عبد دی ادوار تنیق و تبزی

حنالدحنان يوسفونگ khalidyousafzai@hotmail.com

۹ر نومب ۲۰۲۳

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	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	۸.۳	
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	٢
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 می میسی کار می	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 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

175	۲.۱۳.۷ څې پليئ کار پر منب ني ترشيهي دور		
141	۵.۱۳.۲ جے کے پلٹ کار پر مسبنی ترتیبی دور		
147	۲٫۱۳٫۲ ٹی پلیٹ کار کی مد د سے ترتشیبی دور کاحب ئزہ		
AYI	مىيلى اور مُور نَمُوت بِين بين بين بين بين بين بين بين بين بين ب	١٣.٦	
149	۱٬۱۴٬۲ يحسال اوران کي مقسـرري	-	
14	معاصرترشی و ادوار کی بناوٹ	10.4	
	• • •		
149		وفت	4
IAI	سلىلەداردفىتىر	1.4	
IAI	۱.۱.۷ دائین انتقتال دفت می در		
IAI	۲.۱.۷ بائين انتقتِ الدفت مر		
۱۸۲	٣٠١.٧ دائيس وبإئيس انتقتال دفت مر		
۱۸۲	متوازی بھیسے رائی و فت بر یا دریا ہے کہ میں ایک اور ان کا میں کا میں ان کا میں ان کا میں ان کا میں کا میں کا م	۲.۷	
١٨٣	عــالمــكيرانقت ل دفت ر	٣.۷	
٢٨١	سلسله وارشنائی جمع کار	۲.∠	
119			٨
119	شنائي گنِت کار	1.1	
191	معساهرگن ت کار	۲.۸	
191	۱.۲.۸ معبإصرشنائی گنت کار		
191	۲.۲.۸ شنائی مسر موزاعشاری معساصر گنت کار		
191	دیگر گئت کار	٣.٨	
191	۱٫۳۰۸ متعنب رکمب اِنی گنت کار		
***	۲.۳.۸ بے ترتیب کنت کار		
1+1	۳.۳.۸ چھسلا گن <u>ت</u> کار		
r•r	۴.۳.۸ وهسٹر کن پیداکار		
		(a*.	
۲+۵	~	حساقط	٩
4+1	عبارضی حبافظیہ یں میں میں میں میں میں میں میں میں میں	1.9	
110	پخته حسافظهه برین در برین برین برین برین برین برین برین بری	۲.9	
۲۱۸	حبافظہ کی استعداد پڑھانے کی ترکیب	۳.9	
۲۱۸	۱.۳.۹ دوعه د 4 × 4 حب نظر کسله وارجوژگرایک عبد و 4 × 8 حب نظر کا حصول		
771	۲.۳.۹ تين 8 × 16 حب فظے سليا وار جوڙ کرايک 8 × 48 حب فظے کاحصول		
220	و $4 imes 4 imes 4$ حیا فظے متوازی جوڑ کر $8 imes 4$ حیا فظے کا حصول $6 imes 4 imes 4$ در استان میں		
۲۲۵	حبافظہ کے اوت ہے کاریں یہ بیان کی میں میں میں کہ اس کے اور اس کے اور اس کی میں کہ اس کی میں کا میں کہ اس کی می	۳.۹	
۲۳۰	پخت حسافظ۔ سے ترکسیبی ادوار کاحصول یں بیان کیا ہے۔	۵.9	
	تفکیل ترکیبی منطقی ادوار	L	
۲۳۵		ت بی	1•
۲۳۲	۱۰.۱۰ تشکیل ضرب ترکسیبی منطقی ادوار ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،		
۲۳۷	۲.۰.۱۰ ستابل تشکیل ضرب و جمع تر کمیسبی منطقی ادوار		
۲۴.	ت ابل تشکیل ترشیبی ادوار	1.1+	

