عبد دی ادوار تنیق و تبزی

حنالدحنان يوسفونگ khalidyousafzai@hotmail.com

سار دسمبر۲۰۲۳

عتنوان

ix																																								~	َپ	ب\	دييه
xi																																~	Ļ	اد		كادب	_	_	ں کتا	<u> </u>	ى پې	_ر	^_
1																																						ام	ك	ئىن	ٺ	:	1
1																																. (نحق	گر	ٍ امِ	نظ	ری	ث	اعہ		1.	1	
۳																																	. (_ق	نسن	ر ام	ظ	تمی ن	ہشہ		۲.	1	
۴																																	ی .	ٺ	گر ب _ا	٠_) نظه	نۇ	ش:		٣.	1	
4																								دله	ب	ىتىر	یر	_	ام.	ل	ئى ن	ٺ	ے شر	<u>-</u>	<u>ٰ</u>	نظ	ری	ث	اعہ		۴.	1	
_																						ί.	ن	گر	ُ ام	ظ	i((ىرى	ث	ع عر	_	اد	_	/),	موله	س َ	_		ار		۵	1	
9																										•	_				-					-	_				۲.	1	
9																										-											_				۷.	1	
9																~	بادا	-	ئاتا	ير	_	روم	٠,	_		_	ےا	^	سول	Ū	_	_	ار.	. اور	أمخھ	Ū	_		1		٨	.1	
۳																																				_		_ار	حر	دی	ب	i.	۲
۱۴																												رنا	فی کر فی کر	ومن	بدا	عر	ل ا	ڀ	مر	٠.	انظر	نۇ	ش:		1.	۲	
۱۵																															لم	نگمسہ	5	r (لٰہ	نگمس	ی پ	_	ار		۲.	۲	
14																						. ,	ل	تكمسه	6	(r	_	- 1)	لمهيا	_	_ "		ت ایک	ننفى	ں.	_	ر	ار		٣.	۲	
14																																							روا		۴.	۲	
19																					لم																بدا				۵.	۲	
۲۱																																					_ او				٧.	۲	
۲۴																																									۷.	٢	
r 9																																							نے ا	بالج	ولير.	لو	٣
۲9																															ورا	ا تص	اد ک	نــ	کے با		الجبر	لين	بر بووا		.ريار ا.ا		
۳.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			.,,	•	,,,	من	سنطق	•	,	ير ا ا	س		•		

iv

۱۳۱	۲.۱٫۳ منطقی جمع		
٣٣	۳.۱٫۳ منطقی نفی		
٣٣	۳.۱٫۳ منطقی بلاشهرکت جمع		
۳۴	۵.۱٫۳ منطقی ضبِ د بلا شهر کت جمع		
۳۴	برقی تاروں مسیں جوڑ کی وضباحت	۲.۳	
۳۵	عبددی گیٹ	٣.٣	
۳۵	۱٫۳٫۳ خرب گیٹ		
٣٩	۲٫۳٫۳ جح گیٹ		
۲۷	۳.۳.۳ فغي گيٺ		
۲۷	۳٫۳٫۳ متعددمدا حنل گیٹ ب _ه		
٣٩	۵,۳,۳ ضرب متم گیٹ اور جمع متم گیٹ		
۲	۲٫۳٫۳ بلاشرکت جمع گیئ اور بلاشرکت جمع متم گیئ		
ممم	گیٹوں کے برقی خواص	س. ہم	
۳۵	۱٫۴٫۳ منستخام کار		
۴٨	۳.۴.۳ مختلوط ایدوار		
۴٩	پوولین تف عسل کاتخمین	۵۳	
۵٠			
۵۲	قوسين مسين ښند يوولين تف عسل	٧.٣	
۵۳	پوولین الجبرا کے بنتیادی قوانین	۷.۳	
۵۸	ڈی مار گن کے کلیا ت	۸۳	
41	حبـرُوال بوولين قفعـل	٩٣	
41	ار کان ضرب کے محب موعب کی ترکیب ،	1+.1"	
۳۲	ار کان جمع کی ضرب کی ترکیب سیست	11.11	
49	ار کان جمع کی ضرب کی ترکیب محب حوجہ در کان صفر ب اور ضرب بعب داز جمع کے مابین تبادلہ	14.14	
49	ضرب و جع دورے متم ضرب و متم ضرب دور کا حصول 🔍	۱۳.۳	
۱۷	جمع و ضرب دورے متم جمع و متم جمع دور کاحصول	س بهما	
۷۲	عسلامتی روپ یارموز	10.00	
۳۷	ت		
ر ۲۳	ا بهارا ۱۳۰۰ به جار کوراور سند کار کور در می در		
<u>-</u> , ∠۵	بهار ۱۵۰۳ می روان که در موز می		
۸۱	_نتث حبات	كارناف	٩
Λ١	كارناف نَقْتُ كابنبادي حن كهر	۱.۴	
۸۳	كارنان فقشى كى جېســـرانكى	۲.۴	
۸۳	كارناون نقتة ت تقت عسل كى ساده مساوات كاحصول	٣.٣	
۸۵	۱٫۳۰٫۳ دو آزاد متغب رتف عسل		
۸۸	۲٫۳٫۴ تین متغییر تفعیل ۲٫۳٫۴		
91	۳٫۳٬۴ پارمتغی رقت عسل ۲٫۳۰٬۰۰۰ میار متغیر رقت عسل		
91	۲.۳.۴ ت دہ مساوات ہے تف عسل کے ار کان ضرب کا حصول ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،		
91	ض بعیداز جمع کی شکل مبین ساده مساوات میسین به میسادات برای میسین با با میسین با در میسادات با با میسین با با م	۳,۳	

ع-نوان

90	غيردلچىپ مسال	۵.۴	
9∠	هی منطق اور تر تکسیس دوار منابع می منطق اور ترکسیس دوار		۵
94	شنائی قیمخ کاراورشنائی مفلی کار	1.0	
9A 1++	۱.۱.۵ نصف جمح کار		
1.4	۲.۱.۵ ممکسل جمع کار		
1•4	۵.۱.۵ اعشاری چن کار		
1 + 9	شنائي شرب كار	r.0	
11+	شناخت کار	۳.۵	
114	شنانت کار کی مدد سے تف عسل کا حصول دنیا نیسے	۳.۵	
11.	دا حسلی منتخب کار اور حسار جی منتخب کار میسی منتخب کار میسی کار میسی کار میسی کار میسی کار میسی کار میسی کار می معرف میسی میسی میسی کار میسی	۵۵	
17+	۱.۵.۵ خنار جی منتخب کار		
171 178	۲.۵.۵ دا حشلی منتخب کار		
150	ها.ه. ۲۰ وا می حب فارت هف سال طقول	۲.۵	
•		٠.٠	
122	مر ترشیبی منطق اور ادوار		4
۳۳	گیٹوں کے اوت ہے کار	۲.۱	
١٣٥	پلٹ کار	۲.۲	
اسم ۱۳۰	باعت متم ضرب گیٹ ایس آریلٹ کار	۳.۲ ۲.۲	
1001	م سرب نیٹ اٹ عن اربیٹ کار، جب ال بر قت را رر کھتا ہے ۔	1.1	
اما	۱٬۲۱ میلز عندان مدا میں پیٹ فارہ سن ان سیار مستر از ان مسابق میں در ان مسابق کار بات کار بات کار بات کار بات ک ۲٬۴۰۲ مداختان S فعبال کرنے سے پلٹ کاربات دسال افتیار کرتا ہے		
164	۳.۴.۷ مداخنل R فعال کرنے سے پلٹ کارپیت حسال اختیار کرتا ہے		
۳	۲.۳.۲ حال دوڑ		
۳	زياده مداخنل پليئ كار	۲.۵	
۱۳۳	ت ابل محباز ومعبذور پلٹ کار	۲.۲	
١٣٦	آت اعتلام پلئے کار	۷.۲	
16.0	ڈی پلٹ کار	۲.۸	
169 161	۱.۸.۲ آت عندلام پلئے کارے حساصسل کر دہ ڈی پلئے کار	9.4	
100	ون پیت هر جے کے پلٹ کار	1+.4	
104	۲.•۱.۱	•	
۱۵۸	شنائی گنت کار	۲,۱۱	
109	سلىلە دارشنائى جمع كار	11.4	
14+	معاصر ترتیبی ادوار کا تحب زیبه	١٣.٦	
14+	۱٫۱۳۰٫۲ مساوات حسال		
171	۲.۱۳.۶ حيال کاحب ول		
145	٣.١٣.٦ حال کات که		

vi

145	۲.۱۳.۲ څې پليځ کار پر مسبني ترشيجي دور		
141	۵.۱۳۲ جے کے پلٹ کارپر مسبنی ترشیبی دور		
۱۲۷	۲٫۱۳٫۲ ئى پلىئ كار كى مد دے ترتىپ بى دور كاحبائزە		
AFI	میلی اور مُور نمون می و نیاز می در می میلی اور مُور نمون می و نمون می	۲.۳۱	
149	۲.۱۴.۱ یه حسال اوران کی مقسرری		
14	معساصر ترشیبی ادوار کی بهناوٹ بریان کریں ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	10.4	
		:	
149		وفت ر	4
IAI	سلىلەدادۇنىتىر	1.4	
111	ے ۱.۱ دائیں انتقال دفت ر		
1A1 1A7	۲.۱.۷ بائیں انتقتال دفت ر		
IAT	۲.۱.۷ واکین وبائین انتصال دفت ر	۲.۷	
11	عبالمسكيران ونتسر	, <u>.−</u> ۳.∠	
114	سلىلە وارشنائى جىخ كار	· .− ~ <u>∠</u>	
119		گن <u>۔</u>	/
119	شن ئی گن <u>ت</u> کار	1.1	
191	معاصر گن ت کار	۲.۸	
191	۱.۲.۸ معساِصِر شنائی گنت کار ِ		
191	۲.۲.۸ شنائی مسرموزاعشاری معساصر گنت کار		
191	دیگر گئ ت کار	٣.٨	
191	۱.۳.۸ متغب رلمبانی گنت کار		
۲٠٠	۲.۳.۸ بے ترتیب کنت کار		
1+1	۳.۳.۸ چھسلا گئی۔ کار		
۲+۲	۴.۳.۸ دهستر کن پیپداکار		
۲+۵		حه افظ	
r•4	ے۔ عسار صنی حسافظے میں	1.9	
110	پخت مسائله	۲.9	
۲۱۸	حافظه کی استعداد بڑھانے کی ترکیب	۹ ۳	
۲۱۸	۱۳.۹	-	
271	۲.۳.۹ تين 8 × 16 حب فظے سلياه وار جوڙ كرايك 🛚 8 × 48 حب فظے كاحصول		
۲۲۵	و. $4 imes 4 imes 4$ حب فظے متوازی جوڑ کر $8 imes 4$ حب فظے کا حصول $\dots \dots \dots \dots$		
۲۲۵	حسافظہ کے اوت ہے کار	٣.٩	
۲۳٠	پخت سافظ سے ترکمی ہی ادوار کا حصول	۵.9	
	71. L. CT	(
۲۳۵	تشکیب ترکیب منطقی ادوار این کار در این کار در ایک مینان	حت بن	14
۲۳۲	۱۰.۱۰ وتابل تشکیل ضرب ترکسیسی منطقی ادوار		
۲۳۷	۲۰۰۱۰ ستابل تشکیل ضرب و جمع تر کمیسی منطقی ادوار		
۲۴.	ت بل تشکیل ترشیبی ادوار	11+	

rrm	فنب رمع اصرتر شب ی ادوار	11
rrz	اا.ا تحبزب	
rrz	اا.۱.۱ تعبوری حبد وا	
rai	اا.۱.۱ بہاو کا حب دول	
	۱۱.۱۱ حسالت دوڑ	
ش	اا.ا.۴ توازن اور ارتعباً	
ن أني علامتون كاتقت رر	ا.۲	
يك كاتحبزي	ا۔ سے بوری حب دول کی مد د سے ۔ ۱۱۔ ۳۔ ا	
ryl	ال.۳.۱۱ ایک آریلٹ	
كناره پر چلت ابوا ؤي پلٹ	* -	
مبنی غیر معیاصرا دوار کانت دم بایت دم تحبیزی به ۲۲۹		
Y ∠I		,
121	ئمپيوٹر الف ــ	11
rzi	ئىپيوئراڭ 1.1 بىناۇك	
· - ·		
#21	۲.۱۲ بدایات کی فہسرست .	
r2l r2L r2L r3L	۲.۱۱ بدایات کی فہسرست . ۳.۱۲ کمپیوٹر کی برنام نولی .	
F2I F2Z FAI FAY	۲.۱۱ بدایات کی فبسرست. ۳.۱۱ کمپیوٹر کی برنامیہ نولی . ۳.۱۱ بازیابی چھسپرا	
FZI FZZ FAI FAY	۲.۱۲ مدایات کی فہسرست . ۱۳۱۳ کمپیوٹر کی برنامہ نویسی . ۱۳۱۴ بازیابی پھیسرا	
r21 r22 rA1 rA7 rq1 rq9	۲.۱۱ لمرایات کی فہسرست . ۲.۱۱ کمپیوٹر کی برنامہ نویسی . ۲.۱۱ بازیابی چسسرا ۲۱۱۵ تعسیلی چھسرا	
r21 r22 rA1 rA7 r91 r92 r+1	۲.۱۲ مدایات کی فہسرست . ۱۱.۱۳ کمپیوٹر کی برنامہ نولی . ۱۱.۱۳ بازیابی پھیسرا ۱۱.۱۸ خسروبرنامہ	
r21 r22 rA1 rA7 rq1 rq9	۲.۱۲ مدایات کی فہسرست . ۱۱.۱۳ کمپیوٹر کی برنامہ نولی . ۱۱.۱۳ بازیابی پھیسرا ۱۱.۱۸ خسروبرنامہ	

ا___ا

كمب بيوٹر الف

اس ہاب مسیں کمپیوٹر کی سادہ ترین ساخت پر غور کیا حبائے گا۔ سادہ ہونے کے باوجو داسس مسیں کئی اعلٰی تصورات ٹامسل ہیں۔ اسس باب کو پڑھنے اور مستجھنے کے بعب آیے حب ید کمپیوٹر کی بناؤٹ سنجھیا میں گے۔

ا.١٢ بناؤك

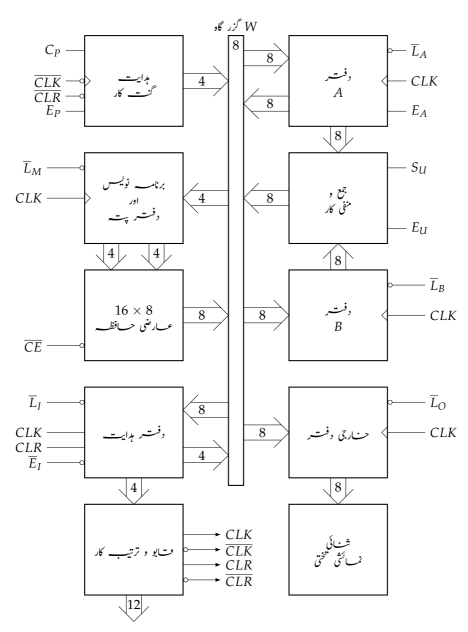
اسس ادہ ترین کمپیوٹر (جس کوہم کمپیوٹر الف کہیں گے) کی بناوٹ سشکل ۱۰ اسیں پیش ہے۔ یہ ایک مکسل کمپیوٹر الف کہیں گر کمپیوٹر ہے۔ دن اتر کے وہ حضر وج ہو آٹھ بن گزر گاہ سے حسٹرے ہیں، سہ حالی اہیں؛ جومواد کی منظم ترسیل مسکن بناتہ ہے۔ آٹھ بنٹ گزر گاہ سے مسراد آٹھ برقی تارین ہیں جو ذیلی ادوار (مشلاً حسافظ ہ جمع و منفی کار) کے ماہین مواد کی ترسیل مسکن بناتے ہیں۔ دن اتر کے باقی حضر وق حالی مہیں؛ یہ حضر وج ان ڈب ادوار کو مسلسل معساومات (مواد، پت، شمار وغیسرہ) مضراہم کرتے ہیں جن سے مسلک ہیں۔

