الأخرى للمصادقة .

يتميز الجهاز 8255 بالعديد من الاستعمالات ، بما فيها كلوحة بینية لآلية طابعة
متوازية . تستقبل الطابعات المتوازية معلومات ثمانية أرقام ثنائية في وقت واحد وبالتالي
فهي تعتبر أسرع من الآلات الطابعة التسلسلية . تشمل الاستعمالات الأخرى
للجهاز 8255 على لوحة بینية للأقراص الصلبة .

١١ - ٢ - ٧ - ضابطة الأقراص المرنة المبرمجة 8271

يتوسط هذا الجهاز من واحد إلى أربعة أجهزة إدارة للأقراص المرنة مع وحدة
معالجة صغيرة . إن الجهاز FDC 8271 متوافق مع الشكل الين IBM 3740 الذي
يستخدم بواسطة معظم أجهزة المايكرو كومبيوتر المتوفرة في الأسواق . الجهاز 8271
ممايل إلا أنه أقل قوة من الجهاز 8272 الذي تم وصفه في الفصل العاشر
(الذاكرة) .

١١ - ٢ - ٨ - ضابطة الأقراص المرنة ذات الكثافة الأحادية والمنزدوجة 8272

هذه تم وصفها في الفصل العاشر (الذاكرة) .

١١ - ٢ - ٩ - الضابطة CRT المبرمجة (CRTC) 8275

هذه عبارة عن جهاز يتوسط شاشات عرض خطوط المسح CRT مع وحدة
المعالجة الصغيرة . (أجهزة المراقبة المعلن عنها في المجالات بمساحة بخطوط المسح) .
ولأن وظيفة هذا الجهاز هي تحديد العرض عن طريق حفظ المعلومات من الذاكرة
الرئيسية بشكل مؤقت والمحافظة على مسار وضعية العرض على الشاشة . يمكن برمجة
الجهاز 8275 ليقوم بتوليد عدد يتراوح بين ١ إلى ٨٠ رمزاً لكل صفح وبين ١ و
٦٤ صفاً لكل شاشة . ويمكن لهذا الجهاز مع مجموعة الدارات الخارجية أن يتحقق

رسوماً بيانية على CRT .

١١ - ٣ - أجهزة شركة موتورو لا المساعدة

إن صفحات المعلومات للقطع التالية يمكن الحصول عليها من كتيب المعلومات الخاص بوحدات المعالجة المصغرة إنتاج شركة موتورو لا (٨ أرقام ثنائية) ومن كتاب معلومات المايكرو كومبيوتر لـ ٨ و ٦ رقمأ ثنائياً إنتاج شركة هيتاشى .

القطع التي سيتم بحثها مبينة فيما يلى في الجدول ١١ - ٣ مع أسعارها التقريرية
لعام ١٩٨٥ :

رقم شركة Motorola	الاسمية	السعر
6821	محول ييني محبطي	١ جنيه
6829	وحدة إدارة ذاكرة	٤ جنيه
6840	مجموعة توقيت مبرمج	٣,٥ جنيه
6843	ضابطة أقراص عريضة	١٢ جنيه
6844	ضابطة الدخول المباشر للذاكرة	١٠ جنيه
6845	ضابطة CRT	٦,٥ جنيه
6850	محول ييني للاتصالات لاترامني	١,١٠ جنيه
6852	محول معلومات متسلسلة ترامني	٢,٥ جنيه

الجدول ١١ - ٣ - أجهزة مساعدة إنتاج شركة موتورو لا مع أسعارها لعام
١٩٨٥

ملاحظة : إن معظم أجهزة شركة موتورو لا تتميز قبل الرقم يوجد MC أو
. MCM

١١ - ٣ - ١ - محول ييني محبطي 6821

هذا عبارة عن جهاز I/O مبرمج مماثل لجهاز Intel 8255 . وهو يحتوى على ٢٠
رجلاً للدخل والخرج مرتبة على مجموعتين مكونتين من ٨ خطوط دخل/خرج و ٤

خطوط تحكم . يمكن برمجة كل خط/دخل وخرج على حدة ليكون إما مدخلًا أو مخرجًا . إن خطوط التحكم الأربع مرتبة على أزواج متطابقة مع كل مجموعة مكونة من 8 خطوط دخل/خرج .

المفت� A للجهاز 6821 يمكنه أن يدير المجموعة المتطبة CMOS بشكل مباشر (بالإضافة إلى TTL) ومن ثم يتطلب تيار إدارة زائد بوضعية الدخول أكثر مما يفعله المفتتح B .

١١ - ٣ - ٢ - وحدة إدارة الذاكرة 6829 (MMU)

إن هذا الجهاز يوسع من قدرة أو إمكانية الخاطبة لوحدة معالجة صغيرة (وقد صمم خصيصاً للجهاز 6809) من ٦٤ كيلوبايت إلى حد أعظمي ٢ ميجا بايت . وهذا التوسيع يتم باستخدام ذاكرة RAM على السرعة تم خاطبتها بأرقام ثنائية للعناوين A11 - A15 ويسجل خاص بخمس مهام للأرقام الثنائية . ولكل مهمة شخص ذاكرة بزيادات ٢ كيلوبايت وحتى إجمالي يصل إلى ٦٤ كيلوبايت . يمكن استخدام عدد من هذه الوحدات يصل إلى ثانية في جهاز ما ويمكن لكل وحدة MMU أن تعالج أربع مهام منفصلة . ومن ثم فإن الجهاز المزود بثنائية وحدات MMU ، تعالج كل منها أربعة مهام بمعدل ٦٤ كيلوبايت يمكن مزروداً بمحال عنوانين ٢ ميجا بايت .

١١ - ٣ - ٣ - مجموعة التوقيت المبرمج 6840

هذه عبارة عن مجموعة مؤقت/وعداد برمجة ، مماثلة لمجموعة Intel 8253 ، التي تجدها مرتبة على شكل ثلاث عدادات مستقلة لـ ١٦ رقمًا ثانية . يمكن أن تصل معدلات العد إلى ٤ ميجا هرتز بالنسبة للمجموعة MC6840 ، و ٦ ميجا هرتز للمجموعة MC68A40 و ٨ ميجا هرتز للمجموعة MC68B40 .

١١ - ٣ - ٤ - ضابطة الأقراص المرنة 6843 (FDC)

يمكن لهذا الجهاز أن يتحكم بأكثر من جهاز إدارة للأقراص المرنة مع التوجيه .

الخارجي بالإرسال المضاعف . ونجد هذا الجهاز متوافقاً مع الشكل IBM3740 .

١١ - ٣ - ٥ - ضابطة الدخول المباشر إلى الذاكرة 6844 (DMAC)

يقوم هذا الجهاز بتحويل المعلومات بشكل مباشر بين الذاكرة والأجهزة المساعدة الخبيطة عن طريق ضبط وسائل توصيل وحدة المعالجة المصغرة . إن الشكل الوظيفي للضابطة DMAC تم برمجته عن طريق وسيلة توصيل المعلومات . توجد أربع قنوات DMA مستقلة في الجهاز 6844 . توجد ثلاثة وضعيات للنقل تتضمن النقل لبيان واحد أو النقل الجماعي . يبلغ معدل نقل المعلومات الأعظمي ٢ ميجا بايت/ثانية .

١١ - ٣ - ٦ - الضابطة (CRTC) 6845 CRT

هذا الجهاز مماثل لجهاز أنتيل موديل 8275 . فهو يؤمن التوقيت الزمني وتجديد مخاطبة الذاكرة . وتتوفر إمكانيات الترقيم الآلفي والنصف بياني والبيان الكامل . يمكن تحديد شكل شاشة الترقيم الأفقي بواسطة مسجلات داخلية ويمتصن توقيت خارجي . يمكن استخدام حتى 512K من الذاكرة في وضعية الرسوم البيانية . وهذا يعطي إيانة نقطية 2048×2048 لذاكرة تسع عرضاً ٣٢ رقمياً ثانياً ، إلخ) .

١١ - ٣ - ٧ - المحول البياني للاتصالات الالاتزامية 6850 (ACIA)

يقوم المحول ACIA بتأمين شكل المعلومات والتحكم للتوسيط بين أجهزة توصيل المعلومات الالاتزامية التسلسلية (مثل مجموعة التعديل وإزالة التعديل للإشارات المرسلة) مع وحدات المعالجة المصغرة .

تم الاتصالات مع وحدة المعالجة المصغرة عن طريق وسيلة توصيل سعة ٨ أرقام ثنائية .

إن الشكل الوظيفي للمحول ACIA يمكن برمجته بواسطة وحدة المعالجة المصغرة . يمكن برمجة مسجل التحكم لإنتاج أطوال كلمات متغيرة ، إلخ . توجد أيضاً ثلاثة خطوط للتحكم يمكن المحول ACIA من التدخل بشكل مباشر مع

مجموعة التعديل وإزالة تعديل الإشارات المرسلة .

يبلغ المعدل الأعظمي لسرعة الإرسال ١ ميغا بود .

١١ - ٣ - ٨ - عول المعلومات التسلسلي التزامني (SSDA) 6852

يقوم المحول SSAD بتأمين لوحة بینية متسلسلة ثنائية الاتجاه من أجل المعلومات التزامنية . يتم الاتصال مع وحدة المعالجة المصغرة بواسطة وسيلة توصيل معلومات سعة ثمانية أرقام ثنائية .

إن الشكل الوظيفي للمحول SSDA يمكن برمجته بواسطة وحدة المعالجة المصغرة . يمكن برمجة مسجلات التحكم لإنتاج أطوال كلمات متغيرة ، إلخ .

يبلغ معدل سرعة الإرسال الأعظمي ١,٥ ميغا بود .

تشتمل التطبيقات المتوجبة للمحول SSAD على أجهزة تحكم كاسيت وضابطات للأقراص العريضة .

١١ - ٤ - الأجهزة المساعدة إنتاج زيلوك (Zilog)

إن صفحات المعلومات للقطع التالية يمكن أن تجدتها في كتاب المعلومات الخاص بالقطع إنتاج شركة زيلوك وفي كتاب معلومات الإلكترونيات الدقيقة إنتاج موستيك .

القطع المراد بعثها تجدتها مبينة فيما يلى في الجدول ١١ - ٤ مع أسعارها التقريرية لعام ١٩٨٥ .

رقم موديل الشركة زيلوك	التصنيع	السعر
Z80 PIO (Z 8420)	لوحة بینية مدخل/خرج متوازية	٢,٥ جنيه
Z80 CTC (Z 8430)	دارة مؤقتة/وعداد	٢,٥ جنيه
	ضابطة الدخول المباشر إلى	٧ جنيه
Z80 (DMA (Z 8410)	الذاكرة	
Z80 DART (Z 8470)	٥ جهارات مرسل/ومستقبل لاتزامني مشترك	
Z80 SIO (Z 8440)	١٠ جهارات ضابطة مدخل/خرج متسلسلة	

الجدول ١١ - ٤ - أجهزة زيلوك المساعدة مع أسعارها التقريرية لعام ١٩٨٥

— ١٨١ —

إن معظم هذه الأجهزة متوفرة بالطرازات Z80 و Z80A و Z80 B .

١١ - ٤ - ١ - اللوحة البيانية المتوازية بمدخل/ مخرج Z80 PIO

إن هذه اللوحة هي عبارة عن جهاز قابل للبرمجة مزود بمنفذين يؤمنان التوسط بين الأجهزة الخبيطة ووحدة المعالجة المصغرة .

تم عملية تحويل المعلومات بكاملها تحت التحكم بعملية التوقف . ويمكن برمجة اللوحة PIO ل تقوم بتوقيف وحدة المعالجة المركزية عند استلام حالات خاصة في الجهاز الخبيط .

يمكن أن يعمل كل منفذ بإحدى ثلاث وضعيات (٤ في حالة المنفذ A) .

الوضعية ١ : مخرج البايت

الوضعية ٢ : مدخل البايت

الوضعية ٣ : التحكم بالأرقام الثنائية

الوضعية ٤ : ثنائية لاتجاه البايت (في المنفذ A فقط) .

١١ - ٤ - ٢ - دارة المؤقت والعداد Z80 CTC

هذه الدارة مماثلة لدارة شركة أنتيل موديل 8253 وشركة موتورولا موديل 6840 . فهي تحتوي على أربع قنوات مستقلة ، مع العلم بأن ثلاثة منها مزودة بمحارج خارجية .

١١ - ٤ - ٣ - ضابطة الدخول المباشر إلى الذاكرة Z80 DMA

تقوم الضابطة Z80 DMA بتحويل المعلومات بشكل مباشر بين الذاكرة والأجهزة الخبيطة عن طريق التحكم بوسائل التوصيل لدى وحدة المعالجة المصغرة .
توجد ثلاثة مهام أساسية :

١ - تحويل المعلومات بين جهازين .

٢ - البحث عن بايت معين محظوظ بثنائية أرقام ثنائية عند نقطة معينة في الذاكرة

أو المدخل/الخرج .

٣ - مجموع الوظيفتين الآتتين (١) و(٢) .

يمكن للضابطة Z80DMA أن تقطع عمل وحدة المعالجة عند الانتهاء بنجاح من عملية البحث .

١١ - ٤ - ٤ - مرسل/مستقبل لاتزامني مشترك Z80 DART

إن هذا الجهاز Z80 DART يحتوي على قناتين ولوحات بینية للتشغيل الاتزامي التسلسلي . إن الجهاز DART هو عبارة عن جهاز Z80 SIO لا يعمل بالتشغيل التزامني .

١١ - ٤ - ٥ - ضابطة مدخل/خرج متسلسلة Z80 SIO

إن الضابطة Z80 SIO تحتوي على قناتين وهي تقوم بدعم كافة المراسم التزامية واللاتزامية المشتركة ، الموجهة بالأرقام الثنائية والبايت . إن هذه الضابطة تقوم بإنجاز كافة المهام التي تم عادة بواسطة الأجهزة UART وUSART . توجد خطوط وضعيات وتحكم متصلة من أجل أجهزة تعديل وإزالة تعديل الإشارات المرسلة أو الأجهزة المماثلة .

