عبد دی ادوار تنی_{ق و ت}بنب

حنالدحنان يوسفونگ khalidyousafzai@hotmail.com

ا۲راکتوبر۲۰۲۳

عسنوان

İX																																							,	Ų	باح	دىيسە
xi																																~	÷	ے ر		. کاد	-	كتاب	_لي_	پہ	-ر	مي
1																																						_ام) نظبہ	نۇ	شر	1
1																																(نتق	گر ا	_امِ	انظيه	اری	ئث	-1	1	1.1	
٣																																	. (نحق	كس	ِ _ام	نظ	شتمى	7	٢	۱.۲	
۳																																	ى .	ٺ	م گه		ئی نظ	ٺ	:	۲	1.1	
۵																							_	باول	<u>ب</u>	ى تت	بير	_	ام'	ل	ئى ز	ٺ	ے شر	<u>_</u> (_ٰر	انظيه	باری	ئ	1	٩	´.1	
∠																						ؾ	ٺ	گر ا	_ر	نظ	ی)	· -	ث	ع عر	_	اد	_	· /),	سول	_	_	ر	1	۵	1.1	
9																										•	-				-					-		_		۲	1.1	
9																																						_		4	.1	
9					•			•					•			لہ	باو	نب	ں ت	بير	_	ادو	<u></u>			ار	سے	- ^	سوا	U	_		. اس	ر اور	آځه	<u>۔</u>	_(_	1	٨	1.1	
11																																					_	_ا	ی حہ	يادأ	بنر	۲
۱۲																											.	ىرنا	فی ک	ومن	بر	عر	بل ا	ب	مم	_	ئی نظ	ٺ	:	1	۲.	
۱۳																															لم	نكمسه	ا کا	r١	لٰہ	بنكمسه	اسی	_	-1	۲	۲.	
۱۴																						۔	L	انتكم	5 ((r	_	1)	لمهيا	ب	_		اکیک	منفى	_	_	_	-1	٣	۲.	
۱۵																										لہ		بتكم	اسی	_	۸,	_	ريعيه	بز	ا منفح	اد کح	_	واعبه	,	۴	۲.	
14																				,	ل	نكمسه	٤.		یک	ني ا	ی منا	_	-	L	/ _	_	ريعيه	بز	امنفي	اد کح	_	واعس	,	۵	۲.	
19																																						<u>ئ</u> ــــ		۲	۲	
22																														ام	ظ	له	ب	رو تنکا	وار	_=	امر	ب	ç	4	۲.	
r																																						,	الجه	ِلين إلين	. ا	
, ω ۲Δ																															(. تھ	ا ، ک	٠.			١,	ا ولير	/5•1 aj	ر ن ا	بور س	,
, w	٠	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•		٠	•	٠	•	•	_	_	مورا	. (ے در	بىپ قەن	ے منط	-1/.	٠, ر	.ور. ا	ر س	1.	.,	
, (-	_/	ں-	,			ا.!.ا				

iv

۲۷	۲.۱٫۳ منطقی جمعی		
49	m.ا,m		
49	۳.۱٫۳ منطقی بلات رکت جمع		
۳.	۵.۱٫۳ منطقی ضبه بلاشر کت جمع		
۳.	برقی تارون مسین جوڑ کی وضناحت	۲.۳	
۱۳۱	عبددی گیٹ	٣.٣	
۱۳۱	۱٫۳٫۳ ضرب گیٹ		
٣٢	۲٫۳٫۳ جمع گیٹ		
٣٣	٣٣٣٠ نفي گيٺ ِ		
٣٣	۳.۳.۳ متعبد دمداحنل گیٹ		
٣۵	۵,۳,۳ خرب متم گیٹ اور جمع متم گیٹ ۵,۳,۳		
٣٨	۲٫۳٫۳ بلاشىركىت جمع گيىئ اوربلاشىركىت جمع متمم گيىئە		
۴.	گیٹوں کے برقی خواص	س.س	
۱۳	۱٫۴٫۳ مستحکم کار		
سهم	۲.۲۳ مخشلوط ایدوار		
۳۵	بووكين لقب عسل كاتخميت بيرين بالمسترين بالمسترين بالمسترين بالمسترين بالمسترين بالمسترين بالمسترين بالمسترين بالمسترين	۵۳	
۳۵	ال.a.m بوولين تف ^ع ل كاتخمي ت 		
<u>۸</u> ۷	قوسين مسين ښند يوولين قفعسل	٧.٣	
۹۳	پوولین الجبّراکے بنیادی قوانین	۷.۳	
۵۳	ڈی مار گن کے کلیات بے	۸.۳	
۲۵	حبـرُوال بوولين قفعـل	٩٣	
۲۵	ار کان ضرب کے محب وعب کی ترکیب	10.14	
٧٠	ار کان جمع کی ضرب کی ترکیب می می نیان بین می از کان جمع کی ضرب کی ترکیب می می از کار در این از می از می از می	11.11	
41	محب وعب ارکان ضرب اور ضرب بعب داز جمع کے مابین شبادلہ	11.11	
40	خرب و جمع دورے متم ضرب و مثم ضرب دور کا هسول نیست بیات میں متم ضرب در کا هسول میں بیات میں میں میں میں میں میں	۳.۳۱	
٧٧	جمع و ضرب دورے متم جمع و متم جمع دور کاحصول	س به ا	
۸۲	عسلامتی روپ یارموز	10.0	
4.4	ت		
/ /	۱٬۱۵۳ استاری اعبداد کے شائی رموز موز کا ۱٬۱۵۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۲۳ موز کا ۱٬۳۳ موز کا ۱٬۲۳ موز کا ۱٬۲۳ موز کا ۱٬۳۳ موز کا ۱٬۲۳		
 	المهار المسارق		
۳۷	_نقث_ب	كارناف	٩
۳۷	کارناو <u> ن</u> فتے کاہنیادی حِت کہ	۱.۴	
۷۵	کارنان <u>نے نق</u> شے کی جی س رائی	۲.۴	
۷۵	کارنان <u> نقشے</u> سے تف عسل کی سادہ مساوا ت کا حصول	٣.٣	
4	۱٫۳،۴ دو آزاد متغییر تف عسل		
۸٠	۲٫۳٫۴ تین متغیب رتف عسل		
۸۳	٣٣.۴ حيار متغير تف عسل ٢٣.۴٠ حيار متغير تف عسل		
۸۵	۲۰۳۰،۴ پ ۲۰۳۰،۴ سادات سے تفاعسل کے ارکان ضرب کا حصول		
4.4	ض لعي از جمع کي شکل مڀني رياد رمي ادارات	~ ~	

ع-نوان

۸۷	غپ د لچپ حال	۵.۴	
	می منطق اور تر کسیسبی ادوار می	د کہ	
۸۹			۵
۸۹	شنائی جمع کاراورشنائی مفی کار	1.0	
9+	۱.۱.۵ نصف جمح کار		
95	۲.۱.۵ مکسل جمح کار		
94	۳.۱.۵ منفی کار		
99	۵.۱.۴ اعشاری جمع کار		
1+1	شنائی ضرب کار	۲.۵	
1+1	شنانت کار	۳.۵	
1+9	مشنانت کار کی مدد سے تفع ک کا حصول	۴.۵	
111	دا حسلی منتخب کار اور حسار جی منتخب کار میں بیان کی منتخب کار میں کار میں کار کیا ہے۔ میں میں میں جمانت سر کر کر میں میں میں کار کیا گئی ہے۔ اس کا میں کار کیا گئی کیا گئی کے میں کار کیا گئی کیا گ	۵۵	
111	۱٬۵۰۵ حنارجی فتخنب کار		
1111	۲.۵.۵ واختلی نتخب کار		
110	۳.۵.۵ داخشکی منتخب کارے تف عسل کا حصول		
114	متوازی شن اَی ضرب کار	۷.۵	
111	مر تر شب بی منطق اور ادوار	مع),	4
177	گیٹوں کے او ت ہے کار	۲,۱	
122	پلٹ کار	۲.۲	
174	<u> </u>	۳.۲	
۱۲۸	متم ضرب گیٹ ایس آرپلٹ کار	۲.٦	
119	۱٬۴۰۱ عنب رفعال مداحبِل پلے کار، حسال برفت رار رکھتاہے		
119	۲٬۴۰۱ مداخل 8 فعالِ کرنے سے پلٹ کاربلٹ دسال اختیار کرتاہے		
14.	\overline{R} مداخل \overline{R} فعال کرنے ہے پلٹ کارپہ حسال افتیار کرتاہے \overline{R}		
اسا	۲٫۳٫۲ حیال دوڑ		
اسا	زياده مداخنل پليڪ کار	٧.۵	
۱۳۲	وت بل محباز ومعبذ در پلیٹ کار	۲.۲	
۳۳	آت اعتلام پلٹ کار	∠.∀	
Im2	ڈی پل <u>ٹ</u> کار	۲.۸	
114 114	۱.۸.۲ آفت اعتدام پلیٹ کارے حساف کر دوڈی پلیٹ کار میں میں میں اسلام بلیٹ کار میں میں میں اسلام بلیٹ کار میں میں	•	
164	ڈی <u>پلٹ ک</u> ار	9.4	
	جے کے پلیٹے کار	1+.4	
۱۳۵	۱.۱۰-۲		
٢٣٦	شنائی گئت کار	٢.١١	
۱۳∠	سلمه وارشنا کی جمح کار	17.4	
۱۳۸	معساصر ترشیبی ادوار کا تحب زیبه می در	١٣.٦	
۱۳۸	۲٫۳۳۱ مساوات حمال		
169	۲٬۱۳۶ حبدول سال		
10+	۳.۱۳.۲ حناکه حسال		