٣٣			
۲۳۷	ا تحبزپ	1.11	
۲۳۷			
201	۲.۱.۱۱ بهباوکات ول		
ram			
207			
ran	۱ حسالت دوڑھے پاک شن کی عسلامتوں کا تقسرر	<u>'.</u> 11	
741	r عبوری جبدول کی مدد سے پلٹ کا تحب زیب میں	1.11	
771	ا ۱٫۳۰۱ ایسس آرپلیٹ		
۲۲۲			
749	۳٫۳۰۱۱ ایس آریپیُون پرمسبنی غنب رمع اصراد دار کافت دم بافت دم تخسبنرییه مسبب نی غنب رمعه است.		
r ∠1	ا دوترین کمپ پیوٹر	11	
ا۲۲	ا بنناؤن	.15	
7	; /	.15	
۲۸۱	۳ کمپیوٹر کی برنامی نولیی	.11	
۲۸۲		.17	
719		جوابا <u>ت</u>	

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

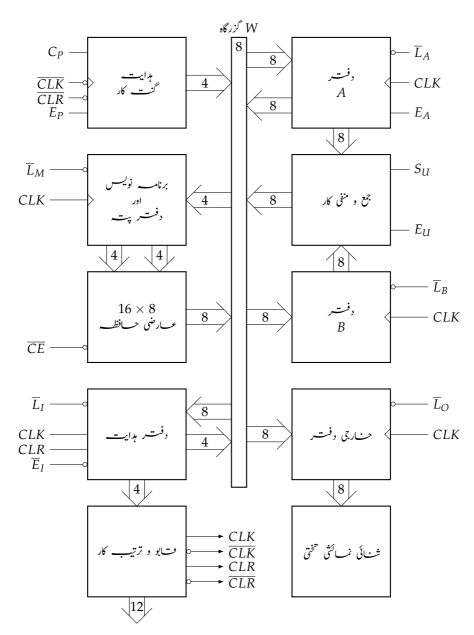
سادہ کمپیوٹر کی بن اوٹ شکل ۱۱. امسیں پیش ہے۔ یہ ایک مکسل کمپیوٹر ہے۔ دف اتر کے وہ حضروج ہو آٹھ بٹ گزر گاہ سے حسبٹر سے ہیں، سہ عالمی اہیں، جو مواد کی منظم ترسیل ممسکن بن تاہے۔ آٹھ بٹ گزر گاہ سے مسداد آٹھ برقی تاریں ہیں جو ذیلی ادوار (مشلاً حسافظ ہے، جمع ومنفی کار) کے ماہین مواد کی ترسیل ممسکن بن تے ہیں۔ 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

باب ۱۲ ساده ترین کمپیوٹر



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

شکل ۱۲: ساده ترین کمپیوٹر کی بین اوٹ

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 د فت ریت

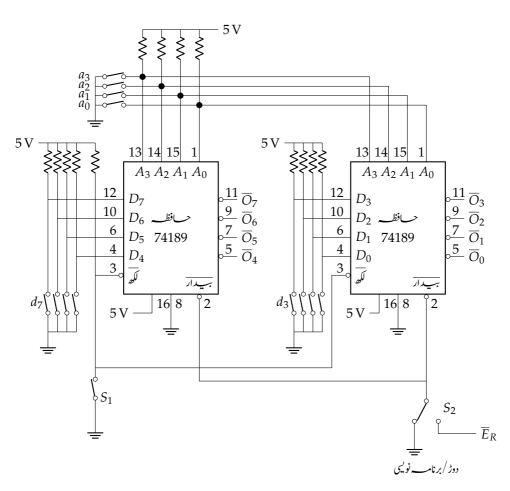
ہدایت گئت کار کے نیچے برنام نویس اور دفت رپت کاڈ بے۔ شکل ۲.۱۲ مسیں برنام نویس پیش ہے (صفحہ ہدایت گئت کا ۲.۲ مسیں برنام نویس پیش ہے (صفحہ ۲۲۸ پر شکل ۱۹.۹ مسیمیں) جس کے ذریعہ موتیکوں کی مدد سے عبار ضی حیافظہ مسیں برنام کہ مواد بٹ صنبراہم کر کے مجسر احباتا ہے۔ یادر ہے کمپیوٹر کی (بامقصہ) دوڑھ قبل عبار ضی 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 رپت پت عبار ضی حیافظے کو صنبراہم کرتا ہے، جہاں ہے اگلی ہدایت یوٹھی 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