يلغى معدل المعلومات الأعظمي ٨٠٠ كيلو بود بساعة ترددتها ٤ ميجا هرتز .

١١ - ٥ - الخاتمة

توجد عدة أجهزة معايدة لوحدات المعالجة المصغرة — ويتضمن هذا الفصل بعض الأجهزة الهامة والأكثر شيوعاً فقط . وفي العادة تعمل الأجهزة المساعدة بشكل مع وحدة المعالجة Z80 ، كما أن أجهزة شركة أنتيل تعمل بشكل أفضل مع الوحدات موديل 8080 و 8085 ، إلخ . على أية حال ليس من الصعب أن يتم الدفع والتوافق ، ومن ثم الكلام .
مقارن ٤ أرقام ثنائية .

يمكن الحصول على صفحات المعلومات من أجل الأجهزة المذكورة في هذا الفصل عن طريق الشركات الصانعة المختصة أو عن طريق كتب معلومات خاصة .

الفصل ١٢

بعض الدارات التكاملية MSI المقيدة

١٢ - ١ - مقدمة

يشرح هذا الفصل بشكل موجز تشغيل أجهزة TTL التي تستخدم عادة في التصميم والتي لم يتم بحثها بعد . الدارات التكاملية التي سيتم بحثها نجدها مدرجة فيما يلي :

- ٥٥ - مقوم عكسي سداسي بمخارج مجمع مفتوح .
- ٨٥ - مقارن ٤ أرقام ثنائية .
- ١٣٨ - جهاز فك رمز ٨ - ٣ .
- ١٥٧ - موجه رباعي ١ - ٢ بطريقة الإرسال المضاعف .
- ١٧٤ - ثنايات استقرار سداسية من النوع D .
- ٢٤٥ - مرسل مستقبل بموصل ثماني .
- ٣٦٧ - خمود سداسي ثلاثي الحالات غير عاكس .
- ٣٧٣ - سقاطة شفافة ثمانية .
- ٦٧٠ - ملف تسجيل ٤ × ٤ .

إن كلّاً من هذه القطع نجدها متوفّرة في 74, 74S, 74LS ، إلخ .

١٢ - ٢ - مقوم عكسي سداسي ٥٥ - بمخارج مجمع مفتوح

إن رمز الدارة للموديل 7405 نجده مبيّناً في الشكل ١٢ - ١ . وإن شكل

أرجل الموديل 7405 هو نفس شكل الموديل 7404 ، وأما الفرق الوحيد بين الاثنين فهو أن الموديل 7404 يتميز بمحارج أقطاب مشتركة وأما الموديل 7405 فيتميز بمحارج مجمع مفتوح .

يتميز الموديل 7405 بالعديد من الاستعمالات . على سبيل المثال ، نجد أن الأشكال OR السلكية (التي تم بثها في الفصل الخامس — تحت عنوان قطع مشابهة) تستخدم بوابات مجمع مفتوح . يمكن تحويل إشارة TTL إلى مجمع مفتوح بمجرد تحريرها من خلال الجهاز 7405 (تذكر بأن الجهاز 7405 يقوم بعكس الإشارة أيضاً) .



الشكل ١٢ — ١ — رمز الدارة للجهاز 7405

١٢ — ٣ — مقارن ٤. أرقام ثنائية 85'

إن رمز الدارة للجهاز 74LS85 نجده مبيناً في الشكل ١٢ — ٢ وأما جدوله الوظيفي فهو مبين في الجدول ١٢ — ١ .

يقوم الجهاز 74LS85 بإجراء مقارنة مباشرة بين عددين ثانيين يشتملان على أربعة أرقام عشرية .

74LS85	
18	0
15	
13	P
15	3
2	P<Q
3	7
4	P=Q
	6
	5
9	P>Q
6	
11	
14	Q
1	
3	

الشكل ١٢ — ٢ — رمز الدارة للجهاز 74LS85

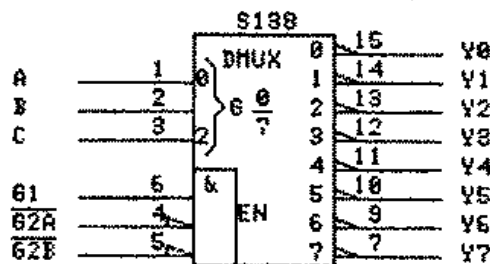
COMPARING INPUTS				CASCAADING INPUTS			OUTPUTS		
P3,Q3	P2,Q2	P1,Q1	P0,Q0	P>Q	P<Q	P=Q	P>Q	P<Q	P=Q
P3>Q3	X	X	X	X	X	X	H	L	L
P3<Q3	X	X	X	X	X	X	L	H	L
P3=Q3 P2>Q2	X	X	X	X	X	X	H	L	L
P3=Q3 P2<Q2	X	X	X	X	X	X	L	H	L
P3=Q3 P2=Q2 P1>Q1	X	X	X	X	X	X	H	L	L
P3=Q3 P2=Q2 P1<Q1	X	X	X	X	X	X	L	H	L
P3=Q3 P2=Q2 P1=Q1 P0>Q0	X	X	X	X	X	X	H	L	L
P3=Q3 P2=Q2 P1=Q1 P0<Q0	X	X	X	X	X	X	L	H	L
P3=Q3 P2=Q2 P1=Q1 P0=Q0	H	L	L	H	H	H	L	H	L
P3=Q3 P2=Q2 P1=Q1 P0=Q0	L	H	L	L	H	H	L	H	L
P3=Q3 P2=Q2 P1=Q1 P0=Q0	X	X	H	L	L	L	L	L	H
P3=Q3 P2=Q2 P1=Q1 P0=Q0	H	H	L	L	L	L	H	L	L
P3=Q3 P2=Q2 P1=Q1 P0=Q0	L	L	L	H	H	H	L	H	L

الجدول ١٢ — ١ — جدول وظيفي للجهاز 74LS85

من الاستخدامات الممكنة للجهاز المقارن 85' هو في دارة « مكون صلب لكتمة سر » . فإذا كان لديك كلمة سر ثنائية أرقام ثنائية ، فإنه عندئذ ، باستخدام جهازي مقارنة 85' ، يمكنك أن تمنع تشغيل الدارة ما لم تكن قيمة مدخله مساوية لكلمة السر .

١٢ — ٤ — جهاز فك الرموز 8 — 138

رمز الدارة للجهاز 74S138 نجده مبيناً في الشكل ١٢ — ٣ ويتضمن الجدول ١٢ — ٢ جدوله الوظيفي . يقوم الجهاز 74S138 بتحفيض أحد خطوط مخارجه الثنائية استجابة لرموز معينة على خطوط إدخاله الثلاثة .



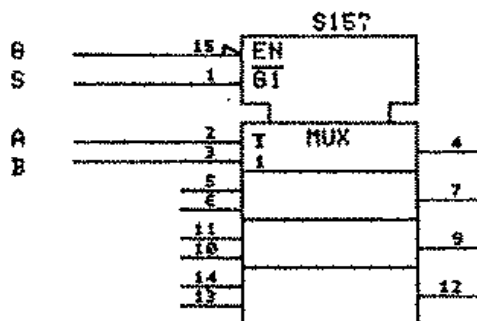
الشكل ١٢ — ٣ — رمز الدارة للجهاز 74S138

ENABLE			SELECT			OUTPUTS							
G1	G2A	G2B	C	B	A	Y0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
X	H	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
X	X	H	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
L	X	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	H	L	H	H	L	H	H	H	H	H
H	L	L	L	H	H	H	H	L	H	H	H	H	H
H	L	L	H	L	L	H	H	H	H	L	H	H	H
H	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	L	H	H
H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L	H

الجدول ١٢ - ٢ - جدول وظيفي للجهاز 74S138

يفيد جهاز فلک الرموز 138، جداً لفك رموز العنوانين مع الدارات المعتمدة على وحدات المعالجة المصغرة . على سبيل المثال إذا كانت المدخل C, B, A متصلة مع RFSH و A15 , A14 ، A13 التابعة مثلاً لموصيل الوحدة Z80 وكانت G1 متصلة بـ MREQ وكانت G2A و B متصلتين مع EN فإنه Y0 عندئذ ستكون منخفضة بالنسبة لجال عنوانين الذاكرة 1FFFH — 0000H ، وستكون Y1 منخفضة بالنسبة للمجال 3FFFH — 2000H ، إلخ . وبالتالي فإن Y7 — Y0 تعتبر مثالية لإشارات اختيار الرفاقات . تحتوي معظم أجهزة وحدات المعالجة المصغرة على نوع معين من فلک رموز العنوانين الذي يتم بهذا الشكل .

١٢ - ٥ - الموجه بطريقة الإرسال المضاعف ١ - ٢ الرياضي 157
رمز الدارة للجهاز 74S157 مبين في الشكل ١٢ - ٤ والجدول الوظيفي مبين في الجدول ١٢ - ٣ .



الشكل ١٢ - ٤ -
رمز الدارة للجهاز 74S157

INPUTS				OUTPUT
\bar{G}	S	A	B	Y
H	X	X	X	L
L	L	L	X	L
L	L	H	X	H
L	H	X	L	L
L	H	X	H	H

الجدول ١٢ - ٣ - الجدول الوظيفي للجهاز 74S157

يفيد الجهاز 157 لتوصيل المدخل غير الثلاثية الحالات بجهاز ما . ومن استعمالات هذا الجهاز أن يتم توجيه العنوانين بالإرسال المضاعف إلى ذاكرة RAM بالمنفذ الثاني . إن ذاكرة RAM ذات المنفذ الثاني هي عبارة عن ذاكرة RAM عادية لها مجموعة دارات حوالها تسمح بجهازين بالوصول إليها .

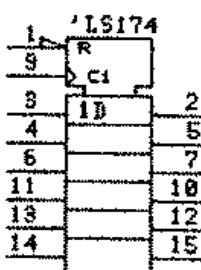
١٢ - ٦ - ثانوي الاستقرار من النوع D السادس 174

إن رمز الدارة للجهاز 74LS174 مبين في الشكل ١٢ - ٥ .

يفيد هذا الجهاز في حال وجود الكثير من الإشارات التي تحتاج إلى تنظيم ساعي بواسطة ساعة مشتركة على سبيل المثال إذا كان لديك خمسة خطوط للمعلومات تحتاج إلى تنظيم ساعي في ثانية استقرار ، فإنه عندئذ باستخدام الأجهزة 74LS174 سوف تحتاج إلى ثلاثة دارات تكاملية مزودة بـ ١٤ رجلاً . يلزم جهاز 74LS174 واحد فقط للحصول على نفس النتيجة . في حال لزوم خطوط ساعية وإعادة ضبط وضبط فردية فإن الجهاز 74LS174 سيكون أكثر فائدة .

توجد دارة تكاملية أخرى مماثلة وهي الثنائي الاستقرار من النوع D الثنائي

. 273

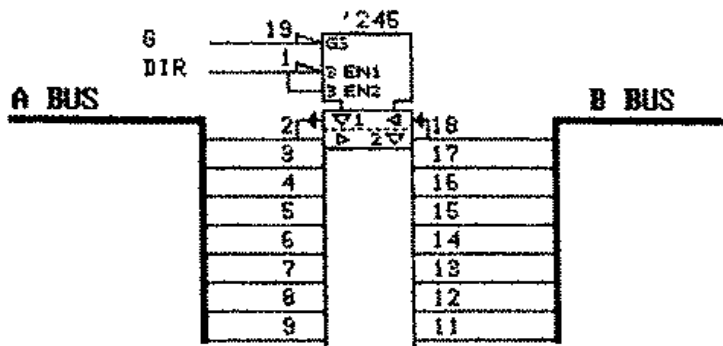


الشكل ١٢ - ٥ - رمز الدارة للجهاز 74LS174

١٢ - ٧ - مرسل مستقبل بموصى ثماني 245^{*}

رمز الدارة للجهاز 74LS245 مبين في الشكل ١٢ - ٦ والجدول الوظيفي مبين في الجدول ١٢ - ٤ .

الجهاز 74LS245 يمثل سقاطة شفافة ثنائية الاتجاهات ثلاثة الحالات .



الشكل ١٢ - ٦ - رمز الدارة للجهاز 74LS245

G DIR Operation

L	L	B data to A bus
L	H	A data to B bus
H	X	Isolation (tristate)

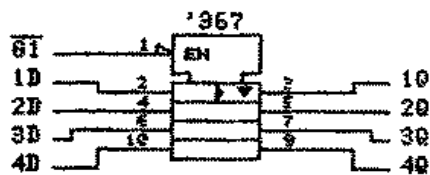
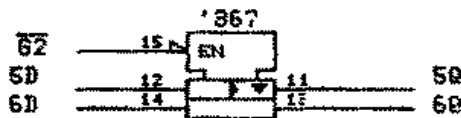
الجدول ١٢ - ٤ - جدول وظيفي للجهاز 74LS245

إن الجهاز 245، مفيد للتوفير بين موصل المعلومات الثنائي الاتجاهات مع خطوط المعلومات للذاكرة RAM المزدوجة المنافذ . عندما تحدث الذاكرة RAM المزدوجة المنافذ إلى جهاز A . فإنها يجب أن يتم عزلها عن الجهاز B . ويمكن للجهاز 245، أن يقوم بذلك .

١٢ - ٨ - محمد سداسي ثلاثي الحالات غير معكوس 367^{*}

رمز الدارة للجهاز 74367 مبين في الشكل ١٢ - ٧ .
عندما تكون GI مرتفعة فإن Q1 وQ2 وQ3 وQ4 تكون ثلاثة الحالات .

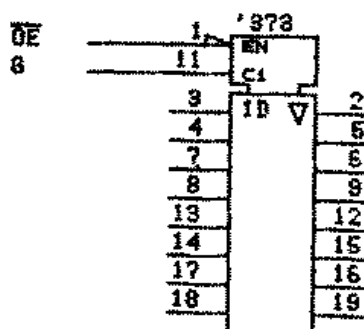
عندما تكون G2 مرتفعة فإن Q5 و Q6 تكون ثلاثة الحالات .
عندما تكون Q1 منخفضة فإن ID تذهب إلى المخرج IQ ، اطلع .