کمپیوٹر الف کے مختلف جھے واضح کرنے کی عضرض سے مشکل ۱۱. ابنایا گیا ہے۔ ای لئے تمام متابوا اشارات ایک ڈب جے قابو مرکز ^۳ کہتے ہیں، تمام دا^{حنل}ی اور حضارجی ادوار ایک ڈب جے **دنول و نروچ مرکز** ^۳ کہتے ہیں، وغیرہ، مسیں نہیں رکھے گئے ہیں۔

شکل ۱۲.۱ مسیں پیش کی و نساتر آپ پہلے سے حبانے ہیں۔ ہر ڈبے کی مختصبر خصوصیات بیان کرتے ہیں؛ ان پر تفصیلی گفت گوبعب مسین کی حبائے گی۔

tri-state'
two-state'
control unit'
input-output unit'

اب ١٢. كمپيوٹرالف



 $C_P E_P \overline{L}_M \overline{C} \overline{E} \ \overline{L}_I \overline{E}_I \overline{L}_A E_A \ S_U E_U \overline{L}_B \overline{L}_O$

۱۲.۱ بناؤٹ

مدایت گنت کار

حافظہ کے مشروع مسیں برمامہ (پروگرام)رکھاجباتاہے۔ پہلاہدایت شنائی پتہ 0000 پر، دوسراہدایت پتہ 0001 ،اور تیسراہدایت 0010 پر ہوگا۔ ہدایت گنت کار ۲، جوت اومسر کز کا صدے، 0000 تا 1111 گردان کرتا ہے۔ اسس کا کام حافظہ کو وہ پتہ و سراہم کرنا ہے جس سے اگلاہدایت پڑھ کر عمسل مسیں لایا حب کے گا۔ یہ کام درج ذیل طسریقے سے سرانحبام ہوگا۔

کمپیوٹر کی ہر دوڑے قبل ہدایت گنت کار 0000 کر دیا حباتا ہے۔ جب کمپیوٹر کی دوڑ سشروع ہوتی ہے ہدایت گنت کار حسافظ کو پت م0000 منسراہم کرتا ہے۔ اسس کے بعد ہدایت گنت کار ایک قت مربڑھ کر اسس کے بعد ہدایت گنت کار ایک وحدم بڑھ کر اسس کے بعد ہدایت گنت کار حافظ ہے۔ پہلا ہدایت (معتام 0000 سے) پڑھ کر اسس پر عمسل کمپاحباتا ہے، جسس کے بعد ہدایت گنت کار حافظ کو پت 1000 کر دیا حباتا ہے۔ دوسرا ہدایت پڑھ اور اسس پر عمسل کرنے کے بعد ہدایت گنت کار حافظ کو 0010 پت بھیجت ہے۔ اسس طسر جی ہدایت گنت کار ہر اوقت اگل ہدایت پر نظر جب کے رکھتا ہے۔

گویا ہدایت گئت کار اسس شخص کی طسر رہے جو ہدایت کی فہسرست کی طسر ف امشارہ کرتے ہوئے کہتا ہے سے کام پہلے کریں، یہ کام دوسرے نمب پر کریں، یہ تیسرے نمب پر کریں، وغنیسرہ۔ ای لئے ہدایت گئت کار بعض اوت ت اشارہ گرتا ہے جہاں کوئی اہم معلومات درج ہوگی۔

برنامه نویس اور د فت ریت

ہدایت گنت کارکے نینچے برنامہ نویس اور دفت ریت کاڈب ہے۔ شکل ۲۱.۱۲ مسیں برنامہ نویس پیش ہے (صفحہ ۲۲۸ پر مشکل ۱۹.۹ مسجمیں) جس کے ذریعہ مو پچوں کی مدد سے عسارضی حسافظہ کو 4 پت اور 8 موادیث فنسراہم کر کے مجسراحیا تاہے۔ بادر ہے کمپیوٹر کی (یامقعبہ) دوڑھے قسبل عسارضی حسافظہ مسیں برنامہ کھٹالازی ہے۔

"وفت ریت "کمپیوٹر الف کے عبار ضی ح<u>افظ کا ح</u>ہ ہے۔ کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران، ہدایت گنت کار مسیں موجو دیت اسس (دفت ریت) مسیں نفت ل کیا حباتا ہے۔ دفت ریت چند کموں بعد ریب بیت عبار ضی حبافظ کو صند اہم کرتا ہے، جب اں سے اگل ہدایت پڑھی حب آتی ہے۔

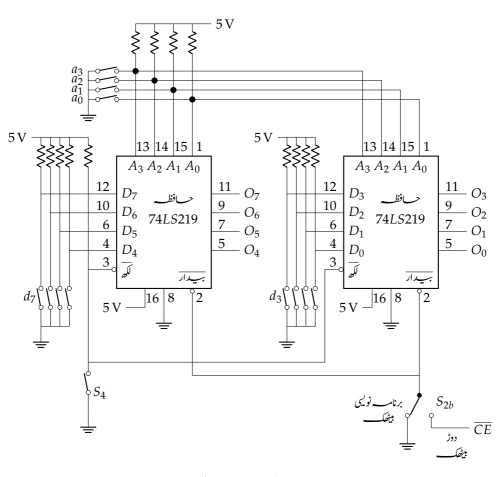
عبارضي حسافظي

کہپیوٹر کی دوڑ سے قبل 8 \times 16 عبارضی حباظہ مسیں ہدایت اور درکار مواد لکھا جباتا ہے۔ کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران، حبانا ہے جہ سنداہم کرتا ہے ؟ جبال سے ہدایت یا مواد پڑھ کر W گزرگاہ پر رکھ دیا حباتا ہے جے کمپیوٹر کا کوئی دوسسراھے استعمال کر سکتا ہے۔ عبارضی حبانظہ سے محتاری \overline{O}_0 تا \overline{O}_0 آٹھ برقی تاروں کے ذریعہ کمپیوٹر کا کوئی دوسسراھے استعمال کر سکتا ہے۔ ان آٹھ تارول کو W گزرگاہ کہتے ہیں۔

program^a program counter

pointer²

۲۷۲ باب ۲۲. کمپیوٹرالف



شکل ۱۲.۲: برنامیه نویسس

ا. 1. بناؤ<u>ئ</u>

د فت رېدايت

ت ابو مسر کز کاایک حسد دفتر ہدایت ^ ہے۔ حسافظہ سے ہدایت پڑھنے کی حن اطسر کمپیوٹر جوعمسل سرانحبام دیت ا ہے اسس کو ہدایت پڑھ عمل ⁹ کہتے ہیں۔ حسافظہ کے محن اطب معتام پر موجود ہدایت (یامواد) کو سے عمسل W گزرگاہ پر رکھتا ہے۔ ساتھ ہی ساعت کے اگلے شب کسنارے پر وفستر ہدایت بھسرائی کے لئے شیار کر دیا حباتا ہے۔

د فت رہدایہ مسیں موجود معلومات کو دو حصوں مسیں تقسیم کیا حباتا ہے۔ نمپلے (زیریں) حیار بٹ سہ حسالی محساری ہے جو بوقت ضرورت W گزرگاہ پرڈال دیا حباتا ہے جب کہ بالاحیار بٹ دوحسالی محساری ہے جو سید هسافت ابو و ترتیب کار کو مہیا کیا حب اتا ہے۔

ت ابووترتیب کار

کمپیوٹر کی ہر دوڑے قبل ہدایت گنت کار کو CLR اور دفت مہدایت کو CLR احشارہ کھیجبا حباتا ہے ، جو ہدایت گنت کار 0000 کرتاہے اور دفت مہدایت مسیں موجود ہدایت زائل کرتاہے۔

تسام مستخام کار دف از کوب عستی اسٹارہ CLK بھیب حباتا ہے جو کمپیوٹر کے مختلف اعمال ہم صدم کرتے ہوئے بیشینی بناتا ہے کہ سبب کچھ اپنے اپنے وقت پر ہو۔ دوسسرے لفظوں مسیں، دف از کے مابین معسلومات کا تب الد مشتر ک ساعت CLK کے مثبت کسنارے پر ہو۔ دھیان رہے، ہدایت گنت کار کو CLK اسٹارہ بھی منسراہم کیا گیا ہے۔

متابو و ترتیب کار 12 بٹ لفظ حضارج کر تاہے جو باتی کمپیوٹر کو متابو کر تاہے۔ وہ 12 برقی تارجن پر سے لفظ ترسیل ہو تاہے قابو گر**ر گاہ** 'انہانا تاہے۔

بارہ بٹ مت بولفظ درج ذیل ہے۔

تبولفظ $C_P E_P \overline{L}_M \overline{CE} \overline{L}_I \overline{E}_I \overline{L}_A E_A S_{IJ} E_{IJ} \overline{L}_B \overline{L}_O$

 \overline{L}_M اور پست E_P اور پست E_P کی مصورت میں ساعت کے اگلے مثبت کسارے پر دون آز کا عمس انسل لفظ کے تحت ہوگا۔ مشلاً ، بلند و تحت میں نقت ل ہو کی مصورت میں ساعت کے اگلے مثبت کسارے پر دونت میں ساعت کے اگلے مثبت کسارے پر دونت میں ساعت کے اگلے مثبت کسارے پر دونت میں مصورت میں ساعت کے اگلے مثبت کسارے پر دونت میں کے اس عصار منی حسان طاب کا محت ناطب لفظ نقت ل ہوگا۔ انتقال مواد کی وقتیہ ترسیات پر غور (جس سے ہم حبان پائیں گے یہ انتقال کی اور کے ہوں گے) بعد میں کساوے گا۔

وفت A

کمپیوٹر کی دوڑے دوران حساس نتائج دفت ہے میں ذخیرہ کے حباتے ہیں۔ شکل ۱۰.۱۲ میں A کے دو محنارج کر دوڑے دوران حساس کا دو حسال محنارج سیدھ جمع و مفی کار کو حباتا ہے۔ بین دسالی محنارج کل گزرگاہ کو حباتا ہے۔ بین A کا آٹھ بٹ لفظ جمع و مفی کار کو مسلسل فسنسر اہم ہوگا؛ یمی لفظ بلند A کی صورت مسین A گزرگاہ پر مجمی ڈالاحب کے گا۔

instruction register^A

memory read operation

control bus

۲۷۲ پاپ۱ کمپیوٹرالف

جمع ومنفى كار

یہاں تکسلہ 2 کا جمع و منفی کار مستعمل ہے۔ پیسے S_U کی صورت مسیں شکل ۱۲. امسیں جمع و منفی کار کامختار جی درج ذیل ہوگا۔ S = A + B

بلند S_U کی صورت مسیں جمع و منفی کار درج ذیل دیگا جہاں B' سے مسراد B کااس س 2 تکسلہ ہے۔ (یاد رہے، 2 کا تکسلہ عبدالمت تسدیل کرنے کے مسیراد نہ ہے۔)

S = A + B'

جمع و منفی کار غیب رمع اصر ہے (یعنی اسس کی کار کر د گی ساعت پر منحصس نہیں)؛ یوں جیسے ہی داختلی الفاظ تبدیل ہوں، اسس کا محت ارج تبدیل ہوگا۔ بلند E_U کی صورت مسین ہے محت ارج W گزرگاہ پر ڈالاحبائےگا۔

وفت B

و فست B حبانی اعمال مسیں استعمال کی حباتا ہے۔ پست \overline{L}_B کی صورت مسیں ساعت کے مثبت کسنارے \overline{L}_B کی \overline{L}_B کی صورت مسیں نقت کی موجود لفظ \overline{L}_B مسیں نقت کی ہوگا۔ وفت \overline{L}_B کا کا دوحت کی محتارج مسیں نقت کی ہوگا۔ وفت منفی ہوگا۔ مسیں موجود عسد و کے ساتھ جمعیا اسس سے منفی ہوگا۔

حنارجی د فت ر

کی بھی مسئے کو حسل کرنے کے بعید حسامس نتیب دفت ہوگا۔ یہ نتیب بیبرونی دنیا کو بستانا مقعود ہو گا۔ یہ کا مطابع وفتر "کے سیاری دفتر ایک سیاری اور پست کے اسلام فاریجی وفتر "کے سیاری دفتر سیاری دفتر سیاری دفتر مسیاں مقتل کی جباتی ہے۔ A مسیل موجود معسلومات حساری دفت مسیل مقتل کی جباتی ہے۔

چونکہ حضار بی د فت رکے ذریعیہ مواد کمپیوٹرے باہر منتقتل ہوتا ہے البنے ذااے عصوماً ف**ار بھی روزلیخ** ^{۱۱ بھ}ی کہتے ہیں۔حضار بی روزن م**لا بی ادوار "اے نسلکے ہوگاء ہیے دنی آلات مشلاً پر نٹر"ا،سات کلی نسائش تختی، کمپیوٹر کا مشیشہ، وغیبرہ حیلاتے ہیں۔**

شنائي نمسائشي شخق

شنائی نمائش شختی آٹھ **نوری ڈالوڈ** ۱۵ پر مبنی ہے۔ حسار بی روزن کے ہربٹ کے ساتھ ایک نوری ڈالوڈ منسلک ہے۔ یوں شنائی نمائش شختی پر حسار ہی دفت رمسیں موجو دمعاومات شنائی روی مسی*ن نظسر آئے گی۔*

حنلاص

اسس کمپیوٹر کا تابو مسر کز ہدایت گنت کار، ہدایت دفت رہ اور تابو و ترتیب کار (جو تابولفظ، ساعت CLK ، اور جی و منفی کار پر مشتل اور زائل احشارہ CLR پیدا کر تا ہے) پر مشتل ہے۔ کمپیوٹر کا حیالی مرکز الوفت مرکز کا دفت مرکز کا دفت میں کار پر مشتل

output register"

output port"

interface circuits"

printer "

LED¹²

arithmetic logic unit, ALU

۱۲.۲ بدایات کی فہسرست

ہے۔ کمپیوٹر کاحبافظہ د فت ریت اور 8 × 16 عسار ضی حسافظہ پر مشتل ہے۔ درآمدی سوپگی، حسار بی روزن، اور شنائی نمسائش مختی مسل کر دخول وحسر رکز دیتے ہیں۔

۱۲.۲ مدایات کی فہسرست

کمپیوٹر کی بامقصد دوڑے قبل اس کے حسافظہ مسیں ہدایات متدم باصدم بھسرنالازم ہے۔البت، ایساکرنے سے پہلے آپ کو سے ہدایات حب نئی ہوگی۔ان ہدایات سے مسراد وہ اعمال بیں جو سے کمپیوٹر سرانحبام دے سکتا ہے۔ اسس کمپیوٹر کی ہدایات کی فہسرست پر اب غور کرتے ہیں۔ہدایات کا محبوعہ کمپیوٹر کی **مداری زبان** کا کہسا تا ہے۔

نفت ل الفي

 R_0 رہوبور معلومات کو ہم R_1 ہیں، معتام R_1 ہوگا، وغنیدہ۔ ہوں محتام R_2 ہوگا، وغنیدہ۔ ہوں ہوں معتام R_1 پر محفوظ ہے، R_3 پت R_4 پر وغنیدہ، جبال R_1 ہے۔ سادس معتام R_1 پر محفوظ ہے، R_3 پت R_4 پر وغنیدہ کا ایست کا ایست کا ایست کا معتاد کے آمنید میں زیر نوشت 16 کھتے ہیں۔

نقل الف اسس كمپيوٹر كى ايك بدايت ہج دوكتى ہے دفت راالف مسين مواد نقت ل كريں۔ پورى ہدايت مسين اسس مواد كا سادسس عشرى پت بھى ديا حب تا ہے جو دفت م مسين بھسرا حبائى ، الهذا مكسل ہدايت درج ذيل ہے جو حبدول ١٢. امسين پيش ہے۔

نفت الف پیت

یوں "نفت ل الف 8H "کہتی ہے کہ عسار ضی حسافظہ کے بت 8H پر درج معسلومات کو دفت ہر A مسیس نفت ل کریں۔ اسس ہدایت پر عمسل کرنے کے بعب دفت ہم A مسیس اور حسافظہ کے معتمام 8H پر ایک جیسامواد پایا حبائے گا۔ یوں درج ذیل صورت مسیس

 $R_8 = 1111\,0000$

جو کہتی ہے معتام R₈ پرشنائی معلومات 1111 0000 مفوظ ہے ، ذیل ہوایت

نفت ل الف**س** 8H

یر عمال کرنے کے بعب درج ذیل ہوگا۔

A = 11110000

آپ نے دیکھ سے ہدایت دفت ر A مسیں معسلومات نقت ل کرتے ہوئے حسافظہ مسیں درج معسلومات پر اثر انداز نہیں ہوتی۔

