عبد دی ادوار تنیق و تبزی

حنالدحنان يوسفون کي khalidyousafzai@hotmail.com

۱۰ دسمبر۲۰۲۳

## عتنوان

ix																																								~	َپ	ب\	دييه
xi																																~	Ļ	اد		كادب	_	_	ں کتا	<u> </u>	ى پې	_ر	^_
1																																						ام	ك	ئىن	ٺ	<b>:</b>	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 <sub>ا</sub>	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	<b>-</b>	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	
<b>r</b> 9																																							نے ا	بالج	ولير.	لو	٣
۲9																														<b></b>	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 وضناحت یں میں میں میں میں میں جوڑ کی وضاحت	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 <sub>ه</sub>		
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 <b>ت</b>	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	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 برین برین برین برین برین برین برین بر	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		
110	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 <del>R</del> 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	۵.۱۳۷ 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	<b></b>	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 <b>ت</b> کار	۲.۸	
191	۱.۲.۸ معساِصِر شنائی گنت کار ِ		
191	۲.۲.۸ شنائی مسرموزاعشاری معساصر گنت کار		
191	دیگر گئ <b>ت</b> 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 دوعه د 4 × 4 حافظ سلمه وارجوژگرایک عبد و 4 × 8 حافظه کاهول	-	
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+	

٣٣٣	معت صر ترسیبی ادوار	عب	11
۲۳۷	تحبزب	1.11	
۲۳∠	اا.ا.ا تشخبوری حبدول		
101	۲.۱.۱ بېساد کاحب ول		
ram	۳.۱۱.۱۱ حیالت دوڑ		
207	۱۱.۱. توازن ادر ارتعب کش		
ran	حسالت دوڑے یا کے شنائی عسلامتوں کا تقسیر رہ میں میں میں میں میں کا تعسیر میں میں میں میں میں میں میں میں میں م	۲.11	
141	عبوری حبدول کی مددسے پلٹ کا تحب زیبے میں	٣.11	
141	اا ۱۳۰۳ ایکس آرپلیشت		
246	۲.۳.۱۱ ساعت کے کنارہ پر چلت اہواڈی پلٹ		
779	۳.۳.۱۱ ایس آریپگول پرمسنی غنیسر معیاصرا دوار کالت دم بالت دم تحسیر نیست.		
, 17			
<b>1</b> ∠1	رالف	كمييوثر	۱۲
<b>1</b> ∠1		1.11	
722	بدایات کی فہر سرست	۲.1۲	
rai	ئىت. كىپيوٹر كى برنامپ نولىي	۳ ۱۲	
ray	پیرون بود که در	۱۲ م	
		•	
<b>191</b>		۵.1۲	
799	خشردبرنا <b>ب</b>	۲.۱۲	
۳+۱	کمپیوٹرالنے کافشہ ،	4.11	
۳۱۱	حنسر دبرنام نے نولی میں میں میں میں میں میں میں میں میں می	1.15	
٣٢١	L	كمپيوٹر	۳۱
٣٢١	ر. روطب ب دن از	۰ -ی. ۱ ۱۳	
mrr	طرز تعمیر	۲ ۱۳	
۳۲۴	حبافظہ ہے رجوع کرنے والی راجع مدایات	س اس	
		• •"	
۳۲∠			جوابا

## باب

# كمبيوثربا

ار تقت نی طور پر کمپیوٹر الف ایک صدیم مشین ہے جو چند سادہ ہدایت پر عمسل درآمد کر سکتا ہے۔ اسس باب مسین ارتقت کی اگلی کڑی پر غور کسی حبات کے جم کمپیوٹر با کہسیں گے۔ کمپیوٹر باچھانگ کی ہدایات حبانت ہے جو برنام کے کسیوٹر کو محببور کر سستی ہیں۔ جیسا آپ حبلد حبان پائیں گئی جھے پر دوبارہ عمسل کرنے یا اسس ھے کو نظر انداز کرنے پر کمپیوٹر کو محببور کر سستی ہیں۔ جیسا آپ حبلد حبان پائیں گئی جھالانگ ہدایات کی بدول کم سیوٹر کی طباقت بہت زیادہ بڑھتی ہے۔

#### ۱۳.۱ دوطسرت د ف اتر

تاروں کی برقی گنجبائٹ کم کرنے کی عضرض ہے ہم کمپیوٹر بائے ہر ایک دفت راور W گزرگاہ کے ﷺ تاروں کا صرف ایک سلماء بچپ میں گئی ہے۔ درآمدی اور بر آمدی پنیے آپس مسیں جوڑے گئے ہیں؛ گزرگاہ تک تاروں کا صرف ایک گروہ حباتا ہے۔