الشكل ١٢ - ٧ - رمز الدارة للجهاز 74367

إن الجهاز 74367 هو طراز أحادي الإتجاه للجهاز 245، ويستخدم لأغراض مماثلة .

١٢ - ٩ - مشتقة ثمانية 373
رمز الدارة للجهاز 74S373 مبين في الشكل ١٢ - ٨ والجدول الوظيفي مبين في الجدول ١٢ - ٥ .



الشكل ١٢ - ٨ - رمز الدارة للجهاز 74S373

OE	G	D	Q	
L	H	H	H	
L	H	L	L	
L	L	X	Q	
H	X	X	Z	

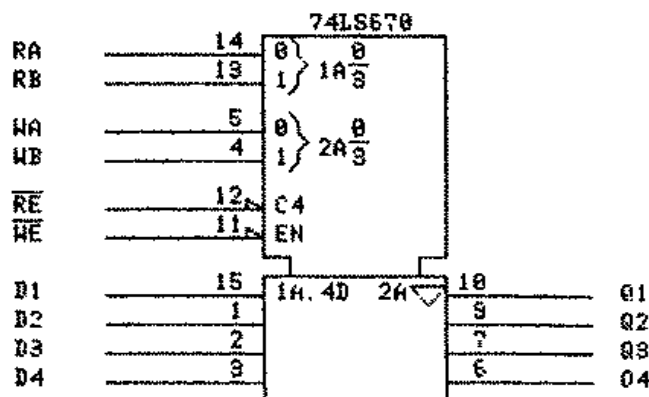
الجدول ١٢ - ٥ - جدول وظيفي للجهاز 74S373

ملاحظة Z تدل على ثلاثة الحالات .

الجهاز 373، مماثل للجهاز 367، باستثناء أن الخارج قد تجمد والتي يمكن أن تكون مفيدة جداً في العديد من الاستخدامات.

٦٧٠٤ x ٤ - ٩٠ - ١٢ - ملف تسجيل

رمز الدارة للجهاز 74LS670 مبين في الشكل ١٢ - ٩ .



الشكل ١٢ - ٩ - رمز الدارة للجهاز 74LS670

يسعى الجهاز 74LS670 بقراءة وكتابة فورية على مسجلاته . إن زمن الدخول للجهاز 74LS670 سريع جداً . بما أن عملية القراءة وعمليات الكتابة مستقلة فإن الجهاز 74LS670 يمكن أن تستخدم للاتصال بين جهازين ليسا متزامنين (مثل وحدتي معالجة مصغرتين) .

D1 D3	مدخل للمعلومات
RA,RB	ما عنوان معلومات القراءة
Q1-Q4	هي مخارج المعلومات
WA,WB	ما عنوان معلومات الكتابة
WE	تنفيذ الكتابة
RE	تنفيذ القراءة

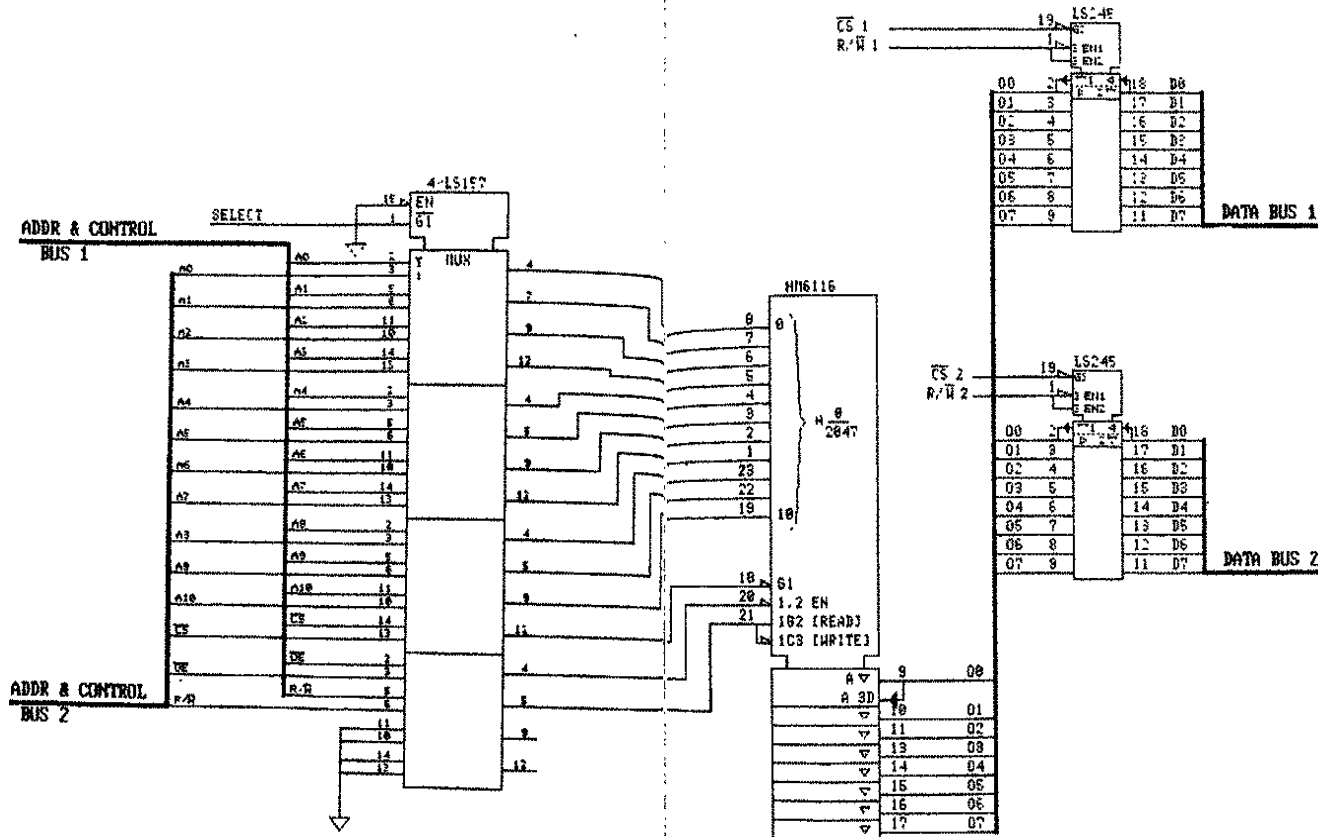
الجهاز 670، عبارة عن جهاز ذاكرة RAM ثانية المنافذ . وهو مفید جداً لكونه لا يحتاج إلى أية دارات خارجية لتنفيذ مهمة المنافذ الثنائية . وبما أن الجهاز صغير للغاية ، فإنه لا يمكن استخدامه لنقل المعلومات الرئيسية بسهولة . وعلى أية حال يعتبر مثالياً لتمرير المعلومات بين جهازين مختلفي التزامن بشكل كلي ، مثل وحدتي معالجة مصغرتين .

١٢ - ١١ - مثال على الذاكرة المزدوجة المنافذ

يوضع الشكل ١٢ - ١٠ رسمًا لذاكرة RAM مزدوجة المنافذ ، يستخدم بعض الأجهزة المذكورة في هذا الفصل إن عمليات التنفيذ يجب أن تكون إشارات تتجنب الاصطدام (أي وحدة المعالجة A تحاول الوصول إلى الذاكرة RAM بنفس الوقت الذي تقوم فيه الذاكرة B بذلك) . توجد عدة طرق لتجنب الاصطدام . وهذه لا تدخل ضمن مجال البحث في هذا الكتاب .

١٢ - ١٢ - الخاتمة

يقدم هذا الفصل إضافة إلى حصيلة القارئ من جهة التصميم . نصح القارئ بمحاولة التصميم للدارات البسيطة المعتمدة على هذه الأجهزة .



الشكل ١٢ - الذاكرة RAM الاعية المزدوجة

الفصل ١٣

قطع LSI متطرفة

١٣ - ١ - مقدمة

يبحث هذا الفصل في مجالين ، لم يتم ذكرهما في معظم المناقشات التي جرت حول التصميم العددي : وما المجموعة المنطقية Bit Slice Logic والdarat التكاملية المسماة Custom .

يعامل معظم الناس مع المجموعة المنطقية Bit Slice Logic بشيء من التخوف والحذر ، بشكل خاطئ ، لأن استخدام هذه المجموعة لا يختلف عن استخدام أي جهاز رقمي آخر .

أما الدارات التكاملية المسماة Custom ICs فهي أجهزة يستطيع المصمم أن يعرفها بنفسه — حيث أن هذه سريعاً ما تكتسب شهرتها . إن الدارات التكاملية يمكن أن تكون إما LSI أو VLSI طبقاً لحجمها .

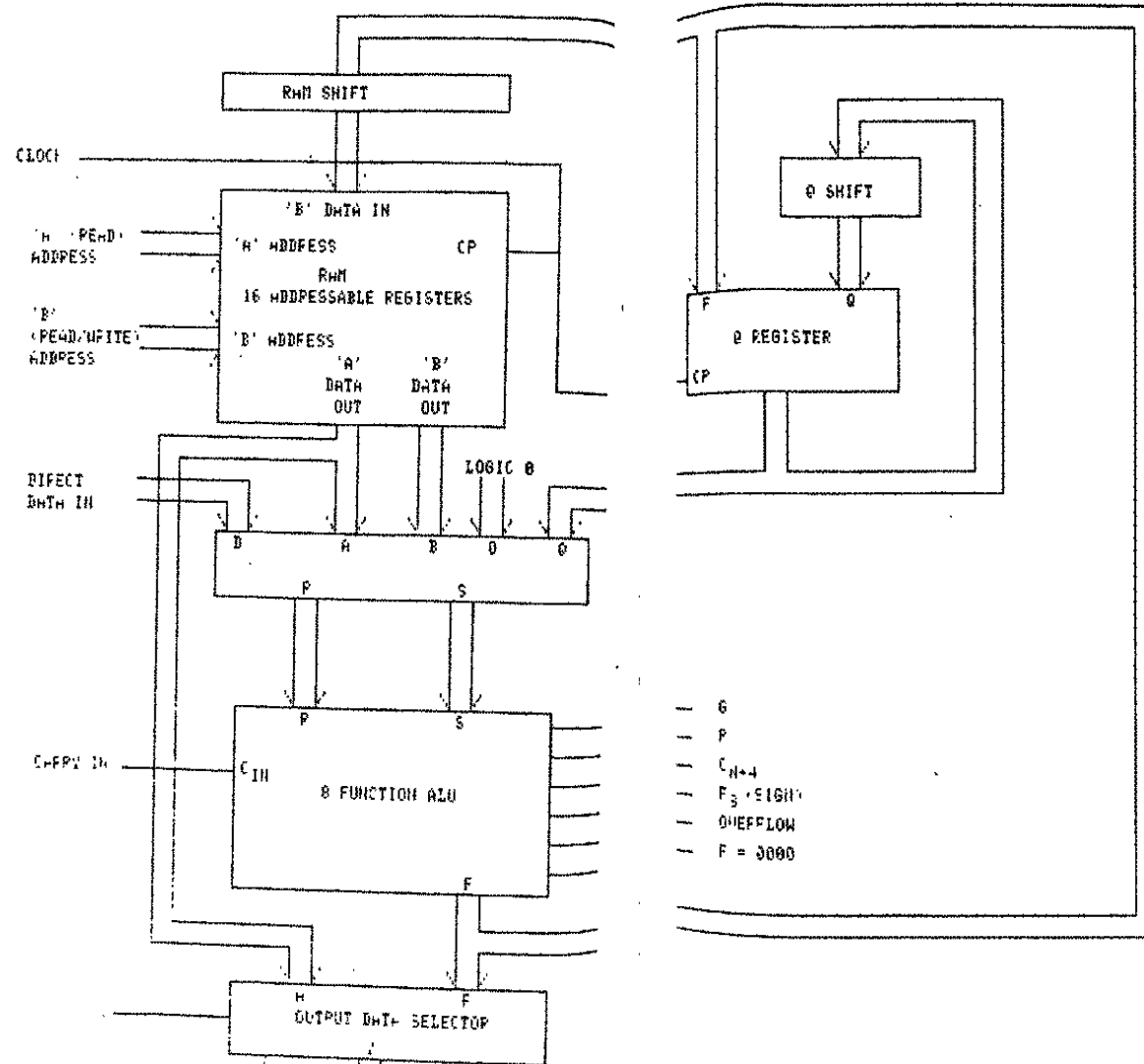
١٣ - ٢ - المجموعة المنطقية Bit Slice Logic

تكون المجموعة المنطقية هذه منمجموعات بناء وحدة المعالجة المركزية . وهذه المجموعات عبارة عن أجهزة LSI يمكن تشكيلها بطريق مختلفة . وهذا يسمح بتصميم وحدة معالجة مركزية تشتمل على مجموعة متميزة من التعليمات المصغرة والتعليمات الكبيرة . وقد تكون التعليمات الكبيرة بسيطة كمعلومات الانتقال من

المسجل ١ إلى المسجل ٢ أو معقدة مثل ضرب عددين مكونين من ٦٤ رقمًا ثنائياً وتخزين النتيجة العشرية في الذاكرة . إن معلومة كبيرة واحدة تكفي لكتلا التعليمات . إن الميزة الكبيرة لتحديد التعليمات المصغرة والتعليمات الكبيرة تكمن في أن العمليات المعقدة يمكن أن تنفذ بمعدل أسرع بعدة مرات مما لو كانت تنفذ باستخدام وحدة المعالجة المصغرة العيارية (مثل Z80) . وبالإضافة إلى إمكانية إنتاج أي حجم لوحدة المعالجة المركزية . إن أكبر وحدة معالجة مصغرة في عام ١٩٨٥ تحتوي على ٣٢ موصل معلومات داخلي للأرقام الثنائية . باستخدام المجموعة المنطقية Bit Slice Logic ، فإنه يمكن استخدام موصل سعة ١٢٨ رقمًا ثنائياً (أو أكبر) (وهذا سوف يتطلب استخدام الكثير من الدارات التكاملية) . هناك ميزة أخرى للمجموعة المنطقية Bit Slice Logic وهي أنها يمكن أن تستخدم لتضاهي وتنافس أي جهاز كومبيوتر . أما مساوىء المجموعة المنطقية هذه فتكمّن في سعرها (حيث أن وحدة المعالجة Z80 تكلف حوالي ٣ جنيهات بينما وحدة المعالجة Bit Slice تكلف ٢٠ جنيهًا فأكثر) وفي عباد الدارات التكاملية اللازمة لصنع مجموعة Bit Slice (حيث يلزم أكثر من عشر دارات تكاملية) .