شکل ۱۲.۲: برنامه نویس

١٢.١ بناؤك

د فت رېدايي

وت ابومسر کز کاایک حسد وفتر ہدایت ^ بے دسافظہ ہے ہدایت پڑھنے کی حن اطسر کمپیوٹر جو عمسل سرانحبام دیت اسے اسس کو ہدایت پڑھ علی 9 کہتے ہیں۔ حسافظہ کے محن اطب معتام پر موجود ہدایت (یامواد) کویہ عمسل W گزرگاہ پر رکھتا ہے۔ ساتھ ہی ساعت کے اگلے مثبت کسنارے پر وفت رہدایت بھسرائی کے لئے تسیار کر دیاحب تا 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 ہاتی کمپیوٹر کو متابو کر تاہے۔ وہ 12 برقی تارجن پر سے لفظ ترسیل ہو تاہے ق**ابو** گرد گاہ ''کہساتا ہے۔

بارہ بٹ مت بولفظ درج ذیل ہے۔

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

 \overline{L}_M ساہت E_P کے اگلے مثبت کسنارے پر دف ترکا عمسل اسس لفظ کے تحت ہوگا۔ مشلاً، بلسند E_P اور پست کی صورت مسیں نقت ل ہوگا۔ مشلاً مبلند \overline{C} اور پست \overline{C} اور پست \overline{C} اور پست \overline{C} کی صورت مسیں ساعت کے اگلے مثبت کسنارے پر دفت مسیں کی دائی طسرح، پست \overline{C} اور پست \overline{L}_A کی صورت مسیں ساعت کے اگلے مثبت کسنارے پر دفت میں گیر اس میں کی گار انتقال مواد کی وقتیہ ترسیعات پر غور (جس سے ہم حبان پائیں گے سے انتقال کیے اور کے ہوں گے) بعد مسیں کس سائے گا۔

وفت A

کمپیوٹر کی دوڑے دوران حساس نتائج دفت ہے میں ذخیرہ کیے حباتے ہیں۔ شکل ۱۰.۱۲ مسیں A کے دو محنارج کردگاہ کو حباتا ہے۔ یول دکھسے کے گئیں۔ اسس کا دو حسالی محنارج سیدھ جمع و مفی کار کو حباتا ہے۔ یول A کا آٹھ بٹ لفظ جمع و مفی کار کو مسلسل فسنسر اہم ہوگا، یہی لفظ بلند A کی صورت مسیس A گزرگاہ پر مجمی ڈالاحب کے 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 مسیراد 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 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 ہر نٹر"ا، سات کلی نسائش تختی، کمپیوٹر کا مشیشہ، وغیبرہ حیلاتے ہیں۔**

شنائي نمسائثي تختي

شنائی نمسائق مختی آٹھ **نوری ڈالوڈ** ۱۵ پر مسبنی ہے۔ سنار جی روزن کے ہربٹ کے ساتھ ایک نوری ڈالوڈ شلک ہے۔ یوں شنائی نمسائق مختی پر حنار جی دفت رمسیں موجو دمعسلومات شنائی روی مسی*ن نظسر آئے گی۔*

حنلاص

اسس کمپیوٹر کا فت ابو مسرکز ہدایت گنت کار، ہدایت دفتر، اور فت ابو و ترتیب کار (جو فت ابولفظ، ساعت CLK، ہدایت اور زائل اسٹ ارو جی و منفی کار پر مشتل اور زائل اسٹ ارد جی و منفی کار پر مشتل اور زائل اسٹ ارد جی و منفی 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 فہرست