vi

10+	۲.۱۳.۲ څې پليځ کار پر منب ني ترشيجي دور		
۱۵۱	۵.۱۳.۲ ج کے پلٹ کار پر مسبنی ترتیبی دور		
۱۵۵	۲.۱۳.۲ فی پلٹ کار کی مد د سے ترشیبی دور کاحب ائزہ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،		
104	مىيلى اور مُور نمون من يايى يايى يېزىيى	۲.۳۱	
104	۲.۱۴.۲ ي حسال اوران کي مقسرري		
۱۵۸	معــاصرترشيــبى ادوار كى بېنــاوــــــ	10.4	
141		وفتسر	4
۵۲۱	سلىلە داردفېتىر	1.4	
۱۲۵	۱.۱.۷ دائین انتقتال دفت ر		
۱۲۵	۲.۱.۷ بائين انتقتِ ال دفت مر		
271	٣.١.٧ دائين وبائين انتقتال دفت سر		
177	متوازی بھیسرائی و فت بر	۲.۷	
174	عبالمسكّم انتقت ِال دفت رين بين بين بين بين بين بين بين بين بين ب	۲.∠	
14	سلمله وارشنائی جمع کار	۲.∠	
		. /	
121		گن <u>ٿ</u>	/
121	شنائی گنیت کار	1.4	
120	معاصرگنت کار	۲.۸	
120	۱.۲٫۸ معاصر شنائی گنت کار		
141	۲.۲.۸ شنائی مسرموزاعشاری مصاصر گنت کار		
١٨٢	ومگرگنت کار	٣.٨	
١٨٢	۱٫۳٫۸ متغیب رکمهانی گنت کار		
١٨٣	۲٫۳۸ برتیب گنت کار		
110	۳٫۳۸ چهسلاگنت کار		
٢٨١	۴٫۳٫۸ وهسٹر کن پیپداکار		
1/19		ح افظ	
19+	ے۔ عبار ضی مبافظہ میں میں میں میں میں میں انتہاں ہے۔	1.9	
199	چنت د افلے	r 9	
r•r	پ کے میں ہے۔ حافظہ کی استعداد ہڑھانے کی ترکیب	μ.q	
r • r	۱۳۹۹ دوعد د 4 × 4 حافظ سلمه دارجوز کرایک عبد و 4 × 8 حافظ کا حصول	.,	
r • a	ا الله الله الله الله الله الله الله ال		
1.9	۳.۳.۹ دو 4 × 4 حب نظے متوازی جوڑ کر 8 × 4 حب نظے کا حصول		
r+9	المنظر کے اوت ا س کار	۳.9	
T 11	پخت د حافظ ہے ترکمیسی ادوار کاحصول	۵۹	
		~.,	
۲۱۳	تغکسیل ترکسیسی منطقی ادوار	وت بل	14
۲۱۴	۰۱.۰.۱	-	
۲۱،۰	m		
	۱۰.۱۰ ستایل تشکیل ضرب و جمع تر کسیبی منطقی ادوار		
110	عتابل تفکیل تر میبی ادوار	1.1+	

12																												11.	• >1(پ	ر تنر	اصر	معر	پر	غر	1	11
19																																		1,			
19																									بِل	بدو	ر	بوري	ب	٠	••	1.1					
11																									Ĺ	بدول	ثب	او کا	ہ	(۲.۱	.11				
77																													ئب			۳.۱					
44																								ني	اسط	نحب	. ار ت	ن اور	وازار	ï		۱.۳	.11				
44																		-رر	قت) کا لا	تول	ــلام	عر	بانی	شن	_		سےیا	وڑ_	_ ر		الر	>	۲	.11		
44																																جو	عر	٣	.11		
44																									_	Ь	ر پلِه	ں آ	يب	1		۳.۱	.11				
۲۸																_	Ь	پل	زی	ہواڈ	ت	ر چله	ره	ٺ	لے کس			اعد		/		۲.۳	.11				
۳.						~	_	غز ر	÷	اتح	<u>ر</u> م	ت	باو	دم	ت	كاف	وار	رادا	_اصر	ىر	-ر ۸	ٔب	ى ع	·	ر مس	ال	ر پاڻو	ں آ	يب	1	1	۳.۳	.11				
۳۱																																		الا	سو	1	٢
۵۹																																		_		وابا	<i>?</i> .

ا___و

حسافظ

memory byte word write

random access memory, RAM² access time^A

<i>بواد</i> مٹانے کامفہوم	حبدول ۹: حسافظ ہے م
---------------------------	---------------------

1111 1111	1011 0101
1111 1111	0000 0000
1111 1111	1111 1111
1111 1111	0110 0110

دوسری فتم کاحف نظہ، جو پختہ ما فظہ اللہ ہاتا ہے، میں برقی طاقت کی عدم موجود گی میں بھی مواد محفوظ رہت ہے
ہم اس سے معلومات پڑھنے کی حناطسر حافظ کو درکار برقی طاقت فیصر ابھم کرنا لازم ہے۔ پخت حافظہ معلومات کی بھی وقت کی بھی معتام ہے پڑھی جب سکتی ہے۔ حافظے کے تمام معتامات ہے مواد پڑھنے کے لئے
معلومات ہو حافظہ کا دورائیہ رسائی کہلاتا ہے، تقتریباً ایک جیب ہوگا عام استعال میں پخت حافظہ
درکار وقت، جو حافظہ کا دورائیہ رسائی کہلاتا ہے، تقتریباً ایک جیب ہوگا عام استعال میں پخت حافظہ
میں معلومات صون پڑھی حباق ہے۔ پخت حافظوں کی مختفہ اقسام میں معلومات محفوظ کرنے کے طسر یقے
ایک دوسرے سے مختلف ہوں گے۔ ایک قتم کے پخت حافظہ میں معلومات مرف اور صوف ایک
مصرت کھی جب سے بالہ زااے صرف ایک مصرت معلومات کی کھی کے لئے استعال کیا حباسا کیا
ہمارت کو ایک مرتبہ قابلی لکھائی محکونا وائل اسے برانی معلومات میں معلومات باربار کھی جب
سے اس کوایک مرتبہ قابلی لکھائی محکونات منافی ضروری ہے۔ جب یہ پخت حافظہ سے معلومات برانی معلومات منافی ہونے معلومات برانی کی مددے مثانی حبائی جبائی سے برانی معلومات منافی خواجہ برق منتا محکونہ مافظہ اسے بی بیت حافظہ سے معلومات برانی کی مددے مثانی حبائی جبائیت حافظہ اسے بیت میں بخت حافظہ سے مطلومات کی کو مدی ہونے میں بخت حافظہ کرتے بیا۔ میں بخت حافظہ سے معلومات کی کو مدی ہونے میں بخت حافظہ اسے برق کی مددے مثانی حبانی جبان اسے برانی کو مدی کے میں بخت حافظہ سے معلومات کی کو مدری ہے۔ اس کو کو مدی کی مدانی حبانا کو ایک بیا تعلی کو مدت کو مدی ہونے مثانی کو مدر کے مثانی کو مدری کے مثانی کو کھوں کو مدی کو مدری کو مدی کو مدری کے مثانی کو کھوں کو مدری کو مدری کو مثانی کو کھوں کو کھوں کو کھوں کے مثانی کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کے مثانی کو کھوں کے کہ کو کھوں کو کھو

کاعن ذیر لکھائی کومٹ نے سے صاف سے تھراکاعن ذمات ہے۔ پلٹ ہر صورت بلٹ دیا پیت حسال ہوتا ہے لہاندا اسس سے مواد کاعن ذکی طسرح نہیں مٹیا جب سالاً۔ لکھائی سے صاف حسافظہ سے مسرادوہ حسافظہ ہوگا جس کے متمام ہٹ بلٹ د (1) ہوں۔ حبدول ہوا مسیں آٹھ بِٹ لمب کی کے حب الفظ حسافظہ استعال کرتے ہوئے مواد سے بھسرے اور حسافظہ کی وضاحت کی گئی ہے۔ یقیدیاً، حسافظہ کے تمام بٹ پر 1 لکھنا اور حسافظے سے مواد مٹانا کی جیس ہوگا۔ مواد مٹانا کی جیس ہوگا۔