تقوم AMD بإنتاج السلسلة 2900 ، التي هي عبارة عن منتجات Bit Slice إن السلسلة 2900 تنتجها شركات أخرى عديدة — وبعض الأجهزة تتميز بمحاذات من السلسلة ٧٤ . يتضمن هذا القسم القاء نظرة على بعض الدارات التكاملية الهامة في هذه السلسلة . وهذه الدارات التكاملية تجدها مبينة فيما يلى .

Am2901	شريحة وحدة معالجة مصغرة ثنائية القطب بأربعة أرقام ثنائية
Am2902	مولد نقل أمامي
Am2904	وحدة تحكم بالنقل والوضعية
Am2909	Vectored Priority Interrupt Controller
Am2914	Clock Generator and Microcycle Length Controller
Am2925	مولد ساعي وضابط أطوال دورات مصغرة
Am2930	وحدة تحكم بالبرامح
Am2942	مولد عناوين DMA/عداد/مؤقت مبرمج



الشكل ١٣ - ١ - خلطة تحويل للجهاز Am 2901

- 197 -

- 197 -

يمكن الحصول على صفحة المعلومات الخاصة بهذه الأجهزة من كتاب AMD's

Bipolar Logic and Interface Data Book

١٣ - ٢ - شريحة وحدة المعالجة المصغرة الثنائية القطب سعة أربع أرقام ثنائية Am 2901

إن الميزات الرئيسية للشريحة Am 2901 هي :

٦ مسجل سعة أربعة أرقام ثنائية

٢ برنامج دخول مستقلين إلى المسجلات

وحدة منطقية حسابية ثنائية وظائف

عمليات نقل

أربع رايات وضعيات

مدخل تعليمات مصغرة سعة ١٧ رقمًا ثابيًّا

قابلية اتساعها لاستوعب أي عدد من الأرقام الثنائية

إن المخطط الإجمالي للشريحة Am 2901 نجده مبيناً في الشكل ١٣ - ١ . يمكن

الوصول إلى مجموعة التسجيل عن طريق منفذين منفصلين A و B . يمكن للمنفذ

A أن يقرأ المعلومات من المسجلات ، بينما يمكن في المنفذ B القراءة أو الكتابة . إن

الأرقام الثنائية للمعلومات الخارجية من كل منفذ تذهب إلى موجة بطريقة لارسال

المضاعف حيث يقوم هذا الموجه بإدارة مداخل الوحدة المنطقية الحسابية . تحتوي

الوحدة المنطقية الحسابية على مدخلين سعة ٤ أرقام ثنائية . يشتمل الموجه بالإرسال

المضاعف على موجه ١ - ٣ (المنفذ B لآخر المعلومات وخرج نقل والصف) .

إن خرج الوحدة المنطقية الحسابية يذهب إلى ثلاثة أماكن :

١ - مسجل نقل يمكن نقل المعلومات بوضعية واحدة إلى اليسار أو إلى اليمين .

٢ - المنفذ B لإدخال المعلومات .

٣ - ١ mux - 2 (مع المنفذ A لآخر المعلومات) يقوم بإدارة خطوط إخراج

المعلومات .

تقوم الوحدة المنطقية الحسابية بقبول نقل من الجهاز Am 2901 السابق بسلسلة وتنتج أربع رايات وضعيات Carry Generate (G) و Carry Propagate (P) للاستخدام مع مولد نقل أمامي مثل الشريحة . Am 2902

إن وظائف الوحدة المنطقية الحسابية الثانية هي :

R + S
R - S
S - R
R OR S
R AND S
R AND S
R XOR S
R XNOR S

إن الشريحة Am 2901 هي عبارة عن جهاز مزود بأربعين رجلاً .

١٣ - ٢ - ٣ - مولد النقل الأمامي Am 2902

هذا عبارة عن جهاز عالي السرعة يقبل حتى أربعة أزواج من إشارات نشر النقل وتوليد النقل ومدخل نقل . فهو يصدر إشارات نقل لأربعة وحدات منطقية حسابية (مثل 4Am 2901s) . وهكذا فإنه يمكن استخدام جهاز Am 2902 مع أربعة شرائح Am 2901 لانتاج وحدة معالجة (١٦ رقمًا ثنائيًا) . يمكن استخدام خمس مولدات Am 2901 مع ١٦ شريحة Am 2901 لانتاج وحدة معالجة (٦٤ رقمًا ثنائيًا) ، إلخ .

المولد Am 2902 هو جهاز مزود بـ ١٦ رجلاً .

وحدة التحكم بالنقل والوضعيات Am 2904

تحل الدارة التكاملية محل معظم الجموعات المنطقية MSI التي تكون مطلوبة حول الوحدة المنطقية الحسابية ، مثل Am 2901 . إن وحدة التحكم لها أربعة وظائف :

١ - تسجيل الوضعيات .

- ٢ - موجة بالإرسال المضاعف لمجموعة رموز الحالات .
- ٣ - موجة بالإرسال المضاعف لوصلة النقل .
- ٤ - موجة بالإرسال المضاعف للتحكم بالنقل .

مسجل النقل

إن وحدة التحكم Am 2904 مزودة بأربعة مسجلات لأربعة أرقام ثنائية وهذه المسجلات يمكنها تخزين خارج الوضعيات الأربع للوحدة المنطقية الحسابية . هذه المسجلات هي مسجل الوضعيات المصغرة (MSR) ومسجل الوضعيات الآلية (MSR) إن المسجل MSR يمكن تحميله بواسطة :

- أ - المدخل الأربع للوضعيات الخاضعة للتحكم بالتعليمات .
 - ب - المسجل MSR الخاضع للتحكم بالتعليمات .
 - ج - يمكن ضبط كل رقم ثانٍ وإعادة ضبطه تحت التحكم بالتعليمات .
- يمكن تحميل المسجل MSR بواسطة :
- أ - المدخل الأربع للوضعيات الخاضعة للتحكم بالتعليمات .
 - ب - المسجل MSR الخاضع للتحكم بالتعليمات .
 - ج - الأرجل المتوازية الأربع للمدخل/والمخرج الخاضعة للتحكم بالتعليمات .
 - د - يمكن لكل رقم ثانٍ أن يضبط/ويعاد ضبطه تحت التحكم بالتعليمات .
 - هـ - المدخل الأربع لتنفيذ أو تشغيل الأرقام الثنائية .

يمكن لهذه المسجلات أن تصل مع موصل معلومات الجهاز عن طريق أرجل المدخل/ والمخرج المتوازية .

موجة بالإرسال المضاعف لمجموعة رموز الحالات

يمكن لوحدة التحكم Am 2904 أن تقوم بـ ١٦ عملية مختلفة مع مسجلات الوضعيات . تذهب نتائج العمليات إلى موجة بالإرسال المضاعف ١ - ١٦ ويمكن

قراءتها من قبل العالم الخارجي .

موجه بالإرسال المضاعف لوصلة النقل

يمكن لوحدة التحكم Am 2904 أن تقوم بـ ٣٢ نقلة مختلفة وأن تدور العمليات باستخدام خطوط المدخل / والخارج الأربع التي ترتبط مع الوحدة المنطقية الحسابية .

موجه بالإرسال المضاعف للتحكم بالنقل الداخلي

تقوم وحدة التحكم Am 2904 بتوليد النقل خارجاً من واحدة من سبع وظائف .

هذا عبارة عن جهاز ذي أربعين رجلاً .

١٣ - ٤ - ٥ - نبيطة ضبط العاقب للبراج المصغرة Am 2909

إن نبيطة ضبط العاقب Am 2909 هي عبارة عن ضابطة عناوين لأربعة أرقام ثنائية يمكنها أن تتعاقب من خلال سلسلة من التعليمات المصغرة في الذاكرة PROM أو الذاكرة RAM .

يمكن تجميع عدة نبيطات Am 2909 بشكل تعاقبى لتقدم أي عدد من الأرقام الثنائية . يمكن لنبيطة ضبط العاقب Am 2909 أن تختار عنواناً من أحد مصادر أربعة :

- ١ — مدخل مباشرة .
- ٢ — مدخل مسجلات مباشرة (محفوظة في مسجل داخلي) .
- ٣ — منطقة رفع رباعية المستوى .
- ٤ — مسجل عداد براجم (يحتوى عادة على آخر العنوانين ١ +) .

إن المنطقة الرابعة المستوى تسمح بتنفيذ البراج الفرعية . وهذا يسمح بظهور البراج المصغرة المعقدة ، باستخدام الحد الأدنى من الذاكرة PROM . هذه عبارة عن جهاز مزود بعشرين رجلاً .

١٣ - ٢ - ٦ - ضابطة التوقف ذات الأسبقية الموجهة Am 2914

إن الضابطة Am 2914 تقبل ثمانية مستويات من التوقفات يمكن لكل منها أن يمحب بشكل فردي . إن محو الرموز ٣ - ٨ يقول بانتاج كمية موجهة بمقدار ٣ أرقام ثنائية والتي تتوافق مع أعلى مستوى للتوقف غير المحجوب . تحتوي الضابطة Am 2914 على مسجل وضعيات يحتوي على أقل أسبقية سبقها . بعد أن تم قراءة كمية موجهة من الضابطة Am 2914 فإن مسجل الوضعيات يتم تحميله بالكمية الموجهة . في حال حدوث توقف وكان هذا مستوى مساو أو أكبر من القيمة المخزونة في مسجل الوضعيات فإن الضابطة Am 2914 ستتتج طلباً للتوقف .

يتم التحكم بالضابطة Am 2914 بواسطة مجال تعليمات لأربعة أرقام ثنائية .
هذه الضابطة عبارة عن جهاز ذي ٤٠ رجلاً .

١٣ - ٢ - ٧ - ضابطة أطوال الدورات المصغرة والمولد الساعي

Am 2925

إن الضابطة Am 2925 تعطي ثمانيةمجموعات مكونة من أربعة أشكال موجبة ساعية مختلفة . قد تعمل الضابطة Am 2925 بما يزيد على ٣١ ميجا هرتز . وتوفر أيضاً وسائل التحكم بالتشغيل/والتوقف والتحكم الأحادي المرحلة .
هذه الضابطة عبارة عن جهاز ذي ٢٤ رجلاً .

١٣ - ٢ - ٨ - وحدة التحكم بالبرامح Am 2930

إن وحدة التحكم Am 2930 هي عبارة عن وحدة تحكم بالبرامح لأربعة أرقام ثنائية والتي تفعل للتعليمات الضخمة أو الكبيرة ما تفعله نبيطة ضبط التعاقب Am 2909 للتعليمات المصغرة .

يمكن تجميع عدة وحدات تحكم Am 2930 بشكل تعاقبي لإعطاء أي عدد من الأرقام الثنائية .

يمكن لوحدة التحكم Am 2930 أن تختار عنواناً من أربعة مصادر :

- ١ — مدخل مباشر .
- ٢ — مدخل المسجل .
- ٣ — منطقة الدفع ذات ١٧ مستوى .
- ٤ — سجل تعداد البراجع .

تحتوي وحدة التحكم Am 2930 على ٣٢ تعلية ، تعتمد ١٦ منها على مدخل رموز الحالات (عادة بتوصيل مباشر من وحدة التحكم Am 2904) .

تنقسم مجموعة التعليمات إلى خمسة أنواع :

- ١ — الإحضار غير المشروط .
- ٢ — القفر المشروط .
- ٣ — القفز المشروط إلى تعليمات فرعية .
- ٤ — العودة المشروطة من تعليمات أو برنامج فرعى .
- ٥ — متعددة .

هذه الوحدة عبارة عن جهاز مزود بـ ٢٨ رجلاً .

١٣ — ٢ — ٩ — مولد العنوانين DMA / عدداد/مؤقت مبرمج 2942
 إن هذا الجهاز هو عبارة عن وسيلة سعة ٨ أرقام ثنائية ويمكن جمعها تعاقيباً مع
 أجهزة Am 2942 أخرى لإعطاء أي عدد من الأرقام الثنائية .
 يمكن استخدام الجهاز Am 2942 كعداد/مؤقت قابل للبرمجة أو كمولد عناوين
 . DMA

يحتوي الجهاز Am 2942 على ١٦ تعلية ، ثمانية لكل مهمة .
 وعندما يستخدم هذا الجهاز كمؤقت/عداد فإنه يؤمن عدادين مستقلين للأعلى
 والأسفل لثمانية أرقام ثنائية . ويمكن جمع هذين العدادين للحصول على عدد واحد
 لستة عشر رقمًا ثنائياً .

وعندما يستخدم هذا الجهاز كمولد عناوين DMA فإنه يؤمن عناوين ذاكرة

تعاقبية لتحويل المعلومات بشكل متتابع إلى الذاكرة ومنها . وهو مزود بوسيلة تعداد للكلمات ويؤمن إشارة DONE عندما تصبح عملية التحويل كاملة .
هذا الجهاز مزود بـ 22 رجلاً .

١٣ - ٣ - الدارات التكاملية المسماة بـ *Custom ICs*

يوجد نوعان من الدارات التكاملية المسماة بـ Custom ICs وهم *Semi-Custom* و *Full Custom* . إن الدارات التكاملية Full Custom ICS تسمح بوجود دارات أكثر تعقيداً من الدارات التكاملية المسماة *Semi Custom* ، إلا أنها أكثر صعوبة وأكثر تكلفة إذا أريد تصميمها .

