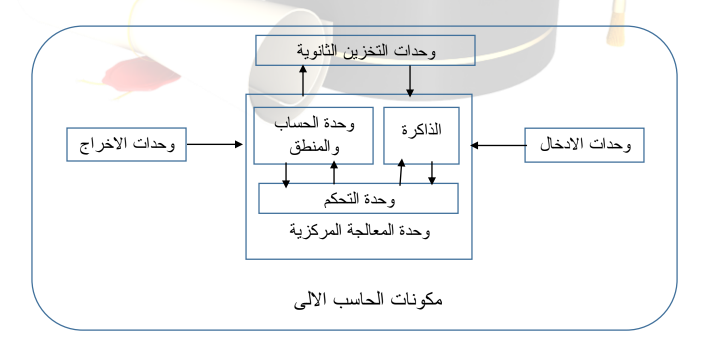
الباب الأول : البناء المعماري للمعالج

عرف الحاسب الالي ؟ وما هي مكوناته ؟

الحاسب الالى: هو جهاز الكتروني قادر على استقبال البيانات ومعالجتها واخراجها في صورة معلومات ذات قيمة يخزنها في وسائط مختلفه



مكونات برمجية عبارة عن البرمجيات التي تتحكم - وحدة المعالجة المركزية في عمل المعالج وتكون بلغة الإله - ذاكرة أساسية داكرة (صول عشوائي ويمكن تخزين البيانات داخلها واسترجاعها او مسحها لكنها متطايرة اي ان محتوياتها تمسح عند فصل مصدر التغذية عنها داكرة (ROM): ذاكرة قراءة فقط يتم برمجة البيانات عليها اثناء تصنيعها داكرة إضافية - ذاكرة إضافية

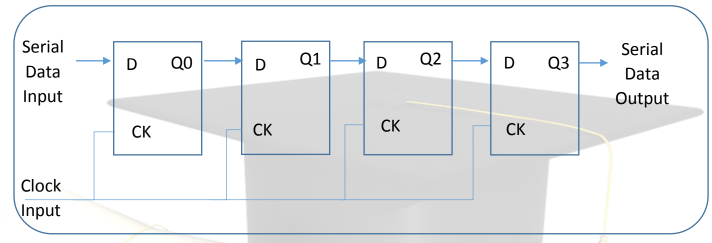


عرف المعالج الدقيق ؟ ومكوناته ؟

المعالج الدقيق: هو احد أجزاء منظومة الحاسب الالى وهو بمثابة العقل المدبر للحاسب يقوم باستقبال الأوامر ومعالجتها واخراجها على شكل معلومات

مكوناته

- ١- وحدة الحساب والمنطق: مسئولة عن العمليات الحسابية والمنطقية
- ٢- وحدة التحكم: وظيفتها فك او تفسير أو امر الحاسب والسماح بتنفيذ الأو امر
- ٣- وحدة المسجلات: مجموعة من القلابات تتصل بالتوازي على هيئة سجل إزاحة يتكون من ٤ قلابات من النوع D
 اي انه قادر على تخزين ٤ خانات (Bits)



٤- الناقلات: ينقل من خلالها إشارات الى أجزاء الحاسب المختلفة

ما هي وسائل التعامل مع المعالج

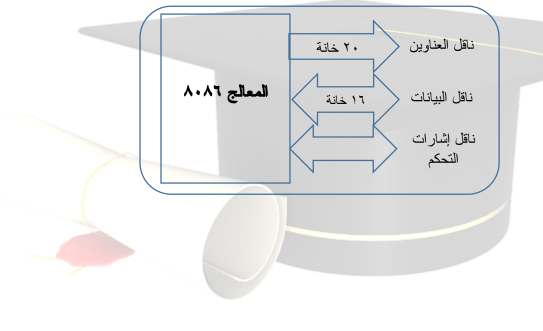
- الوسيلة الأولى: هي برمجة المعالج و هو ما يسمى بالبرمجيات (software) و عادة ما تكون البرمجة بلغة الاله الخاصة بالمعالج الذي نتعامل معه حيث ان لكل معالج لغة ماكينة خاصة به
 - ٢- الوسيلة الثانية: هي البناء المكونات المادية (Hardware) وتشتمل على مواجهة او توصيل المعالج على
 الدوائر المحيطة مثل: الذاكرة وبوابات الادخال والإخراج

