عبد دی ادوار تنیق و تبزی

حنالدحنان يوسفونگ khalidyousafzai@hotmail.com

۲۰۲۳ نومبر۲۰۲۳

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)	لمريا	_	_ "		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	۵.۳	
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	
۷۱	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 جېشسرانكى	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 برین به برین برین برین برین	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.a	
11+	شناخت کار	۳.۵	
114	شنانت کار کی مدد سے تف عسل کا حصول دنیا نیسے	۴.۵	
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	
۱۳۵	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 پل <u>ٹ</u> 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. ۱۳	
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 چیسلا گئیت 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 کمی بی منطقی ادوار		
۲۴.	ت بل تشکیل ترشیبی ادوار	11+	

rrm	اا عنپ رمع اصرتر شیبی ادوار
rrz	اارا تحبزب کی در
rrz	اا.ا.ا معبوري حبدول
rai	۲.۱.۱۱ بېساو کاخپ دول
rom	۱۱.۱.۳ حسالت دوژ
ray	۱۱.۱. ۴ توازن اور ارتعب سش
ran	۲.۱۱ حسالت دوڑ سے پاک شن کی عسلامتوں کا تقسرر ، ، ، ، ، ،
ryi	۳.۱۱ عبوری حبدول کی مدد سے پلٹ کا تحب زیب میں
ryı	۱٫۳٫۱۱ ایک آریل <u>ث</u>
	۲٫۳٫۱۱ ساعت کے کشنارہ پر چلت ہواڈی پلٹ
	۳٫۳۰۱۱ ایس آر پلٹوں پر مسبنی غنیب رمعیاصرادوار کافت دم یافت
	h (
	۱۲ پ ده ترین کمپ پیوٹر ۱۱۲ پر نواک پر
r21	۱۱۲ سناوک
rzi	۱.۱۲ بنساؤٹ
rzi	۱٬۱۲ بداؤت ۲٬۱۲ بدایات کی فہسرست ۳٬۱۲ کمپ وٹر کی برنام نولی
r21	۱.۱۲ بسناؤٹ
r21 r22 r31 r34	۱.۱۲ بستاؤٹ ۲.۱۲ بدایات کی فہسرست ۳.۱۲ کمپیوٹر کی برنام نولی
rai	۱.۱۲ سناؤٹ ۲.۱۲ مدایات کی فہسرست ۱۳.۱۲ کمپیوٹر کی برنام نولی
r21 r22 rA1 rA3 r91 r99	۱.۱۲ بدایات کی فہسرست ۱.۱۲ مدایات کی فہسرست ۱.۱۲ کمپیوٹر کی برنام نولی ۱۲ ۱۲ میازیابی تجسیدرا ۱۲ میازیابی تجسیدرا ۱۳ متعملی تجسیدرا ۱۳ میازیابی تجسیدرا ۱۳ میازیاب تجسیدرا ۱۳ میازیاب ۲.۱۲ میسیدرا ۱۳ میازیاب ۱۳ میازیاب
r21 r22 rA1 rA3 r91 r99	۱٫۱۲ بدایات کی فہسرست ۲٫۱۲ مدایات کی فہسرست ۲٫۱۳ کمپیوٹر کی برنام نولی ۲۱٫۳ مازیاتی تھی برا ۲۱٫۵ تعمیلی تھی برا ۲۱٫۲ حسر در برنام
r21 r22 rA1 rA3 r91 r99	۱.۱۲ بدایات کی فہسرست ۲.۱۲ بدایات کی فہسرست ۱.۱۲ کی وابات کی فہسرست ۱۲.۱۲ کی وابات نولی ۱۲.۵۲ کی میں اور کی کاریاں کی اور کی کاریاں کی کھیارا ۱۲.۵۲ کھیلی کھیارا ۱۲.۵۲ کھیلی کھیلے دا ۱۲.۵۲ کے دریانات ۱.۱۲ کے دریرانات ۱.۱۲ کے در
YZI YZZ YAI YAY Y9I Y99 W*I	۱.۱۲ سناؤٹ ۲.۱۲ مدایات کی فہسرست ۲.۱۳ کمپیوٹر کی برنام نولی ۲۱۱۲ بازیابی تھیسرا ۱۱۵ تعمیلی تھیسرا ۲۱۱۲ حضر دربرناب

ا___ا

ے ادہ ترین کمپیوٹر

اس باب مسیں کمپیوٹر کی سادہ ترین ساخت پر غور کیا حبائے گا۔ سادہ ہونے کے باوجو دانس مسیں کئی اعلٰی تصورات شامسل ہیں۔ اسس باب کو پڑھنے اور سنجھنے کے بعب آ ہے جب ید کمپیوٹر کی بناؤٹ سنجھیا مُیں گے۔

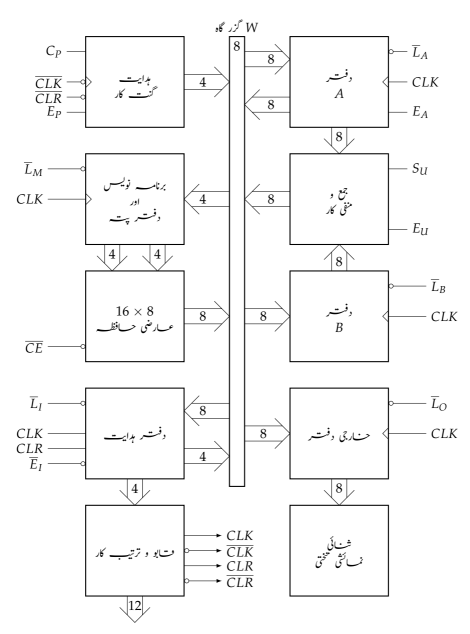
ا.١٢ بناؤك

سادہ کمپیوٹر کی بن اوٹ شکل ۱۱. امسیں پیش ہے۔ یہ ایک مکسل کمپیوٹر ہے۔ دف اتر کے وہ حضروج ہو آٹھ بٹ گزر گاہ سے حسبٹر سے ہیں، سہ عالمی اہیں، جو مواد کی منظم ترسیل ممسکن بن تاہے۔ آٹھ بٹ گزر گاہ سے مسداد آٹھ برقی تاریں ہیں جو ذیلی ادوار (مشلاً حسافظ ہے، جمع ومنفی کار) کے ماہین مواد کی ترسیل ممسکن بن تے ہیں۔ دف اتر کے باقی حضروج وو عالمی مہین مواد ان ڈے ادوار کو مسلل معسلومات (مواد، ہت، شمسار وغیسہ ہ) منسراہم کرتے ہیں جن سے منسلک ہیں۔

سادہ ترین کمپیوٹر کے مخلف جھے واضح کرنے کی عضرض سے مشکل ۱۱.۱ بنایا گیا ہے۔ ای لئے تمام صابوا اشارات ایک ڈروچ مرکز ^{۱۲} کہتے ہیں، وغیرہ، ایک ڈب جے قابو مرکز ^{۱۲} کہتے ہیں، وغیرہ، میں نہیں رکھے گئے ہیں۔

شکل ۱۱.۱ مسیں پیشس کئی دون از آپ پہلے سے حبانتے ہیں۔ ہر ڈبے کی مخصد خصوصیات بسیان کرتے ہیں؛ ان پر تفصیلی گفتگو بعد مسیں کی حبائے گی۔

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



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

۱۲.۱ بناؤٹ

مدایت گنت کار

سانظے کے مشروع مسیں برمامہ (پروگرام)رکھاجباتا ہے۔ پہالہدایت شنائی پتہ 0000 پر، دوسراہدایت پتہ 0001 ،اور تیسراہدایت 0010 پر ہوگا۔ ہدایت گنت کار ۲، جوت اومسر کزکاھسے، 0000 تا 1111 گردان کرتا ہے۔ اسس کاکام حسانظہ کووہ پتہ فسراہم کرنا ہے جس سے اگلاہدایت پڑھ کر عمسل مسیں لایا جب کے گا۔ یہ کام درج ذیل طسریقے سے سرانجہام 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 دفت ریت