کمپیوٹر کی بامقصد دوڑے قبل اس کے حسافظہ مسیں ہدایات متدم باصدم بھسرنالازم ہے۔البت، ایسا کرنے سے پہلے آپ کو سے ہدایات حب نئی ہوگی۔ان ہدایات سے مسراد وہ اعمال ہیں جو سے کمپیوٹر سرانحبام دے سکتا ہے۔ اسس کمپیوٹر کی ہدایات کی فہسرست پراب غور کرتے ہیں۔ہدایت کامجب وعب کمپیوٹر کی **مدری زبان** کا کہا اتی ہے۔

نفت ل الفي

 R_0 بین معتام R_0 پر موجود معلومات کو ہم R_0 کہتے ہیں، معتام R_0 پر موجود معلومات کو ہم R_0 پر معتام R_0 پر معنوظ ہے، R_0 پر R_0 پر R_0 پر R_0 پر R_0 ہمتام R_0 پر معنوظ ہے، R_0 پر R_0 ہمتام R_0 پر معنوظ ہے، R_0 ہمتام R_0 پر نوشت R_0 ہمتام عبد کے آخت میں R_0 ہمتام عبد کے آخت میں ہمتام عبد کے آخت میں R_0 ہمتام کے خصر میں کردیا ہمتام کے خصر میں کے خصر میں کردیا ہمتام کے خصر میں کردیا ہمتام کے خصر میں کردیا ہمتام کے خصر کے آخت کے خصر کے خصر کے آخت کے خصر کے آخت کے خصر کے آخت کے خصر کے خصر کے آخت کے خصر کے آخت کے خصر کے آخت کے خصر کے خصر کے آخت کے خصر کے آخت کے خصر کے آخت کے خصر کے خصر

نقار الف اسس کمپیوٹر کی ایک ہدایت ہے جو کہتی ہے دفت راالف میں مواد نقت ل کریں۔ پوری ہدایت مسین اسس مواد کا اساس سولہ بت بھی دیا جب اتا ہے جو دفت رالف مسین بھے راحبائے گا، المنز الکمسل ہدایت درج ذیل ہے جو حبد دل ۱۲ امسین پیش ہے۔

نفت ل الف پیت

یوں" نقت ل الف 8H "کہتی ہے کہ عبارضی حبافظہ کے بہتہ 8H پر درج معلومات کو دفت سر الف مسیں نقت ل کریں۔ اسس ہدایت پر عمس کرنے کے بعید دفت سر الف مسیں اور حبافظہ کے مقتام 8H پر ایک جیسا مواد پایا حبائےگا۔ یوں درج ذیل صورت مسیں

 $R_8 = 1111\,0000$

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

نفت ل الف**ل** 8H

یر عمال کرنے کے بعب درج ذیل ہوگا۔

1111 0000 الغي

آپ نے دیکھ سے ہدایہ و فت رالف مسیں معسلوما ہے نقسل کرتے ہوئے مسافظ مسیں درج معسلوما ہے پر اثر انداز نہیں ہوتی۔

ای طسرح "نفتسل الف AH" معتام 10₁₀ سے دفت رالف مسین معسلومات نفتسل کرے گی، اور "نفتسل الف FH "معتام _{F16} سے معسلومات وفت رالف مسین نفتسل کرے گی۔

assembly language12

۲۷۸ باب ۱۲ ساده ترین کمپیوٹر

جمع

کمپیوٹر کی ہے۔ ہدایت دواعبداد جمع کرنے کو کہتی ہے۔ پہلاعبدد دفت رالف مسیں ہوگا جبکہ دوسرے عبد دکاپت۔ کمسل ہدایت مسیں مشامسل ہوگا؛ نتیج وفت رالف مسیں محفوظ ہوگا، البذا دفت رالف مسیں پہلے ہے موجود مواد زائل ہوگا۔ پوں اگر دفت رالف مسیں 210 اور حسافظ کے معتام 94 پر 310 ہو:

 $=0000\,0010$ $R_9=0000\,0011$

تب ذیل مدایت

9H &

پر عمسل کرنے کے لئے درج ذیل احتدام پر عمسل کرنا ہوگا۔ پہلے حتد م پر ، دفت میں R ڈالاحب کے گا: $=0000\,0011$