ما هي العدادات

العدادات: عبارة عن مجموعة من القلابات تتصل معا اى انها مثل المسجلات لكن عندها القدرة لعد الأرقام على نبضات الساعة التي تصل الى مداخلها اى انها عداد ثنائي

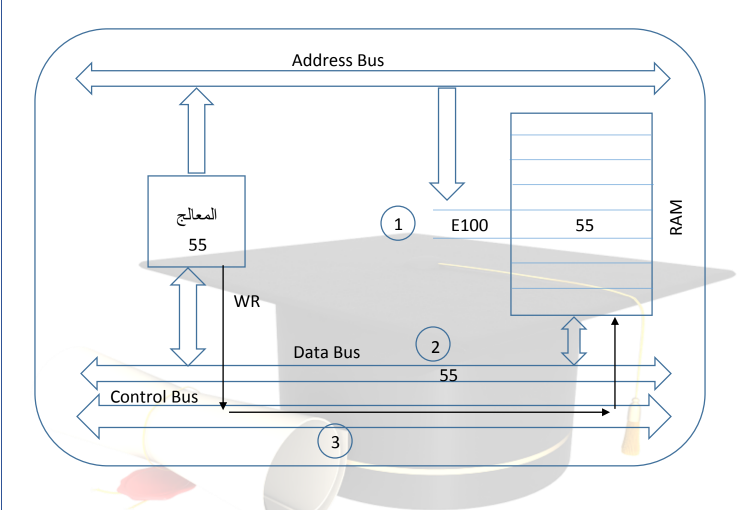
ما هي أنواع الناقلات

- ۱- ناقل البیانات: هو ناقل ذو اتجاهین حتی یتمکن من نقل البیانات و الاو امر من وحدة الی أخری ویمکن ان یحمل ۸
 او ۱۲ او ۳۲ او ۶۲ خانة علی حسب نوع المعالج و کلما زادت الخانات زادت کفاءة و سرعة التنفیذ للبر امج
- ٢- ناقل التحكم: هو ناقل ذو اتجاهين و لا يوجد له شكل قياسى لعدد الخانات وعددها تختلف من معالج الى معالج لكن العدد النموذجى يتراوح بين ١٠ و ١٥ و التي لا تتحكم فقط في تشغيل الحاسب ولكنها تحقق التزامن أيضا في تشغيل القطع وضبط التوقيت للعمليات من و الى الأجزاء المختلفة
 - وتتكون خطوط هذا النقل من مجموعتين: خطوط نقل تحكم الدخل وخطوط نقل تحكم الخرج
 - ٣- خطوط العناوين: هو ناقل احادى الاتجاه من المعالج الى الذاكرة او اى محيط اخر ويستخدم عناوين أماكن في الذاكرة او لوحدات الدخل والخرج
 - المعالجات القديمة كان لها ٤ خانات ثم ارتفع هذا الرقم الى ٨ ثم ١٦ ثم ٢٠ الى ان وصل الى Bits ٣٢
- ٤- ناقل القدرة: عبارة عن مجموع خطوط التغذية الكهربية لعمل مكونات المعالج وهي في الأنظمة الحديثة تتكون من خطين الي ثلاثة خطوط بالإضافة الى الارضى GND



وضح بالرسم كيف يتم التنسيق بين النواقل الثلاثة

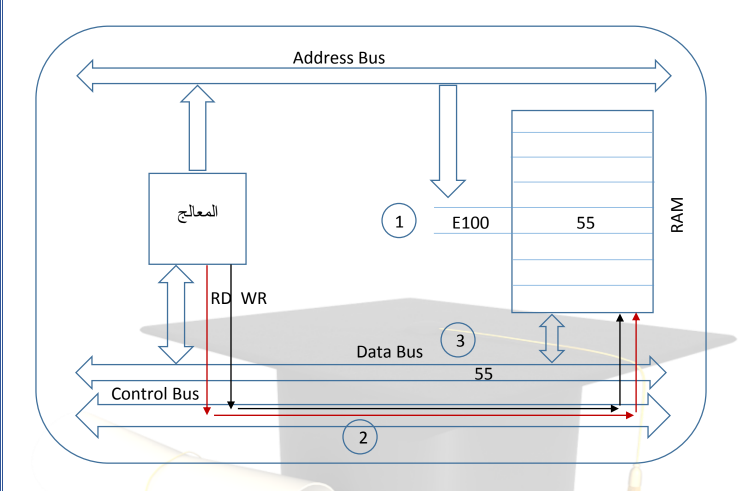
التسجيل في الذاكرة Writing



يقوم المعالج الدقيق بتحديد عنوان الذاكرة المراد تسجيل البيانات فيه (E100) وذلك عن طريق وضعه على ناقل العناوين يقوم المعالج الدقيق بوضع العدد (55) المراد تسجيله على ناقل البيانات