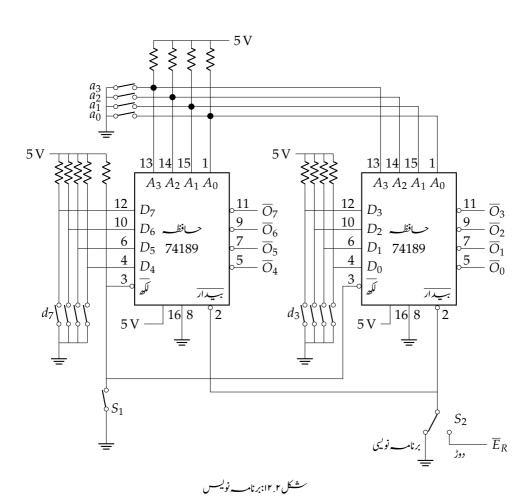
ہدایت گئت کار کے نیچے برنام نویس اور دفت رپت کاڈ بے۔ شکل ۲.۱۲ مسیں برنام نویس پیش ہے (صفحہ ہدایت گئت کا ۲.۲ مسیں برنام نویس پیش ہے (صفحہ ۲۲۸ پر شکل ۱۹.۹ مسیمیں) جس کے ذریعہ موتیکوں کی مدد سے عبار ضی حیافظہ مسیں برنام کہ مواد بٹ صنبراہم کر کے مجسر احباتا ہے۔ یادر ہے کمپیوٹر کی (بامقصہ) دوڑھ قبل عبار ضی حیافظہ مسیں برنام کھنالازی ہے۔ یہ دورجو میں فظے کے پت کادفت ہے۔ کمپیوٹر کے عبار ضی حیافظے کاحصہ ہے۔ کمپیوٹر کے دوران، ہدایت گئت کار مسیں موجود پت اسس (دفت رپت) مسیں نفت ل کہا تا ہے۔ دفت رپت چند کھوں بعب یہ بے عبار ضی حیافظے کو صنبراہم کرتا ہے، جہاں ہے اگلی ہدایت پڑھی حیاق ہے۔

عبارضي حسافظ

کمپیوٹر کی دوڑ سے قبل 8×16 عبار ضی حیافظہ مسین ہدایت اور در کار مواد لکھیا حباتا ہے۔ کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران، حیافظہ کو دفت ہو ہے۔ کمپیوٹر کی دوڑ ہو کہ جا ہے ہے جبال سے ہدایت یا مواد پڑھ کر W گزرگاہ پر رکھ دیا حباتا ہے جبے کمپیوٹر کا کوئی دوسے اصتعال کر سکتا ہے۔ عبار ضی حیافظہ کے محتارج \overline{O}_0 تا \overline{O}_0 آٹھ برقی تاروں کے ذریعہ کمپیوٹر کے باق حصول کے ساتھ حبٹرا ہے۔ ان آٹھ تاروں کو W گزرگاہ کہتے ہیں۔

program^a program counter

pointer²



١٢.١ بناؤك

د فت رېدايي

ت ابو مسر کز کاایک حسد دفتر ہدایت ^ ہے۔ حسافظہ سے ہدایت پڑھنے کی حضاطب کمپیوٹر جو عمسل سر انجبام دیت ا ہے اسس کو ہدایت پڑھ عمل 9 کہتے ہیں۔ حسافظہ کے محضاطب معتام پر موجود ہدایت (یامواد) کو ہے۔ عمسل W گزرگاہ پر رکھتا ہے۔ ساتھ ہی ساعت کے اگلے مثبت کسنارے پر دفت رہدایت بھسرائی کے لئے تسیار کر دیاجبا تا ہے۔

و فت رہدایہ میں موجود معلوما ہے کو دو حصوں مسیں تقسیم کیا حباتا ہے۔ نمپلے (زیریں) حبار بٹ سہ حسالی محساری ہے جو سے دھا تا ہے جب کہ بالاحبار بٹ دوحسانی محساری ہے جو سیدھا تا ہے جب کہ بالاحبار بٹ دوحسانی محساری ہے جو سیدھا تا ہے۔ مہاکیا 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۔

تمام مستحکم کار دون ترکوب عستی امث ارده CLK بھیجا جباتا ہے جو کمپیوٹر کے مختلف اعمال ہم متدم کرتے ہوئے بیشینی بن تا ہے کہ سب کچھ اپنے اپنے وقت پر ہو۔ دوسسرے لفظوں مسیں، دون ترکے مابین مسلومات کا تب ادلہ مشترک ساعت کا سارہ بھی و نسراہم کیا گیا ہے۔ ساعت CLK کے مثبت کسنارے پر ہو۔ دھیان رہے، ہدایت گنت کار کو TLK امشارہ بھی و نسراہم کیا گیا ہے۔

متابو و ترتیب کار 12 بٹ لفظ حضارج کر تاہے جو ہاتی کمپیوٹر کو متابو کر تاہے۔ وہ 12 برقی تارجن پر سے لفظ ترسیل ہو تاہے ق**ابو** گرد گاہ ''کہساتا ہے۔

بارہبٹ مت بولفظ درج ذیل ہے۔

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

 \overline{L}_M اور پر منازے پر دون آز کا عمس اس لفظ کے تحت ہوگا۔ مشلاً بلند E_P اور پر میں معسل کی صورت میں ساعت کے اگلے مثبت کسنارے پر ہوایت گذت کار کی معسلومات دفت رہت میں نقت ل ہو گا۔ ای طسرح، پست \overline{CE} اور پست \overline{L}_A کی صورت مسیں ساعت کے اگلے مثبت کسنارے پر دفت را مسیں عمل میں عمل میں عمل میں عمل کے ایک میں عمل کے میں عمل کے ایک میں کے ایک میں کے ایک میں کے ایک انتقال مواد کی وقتیہ ترسیات پر غور (جس سے ہم حبان پائیں گے یہ انتقال کی اور کے ہوں گے) بعد میں کے دائی گا۔

وفت A

کمپیوٹر کی دوڑے دوران حساسل نتائج دفتر A مسیں ذخسہ ہے جباتے ہیں۔ شکل ۱۰۔۱مسیں A کے دو محنارج دو محنارج کا بین اسس کا دو حسالی محنارج سیدھ جمع و مفی کار کو حباتا ہے۔ بین دسالی محنارج W گزرگاہ کو حباتا ہے۔ بین A کا آٹھ بیٹ لفظ جمع و مفی کار کو مسلسل فسنسر اہم ہوگا؛ کین لفظ بلسنہ E_A کی صورت مسیس W گزرگاہ پر مجمی ڈالا حبائے گا۔

instruction register^A

memory read operation

control bus

باب ۱۲ ساده ترین کمپ پوٹر

جمع ومنفي كار

یہاں تکسلہ 2 کا جمع و منفی کار مستعمل ہے۔ پیت کی صورت مسیں مشکل ۱۲۔ امسیں جمع و منفی کار کامختارج درج ذیل ہوگا۔ S=A+B

بلند S_U کی صورت مسیں جمع و منفی کار درج ذیل دیگا جہاں B' سے مسراد B کااساسس 2 تکسلہ ہے۔(یادرہ، 2 کا تکسلہ عسلامت تسدیل کرنے کے مستراد نسب ہے۔)

S = A + B'

جمع و منفی کار غنیب ر معساصر ہے (لیتن اسس کی کار کر د گل ساعت پر مخصسر نہیں)؛ یوں جیسے ہی داخسلی الفاظ تبدیل ہوں، اسس کا محسارج تبدیل ہوگا۔ بلند E_U کی صورت مسین ہے محسارج W گزرگاہ پر ڈالاجیائےگا۔

, فت ر 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۔

حنارجى دفتسر

کی بھی مسئلے کو حسل کرنے کے بعید حسامس نتیب دفت ہوگا۔ یہ نتیب بیبرونی دنیا کو بستانا مقعود ہو گا۔ یہ نتیب کی مسئلے کو حسل کرنے کے بعد حسامس نتیب کی مسئلے کی مسئل کی مسئل کی مسئل کی مسئل کی مسئل کی مسئل کی حسابی ہے۔ یہ کہ مسئل موجود معلومات حسار ہی دفت رمسیں نقسل کی حسابی ہے۔

چونکہ حضار بی د فت رکے ذریعہ مواد کمپیوٹرے باہر منتقتل ہوتا ہے البندا اسے عصوماً ف**ار بھی روزلین** ابھی کہتے ہیں۔حضار بی روزن م**لا بی ادوار "سے نسلکے ہوگاء**و ہیں۔ دنی آلات مشلاً **ہر نٹر"ا، سات کلی نسائش تختی، کمپیوٹر کا مشیش، وغیبرہ حیلاتے ہیں۔**

شنائي نمسائثي تختي

شنائی نمائش مختی آٹھ **نوری ڈالوڈ** ^{۱۵} پر مبنی ہے۔ سنار جی روزن کے ہربٹ کے ساتھ ایک نوری ڈالوڈ شلک ہے۔ یوں شنائی نمائش مختی پر حنار جی دفت رمسیں موجو دمعلومات شنائی روپ مسی*ن نظسر آئے گی۔*

حنلاص

اسس کمپیوٹر کا فت ابو مسرکز ہدایت گنت کار، ہدایت دفت ر، اور فت ابو و ترتیب کار (جو فت ابو لفظ، ساعت CLK ، اور نائل اسٹ ارجو کا در بھر اسٹ کار پر مشتل اور زائل اسٹ ارجا کی سید اکر تاہے) پر مشتل ہے۔ کمپیوٹر کا حالج مرکز الارفت میں A ، دفت میں B ، اور جمع ومنفی کارپر 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 بامقعب دوڑے قبل اس کے حسافظہ مسیں ہدایات متدم باقتدم بھسرنالازم ہے۔البت، ایس کرنے سے پہلے آپ کو سے ہدایات حب نئی ہوگی۔ان ہدایات سے مسراد وہ اعمال ہیں جو سے کمپیوٹر سرانحبام دے سکتا ہے۔ اس کمپیوٹر کی ہدایات کی فہسرست پراب غور کرتے ہیں۔ ہدایات کا مجبوعہ کمپیوٹر کی م**در بھر زبان** کا کہساتی ہے۔