ا. 9 عبار ضي حيافظ

اس مے مسین عبارضی حیافظے کی بناوٹ پر غور کیا حبائے گا۔ایک بخت حسافظہ بنیادی طور ایک پلٹ ہوگا، جس مسین مواد لکھنے اور پڑھنے کی صلاحیت موجود ہو گی۔ حسافظہ عصوماً کشیر تعداد بڑوں پر مشتمل ہوگا المسندا محسن موجود ہو گی۔ حسافظہ مسین ہر پلٹ تک، لکھنے اور پڑھنے کی حناطہ ر،رسائی ضروری ہے۔ شکل ۹۔امسین شاکھے عارضی عارضی عافظے کھ

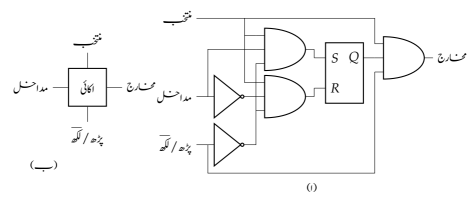
ROM, read only memory

one time programmable read only memory, OTP1*

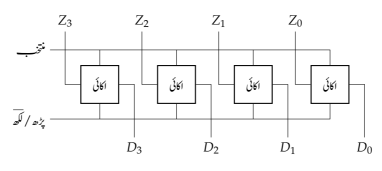
electrically erasable read only memory, EEROM, E^2PROM''

UV erasable read only memory, UV erasable ROMIT

ا . 9 . عب ارضی حب افظیہ



شكل ٩٠١ كا كي حب فظب

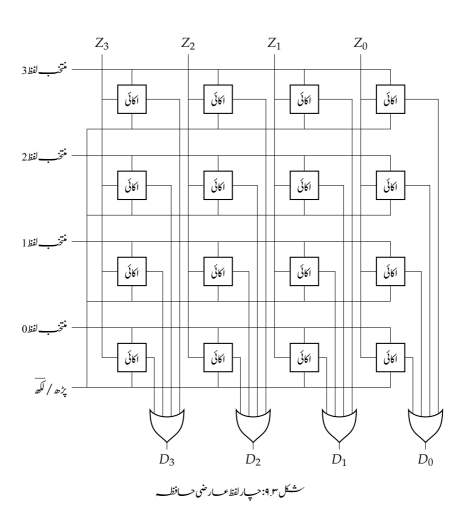


شكل ٩.٢: ايك لفظ حسافظ

اکائی سا، جس کو مختصراً اکائی ما فظ ساکته ہیں، کی بناوٹ اور عسلامت پیش ہے، جہاں مواد ذخیہ وکرنے کے لئے ایس آر پلٹ استعال کیا گئی ہیا ہے۔ حقیق میں کئی طریقے متعمل ہیں جن پر بعد میں غور کیا ہیا۔ کائی حافظ ہے رجوع کے لئے اسس کا منتخب اسٹارہ بلند کیا جباتا ہے اور مواد لکھنے کی حناطسر ساتھ ہی پڑھ / لکھ پیت کرکے داخنی مواد و بندا ہم کیا جب مواد پڑھ کی حناطسر پڑھ / لکھ بلند کرکے مواد پڑھ استا ہے۔ معمود پٹ ساتھ ہوتے ہیں۔ بیا متعمد دین حسان موال سنگل وی مدد سے حساس ہوگا۔ شکل وی مسلل ہوگا۔ میں جب ریف لفظ کا حسانظ ہیش ہے جب ان تمام اکائی حسانظ ہوگا۔ میں مواد کے ہیں۔ بیا لفظ کے حیار واب بیا ہے، یا ذخیہ مواد کے ہیں۔ بیا ساتھ کی حیار ساتھ ہوتے ہیں اور اسس مسیل مواد کے ہیک وقت کھا حیا ساتھ ہو ڈے ہیں۔ بیا مواد کے ہیک وقت کھا حیا ساتھ ہوتے ہیں اور اسس مسیل مواد کے ہیک وقت کھا حیا ساتھ ہی یا ذخیہ مواد ہیں۔ وقت کھا حیا ساتھ ہی یا ذخیہ مواد

binary memory cell "
unit memory "

اب ۹ د افظ



۱۹۳ عبارضي حبافظيه

1	•_	,
<u>ا فظے کاا</u> ستعال	عبار صي حسه	حسدول ۹.۲:

محباز		A_1	A_0	عسل
0	×	×	×	بلن ر کاوٹی حسال
1	0	0	0	لفظ 0 کے معتام پر لکھ
1	0	0	1	لفظ 1 کے معتام پر لکھ
1	0	1	0	لفظ 2 کے معتام پر لکھ
1	0	1	1	لفظ 3 کے معتام پر لکھ
1	1	0	0	لفظ 0 کے معتام سے پڑھ
1	1	0	1	لفظ 1 کے معتام سے پڑھ
1	1	1	0	لفظ 2 کے معتام سے پڑھ
1	1	1	1	لفظ 3 کے معتام سے پڑھ

اسس طسرح کے ٹی الفاظ جوڑ کر متعبد د لفظ حسافظہ حساسل کمپ حب سکتا ہے۔ مشکل ۳.۹مسیں حب ر الفاظ جوڑ کر حب ار لفظ حسافظہ تخسابق دیا گیا ہے۔

متعدد لفظ حافظہ کی تمام اکا نیوں کا "منتخب" اسٹارہ عمام صورت پیت رہت ہے۔ یوں حافظہ کے کمی بھی لفظ تک رسائی مسکن نہیں ہوگی۔ حسین مواد کھنے کی حناطسر مواد کے داختلی راستے فسراہم کر کے پڑھ / کھے پیت رکھ کر مطلوب معتام کا "منتخب" اسٹارہ بلند کیا حباتا ہے۔ یوں مواد مطلوب معتام پر کھا حباتا ہے۔ فسر ض کریں ہم اعشاری تین (310) کے شنائی مسر موز اعشاری 0011 کو حیافظہ کے لفظ 2 کے معتام پر کھت حہاہتے ہیں۔ ہم مداخت پر 2011 مہیا کرنے پڑھ / لکھ پیت رکھ کر "منتخب لفظ 2" امشارہ بلند کریں گے۔ ایس کرنے سے شکل ۴۳ مسین لفظ 2 پر 2011 کھی حبائے گا۔ یاد رہے کہ اس دوران بائی "منتخب " امشارے پیت رہیں گے۔ ای لفظ کو پڑھنے کے مسین لفظ 2 پر 2011 کھی حبائے گا۔ یاد رہے کہ اس دوران بائی "منتخب" امشارے پر کھی کو گا جب اں سے بڑھ / لکھ بلند رکھ کر لفظ 2 کا "منتخب" بلند کریں گے۔ ایسا کرنے سے محتاری کا پر 2011 حناری ہوگا جب اں سے پڑھ – اس دوران بائی سے دیا سے بڑھ سے سائل ہے۔

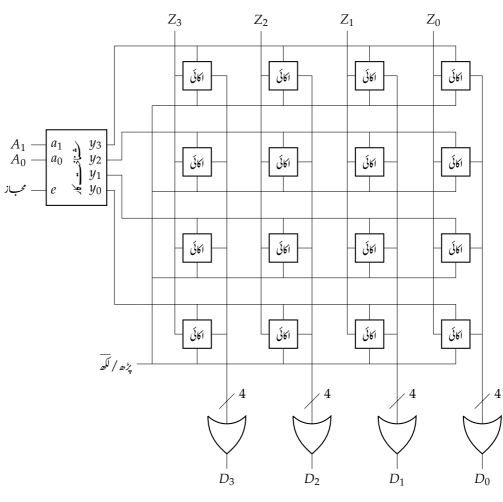
حقیق حافظہ مسیں الفاظ تک رسائی پت کے ذریعے کی حباتی ہے۔ حپار لفظ حافظہ مسیں الفاظ تک رسائی، دویٹ پت استعال کرتے ہوئے دوسے حپار شناخت کار کی مدد سے مسکن ہے۔ شکل ۹،۶ مسیں سے عمسل پیش کسیا گسیا ہے جہاں A0 ، اور A1 پت بین پیس ہے کود کھ کر شناخت کار مطلوب محسار جبان کار کے لفظ کامت منتخب کرتا ہے۔

عبار ضی حب نظرے کا استعال حبدول ۲.۹ مسین د کھیایا گیا ہے۔ مجاز پست ہونے کی صور سے مسین حب نظرے بلند ر **کاوٹی** عالیم ۱۵ اختیار کر کے ہیسرونی ادوار سے مکسل منقطع ہوگا۔