١٣ - ٤ - ١ - الدارات التكاملية *Semi Custom ICs*

يوجد نوعان رئيسيان من الدارات *Semi Custom ICS* . وهم المجموعة البوابية والتصميم الخلوي . فالدارات التكاملية ذات التنظيم البوابي تجد لها مزودة بمجموعة من الصمامات البسيطة المتوضعة على رقاقة . يمكن استخدام برامج الكمبيوتر للوصول بين هذه الصمامات أو البوابات للحصول على أجهزة أكثر تعقيداً . إن ميزات المجموعات البوابية تكمن في إنخفاض تكلفة التصميم وفي سرعة زمن الإعداد (التصميم للإنتاج) . أما مساوىء هذه المجموعات فتكمّن في إضاعة حيز كبير بسبب الصمامات غير المستخدمة كما أن استهلاك القدرة يكون كبيراً .

يعتمد التصميم الخلوي على مجموعة من المهام القياسية (مثل مكافحة 74LS174) ، والخلايا المطلوبة التي لها كافة التفاصيل الازمة للإنتاج المخزون مسبقاً . إن كل ما يحتاجه المهندس من عمل هو أن يقوم بوصل هذه الخلايا مع بعضها لتنفيذ تصميمه . إن مزايا التصميم الخلوي على المجموعات البوابية تكمن في قلة الحيز الضائع وفي زيادة سرعة التشغيل وفي قلة استهلاك القدرة .

إن التصاميم الخلوية تعتبر أعلى تكلفة من المجموعات البوابية بكميات صغيرة جداً (أقل من 100) ، إلا أنها تكون أرخص إذا كانت بكميات متوسطة الحجم .

١٣ - ٣ - التصميم باستخدام الدارات التكاملية Semi Custom

لتصميم دارة تكاملية بوائية (gate array IC) فإن على المهندس أن يأخذ معه تصميمـاً (بطريقة TTL) جاهزاً إلى الشركة التي تعامل مع التصميمـات البوائية . وسيكون لدى هذه الشركة جهاز كومبيوتر مع مكتبه بالمهام القياسية التي تحتوي التوصيلـات الداخلية المشتركة اللازمة لصنع أجهزة أكثر تعقيدـاً (مثل جهاز النطاط) . سيعيد المهندس تصميم دارته معتمداً على هذه المهام القياسية ، والتي سيكون الكثـير منها مماثلاً لهاـم TTL القياسية . وبعد إعادة تصميـمه للدارة وإجراء توصيلـات الدارة مع الكومبيوتر ، فإن الكومبيوتر سيجري برنامج اختبار لاختبار كافة الجمـوعات المنطقـية مستخدماً إما معطـيات اختبار من قبل المهندس أو معطـيات الاختبار الخاصة به (المولدة ذاتياً) . عند إجراء برنامج الاختبار هذا سيقوم الكومبيوتر بصنع أطول توصيلـات تقرـيبية لاستخدامـها من أجل إعـاقـات الإنتشار . سيقوم برنامج الاختبار بتدقيق تقيـيدـات التـورـقـيت مع التـقيـيدـات الوظـيفـية (فيما إذا كانت الدارة تشـتمـل على خـاصـيـة التشـغـيل الصـحـيحـة . وـبـمـجـرـد أـن يـقـتـنـعـ المهـنـدـس بـتـائـجـ اختـبارـه . فإن الدارة يتم طـرحـها بـواسـطـة بـرـنـامـج آخـر يـحدـدـ بشـكـلـ دـقـيقـ جـهـةـ إـمـتدـادـ كلـ تـوـصـيلـةـ منـ التـوـصـيلـاتـ . الآـن يـتمـ تشـغـيلـ بـرـنـامـجـ الاـختـبارـ مـرـةـ آخـرـىـ باـطـوالـ تـوـصـيلـاتـ دـقـيقـةـ . فـإـذـا نـجـحـتـ هـذـهـ الدـارـةـ باـجـتـياـزـ هـذـاـ الاـختـبارـ فـإـنـ المهـنـدـسـ سـتـكـونـ لـدـيهـ درـجـةـ كـبـيرـةـ منـ الثـقـةـ فيـ الدـارـةـ التـكـامـلـيةـ (IC)ـ وـسـيـمـ إـنـاجـهـاـ بـالـسـيـلـيـكـونـ .

أما التـصـمـيمـاتـ الخـلـوـيـةـ فـهـيـ مـتـشـابـهـ جـداًـ مـنـ حـيـثـ الفـكـرـةـ وـالـفـهـومـ .

١٣ - ٣ - الدارات التكاملية ICS

يتضـمنـ التـصـمـيمـ Full Custom تحـديـدـ التـصـمـيمـ الدـقـيقـ للـسـيـلـيـكـونـ وـالـطـلـيـ بالـمـعدـنـ فيـ الدـارـةـ التـكـامـلـيةـ . وبـالتـالـيـ فـإـنـ هـذـاـ العـمـلـ يـعـتـبرـ مـنـ الـأـعـمـالـ المـعـدـدـةـ التـيـ تـعـطـلـ جـهـداًـ وـوقـتاًـ كـبـيرـينـ . إـنـ مـزاـيـاـ الدـارـاتـ التـكـامـلـيةـ full customـ عـلـىـ الدـارـاتـ Semi Customـ تـكـمـنـ فـيـ إـنـفـاضـ اـسـتـهـلـاـكـ الـقـدـرـةـ وـفـيـ زـيـادـةـ سـرـعـةـ التـشـغـيلـ ،ـ وـزـيـادـةـ

مردود البليكون (ونادرًا ما يكون هناك حيز صائع) . وأما المساوىء فتكتمن في التكلفة التصميمية العالية جداً وفي الصعوبات عند التصميم من لاشيء (على الرغم من وجود بعض البرنامج CAD لمساعدة المصممين) . على أية حال ، بالنسبة للكميات الكبيرة جداً تعتبر الدارات التكاملية Full Custom أرخص بكثير من مثيلاتها التي تعتمد على الدارات Semi Custom .

١٣ - ٤ - الخاتمة

يشتمل هذا الفصل على اكمال الأجهزة الجديدة المقدمة في هذا الكتاب .
يمكن أن تكون المجموعة المنطقية Bit Slice Logic مفيدة جداً بالنسبة للتصاميم العالية السرعة والعالية التقنية ، مثل الدارات التكاملية Custom ICS . إن كلا هذين المجالين هما سحره وتنصع القارئ بدراستها بشيء من التفصيل .

الفصل ١٤

دورة حياة المشروع

١ - ٩ - مقدمة

يتضمن هذا الفصل وصفاً للمراحل المختلفة التي يشتمل عليها مشروع ما بدءً من المواقف الابتدائية وانتهاءً بخدمات ما بعد التصميم .

في أغلب الأحيان تقوم الشركة الكبيرة بالتعاقد مع شركة أخرى صغيرة لإنجاز العمل . وهذا يتم عادة إذا كان لدى الشركة الكبيرة عملاً كثيراً لمواردها ، أو إذا دعت الحاجة إلى إنجاز العمل بسرعة (حيث أن الشركات الصغيرة يكون فيها الجمود أقل من معظم الشركات الكبيرة) . قد يتخد العمل شكل كومبيوتر أو جهاز طرفي أو قسماً من جهاز كبير ، أو جهاز محيط مساعد ، إلخ . إن دورة الحياة لثل هذ المشروع تكون على النحو التالي :

- ١ - تحديد مواصفات التصميم .
- ٢ - التخطيط .
- ٣ - إنتاج خطط الدارات وخططات التوقف ، إلخ .
- ٤ - إنتاج المروذج الأولي الأول .
- ٥ - إنتاج لوحات الدارات المطبوعة PCBs .
- ٦ - خدمات ما بعد مرحلة التصميم .

٤ - ٢ - تحديد المواصفات

هذه تنقسم إلى مرتبتين :

- ١ - تقوم الشركة الكبيرة (البالغة) بتقديم مواصفات الإنتاج للمتعهد (الشركة الصغيرة) وهذه يجب أن تشمل على :
 - أ - التفاصيل الوظيفية الكاملة للكيفية التي يجب أن تعمل بها المنتجات .
 - ب - التفاصيل البيئية الكاملة (كيفية اتصالها بالعالم الخارجي) .
 - ج - أبعاد وشكل المنتجات .
 - د - التفاصيل البيئية المحيطة بالمنتجات .
 - ه - المقاييس الزمنية .
- و - آية شروط أخرى (مثل موافقة الوكالة) .

أ - التفاصيل الوظيفية الكاملة

قد تكون هذه التفاصيل مختصرة أو مطولة . وهي يجب أن تحتوي على معلومات كافية للمتعهد لإنتاج ما يراد إنتاجه مما يرغب به الطرف البائع . وفي الغالب يكون هذا ناقصاً لأن الطرف البائع لا يعرف بشكل فعلي ما يريد بشكل دقيق .

ب - التفاصيل البيئية الكاملة

هذه التفاصيل تكون في أغلب الأحيان داخلة ضمن الفقرة (أ) وهي يجب أن تتضمن معدلات البود والتفاصيل الأخرى المتعلقة بالآلة الطابعة والأجهزة البيئية الأخرى .

ج - الأبعاد والشكل

هذه تتضمن ما يجب أن يليو عليه شكل المنتجات مع تحديد حجمها .

د - الظروف البيئية المحيطة

هذه تتضمن مجالات أوضاع التشغيل التي يجب أن تعمل المنتجات بموجتها .

تشتمل هذه التفاصيل على درجة الحرارة والرطوبة والصدمة والتغريغ الإلكتروني ، إلخ .

هـ — المقاييس الزمنية

هذه تشتمل على التواريف التي يجب أن يتم بوجهها تنفيذ الأشياء (مثلاً التموج الأولي ، وإكمال خطط الدارات ، إلخ) . وهذه تتضمن عادة بعض العقوبات أو الغرامات اللحظية المرتبطة لها بسبب التأخير بالتسليم .

و — أية شروط أخرى

توجد وكالات عديدة تقوم باختبار المنتجات الجديدة للتأكد من بعض الأشياء مثل ابتعاث التداخل الكهرومغناطيسي (EMI) الذي يمكن أن يتسبب بمحدث موجات إشعاعية لاسلكية تحدث تشويشاً على الطائرات ، إلخ ، عوامل الأمان ، إلخ . وتقوم العديد من الحكومات في الوقت الحاضر بالسماح ببيع المنتجات لل العامة فقط في حال حيازتها لموافقة الوكالات :

في أوروبا تعتبر VDE هي الوكالة الرئيسية .

في الولايات المتحدة تعتبر UL و FCC هي الوكالات الرئيسية .

وفي كندا تعتبر CSA هي الوكالة الرئيسية .

٢ — بعد أن يتسلم المتعهد مواصفات الجهة البائعة فإنه يجب التأكد من أن هذا المتعهد قد استوعب كل شيء موجود في هذه المواصفات . وأن أي شيء غير واضح بشكل كلي يمكن عادة أن يتم توضيحه برسالة تلكس أو بمخابرة هاتفية . (يتم بشكل بدائي حفظ نسخ عن كافة المراسلات التي تم مع أي جهة وخاصة تلك التي تكون خارج الشركة) . ومن غير المعاد أن تكون كافة المواصفات التي يحددها الطرف البائع واضحة أي لا ليس فيها بشكل عام — فلا بد من وجود بعض النقاط الغامضة . ومن ثم يقوم المتعهد بإنتاج وتحديد مواصفات التصميم الخاصة به ، إستناداً إلى مواصفات المحددة من قبل الطرف البائع . تتضمن مواصفات الطرف البائع ما

يرidge من عمل يجب أن يتلزم بأدائه المتعهد ، ويجب أن تتضمن مواصفات المتعهد ما يود أن يقوم بهما من عمل بهذا الخصوص . وعند هذه النقطة يتلاقي الطرف البائع والمتعهد لمناقشة وبحث نوعي المواصفات، حيث يتوصل الطرفان في نهاية المطاف إلى مواصفات واحدة محددة تعتبر أساساً للتعاقد بين الطرف البائع والمتعهد . سيشتمل العقد المبرم على السعر الذي يحدده المتعهد ، وعلى طريقة الدفع المعتادة وتكون بدفع ثلث المبلغ عند بداية المشروع والثلث الثاني عند الاستعراض العملي ثموج العمل الأولى الكامل والثالث الأخير عند إتمام واتكمال المادة المنتجة . ستكون هناك أحداث هامة في المشروع — وتشتمل على التواريف التي يجب أن تتم في الأقسام المختلفة للمشروع . توجد في العقد المتعلق بالمشروع بعض المواد التي تتضمن فقرات عقوبات مرتبطة بتلك الأحداث الهامة التي ذكرناها آنفاً .

١٤ - ٣ - التخطيط

لا يمكن البدء بأي مشروع بشكل فعلي بدون تخطيط . وتحصر مهمة التخطيط في تحديد الفترة الزمنية التي تستغرقها كل مرحلة في المشروع مع تحديد عدد العاملين المطلوبين لتلك المرحلة . على سبيل المثال ، إذا كان مشروع معين يشتمل على لوحتي دارات مطبوعة ، مستقلتين ، تستغرق كل واحدة ٢٠ أسبوع عمل (بمعدل رجل واحد يعمل لمدة 20×5 يوم) . فإن المشروع سستغرق ٤٠ أسبوعاً للعمل . فإذا وجد شخصان للعمل في المشروع فإن المشروع سستغرق ٢٠ أسبوعاً للعمل . واستناداً إلى عدد الأشخاص العاملين في الشركة (الموارد) وعدد المشاريع الجارية فإن واحداً من هذين سيكون أكثر طلباً من الآخر . فقد يكون من الأفضل أن يكون لديك شخص واحد يعمل لمدة ثلاثين أسبوعاً ورجلين لمدة خمسة أسابيع إلخ . إن عملية التخطيط ستوضح لك أفضل الطرق لسلكها . لا يمكن أن تكون عملية التخطيط صحيحة بشكل كلي — حيث توجد دائماً عوامل خارجية (مثل انقطاع بعض العاملين بسبب المرض ، إلخ) . إلا أنه يتعين من الوسائل الدليلية التقريرية الجديدة جداً . بعد أن يكون أحدهم قد قام بإنجاز عدة مشاريع فإنه سيكون قد تكون لديه خبرة حول معرفة الفترة التي تستغرقها مثل هذه المشاريع .