نفت ل الفي

 R_0 وغنیرہ یوں R_1 پر 0001_2 پر موجود معلومات کو ہم R_0 کہتے ہیں، معتام R_1 پر R_2 ہوگا، وغنیرہ یوں معتام R_3 پر محفوظ ہے، R_4 پر R_4 پر R_4 پر R_4 پر R_4 پر وغنیرہ وغنیرہ وجنس R_4 پر وغنیرہ کا اعتداد کے آمنیر مسین زیر نوشت 16 کھنے کی بجبائے ہم عبد دکے آمنیر مسین R_4 کھتے ہیں۔

نقل الف اسس کمپیوٹر کی ایک ہدایت ہے جو کہتی ہے دفت راالف مسیں مواد نفت ل کریں۔ پوری ہدایت مسین اسس مواد کا اسا کا اس سولہ پت بھی دیا حب اتا ہے جو دفت م A مسین بھسرا حب اے گا، المبذا مکسل ہدایت درج ذیل ہے جو حبدول ۱۰۱۲ مسین پیش ہے۔

نفت ل الف سيت

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 نفت 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

۲۷۸ باب ۱۲ ساده ترین کمپیوٹر

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 ورجہ ہو:

 $A = 0000\,0010$

 $R_9 = 0000\,0011$

تب ذیل مدایت

9H &

 R_9 رہے تے گے درج ذیل الت دام پر عمسل کرناہوگا۔ پہلے ت دم پر ، دفت ر R_0 الاحباء گا:

 $B = 0000\,0011$

جس کے فوراً بعب جمع و منفی کار الف اور ب کامحب وعب

= 00000101

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

A = 00000101

جب بھی "جمع" کی ہدایت پر عمسل کر ہے درج بالاا استدام اٹھ نے ہوں گے ؛ دیے گئے ہت ہے مواد دفت رA مسیں ڈال کرج و مفی کارے مجبوعہ حساصل کرنے کے بعد نتیجہ دفت رA مسیں ڈالا جباتا ہے۔ چونکہ دفت رA مسیں پہلے ہوجود مواد کے اوپر نسیا مواد (حساصل جمع) ککھا حباتا ہے البندا دفت رA کا پرانا مواد زائل ہوگا۔ ای طسرح چونکہ دفت رB مسیں دیے گئے ہے کا مواد ڈالا کسیا حباتا ہے البندا دفت رA کا برانا مواد بھی زائل ہوگا۔ اس طسرح "جمع B " پر عمسل کرنے ہے دفت رA کا مواد اور A کا محبوعہ دفت رA مسیں حساس ہوگا۔ "جمع A " پر عمسل کے بعد دفت رA مسیں حساس ہوگا۔ "جمع A " پر عمسل کے بعد دفت رA مسیں حساس ہوگا۔ "جمع A " پر عمسل کے بعد دفت رA مسیں حساس ہوگا۔ "جمع A " پر عمسل کے بعد دفت ر

منفى

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

منفی پت

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

۱۲.۲ بدایات کی فہسرست

حبدول ۱۲۱۱: 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 ۔

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 باب ۱۲. ساده ترین کمپ پوٹر

رکـــــ

سے ہدایت، جوبرنامے کی آخن ری ہدایت ہوگی، کمپیوٹر کو مسزید ہدایات پر عمسل کرنے رو تی ہے۔ سے ہدایت، جمسلہ مکسل ہونے کے بعد (جملے کے آخن رمسیں) ختمہ ۱۱ کے مت رادون ہے۔ ہر برنامے کے آخن رمسیں سے ہدایت ضروری ہے؛ در سے کمپیوٹر لے باق دوڑ تاریج گاور لے مقصد (اور عناط) نتائج فنسراہم 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 پیب نے پر استعال ہونے والا پہلا فرد ع**امل کا** ر^۲ (مائکروپر اسیسر) 8080 محت۔ اسس کی کل 72 ہدایات ہیں۔ اسس حضر دعب سل کار 8085 ہے جو انہیں ہدایات پر چلت ہے۔ اسس باب کے سادہ ترین کمپیوٹر کو حقیقت اُت بال استعال بنانے کی عضر ض ہے ہم اسس کی ہدایات کو 8085 / 8085 کی ہدایت کے ہم آہنگ بہتاتے ہیں۔ دوسرے لفظوں مسین نقت ل، بھی منفی بر آمد، اور رکے 8080 / 8085 کے بھی ہدایات ہیں۔

مشال ۱۲.۱: ساده ترین کمپیوٹر کاایک برنام پیش ہے۔

9H نصل 9H 9H نصل 0H AH تح 1H BH تح 2H CH نفى 3H برآمد 4H

حافظہ مسیں برنامہ سے اوپر درج ذیل موادیایاحب تاہے۔

fullstop"

memory-reference instructions 19

microprocessor".

۱۲.۳ کمپیوٹر کی برنامہ نولی

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

ب ہدایات کیاکریں گے؟

حل: برنامے مخیلے حسافظہ مسیں 0H تا 0H مصامات پر رکھا گیا ہے۔ پہلی ہدایت حسافظہ کے مصام 01H و فصر 01H و فصر 01H مسین فصل کرتی ہے۔

A = 01H

دوسسری ہدایت مصام AH کامواد و فت رA کے ساتھ جمع کر کے نتیجہ و فت 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 A کے مواد کو دفت رA ہے منفی کرکے نتیجہ دفت رA میں ڈالتی ہے۔

A = 06H - 04H = 02H

0000 0010

آ حنسری ہدایت رکھ ہے جو کمپیوٹر کر کو مسنرید ہدایات پر عمسل کرنے سے رو تی ہے۔

۱۲.۳ کمپیوٹر کی برنامہ نولیی

کمپیوٹر کے حسافظہ مسین ہدایات اور مواد بھسر نے کے لئے ہمیں ایی زبان استعال کرنی ہو گی جو کمپیوٹر سبچھ سے۔ حبدول ۲.۱۲ مسین کمپیوٹر کے رموز ^{۱۲}پیش ہیں۔ یوں" نفت ل الفہ" کی ہدایت کے لئے کمپیوٹر 0000 کاشٹ کی رمسز استعال کرتا

operation codes, op codes

حبدول ۲۰۲۲: ساده ترین کمپیوٹر کے رمسز

رمنز	ہدایت
0000	نفتس
0001	جمع
0010	منفى
1110	برآمد
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 او کھسیں) برنا سے نو کیس (شکل ۲۰۱۲) سوچ کے ذریعہ حسانظہ مسیں معسلومات ڈالت ہے۔ ان سوچ کو یوں استعال کی گیا ہے کہ منقطع (کھسٹرا) سوچ کا اور غیب منقطع (بیٹ یا پالو) سوچ کا ورعنا سے نولی کے دوران سوچ کو یوں استعال کی گیا ہے کہ منقطع (کھسٹرا) سوچ کا اور علی جب کہ مطابق رکھے جب تے ہیں جب کہ مطابق رکھے جب تے ہیں۔ برایت کے بالق زیر عمل میں اس مصل بی رحمہ کے مطابق رکھے جب تے ہیں۔

مثلاً، فنسرض كرين بم درج ذيل مهدايات حسافظ مسين تجسر ناحيات بين ـ

سب سے پہلے ایک ایک ایک ہدایت کاشنائی روی 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 operand operand

۱۲٫۳ کمپیوٹر کی برنامہ نولی

مسیں کچھ بھی لکھا جہا سکتا ہے۔ اسس غیبر مطلوب ھے کو xxxx سے ظاہر کیا گیا ہے۔ ہوں xxxx مسین کچھ بھی لکھا جہا کہ حاصل کیا گیا ہے۔

اب S_2 کو بٹ کر (زمسین سے جوڑ کر) پت اور مواد کے سونج قت م باقت م درج ذیل رکھیں، جباں "ک " سے مسراد کھیں منقطع مونج ہے جو 1 کوظ اہر کر تاہے، " ب سے مسراد بیٹ یا غیبر منقطع اونج ہے جو 1 کوظ اہر کر تاہے، " ب سے مسراد بیٹ یا غیبر منقطع اونج کے بی حیالت میں (منقطع یا غیبر منقطع) ہو سکتا ہے۔