سشکل 9. ہم مسیں حپار بِٹ جمع گین کی ایک نئی عسلامت استعال کی گئی ہے۔ گین کاایک مداحنل و کھیایا گیا ہے جمع میں چھوٹی تر چھوٹی تر چھوٹی تر چھوٹی کا میں جس پر چھوٹی تر چھوٹی تر چھوٹی کا میں جس پر چھوٹی تر چھوٹی کا میں جس کے ساتھ 4 کھوٹر کر اسس بات کی وضاحت کی گئی ہے کہ دراصس سے حیار داحنلی جمع گیٹ

high impedance state12

اب.٩. صافظت



شكل ٩٠،۴: حپارلفظ عسارضي حسافظ هي ١٩٠١ بهستر حناكه

۱۹۵ عبارضی حبافظیہ

ہے۔اسس طسر ت کی عسلامت مسیں گیٹ کے مداحسل علیحہ دہ علیحہ دہ نہیں وکھائے حباتے بلکہ تمام مداحسل ایک داحسٰ تاریخ ایک داحسٰ تاریخ طاہر کے حباتے ہیں یوں دور کا نقشہ کاغن ز پر کھنچے ہوئے ہوئے تاروں کے بجوم سے نحبات حساصل ہوتی ہے اور دور صیاف سے تھرانظسر آتا ہے۔یادر ہے کہ ایسا صرف دور صیاف سے تھرانظسر آنے کے لئے کسیاحباتا ہے۔یوں حیافظہ کے گزشتہ دواشکال ایک ہی دور بہنانے کے دوطسریقے ہیں۔

ای طسرز پرمتوں د ولفظ حسافظے کی عسلامت بھی بنائی حباتی ہے۔ دس بٹ پت سے 1024₁₀ = 102 یعنی تقسریباً ایک طسرز پر متعامات تک رسائی مسکن ہے۔ کمپیوٹر کی دنسیا مسین کلو (ہزار) سے مسراد 1024₁₀ ہوگا۔ ہے۔ یوں دوکلوسے مسراد 2048₁₀ ہوگا۔

شکل ۹.۵ مسیں ممتحکم کار کے استعال پر غور کریں۔ مجاز اور پڑھ / لکھ دونوں بلند ہونے کی صور میں حافظہ مسیں 6 ڈخیرہ مواد کل پر حنارج ہو گاجبکہ محباز بلند اور پڑھ / لکھ پست ہونے کی صور میں سین D پر مہیا مواد حسافظہ مسیں لکھا حبائے گا۔ یوں D بطور مداخنل و محنارج کام کرتا ہے۔ شکل ۹.۴ مسیں مداخنل کے کئے حیار اور محنارج کام کرتا ہے۔ شکل ۹.۴ مسیں مداخنل کی ضرور سے ہوگا۔

حبدید عبارضی حبافظوں مسین کشیب رتعبداد کے الفاظ ذخیبرہ کرنے کی گخب کشیب ہوتی ہے۔ سٹکل ۱۹۰۹ مسین حیار لفظ حب فظے کے مخلوط دور ۱۱ کی عبارت رکھائی گئی ہے جہال لفظ کے حیار داختلی و حنار بی بڑی کو ک بجب کے ۱/۵ کہب گیب ہے۔ سٹکل اسے مسین محباز کی جگ محباز استعال کیا گئی ہے۔ سٹکل اے محباز مداختل پر نفی گیب نصب کرنے سے حیاس ہوگا؛ مسزید پڑھ / کھ کو مختصراً کھے پکار کر اور پنیا پر گول دائرہ ڈال کر اس کا پہنے فعالی پرخ اللہ طاہر کیا گئی ہو مواد کھی اور بلند صورت مسین ما فظے میں مواد کھی اور بلند صورت مسین ما فظے سے مواد براجات اس کا پہنے مواد براجات سے۔ بول کی مورت مسین ما فظے سے مواد براجات سے۔ بول کی مورت مسین ما فظے میں مواد براجات سے۔

شکل - ج مسیں بارہ بٹ پتہ ، ایک بائٹ لفظ عبارضی حسافظ کی عسلامت و کھیائی گئی ہے۔بارہ بٹ پتہ 4096₁₀ = 2¹² بائٹ تک رسائی مسکن بناتا ہے للبندایہ حیار کلوبائٹ عبارضی حسافظہ کی عسلامت ہے۔اس محتلوط دور مسیں جیدار مداحنل ۱۸کااضاف کی سائی گیا ہے۔ اس پر اب بات کرتے ہو گھالے ہے۔ اس پر اب بات کرتے ہیں۔ میں معتلوط دور مسیں جسالہ مداحنل ۱۸کااضاف کی اس کی اسٹ کرتے ہیں۔ اس کی اسٹ کی اسٹ کرتے ہیں۔ اس کی اسٹ کرتے ہیں۔ اس کی اسٹ کی اسٹ کرتے ہیں۔ اسٹ کی کا میں کی کرتے ہیں۔ اسٹ کی کی کی کرتے ہیں۔ اس کی کرتے ہیں۔ اسٹ کرتے ہیں۔ اسٹ کی کرتے ہیں۔ اسٹ کرتے ہیں۔ اسٹ کرتے ہیں۔ اسٹ کی کرتے ہیں۔ اسٹ کرتے ہیں۔ اسٹ کی کرتے ہیں۔ اسٹ کرتے ہیں۔ اسٹ کی کرتے ہیں۔ اسٹ کی کرتے ہیں۔ اسٹ کی کرتے ہیں۔ اسٹ کی کرتے ہیں۔ اسٹ کرتے ہی

محناوط دور مسین متعدد گیٹ پائے حباتے ہیں اور جدید بر قیاتی آلات کئی محناوط ادوار پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ سب برقی طباقت سے حیلتے ہیں۔ ہم کہتے ہیں برقی طباقت انہیں بیدار رکھتی ہے۔ برقیاتی آلات عسوماً بیٹری سے برقی طباقت حیاصل کرتے ہیں۔ درکار برقی طباقت کم کرنے سے بیٹری زیادہ در برکارآ مدر ہتی ہے۔

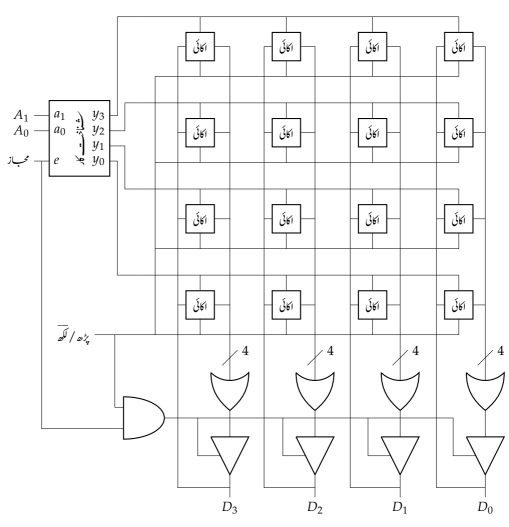
بر قبیاتی آلات مسین مختلف محنلوط ادوار کی ضرورت مختلف لحصات پر ہوگی۔ان لحصات کے عسلادہ انہمیں ہیدار رکھنے سے بلاضرورت برق طباقت منقطع نہیں کی حباستی ہے۔عارضی رکھنے سے بلاضرورت برقی طباقت سے مسکن حسافظے کی مثال لیتے ہوئے ہم حبائے ہیں کہ برقی طباقت سے ملئے پر ان مسین مواد محفوظ نہیں رہت،البت ہے مسکن ہے کہ عسارضی حسافظے کو صرف اتی برقی طباقت مہیا کی حبائے کہ سے صرف مواد محفوظ رکھنے کے حتابل ہو، یعنی اسے نٹرھال سی کیفیت مسین ڈالا حباسکتا ہے۔عدارضی حبافظے کے محضلوط دور مسین جیدار مداحشل اسس مقصد کے لئے مسلوط کے محضلوط دور مسین جیدار مداحشل اسس مقصد کے لئے

integrated circuit, IC17

active low12

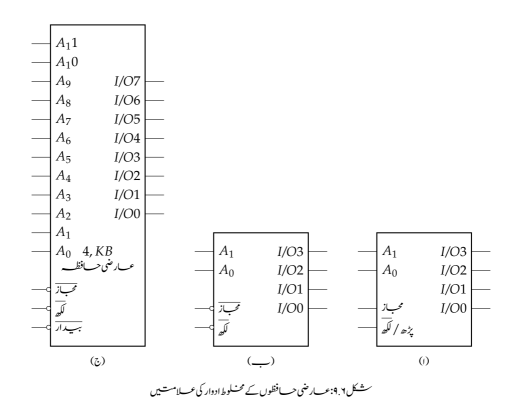
CS, chip select¹

اب ۹ د انظ



مشكل ٩٠٥ مشتر ك_ داحنلي وحسار جي راه كاحپار لفظ عسار ضي حسافظ

ا. ٩. عبار ضي حب افظيه



۱۹۸

1023	1000 0001	
1022	0010 1001	
1021	0011 1010	
1020	1000 1101	
:		1
:	:	پت
3	1011 0001	11
2	1110 1001	10
1	0000 1010	01
0	1011 1101	00
	()	