خلال مشروع ما يتم دائمًا تحدث المخطط الموضوعة بحيث تعكس آلية المخرافات تم عن المخطط الأصلي . وهذا يسمح للادارة بأن تخصص موارد أخرى للمشروع الذي يتجاوز الجدول الزمني المحدد له . إن إجراء الاجتاعات بمعدل مرة كل أسبوعين أو مرة في الشهر يمكن أن تستخدم لتحديث المخطط لكافة المشاريع التي تعهد لها شركة ما . توجد عدة طرق بيانية لبيان تقديم مشروع معين (مخططات PERT ، لطبع) إن هذه الطرق مع تفاصيل أخرى حول التخطيط يمكن أن تجدتها في كثير من الكتب التي تبحث في هذا الموضوع . إن المخططات الأولية للمشروع سيتم رسماها قبل أن يتم توقيع العقد .

٤ - ٤ - تصميم الدارة

كمجزء من عملية إنتاج المواصفات التصميمية فإنه سسيتم إجراء نوع من التصميم الأولى . وهذا يعرف باسم المرحلة العملية . وب مجرد أن يتم توقيع العقد فإنه يتم البدء بالتصميم بشكل جدي . وفي العادة يتم تصميم المكون الصلب أو ما يعرف بال HARDWIRES من قبل شخص واحد، ويتم تصميم المكون اللين أو السوفتوير من قبل ناس آخرين، وهناك شخص آخر يعني بالمشروع . إذا كان المشروع يشتمل على عدة لوحات دارات مطبوعة فإن هناك شخص يعني بكل واحدة من اللوحات ذات الدارات المطبوعة . وفي هذا النوع من المشاريع يجب أن يتم تحضير اللوحة البيانية الدقيقة بين كل لوحة دارات مطبوعة بالإضافة إلى تحديد مهام الدارة التي سيتم تنفيذها في المكون الصلب وتلك التي في المكون اللين .

تعتبر اللوحة البيانية للمكون الصلب/المكون اللين هامة جداً . سوف يقوم رئيس المشروع ومهندسو المكون الصلب والمكون اللين بالمناقشة بشكل دقيق حول كيفية تنفيذ التصميم .

وبعد أن يتم تحضير اللوحات البيانية المختلفة فإن كل مهندس يذهب لتصميم الجزء الذي يخصه من المشروع . سيقوم مهندس المكون الصلب بتحضير مخططات الدارات مع مخططات التوقيت لعملية التدقيق والفحص . وسوف يقوم أيضاً بإعداد وصف

للدارة ، حيث أن هنا سيساعد على فهم مخططات الدارة .

سيقوم المهندس بحفظ سجل للبنود المتعلقة بالمشروع . وهذا من الأشياء الهاامة التي يجب إعدادها . وسيشتمل هذا السجل على كافة القرارات المتعلقة بالمكون الصلب مع المناقشات غير الرسمية والمحادثات الماتفاقية . إلخ . من المفيد جداً تأمين إمكانية الحصول على مثل هذا السجل بعد الحدث بستة أشهر للحصول على جواب كاف لسؤال معين . يجب أن تذكر بأن المصمم سيكون مسؤولاً عن تصميمه حتى بعد إكماله . عندما يكون المهندس سعيداً بجودة تصميمه وفعاليته ستجرى مراجعة عامة للتصميم بعد ذلك . وهذا يشتمل على إشراك مهندس آخر في المكون الصلب ، ويكون في العادة غير مرتبط بالمشروع ، حيث يضع أمامه مخططات الدارة ومخططات التوقيت ووصف للدارة بالإضافة إلى آية معلومات أخرى لها صلة بالموضوع . سيقوم المهندس الثاني بمراجعة التصميم بالتفصيل مع التأكد من أن التصميم معقول مشيراً إلى آية أخطاء قد تكون موجودة . من المهم جداً وجود شخص آخر ، غير المصمم ليقوم بذلك — حيث أن المصمم سيجد صعوبة في تحديد أخطائه . وعندما يصبح المهندس الثاني راضياً ومقتنعاً بتصميمه فإن الدارة عندئذ سيتم تركيبها .

١٤ - ٥ - إنتاج التموجي الأولى

إذا كان الوقت ذا أهمية وكان المهندس والقاً جداً بتصميمه فإن الدارة عندئذ قد توجه مباشرة إلى لوحة الدارة المطبوعة بدون تركيب أو بناء نموذج أولي . وهذا يمكن أن يقصر دورة استمرارية المشروع بحوالي أربعة إلى ستة أسابيع ولكنه يمكن أن يكون مكلفاً من جهة الوقت والمال إذا كانت الدارة تحتاج إلى كثير من التعديلات . عادة يتم تركيب نموذج أولي واحد أولاً . توجد طرق عديدة لإجراء ذلك — اللف باللحام ، أو اللف بالأسلاك ، أو بالأسلاك السريعة ، إلخ . من هذه الطرق تفضل طريقة اللف باللحام ، والتي تتضمن لحام السلك على كل زجل وبذلك يتم تأمين عملية توصيل جيدة . إن المشكلة بالنسبة لكافة هذه الطرق تكمن بسهولة قطع السلك أو بإجراء توصيلات غير صحيحة .

وبحجرد أن يتم تركيب التموج الأولي ، فإنه من المفيد أن يتم تجربته وفق خطط الدارة (أي التأكيد من صحة كل توصيلة من التوصيات) . وهذا العمل شاق إلا أنه يؤمن الثقة بصحة تركيب الدارة . من الفحوصات الأخرى التي يجب إجراؤها التأكيد من توصيل $5V$, OV + بشكل صحيح مع بعضهما ، وما إذا كانت جميع الدارات التكاملية متوضعة بشكل صحيح (جميعها بالاتجاه واحد) ، إلخ .

بعد إتمام هذه الفحوصات الأولية تصبح الدارة جاهزة لإزالة المشاكل والعلل . من النادر جداً أن تعمل دارة ما بشكل جيد مائة بالمائة للمرة الأولى ، حتى البسيطة منها . إن أول شيء يجب القيام به هو إجراء التشغيل (Switchon) بدون وجود أي دارة من الدارات التكاملية الباهظة التكاليف في موضعها ، والتأكد من منبع الإمداد بالقدرة يوصل الجهد الصحيح والمتناسب إلى الدارة . بعد ذلك يجب التأكيد من أن مخارج الدارات التكاملية الغالية الثمن لم تم إدارتها من قبل أي جهاز آخر (يتم استخدام مرسمة تدبيبات أو اوسيلسكوب) مع التأكيد من صحة توصيات القدرة . بمحض أن يتم التأكيد من عدم احتراق أية دارة تكاملية باهظة الثمن فإنه يتم قطع التغذية ، ثم يتم إدخال الدارات التكاملية المتبقية ثم توصل التغذية مرة أخرى . هذا العمل يعتبر أيضاً شاقاً إلا أنه يمكن أن يوفر الوقت والمال . يجب أن يتم إجراء نفس الشيء على أي جهاز آخر يلاحظ التكاليف أو سريع العطب (مثل أجهزة المراقبة وأجهزة إدارة الأقراض العريضة) .

عندما يتم إنتهاء التجارب الأساسية فإن الدارة يمكن أن يتم اختبارها . توجد سلسلة كبيرة من أجهزة الاختبار المتوفرة ، يمكن استئجار العديد منها .

بعد أن يتم إزالة العلل من الدارة فإن مهندس المكونين (السوفتوير) سوف يرغب بأن يحصل على التموج الأولي لاختبار المكونين . بعد ذلك يعمل مهندساً المكون الصلب والمكونين معاً لاختبار فعالية الجهاز بالكامل من الناحية الوظيفية (على المكون الصلب واللين) . وعندما يكون المهندسان سعيدين بعمل الجهاز كما ينبغي بالتعاون مع المهندسين الآخرين ومع رئيس المشروع . فإنه يتم عقد اجتماع

لإلقاء نظرة عامة على التصميم . يجب أن يشتمل الاجتماع على المهندسين الذين أخرزوا التصميم ، مع رئيس المشروع وشخص آخر من هيئة مراقبة الجودة (QA) وأخر من الشركة الصناعية ومهندس آخر (رئيس) الاجتماع) ، ويفضل أن يكون من نفس رتبة رئيس المشروع . إن كافة الوثائق الحديثة (خطط الدارات وخططات التوقيت ، إلخ) سيتم توزيعها قبل الاجتماع بحيث يمكن كل شخص من الإطلاع عليها . وعند الاجتماع فإن المهندسين الذين قاموا بالتصميم سيتم طرح بعض الأسئلة عليهم بخصوص ذلك التصميم من قبل لجنة مراقبة الجودة وهيئة التصنيع والرئيس . إن فكرة هذا الاجتماع تكمن في التأكد من أن الدارة قد تم اختبارها بالكامل وأنه قد تم الالتزام بقواعد التصميم .

عندما يتم اقتناع الهيئة المسئولة عن مراجعة التصميم عن التموذج الأولي فإن الطرف البائع يتم عرض التموذج الأولي عليه وسوف يقوم بالتصديق والموافقة عليه ومن ثم سيقوم بتسلیم القسط الثاني من المال . الآن يمكن إنتقال التموذج الأولي إلى لوحة الدارات المطبوعة .

١٤ - ٤ - إنتاج لوحة الدارات المطبوعة

تنقسم هذه العملية إلى قسمين — مرحلة CAD ومرحلة تصنيع لوحة الدارات المطبوعة (PCB) . أما المرحلة CAD (التصميم المساعد من قبل الكمبيوتر) فإنهما تشتمل على تناول خطط الدارات ولائحة القطع وقيود التصميم ، وسوف يتمأخذ صورة للجهة الصانعة لللوحة الدارات المطبوعة تقوم بصناعة لوحات الدارات المطبوعة . تشتمل قيود التصميم على المعلومات التالية المتعلقة بلوحة الدارات المطبوعة :

- الأبعاد الدقيقة للوحة الدارات المطبوعة .
- المواضع الدقيقة لكافة فتحات التركيب .
- التوضع الخاص بأجزاء الدارة .
- قواعد التصميم (مثلاً كافة الدارات المطبوعة يجب أن يكون لها إتجاه واحد) .

أية أحرف على لوحة الدارات المطبوعة (على سبيل المثال Ben Bourdillon .)

يتم أخذ هذه المجموعة من المعلومات إلى شركة CAD حيث تقوم هذه الشركة بإصدار لائحة جديدة (تحتوي على كافة التوصيات في الدارة) . سوف يقوم المهندس بتدقيق هذه اللائحة استناداً إلى خطط الدارة ثم يقوم بإخبار الشركة CAD عن أية أخطاء . وبمجرد أن يصبح المهندس مقتضاً بهذه اللائحة ، تقوم الشركة CAD بإنتاج المخطط المقترن الذي يتضمن موقع كل قطعة على لوحة الدارات المطبوعة . يتم وضع مخطط تغيير عن هذا التصميم ليتم إرساله إلى المهندس ليتم تدقيقه ومراجعته . يجب على المهندس أن يقوم بتدقيق هذا المخطط بشكل جيد لأنه من السهل إجراء التغييرات الآن ولكن ليس فيما بعد . أما بالنسبة للأشياء التي البحث عنها فهي مجموعة الدارات المشابهة (والتي يجب أن تكون قريبة) حيث يتم التأكد فيما إذا كان قد تم اتباع القيود المتعلقة بالتصميم (حيث أن ذلك لا يحدث دائمًا) ، إلخ . سيقوم رئيس المشروع بتدقيق الخطط لتحديد أي شيء يمكن أن يكون قد تم نسيانه .

وبعد أن يتم تدقيق الخطط تبدأ شركة CAD بتوجيه التوصيات على لوحة الدارات المطبوعة . ومرة أخرى يجب أن يتم اتباع التعليمات التصميمية التي وضعها المصمم . وبمجرد أن يتم تحديد عملية التوصيات فإن المهندس سيعحصل على خطط هذا التحديد . وهذه الخطط تحتاج إلى تدقيق جيد لمعرفة ما إذا كان قد تم انتهاك قيود التصميم وما إذا كانت توجد أية أخطاء أخرى ، قد تكون ناتجة عن شركة CAD أو ناتجة عن خطأ المهندس . يجب على رئيس المشروع أن يدقق هذه الخطط أيضًا .

عندما تم إجازة الخطط النهائية فإن شركة CAD تقوم بإصدار مجموعة من الخطط المصورة للشركة الصانعة للوحات الدارات المطبوعة . هذه الخطط المصورة هي :

الجانب 1 (طرف اللحام) بالتحاس .

الجانب ٢ (طرف القطعة) النحاسية .

الجانب ١ حجب اللحام .

الجانب ٢ حجب اللحام .

الجانب ١ حجاب حريري (اختياري) .

الجانب ٢ حجاب حريري .

شريط مثقب .

إن حجاب اللحام والنحاس يحددان جهة المسارات الممتدة على لوحة الدارات المطبوعة ، كما أن الحجاب الحريري يشتمل على أحرف عليه (مثل أرقام الـ IC ، إلخ) للمساعدة في تصنيع واختبار لوحة الدارات المطبوعة . الشريط المثقب يحتوي على كافة التقويب الموجودة في لوحة الدارات المطبوعة . وهذا يمكن أن يتم على شريط مغناطيسي بالنسبة لآلية ثقب لوحات الدارات المطبوعة .

إن الخططات المصورة الآتية هي من أجل لوحة الدارات المطبوعة المزدوجة الجوانب . توجد لوحات دارات مطبوعة ذات جانب واحد ولوحات دارات مطبوعة متعددة الطبقات قد تصل إلى ١٦ طبقة في الوقت الحالي . وبوجود ١٦ طبقة فإنه سيوجد ١٦ بقعة نحاسية و ١٦ حجاب لحام ، ولكن بمحاب حريري واحد أو حجابين فقط وشريط مثقب واحد .