تصدر إشارة تحكم للكتابة (WR) الى الذاكرة فيتم تخزين العدد (55) في الموضع (E100) وذلك من خلال ناقل التحكم

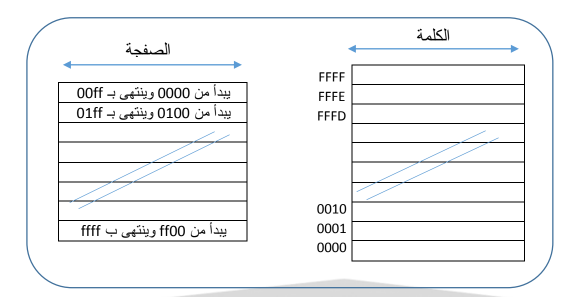
القراءة من الذاكرة Reading



يقوم المعالج الدقيق بتحديد عنوان الذاكرة المراد قراءة محتوياته (E100) وذلك عن طريق وضعه على ناقل العناوين تقوم وحدة التحكم بإصدار إشارة تحكم للقراءة (RD) لقراءة العدد (55) من الموضع (E100) تستجيب الذاكرة ويتم وضع العدد (55) على ناقل البيانات ومنه الى المعالج الدقيق لكى يتم التعامل معه

٥

وضح بالرسم عنونة مواقع الذاكرة



ما هي المهام الأساسية المطلوبة من المعالج

- ١- ان يكون قادر اعلى احضار البيانات من الذاكرة
- ٢- ان يحتوى على أماكن مناسبة في داخله لحفظ ونقل البيانات
 - ٣- ان يكون قادرا على اجراء العمليات الحسابية والمنطقية
 - ٤- القدرة على ارسال المعلومات الى الذاكرة
 - ٥- القدرة على ارسال المعلومات الى وحدات الاخراج
 - ٦- القدرة على ادخال البيانات من بوابات الادخال

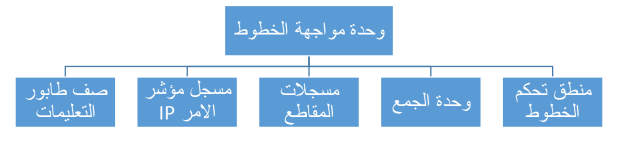
في المعالجات ١٦ بت يتم تقسيم العمل بين جزأين مستقلين ما هما ولماذا يتم التقسيم بينهم