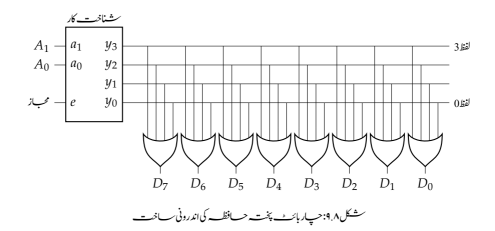
مشكل ٩.٤: حسافظ، كي تصوراتي تصوير

مہیا کیا گیا ہے۔ جس لیح پر محنلوط دور کی ضرورت ہو، بیدار پیت (فعال) کر کے اسے جگایا حباتا ہے اور استعال کے بعت فوراً دوبارہ نڈھال کر دیا حباتا ہے۔ نڈھال صورت مسیں محنلوط دور بیسرونی دنیا ہے، دو طسرون مستقلم کار کی مدد ہے، مکسل طور پر منقطع رہت ہے اور اسس مسیں سنہ کچھ کھا حب سکتا ہے اور سنہ ہی اسس سے کچھ پڑھا حب سکتا ہے۔ نڈھال حسال مسیں حافظہ مستر برقی توانائی صرف کرتا ہے۔ علم طور سشناخت کار کی مدد سے بیدار کے حب نڈھال حسان دور کی مشناخت کی حباتی ہے۔

حپار لفظ حافظ حافظ ہی تصوراتی تصویر شکل 9.2-امسیں دکھائی گئی ہے جہاں دوہٹ پت اور حپاریٹ موادشن کی روپ مسیں دکھائے گئی ہے جہاں دوہٹ پت جہاں مواد کوشنائی ہوہ ہیں۔ دکھائے گئی ہے جہاں مواد کوشنائی جب ہیت و کھائے ہیں۔ شکل - ب مسیں ایک کو بائٹ حافظ کا پہلا لفظ مصام 200 اور آحسری مصام 112 پرپایا حباتا کو اعضاری روپ مسیں دکھایا گیا ہے۔ حپار لفظ مصام 010 اور آحسری مصام 1023 ہے۔ حپار بیٹ ہے۔ ای طسرح ایک کلو بائٹ حافظ مصام 100 ور آحسری مصام 1021 ہے۔ حبار بوٹ حافظہ مسیں بہلا لفظ مصام 1021 ہے۔ ایک کلو بائٹ حافظہ مسیں بہلا لفظ مصام 1021 ہے۔ ایک کلو بائٹ حافظہ مسیں مصام 1021 ہر مواد حافظہ مسیں مصام 1021 ہے۔ ایک کلو بائٹ حافظہ مسیں مصام 1021 ہے۔ ایک کلو بائٹ حافظہ مسیں مصام 1021 ہر مواد حافظہ مسیں بہلا لفظ مصام 1021 ہو ہو ہو کہ بائٹ حافظہ کی مصام 1021 ہو ہو کہ بائٹ میں مصام 1021 ہو ہو کہ بائٹ حافظہ کی مصام 1021 ہو ہو کہ بائٹ کی مصام 1021 ہو ہو کہ بائٹ کے دو بائٹ کے دو بائٹ کی مصام 1021 ہو ہو کہ بائٹ کی مصام 1021 ہے۔ ایک کی مصام 1021 ہو کہ بائٹ کی مصام 1022 ہو کہ بائٹ کی کے کہ بائٹ کی مصام 1022 ہو کہ بائٹ کی کو کے کہ بائٹ کی کو کہ بائٹ کی کے کہ بائٹ کی کو کہ بائٹ کی کے کہ بائٹ کی کے کہ بائٹ کی کو کرب

مثق ا. 9: عبارضی حبافظ ہے 6116 کے معسلوماتی صفحات ہے اسس کی استعداد "کلوبائٹ" مسیں معسلوم کریں۔

۹٫۲ پخت سافظ ب



۹۲ یخت حیافظ

پخت ج<u>ا فظے سے</u> مسراد اوہ حسافظے ہے جس مسیں مواد برقی طباقت کی عسد م موجو دگی مسیں بھی محفوظ رہت اہو۔ پخت ہ حسافظے کا بنیا دی استعال وہاں ہو گا جہاں مواد تب یل ہے ہو۔

عبار ضی ح<u>ب فظے کی ط</u>سرح پخت حب فظے ہمی مختلف لمب ٹی کے الفاظ پر مشتمل ہو گا۔ لفظوں تک رس ٹی پت کے ذریعہ ہوگا؛ 11 بٹ بت کے پخت حب فظے مسیں 2¹ لفظ ہوں گے۔

بائٹ لمبائی حپارلفظ پخت مسافظ کی اندرونی ساند۔ مشکل ۸.۹ مسین دکھائی گئی ہے جس کی بہتر صور۔ مشکل ۹.۹ مسین دکھائی گئی ہے۔ مستعمل دوسے حپار مشناخت کار، ۹.۹ پیشس کرتی ہے، جبال حپار داختلی جمع گیٹ کی صاف مشکل استعال کی گئی ہے۔ مستعمل دوسے حپار مشناخت کار، پیت کے دوہٹ سے حپار مقتاما۔ تک رسائی مسکن بناتا ہے۔ یوں حپارالفاظ تک رسائی مسکن ہوگی۔

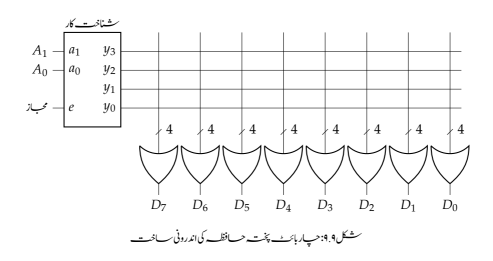
سنگل ۹، ۸ مسیں بالکل نیا غیبر استعال شدہ پخت حیافظہ دکھیایا گیا ہے۔ پت و00 کی صور سے مسیں دو سے حیار شناخت کار y_0 بلند کرکے لفظ 0 پنے گا۔ تمام جمع گیٹ بلند ہول گے اور D باور y_0 بلند کرکے لفظ 0 پنے گا۔ تمام جمع گیٹ سند ہول کے اور 0 پر کا اور 0 پر کی مواد ملت ہے۔ کسی جمع نے غیبر استعال شدہ پخت میں فظ کے ہم لفظ کے تمام بٹ بلند (1) ہول گے۔

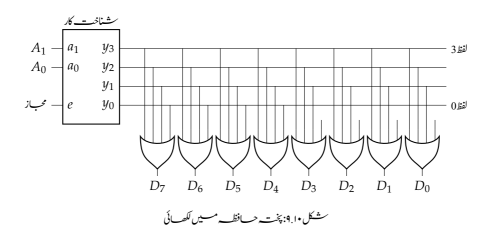
آپ نے دیکھ کہ بلند ہوں کی صورت مسیں تمام جمع گیٹ کو یکی بلند امثارہ ملت ہے اور یوں تمسام جمع گیٹ کے مختارج بلند ہوں گے۔ جمع گیٹ سے y_0 کاجوڑ مقطع کرنے سے y_0 جمع گیٹ تک نہیں پہنچ گا۔ شکل 9. واکس وائیں حیار جمع گیٹ y_0 سے منقطع ہیں لہند اور کی بلند کر کے لفظ 0 پڑھنے سے D پر y_0 سے منقطع ہیں لہند اور کی بلند کر کے لفظ 0 پڑھنے سے y_0 پر شخت کے مختارج پر اثر انداز نہیں ہوگا۔ بات کال مسیں جمع گیٹ کا مشتطع مداحشل جمع گیٹ کے مختارج پر اثر انداز نہیں ہوگا۔

امید کی حباتی ہے آپ پخت حسافظہ مسیں لکھ اُن کا عمس بخوبی مسجھ گئے ہوں گے۔ پخت حسافظ مسیں جوڑوں کو توڑ کر مواد لکھ حباتا ہے۔ اسس فتم حسافظہ مسیں ہر جوڑ دراصل ایک بر**قی فتیلہ** ۱۹ (نسیوز) ہو تاہے۔ نستیلے کی استعداد سے