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

 $= 0000 \, 0101$

معسلوم کر تاہے۔ دوسسرے متدم پر ، پ محبسوعہ دفت رالف مسیں ڈالا جباتا ہے۔ $0000\,0101$

جب بھی جع" کی ہدایت پر عمسل کے حب ع درج بالا احتدام اللف نے ہوں گے ؛ دیے گئے ہت ہے مواد دفت میں اللہ جمع و منفی کارے محبوعہ حساس کرنے کے بعد بتیجہ دفت رالف میں ڈالا حباتا ہے۔ چونکہ دفت رالف میں پہلے سے موجود مواد کے اوپر نسیامواد (حساسل جع) لکھا حب تا ہے لہٰذاد فت رالف کا پرانامواد آئل ہوگا۔ ای طسر ت چونکہ دفت رہ میں دیے گئے ہے کامواد ڈالا کیا حب تا ہے لہٰذاد فت رہ کا پرانامواد بھی زائل ہوگا۔ اس طسر ج جمع کلہ وقت راف میں دیا ہوگا۔ اس طسر ج جمع کا مواد اور R9 کا محب وعد دفت رالف میں حساسل ہوگا۔ "جمع FH "پر عسل کرنے سے دفت رالف میں اور دفت رالف کا محب وعد یا جا گا۔

منفى

دواعب داد منفی کرنے کے لئے کمپیوٹر کی ہدایت منفی ہے جو دفت رالف مسیں موجود عبد دسے دیا گیاعب درمنفی کر کے نتیجب دفت رالف مسیں دے گی۔ کمسل ہدایت مسیں منفی ہونے والے عبد دے معتام کاپت بھی شامسل ہوگا۔

منفی پت

یوں "منفی CH" کامطلب ہے دفت رالف مسیں موجود موادے حسافظہ کے معتام CH پر موجود مواد R_C منفی کر کے نتجہد دفت رالف مسین ڈالیں۔

۱۲.۲ بدایات کی فہسرست

حبدول ا. ۱۲: کمپیوٹر کی مادری زبان کی ہدایا --

ب ل	ہدایت
و فت رالف میں سافظ ہے مواد نفت کریں د فت رالف کے ساتھ حسافظ ہے کامواد جمع کریں د فت رالف ہے حسافظ ہے کامواد منفی کریں د فت رالف کامواد ر حسار جی د فت رمسیں ڈالیں کام کرناروک دیں	جمع پت منفی پت برآمد

مثال کی مناطب و منسر ض کریں و فت رالف مسین اعشاری 7 اور حسافظہ کے معتام CH پر اعشاری 3 پایا جباتا ہے۔

الف $= 0000\,0111$ $R_C = 0000\,0011$

منی R_C "پر عمس درج ذیل احتدام الٹ نے ہوگا۔ پہلے متدم پر ، وفت رہ مسیں R_C ڈالاکسیا جاتا ہے:

 $= 0000\,0011$

جس کے فوراً بعب جمع ومنفی کار د فت رالف اور کا منسر ق:

0000 0100 亡 تنرق

معلوم کرتاہے۔ دوسرے متدم پریہ منسر ق دفت رالف مسیں ڈالا حباتاہے۔

 $_{-}$ الغ = 0000 0100

منفی کی تمس م ہدایت پر عمس در ن بالا اقتدام کے ذریع ہوگا؛ دیے گئے پت پر موجو د مواد حسافظہ سے د فت سرب مسیں ڈال کر جع و منفی کار کو مہیا کہ حب تا ہے۔ یوں کر تا ہے۔ یوں د فت سر الف مسیں ڈالاحب تا ہے۔ یوں "منفی EH " مقت کر کے نتیجہ د فت سر الف مسیں ڈالاحب کے گا۔" منفی EH " مقت ملے کے سر الف مسیں ڈالاحب کے گا۔" منفی کر کے نتیجہ د فت سر الف مسیں ڈالاحب کے گا۔" منفی EH محت م کے کہ کے منفی کر کے نتیجہ د فت سر الف مسیں ڈالت ہے۔