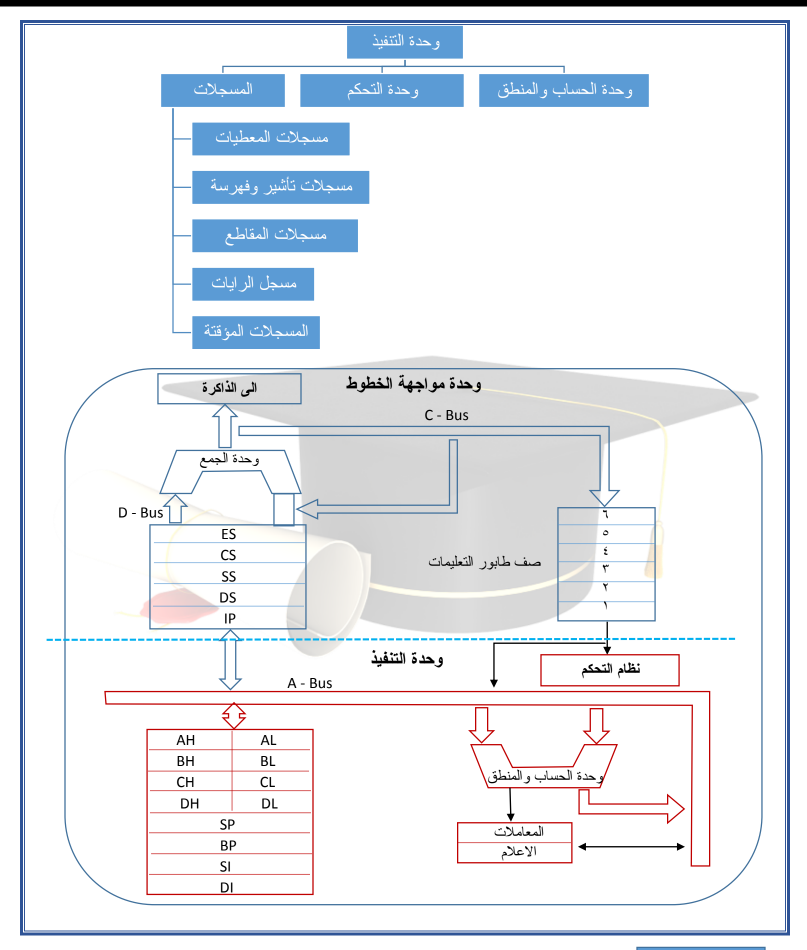
٢- وحدة التتفيذ

١- وحدة مواجهة الخطوط

تقسيم العمل بين هاتين الوحدتين من شانه ان يسرع وتيرة المعالجة داخل المعالج الدقيق بشكل فعال

هذا التقسيم في الوظائف بين الوحدتين أتاح لوحدة التنفيذ ان تقوم فقط بتنفيذ الأوامر الموجودة في قائمة الانتظار وفى اثناء انشغال وحدة التنفيذ بتنفيذ الأوامر تقوم وحدة مواجهة المسارات بجلب أوامر أخرى من الذاكرة ووضعها في القائمة والعمل على ان تكون القائمة مملوءة دائما بالاوامر التي في انتظار التنفيذ





اشرح الرسم التخطيطي لمكونات المعالج 8086

- ١- وحدة مواجهة الخطوط: تستخدم في جلب التعليمات والبيانات من الذاكرة الى المعالج وتحتوى على -
- أ- منطق تحكم الخطوط: عبارة عن مجموعة من الدوائر الكهربية التي يقوم كل منها بنقل إشارة كهربية تناظر الخانة المنطقية (0) او (1) ويحتوى المعالج على ثلاث أنواع من الخطوط
 - خط البيانات : به دوائر تحمل خانات عددها ١٦ ويقوم بنقل البيانات ويكون النقل باتجاهين من والى الذاكرة
 - خط العناوين : عدد خاناته ٢٠ خانة ويقوم بنقل العناوين باتجاه واحد من المعالج الى الذاكرة
- خط التحكم: ليس له عدد محدد ويستخدم في نقل إشارات التحكم مثل القراءة والكتابة و هو المسؤول عن التحكم في الممرين السابقين وفي نقل إشارات التحكم في أجزاء الحاسب
 - ب- وحدة الجمع (الخاصة بالعناوين): تستخدم لحساب عنوان الذاكرة الحقيقى الذى يتكون من ٢٠ خانة حيث ان المعالج يتعامل بعناوين أخرى تسمى العناوين المنطقية التي تتكون من ١٦ خانة لتسهيل عملية البرمجة
 - (CS DS SS ES) ت- مسجلات المقاطع : عبارة عن ٤ مسجلات
- ث- مسجل مؤشر الامر IP: يقوم بتخزين العنوان الداخلي لمقطع الذاكرة والمخزون فيه عنوان الامر التالي المراد تنفذه
- ج- طابور التعليمات : يقوم بسحب عدد من الأوامر من الذاكرة ويضعها في صف لغرض تنفيذها بالترتيب واحدا تلو الاخر حسب دوره من قبل وحدة التنفيذ وكل امر يسحب من قبل وحدة التنفيذ يدخل بدلا منه امر جديد في طابور الأوامر
 - ٢- وحدة التنفيذ: تستخدم في تنفيذ التعليمات وتتكون من -
 - أ- وحدة الحساب والمنطق: مسئولة عن تنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية داخل المعالج
- ب- وحدة التحكم: مسئولة عن التحكم بتنفيذ العمليات المختلفة من عمليات حسابية ومنطقية وازاحة وإدخال وإخراج وغيرها من العمليات
 - ت- المسجلات: للمعالج 8086 ٤ مجموعات من المسجلات ذات ١٦ خانة يستطيع المبرمج الوصول اليها
 - ٤ مسجلات معطيات (المسجلات العامة AX,BX,CX,DX)
 - ٤ مسجلات تأشير وفهرسة (SP,BP,SI,DI)
 - ٤ مسجلات مقاطع (CS,DS,SS,ES)
 - مسجل الرايات
 - المسجلات المؤقتة