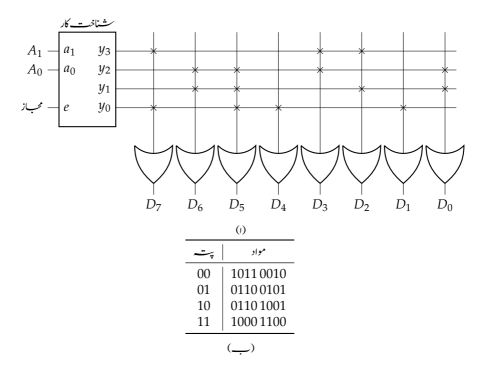
electric fuse19

۲۰۰ باب۹. حافظت





۹٫۲ پخت حافظ



مشكل ١١. ٩: پخت حسافظ مسين لكها گيامواد

زیادہ برقی رونستلے سے گزار کراسے بگھلا کر جوڑ منقطع کیا حب تاہے۔

حیافظہ مسیں لکھا مواد مشکل 2.9 کی طسرح جبدول مسیں لکھا جباتا ہے۔اسس حبدول مسیں باری باری ایک لفظ کو دیکھتے ہوئے جس بٹ کے مصام پر 0 ہو، حسافظہ کے اندراسس لفظ کے اسس بٹ کاجوڑ شباہ کسیاحیاتا ہے۔

شکل ۱۱۰-امسیں غیبر شباہ شدہ جوڑ صلیبی نشان (×) سے ظاہر کیے گئے ہیں۔اسس حسانظ۔ مسیں لکھا مواد سنکل۔ بے مسیں پیش ہے۔

اب تک حپار لفظ حسافظ ہی بات کی گئی جس کی وجہ ہے 4 داختلی جمع گیٹ استعمال کیے گئے۔ ایک لفظ 8 بیٹ ہوں جو نے ایک لفظ 8 بیٹ ہوں اور جب سے کی وجہ ہے گئے۔ بیوں ان حسافظ وں مسین کل 4 × 8 لیخن جسین (32) جوڑیا نستا ہوں گے۔ آپ دکھ سین 2 سے گئے۔ بیوں ان حسافظ مسین 2 لفظ ہوں گے لہذا ایسے حسافظ مسین 2 داختی جمع گیٹوں کی تعداد $m \times 2^n$ ہوگے۔ اور حسافظ کا ایک لفظ $m \times 2^n$ بیٹ ہوت ہے جمع گیٹوں کی تعداد $m \times 2^n$ ہوگی۔ اور حسافظ مسین جو ڈوں کی تعداد $m \times 2^n$ ہوگی۔

شعاع ملتا چنت مافظہ میں باربار کھائی مکن ہے۔ان میں جوڑ، برتی فتیاہ سے نہیں بنائے حباتے بلکہ ان جوڑ کوایک

باب.٩.حافظ

سون کے ''تصور کریں جنہیں مخصوص طسریقے سے برقی طباقت کے ذریعہ منقطع کیا حب تا ہے۔ منقطع جوڑوں کو دوبارہ جوڑنے کی حن طسر ح<u>ب فظے</u> کو شعباع مسیں کچھ دیرر کھیا حب تا ہے۔

جدید برق منتا میخت ما فطول مسیں بار بار لکھائی مسکن ہے۔ان حسافظوں مسیں لکھائی برقی دباوے کی حباتی ہے اور اسے صیاف بھی برقی دباوے کساحیا تاہے۔

پخت سانظ مسیں کھائی مخلوط ادوار برنامہ نولیں سکی مددے کی حباتی ہے۔

۹٫۳ سافظہ کی استعداد بڑھانے کی ترکیہ

عبارضی حیافظوں (کے محنلوط ادوار) کے وت ابو مداحنل عصوماً بیدار ، مجباز اور پڑھ / لکھ جبکہ پخت حیافظوں کے جیسار اور مجباز اور استعمال کرتے ہوئے ایک سے زیادہ حسافظ کرتے ہوئے ایک سے زیادہ مسابل مسیں جوڑنا دکھیایا جبائے گا۔ هیقت مسیں عصوماً جدار کے علاوہ تمام حیافظوں کے ایک جیسے وت ابو مداحنل ایک ساتھ جوڑے حبائیں گیا ورای طرح تمام کے پڑھ / لکھ ایک ساتھ جوڑے حبائیں گے۔

۹.۳.۱ دوعبد د 4 × 4 حسافظ سلسله وارجوژ کرایک عبد د 4 × 8 حسافظ کاحصول

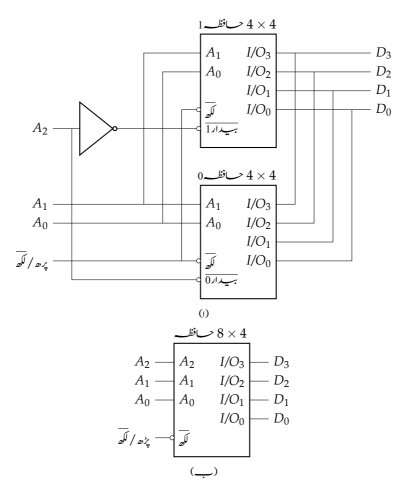
کمی کبھار درکار استعداد کا حافظ میسر نہیں ہوگا۔ ایک صورت میں ایک ہے زیادہ حسافظ اکھے جوڑ کر درکار بائٹ و نظرہ کرنام مسکن بنایاحباتا ہے۔ شکل ۱۳۰۹- امسیں $4 \times 4 \times 6$ دوحی فظے جوڑ کر دگی استعداد کا $4 \times 8 \times 6$ حافظ میس نہیں ایک ہے۔ شکل ۱۳۰۹- میں ایک وحیافظ میس کرنام مسکن بنایاحب میں ایک ہے جوڑ کر درکار بائٹ ہے۔ شکل ۱۰ میں ایک بھی بیت بٹ ساتھ ساتھ جوڑ ہے گئی ایمنی حافظ میں ایک میں بعض میں ایک میں بیٹ ہے۔ میں ایک میں جوڑ اگریا ہے۔ حیافظ 1 میں بیٹ ہے۔
شکل ۱۳۰۹-امسیں تین پت بِٹ کی تمام ترتیب دی گئی ہیں۔ (شکل ۱۱۹ دیکھتے ہوئے آگے پڑھسیں۔)پیت A_2 مسراد پست بیدار $\overline{0}$ اور بلند میدار $\overline{1}$ ہوگا جس سے حافظہ 0 باند اور حافظہ 1 نٹرھال رہتا ہے۔ ای طسرح بلند A_2 سے بدار $\overline{0}$ بلند اور جافظہ $\overline{1}$ بلند اور جافظہ $\overline{1}$ بلند اور حافظہ $\overline{1}$ بلند اور حافظہ کا۔ حال آگے گا۔

یوں پست A_2 کی صورت مسیں پت کے باقی دوہِٹ A_0 اور A_1 حافظہ 0 کے مختلف معتامات تک رسائی مسکن بن میں گئیں گے۔ پت 000 حافظہ 0 کے صف رویں معتام اور پت 011_2 حافظہ 0 کت تیسرے معتام تک رسائی دیت ہے۔

ای طسرح بلند A_2 کی صورت مسیں پت کے باتی دوبٹ A_0 اور A_1 حافظ 1کے مختلف معتامات تک

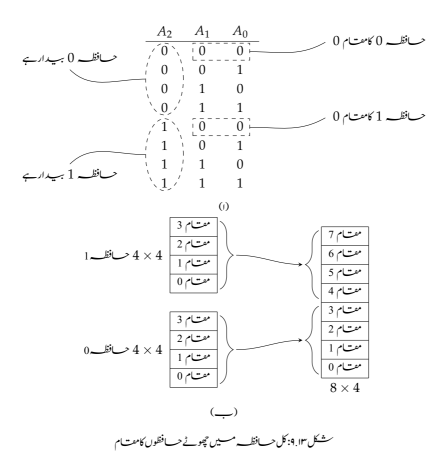
switch**

IC programmer



<u> شکل ۹.۱۲: دوحب فظے جوڑ کربڑے حب فظے کاحصول</u>

۲۰۴ باب ۹ د سافظت



A_5	A_4	$ \overline{y_3} $	$\overline{y_2}$	$\overline{y_1}$	$\overline{y_0}$	$\mid A_5 A_4 A_3 A_2 A_1 A_0$
0	0	1	1	1	0	000000 - 001111
0	1	1	1	0	1	010000 - 011111
1	0	1	0	1	1	100000 - 101111
1	1	0	1	1	1	110000 - 111111

حبدول ٩٠٣: جبدول برائے مشکل ٩٠٨٩

ر سائی ممکن بن میں گے۔ پتہ 0000 حافظہ اکے صف رویں اور پتہ 0112 حافظہ اکے تیسرے معتام تک رسائی دیت ہے۔