پت بببب کاکار بببب بببب باکاکار بببب باکار x x x x x

ہر ت دم پر پت اور مواد سونج مطلوب حسالت مسین رکھ کر S₁ کو بھاکر دوبارہ کھٹڑا کریں۔ تسینوں پت پر مواد لکھنے کے بعد S₂ کو کھسٹرا کریں۔ حسافظہ کے ابت دائی تین مصامات پر اب درج ذیل پایا جبائے گا۔

آپ نے دیک کہ ہم کمپیوٹر کی مادری زبان مسین اردو کے الفاظ مشلاً "فت ل"، اور "جنع" استعال کر کے کمپیوٹر کوہدایات حباری کرتے ہیں۔ کمپیوٹر ازخود "شنائی زبان" سمجھتا ہے جو مشینی زبالق ۲۲ ہسلاتی ہے۔ مشینی زبان مسین 0 اور 1 سے الفاظ بنائے حباتے ہیں۔ درج ذبلی مشال ان زبانوں مسین فضر ق احبا کر کرتا ہے۔

مثال ۱۲.۲: گزشته مثال میں دیے گئے برنامے کاترجہ مشینی زبان میں کریں۔

حل: مثال ۱۲. اکابرنامہ جومادری زبان مسیں ہے ذیل ہے۔

9H نستل 0H
AH تح 1H
BH تح 2H
CH نفی 3H
برآمد 4H

اسس کاتر جمہ مشینی زبان مسیں کرتے ہیں۔

machine language

۲۸۴ باب ۱۲ ساده ترین کمپ پوٹر

اسس شنائی برنامہ مسیں ہدایت کے حپار بلٹ د تر رہی ہے "عمسل "کوظ اہر کرتے ہیں جبکہ حپار کم تر رہی ہٹ "ہتہ " مسراہم کرتے ہیں۔ بعض اومت اسب ہم حیار بلٹ د تر تری ہٹ کو **جزو ہدایتے**۔"اور حیار کم تر تربیٹ کو **جزو ہدایتے**۔"

$$XXXX$$
 $YYYY$
 $\leftarrow celline$

مثال ۱۲.۳: درج ذیل حساب کرنے کے لئے کمپیوٹر کابرنام لکھیں۔ تمسام اعبداداعثاری ہیں۔

$$16 + 20 + 24 - 32$$

حسل: گزشتہ مشال کابرنامہ لے کر حسافظہ کے معتام 9H تا CH مسیں بالستہ تیب مواد 16، 20، 24، اور 32 کے اس سس سولہ ممٹ ٹل لکھ کر درج ذیل مطبوبہ برنامہ حساسل ہوگا۔(اعشاری 16 کااپ سس سولہ ممٹ ثل 10H ہے۔)

> instruction field^{rs} address field^{r1}

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

۱۸ باب ۱۲ ساده ترین کمپ پوٹر

م شال ۱۲.۴: درج بالامث الرمسين حساصل شنائي برنام کواب سس سوله کے روپ مسين کھيں۔ شنائی روپ کی جب عب معموماً برنام کااب سس سوله روپ استعال کرتے ہیں۔

حـل:

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

ا سس سولہ میں لکھی گئی زبان بھی مشینی زبان کہال تی ہے۔

FDH کے بیان مسیں منفی عدد کا اس سے تکہ استعال کیا جب تا ہے۔ مثال کے طور پر ، -03H کی بیب کے -03H کی بیب کے استعال کیا جب نظلے مسیں ڈالا جب کے گا۔

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 سے ۲ (۲ حسال) سے گزر تا ہے، جس مسین دوناتر کامواد تبدیل ہوتا 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 +2

۲۸.۷ بازیانی پھیے را

کو ابت دائی حسال مسیں لانا ضروری ہے جس مسیں صرف ایک محسارج بلند ہو۔ زبردستی پیت مداحسل بلٹ کے محسارج لیسٹ کے محسارج لیسٹ کر تاہے جبکہ ہمیں ایک محسارج بلٹ دحیا ہے۔ ای لئے بایاں ترین پلٹ باقی ہے مختلف طسریقے سے استعال کسیا گیا ہے۔ کہ سارہ اترائی پراگلی پلٹ کو منتقسل ہوگا۔

شکل ۳.۱۲ - ب مسیں گنت کار کی ڈب شکل جبکہ شکل - د مسین ساعت اور وقتیہ ترسیعات پیشس ہیں۔ چھلا گنت کار کامخنار ج درج ذیل ہے۔

 $T = T_6 T_5 T_4 T_3 T_2 T_1$

کمیپوٹر کی دوڑ کے آغباز مسیں چھسلالفظ درج ذیل ہوگا۔

T = 000001

یک بعب دیگرے ساعت کی دھٹر 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 راظباہم کرتا ہے۔

شکل-ج مسیں وقتیہ ترسیعات پیش ہیں۔ ابتدائی T_1 حسال کا آغناز ساعت کے پہلے کن رہ اترائی پر اور اختتام الگلے کنارہ اترائی پر ہوگا۔ اسس T حسال مسین چھسلا گنت کار کا T_1 بن بلن در ہے گا۔

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

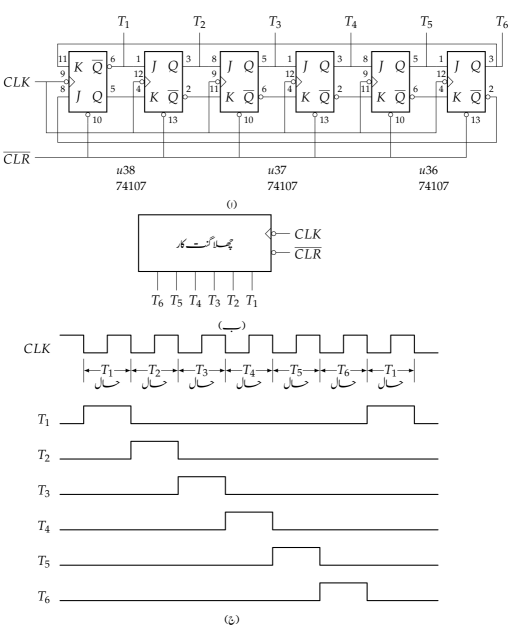
جیب د کھایا گیا ہے، ساعت کا کنارہ حپڑھائی نصف T حال گزرنے کے بعیہ (یعنی وسط مسیں) آتا ہے۔ یہ ایک حقیقت ہے جس پر حبلدرو صفیٰی ڈالی حیائے گی۔

يت حال

برنامہ گنت کارے حسافظہ کو پت، T_1 حسال کے دوران منتقبل ہوتا ہے، اہلے ذا سے پہتہ عالی $^{\prime\prime}$ کہا تا ہے۔ شکل $^{\prime\prime}$ ۱۱. $^{\prime\prime}$ – الفہ مسین کمپیوٹر کے وہ جھے گہسری سیابی سے احبا گر کیے گئے ہیں جو T_1 حسال کے دوران فعسال ہیں (غنیسر فعسال حصے بلکی سیابی مسین دکھائے ہیں؛ مسین دکھائے گئے ہیں؛ مسین دکھائے ہیں دکھائے ہیں؛ مسین دکھائے ہیں دکھائے ہیں؛ مسین دکھائے ہیں دکھائے ہیں۔

address state

۱۸ باب ۱۲. ساده ترین کمپیوٹر



شکل ۱۲.۳:(۱) چھالا گنت کار،(ب) ڈب شکل،(ج) ساعت،اوروقت پر رسیات۔

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۔

برهوتري حسال

سٹکل ۱۱۔ ۲۳ – بسب کمپیوٹر کے وہ جھے احب اگر کیے گئے ہیں جو T_2 حسال کے دوران فعسال ہیں۔ اسس حسال مسین گنست کار کا شمسار (گسنتی) ایک ویت ویت ایا جہانہ اسس کو **بڑھوتر کی عالی ۲۹ کہتے ہیں۔** بڑھوتر کی حسال کے دوران مت ابو و ترتیب کار درج ذیل مت ابولفظ حساری کرتا ہے۔

جیب آیے د کھ کتے ہیں C_P فعمال 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۔

بازيابي تهسيسرا

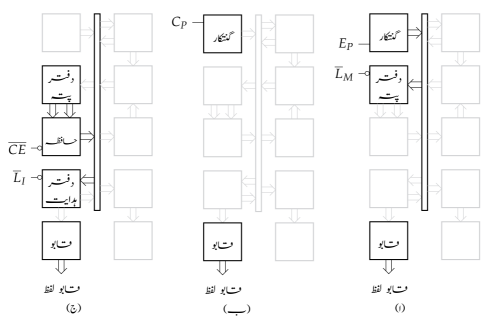
 \overline{L}_M پت حسال، بڑھوتری حسال، اور حسافظہ حسال مسل کر بازیا ہی پھیرا $^{"}$ ویتے ہیں۔ پت حسال کے دوران E_P اور E_P فعسال ہوں گ؛ یوں برنامہ گنت کار W گزرگاہ کے ذریعہ وفت رہت کو تبار کرتا ہے۔ جیب مشکل E_P مسیں وکھسایا گیا، ساعت کا بثبت کسارہ نصف پت حسال گزرنے کے بعد (لیمنی پت حسال کے وسط مسیں) آتا ہے؛ اور یون گنت کار کی معسلومات وفت رہت مسیں 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۔