بر آمد

کمپیوٹر کی ہدای<mark>۔ برآمد</mark> کہتی ہے دفت سرالف کامواد حسار بی دفت سرمسیں ڈالیں۔اسس ہدایہ پر عمسل کرنے کے بعد دفت سر الف کامواد کمپیوٹر سے باہر دستیاب ہوگا جہاں ہے آپ نتیجہ دکھ سکتے ہیں۔

اسس ہدایت پر عمسل کرنے کے لئے حسافظہ سے رجوع کرنے کی ضرورت نہسیں لہانذاانسس 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 مدایا ہے۔ اکہ سالتی ہیں۔ اسس کے بر عکسس بر آمد اور رک حسافظ سے رجوع نہیں کرتی ہیں اہلے زائے ہوایا 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؟

سل: برنام نحیلے حسافظہ مسین 0H تا 5H مصامات پر رکھا گیا ہے۔ پہلی ہدایت حسافظہ کے مصام 9H سے مواد 0HH دفت رائف مسین نفت ل کرتی ہے۔

الف=01H

دوسسری ہدایت معتام AH کامواد دفت رالف کے ساتھ جمع کر کے نتیجہ دفت رالف میں ڈالتی ہے۔

= 01H + 02H = 03H

تیسری ہدایت حسافظہ کے معتام BH کے مواد کو دفت رالف (جس مسین اسس وقت 03H موجود ہے) کے ساتھ جمع کرکے نتیجہ دفت رالف منتقب کرتی ہے۔

= 03H + 03H = 06H

چوتھی ہدایت مصام CH کے مواد کو دفت رالف ہے منفی کر کے نتیجہ دفت رالف میں ڈالتی ہے۔ CH = 02H = 04H = 02H

پانچویں ہدایت دفت رالف کے مواد کو حذارجی دفت رمسیں منتقتل کرتی ہے۔ حذار بی دفت رکے ساتھ شنائی نمسائثی تختی منسلک ہے جسس پر سے مواد شنائی روپ مسین نظسر آئے گا۔ یوں نوری ڈالوڈ درج ذیل دکھسائیں گے۔

0000 0010

آ منسری ہدایت رکھے جو کپ پوڑ کر کومسنز پدیدایات پر عمسل کرنے سے رو کتا ہے۔

۱۲.۳ کمپیوٹر کی برنامہ نولیی

کمپیوٹر کے حسافظہ مسیں ہدایات اور مواد بھسر نے کے لئے ہمیں ایی زبان استعال کرنی ہو گی جو کمپیوٹر سنجھ سے۔ حبدول ۲.۱۲ مسیں کمپیوٹر کے رموز ۲۰۰ پیش ہیں۔ یوں "نقشل الفہ" کی ہدایت کے لئے کمپیوٹر 0000 کاشٹ کی رمسز استعال کر تا

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 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 و ضرق 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" کو ظاہر کرتے ہیں جبکہ حپار کم تر رہی ہٹ "ہتہ" مسراہم کرتے ہیں۔ بعض اومت اسب ہم حیار بلٹ د تر تریب کو **جزو ہدایتے**۔ ۱۵اور حیار کم تر تربیب کو **جزو ہی ت**ا ۲۲ کہتے ہیں۔

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

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

مثال ۱۲.۳: درج بالامثال میں حاصل شنائی برنامہ کو اساسس سولہ کے روپ مسیں کھیں۔ شنائی روپ کی بجبائے ہم عصوماً برنامے کا اساسس سولہ روپ استعمال کرتے ہیں۔

ىل:

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

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

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

۱۲.۴ بازیافت ی پھیرا

کمپیوٹر کی خود کار کار کردگی کا دارومدار" ت ابومسر کز" پر ہے۔ حسافظہ سے باری باری ایک ہدایت اٹھانے اور اسس پر عمسل کرنے کے دوران کمپیوٹر مختلف وقلنیہ کرنے کے احکامات متابومسر کز حباری کرتا ہے۔ ہدایت اٹھانے اور اسس پر عمسل کرنے کے دوران کمپیوٹر مختلف وقلنیہ عالی ۲ مال کامواد تبدیل ہوتا ہے۔ آئیں وقتیہ حسال پر غور کریں۔