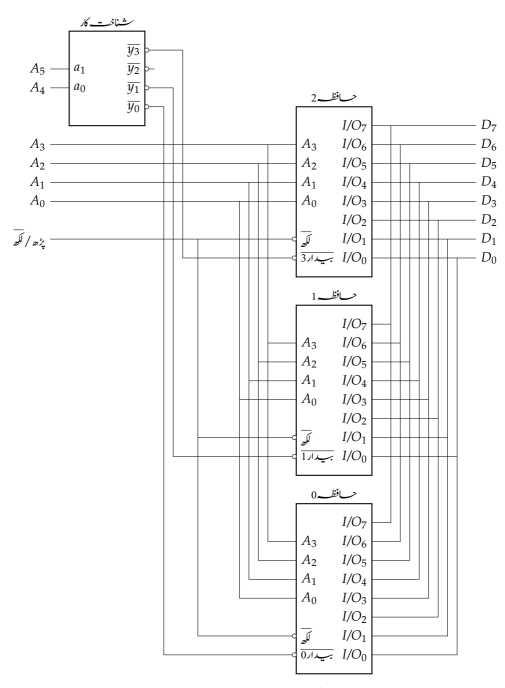
مذکورہ بالامسیں $4 \times 4 \times 4$ استعداد کے حسافظے استعال کیے گئے جنہ میں دوپت بٹ A_0 اور A_1 در کارتھے۔ان دوبٹ کو استعمال کر کے بیدار حسافظے کے مختلف مصامات تک رسائی حساسل کی حباتی ہے جب اگل پہت ہندو کے استعمال کر کے ان حسافظوں کوپت کے لیے اظ سے مختلف مصامات پر رکھیا گیا۔ یہی طسریق کارزیادہ استعماد کے حسافظوں کے ساتھ بھی استعمال کیا جب یوں دوعب دوسس بٹ پہت کے حسافظے جوڑتے وقت A_0 تا A_0 تا A_0 میں مسلمال کیا جب میں دوعب دوسس بٹ پہت کے جب نظے جوڑتے وقت مصامات تک رسائی دیں گرجب کے جب کے مطافظے جوڑتے وقت مصامات تک رسائی دیں گرجب کے A_1 انہیں جب داکرے گا۔

9.m.r تين 8 × 16 حسافظ سلسله وارجوڙ كرايك 8 × 48 حسافظ كاحصول

سنگل ρ γ ا مسیں پرت محنارج شناخت کاراستعال کر کے تین $8 \times 16 \times 16$ حن نظر (حافظہ 0) مسافلہ 0 کار مسین پرت محنارج شناخت کاراستعال کر کے تین 0 کی جان ہوں سینوں محافظہ 0 کا بیال ہور کے لئے ہیں۔ بین حافظوں کے ایک جیسے ہواد بٹ ساتھ جوڑے گئے ہیں، الہٰذا تسینوں کے 0 ایک ساتھ حبڑے ہیں، وغیرہ تاہم ان کے جیسہ مداخل علیحہ وقت کے ہیں تاکہ کی ایک وقت پر صرف ایک حسافہ کا جیسہ نظر کا جیسہ نظر کے میں وفیلے کے مولہ وقت پر صرف ایک حسافہ کے دریعہ اس ایک حسافہ کے مولہ معتامات تک رسافی حساس کی حب کے۔

شناخت کار کوپت بٹ A_4 اور A_5 بطور مداحنل فنسراہم کیے گئے جبکہ اسس کے محنارج $\overline{y_0}$ ، $\overline{y_0}$ ، $\overline{y_0}$ ، اور $\overline{y_0}$ بیں۔ شاخت کر گان ہے۔

۲۰۲ پاب۹. حافظت

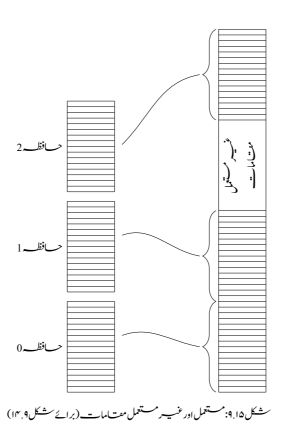


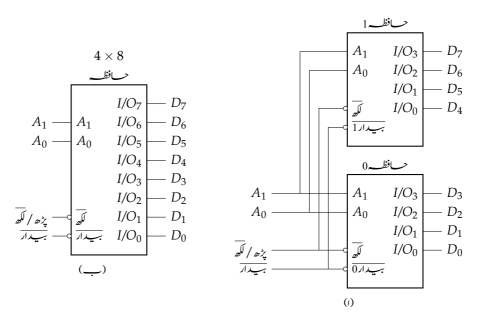
شكل ١٨.١٩: حسافظ جوڑنے كاعب وي طب ريق

جی آ آپ جب نے ہیں، شناخت کار کے مداحنل کی ہر ترتیب ایک منظ رد محنارج چنتی ہے۔ جب دول ۹ سشناخت کار کے محنارج دیستا ہے۔ اس حب دول مسیں دائیں حبانب ایک اصنافی قطار بن کی گئے ہے۔ آئیں اسس حب دول پر نور A_5 کی صورت مسیں دائیں حبانب ایک اصنافی قطار بن کی گئے ہے۔ آئیں اسس حب دول پر نور A_5 کی صورت مسیں \overline{y} پست ہوگا جو صافظ ہوں کے سید در کرتے ہوں کا جملا کے سید اور پر مسید کرکے اسے بیدار کرتا ہے۔ $A_5A_4 = 00$ رکھتے ہوئی جاتی حبالی جب یون اور پر مستدیا ہوں کی شناخت کرکے اسے بیدار کرتا ہے۔ $A_5A_4 = 00$ میں کتاب تاریخ جب کتے ہیں لیک گئے جب کے جب سے ہیں گئی محتامات تک رسائی مصنامات تک رسائی کے محتامات تک رسائی مصنامات تک رسائی کے ایس بیٹ بیٹ کو طاہر کرتے ہیں۔ حافظ وی دب دول کی دائیں قطار مسیں سے حدود درج ہیں اور شکل ۹ جا مصنامی نواز میں اس مصنامات کو طاہر کرتے ہیں۔ حافظ وی اسٹ کو کا آخذ کری معتام کل حدود درج ہیں اور شکل ۹ جا مصنامی کیا جا جہ دنے ان معتامات کو ظاہر کرتے ہیں۔ حافظ وی 1111ء وی معتام کل حافظ کے معتام کی 201111ء ہوں کے معتام کی 201111ء ہوں کتاب ہوگا کے معتام کی 201111ء ہوں کتاب ہوگا کے معتام کی 201111ء ہوں کتاب ہوگا کے معتام کی 20111ء ہوں کو طاہر کرتے ہیں۔ حافظ کے معتام 20111ء ہوں کی دائیں کی جا کہ معتام کی 20111ء ہوں کی دائیں کی دائیں کی دائیں کو کا آخذ کی معتام کی دورج ہیں اور شکل 9 و مالے معتامات کو طاہر کرتے ہیں۔ حافظ کے معتام کی 2011ء ہوں کو کا کو میں کی کی گئے کے دورج ہیں اور شکل 9 و مالے کی دورج ہیں 1112 ہوں کی کو دورج ہیں 1112 ہوں کی دورج ہیں 1112

پست A_4 اوربان د A_5 پست $\overline{y_2}$ وے گاہو کہ کی بھی حافظے کے ساتھ نہیں جبڑا۔ یوں A_5 کی بھی حافظے کی مشافت نہیں کرتے البذاباقی حیارت ہوئی گئی متام تک رسائی نہیں ہوگی۔ یوں پتہ 20000 تا 101112 حیافظے کی کئی نہیں ہوگی۔ یوں پتہ 200000 تا 1011112 حیافظے کے کئی بھی متام تک رسائی نہیں دیں گہر متاب ہوگی۔ یوں پتہ مواد کھی حیاسائی ہوں نہیں خطے سے مواد پڑھی حیاسائی ہے۔ حبدول کی دائیں قطی رمتان کے لئے کہ خاصی سے حدود رہے ہیں۔ شکل 18 مسین انہیں خیر متان کی مقامات کھی کہ ظاہر کیا گئی کہ طابر کیا گئی ہوں سے حدود درج ہیں۔ شکل 18 مسین انہیں خیر متعلی مقامات کھی کہ ظاہر کیا گئی کہ طابر کیا گئی ہوں۔

یہاں کل چھ پت بِٹ A_0 تا A_5 استعال کیے گئے جو چونش (A_5 استعال کے جبکہ مولہ کے سولہ مولہ لفظ کے تین حبا فظ استعال کرتے ہوئے الڑتالیس (A_5 اللہ محتامات استعال کے جبکہ مولہ (A_5 اللہ محتامات ($A_$





<u> شکل ۹.۱۲: و: حب فظول کو متوازی جوڑ کر لفظ کی لمب نی بڑھ</u> انی گئی ہے۔

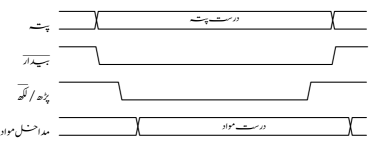
وو $4 \times 4 \times 4$ حافظے متوازی جوڑ کر $8 \times 4 \times 4$ حافظے کاحصول ۹.۳.۳