ای طسرح "نقت ل النہ AH "معتام 10_{10} ہے دفت ر A مسیں معساومات نقت ل کرے گی، اور "نعت ل النہ FH "معتام F_{10} ہمت و فت ر F_{10} مسیں نقت ل کرے گی۔

assembly language12

۱۲۷۸ باب ۱۲ کمپیوٹرالف

جمع

کمپیوٹر کی ہے ہدایت دواعب داد جمع کرنے کو کہتی ہے۔ پہلاعب د دفت ہ A مسیں ہو گاجب کہ دوسرے عبد دکا پت مکسل ہدایت مسیں خاصل ہو گا؛ نتیب دفت ہ A مسیں محفوظ ہو گا، لہنا دفت ہ A مسیں پہلے سے موجود مواد زائل ہو گا۔ یون اگر دفت ہ A مسیں A مسیں A ورحب نظے کے معتام A بوز

 $A = 0000\,0010$

 $R_9 = 0000\,0011$

تب ذیل مدایت

9H &

 R_9 رہے تے گے درج ذیل الت دام پر عمسل کرناہوگا۔ پہلے ت دم پر ، دفت ر R_9 ڈالا جائے گا:

 $B = 0000\,0011$

جس کے فوراً بعب جمع ومنفی کار الف اور ب کامحب وعب

 $= 0000\,0101$

معلوم کرتاہے۔ دوسرے و تدمیر، پ مجبوعہ دفت ر A میں ڈالاحباتاہے۔

A = 00000101

منفى

دواعبداد منفی کرنے کے لئے کمپیوٹر کی ہدایت منفی ہے جو دفت ر A مسین موجود عسد دے دیا گیا عسد دمنفی کر کے نتیجب دفت ر A مسین دے گا۔ کلمسل ہدایت مسین منفی ہونے والے عسد دے معتام کاپت بھی شامسل ہوگا۔

منفی پت

یوں "منفی CH" کامطلب ہے دفت رA مسیں موجود موادے حافظہ کے معتام CH پر موجود مواد R_C منفی کر کے نتیجہ دفت رA مسین ڈالیں۔

۱۲.۲ بدایات کی فہسرست

حبدول ۲۰۱۱: کمپیوٹر کی مادری زبان کی ہدایات

ب ا	ہدایت
رفت ہے مواد نفت ل کریں وفت ہے مواد نفت ل کریں وفت ہے کہ کامواد جُن کریں وفت ہے کامواد جُن کریں وفت ہے کہ کامواد مُن کریں وفت ہے کہ کامواد مُن کریں وفت ہے کامواد من کامواد من کامواد من کامواد کی وفت ہے کہ کامواد ہے کہ کامواد ہے دیں	جمع پیت منفی پیت برآمد

مثال کی مناطب و منسر ضرکریں و فت ر A مسین اعشاری 7 اور حسافظہ کے معتام CH پراعشاری 3 پایاجباتا ہے۔

A = 00000111

 $R_C = 0000\,0011$

"منی CH "پر عمسل درج ذیل احتدام الله نے ہوگا۔ پہلے متدم پر، دفت ر B مسیس RC ڈالاکسیا جاتا ہے:

 $B = 0000\,0011$

جس کے فوراً بعب جمع و منفی کار د فت ر A اور کا انسر ق:

0000 0100 = نسرق

معلوم كرتاب دوسرے ت دم پر ب فنرق دفت ر A مسين ڈالاب تا ہے۔

A = 00000100

منفی کی تسام ہدایت پر عمسل درج بالاا استدام کے ذریعہ ہوگا: دیے گئے ہت پر موجود مواد حسافظہ سے دفت ہو A مسیں ڈال کر جمع و منفی کار کو مہیا کہ جب اتا ہے جو فوراً ان کا فضر آن معلوم کر تا ہے ۔ یہ وضری کا مسیں ڈالا حباتا ہے ۔ یوں "منفی A " کر تا ہے ۔ یہ وضری کہ مسیں ڈالا حبائے گا۔ "منفی A " کو دفت ہم کے منفی کر کے متیب دفت ہم مسیں ڈالا حبائے گا۔ "منفی A " مسیں ڈالا سے ۔ A کے دفت ہم کے منفی کر کے متیب دفت ہم کے مسیں ڈالا سے ۔ کار فوجود مواد A کے دفت ہم کے منفی کر کے متیب دفت ہم کم سین ڈالا سے ۔

برآمد

کہپیوٹر کی ہدایہ برآمد کہتی ہے دفت رA کامواد حسارتی دفت رمسیں ڈالیں۔اسس ہدایہ پر عسل کرنے کے بعد دفت رA کامواد کمپیوٹر سے باہر دستیا ہوگا جہاں ہے آہے تھے۔ دکھ سے ہیں۔

اسس ہدایت پر عمسل کرنے کے لئے حسافظہ سے رجوع کرنے کی ضرورت نہسیں لہانڈ ااسس ہدایت مسیں پت در کار نہیں ہے۔ ۲۸۰ باب۲۱. کمپیوٹرالف

رك___

سے ہدایت، جو برنامے کی آخنسری ہدایت ہوگی، کمپیوٹر کو مسنرید ہدایات پر عمسل کرنے سے رو تی ہے۔ سے ہدایت، جمسلہ مکمسل ہونے کے بعب د (جملے کے آخنسر مسیں) ختمہ ۱۱ کے مت رادون ہے۔ ہر برنامے کے آخنسر مسیں سے ہدایت ضروری ہے؛ درینہ کمپیوٹر لے باق دوٹر تاریج گااور لے مقصد (اور عناط) نتائج منسراہم کر تاریخ گا۔

رک کی ہدایہ از خود مکسل ہے۔ اسس پر عمسل کرنے کی حناطسر حسافظہ سے رجوع کرنے کی ضرورت نہیں الہذا اسس ہدایہ مسین ہے کی شعولیہ نہیں ہوگی۔

حافظ سے رجوع کرنے والے راجع ہدایا ۔

نفت ل الف، جمع، اور منفی کی ہدایا سے حسافظ سے رجوع کرنی ہیں اہلے زائے راجع بدایا ہے۔ السس کے بر عکسس بر آمد اور رک حسافظ سے رجوع نہیں کرتی ہیں اہلے ذاہے ہدایا سے خسے راجع ہیں۔

8085 اور 8080

و سیج ہیں نے پراستعال ہونے والا پہلا فرد عامل کار ''(مائکروپراسیسر) 8080 ہوت۔ اسس کی کل 72 ہدایات ہیں۔ اسس حضر وعلم ملک کار 8085 ہے جو انہ میں ہدایات پر چلت ہے۔ کمپیوٹر الف کو حقیقت اَ صابل استعال بن نے کی عنسر ض حضر من سے ہم اسس کی ہدایات کو 8080/8085 کی ہدایت کے ہم آہنگ بن نے ہیں۔ دوسسرے لفظوں مسین نفتسل، جمع، منفی، برآمد، اور رکے 8080/8085 کے بھی ہدایات ہیں۔

مثال ۱۲: کمپیوٹر الف کاایک برنام پیش ہے۔

9H نتسل 9H 9H نتسل 9H 3H كن 2H 3H كن 3H 4H 3H

حافظہ مسیں برنامہ سے اوپر درج ذیل موادیایاحب تاہے۔

fullstop1/

memory-reference instructions 19

microprocessor r.

۱۲٫۳ کمپیوٹر کی برنامہ نولی

مواد پت FFH 6H FFH 7H FFH 8H 9H 01H 02H AH 03H BH 04H CH FFH DH FFH EH FFH FH

ب ہدایات کیاکریں گے؟

سل: برنامے نمیلے حسافظہ مسیں 0H تا 0H مصامات پررکھا گیا ہے۔ پہلی ہدایت حسافظہ کے مصام 01H و فصر 01H مسیں نفت ل کرتی ہے۔

A = 01H

دو سے کی ہدایت معتام AH کامواد وفت رA کے ساتھ جمع کرکے نتیجہ وفت رA مسین ڈالتی ہے۔

A = 01H + 02H = 03H

تیسری ہمایت حسافظہ کے معتام BH کے مواد کو دفت رA (جس مسین اسس وقت BH موجود ہے) کے ساتھ جمع کر کے نتیجہ وفت رA منتقب کرتی ہے۔

A = 03H + 03H = 06H

چوتھی ہدایت معتام CH کے مواد کو دفت رA میں ڈالتی ہے۔

A = 06H - 04H = 02H

پانچویں ہدایہ و فت ر A کے مواد کو صنارجی و فت ر مسین منتقتل کرتی ہے۔ صنارجی و فت رکے ساتھ شنائی نمسائثی مختی منسلک ہے جسس پر سیہ مواد شنائی روپ مسین نظسر آئے گا۔ یوں نوری ڈالیڈ ڈوری ڈیل دکھسائیں گے۔

0000 0010

آ حنسری ہدایت رکھ ہے جو کمپیوٹر کر کومسنرید ہدایات پر عمسل کرنے سے رو کتی ہے۔

۱۲.۳ کمپیوٹر کی برنامہ نولیی

کمپیوٹر حسافظ مسیں ہدایا ۔۔۔ اور مواد مجسر نے کے لئے ہمیں ایسی زبان استعمال کرنی ہوگی جو کمپیوٹر سعجھ سکے۔ حب ول ۲۰۱۲ مسیں کمپیوٹر کے ہدائیت رموز ^{۱۷} پیش میں۔ یوں "فتسل الف" کی ہدایت کے لئے کمپیوٹر 0000 کاشٹ کی رمسز استعمال کر تا

operation codes, op codes

۱۸۲ باب ۱۲. کمپیوٹرالف

حبدول ۱۲.۲: کمپیوٹر الف کے رمسز

ہدایتی ر مسنر	ہدایت
0000	نفت
	27.
0001	من
0010	على پ
1110	بر آمد
1111	رک

ے۔"جمع" کے لئے 0001 ،"منفی" کے لئے 0010 ،"بر آمد" کے لئے 1110 ،اور "رک " کے لئے 1111 استعال ہوگا۔

جیب پہلے ذکر کی گیا، (صفحہ ۲۲۷ پر مث ال ۱۹ اور کیھیں) برنامہ نولیس (شکل ۲۰۱۲) سوچ کے ذریعہ حسانظہ مسیں معسلومات ڈالت ہے۔ ان سوچ کو یوں استعال کی گیا ہے کہ کھٹرا (منقطع) سوچ کا اور ٹیٹسا (فنیسر منقطع یا حہالو) سوچ کا ویت ہے۔ برنامہ نولی کے دوران سوچ کو کو تا d_1 تا d_2 میں جب مطابق رکھے حب تے ہیں جب مطابق رکھے جب تے ہیں۔ برایت کے برایت کے باتی زیر محلی d_3 تا رکھے جب تے ہیں۔

مثلاً، منسرض كرين بهم درج ذيل مدايات حسافظ مسين تجسر ناحسات بين -

سب سے پہلے ایک ایک ہدایت کاشنائی رویہ حساصل کرتے ہیں۔

000011111 = FH 00011110 = EH 7 1111xxxxx = 7

پہلی ہدایت «نفت ل FH " ہے جس کے دو ھے ہیں۔ اسس کا پہلا ھے۔ ہدایت «نفت ل " ہے جس کا شن کی ر منز 0000 ہے؛ اسس کا دو سرا ھے۔ FH ہے جو اسس معتام کا پت ہے جہاں ہے مواد لیا حب کے گا۔ ہدایت کازیر عمل معتام کا پت ہے جہاں ہے مواد لیا حب کے گا۔ ہدایت کازیر عمل معتام کا بیت ہے۔ اسس ہے کا شن کی ممثال ممثال معتام کا بیت معتام کا معتاب کی جگ ان کے شنائی ممثال معتاب کا شنائی ممثال معتاب کی جگ کار منز 1110 درزیر عمل حصہ کا کاشنائی ممثال معتاب کا سال کے است کی ہدایت معتاب کی جگ کار منز 1110 ہے۔ ان کو ساتھ کے گھ کر 1110 معتاب کی گار منز 1110 ہے۔ آمندی ہدایت معتاب کی گار منز 1111 ہے جبکہ اسس کا کوئی زیر عمل حصہ نہیں بیاجت ان البندازیر عمل حصہ غیر مطابع ہے جس

operand^{rr}

میں کھ بھی کھ جب سکتا ہے۔ اس غیر مطلوب ھے کو xxxx سے ظاہر کیا گیا ہے۔ یوں xxxx عنام کیا گیا ہے۔ یوں 1111 xxxx حیاصل کیا گیا ہے۔

اب S_{2b} کو "برنام نولی بیٹھک" پر بٹ کر (لینی اسس کا بازو زمسین کے ساتھ جوڑ کر) پت اور مواد کے سونگی متدم با وقتدم درج ذیل رکھسیں، جہاں "ک" سے مسراد کھسٹرالینی منقطع سونگی ہے جو 1 ظاہر کر تا ہے،" ب " سے مسراد بیٹسایا غیبر منقطع (حیالو) مونگے ہے جو 0 ظاہر کر تا ہے، اور " x" سے مسراد غیبر دلچیپ حیالت ہے جس مسیں سونگی کئی بھی حیالت (منقطع یاغیبر منقطع) مسیں ہو سکتا ہے۔

> پت مواد بببب بککک بببب کببب ب ککک کیک

 S_4 واج بتام میں جو دبانے سے بیٹھتا اور چھوڑنے سے اٹھتا ہے۔ آزاد (بغیبر دبائے گئے) حیالت مسین داب بتام کی جات میں داب بتام کی خوار ہوت ہے ہو دبانے سے بیٹھتا اور چھوڑنے سے اٹھت میں رکھ کر S_4 کھی ٹر والیس اٹھنے دیا جہتا کہ مطلوب ہے بر مواد لکھی حبائے۔ تسینوں پت پر مواد لکھنے کے بعد S_4 کو "دوڑ بیٹھک "پر بھی میں (یعنی اسس کے بازد کو زمسین کی بحبائے" دوڑ "کے معتام پر رکھیں جو \overline{CE} اشارے سے حبر ڈا ہے)۔ حیافظ کے ابت دائی تین معتام پر رکھیں جو \overline{CE} اشارے سے حبر ڈا ہے)۔ حیافظ کے ابت دائی تین معتام سے براب درج ذیل بیا جبائے گا۔

0000 1111 0000 0001 1110 0001 1111 xxxx 0010

آپ نے دیک کہ ہم کمپیوٹر کی مادر کے زبان مسین اردو کے الفاظ مشلاً «نفت ل"، اور "جمع "استعال کر کے کمپیوٹر کوہدایات حباری کرتے ہیں۔ کمپیوٹر ازخود "شنائی زبان "مسجھتا ہے جو مشینی زبان ^{۲۵} کہال تی ہے۔ مشینی زبان مسین 0 اور 1 سے الفاظ بنائے حباتے ہیں۔ درج ذیل مشال ان زبانوں مسین و ضرق احب اگر کر تا ہے۔

مثال ۱۲.۲: گزشته مثال مسین دیے گئے برنامے کارجمہ مشینی زبان مسین کریں۔

حل: مثال ۱۲ اکارنام جومادری زبان میں ہے ذیل ہے۔

push button re machine language ra

باب ۱۲. كمپيوٹرالف

اسس کار جہہ مشینی زبان مسیں کرتے ہیں۔

ہدایت	پت
0000 1001	0000
0001 1010	0001
0001 1011	0010
0010 1100	0011
1110 xxxx	0100
1111 xxxx	0101

اس شنائی برنامہ مسیں ہدایہ کے حپار بلٹ در رتی ہٹ "عمسل" کو ظاہر کرتے ہیں جبکہ حپار کم تر رتی ہٹ "ہتہ" مسراہم کرتے ہیں۔ بعض اومت اسب ہم حیار بلٹ در تی ہٹ کو **جزو ہدایتے** آ^۲اور حیار کم تر رتی ہٹ کوج**زو ہیں ت**الی۔

$$\underbrace{XXXX}_{\checkmark - \ifomtime \ensuremath{\mathcal{X}}\ensuremath{\mathcal{X}$$