ما الفرق بين المسجلات العامة والمسجلات الخاصة

المسجلات الخاصة	المسجلات العامة
مسجلات تستخدم لاداء غرض خاص او وظيفة معينة	مسجلات تستخدم للتخزين المؤقت للنتائج المرحلية اثناء
	تنفيذ البرنامج وتستخدم في كثير من الأغراض التي
	تؤدى اكثر من وظيفة
مسجلات لا يستطيع المستخدم ان يتعامل معها سواء	مسجلات يستطيع المستخدم ان يتعامل معها اما ان يقرأ
بالقراءة او بالكتابة	منها بیانات او یخزن فیها بیانات
هي مسجلات :	هي مسجلات :
ً - التأشير والفهرسة	. المعطيات (AX , BX , CX , DX)
- مجسلات المقاطع	
 مسجلات الاعلام 	
- المسجلات المؤقتة	

تكلم عن مسجلات المعطيات

تستخدم لتخزين المعلومات وتستخدم للتخزين المؤقت للنتائج المرحلية اثناء تنفيذ البرنامج حيث ان التخزين في هذه المسجلات يمكننا من الدخول الى المعطيات بشكل اسرع مما لوكان التخزين في الذاكرة وتنقسم الى –

- ١- مسجل المركم: يرمز له بالرمز A يمكن ان يتعامل مع وحدة الحساب والمنطق
 - ۲- مسجل القاعدة: يرمز له بالرمز B
 - ٣- مسجل العد : يرمز له بالرمز) يستخدم لعمل جدول
 - ٤- مسجل البيانات: يرمز له بالرمز D

كل مسجل من هذه المسجلات يمكن استعماله اما ككلمة (16 bit) في هذه الحالة يتم كتابة الحرف (X) بعد اسم المسجل AX , BX , CX , DX

يمكن استخدامه كجز أين سعة كل منهما (bit) في هذه الحالة يتم كتابة الحرفين (H,L)

- حيث L يستخدم مع البايت ذو العنوان الأصغر اهمية AL, BL, CL, DL
- اما حرف H يستخدم مع البايت ذو العنوان الأكبر أهمية AH, BH, CH, DH

كل هذه المسجلات يمكن استخدامها في الأوامر الحسابية او المنطقية في لغة التجميع

تكلم عن مسجلات التأشير والفهرسة

تستخدم لتخزين العناوين وتنقسم الى -

- ١- مسجل المصدر ١٥: يحتوى على عنوان المصدر من اجل نقل البيانات في الذاكرة الرئيسية لمقطع المعطيات
- ٢- مسجل الهدف DI : يحتوى على عنوان المستقبل من اجل وضع البيانات في الذاكرة الرئيسية لمقطع المعطيات
 الاضافي
- ٣- مؤشر المكدس SP : هو مكان (مكدس) في الذاكرة يستخدم للتخزين المؤقت من قبل المعالج اثناء تنفيذ البرنامج
- ٤- مؤشر القاعدة BP: يحتوى على قيمة تمثل الازاحة داخل (المكدس) ويستخدم لقراءة المعطيات من (المكدس) بدون از التها

تكلم عن مسجلات المقاطع

عبارة عن ٤ مسجلات طول كل منها 16 bit وهي -

- ١ مسجل مقطع الشفرة CS : يحتوى على عنوان اول موقع في مقطع شفرة البرنامج في الذاكرة اى انه يشير الى بداية مقطع الشفرة
- ٢- مسجل مقطع المعطيات DS: يحتوى على عنوان اول موقع في مقطع المعطيات في الذاكرة اى انه يشير الى بداية مقطع المعطيات
- ٣- مسجل مقطع المكدس SS: يحتوى على عنوان اول موقع في مقطع المكدس في الذاكرة اى يشير انه يشير الى بداية مقطع المكدس
- ٤- مسجل مقطع المعطيات الاضافي ES: يحتوى على عنوان اول حجرة في مقطع المعطيات الإضافى في الذاكرة اى انه يشير الى بداية مقطع المعطيات الاضافى

تكلم عن مسجلات الرايات (الاعلام)

عبارة عن مسجل يحتوى على 16 bit يخزن فيه حالات الرايات لنتائج العمليات الحسابية والمنطقية بعد تنفيذها من قبل المعالج وعددها ٩ رايات وكل راية في هذا المسجل هي خانة bit ومستقله بذاتها

X	Χ	X X OF D	F IF TF	SF ZF X	HC X PF X CF
---	---	----------	---------	---------	--------------

١.