حافظہ حسال کے دوران \overline{CE} اور $\overline{L_I}$ فعسال ہوں گے۔ یوں، حسافظہ کے معتام ہتہ پر موجود لفظ کی رسائی، W گزرگاہ کے ذریعہ، دفت رہدایت کنارہ دفت رہدایت کنارہ دفت رہدایت مسین ساعت کا آنے والا مثبت کسنارہ دفت رہدایت مسین سے لفظ درج کرتا ہے۔

fetch cycle re

۲۹۰ باب ۱۲. ساده ترین کمپ وثر



 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

اگلے تین حسال (T_5 ، T_4) اور T_6) کمپیوٹر کا تعمیل میر اسلامیات ہیں۔ تعمیلی بھیدا کے دوران دف ترمسیں معملومات کا انتقال اسس ہدایت پر مخصص ہے جس کی تعمیل کی حبارتی ہو۔ مشاأ، "نفسل 9H "کی تعمیل کے دوران دون ترمسیں معملومات کے انتقال سے دوران دون ترمسیں معملومات کے انتقال سے مختلف ہوگا۔ آئیں اب مختلف ہدایات کی تعمیل کے لئے "وسابوط ریق کار" پر غور 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

حبزوہ ایت 0000 مت ابوو ترتیب کار کو T_4 حسال کے دوران حباتا ہے، جب اں اسس کی رمسز کشائی ہوگی؛ حبزوہت 1001 دفت رہت مسیں ڈالاحب تا ہے۔ سٹکل ۵.۱۲ الف مسیں T_4 حسال کے دوران فعسال جے احبار کے گئے ہیں۔ جب آب دکھ کے بین آب دکھ کے تابین آب آب اور \overline{L}_B فعسال ہیں، جب کہ باتی تسام حبابی خسید فعسال ہیں۔

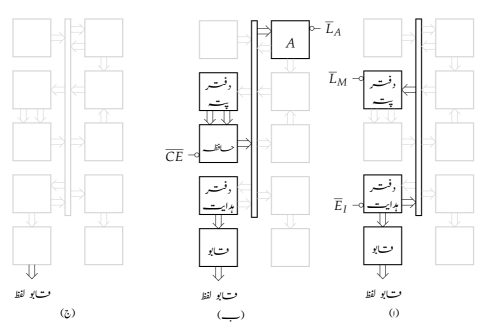
دوران T_5 حسال، \overline{CE} اور \overline{L}_A پیت ہوں گے۔ یوں ساعت کے اگلے سنارہ حپڑھسائی پر حسافظہ کے معتام پت ہے مواد کا لفظہ فت میں نقت ہوگا (شکل ۱۲۔ ۵۔ یہ کیسیں)۔

T₆ فارغ مال ^{۲۳} ہے۔اسس (تیسرے تعسیلی) حسال کے دوران تمسام دف تر غیسر فعسال ہیں (مشکل ۵.۱۲ -ج دیکھسیں)۔ یوں مت ابو و ترتیب کار ایسا مت ابو لفظ حسار ج کر تا ہے جس کے تمسام بٹ غیسر فعسال ہوں گے۔ مسارغ حسال مسیں کوئی کام سسر انحبام نہیں ہوگا۔

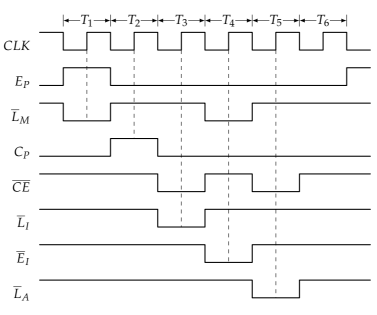
execution cycle^r
nop, no operation^r

__

اب ۱۲. ساده ترین کمپ وثر



۱۲.۵ تعمیلی پھیرا



مشكل ١٢.٦: بازيابي اور نفتسل كي وقتيه ترسيات.

طسريق جمع

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

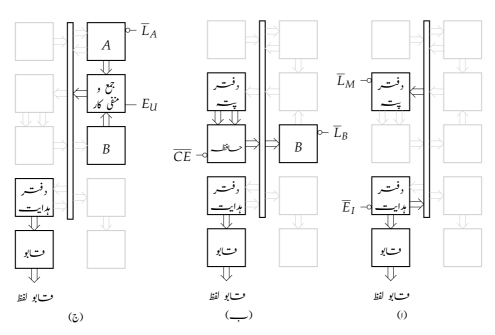
و**نت**رمدایت = 1011 1000

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۔

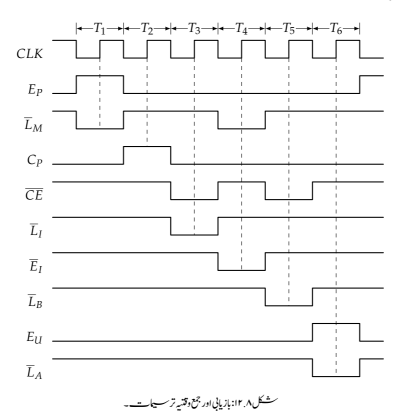
 T_6 حال کے دوران، T_A اور T_A فصال ہوں گے؛ لہذا دفت ر T_A تک جمع ومنفی کار کا محتارج بہنچے گا (مشکل ۲۰۱۲–ج)۔ اس حیال کے وصط مسین جمع ومنفی کار کامخیارج دفت ر T_A منتقل ہو گا۔

۲۹۳ باب ۱۲. ساده ترین کمپ یوٹر



 T_{4} سال: T_{5} سال: T_{5} سال: T_{4} سال: T_{6} سال: T_{5} سال: T_{6} سال: T_{6} سال: T_{6} سال: T_{7} سال: T_{7} سال: T_{7}

۱۲.۵ تعمیلی پھیسرا

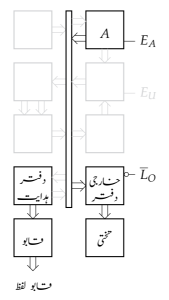


مسیں مواد لکھنے کالمحبہ گزر چکا ہوگا۔ یول دفت ر A حیالت دوڑ (جس مسیں ساعت کے ایک ہی کہنارے پر ایک بے زیادہ مسرتب مواد مجسراحیا تا ہو) ہے دوحیار نہیں ہوگا۔

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۔

۲۹۲ باب ۱۲ باده ترین کمپیوٹر



 T_4 حال۔ T_4 مدہدایت کے دوران T_4

طسريق منفى

طسریق منفی اور طسریق جمع ملتے جلتے ہیں۔ شکل 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 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

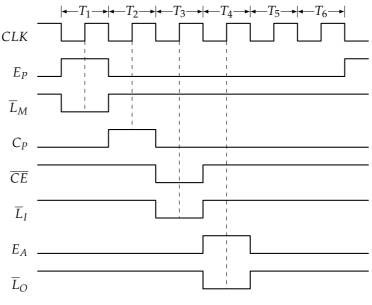
ف رض کریں بازیابی پھیے راکے آحٹ رمیں دفت رہدایت مسیں بر آمد کی ہدایت موجود ہو۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

1110 xxxx = نترمدایت

و تا بووتر تیب کار کور مسزک اُئی کے لئے حسنزوہدایت بھیجبا حساتا ہے۔ رمسز کٹ اُئی کے بعب و ت ابووتر تیب کار دنارجی و فت مرمسین و فت ر A کامواد منتقبل کرنے کے لئے و ت ابولفظ حساری کرتا ہے۔

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: بازياني 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؛ اہمندا ساعت کے اعظے کسنارہ حسائی پر دفست کے معساومات حساری وفت کر کھی معساومات حساری وفت کے متعملی معساومات کے اعلام معساومات کے اعلام معساومات کے اعلام معساومات کے اعلام کا م

رک کی ہدایت پر عمسل در آمد کے دوران کسی د فت رکی ضرورت پیش نہیں آتی، لہنذااسس کے لئے طسریق وت ابو در کار نہیں ہو گا۔ جب د فت سرہدایت مسین درج ذیل موجود ہو

1111 xxxx = فت رمدایت

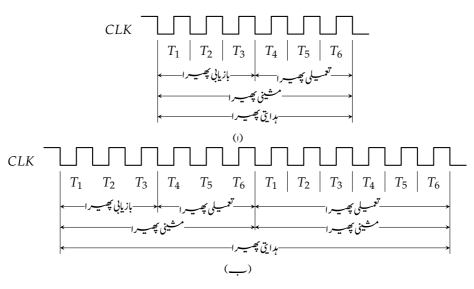
حب زوہدایت 1111 مت ابووترتیب کار کومواد پر عمس سنہ کرنے کا امث ارہ کرتا ہے۔ مت ابووترتیب کار ساعت (جسس کے دور پر کچھ دیر مسین غور کسیاحب کے گا)روک کر کمپیوٹر کومسز پر کام کرنے سے روک لیتا ہے۔