مثال ۱۲٫۳: درج ذیل حساب کرنے کے لئے کمپیوٹر کابرنام کھیں۔ تمسام اعبداد اعشاری ہیں۔

$$16 + 20 + 24 - 32$$

حسل: گزشتہ مثال کابرنامے لے کر حافظہ کے معتام 9H تا CH مسیں بالت رتیب مواد 16 ، 20 ، 24 ،اور 32 کے سادسس عشری مماثل کھے کر درج ذیل مطلوب برنامہ صاصل ہوگا۔(اعشاری 16 کاسادسس عشری مماثل 10H ہے۔)

instruction field^{ry} address field^{r2}

۱۲.۳ کمپیوٹر کی برنامیہ نولیی

```
پت
نفت ل9H
      0H
АН2.
      1H
вну.
      2H
chخق
      3H
 بر آمد
      4H
 رک___
      5H
  XX
      6H
  XX
      7H
 XX
      8H
 10H
      9H
 14H
      AH
 18H BH
 20H
      CH
 XX DH
  XX
      EH
  XX FH
```

اسس کار جمہ مشینی زبان مسیں کرتے ہیں۔

پت
0000
0001
0010
0011
0100
0101
0110
0111
1000
1001
1010
1011
1100
1101
1110
1111

یادر ہے برنامے کی پہلی ہدایت حسافظ کے معتام 0000 سے پڑھی حباتی ہے، دوسسری معتام 0001 سے پڑھی حباتی ہے، وغیسرہ، لہنذا برنام زیریں حسافظ مسین اور مواد بالا مسین رکھا گیا ہے۔ غیسر مستعمل معتامات مسین معلم معتامات معلم معلم معتامات معلم معتامات معلم معتامات معتامات

باب۲۱۰ کمپیوٹرالف

م شال ۱۲.۳: درج بالامث ال مسين حساصل شنائي برنام کوسادس عشری روپ مسين لکھيں۔ شنائی روپ کی بحب کے جم عصوماً برنام کا کا دوس عشری روپ استعمال کرتے ہیں۔

ىل:

پت ہدایت 09H 0H1AH1H1BH2H2CH3H4HEXHFXH5HXXH6H XXH7HXXH8H9H 10H14HAH18H BH20*H* CHXXHDHXXHEHXXHFH

ب دسس عشری مسیں لکھی گئی زبان بھی مشینی زبان کہال تی ہے۔

FDH کے بجب کے -03H کے بیات ہور پر، -03H کے بجب کے -03H کے بیات ہور پر، -03H کے بیات کا بیات ہونے کے بیات کے بیات کا بیات ہونے کے بیات کی بیات کے بیات کی بیات کے بیات کی بیات کے بیات کی بیات کے بیات کے بیات کی بیات کے بیات کے بیات کے بیات کے بیات کی بیات کے ب

۱۲.۴ بازیابی پھیےرا

کمپیوٹر کی خود کار کار کردگی کا دارومدار" ت ابو مسرکز" پر ہے۔ حسافظہ سے باری باری ایک بدایت اٹھ نے اور اسس پر عمسل کرنے کے دوران کمپیوٹر مختلف وقلمیر کرنے کے احکامات و ت ابو مسرکز حباری کر تا ہے۔ ہدایت اٹھ نے اور اسس پر عمسل کرنے کے دوران کمپیوٹر مختلف وقلمیر مال کے ۲ (۲ حسال) سے گزر تا ہے، جس مسین دوناتر کامواد تبدیل ہو تا ہے۔ آئیں وقلیر حسال پر غور کریں۔

چھلا گنے کار

اسس کمپیوٹر مسیں چھالا گنت کار مستعمل ہے جو شکل ۱۳۱۲ مسیں پیش ہے۔ محسلوط دور 74107 مسیں دوعہ درجے کے پلٹ کارپائے حباتے ہیں البندا تین محسلوط دور استعمال کیے گئے۔ اسس محسلوط دور مسیں زبرد سستی پیست کامداحسل موجود ہے، تاہم اسس مسیں زبرد سستی بلند کامداحسل موجود نہیں۔ استعمال سے پہلا ایک مسرتب چھلا گنت کار

timing states rA

۲۸.۷ بازیانی پھیے را

کو ابت دائی حسال مسیں لاناضروری ہے جس مسیں صرف ایک محضارج بلند ہو۔ زبرد ستی پیت مداحسل پلٹ کے محضارج لیسٹ کے مخضارج لیسٹ کے عضارج لیسٹ بالک محضارج بلند دچاہیے۔ استعال محضارج لیسٹ کو تلف طسریقے سے استعال محسار اور ایسٹ کے مساوہ اور اور اور اور اور اور اور کارور کی بلند ہوگاجو ساعت کے کسٹارہ اترائی پراگلی پلٹ کو منتقبل ہوگا۔

شکل ۳.۱۲ - ب مسین گنت کارکی ڈب شکل جبکہ شکل - د مسین ساعت اور وقتیہ ترسیمات پیش ہیں۔ چھلا گنت کار کامخنار ج درج ذیل ہے۔

 $T = T_6 T_5 T_4 T_3 T_2 T_1$

کمپیوٹر کی دوڑ کے آغباز مسیں چھلالفظ درج ذیل ہوگا۔

T = 000001

یک بعب دیگرے ساعت کی دھٹڑ کن ذیل چھسلا الفاظ پیدا کر تاہے۔

T = 000010

T = 000100

T = 001000

T = 010000

T = 100000

اس کے بعب چھلا گنت کار 000001 پنچت ہے اور دوبارہ حپکر کاٹٹ شسروع کرتا ہے۔ یہ عمسل مسلسل چلت ہے۔ ہر ایک چھلالفظایک T پھیسے راظباہر کرتا ہے۔

سشکل ج مسیں وقتیہ ترسیعات پیش ہیں۔ ابت دائی T_1 حسال کا آعن زیاعت کے پہلے کن رہ اترائی پر اور اختتام الگلے کن رہ اور اختتام الگلے کن رہ اور اختتام الگلے۔ کن رہ اور اختتام الگلے۔ کن ارہ اترائی پر ہوگا۔ اسس T حسال مسیں چھسلا گئیت کار کا T بین بلٹ در ہے گا۔

ا گلے حسال مسیں T_2 بلنہ ہوگا؛ اسس سے اگلے مسیں T_3 ؛ اسس کے بعد ہے ؛ وغییرہ۔ جیب آپ در کیھ سے ہیں چھالا گنت کارچھ T حسال پیدا کر تا ہے۔ ان چھ T حسال کے دوران (ہر) ایک ہدایت اٹھایا حساتا ہے اور اسس پر عمسل کی حساتا ہے۔ حسال ہے۔

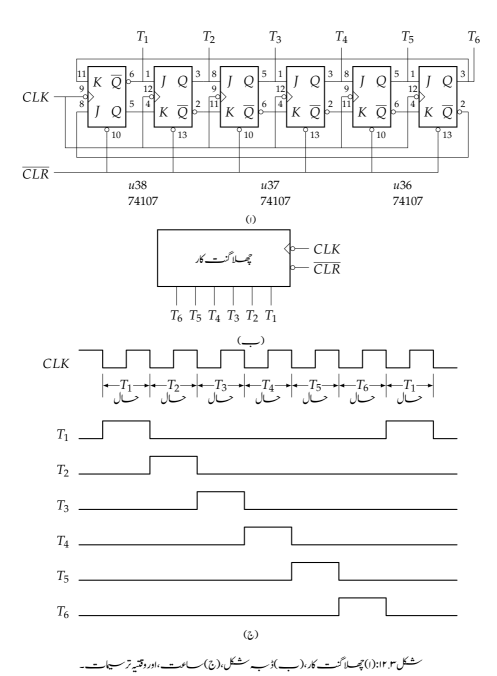
جیب د کھایا گیا ہے، ساعت کا کنارہ حپڑھائی نصف T حال گزرنے کے بعیہ (یعنی وسط مسیں) آتا ہے۔ یہ ایک حقیقت ہے جس پر حبلدرو صفیٰی ڈالی حیائے گی۔

يت حال

برنامہ گنت کارے حسافظہ کو پت T_1 حسال کے دوران منتقبل ہوتا ہے، اہندا سے پیتر مال T_1 کہا تا ہے۔ شکل T_1 النہ النہ مسین کمپیوٹر کے وہ مصے گہسری سیابی سے احبا گر کیے گئے ہیں جو T_1 حسال کے دوران فعسال ہیں (غنیسر فعسال محصالے گئے ہیں؛ مسندید، ڈب ادوار کے مختصد نام لکھ گئے ہیں)۔

address state"

باب ۱۲ کمپیوٹرالف



۲۸۹. بازیانی کیسیسرا

پتہ حسال کے دوران E_P اور \overline{L}_M فعسال جبکہ ہاتی تمسام بِٹ غنیسر فعسال ہوں گے۔ یوں اسس حسال کے دوران مسابو و ترتیب کار درج ذیل مسابولفظ حسارج کرتا ہے۔

تابولنظ
$$C_P E_P \overline{L}_M \overline{C} \overline{E}$$
 $\overline{L}_I \overline{E}_I \overline{L}_A E_A$ $S_U E_U \overline{L}_B \overline{L}_O$
= 0 1 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1

بره هو تری حسال

سٹکل ۱۱۔ -ب مسیں کمپیوٹر کے وہ جھے احب اگر کیے گئے ہیں جو T_2 حسال کے دوران فعسال ہیں۔ اسس حسال مسیں گنست کار کا شمسار (گسنتی) ایک ستدم بڑھ سایا حب اتا ہے لہلہٰ ذا اسس کو **بڑھوتر کی عالی ^{-}** ہیں۔ بڑھوتر کی حسال کے دوران مت ابو و ترتیب کار درج ذیل مت ابولفظ حن ارخ کر تا ہے۔

ت بولفظ
$$C_P E_P \overline{L}_M \overline{C} \overline{E}$$
 $\overline{L}_I \overline{E}_I \overline{L}_A E_A$ $S_U E_U \overline{L}_B \overline{L}_O$
= 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1

جیب آیے د کھے سکتے ہیں C_P فعال ہوگا۔

حسافظ حسال

حافظہ سے ہدایت دفت رکو T_3 حال کے دوران ہدایت منتقل کی حباتی ہے۔ یہ ہدایت فضراہم کردہ پت کے معتام سے پڑھی حباتی ہے۔ اسس حبال کے دوران فعبال جھے شکل ۲۱.۲-ج مسیں دکھائے گئے ہیں۔ اسس حبال مسیں صرف \overline{CE} اور \overline{L}_1 ورائی فعبال ہوں گے۔ اسس حبال کے دوران وتابور تیب کار درج ذیل وتابولفظ حنارج کرتا ہے۔

ت يولنظ
$$C_P E_P \overline{L}_M \overline{C} \overline{E}$$
 $\overline{L}_I \overline{E}_I \overline{L}_A E_A$ $S_U E_U \overline{L}_B \overline{L}_O$
= 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1

بازيابي پھيسرا

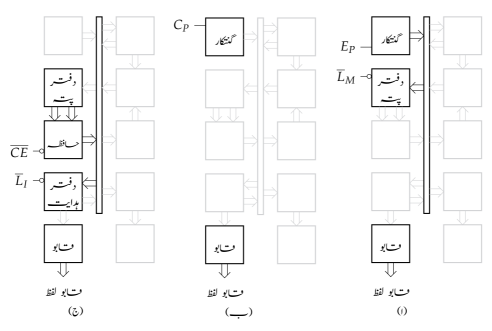
پت حسال، بڑھوتری حسال، اور حسافظہ حسال مسل کر **بازیا ہی پھیرا** T_{c} بیں۔ پت حسال کے دوران T_{e} اور T_{e} فعسال ہوں گرنا ہوتری حسال کا گرز گاہ کے ذرایعہ و فست رپت کو تسیار کرتا ہے۔ جیسا شکل T_{e} مسین د کھسیا گیا۔ T_{e} کو مسین کو تسیارہ نصف پت حسال گزرنے کے بعد (لیعنی پت حسال کے وسط مسین) آتا ہے ؛ اور یوں گنت کارکی معساومات و فست رپت مسین درج کرتا ہے۔

بڑھوتری حسال کے دوران صرف CP مت ابوبِ فعسال ہو گا۔ یہ بیٹ برنامہ گنت کار کوساعت کے مثبت کسنارہ گننے کی احبازت دیتا ہے۔ بڑھوتری حسال کے وسط مسیں ساعت کا مثبت کسنارہ آئے گا، جو برنامہ گنت کار کی گسنتی مسیں 1 کا صاحف اس کرے گا۔

حیافظہ حیال کے دوران \overline{L}_I اور \overline{L}_I فعیال ہوں گے۔ یوں، حیافظہ کے معتام ہتہ پر موجود لفظ کی رسائی، W گزرگاہ کے ذریعہ، دفت مرہایت تک ہوگی۔ حیافظہ حیال کے وسط مسین ساعت کا آنے والا مثبت کمنارہ دفت مہایت مسین سے لفظ درج کرتا ہے۔

increment state fetch cycle

اب ۱۲. کمپ یوٹرالف



 T_3 (ج):ازیابی پھیدرا:(۱) T_1 حال: T_2 حال T_3 کال ۱۲.۳۰ بازیابی پھیدرا:(۱

۱۲.۵ تعسیلی پھیسرا

۱۲.۵ تعمیلی پھیرا

ا گلے تین حال (T_5 ، T_4) اور T_6) کمپیوٹر کا تعمیل میں میں اس ہوا ہے ہیں۔ تعمیل کی جب را کے دوران دون تر مسیں معموات کا انتقال اس ہوایت پر منحصر ہے جس کی تعمیل کی حب رہی ہو۔ مشلاً، «نقسل 9H "کی تعمیل کے دوران دون تر مسیں معموات کے انتقال سے دوران دون تر مسیں معموات کے انتقال سے مختلف ہوگا۔ آئیں اب مختلف ہوایات کی تعمیل کے لئے "وسابوط ریق کار"پر خور کریں۔

ط ربق نفت ل

اس گفتگو کو آگے بڑھانے کے لئے منسرض کریں دفت ریدایت مسیں نقت ل 9H بھے۔

 $0000\,1001 = 0000\,0000$ وفت رہدایت

حبزوہدایت 0000 مت ابوور تیب کار کو T_4 حسال کے دوران حباتا ہے، جب اں اسس کی رمسز کشائی ہو گی؛ حبزوہت 1001 دفت رہت مسیں ڈالاحب تا ہے۔ سشکل ۵.۱۲ الف مسیں T_4 حسال کے دوران فعسال ھے احب اگر کیے گئے ہیں۔ جب آ ہے۔ رکھے سکتے ہیں، \overline{L}_I فعسال ہیں، جب کہ باتی تمسام حسابوہٹ عنس دفسال ہیں۔

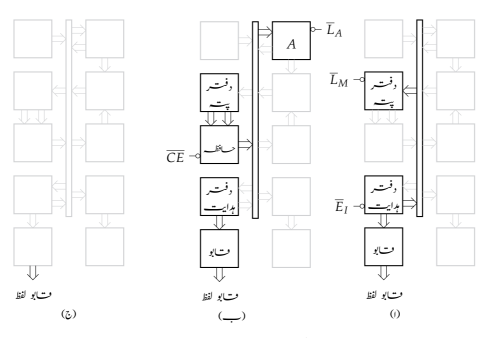
دوران T_5 حسال، \overline{CE} اور \overline{L}_A پیت ہوں گے۔ یوں ساعت کے اگلے سنارہ حپڑھسائی پر حسافظہ کے معتام پت ہے مواد کا لفظ و فت میں نقت ہوگا (شکل ۲۰۱۲)۔

T₆ فارغ مال ^{۳۳}ہے۔اسس (تیسرے تعسلی) حال کے دوران تمام دف ترغیر فعال ہیں (شکل ۵.۱۲-ج دیکھیں)۔ یوں تابو و ترتیب کار ایسا تابو لفظ حنارج کرتا ہے جس کے تمام بٹ غیسر فعال ہوں گے۔ فنارغ حال (بلا عمسل حال) مسین کام سرانحبیام نہیں ہوگا۔