يأخذ ١ اذا وجد مرحل من الخانة الاخيرة	CF
يأخذ ١ اذا كان هناك حمل من الخانة الرابعة الى الخانة الخامسة	HC
يأخذ ١ اذا كان عدد الوحايد في اول ٨ خانات من الناتج زوجي	PF
يأخذ ١ اذا كانت النتيجة تساوى صفر	ZF
يأخذ ١ اذا كان اخر بت يساوى ١ وتكون النتيجة موجبة	SF
يأخذ ١ اذا وجد احد المرحلين فقط	OF
تحديد اتجاه الحركة في حالة قراءة النصوص	DF
نضعه ١ لعمليات المقاطعة للمعالج بهدف ان يقوم بالتخلى عن نتفيذ ما يقوم به ويبدأ في تنفيذ عمل جديد	IF
اذا وضع المبرمج بها القيمة ١ يتم تنفيذ امر واحد فقط من الأوامر وبعدها تأخذ القيمة صفر	TF
غير مستخدم	Χ

ما هي المسجلات المؤقتة

المسجلات المؤقتة: هي مسجلات تستخدم للتخزين المؤقت من قبل المعالج اثناء عمليات المعالجة ويختلف عددها وسعة كل واحدة منها حسب المعالج

تكلم عن الذاكرة التي يتعامل معها المعالج

الذاكرة: تقسم الذاكرة التي يتعامل معها المعالج 8086 الى ٤ مقاطع كل مقطع سعته 64KB وهي:

- ١- مقطع الشفرة: تستخدم لتخزين شفرة التعليمات وعنوان بدايتها يخزن في مسجل الشفرة داخل المعالج
- ٢- مقطع المعطيات : تستخدم لتخزين البيانات وعنوان بدايتها يخزن في مسجل مقطع المعطيات داخل المعالج
- ٣- مقطع المكدس: يستخدم في عمليات التخزين المؤقت للبيانات اثناء تنفيذ البرنامج والبداية تخزن في مسجل مقطع المكدس داخل المعالج
- ٤- مقطع المعطيات الاضافى: يستخدم لتخزين البيانات الإضافية التي تزيد عن حاجة مقطع المعطيات وعنوان البداية يخزن في مسجل مقطع المعطيات الاضافى داخل المعالج

ما هي المواصفات العامة للمعالج الدقيق 8086

- ۱- یحتوی علی ۶۰ طرف
- ۲- یعمل بجهد مستمر قیمته 5 volt DC
 - ۳- تردد نبضات الساعة MHz 5
- ٤- يحتوى على ١٦ خط لنقل البيانات (DO: D15)
 - ٥- يحتوى على ٢٠ خط للعناوين (A0: A19)
 - ٦- يتعامل مع ذاكرة حجمها ١ ميجا
- ۷- يحتوى على ١٤ مسجل سعة كل مسجل 16 bit
 - ۸- یحتوی علی ۲۰۰۰۰ ترانزستور

A.R

ارسم شريحة 8086 موضحا عليها اطراف المعالج 8086

GND	1		40	VCC	
AD14	2		39	AD15	
AD13	3		38	A16/S3	
AD12	4		37	A17/S4	
AD11	5		36	A18/S5	
AD10	6		35	A19/S6	
AD9	7		34	BHE/S7	
AD8	8		33	MN/MX	
AD7	9	8086	32	RD	
AD6	10	CPU	31	RQ/GT0	(HOLD)
AD5	11	CPU	30	RQ/GT1	(HLDA)
AD4	12		29	LOCK	(WR)
AD3	13		28	S2	(M/IO)
AD2	14		27	S1	(DT/R)
AD1	15		26	S0	(DEN)
AD0	16		25	QS0	(ALE)
NMI	17		24	QS1	(INTA)
INTR	18		23	TEST	
CLK	19		22	READY	
GND	20		21	RESET	
					/