شکل ۱۹.۹-امسیں دو $4 \times 4 \times 0$ سافظے متوازی جوڑ کرایک $0 \times 4 \times 0$ سافظہ حاصل کیا گیا ہے۔ دونوں حافظ بیک وقت بیب اور پت کے دو بن 0×0 اور 0×0 اور 0×0 تا ا 0×0 تا تا 0×0
۹.۴ حافظہ کے اوت ہے کار

حافظ عسوماً فرد عامل کار ۱۲ (مانکروپراسیسر) کے ساتھ منسلکہ استعال کیا حباتا ہے۔ عسام طور پر محنلوط ادوار کوئی مخصوص کام سر انحبام دینے کے لئے تحنیق کے حباتے ہیں۔ حضر دعب مسل کاران سے مختلف نوعیت کامخنلوط دور ہے جو احکامات (پہلے ۱۳ پر چاستا ہے۔ ان احکامات کو تبدیل کر کے مانکروپراسیسر سے مختلف کام لیے حباسے ہیں۔ سے احکامات (پہلے سے) پخت مسین لکھے حباتے ہے جہاں سے مانکروپراسیسر انہیں پڑھ کر ان کی تعمیل کرتا ہے۔ مانکروپراسیسر کے ساتھ عسوماً عسارضی مواد لکھ کر ذخیسرہ کر سکتا ہے ، جے کے ساتھ عسوماً عسارضی مواد لکھ کر ذخیسرہ کر سکتا ہے ، جے

microprocessor rr commands rr

۲۱۰ با ۹ د افظ



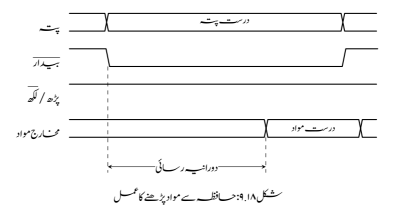
شكل ١٤. ٩: حبافظ مسين مواد لكھنے كاعمل

مائکروپراسیسر بعبد مسیں پڑھ سکتا ہے۔ مخلف صنعت کاروں کے تحسیق کردہ حسر و عسامسل کار کے اپنے اپنے مخصوص احکامات ہوں گے جنہمیں ہے۔ مسجھ سکتا ہے اور جن پر ہے عمسل کر سکتا ہے۔ کسی بھی مائکروپراسیسر کے تمسام احکامات کو اسس مائکروپراسیسر کی م**ادری زبالی** ۲۳ کہتے ہیں جب کسی ایک حسم کو **ہدایتے۔ ۲** کہتے ہیں۔

حنردع اسل کار ہیں ونی حبڑے محناوط ادوار کے ساتھ گفتگو بذریع ہیں۔ ، مواد اور مت ابوا مشارات کرتا ہے۔ سشکل ۱۹٫۹ میں حنرد عاصل کار ہیں دفار ہیں حن دفلے سے گفتگو کر رہا ہے۔ اسس گفتگو کا مقصد حافظہ میں مواد لکھن ہے۔ گفتگو کا آب از اسس وقت ہوتا ہے جب حنر دعاصل کار در کار عارضی حافظ کا پت حناری کرتا ہے۔ اسس پتے کے چند ہندے عارضی حافظہ کی نشاندہی (بذریعہ شناندے کار) کرتے ہیں اور باقی حافظہ میں گھنے کے معتام کی نشاندہی کرتے ہیں۔ شناندے کار چند ہی گھوں مسیں پتے (کے چند شنائی ہند موں) سے در کار عارضی حافظ کو خید ہیں۔ شناندہی کرتے ہیں۔ شناندہ کرکے اسے ہیدار کرتا ہے۔ شکل مسیں ہیدار مداحنل کا "پت" ہوتا عارضی حافظ کو خاب کرتا ہے۔ حضوط دور کی شناندہ کی کار حنارتی وت بو امشارہ پڑھ / کھے پیت کرکے حافظہ کو خسر دار کرتا ہے۔ کہ حضر دعاسل کار حافظہ مسیں مواد کو جارہ کہ تھا ہا اس مواد کو حناری کرتا ہے۔ اس مواد کو درستے مواد کھو کرظا ہر کہیا گئی ہے۔ دندہ عالی اسس مواد کو بڑھ / کھا اشارے کے کندہ حیوش کی پڑھا کی دوران پت معتام پر (جس کی نشاندہی باتی ہے۔ حافظہ اسس مواد کو بڑھ / کھا اشارے کے کندہ حیوش کی پڑھا کہ کو جو سائی پڑھا کہی ہے۔ حضر دعاسل کار کی بھی ایسے عمل کے دوران پت معتام پر وجسر ادر کھتا ہے۔ یاد رہے۔ یہ کہی دیا ہے عمل کے دوران پت کی بید۔ چند لحات تا ہو کہی گئی ہے۔ یہ کندہ حیوش کی کے قب کی دور کئی ہوں کہی ایسے مواد مہی کرتے ہیں جگ کے کندہ حید ہیں۔ کی تب پڑی کو دو کئی ہوں کی آپس میں جگ ہو کے کنارہ حیوش کی ہے۔ یہ دیند لحات تا ہے جو کنارہ گئی ہے۔ یہ کی تب پڑی کو دو کئی ہوں کی آپس میں جگ ہو کہ برائے سے ظاہر

شکل ۱۸.۹ مسیں حضرہ عبام کار حافظہ سے مواد پڑھٹا حیابت ہے۔اسس گفتگو مسیں حضرہ عبام کار پڑھٹا دیا ہے۔ اسس گفتگو مسیں حضرہ عبام کار پڑھ / گھر بلندر کھ کر پت۔ حضارہ کرتا ہے۔ اسس ہے کے چند بہندسے عبارضی حبافظہ کی اور باقی حبافظہ سے مواد پڑھنے کے معتام کی نشاندہ کار چند ہی کھوں مسیں (پتے کے چند بہند موں سے)حبافظ کی نشاندہ کا کرے اسے خب دوار کرتا ہے کہ حضرہ عبام کا کر سے نظے سے مواد پڑھنا حیابت ہے۔حبافظہ بیدار ہوتے ہی اسس کو کوشش مسیں لگ حباتا ہے کہ در کار معتام سے مواد حباصل کرکے حضرہ عبام کار کے حوالے کرے۔ایسا کرنے

assembly language instruction



کے لئے حافظہ کو پکھ وقت درکار ہوگا جے حافظہ کا دورانیہ رسائی تکیتے ہیں۔حافظہ مطاوب معتام سے مواد حاصل کر کے حنارج کرتا ہے۔اسس مواد کو "درست مواد "کہا گیا ہے۔ حندر عاصل کارمواد کو درست پہتے کے اختتام (یعنی جیدار کے کنارہ حیوشک فی) پر پڑھتا ہے۔حندر عاصل کاراسس مواد کو پڑھنے کے بعد اگا ہدایت پخت حافظہ ہدایت کے منارہ حیال کرتا ہے۔

مثق ع. و: انٹ رنیٹ سے عبار ضی حسافظہ 6116 اور پخت حسافظہ 2732 کے دورانیہ رسائی معلوم کریں۔

9.۵ پخت حافظ سے ترکسیبی ادوار کاحصول

اس كتاب كے حسد ۴.۵ مسيں شناخت كاركے ساتھ ايك جمع گين استعال كركے تفاعل كا حصول و كھايا گيا۔ 11 بنديت والے شناخت كاركے 2ⁿ ممناز واصل پت بنول كے تمام ممكن مجموع اركال ضرب ہوتے ہيں۔ ہر تفاعل كو محبوع اركان ضرب كے روپ مسيں لكھ كر اسے شناخت كاركے مطلوب محنارج اور ايك جمع گيان سے حساصل كيا حيا مكتا ہے۔

m بٹ لفظ پخت میں شناخت کار اور m بی گیٹ موجود ہوتے ہیں لہنڈ ااسس کو m تف عسل کے حصول m بٹ لفظ پخت میں شناخت کار اور m الاصف m دبراتا کے لئے تشکیل میں مسل m الاصف m ورج ذیل آٹھ تف عسل (اگر حپ m تف عسل m دبراتا

access time^{r1} configure^{r2}

۲۱۲ باب۹. حافظت

ہے) حاصل کرنے والا دور تصور کیا حب سکتا ہے۔

$$D_7 = \sum (0,3)$$

$$D_6 = \sum (1,2)$$

$$D_5 = \sum (1,2,3)$$

$$D_4 = \sum (3)$$

$$D_3 = \sum (0,1)$$

$$D_2 = \sum (0,2)$$

$$D_1 = \sum (3)$$

$$D_0 = \sum (1,2)$$

جوابات