شکل ۱۹.۱۲ میں بازیابی اور نقت طسراتی کی وقتیہ ترسیعات پیش ہیں۔ T_1 حسال کے دوران T_1 اور T_1 فیسال ہیں؛ اس حسال کے وسط میں ساعت کا آنے والا کسنارہ حپڑھ سائی ، وفت تربیت میں برنام گنت کارے بت منقت کرتا ہے۔ T_2 حسال کے دوران T_2 فیسال ہے المبذا ساعت کے کسنارہ حپڑھ سائی پر برنام گنت کار کی گسنتی مسیں T_3 کا کا اصف اف ہو گا۔ T_4 حسال کے دوران T_5 فیسال ہیں؛ ساعت کے کسنارہ حپڑھ سائی پر وفت بر ہمایت پر عسل مسیں، بیت کی نشاندہی پر حسال کے دوران T_4 فیسال ہیں؛ دفت بر ہوایت مسیں موجود حبزو بیت ، ساعت روز میں موجود حبزو بیت ، ساعت کے کسنارہ حپڑھ سائی پر ، وفت بر ہمایت کے کسنارہ حپڑھ سائی پر ، وفت بر ہمایت کے مطلوب مصام سے مواد کا لفظ بھ سراحی گا۔ "فقت ل" ہمایت سامت کے کسنارہ حپڑھ سائی پر ، حافظ ہے مطلوب مصام سے مواد کا لفظ بھ سراحی گا۔ "فقت ل" ہمایت سامت کے کسنارہ حپڑھ سائی پر ، حافظ ہے مطلوب مصام سے مواد کا لفظ بھ سراحی گا۔ "فقت ل" ہمایت سامت کے کسنارہ حپڑھ سائی پر ، حافظ ہے صوران T_6 مسیں T_6 حسال کے ویون کی کہ جم سے میں متعت کے مطلوب مصام سے مواد کا لفظ بھ سراحی گا۔ "فقت ل" ہمایت سامت کے کسنارہ حپڑھ سائی پر ، حافظ ہے صوران T_6 مسیں T_6 حسال کے ویون کی کہ جم سے مواد کا لفظ بھ سراحی کا دوران کا کہ کہ خوال ہوں کہ کہ جم سے میں متعت کے کسنارہ حپڑھ سائی کے حسال کے دوران کا کہ کہ کو میں کہ کا دوران کا کہ کہ کہ کا دوران کا کہ کہ کہ کا دوران کا کو کہ کا دوران کا کو کہ کا دوران کا کو کہ کی کا دوران کا کو کہ کی کہ کو کہ کا کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کی کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو ک

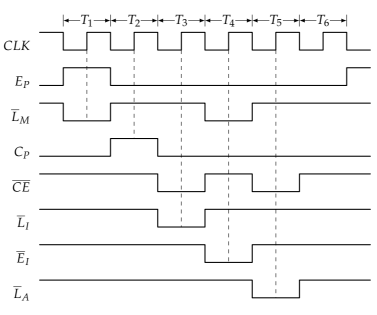
execution cycle r

باب ۱۲. كمپيوٹرالف



سكل ۱۲.۵ وارق نعتىل دار) T_4 حال المرات المحتال ال

۱۲.۵ تعمیلی پھیرا



شکل ۱۲.۶: بازیابی اور نفت ل کی وقتیه ترسیات ـ

طسريق جمع

ف رض کریں بازیابی پھیے راکے اختام پر دفت رہدایت میں "جمع BH "یایاب تاہے۔

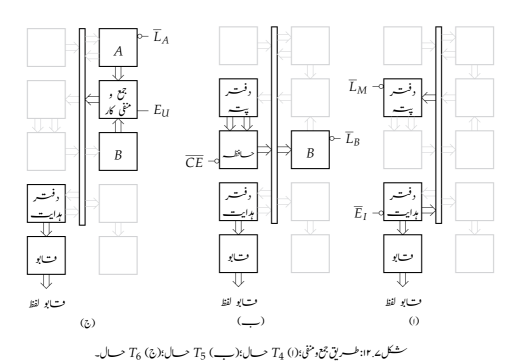
و**نت**رمدایت = 1011 1000

دوران T_4 حسال مت ابو و ترتیب کار کو حبزو ہدایت اور دفت رہت کو حبزو ہت حبائے گا (مشکل ۲۰۱۲-الف ریکھیں)۔ اسس حسال کے دوران \overline{L}_1 فعال ہوں گے۔

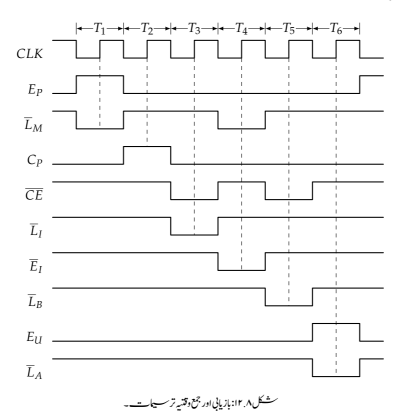
E حال کے دوران فت ابوبِ \overline{CE} اور \overline{L}_B فعال ہوں گے۔ یوں پت کی نشانہ ہی کے معتام پر لفظ حسافظہ ہے دفت ہو \overline{CE} مسیں لکھا جب سکتا ہے (مشکل ۲۱۔ کے سب کھیا جب سکتا ہے (مشکل ۲۱۔ کے سب کھیا جب سکتا ہوگا۔ کی طسرح، اسس حسال کے وسط مسین آنے والے ساعت کے کسارہ حب ٹرھائی پر مواد دفت ہو E مسین منتقال ہوگا۔

 T_6 حال کے دوران، T_A اور T_A فصال ہوں گے؛ لہذا دفت ر T_A تک جمع ومنفی کار کا محتارج بہنچے گا (مشکل ۲۰۱۲–ج)۔ اس حیال کے وصط مسین جمع ومنفی کار کامخیارج دفت ر T_A منتقل ہوگا۔

اب ۱۲. کمپیوٹرالف



۱۲.۵ تعمیلی پھیسرا

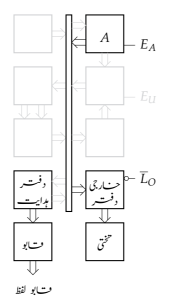


مسیں مواد لکھنے کالمحبہ گزر چکا ہوگا۔ یول دفت ر A حیالت دوڑ (جس مسیں ساعت کے ایک ہی کہنارے پر ایک بے زیادہ مسرتب مواد مجسراحیا تا ہو) ہے دوحیار نہیں ہوگا۔

سٹکل ۸.۱۲ مسیں بازیابی اور "طسریق جمع" کی وقتیہ ترسیات پیش ہیں۔ طسریق بازیابی ہمیشہ کی طسری T_1 حسال مسیں گذت مسیں برنامہ گنت کار کامواد منتقت کر تا ہے؛ T_2 حسال مسیں گنت کار کی گستی مسیں ایک کااف ان وفت رہدایت کو بہتہ کی نشاند ہی پر، مسافظہ سے ہدایت منتقت کی حباتی ہے۔ T_3

 T_4 حیال کے دوران، \overline{E}_I اور \overline{L}_M فعیال ہوں گے؛ ساعت کے اگلے کنارہ حپڑھیائی پر، وفت ہو وفت ہو ایر جہزویت منتقل ہوگا۔ \overline{CE} حیال کے دوران، \overline{CE} فعیال ہوگا۔ \overline{L}_A فعیال حسین پت کی نشاندہی پر حیافظہ سے لفظ منتقبل ہوگا۔ \overline{L}_A حیال کے دوران، \overline{L}_A فعیال ہوگا۔ \overline{L}_A فعیال ہوگا۔ \overline{L}_A میں، ساعت کے کنارہ حپڑھائی پر، جمج ومنفی کار کاحیاص کی تججبہ منتقبل ہوگا۔

باب۲۱. کمپیوٹرالف



 T_4 حال۔ T_4 مدہدایت کے دوران T_4

طب ريق منفي

طسریق منفی اور طسریق جمع ملتے جلتے ہیں۔ سٹکل ۲۱.۷-الف اور ب مسین طسریق منفی کے لئے T_4 اور T_5 حال کے دوران فوسال بھے دکھائے گئے ہیں۔ T_6 حال کے دوران شکل ۲۱.۷-ج کے جموع منفی بھے کوبلند S_U جمیعیا حیاتا ہے۔ وقتیہ ترسیم مشکل ۲۱،۲-ج کے T_5 اور T_6 حال کے دوران پست T_6 اور T_6 حال کے دوران بلند T_6 تصور کریں۔

طبريق برآمد

ف رض کریں بازیابی پھیے راکے آحٹ رمیں دفت رہدایت مسیں بر آمد کی ہدایت موجود ہو۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

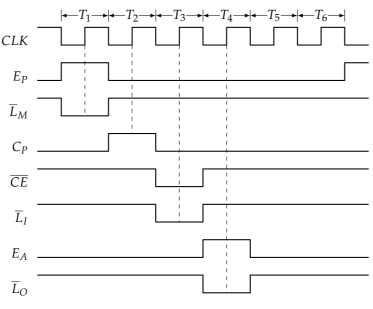
1110 xxxx = نترمدایت

وت بووتر تیب کار کور مسنز کٹ ائی کے لئے حسنزوہدایت بھیجبا حباتا ہے۔ رمسنز کٹ ائی کے بعب وت بووتر تیب کار حن ارجی وفت رمسین وفت ر A کامواد منتقبل کرنے کے لئے وت بولفظ حباری کرتا ہے۔

برآمد کی ہدایت کے دوران فعب ال جھے مشکل ۹.۱۲ مسیں پیش ہیں۔ چونکہ E_A اور \overline{L}_O فعب ال ہیں، لہنے ذات اساعت کے اگلے کت اور T_G کت اور T_G معب ومات حیار بی دفت مسیں ، T_G حیال کے دوران ، منتقبل ہو گی۔ T_G اور T_G مسال ویسارغ ہیں۔

مشکل ۱۰.۱۲ مسیں بازیابی اور بر آمد وقتیہ ترسیات پیش ہیں۔ بازیابی حسال ہمیشہ کی طسرح پت حسال، بڑھوتری حسال،

۱۲.۵ تعمیلی پھیسرا



شكل ١٠: ١٢: بازيابي اور بر آمد وقتيه ترسيات.

اور حسافظہ حسال پر مشتل ہوگا۔ T_4 حسال کے دوران، E_A اور \overline{L}_0 فعسال ہوں گے؛ لہذا ساعت کے اسکالے کسنارہ حسائی پر دفست کے کا معساومات حساری وفت کی ایک معساومات حساری وفت کی ایک معساومات حساری وفت کی ایک معساومات کی معساومات کی

رک کی ہدایت پر عمسل در آمد کے دوران کی دفت رکی ضرورت پیش نہیں آتی، لہلہٰ ذااسس کے لئے طسریق وت ابو در کار نہیں ہو گا۔ جب دفت ربدایت مسین درج ذیل موجو دہو

1111 xxxx = دفت رېدايت

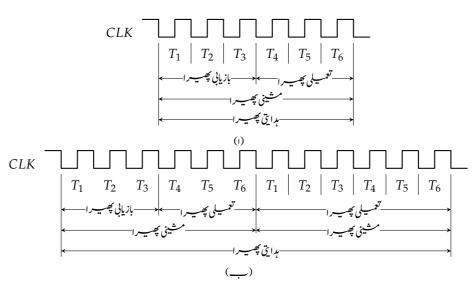
حب زوہدایت 1111 متابو و ترتیب کار کو مواد پر عمس ان کرنے کا اٹ ارہ کر تا ہے۔ متابو و ترتیب کار ساعت (جسس کے دور پر پچھ دیر مسین غور کسیا حبائے گا)روک کر کمپیوٹر کومٹ زید کام کرنے ہے روک لیتا ہے۔

مثيني پھيرااور مدايتي پھيرا

کمپیوٹر الف کے چھ T حال ہیں، جن مسین سے تین بازیابی اور تین تعسیلی ہیں۔ان چھ حال کو مشینی پھیرا ^{۳۳} کہتے ہیں (شکل ۱۱.۱۱-الف دیکھیں)۔ ایک مشینی پھیسرے مسین ایک ہدایت کی بازیابی اور تعمیل کی حباتی ہے۔ کمپیوٹر الف کی سات در 1 kHz ہے، اہلے زانس کادوری عسر صبہ 1 ms ہوگا۔ ہوں ہر مشینی پھیسرا 6 ms لیگا۔

machine cycle

۲۹۸ کپیوٹرالف



شکل ۱۱. ۱۲:(۱) بدای کهسیرا؛ (ب) دومشینی کهسیروں پر مسبنی بدایتی کهسیرا۔

کئی کمپیوٹر مسیں ہدایہ کے بازیابی اور تعمیل کرناایک سے زائد مشینی پھیروں مسیں مسکن ہوگا۔ شکل ۱۱.۱۱-ب مسیں دو مشینی پھیروں کی ہدایہ کا وقت پر تسمیلی پھیرے کواگلے نو مشینی پھیرے کواگلے نو مشینی پھیرے کواگلے نو T حسال بازیابی پھیرے کواگلے نو T حسال در کاریوں کے۔ حسال در کاریوں کے۔ حسال در کاریوں کے۔ مسال میں تعمیل کے لئے اصافی کی تعمیل کے لئے اصافی کی مہدایہ کے بعدا میں مسینی کھیلے میں کا مہدایہ کی مہدایہ کے بعدا میں مسینی کھیلے کی مہدایہ کی مہدایہ کی مہدایہ کی مہدایہ کے اعمال کاریوں کے۔

ایک ہدایت کی بازیابی اور تعب لے لئے در کار T حسال کو ہدایتی مجھیرا ۲۵ کہتے ہیں۔ کمپیوٹر الف مسین ہداتی پھی رااور مشینی پھی راایک برابر ہیں، جب کم شکل ۱۱.۱۲ – بسمنی ہدایتی پھی رادومشینی پھیسرول کے برابر ہیں،

8080 اور 8085 کے ہداتی بھے رے ایک سے پانچ مشینی بھے رول کے برابر ہو سکتے ہیں۔

مثال ۱۲.۵: 8080/8085 کامعلوماتی کتابجپ کہت ہے "نفشل" کی ہدایت کی بازیابی اور تعمیل کے لئے شیرہ T حسال در کار ہوگا؟ حسال در کار ہوگا؟ مسال در کار ہوگا؟ حسال در کار ہوگا؟ حسال در کار ہوگا؟ حسان درج ذیل ہوگا۔

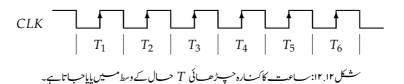
$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{2.5 \,\text{MHz}} = 400 \,\text{ns}$$

چونکہ ہر ایک T حسال کو 400 ns در کار ہیں اور "نفت ل" کی ہدایت کی بازیابی اور تعمیل تسیرہ T حسال مسیس مسکن ہے الہذا اسس ہدایت کو درج ذیل وقت در کار ہوگا۔

$$13\times400\,ns=5.2\,\mu s$$

instruction cycle a

۲۹۹. حنر د برنام



مثال ۱۲.۱: شکل ۱۲.۱۲ میں کمپوٹر الف کے چھ T حال دکھائے گئے ہیں۔ ساعت کا (تیبر دار) کنارہ حیثر صافی نصف حال گزر کر آتا ہے۔ایسا کیوں ہے؟

نصف دوری عسر ص انظار کرنے کی دوسسری وجب بھی ہے۔ مواد ترسیل کرنے والے دفت کا "محباز" اشارہ فعال کرنے سے سل گزرگاہ پر مواد ایک در م ڈلت ہے۔ غنیبر مطاوب برقی گنجاکش اور تاروں کے امالہ کی بدولت گزرگاہ تاروں مسین برقی دباو کی درست سطح کے حصول مسین وقت درکار ہوتا ہے۔ دوسسرے لفظوں مسین W گزرگاہ پر عسبوری حال سین ابوگا؛ بوقت بھسرائی درست موادیقینی بنانے کے لئے ضروری ہے کہ اعسبوری حال کے اختام کا انظار کسیاحب کے سے دائی درست موادیقینی بنانے کے لئے ضروری ہے کہ اعسبوری حال کے اختام کا انظار کسیاحب کے

۱۲.۲ حنر دبرنام

ہم حبلد کمپیوٹر الف کے نقشہ پر غور کریں گے، لیکن اسس سے قبل بہتر ہوگاہم اسس کی ہدایا ۔۔ کی تعمیل کو ایک حب دل مسین، جے خرد بر نامہ ۳۳ کہتے ہیں، یکوباکریں۔

حنر دہدایات

ہرایک T حسال کے دوران مت ابو وتر تیب کارایک مت ابولفظ حسّاری کر تاہے۔ ب لفظ کمپیوٹر کے باقی حصوں کو بت اتاہے کہ ان نے کسیا کام سسرانحبام دین ہے۔ چونکہ ب لفظ مواد پر عمسل کا ایک چیوٹا مت م پیدا کر تاہے البندا ہے۔ متر کہا تاہے۔ مشکل ۱۲ اکو دیکھتے ہوئے متابو و ترتیب کارے باقی ادوار کو مسلسل حسّد دہدایات حساری ہوناہم تصور کر سکتے ہیں۔

microprogram

microinstruction "2

۳۰۰ باب ۱۲ کمپیوٹرالف

حبدول ۱۲.۳ نفت ل ہدایہ تین حن ردہدایا ۔۔ پر مشتمل ہے۔

فعسال	$C_P E_P \overline{L}_M \overline{CE}$	$\overline{L}_I \overline{E}_I \overline{L} A E_A$	$S_U E_U \overline{L}_B \overline{L}_O$	كلاں حال
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	0 0 0 1	1 0 1 0	0 0 1 1	T_4 نفت ل
\overline{CE} , \overline{L}_A			0 0 1 1	0
کوئی نہیں	0 0 1 1	1 1 1 0	0 0 1 1	T_6

حبدول ۱۲.۴: نقت مهرایت کی سادسس عشری حنبردهرایات.