الوظيفة	الأطراف
اطراف الارضى	1 و 20
هذه الخطوط تحمل مزيجا من إشارات البيانات من D0 : D15 واشارات العناوين من A0 : A0 .	2 الى 16 و
وهذه الخطوط تكون عناوين عندما تكون الحالة المنطقية على الطرف ALE = 1 وتعمل كخطوط	39
بيانات عندما تكون الحالة المنطقية على الطرف ALE = 0	
طرف المقاطعة الغير قابلة للحجب مثل إشارة انقطاع القدرة	17
حينما يكون هذا الطرف (1) تتم مقاطعة المعالج	18
يتم ادخال نبضات التزامن بالتردد المطلوب من هذا الطرف	19
إعادة الوضع	21
لكي يقوم المعالج باي امر لابد ان يكون هذا الطرف فعالا (1)	22
يدخل المعالج حالة الانتظار WAIT اذا كان 1 = TEST	23
عندما تكون الحالة المنطقية على هذا الطرف تساوى (0) يتم الاستجابة لطلب المقاطعة	24
خط ماسك العنوان عندما يكون في الحالة المنطقية (1) فان الخطوط AD0: AD15 تمثل خطوط	25
عناوین و اذا کانت (0) تمثل خطوط بیانات	
طرف تتشيط البيانات عندما يكون (0)	26
خروج بيانات من المعالج عند (1) Transmit	27
ادخال بيانات من المعالج عند (0) Receive	
عندما تكون الحالة المنطقية على الطرف (1) فان العملية تتم من خلال الذاكرة	28
عندما تكون الحالة المنطقية على الطرف (0) فان العملية تتم من خلال أجهزة الادخال / الاخراج	
اذا كان الطرف WR = 0 يكون المعالج الدقيق في حالة الكتابة في الذاكرة او وحدة الاخراج	<u>J</u> 29
عندما تكون الحالة المنطقية على هذا الطرف تساوى (1) يتم الاستجابة للطرف HOLD	30
عندما تكون الحالة المنطقية على الطرف HOLD = 1 يتم الاتصال المباشر بالذاكرة ويفصل المعالج	31
جميع الخطوط	
اذا كان RD = 0 يكون المعالج الدقيق في حالة قراءة البيانات من الذاكرة	32
عندما يكون (1) يعمل في الحالة الأدنى Minimum	33
عندما يكون (0) يعمل في الحالة الأقصى Maximum اى يتعامل مع معالج مساعد	
عندما تكون الحالة المنطقية على هذا الطرف تساوى (0) فيتم تتشيط البايت ذات القيمة العظمى من	34
مسار البيانات (D8: D15) اثناء القراءة او الكتابة	
عبارة عن خطوط عناوين من (A16: A19) عندما تكون الحالة المنطقية على الطرف ALE = 1	35 , 36 ,
وتمثل حالات مختلفة للمعالج عندما تكون ALE = 0	37 , 38
جهد القدرة الثابت V2+	40