مثینی پھیے رااور مدایتی پھیے را

اسس ادہ کمپیوٹر کے چھ T حال ہیں، جن مسین سے تین بازیابی اور تین تعمیلی ہیں۔ ان چھ حال کو مشیخ پھیرا ۲۳ کہتے ہیں (شکل ۱۱.۱۲-الف دیکھسیں)۔ ایک مشینی بھیسرے مسین ایک ہدایت کی بازیابی اور تعمیل کی حباتی ہے۔ اسس

machine cycle

۲۹۸ باب ۱۲. ساده ترین کمپ یوٹر



شکل ۱۱. ۱۲: (۱) بدایتی گهیرا؛ (ب) دومشینی گهیروں پر مبنی بدایتی گهیرا۔

سادہ زین کمپیوٹر کی ساعت کا تعبد د 1 kHz ہے، البذااس کا دوری عسر صبہ 1 ms ہوگا۔ یوں ہر مشینی کھیسرا 6 ms لگا۔

کئی کمپیوٹر مسیں ہدایہ کے بازیابی اور تعمیل کرناایک سے زائد مشینی بھیروں مسیں مسکن ہوگا۔ شکل ۱۱.۱۱-ب مسیں دو مشینی پھیروں کی ہدایہ کاوقتیہ ترسیم پیش ہے۔ اولین تین T حسال بازیابی پھیرادیۃ ہیں؛ تاہم تعمیلی پھیرے کواگلے نو T حسال در کاربیں۔ دومشینی پھیسرے کی ہدایہ نیادہ پچیدہ ہوگی جسس کی تعمیل کے لئے اصافی T حسال در کاربوں گے۔

ایک ہدایت کی بازیابی اور تعمیل کے لئے در کار T مسال کو ہدائتی مچھیرا میں سامتی ہیں۔ اسس سادہ ترین کمپیوٹر مسین ہدایتی پھیس رااور مشینی پھیسے راایک برابر ہیں، جب کہ مشکل ۱۱.۱۲ – بسمسین ہدایتی پھیسے رادو مشینی پھیسے روں کے برابر ہے۔

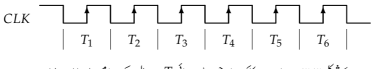
8080 اور 8085 کے ہداتی بھے رے ایک سے پانچ مشینی بھے رول کے برابر ہو سکتے ہیں۔

مثال ۱۲.۵: 8080/8085 کامعلوماتی کتابجی کہت ہے "نتسل" کی ہدایت کی بازیابی اور تعمیل کے لئے تسیرہ ۲ حسال در کار ہوگا؟ حسال در کار ہوں گے۔اگر کمپیوٹر کی ساعت کا تعدد 2.5 MHz ہو،اسس ہدایت کو کتناوقت در کار ہوگا؟ حسل: ساعت کادوری عسر صدرج ذیل ہوگا۔

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

instruction cycle

۲۹۹. حنر وبرناب



شکل ۱۲.۱۲: ساعت کاکن اره حپڑھ انی T حال کے وسط مسین پایا جاتا ہے۔

چونکہ ہر ایک T حال کو 400 ns در کار ہیں اور "نفشل" کی ہدایت کی بازیابی اور تعمیل شیرہ T حال مسین مسکن ہے الہذا اسس بدایت کو درج ذیل وقت در کار ہوگا۔

 $13 \times 400 \, \text{ns} = 5.2 \, \mu \text{s}$

مثال ۱۲.۱۱: سنگل ۱۲.۱۲ میں سادہ کمپیوٹر کے چھ T حال دکھائے گئے ہیں۔ ساعت کا (تب دار) کنارہ حیث طاق نفف حال گزر کر آتا ہے۔ایسا کیوں ہے؟

حسان: حبدید کمپیوٹر کی طسرح اسس کمپیوٹر مسیں مواد کا تبادلہ بذریعیہ W گزرگاہ ہوتا ہے۔ تاہم دفت رکی بغیبر مسئلہ بھسرائی اسس صورت مسئن ہو گا جب دورانیہ تیاری اور دورانیہ ٹھیبراؤ مطمئن ہوں۔ نصف دوری عسر مسانظار، دورانیہ کرکے دفت رمسیں بھسرائی، دورانیہ تیاری کو مطمئن کرتا ہے؛ بھسرائی کے بعید نصف دوری عسر مسان کا انتظار، دورانیہ ٹھیبراؤ کو مطمئن کرتا ہے۔ ای لئے ساعت کا کسنارہ حب ٹرھائی کہ حسال کے عسین وسط مسیں رکھا حباتا ہے (مشکل

نصف دوری عسر مس انتظار کرنے کی دوسسری وجب بھی ہے۔ مواد ترسیل کرنے والے دفت کا محباز"اہدہ فعال کرنے سے معاد ترسیل کرنے والے دفت کا محباز"اہدہ فعال کرنے سے کا گزرگاہ پر مواد ایک دم ڈلت ہے۔ غیب مطاوب برقی گنجبائش اور تاروں کے امالہ کی بدولت گزرگاہ تاروں مسیں برقی دباو کی درست سطح کے حصول مسیں وقت درکار ہوتا ہے۔ دوسسرے لفظوں مسیں W گزرگاہ پر عسبوری حال سے ابوگا؛ بوقت بھسرائی درست موادیق بی بین ابوگا؛ بوقت بھسرائی درست موادیق بی بین ابوگا؛ بوقت کے اعسبوری حال کے اختتام کا انتظار کیا حبائے۔

۱۲.۲ حنر دبرنام

ہم حبلداسس سادہ کمپیوٹر کے دوری نقشہ پر غور کریں گے، کسیکن اسس سے قسبل بہستر ہو گاہم اسس کی ہدایا ۔۔۔ کی تعمیل کو ایک حبد ول مسین، جے **خرد برنامہ** ⁸⁰ کتبے ہیں، یکی اکریں۔

حنسر دہدایات

ہر ایک T حسال کے دوران مت ابو و ترتیب کار ایک مت ابولفظ حضارج کر تا ہے۔ سیہ لفظ کمپیوٹر کے باقی حصوں کو ہت اتا ہے کہ ان نے کسیا کام سسر انحبام دیت ہے۔ چونکہ سیہ لفظ موادیر عمسل کا ایک چھوٹا مت میں پیدا کر تا ہے لہانے اسیہ تو و

 $microprogram^{\textbf{ma}}$

microinstruction

۳۰۰ باب ۱۲. ساده ترین کمپیوٹر

حبدول ۱۲٫۳۱: نقسل ہدایہ تین حسر دہدایا ۔۔ پر مشتل ہے۔

فعسال	$C_P E_P \overline{L}_M \overline{CE}$	$\overline{L}_I \overline{E}_I \overline{L} A E_A$	$S_U E_U \overline{L}_B \overline{L}_O$	كلان حال
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	0 0 0 1	1 0 1 0	0 0 1 1	T_4 نفتس
\overline{CE} , \overline{L}_A	0 0 1 0	1 1 0 0	0 0 1 1	T_5
کوئی نہیں	0 0 1 1	1 1 1 0	0 0 1 1	T_6

حب ول ۱۲.۵: ساده کمپیوٹر کاحنسر دبرنام

نف ^ت ل ہدایت کی اساسس سولہ ^{حن} ر د	حبدول ۱۲.۴:
	ہدایا۔۔

فعسال	ت ابو لفظ	حسال	كلال
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	1A3H	T_4	نفتسل
\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	
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	1 <i>A</i> 3 <i>H</i>	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
كوئي نهسيں	3E3H	T_5	
کوئی نہسیں 	3E3H	T_6	

فعال	مت ابو لفظ	حال	كلال
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	1 <i>A</i> 3 <i>H</i>	T_4	نفتسل
\overline{CE} , \overline{L}_A	2C3H	T_5	
کوئی نہیں	3E3H	T_6	

کہا تا ہے۔ سشکل ۱۱ اکود بھتے ہوئے ت ابووترتیب کارے باقی ادوار کو مسلسل حسر دہدایات حباری ہوناہم تصور کرسکتے ہیں۔

كلال مهرايات

برنامے کی ہدایات (نفت ل، جمع، منقی، وغیرہ) کو بعض اوصات کال ہدایات ^۲ کتے ہیں تاکہ ان مسین اور حضر دہدایات مسین تمین نبور کی ہر ایک کال ہدایت تین حضر دہدایات پر مشتل ہے۔ مشال، نفت ل کی کال ہدایت حبد دل ۲۰۱۲ مسین پیش تین حضر دہدایات پر مشتل ہے۔ آسان بنانے کی عضر ض سے ہم حضر دہدایات کو اساس سولہ مسین کھتے ہیں (حبد دل ۱۱ مریکھیں)۔