فعسال	مت ابو لفظ	حسال	كلال
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	1 <i>A</i> 3 <i>H</i>	T_4	نفتس
\overline{CE} , \overline{L}_A	2C3H	T_5	
كوئي نہسيں	3E3H	T_6	

حبدول ١٢.٥ كېپوٹرالف كاحت ردبرنام

فعسال	وت بولفظ	حال	كلال
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	1 <i>A</i> 3 <i>H</i>	T_4	نفتس
\overline{CE} , \overline{L}_A	2C3H	T_5	
كوئي نهسيں	3E3H	T_6	
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	1A3H	T_4	جمع
\overline{CE} , \overline{L}_B	2 <i>E</i> 1 <i>H</i>	T_5	
\overline{L}_A , E_U	3C7H	T_6	
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	1A3H	T_4	منفى
\overline{CE} , \overline{L}_B	2E1H	T_5	
\overline{L}_A, S_U, E_U	3CFH	T_6	
E_A, \overline{L}_O	3F2H	T_4	بر آمد
كوئى نهسيں	3E3H	T_5	
کوئی نہیں 	3E3H	T_6	

کلال مدایا ــــــ

برنامے کی ہدایات (نفت ل، جع، منفی، وغنی رہ بعض او مت تکال ہدایات کال ہدایات کے بین تاکہ ان مسین اور حضر دہدایات مسین تمین تمین جو کم کہتے ہیں تاکہ ان مسین اور حضر دہدایات مسین تمین تمین تمین تمین حضر دہدایات کی کا ال ہدایات کو سادس حبد ول ۲۰۱۲ مسین پیش تین حضر دہدایات کو سادس عضر کی مسین کی عضر دہدایات کو سادس عضر کی مسین کھتے ہیں (حبد ول ۲۰۱۲ مو کھ میں)۔

حبدول ۵.۱۲ مسیں کمپیوٹر الف کا حضر دبرنام پیش ہے، جس مسیں ہر کلال ہدایت اور اسس کی تعمیل کے لئے در کار حضر دہدایات دیے گئے ہیں۔ ب حبدول کمپیوٹر الف کے طسریق تعمیل کا حضلات ہے۔ زیادہ حبدید ہدایات کے لئے بھی ایس حبدول ککھ حب سکتا ہے۔

macroinstructions

ے۔ ۱۲. کمپیوٹر الف کانقث_ہ

۱۲.۷ کمپیوٹرالف کانقٹ

اسس ھے مسین کمپیوٹر الف کے مکسل نقش پر غور کیا جبائے گا۔ شکل ۱۲. ۱۳ تا شکل ۱۹.۱۲ مسین تمسام محسلوط ادوار، برقی تارین، اور احشارات و کھائے گئے ہیں۔ آگے پڑھتے ہوئے ان احشکال سے رجوع کریں۔ جہساں ضرورت ہو، مستعمل محسلوط ادوار کی معسلومات انسٹسرنیٹ سے حسامسل کریں۔

برناب گنت کار

شکل ۱۳. سیس محنوط ادوار 21 ، 22 ، اور 32 "برناب گنت کار "دیتے ہیں۔ محنوط دور 4 ،

کمپیوٹر کی دوڑے قبل، پیت \overline{CLR} برنامہ گنت کار کوزبردستی پیت (0000) کرتا ہے۔ T_1 حیال کے دوران بلند T_2 پیت کو برڈالت ہے۔ T_2 کے دوران برنامہ گنت کار کوبلند T_2 مہیاکیا جباتا ہے؛ نصف حیال گزر کر \overline{CLK} کا کسنارہ اترائی (جو \overline{CLK} کے کسنارہ حیائی کے مصراد نے بی برنامہ گنت کار کی گسنتی مسیں 1 کا اضاف کرتا ہے۔

T₃ تا T₆ حال کے دوران برنامہ گنت کار غیب رفعال ہوگا۔

u27 کا اشارہ سیں u27 کا اشارہ سنر اہم کیا گیا ہے جو در حقیقت شکل u27 کا اشارہ سنر اہم کیا گیا ہے۔ جو در حقیقت کے در کو کھنے کا کہ منافر کو کھنے کا در کھیانے کے گریز کیا جاتا ہے۔ ایک u27 کا بینا کا در دونوں سروں کو ایک نام دے کر جوڑ ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں شکل u27 اسل u3 کا در دونوں سروں کو ایک نام دے کر جوڑ ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں شکل u3 کا در نون سروں کو ایک نام در کر انہیں آپ میں میں جبڑ اظاہر کیا گیا ہے۔

وفتريت

مخناوط دور 44 (74LS173) حپارېٹ سه حسال مستحکم کار ہے ، جو بطور "دفت سرپت "کر دار اداکر تا ہے۔ دھیان رہے ، پینیا 1 اور 2 برتی زمسین سے حبڑے ہیں ، جس کی ہدولت 44 سه حسال کی بحبائے دوحسال ہوگا۔ دوسسرے لفظوں مسین ، چونکہ ہے گزرگاہ سے نہیں حبڑالہندااسس کی سه حسال صبالا جیت درکار نہیں۔

دو تاایک دا^{حن}لی منتخب کار

 اب ۱۲ کمپیوٹرالف

(ریعنی جب پنیا 1 بلند) ہوتب دفت رہت u کامواد (پت) u کامواد (پت) کی گوڑ" S_{2a} کی "دوڑ" S_{2a} کی "دوڑ" بینی بر کوئی برقی تار نسب نہیں، لہذا ہے نقطہ کہ میں نہیں حبڑا۔ مونج S_2 کے دوبازو، جنہیں S_{2a} اور S_{2b} کہا گیا ہے، ایک ساتھ کھٹر اہوں گے یا بیٹھیں گے؛ ان کو انفٹ رادی کھٹر اگر نایا بٹھانا ممکن نہیں۔

$\times 8$ عبارضی حبافظہ 16×8

u7 اور u7 مختلوط دور u7 بین۔ u8 بین۔ u8 مختلوط دور u8 مناوط دور u9 مناود مناوط دور u9 دور

یادر ہے برنام نولی کے دوران S_2 (لیمن S_{2a} اور S_{2b}) کے بازو" برنام کھ" بیٹھک پر ہوں گے جس کی بدولت AA_0 تا D_0 تا D_0 تا D_0 تا D_0 میں مواد سے نظرے کو ف سے راہم ہوگا۔

حافظہ مسیں برنامہ اور مواد لکھنے کے بعید S2 کو"دوڑ پیٹھاک" پر رکھ کر کمپیوٹر کو جیلنے کے لئے تسیار کسیاحبا تاہے۔

د فت رہدایت

u0 اور u0 مختلوط دور u14 ہیں۔ ایک مختلوط دور مسیں سہ حسال u4 ہِٹ مستحکم کار دفت ترپائے حباتے ہیں۔ u0 ہیں۔ دو محتلوط ادوار مسل کر 8 ہِٹ" دفت ہرایت " دیتے ہیں۔ u1 اور 2 ہنے زمسین سے جوڑ کر محتلوط دور کا محتاری u1 روحیال بنیا گیا ہے۔ سے ریزہ ت ابور ترتیب کار کے " ہرایت رمسز کٹ" کو جباتا ہے۔ دفت ہر ہرایت کے زیریں ریزہ کو u1 گزرگاہ پر ڈالت ہے۔ u1 آس ریزہ کو u2 گزرگاہ پر ڈالت ہے۔ u3 اسس ریزہ کو u4 گزرگاہ پر ڈالت ہے۔

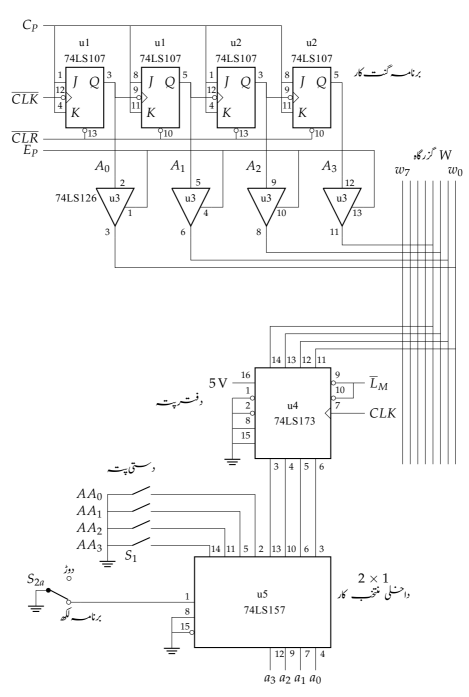
و**فت**ر A

10.00 اور 10.00 اور 10.00 بین،" دفت ر10.00 بین، "دفت بین" دونی مختلوط اورار 10.00 اور 10.00 اور 10.00 بین زمسین سے جوڑ کر محتار تی دوحت ال بستایا گیا ہے۔ دوحت ال محتار تی جو مفی کار کوف خدا ہم کیا گیا ہے۔ 10.00 اور 10.00 محتاوط دور (10.00 کی کام محتال سونے بین جو بلند 10.00 کی صور سے مسین دفت ر10.00 کام خارج کا گزرگاہ پر ڈالنے بین جو بلند 10.00 کی ساز کی سا

جمع ومنفى كار

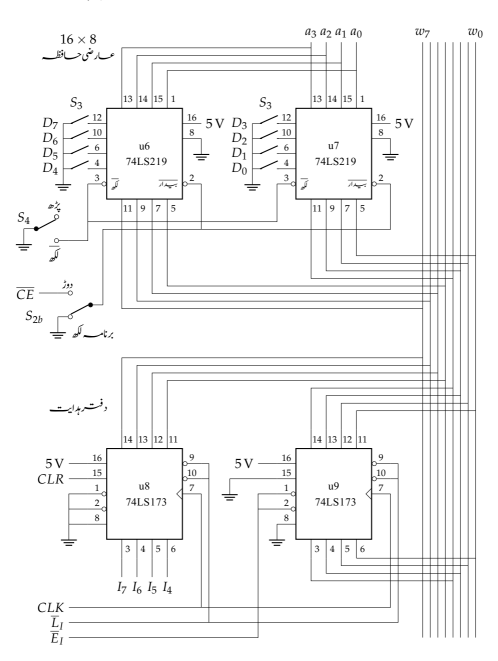
u18 اور u19 مختلوط دور 74LS86 ہیں۔ یہ بلاسٹ کست بیٹی گیٹ بطور متنابو کردہ متم کار کا کر دار ادا کرتے ہیں۔ پست کی صورت مسین B کی صورت مسین B کی صورت مسین B کی مواد بغت کی مواد بغت کی مواد کا تکسلہ B ان گیٹوں سے حضارج ہوگا اور ساتھ ہی کمت ر تر رتی ہدئے کے ساتھ 1 جمع ہو کر تکسلہ 2 دیگا۔

۱۲.2 کمپیوٹرالف کانقث



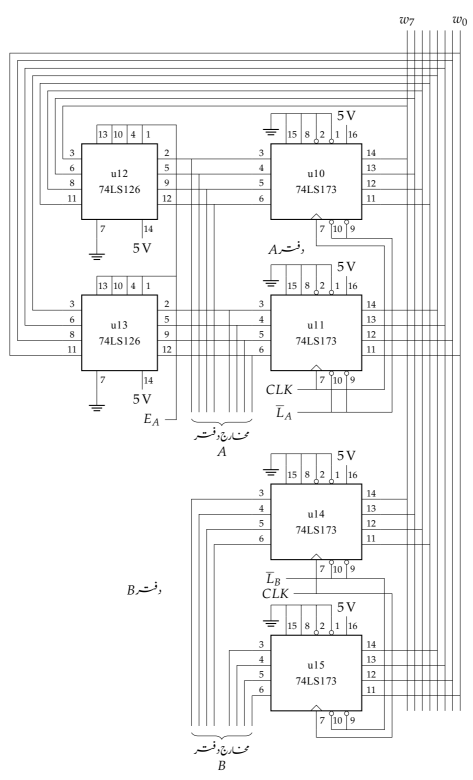
شکل ۱۲.۱۳: برنامه گنت کار

۳۰۴ کپیوٹرالف



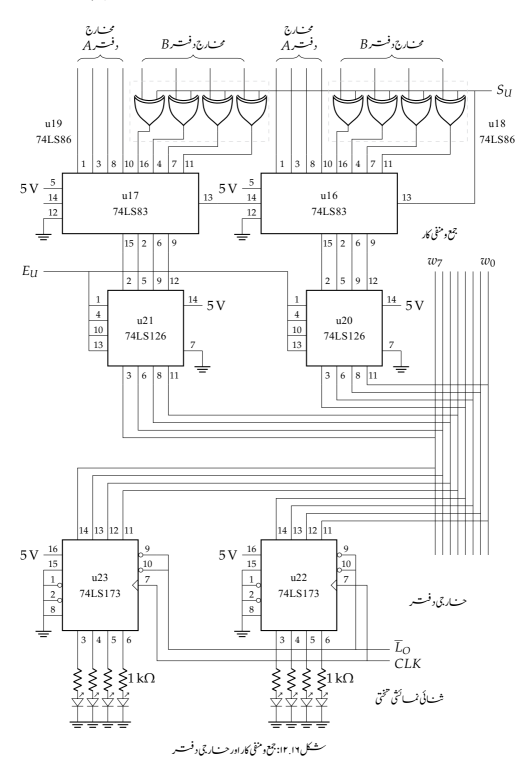
شکل ۱۲.۱۴:حسافظ، اور د فت رمدایت

۲.۱۲. کمپیوٹر الف کانقث



شکل ۱۲.۱۵ فت ر A اور جمع و منفی کار

باب ۱۲. کمپیوٹرالف



ے۔ ۱۲. کمپیوٹر الف کانقث_ہ

u17 اور u17 مخسلوط دور 74LS83 بین، جو 4 بِ مسل جمع کار ہے۔ دونوں کو جوڑ کر 8 بِ د "مکسل جمع کار سے اسسل کے u16 اور u21 ، جو 74LS126 بین، 8 بٹ نتیبہ کوسہ حسال بناکر W گزرگاہ پر ڈالتے ہیں۔

وفت ر B اور حنارجی وفت ر

u14 اور u15 ، جو u15 u15 ہیں، مسل کر" و فستر u16 "دیتے ہیں۔ دونوں کے پنیا 1 اور 2 زمسین سے جوڑ کر محنار جی دونوں کے پنیا 1 اور 2 زمسین سے جوڑ کر محنار جی کامواد منجی کیا جی اسس سے دفستر u16 کامواد منجی کیا جی تاہے۔ دفستر u16 کامواد منجی کیا جی تاہے۔ حب تاہے۔

u22 اور u23 ،جو 74LS173 بين، "حنار بي دفتر" دية بين د حنار بي دفت رشنائي نمائثي تختى كو پلاتا ہے۔ نمائثي تختي پر ہم ختائ دکھ کے بین۔

بلاٹیک صانب وحپل

مون کا باز و ایک بیٹھک سے دوسری بیٹھک منتصل کرتے وقت بازو ٹیکیاں کھ کر بیٹھت ہے، جس سے متعدد امضارات پیدا ہوتے ہیں۔ ہمیں عصوماً ایک مستند امضارہ درکار ہوگا۔ شکل ۱۲۔ ۱۲ مسیں S6 کا بازو "صاف" پر بیٹ مرف بیٹھانے سے ٹیکیوں کی بدولت "صاف" پر متعدد 0 اور 1 پیدا ہوں گے، تاہم 124 کے دو ضرب متم گیٹ صرف ایک پیشانے سے سے میں گیا، مون کی بلا کیکے ۴۹ کردیا گیا۔

دھیان رہے 24 کا آدھا جس " بلائیک صاف و پل" اور باقی " بلائیک متدم باقتدم" دور مسیں مستعمل ہے۔ 24 منلوط دور 74LS00 کوظ ہر کرتا ہے جس مسیں 2 داخنلی چوضر ہمتم گیٹ یائے جب تے ہیں۔

بلا ٹیک میات میافت دم دور

debouncedra

spdt, single-pole double-throw ".