يجب أن يتم تدقيق هذه الخططات المصورة كضمانة أخيرة على أن لوحة الدارات المطبوعة ستكون صحيحة . ويجدر أن يتم تدقيق هذه الخططات فإنه يتم إرسالها إلى الشركة الصانعة للوحة الدارات المطبوعة والتي ستقوم بدورها بأأخذ نسخ عن هذه الخططات ثم تقوم بصناعة لوحات الدارات المطبوعة عن النسخ ثم تعيد الخططات المصورة الرئيسية ولوحات الدارات المطبوعة . بعد ذلك يمكن أن يتم اختبار لوحات الدارات المطبوعة كما هو بالنسبة للطراز أو المودج الأولي . من المناسب أن يتم وضع فتحات كما آخذ في لوحة الدارات المطبوعة الأولى المراد اختبارها في حال احتراق أي واحدة من الدارات التكمالية (يصعب تزعيم داراة تكمالية من لوحة دارات

مطبوعة بدون إلحاق الضرر بلوحة الدارات المطبوعة) بالإضافة إلى ذلك ، يجب أن يتم ترك واحدة من لوحات الدارات المطبوعة بدون تعميم (لوحة غاربة) وذلك لكي يتم تتبع المسارات التي تصبح غير واضحة على لوحة الدارات المطبوعة التي هي تحت الاختبار .

عند هذه النقطة ، يمكن اختبار أي حالة ناتجة متعلقة بالمادة المنتجة من جهة الحجم .

مرة أخرى ، من النادر جداً أن تكون لوحة الدارات المطبوعة الأولى هي الأخيرة ، طالما أنه من المستحيل تذكر كل شيء لإعلام الشركة CAD ، حيث أن الشركة CAD قد ترتكب بعض الأخطاء وقد يكون التصميم قد طرأ عليه شيء من التغيير أثناء وجود لوحة الدارات المطبوعة لدى الشركة CAD . ومن ثم قد يكون من الضروري تكرار أو إعادة لوحة الدارات المطبوعة مرتين أو ثلاث مرات . وكل مرة تستطيع الشركة CAD أن تتناول لوحة الدارات المطبوعة بشكلها السابق وتقوم بتتعديلها قليلاً (إذا لم تكن التغييرات كبيرة) . إن هذا يقلل من التكلفة ومن الوقت ويزيد في دقة المادة النهائية المنتجة .

الفترات التقريرية المحددة من قبل الشركة CAD :

أسبوع واحد للائحة الصافية

أسبوع واحد للمخططات التصميمية

٣ أسابيع للمخططات النهائية

يومان للمخططات المصورة

يمكن أن تراوح فترة إنتاج لوحة الدارات المطبوعة بين يوم وعشرين يوماً بالنسبة للكميات الصغيرة .

٤ - ٧ - خدمات ما بعد التصميم

بعد أن يصبح الطرف البائع راضياً عن المادة الناتجة فإنه سيقوم بتسليم الثلث

الأخر من المال بدوره من أجل لوحة الدارات المطبوعة الفعالة والمحططات المصورة ولائحة القطع ومحططات الدارات وأية وثائق أخرى لها علاقة بالموضوع . على أية حال ليست هذه هي نهاية القصة . فإن المعهد يكون ملزماً من الناحية الأخلاقية والتعاقدية بتصحيح أي أخطاء متعلقة بالتصميم والتي قد تكتشف خلال فترة إختبار الطرف البائع أو في أي وقت آخر . وهكذا إذا حدث خلل سنتين ، إن عاد الطرف البائع وقال بأنه توجد مشكلة في التوقيت عند استخدام نوع معين من الدارات التكاملية بالنسبة لـ IC27 فإن ذلك يعود إلى المعهد وذلك بالتأكد فيما إذا كانت هناك مشكلة حقيقة وإن كانت موجودة أن يبحث عن حل لها بشكل فعال وبأقل كلفة ممكنة . وهنا تكون السجلات المتعلقة بمثل هذه القطع ذات أهمية وفائدة بشكل فعلي — وخاصة إذا وجدت وثائق تتعلق بذلك الجزء من الدارة وكان هناك قرار متعدد بشأنه في ذلك السجل .

٤ - ٨ - الخاتمة

إن هذا الفصل يجب أن يقدم للقارئ فكرة عن كيفية عمل مشروع ما . ولن تكون كافة الشركات تتبع نفس الأسلوب في إدارة المشاريع . بعض الشركات تتميز بيروقراطية أكثر من غيرها (وخاصة الشركات الكبيرة) والبعض الآخر تكون تلك الميزة عنده أقل (مثل الشركات الصغيرة جداً بدون خبرة تصميمية) .

الملاحق

الملحق A جداول التحويل إلى النظام العشري والثانوي والست عشري

<i>Decimal</i>	<i>Binary</i>	<i>Hexadecimal</i>
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	2
3	0011	3
4	0100	4
5	0101	5
6	0110	6
7	0111	7
8	1000	8
9	1001	9
10	1010	A
11	1011	B
12	1100	C
13	1101	D
14	1110	E
15	1111	F
16	1 0000	10
17	1 0001	11
18	1 0010	12
31	1 1111	1F
32	10 0000	20
255	1111 1111	FF
256	1 0000 0000	100
4095	1111 1111 1111	FFF
65535	1111 1111 1111 1111	FFFF

الملحق B ، قواعد نظام الجبر البولياني Boolean Algebra

$$\begin{aligned} A + B &= B + A \\ A \cdot B &= B \cdot A \end{aligned}$$

١ — قوانين التبادل

$$\begin{aligned} A + (B + C) &= (A + B) + C \\ A \cdot (B \cdot C) &= (A \cdot B) \cdot C \end{aligned}$$

$$A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C \quad ٣ — قانون التوزيع$$

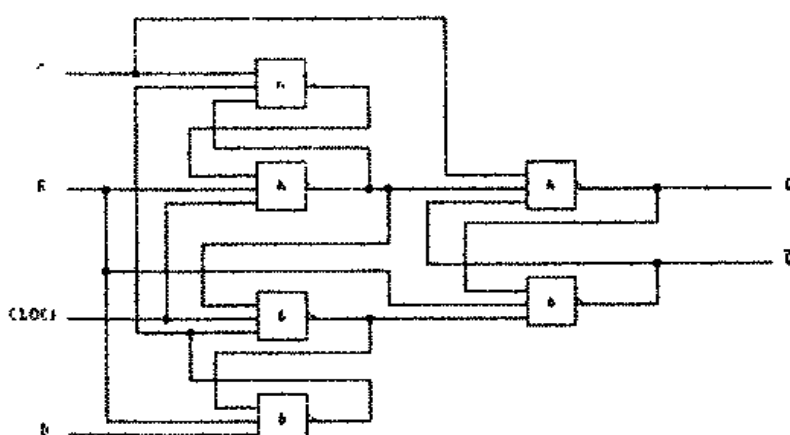
$$\begin{aligned} \overline{A + B} &= \overline{A} \cdot \overline{B} \\ \overline{A \cdot B} &= \overline{A} + \overline{B} \end{aligned}$$

٤ — نظريات دي مورغان

$$\begin{aligned} A + 0 &= A \\ A \cdot 0 &= 0 \\ A + 1 &= 1 \\ A \cdot 1 &= A \\ A + A &= A \\ A \cdot A &= A \\ A + \overline{A} &= 1 \\ A \cdot \overline{A} &= 0 \end{aligned}$$

٥ — أمور عامة

الملحق C كيفية صنع ثانوي استقرار نوع D عن طريق البوابات الأساسية



الشكل C.1 ثانوي استقرار من النوع D

الملحق D عرض للأسباب أو المبادئ الكامنة خلف الرموز الجديدة

١ - مقدمة

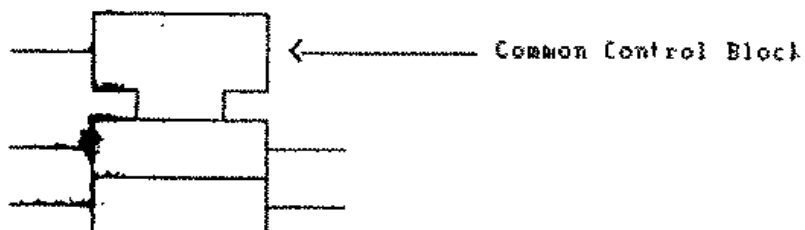
إن المجموعة التقليدية المعروفة من الرموز المستخدمة في خطط الدارات لا توضح كيفية تأثير المدخل على الخارج . ولإيجاد كيفية تأثير المدخل على الخارج فإنه من الضروري أن يتم الإطلاع على المجموعة المنطقية الداخلية . لقد قامت اللجنة الكهربائية الفنية الدولية بتطوير لغة رمزية توضح علاقة كل مدخل وتأثيره على الخرج . يستخدم في هذا النظام مجموعة رموز التبعية .

٢ - قواعد عامة

أ - خطوط المدخل تتجه إلى الطرف الأيسر للرمز وخطوط الخرج تخرج من الجانب الأيمن . في حال وجود حالة استثنائية فإن ~~ذلك~~ سهماً سيحدد الجهة .

ب - تتجه خطوط المدخل المشتركة إلى مجموعة تحكم مشتركة كما هو مبين في الشكل D.1 .

ج - إن الحالة المنطقية الداخلية 1 تتوافق مع إشارة فعالة (و ~~تصبح~~ صحيح بالنسبة للمجموعة المنطقية الموجبة والسلبية) .



الشكل D.1 مجموعة تحكم مشتركة

٣ - الرموز داخل وخارج الخط المحيطي

توضح هذه الفقرة بعض الرموز التي قد توجد داخل وخارج الخط المحيطي

— مدخل منخفض فعال (٠ الخارجية تعطي ١ داخلياً)

— خرج منخفض فعال (١ داخلي يعطي ٠ خارجياً)

— سريان الإشارة من العين إلى اليسار

— سريان إشارة ثانٍ الإتجاه

→ مدخل ساعي مرتفع فعال (١ داخلي تتجه أشعة الطرف الصاعد
للمدخل)

→ خرج مجمع مفتوح

— خرج ثلاثي الحالات

— مدخل معلومات

— مدخل تنفيذ (عند الـ ١ الداخلي عندما تكون كافة الخارج مشغلة،
وعندما يكون عند الـ ٠ الداخلي فإن O/Ps O للمجمع المفتوح تكون
بووضعية off ، ويكون الـ O/Ps الثلاثي الحالات والـ O/Ps العادي
تكون عند الـ ٠ الداخلي) .

— مدخل نقل أيمن

— مدخل نقل أيسر

— مدخل زيادة

— مدخل نقصان

— يضبط CT على الصفر عندما يكون فعالاً

الشكل 2 D.2 الرموز داخل وخارج الخط المحيطي

٤ - رموز التبعة

فيما يلي بعض القواعد المتعلقة برموز التبعة :

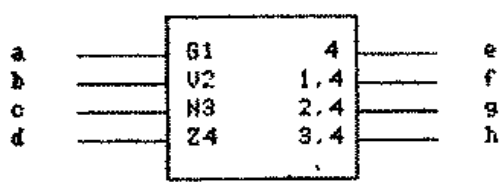
١ - أن المدخل أو المخرج اللذين يؤثران على المدخل أو المخرج الأخرى يجب أن

- يكونا مميزين بحرف يمثل العلاقة مع رقم تعريف مناسب .
- ب — إن المدخل والمخرج المتأثر بذلك المدخل أو المخرج يجب أن يكون لهما نفس الرقم .
- ج — في حال تأثر مدخل أو مخرج بأكثر من مدخل أو مخرج آخر فإن أرقام المدخل أو المخرج المتأثر سيتم فصلها بواسطة فواصل في بطاقة تعريف المدخل أو المخرج المتأثر .

توجد عشرة أنواع أساسية من أحرف التبعية وهي :

G	AND
V	OR
N	XOR
Z	توصيل مشترك
C	للحكم
S	ضبط
R	إعادة ضبط
EN	(Enable) تنفيذ أو تشغيل
M	(Mode) طريقة
A	عنوان

الأحرف الأربع الأولى من تلك المذكورة آنفاً نجدتها مبينة في الشكل D.3 .



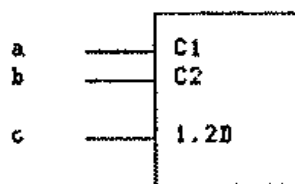
الشكل D.3 مثال يوضح XOR, OR, AND والتبعية

في الشكل 3 — D نجد أن الخرج e سيكون هو نفس المدخل d .
والخرج f سيتأثر بالمدخل a ، إلخ .

ومن ثم فإن :

$$\begin{aligned}e &= d \\f &= a \cdot d \\g &= b + d \\h &= c \oplus d\end{aligned}$$

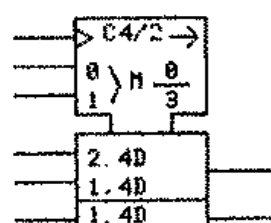
التحكم مبين في الشكل D.4



الشكل D.4 مثال لبيان التحكم

إن المعلومات عند C س يتم حجزها في حال كون كلاً من a و b فعالين .
تستخدم وضعيات الضبط (Set) وإعادة الضبط (Reset) كما هو بالنسبة للنطاطات .

التنفيذ أو التشغيل قد تم شرحه سابقاً .
الوضعية (Mode) مبينة في الشكل D.5



الشكل D.5 مثال لبيان الوضعية (Mode)

في الوضعيات 0 و 3 لا يحدث أي تغير . وفي الوضعية 1 إذا اشتغلت الساعة فإن e و f سيتم حجزها .

في الوضعية 2 إذا اشتغلت الساعة فإن المعلومات سيتم نقلها إلى اليمين وسيتم إدخال المعلومات من d .