حبدول ۵.۱۲ مسیں سادہ کمپیوٹر کا حضر دبرنامہ پیش ہے، جس مسیں ہر کلال ہدایہ اور اسس کی تعمیل کے لئے در کار حضر دہدایات دیے گئے ہیں۔ ب حبدول سادہ کمپیوٹر کے طسریق تعمیل کا حضلات ہے۔ زیادہ حبدید ہدایات کے لئے بھی ایسا حبدول لکھ حب سکتا ہے۔

 $macroinstructions^{r_{\angle}}$

۱۲.۷ ساده کمپیوٹر کانقث دور

اسس جے مسیں سادہ کمپیوٹر کے مکسل نقشہ دور پر خور کیا جبائے گا۔ شکل ۱۲.۱۳ تا شکل ۱۹.۱۹ مسیں تمسام محنوط ادوار، برقی تارین، اور اسٹارات د کھائے گئے ہیں۔ آگے پڑھتے ہوئے ان اسٹکال سے رجوع کریں۔ جہاں ضرورت ہو، مستعمل محنوط ادوار کی معسلومات انتشر نیٹ سے حساصل کریں۔

برنام گنت کار

شکل ۱۳.۱۳ امسیں مختلوط اووا ر اور u ،

T₃ تا T₆ حال کے دوران برنامہ گنت کارغنب رفعال ہوگا۔

u27 کا اسیں u1 کے پنیا 12 کو \overline{CLK} کا احضارہ فضر اہم کی گیا ہے جو در هیقت شکل ۱۲۔ اسیں 12 کے پنیا 6 سے آتا ہے۔ صفائی کی صناطب، نقشہ حبات میں لمبی تاروں کو کھنے کر دکھنے نے گریز کیا حباتا ہے۔ ایک تارکے دونوں سروں کو ایک نام دے کر جوڑ ظاہر کیا حباتا ہے۔ یوں شکل ۱۳۔ ۱۳ مسیں u1 کے پنیا 16 کو ایک نام (\overline{CLK}) دے کر انہیں آپ مسیں حبڑ اظہر کیا گیا ہے۔

و**فت ریت**

مخنلوط دور 44 (74LS173) حپارېٹ سه حسال مستحکم کار ہے ، جو بطور "وفت 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 سہ حسال صلاحیت در کارنہیں۔

دو تاایک داختلی منتخب کار

 S_1 کونوط دور S_2 (S_1 دور S_2 و S_3 دور S_3 و S_3 دور S_3 دور دور دور S_3 دور دور دور S_3 دور دور دور دور دور دور دور دور دور

۳۰۲ باب ۱۲ با دوترین کمپیوٹر

کے مختاری $(a_3a_2a_1a_0)$ منتقبل ہو گا، اور جب S_{2a} " دوڑ "کی حبانب (لینی بلند) ہوتب دفت رہت u کا مواد (پت) کی مختاری کو پہنچ گا۔ سونج S_2 کے دوبازو، جنہ میں S_{2a} اور S_{2b} کہا گیا ہے، ایک ساتھ کھٹرا ہوں گیا بیٹھیں گے؛ ان کو انفضر ادی کھٹرا کرنایا بٹھیا کم ممکن نہیں۔

8 × 16 عسار ضى حسانظ س

u6 اور u7 مسلوط دور u7 مسلوط دور u7 مین و u6 مسلوط دور u7 مسلوط دور u8 مسلوط دور دور مسلوکی دور مسلوکی مسلو

 AA_3 اور AA_0 تا AA_0 دستی بیت اور AA_0 تا AA_0 دستی بیت اور میاند مواد حیافظ کو فیسی این میرود می بازد برنامی به تا بین میرود می بازد برنامی به تا بین میرود می بازد برنامی بین میرود میر

حافظہ مسین برنامہ اور مواد لکھنے کے بعید S2 کابازو" دوڑ" پرر کھ کر کمپیوٹر کو حیلنے کے لئے تیبار کیا حیاتا ہے۔

و فت رہدایت

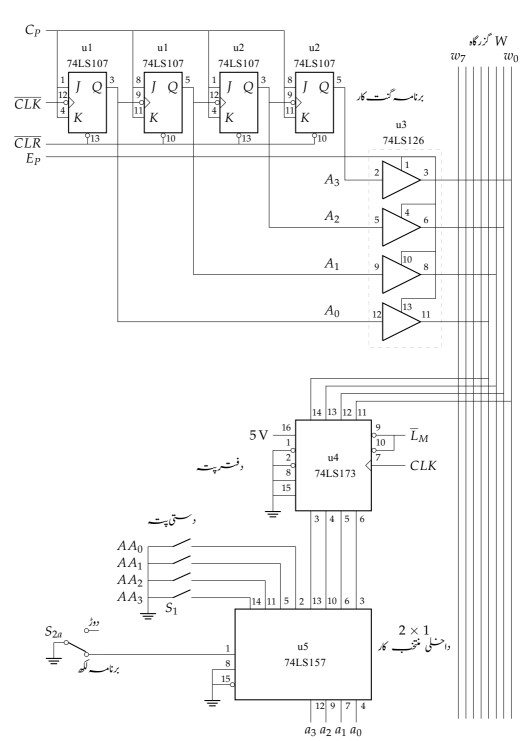
u0 اور u0 مختلوط دور u14 ہیں۔ ایک مختلوط دور مسیں سہ حسال u4 ہِٹ مستحکم کار دفت ترپائے حب تے ہیں۔ u0 ہو مختلوط ادوار مسل کر 8 ہِٹ" دفت رہدایت " دیے ہیں۔ u1 اور u2 ہنے زمسین سے جوڑ کر مختلوط دور کا محتاری u3 ہوایت رمسز ک u4 ہوایت رمسز ک u5 ہوایت رمسز ک u6 ہوایت کے دفت رہدایت کے زیریں ریزہ کو u7 کو جاتا ہے۔ وفت رہدایت کے زیریں ریزہ کو u7 کو گورگر ڈالت ہے۔ u8 آس ریزہ کو u8 گزرگاہ پر ڈالت ہے۔

وفت A

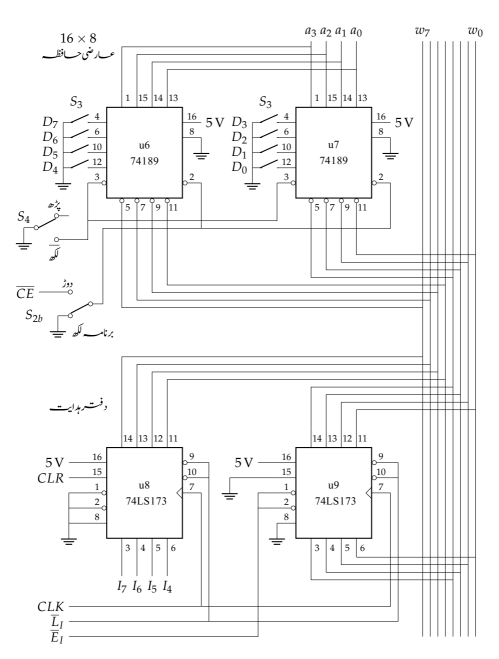
جمع ومنفى كار

118 اور 119 مختلوط دور 74LS86 ہیں۔ ہے بلاششرکت جی گیٹ بطور تنابو کردہ متم کارکا کر دار اداکرتے ہیں۔ پیت Su کی صورت مسیں B کے کی صورت مسیں B کے مواد بنت مسیں B کے مواد بنت مسیں B کے مواد بنت کی مواد بنت کی مواد بنت کی مواد بنت کی مواد کا تکسل کے ساتھ 1 جی ہوکر تکسلہ 2 دیگا۔

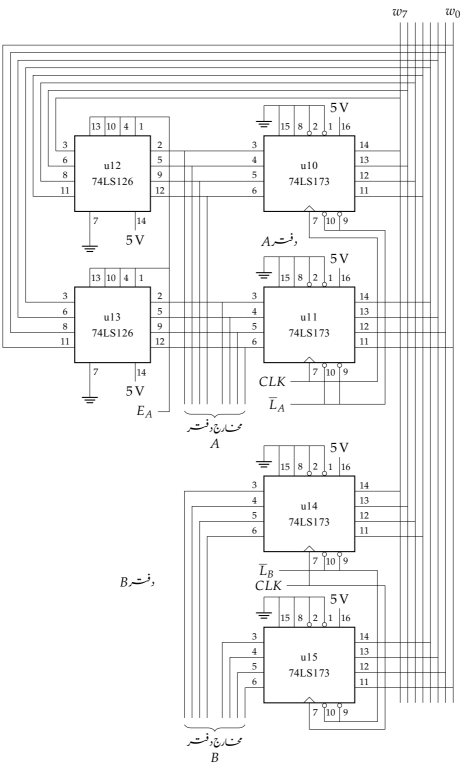
push button"