۳۰۸ باب۲ ا. کمپیوٹرالف

بلاٹیک د سستی وخود کار

 S_7 ایک قطب دو پال سونگ ہے۔جب سونگ دستی بیٹ سال برہو، 0.20 کا پنیا 1 بلندہوگاور ہوں ت دم بات دم بت م نسال ہوگا(لیمی 0.20 کے پنیا 11 پر موجو داشارہ 0.20 سے گزر کر 0.20 کے پنیا 11 پر موجو داشارہ 0.20 کے پنیا 11 کے سامت پیدا کر نے 0.20 کے بنیا 11 کا سامت پیدا کر نے والا اشارہ 0.20 کے پنیا 0.20 کے پنیا 0.20 کے بنیا 0.20 کے بنیا 0.20 کے بنیا 0.20 کے دو ضر بہتم گیٹ 0.20 کو بلائیک بناتے ہیں۔ 0.20 کا باقی دو ضر بہتم گیٹ 0.20 کو بلائیک بناتے ہیں۔ 0.20 کا باقی دو ضر بہتم گیٹ 0.20 کا در مسامت یا خود کار سامت میں سے ایک کو 0.20 کا در میں میں ہے ایک کو کار کیا ہے۔

ساعت مستحکم کار

25 کا پنیا 11 "ساعت مستحکم کار" کو حباتا ہے۔ 227 کے دوسلماد وار حبٹرے نفی گیٹ CLK اور ایک نفی گیٹ CLK اور ایک نفی گیٹ 74LSxxxx سلمہ کے کم طاقت محتلوط ادوار استعال کیے گئے جو حداری پنیوں پر زیادہ طاقت فسند اہم نہیں کر سے۔ 227 مسلمہ محتلوط دور 74xxxx سلمہ منتخب کیا گیا ہو حداری پنیوں پر زیادہ طاقت فسند اہم کرتے ہوئے 74LSxxxx سلمہ کی برق ہو جو حیال سکتے ہیں۔

یوں 227 کے فاربی اشارات CLK اور CLK اپنا بوجھ اٹھا سکتے ہیں۔ ای طسری u25 کے مناربی اشارے CLR اور CLR کے حناربی اشارے CLR اور CLR بھی ایسنا بوجھ اٹھا سکتے ہیں۔

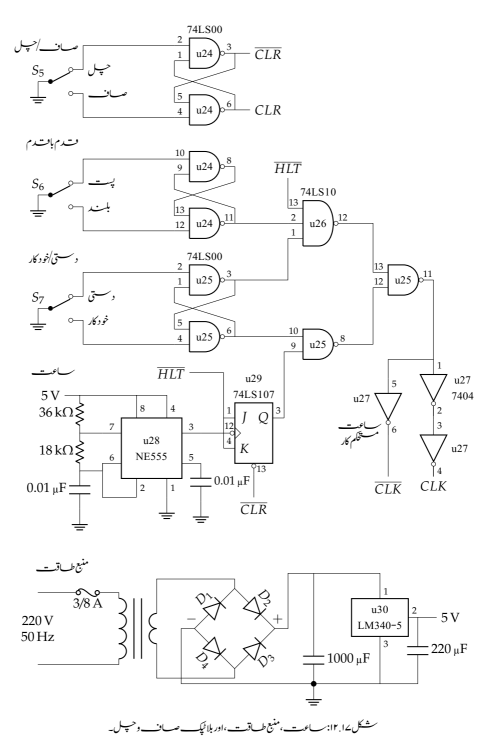
ساعت اور منبع طباقت

428 مختلوط دور NE555 کو ظاہر کرتا ہے جو مختلف دورانے پیدا کر سکتا ہے۔ یہاں اسس سے 75 فی صد فعال عصر صحال 2 kHz امشارہ حساصل کیا گیاہے جو 129 پلٹ کو حباتا ہے۔ سے پلٹ اسس امشارے کے 50 فی صد فعال عصر صحاکا 1 kHz امشارہ بدا کرتا ہے۔

منع طاقت کو گھے۔ ملو کا 220 (50 Hz) برقی طاقت مہیا کی حباتی ہے جس کوٹرانسفار مسر گھٹاتا ہے۔ ممکل لہم مستحق کار انا اور 1000 کا برقتے گیر انا اس سے تقسیریباً کا 20 کیا سست روحیا صل کرتے ہیں۔ 30 بو جو LM340T – 5 کو ظاہر کرتا ہے مستحکم کا کو دیگا۔

full-wave rectifier capacitor

۱۲.2 کمپیوٹرالف کانقث



۳۱۰ کمپیوٹرالف

ہدایت رمسزکشا

u31 کے حیار نفی گیٹ ہدایت رمنز بِٹ $I_7I_6I_5I_4$ کا متم دیتے ہیں (شکل ۱۸.۱۲ دیکھیں)۔ u33 ، اور u33 ، اور u34 ہدایت رموز سے (حیدول ۲۰۱۲ کے تحت) پانچ ہدایات: نقت ل بجع ، منی ، بر آمد ، اور رک حیاص ل کرتے ہیں۔ یاد رہے ، الک وقت صوف ایک بدایت فعمال ہوگا۔ (رک ایشارہ پیت فعمال جب یہ ماقی ہلند فعمال ہیں۔)

جب "رک" و فت مہدایت مسیں ہو، $I_7I_6I_5I_4$ بِٹ $I_7I_6I_5I_4$ بول گے اور رک پیت ہوگا۔ یہ امشارہ متدم باعث کے دور مسیں 200 کو جب تا ہے۔ جب رک فعمال (پست) ہو کمپیوٹر کی دستی اور خود کار ساعت رک جب میں گی المبیدا میں \overline{CLK} امشارے رک حب میں گی المبیدا کا اور کمپیوٹر کام کرناروک دیگا۔

چھلا گنے کار

المراق المراق

مت ابو مت الب

ہدایت رمسنز کش سے نفتس، جمع، منفی، اور بر آمد احشار سے ق**ابو قالب** من ، 430 تا 448 ، کو حباتے ہیں (مشکل ۱۹.۱۲ ورکی سے میں ایسا دور دیکھ میں)۔ ساتھ ہی چسلا گنت کار کے T₁ تا T₁ احشار سے بھی مت ابو مت الب کو منسزاہم کیے حباتے ہیں۔ (ایسا دور جس کو مختلف حبگہوں سے بٹول کے دوگر وہ ملتے ہول ق**الب** کہلا تا ہے۔) سے مت الب 12 بٹ حسر دہدایت کا " مت ابو لفظ" سے داکر تا ہے ، جو کمپ وٹر کو بستاتا ہے کہ اس نے کساکرنا ہے۔

 $(\frac{c}{2})$ اور ای طسر T_2 باند ہوگا۔ وتا ہوت وتا ہوت ہوئے وہ بند ہوگا۔ وتا ہوت الب پر خور کے دوران آپ دری فیست T_1 اور اس کے بعد ہو T_1 کی صورت مسیں بلند ہو T_1 کی صورت مسیں بلند ہوگا ، اور بلند ہوگا ، اور بلند ہو T_2 کی صورت مسیں بلند ہو T_2 کی صورت مسیں بلند ہو T_2 کی صورت مسیں بلند ہو گا؛ بلند ہو گا؛ اور بلند ہو گا ، اور بلند ہو گا ہوں اسس کی پوڑ مسیں پہلے تین T حسال لازماً بازیابی پھے دا ہوں گے۔ بازیابی پھے رائے وی بازیابی گھے در آخری ہیں۔

state counter

۱۲.۸ حنر د برنام په نوليې

فعسالبِٹ	وت ابو لفظ	حال
E_P , \overline{L}_M	5E3H	T_1
C_P	BE3H	T_2
\overline{CE} , \overline{L}_I	263H	T_3

تعمیلی پھیسراکے دوران T₄ تا T₆ یک بعد دیگرے بلٹ د ہوں گے۔ ساتھ ہی رمسز کشارش اروں (نفشل تابر آمد) مسیں سے صرونے ایک بلٹ د (فعسل) ہو گا۔ ان وجوہات کی بدولت، متابو متالب فعسال بِٹوں کو درست متابو تاروں تک پہنچایا تاہے۔

آپ ہے گزار سش ہے کہ باقی ہدایا ہے کی تعمیال (بلٹ جمع، بلٹ منفی، اور بلٹ مبر آمد) کے دوران مت ابو مت الب کی کار کر دگی پر غور کریں تاکہ آپ دیکھیائیں مت ابو مت الب کیے حب دول ۱۲۔ ۵ کی حسر د ہدایا ہے۔

حيان

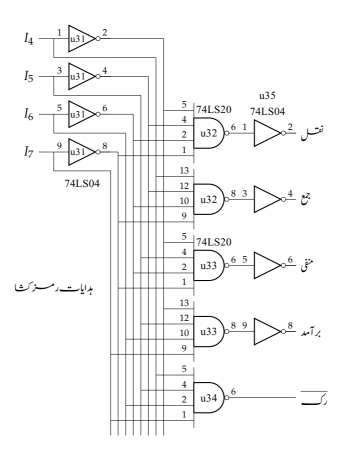
کمپیوٹر سے کوئی کام لینے سے پہلے اس کے حسافظہ مسین برنامہ اور مواد بھسراحباتا ہے۔ برنامہ نحیلے حسافظہ اور مواد بلاحسافظہ مسین رکھ کر "صافہ" بتام دہا کر واپس اٹھنے دیاحباتا ہے جس سے ایک لیے کے لئے CLR ور CLR فعال ہوں گے۔ کار کے لئے CLK ساتھ ماٹ کار کے دیارج حضر دیدایت میں۔ متابو و ترتیب کار سے حضارج حضر دیدایت ساعت کے کن ارہ حیر ٹھسائی پر عمسل کا تعسین کرتا ہے۔

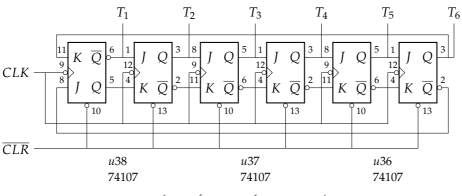
ہرایک مشینی پھیے رابازیابی پھیے رے آغناز کرتا ہے۔ T_1 پتہ حسال، T_2 بڑھوتری حسال، اور T_3 حسان ہوگا۔ بازیابی پھیے رے کے اختتام پر دفست رہدایت مسیں ہدایت پائی حبائے گی۔ حبز وہدایت کی رمسز کشائی کے بعد و حسابو و سالب خود میں ہونے تعمیلی بھیے رائی محکمیل پر چھلا گنت کار دوبارہ T_1 سے آغناز کرتا ہے اور اگل مشینی پھیے رائے میں بھیے رائے ہو تا ہے۔ کرتا ہے اور اگل مشینی پھیے رائے میں بھیے رائے ہو تا ہے۔

د فت رہدایت مسیں "رک" کی ہدایت بھے رتے ہی کمپیوٹر کام رک حیائے گا۔

۱۲.۸ حنسر دبرنام نولیی

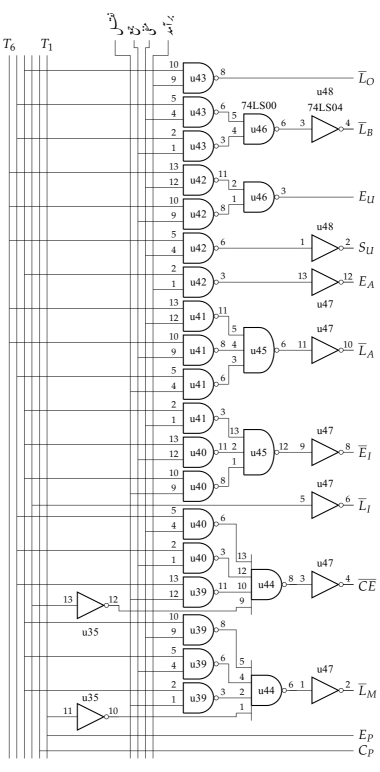
ہر ایک تعمیلی بھیسرے کے لئے در کار حضر دہدایات کے حصول کا ایک طسریق مشکل ۱۹.۱۲ مسیں پیش کیا گیا۔ ہے۔ زیادہ تعداد کی ہدایات کے لئے در کار صابو صالب بہت بڑا ہو گاجس مسیں سیکڑوں یاہزاروں کی تعداد مسیں گیٹ مستعمل ہوں گے۔ اتنی زیادہ تعداد مسیں گیٹوں کو برقی تاروں کے ذریعہ آپس مسیں جوڑنا آسان نہیں۔ یہی وحب ہے کہ تحنیق کاروں نے دیگر راہ تلامش کیے۔ باب ۱۲. کمپیوٹرالف





شکل ۱۲.۱۸ بدایا سے کی رمسز کشائی اور چھلا گنسے کار۔

۱۲.۸ حنر دبرنام نولیی



۳۱۴ کمپیوٹرالف

حضر دبرنام نولی ایک ایک متبادل ترکیب ہے۔ بنیادی طور پر متابو متالب سے حضر دہدایات پیدا کرنے کی بحبائے انہیں پخت مسافظہ مسین رکھاحیا تاہے ، جسسے متابو در تیب کاربنا آسان ہو حیاتا ہے۔

حنر دبرنام فنسره کرنے کاعمل

یے مخص کر کے اور تعمیلی طسریق ماس کرتے ہوئے ہم جدول ۲۰۱۲ میں پیش منسر دہدایات صاصل کر سکتے ہیں، جنہیں قابو الفاظ کے پخت مافظہ مسیں ذخیرہ کیاجبا سکتا ہے۔ بازیابی طسریق OH تا 2H ہے پر، نفشل طسریق BH تا 8H ، منی طسریق BH تا 9H ، منی طسریق BH تا 9H ، در بر آمد طسریق EH تا CH کے گئے ہیں۔

کی بھی طسریق تک رسائی کے لئے درست پت مہیا کرنا ہوگا۔ مشاأ، جمع طسریق کے لئے ہمیں 6H ، 7H ، اور 8H پتے مسراہم کرنا ہوگا۔ ہر آمد طسریق حیانے کے لئے DH ، CH ، اور EH پتے منسراہم کرنا ہوگا۔ یوں کی بھی طسریق تک رسائی درج ذیل تین احت ام پر جیلتے ہوئے مسکن ہوگا۔

- ا. طسرلق كابت دائى يت حبانت ابوگا
- طسریق کے پتوں سے باری باری گزر ناہوگا۔
- ٣. تابوالفاظ کے پخت حافظ کویتے منسراہم کرناہوگا۔

پخت حسافظ برائے یت

مشکل 10۔16 مسیں کمپیوٹر کی حضر دبرنام نولی دکھائی گئے ہے، جو پ**یۃ پخت مافظہ ۳۵، قابلی پلیٹی جمرائی اسک**ر کار، اور قابو پخت مافظہ ۲۰۰۳ مشابلی پلیٹی جمرائی اسکان اور قابو پایا جاتا ہے۔ پایا جاتا ہے۔ دوسرے لفظوں مسیں پت حسافظہ مسیں حبدول ۱۲۔ کا مواد پایا حباتا ہے۔ جیسا آپ دیکھ سے ہیں، جمع طسریق کا استدائی پت 1010 ہے، وغیسرہ۔

جب بِٹ 17161514 پت پخت سانظ کو حپلائیں، ابت دائی پت پیدا ہو گا۔ مثلاً، اگر جمع ہدایت زیر تعمیل ہو، 17161514 سیں 0010 ہوگا، بینت سانظ کو منسراہم ہوگا؛ پخت سانظ 0110 دیگا۔

ت بل پیش بھے رائی گنے کار

جب T₃ بلند ہو، متابل پیش مجسرائی گنت کار کا"مجسر"مدا^{حن}ل بلند ہو گالہذا پتہ پخت مسافظہ سے گنتکار اہت دائی گسنتی حساسل کرے گا۔ باق T حسال کے دوران گنت کار گسنتی کرے گا۔