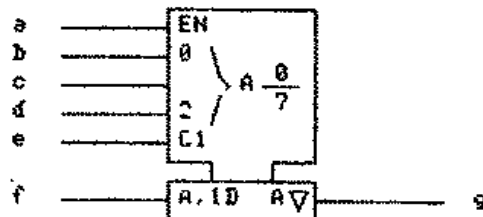
العنوان مبين في الشكل D.6 .
عندما تكون e فعالة فإن المعلومات عند f سيتم حجزها في واحد من ثمانية مواقع مختلفة بالأحرف c, b و d .

عندما تكون a فعالة فإن g سوف تخرج المعلومات المخزونة في الموقع المحدد بالأحرف b و c و d .

الملحق E القيم العيارية للمكثفات والمقاومات

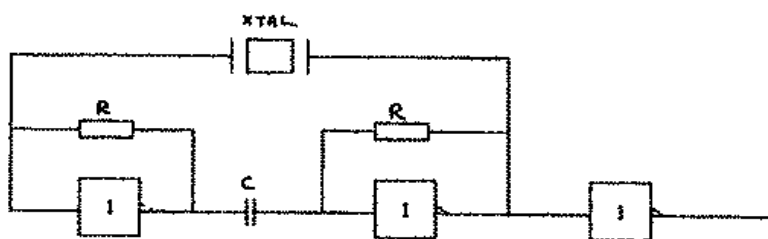
<i>Resistor values</i>	<i>Capacitor values</i>
1.0×10^x ($x = 0$ to 6)	1.0×10^x ($x = -12$ to 0)
1.2×10^x	1.5×10^x
1.5×10^x	1.8×10^x
1.8×10^x	2.2×10^x
2.2×10^x	3.3×10^x
2.7×10^x	4.7×10^x
3.3×10^x	6.8×10^x
3.9×10^x	8.0×10^x
4.7×10^x	
5.6×10^x	
6.8×10^x	
8.2×10^x	

ومن ثم فإن قيم المقاومات المحوذجية هي 1M2, 33R, 220R, 4K7, 1K8 . اخ
وأما قيم المكثفات المحوذجية فهي $0.1\mu F$, $4.7nF$, $2200pF$ ، اخ .



الشكل D.6 مثال لبيان العنوان

الملحق F دارة مولد الساعة



الشكل F.1 دارة الساعة

تعتمد هذه الدارة على بوابتي NOT مزودة كل منها بتغذية عكssية عن طريق مقاومة . تستخدم المقاومات لتوجيه البوابات NOT بحيث تصبج على حافة التحول من الوضعيه المرتفعه إلى الوضعيه المنخفضه والعكس بالعكس . تقوم البلورة بتنظيم السرعة التي عندها يتم السماح للبوابات NOT بالتحول ومن ثم تقوم بتحديد تردد إشارة الخرج . يستخدم المكثف لتصفيه أية إشارات ذات تردد عال غير مرغوبه .

أما البوابة NOT الثالثة فلينها تستخدم لعزل دارة توجيهيي الساعة عن بقية الدارة . إن الأنواع المختلفة من بوابة NOT (LS04, S04, 04, إلخ) لها فلطويات إنجاز مختلفة ومن ثم يلزم استخدام قيم مقاومات مختلفة .

الفهرس

المحويات	رقم الصفحة
مقدمة (تمهيد)	٦
مبادئ تصميم الجهاز.....	٧
١-١ ما هو تصميم الجهاز؟	٧
٢-١ أنظمة الترميم	٩
٣-١ الجير البولي	١٢
٤-١ جداول الحقيقة.....	١٤
٥-١ الخاتمة.....	١٥
٦-١ ملخص.....	١٥
٢ - مجموعات التركيب الأساسية.....	١٦
١-٢ مقدمة.....	١٧
٢-٢ بوابات AND و OR و NOT	١٧
٣-٢ دمج البوابات البسيطة.....	١٨
٤-٢ بوابات الدخول المتعددة.....	٢١
٥-٢ مثال عمل.....	٢١
٦-٢ نظريات ديمورغان Demorgan	٢٢
٧-٢ شرح رموز New Logic	٢٤
٨-٢ الخاتمة.....	٢٥
٩-٢ المخلاصة.....	٢٥

المحويات	رقم الصفحة
٣ — صنع داراتك الخاصة.....	٢٦
١—٣ تجهيزات عامة.....	٢٦
٢—٣ Basic TTL	٣٤
٢—٣ استخدام Basic TTL	٣٩
٣—٤ النتيجة.....	٤١
٣—٥ ملخص.....	٤١
٤ — أجهزة أكثر تعقيداً.....	٤٣
٤—١ الساعات.....	٤٣
٤—٢ ثانٍ الاستقرار J-K	٤٥
٤—٣ ثانٍ الاستقرار طراز D	٤٧
٤—٤ مسجلات ناقلة.....	٥٠
٤—٥ عدادات لا تزامنية.....	٥٨
٤—٦ عدادات تزامنية.....	٦٢
٤—٧ الخاتمة.....	٦٢
٤—٨ الخلاصة.....	٦٣
٥ — مكونات مشابهة.....	٦٥
٥—١ مقاومات.....	٦٥
٥—٢ مكثفات.....	٧٤
٥—٣ ديدونات.....	٧٢
٥—٤ بلورات كريستالية.....	٧٤
٥—٥ ريلهات.....	٧٥
٥—٦ ترانزistorات.....	٧٥
٥—٧ أدوات إنذار مسموعة.....	٧٦

المحتويات	رقم الصفحة
٨—٥ دارات إلكترونية.....	٧٧
٩—٥ الخاتمة.....	٧٨
١٠—٥ الخلاصة.....	٧٨
٦ — كتب معلومات وكيفية استخدامها	٧٩
٦—١ ما هي كتب المعلومات.....	٧٩
٦—٢ بعض المصطلحات المفيدة.....	٧٩
٦—٣ دارات متواقة TTL.....	٨١
٦—٤ فئات أساسية في صفيحة معلومات.....	٨٢
٦—٥ معلومات ميكانيكية.....	٨٧
٦—٦ كتب معلومات أساسية لمهندسي التصميم.....	٨٨
٦—٧ بعض الدارات التكاملية المفيدة.....	٨٩
٦—٨ الخاتمة.....	٩٠
٧ — مخططات التوقيت	٩١
٧—١ مقدمة.....	٩١
٧—٢ ما هو مخطط التوقيت؟.....	٩٢
٧—٣ أزمنة الإنتشار أو الإمتداد.....	٩٥
٧—٤ التزامن.....	٩٥
٧—٥ تقاليد مخططات التوقيت.....	٩٩
٧—٦ الخاتمة.....	١٠٠
٨ — حساب يستخدم الدارات التكاملية	١٠١
٨—١ مقدمة.....	١٠١
٨—٢ الحساب الثنائي.....	١٠٢
٨—٣ الجامعات التامة.....	١٠٤

المحويات	رقم الصفحة
٨—٤ مجموعات (وحدات) منطقية حسابية (ALU).....	١٠٩
٨—٥ وحدات معالجة حسابية (APU).....	١١٠
٨—٦ الخاتمة.....	١١١
٩— وحدات المعالجة المصغرة.....	١١٣
١—١ ما هي وحدات المعالجة المصغرة.....	١١٣
٢—٩ خطط مبسط لوحدة المعالجة المصغرة.....	١١٤
٣—٩ توقيت المعلومات.....	١٢٠
٤—٩ مجموعة التعليمات.....	١٢١
٥—٩ وحدات المعالجة المصغرة لثمانية أرقام عشرية.....	١٢٥
٦—٩ وحدة المعالجة المركزية Z80.....	١٢٧
٧—٩ وحدات المعالجة المصغرة لستة عشر رقماً عشارياً.....	١٤١
٨—٩ اللغات العالية المستوى (HLL).....	١٤٢
٩—٩ الخاتمة.....	١٤٣
١٠— الدايركت.....	١٤٤
١—١ ذاكرة الدخول الاختباري RAM.....	١٤٦
٢—١ ذاكرة اقرأ فقط ROM.....	١٥٤
٣—١ الأقراص العريضة.....	١٦٤
٤—١ الخاتمة.....	١٧٠
١١— أجهزة مساعدة لوحدات المعالجة المصغرة.....	١٧١
١—١ مقدمة.....	١٧١
٢—١ أجهزة مساعدة Intel.....	١٧١
٣—١ أجهزة مساعدة Motorola.....	١٧٧
٤—١ أجهزة مساعدة Zilog.....	١٨٠

المحتويات

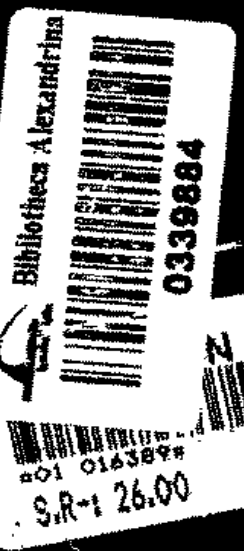
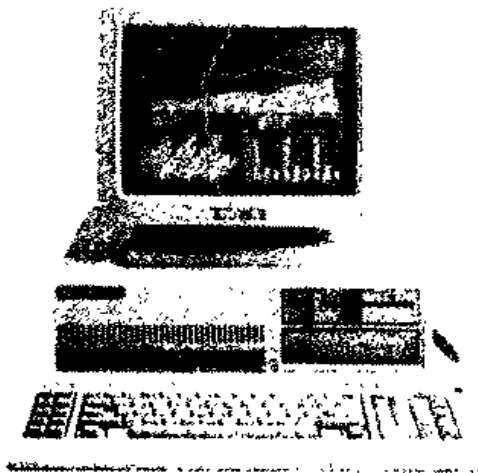
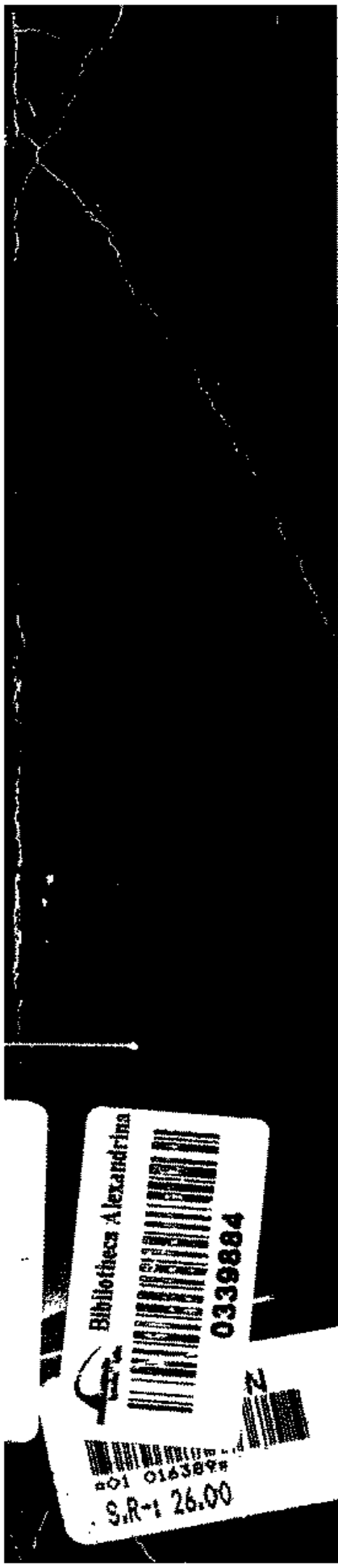
رقم الصفحة

١١—٥ الخاتمة.....	١٨٢
١٢ — بعض الدارات التكاملية MSI المقيدة.....	١٨٣
١٢—١ مقدمة.....	١٨٣
١٢—٢ مقوم '٠٥ Hex بخارج OIC.....	١٨٣
١٢—٣ مقارن ٤ bit '٨٥	١٨٤
١٢—٤ جهاز فك الرموز ٨ — ٣ '١٣٨	١٨٥
١٢—٥ جهاز إرسال المتعدد المقابل ٢ — ١ '١٥٧ Quad	١٨٦
١٢—٦ النطاط طراز D '١٧٤ Hex	١٨٧
١٢—٧ مرسل مستقبل ٢٤٥ Octal Bus	١٨٨
١٢—٨ ٢٦٧ Non Inverting Tristate Hex Buffer	١٨٨
١٢—٩ '٣٧٣ Octal Transparent Latch	١٨٩
١٢—١٠ ملف تسجيل ٤٤ '٦٧٠	١٩٠
١٢—١١ مثال على ذاكرة RAM الثنائية البوابة.....	١٩١
١٢—١٢ الخاتمة.....	١٩١
١٣ — مكونات MSI مطرورة.....	١٩٤
١٣—١ مقدمة.....	١٩٤
١٣—٢ Bit Slice Logic	١٩٤
١٣—٣ دارات تكاملية مصنوعة حسب الطلب.....	٢٠٤
١٣—٤ الخاتمة.....	٢٠٦
١٤ دورة حياة التصميم.....	٢٠٧
١٤—١ مقدمة.....	٢٠٧
١٤—٢ المواصفات.....	٢٠٨
١٤—٣ التخطيط.....	٢١٠

المحتويات

رقم الصفحة

٤—٤ تصميم الدارة.....	٢١١
٤—٥ إنتاج التموج الأولى.....	٢١٢
٤—٦ إنتاج لوحات الدارات المطبوعة.....	٢١٤
٤—٧ خدمات التصميم اللاحقة.....	٢١٧
٤—٨ الخاتمة.....	٢١٨
الملحقات.....	٢١٩
A — جداول التحويل العشرية والثنائية والستة عشرية.....	٢١٩
B — قواعد الجبر البوللي.....	٢٢٠
C — كيفية صنع ثانٍ الاستقرار طراز D من الصمامات الأساسية...	٢٢٠
D — بيان الأسباب الكامنة وراء الرموز الجديدة.....	٢٢١
E — قيم المكثفات والمقاومات القياسية.....	٢٢٥
F — دارة مولد ساعي.....	٢٢٦
G — فهرس وظيفي/دليل الإختيار.....	٢٢٦
فهرس.....	٢٢٧



To: www.al-mostafa.com