شکل ۱۲.۱۳: برنامه گنت کار

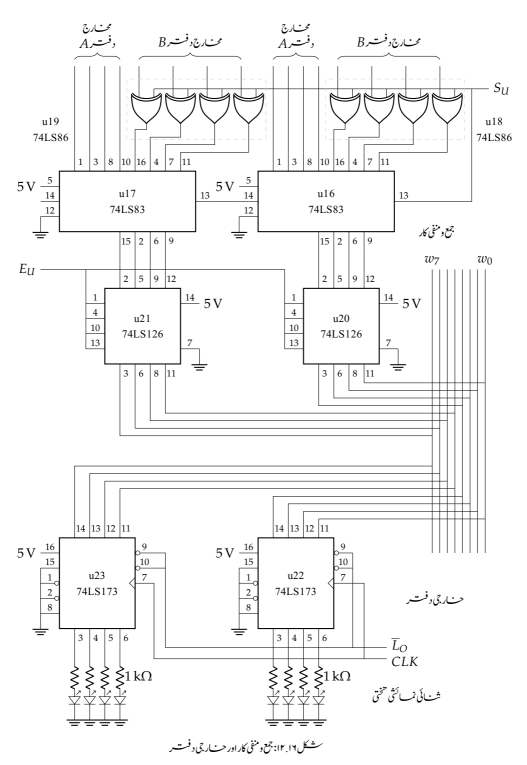


شكل ١٢.١٣: حسافظ اور د فت رمدايت



شیکل ۱۲.۱۵ فت ر A اور جمع و منفی کار

۳۰۶ باب ۱۲ با ده ترین کمپ یوٹر



u17 اور u17 مخسلوط دور 74LS83 بین، جو 4 بِ نے کمسل جن کار ہے۔ دونوں کو جوڑ کر 8 بِٹ "کمسل بنے و مفقی کار "حساس کیا سام سام سے 20 اور u21 ، جو 74LS126 بین، 8 بٹ نتیب کو سہ 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 بین، "حنار بی وفتر" دیتے بین۔ حنار بی وفترشنائی نمائش مختی کو حیاا تا ہے۔ نمائش مختی پر ہم نتازگر کی کتے بین۔

بلاٹیک صانب وحیل

 \overline{CLR} کے ایک ایر از آبی میں "بلائیک صیاف و حیل رور "پیش ہے، جس کے دو محنارج ہیں؛ و فستر ہدایت کے لئے \overline{CLR} بیش ہے۔ برنامہ گنت کار اور چھلا گنت کار کے لئے \overline{CLR} ایشارہ \overline{CLR} ساعت حیالو کرنے والے پلنے \overline{CLR} میں کو جہا تا ہے۔ \overline{CLR} در السب کا بازو ہست \overline{CLR} ور (کھیائی گئی صورت مسین) کھٹرارہت ہے۔ دبانے ہے اس کا بازو ہسٹ کر "صیاف" کو زمسین سے ملائے گا، جس سے بلند \overline{CLR} اور پیت \overline{CLR} حیاصل ہو گا۔ بتام کو آزاد چھوڑنے سے اس کا بازو کھٹراہو کر "حیل "کو زمسین سے ملائے گا، جس سے بلند \overline{CLR} اور بلند \overline{CLR} پیدا کرے گا۔ یوں داب بتام کو دبا کر رونوں ایٹ ارد فیصل ملیں گے۔

سوچ کا باز و ایک بیٹھک سے دوسری بیٹھک منتقبل کرتے وقت بازو ٹیکیاں کھ کر بیٹھتا ہے، جس سے متعدد امثارات پیدا ہو سکتے ہیں۔ ہمیں عصوماً ایک متعند امثارہ درکار ہوگا۔ شکل ۱۱۔۱مسیں S6 کا بازو "صانب" پر بٹھانے سے ٹیکیوں کی بدولت" صانب"پر متعدد 0 پیدا ہوں گے، تاہم 244 کے دوخر بسمتم گیٹ صرف ایک پیت مرف ایک تاہم CLR سے دوخر سے متم گیٹ مرف ایک بیت کر تاہم CLR سے داکرتے ہیں۔ گویا، سے دورسوچ کو بلا ٹیکھے ۳۹ بناتا ہے۔

دھیان رہے کہ 424 کا آدھ حصہ "بلائیک صاف وحیل" اور باقی"بلائیک صدم بات دم"مسیں مستعمل ہے۔ 424 محنلوط دور 74LS00 کوظ ہر کرتاہے جو 2 داخنلی چوضر ہے متم گیٹ پر مشتل ہے۔

بلاٹیک متدم بافت دم دور

یہ کمپیوٹر دوط سرز مسیں حیل سکتا ہے؛ دستی یا خود کار۔ دستی طسرز مسیں S6 ایک مسرت دباکر چھوڑنے سے ساعت کی ایک مکسل دھسٹر کن پیدا کو گیا۔ بیٹ Sh بیٹ CLK دیگا۔ دوسرے لفظوں مسیں، جیسے جیسے آپ S₆ بیٹ کر کھسٹرا کرتے ہیں، شکل ۱۲۔ ۱2 مسیں پیش،" بلائیک و سدم بات مردور" باری باری الک ایک ایک ایک کے سائن کر کتے ایک ایک ایک محالیت کر کتے ہیں، جو حن رائی کی صورت مسیں کمپیوٹر ٹھک کرنے مسیں مدد گار ثابت ہوگا۔

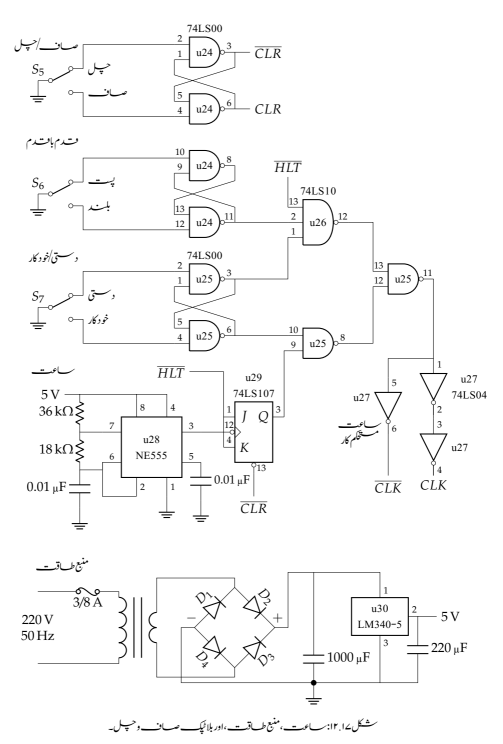
debounced

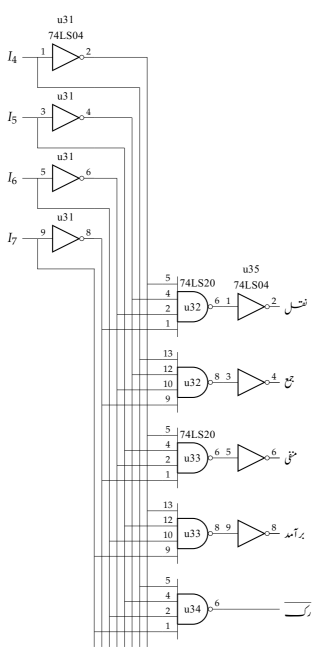
۳۰۸ باب ۱۲. ساده ترین کمپ پوٹر

بلاٹیکے دستی وخود کار

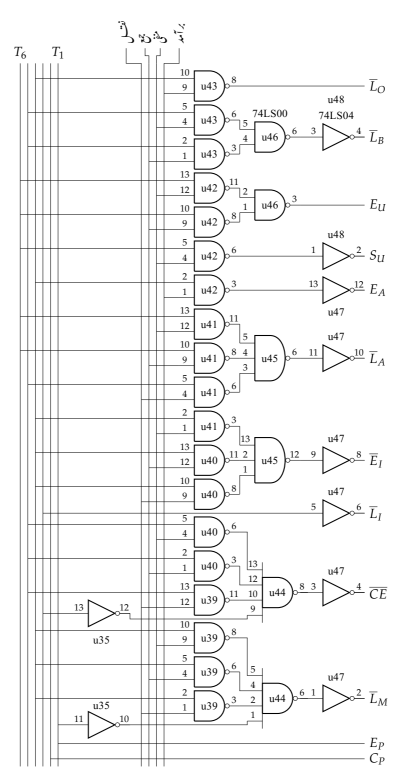
ے عی^{ہ مستح}کم کار

spdt, single-pole double-throw **





مشكل ۱۸.۱۲: بدايات كى رمسنز كشائي (حبدول ۲.۱۲ كے تحت) ـ



شکل ۱۲.۱۹: نت بو کار

جوابات