اہت دائی طور، صافے / حیل بلائیک دور بلند CLR اشارہ پیداکر تاہے۔ جمع گیٹ کے محنارج پرنسب RC اسس امشارے کا تفسر ق اپنے ہو گائی باریک موڑ لی دوڑ مشروع میں امشارے کا تفسر ق اپنے ہو گائی باریک موڑ کی دوڑ مشروع ہونے کے بعد T_1 حیال مسین T_2 میں T_2 میں T_3 میں T_4 کا مسین T_4 میں T_4 میں T_4 میں T_4 میں T_4 میں T_4 میں T_4 میں میں گئی ہونے کے بعد T_4 میں میں گئی ہونے کے بعد T_4 میں میں گئی ہونے کی میں گئی ہونے کے بعد T_4 میں میں گئی ہونے کے بعد T_4 میں میں گئی ہونے کے بعد والے میں میں گئی ہونے کی میں میں گئی ہونے کے بعد ہونے کی بعد ہونے کے بع

address ROM "a

presettable

 $[\]operatorname{control} \operatorname{ROM}^{r_2}$

spike"

۸.۱۲.۸ خشر د برنام نولی

حبدول2.۲۱: پخت حسافظ برائے پت

ط-ريق	مواد	ټټ
نفت	0011	0000
يح.	0110	0001
منفى	1001	0010
كوئى نہىيں	xxxx	0011
كوئي نہسيں	xxxx	0100
کوئی نہیں	xxxx	0101
كوئى نہىيں	xxxx	0110
کوئی نہیں	xxxx	0111
كوئي نہسيں	xxxx	1000
كوئى نہىيں	xxxx	1001
كوئي نهسيں	xxxx	1010
كوئى نہىيں	xxxx	1011
كوئى نہىيں	xxxx	1100
كوئي نهسيں	xxxx	1101
برآمد	1100	1110
کوئی نہیں	xxxx	1111

حبدول ۱۲.۲: کمپیوٹرالف کا پخت حب فظہ برائے مت ابوالفاظ

فعال	ط-ريق	مواد	پت
E_P, \overline{L}_M	بازياب	5E3H	0 <i>H</i>
C_P		BE3H	1H
$\overline{CE}, \overline{L_I}$		263H	2 <i>H</i>
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	نفت	1 <i>A</i> 3 <i>H</i>	3H
\overline{CE} , \overline{L}_A		2C3H	4H
کوئی نہیں		3E3H	5 <i>H</i>
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	جع	1 <i>A</i> 3 <i>H</i>	6H
\overline{CE} , \overline{L}_B		2E1H	7H
\overline{L}_A , E_U		3C7H	8H
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	منفى	1 <i>A</i> 3 <i>H</i>	9H
\overline{CE} , \overline{L}_B		2E1H	AH
\overline{L}_A, S_U, E_U		3CFH	BH
$\overline{E_A, \overline{L}_O}$	برآمد	3F2H	СН
کوئی نہیں		3E3H	DH
کوئی نہیں		3E3H	EH
غي رمتعمل	X	X	FH

۳۱۶ کمپیوٹرالف

گی۔ بازیابی کاہر پھیے راایک جیب ہوگا، چونکہ T_2 ، T_2 ، اور T_3 سال کے دوران گنت کاربالت رتیب T_3 ، اور T_4 ، اور T_5 ، اور

وفت رہدایت مسیں موجود ہدایتی رمسز تعمیلی پھیسرا وتا ہے۔ اگر جمع ہدایت بازیاب کی حبائے، $I_7I_6I_5I_4$ کے بند $I_7I_6I_5I_4$ کے بست مصر مسین موجود ہدایتی رمسز پت پخت حسافظ کو حبلاتے ہوئے 0110 (حبدول ۲۱.۲ دیکھیں) پیدا کر کے گا، جو وت بل پیش بھسرائی گنت کار کو بطور ابت دائی پت و فسراہم کیا حباتا ہے۔ بلند T_5 کے دوران ساعت کے اگلے کسنارہ اترائی پر T_5 ویس بیش بھسرائی گنت کار مسیں بھسراحب کے گا۔ یوں گنت کار جمع "طسریتی کے اسکے کسنارہ اترائی گست ہے کہ آخل کی گست ہے۔ T_6 حسال کے دوران گنت کار کا محساری محساری محسرائی گست ہوئے وہران گنت کار کا محساری محساری محساری کے دوران گست کار کا محساری دوران گست کے دوران گست کی دوران گست کے دوران کست کے دوران گست کے دوران کست کے دور

ت ابویخت حیافظ

وت ابو پخت سے سانظے مسیں کمپیوٹر کے حضر دہایات ذخیرہ کیے حباتے ہیں۔ بازیابی پھیسرے کے دوران، وت ابو پخت ہے۔ حسانظے کو 0000 ، 0001 ، 0001 ہت وضراہم کمپاحبا تاہے، المہذاب درج ذیل حضارج کرے گا۔

5E3H

ВЕЗН

263H

ب حضر دمدایات، جو حبدول ۲.۱۲ مسین پیش بین، پت حسال، برط هوتری حسال، اور حسافظ، حسال پیدا کرتے ہیں۔

"جَع" ہدایت کی تعمیل کے دوران، تابو پخت حسافظ کو تعمیلی پھیرے کے دوران 0110 ، 0111 ، اور 1000 پتے مسلم ہوا گے۔ مسلم ہول گے۔ پخت حسافظ کے محسارج المسترتیب درج ذیل ہول گے۔

1*A*3*H*

2E1H

3C7H

جیاہم پہلے ذکر کر چے، ہے ^{حن}ر دہدایات "جع" کی تعمیل کراتے ہیں۔

ف سنرض کریں" برآمد" ہدایت کی تعمیل کی حبار ہی ہے۔ ہدایتی رمسنز 1110 ہوگا اور ابت دائی پت ہ 1100 ہوگا (جدول ۱۱۔ درکت کارٹی مسال کی حبار ہی کہ کارٹی 1100 ، 1100 ہوں گے۔ ت ابو پخت حسافظ ہوں گے۔ ت بول کارٹی کارٹی 1100 ، 1100 ہوں گے۔ ت بول کارٹی کو کارٹی 3E3H ، 3F2H ، کو منتقل کر تا ہے۔ کو منتقل کر تا ہے۔ کو منتقل کر تا ہے۔

۱۲.۸. حنسر د برنام به نولی

متغب رمشيني پھيرا

ایس T حیال جس مسیں مندرغ ہدایت موجود ہو کو نظر رانداز کرتے ہوئے آگے بڑھنے سے رفت اربڑھ انی جب سی ہے۔ مشکل 16-10 مسیں معمولی تبدیل سے ایس کرنا مسکن ہوگا۔ اسس سے نفت ل ہدایت کا مشینی بھی سرا گھٹ کر پانچ T حیال T_3 ، T_2 ، T_3 ، T_3 ، T_4 ، T_3 ، T_4 ، T_3 ، T_4 ، T_5 ، T_6) کارہ جب کے گا۔ بر آمد ہدایت کا مشینی بھی سرا گھٹ کر حیار T حیال T_4 ، T_5 ، T_6) کارہ جب کے گا۔

متغیر مثین چیرا " مسل برایت کے لئے T_1 متغیر مثین پیش ہے۔ نتسل برایت کے لئے T_1 متغیر مثین پھیرا گور مشیخ پھیرا گور کے کا ایک طسر تا ہیں۔ T_2 حال ہے آغناز مسین حیابی پخت مسافی کے T_3 (لیمن متعارغ حسارغ مشار کے گار مسافی کے مسافی کی مدر ہے متم گیٹ اسس برایت کو فوراً پہپان کر پست مسافی کو مسائی گیٹ ہے۔ پھی الم مسین دکھیا گیٹ ہے۔ پھی الم مسین دکھیا گیٹ ہے۔ پھی الم کا مسین کی مدر ہے مشین پھیرے کا آغناز کرتا ہے۔ پھی الم کا مسافی الم کی مسین کی کہ کا آغناز کرتا ہے۔ پھی کا گور کی گار کو مہیا کی کہ کا آغناز کرتا ہے۔ پھی کا گار کو مہیا کی گار کی گا

بر آمد ہدایت مسین پہلا مسان خضر دہدایت T_5 حسال مسین پایا حباتا ہے۔ یوں T_5 حسال کے آغساز مسین متابع پہنت مسانظہ T_5 دیگا جس کو ضرب متم گیٹ پہنان کر پست منارغ پسیدا کر کے چھسلا گنت کار کو T_5 حسال اختیار کرنے پر محببور کرتا ہے۔ یوں بر آمد ہدایت چھ حسال سے گھٹ کر حیار حسال کا ہوگا۔

فرد عامل کار (مانکروپراسیسرا^۵)عسوماً متغیر مشینی بھیرااستعال کرتے ہیں۔ مشال کے طور پر، 8085 مسیں، تمسم و ن ارغ حسر دہدایت ہے چینکاراحسامس کرتے ہوئے، مشینی بھیرادو سے چھ T حسال پر مشتل ہوگا۔

فوائد

حسر دبرنام نولی کا ایک و نسائدہ ہدایت رمسز کشا اور وت ابو وت الب سے چیز کارا ہے؛ زیادہ ہدایات کی صورت مسیں دونوں نہسایت پیچند مسین حسر د ہدایات ذخیرہ کرنا ہدایت رمسز کشا ور وت ابوت الب استعال کرنے سے زیادہ آسان ہے۔

مسنرید، ہدایت رمسنر کشا اور وت ابو وت الب بن نے کے بعد ان مسیں شبد کی لانا آسان نہیں ہوگا۔ آپ کو تاریں اتار کر دوبارہ لگانی ہول گی۔ حسنرد برنامہ نویمی کی صورت مسیں ایسا کرنے کی ضرورت نہیں؛ آپ کو صرون وت ابو پخت، حسافظہ تبدیل کرناہوگا۔

fixed machine cycle rq

variable machine cycle **

microprocessor²¹

۱۲ کپیوٹرالف

حنلاصیہ

حبدید حسر و عساسل کار زیادہ تر صابو پخت حسافظ اور ابت دائی پت حسافظ استعمال کرتے ہیں۔ ان کے حسر د براہ برنامہ حب دل زیادہ پیچیدہ ہول گے، تاہم بنیادی فلسف یمی ہوگا جو اسس باب مسین بستایا گیا۔ حسر دہ ایاست مت بولی جباتی پخت مسین ذخیرہ کے حباتے ہیں اور ان تک رسائی در کار ہدایت کے پت مسین ذخیرہ کرنے سے ہوگی حباتی ہے۔

سوالات

سوال ا۔ ۱۲: کمپیوٹر الف کا(مشال ۱۲. اکی طسرزیر)ایب برنامہ لکھیں جو درج ذیل کا نتیجہ شنائی نمسائش طختی پر د کھائے۔

5 + 4 - 6

مواد کے لئے EH ، DH ،اور FH سے استعال کریں۔

جواب:

پت برایات OH

EH تن 1H

FH نن 2H

3H

برآمد 4H

05H

04H

04H

06H

FH

سوال ۱۲.۲: آپ نے سوال ۱.۱۲ مسیں برنام کھی۔ اسس کا ترجمہ مشینی زبان مسیں کریں۔ مشینی زبان مسیں جواب شائی اور ساد شنائی اور ساد سس عشیری روپ مسیں پیشس کریں۔

سوال ۱۲.۳: درج ذیل حسل کرنے کے لئے کمپیوٹر کی مادری زبان مسیں برنامی کھیں۔ مواد کے لئے BH تا FH ہے استعمال کریں۔

8+4-3+5-2

جواب:

۱۲.۸ جنر د برنام نویی

```
ننت ل BH
 CH &
 منفی DH
            2H
  EH ♂.
            3H
 منفی FH
   ركــــ
    08H
    04H
            CH
    03H
            DH
    05H
            EH
    02H
            FH
```

سوال ۱۲.۳: گزشته سوال مسین کھی گیب برنام مشینی زبان مسین ترجم کریں۔ جواب شن کی اور سادسس عشری روپ مسین پیشس کریں۔

سوال ۱۲.۵: جمع ہدایت کی وقتیر ترسیات شکل مسین پیش میں۔ منفی ہدایت کی وقتیر ترسیات کسینجیں۔

سوال ۱۲.۱: منسرض کریں 8085 کی ساعت کا تعدد MHz ہے۔ جمع ہدایت کی بازیابی اور تعمیال کے لئے حیار T: حال در کار ہیں۔ سے کتناوقت ہے؟

سوال ۱۲.۷: کمپیوٹر الف کے نفتسل طسریق کی حضر دہدایات کیا ہیں؟ منفی طسریق کے لئے کیا ہیں؟ جواب شنائی اور سادسس عشری روپ مسیں پیش کریں۔

. 001011000011 ، 000110100011 ي 3E3H ، 2C3H ، 1A3H كيا يا 000110100011 ، 000110100011 كيا ، 000110100011 كيا 3CFH ، 2E1H ، 1A3H كيا 001111100011 يا 001111100011

سوال ۱۲.۸: منسرض کرین ہم دفت ر A کامواد دفت ر B مسین منتقب کرناحپاہتے ہیں۔ ہمیں ایک نئی حنسر دہدایت در کار ہے۔ یہ حنسر دہدایت کسیاہو گی؟جواب شنائی اور سادسس عشیری روپ مسین پیش کریں۔

سوال ۱۲.۹: کمپیوٹر کانقث دیکھتے ہوئے درج ذیل کوجواب دیں۔

ا. وفت رA کامواد \overline{CLK} کے کنارہ حپڑھائی پر کہ کنارہ اترائی پر تبدیل ہوگا؟ اسس کم کاکنارہ حپڑھائی ہوگا؟ است کم کاکنارہ حپڑھائی ہوگا؟ است کم کاکنارہ حپڑھائی ہوگا کاکنارہ اترائی؟

 C_P بلندہوگایایت C_P بلندہوگایایت

ج. برناب گنت کارصاف کرنے کے لئے CLR بلند ہو گایاپسد؟

د. برنام گنت کار کامواد W گزرگاه پرر کھنے کے لئے E_P بلت دہوگایا پیت؟

جواب:(۱) كناره اترانى؛ CLK كاكناره حپ رُهانى بوگا_ (ب) بلند (ج) پيت (د) بلند

سوال ۱۲.۱۰: کمپیوٹر کانقث دیجھتے ہوئے درج ذیل کوجواب دیں۔

۳۲۰ کمپیوٹرالف

ا. بلند \overline{L}_A کی صورت مسیں ساعت کے اگلے کنارہ حب ٹرھائی پر دفت رA کے مواد کو کسیا ہوگا؟

ب. اگر B = 11001110 اور B = 11001110 ہوں تب بات E_A کی صورت میں B گزرگاہ پر کسیا ہوگا؟

ن. اگر E_U مسین B=00000001 ، A=000001111 کی صورت مسین B=00000001 ، A=00001111 کی صورت مسین B=00000001 کی به وگا؟

سوال ۱۱.۱۱: کمپیوٹر کانقث دیکھتے ہوئے درج ذیل کوجواب دیں۔

ا. جب S_5 صاف بیٹھک پر ہوکیا \overline{CLR} بلندیایت ہوگا؟

ب. جب S6 پت ينهك پر موكب 24 كاپني 11 بلندياپت موگا؟

ع. 129 كينيا 3 يرساعت كااثاره موجود بونے كے لئے HLT بلنديايت بونابوگا؟

جواب:(۱)پيت(ب)پيت(ج)بلند

سوال ۱۲.۱۲: شکل ۱۲.۸۱ اور شکل ۱۹.۱۲ کود کمچه کر درج ذیل کاجواب دیں۔

ا. اگر 1110 $I_4 = I_7 I_6 I_5 I_4$ ہو، 35 ہوں 20 کے حنار جی پنیوں مسین صرف ایک بلند ہوگا۔ وہ پنیا کون ہے؟ (پنیا 12 اور 10 نظر رانداز کریں۔)

 T_6 تا T_1 پیت ہوتاہے؟ \overline{CLR} پیت ہوتاہے \overline{CLR}

ج. "نفتل" اور T_5 بلند ہیں۔ u45 کے پنیا 6 پر کیا ہوگا؟

ر. "جمع" اور T_4 بلند ہیں۔ کی u45 کاپنی 12 پسے یابلند ہوگا؟

جوابات