مسائل الباب الاول

القوانين

حجم الذاكرة = عدد خطوط العناوين ٢ = حجم الذاكرة بالبايت

للتحويل من البايت الى الكيلو بايت نقسم على 1024

تتكون الذاكرة من مجموعة من العناوين (الأماكن) كل مكان يحتوى على ٢٥٦ صفحة

عدد المواقع الكلية = حجم الذاكرة

عنوان اخر موقع = عنوان اول موقع + عدد المواقع الكلية - 1

عدد الصفحات المحصورة = (عنوان اخر موقع - عنوان اول موقع + 1) / 256 او

عدد الصفحات المحصورة = عنوان اخر صفحة - عنوان اول صفحة + 1 او

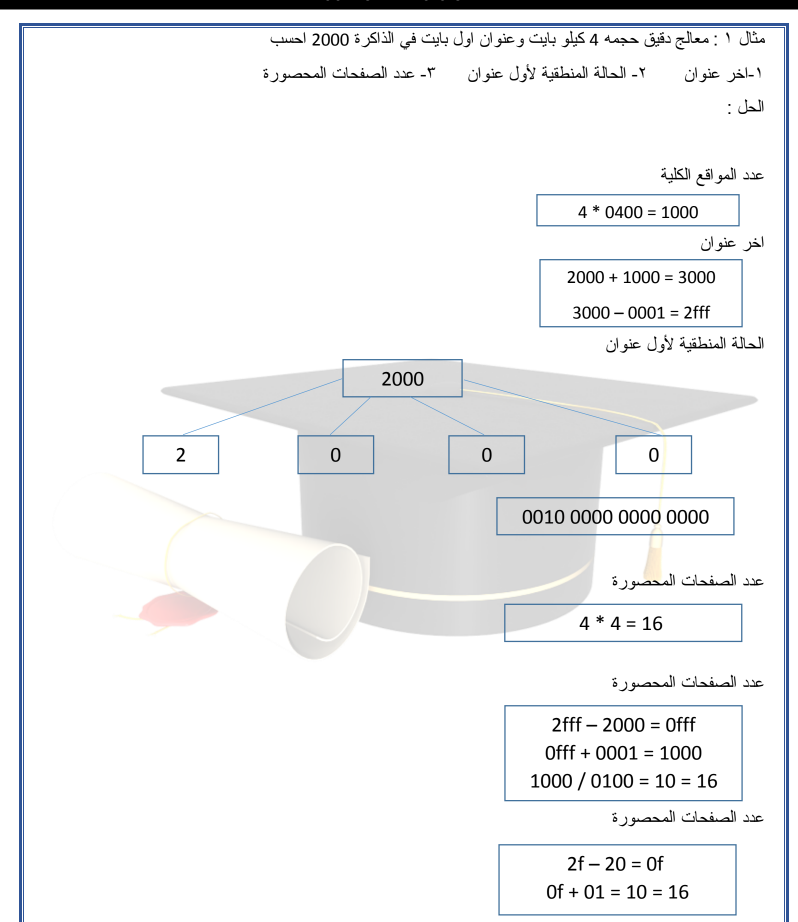
عدد الصفحات المحصورة = حجم الذاكرة بالكيلو بايت * 4

الحالة المنطقية للعنوان = تحويل العنوان من سادس عشر الى ثنائي

ملحوظة : عند استعمال القوانين يجب توحيد النظام العددي

256 عشرى = 0100 سادس عشر

1024 عشرى = 0400 سادس عشر



مثال ٢ : معالج دقيق له ناقل عنوان يتكون من ١٣ خط وعنوان اول بايت في الذاكرة هو H 1000 احسب ١- حجم الذاكرة ٢- عنوان اخر بايت في الذاكرة ٣- عدد صفحات الذاكرة الحل: حجم الذاكرة = 8192 **=** 2¹³ بایت 8192 / 1024 = 8 KB عدد المواقع الكلية = 2000 = 8 X 0400 عنوان اخر موقع = 2000 + 1000 = 3000 عدد الصفحات المحصورة = 8 X 4 = 32

مثال ٣ : اشرح كيف تتأثر الاعلام بعملية الجمع اذا كان المسجل A يحتوى على AA والمسجل B يحتوى على A5 الحل :

A 1010 1010

B 1010 0101

A 0100 1111

الاعلام التي تتأثر



مثال ٤: قم بأجراء عملية الطرح على الارقام الثنائية واشرح كيف تأثرت الاعلام بهذه العملية اذا كان المسجل Aيحتوى على AA والمسجل B يحتوى على A5

الحل:

هناك طريقتين للطرح

الطريقة العادية

Λ	1010 10:	1 (
Α	TOTO TO	Lυ

B 1010 0101

A 0000 0101

الطريقة الاخرى

او لا ايجاد متمم الرقم الثاني (B) 0101 1010

ثم نجمع علیه ۱ ما 1011 0101

ثم نحول العملية من طرح الى جمع

A 1010 1010

B 0101 1011

A 0000 0101

الاعلام التي تتأثر

ZF = 0
PF = 1
SF = 0
HC = 1
CF = 1
OF = 0

مثال ٥ : قم بأجراء عملية AND على الارقام الثنائية واشرح كيف تأثرت الاعلام بهذه العملية اذا كان المسجل A يحتوى على AA والمسجل B يحتوى على A5

الحل:

A 1010 1010

AND

B 1010 0101

A 1010 0000

الاعلام التي تتأثر

ZF = 0
PF = 1
SF = 1
HC = 0
CF = 0
OF = 0

مثال ٦: قم بأجراء عملية x-or على الارقام الثنائية واشرح كيف تأثرت الاعلام بهذه العملية اذا كان المسجل A يحتوى على AA والمسجل B يحتوى على A5

الحل:

A 1010 1010

X-or

B 1010 0101

A 0000 1111

الاعلام التي تتأثر

ZF = 0	
PF = 1	
SF = 0	
HC = 0	
CF = 0	
OF = 0	