چىلاگنىپ كار

اسس کمپیوٹر مسیں چھالا گنت کار مستعمل ہے جو شکل ۱۱ سمسیں پیشس ہے۔ محنلوط دور 74107 مسیں دوعہ در ہے کے پلٹ کارپائے حباتے ہیں المہذاتین محنلوط دور استعمال کیے گئے۔ اسس محنلوط دور مسیں زبردستی پیست کامداحسنل موجود ہے، تاہم اسس مسیں زبردستی بلند کامداحسل موجود نہیں۔ استعمال سے پہلا ایک مسرتب چھلاگنت کار

timing states 12

۲۸۷. بازیانت تی پھیرا

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 بلند حیاہے۔ ای لئے بایاں ترین پلٹ باقی سے مختلف طسریقے سے استعال کے بایاں ترین پلٹ باقی سے مختلف طسریقے سے استعال کے بایک کے سازہ آتر انگی پراگلی پلٹ کو منتقسل ہوگا۔

شکل ۳.۱۲ - ب مسین گنت کارکی ڈب شکل جبکہ شکل - د مسین ساعت اور وقتیہ ترسیعات 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 چھسلالفظ درج ذیل ہوگا۔

T = 000001

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

T = 000010

T = 000100

T = 001000

T = 010000

T = 100000

اسس کے بعب چھالا گنہ کار 000001 پنچت ہے اور دوبارہ حبکر کاٹٹ شیروع کر تا ہے۔ یہ عمسل مسلسل چلت ہے۔ ہر ایک چھالانظا کیک T بھیسے رافط ہر کر تا ہے۔

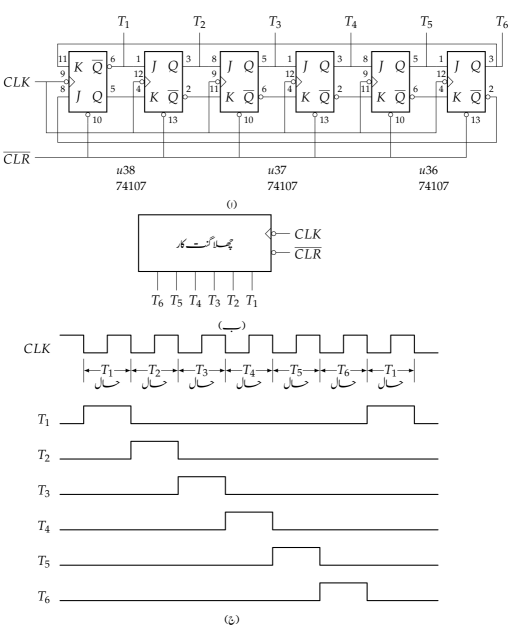
شکل-ج مسیں وقتیہ ترسیعات پیش ہیں۔ ابتدائی T_1 حسال کا آغناز ساعت کے پہلے کن رہ اترائی پر اور اختتام الگلے کن رہ اور اختتام الگلے کن رہ اور اختتام الگلے۔ کن رہ اور اختتام الگلے۔ کن رہ اور اختتام الگلے۔ کار کا T بین بلندر ہے گا۔

ا گلے حسال مسیں T_2 بلند ہوگا؛ اسس سے اگلے مسیں T_3 ؛ اسس کے بعد ہے ؛ وغییرہ وجیب آپ دکھ سکتے ہیں چسال گنت کارچھ T حسال ہید اگر تا ہے۔ ان چھ T حسال کے دوران (ہر) ایک ہدایت اٹھایا حباتا ہے اور اسس پر عمسل کسی حباتا ہے۔

جیاد کھیایا گیاہے، ساعت کا کنارہ حپڑھائی T حال کے وسط مسیں پایا جباتا ہے۔ یہ ایک اہم حقیقت ہے جس پر حبلدرو شنی ڈالی جب کے گی۔

يت حال

۱۸ باب ۱۲. ساده ترین کمپیوٹر



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

جوابات