کپ درآمدی اور بر آمدی پنیے آگیس مسیں جوڑنا کوئی مسئلہ کھٹڑا کرتا ہے؟ بی نہیں۔ کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران کسی ایک وقت پر "لاد "اور" محباز "مسیں سے صرف ایک فعسال ہو گا۔ فعسال "لاد "کی صورت مسیں شنائی مواد گزرگاہ سے د فت رکی درآمد کی حبانب گامسزن ہوگا؛لاد عمسل کے دوران ، بر آمدی راہیں غیر والبرطر 'ہول گی۔اسس کے بر عکسس، فعسال "محباز"کی صورت مسیں، شنائی مواد د فت رہے گزرگاہ کی طسرف گامسزن ہوگا، اور درآمدی راہیں غیسر وابسطہ ہول گی۔

سہ حسال دفت رکے درآمدی اور بر آمدی پنیوں کو محسلوط دور ساز اندرونی طور پر آلپس مسیں جوڑ سکتا ہے۔ اسس سے ناصرون تارول کی برقی گنجب کشش کم ہوگی بلکہ درآمدی وبر آمدی پنیوں کی تعب داد بھی کم ہوگی۔ مشلاً، سشکل 1b. 11 مسیں آٹھ کی بحب سے حیار درآمدی و برآمدی پنیے ہیں۔

سشکل 1c.11 مسیں سے حسال دفت ر، جس کے درآمدی اور بر آمدی راہ اندرونی طور پر آلیس مسیں حبڑے ہیں، کی عسلامت

floating

۳۲۲ باب سرا کمپیوٹر با

پیش ہے۔ دوط سرف تیبر ہمیں یاد دلاتا ہے کہ بے راہ **دو طرفہ** کے باکس پر مواد کئی بھی طسرف حپل سکتا ہے۔

## ۱۳.۲ طسرز تعمیسر

شکل 2.11مسیں کمپیوٹر باکی طسرز تعمیر پیش ہے۔ دون تر کے دوبر آمدات جو گزرگاہ W سے منسلک ہیں سہ حسال ہیں؛ جو W گزرگاہ سے منسلک نہیں، دودوسیال ہیں۔ بہاں بھی ہر ایک دفتسر کوت یو وترتیب کارت ابواٹ ارات (جو یہاں دکھائے کہ خوسیال کے کہ اور منسر کولادنے، یا محباز ہونے، یا محباز ہونے کے تعمیر کے تعمیر کے تعمیر کو تعمیر کارٹ کے بیان ہونے کے تعمیر کیا ہونے کارٹ کے بیان ہونے کے تعمیر کو تعمیر کے تعمیر کو تعمیر کے تعمیر کو تعمیر کے تعمیر کو تعمیر کے تعمیر

## داحن لی روزن

کمپیوٹر باکے دود احسلی روزن ہیں جنہ میں روزن 1 اور روزن 2 کہتے ہیں۔ اوس عشری مسرموز گانچے کار تختی آروزن 1 کے ساتھ حبٹری ہے۔ یوں ہم روزن 1 کے ذریعے ساوس عشری برنام ہدایات اور مواد داحسل کر سے ہیں۔ جیسا آپ دکیے سے ہیں، ساوس عشری ٹائپ کار شختی روزن 2 کے بٹ 0 کو" تیار"کااشارہ بھیجتی ہے۔ یہ احشارہ روزن 1 مسیں درست مواد کی نشاندہ کی کرتا ہے۔

روزن 2 کے پنیا 7 کو حب تاہوا سلسلہ وار مداخل اسٹارے پر بھی نظے رڈالیں۔ کچھ دیر بعید، ایک مثال کی مدد ہے، سلسلہ وار داحسن مواد کو متوازی مواد مسین تب یل کرناد کھایا جبائے گا۔

برنام گنت کار

یہاں برنامہ گنتکار 16 (سولہ)بٹ ہے جو

0000 0000 0000 برناب گنتکار

t

#### 1111 1111 1111 1111 = برناب گنتگار

گن سکتاہے، جو FFFFH تا FFFFH ، پاعث ری 0 تا 65535 کے برابرہے۔

کمپیوٹر کی ہر دوڑے قبل پست <u>CLR</u> امشارہ برنامہ گنتکار کو زبردستی صاف کرتاہے؛ یوں حافظہ کے معتام 0000H

د فت ریت اور حسافظ

بازیابی پھیسرے کے دوران، دفت ریت کو برنامہ گنت کار 16 بٹ بت فنسراہم کرے گا، جس کے بعد حسافظہ کے مطلب مطلب مصام سے دوسال" دفت ریت "مختاطب ہوگا۔ کمپیوٹر بامسیں 0000H تا 07FFH بت 2K پخت

bidirectional<sup>r</sup> keyboard

serial in

۱۳.۲ طـرز تعميـر

حافظہ استعال کرتا ہے۔ پخت حافظہ مسیں موجود برنامے کو نگران م کہتے ہیں۔ برقی طباقت کی منسراہمی پر کمپیوٹر کی ابت دائی صورت طے کرنا، ٹائپ کار مختی کے مواد کی تنشیرت اور ایسے دیگر کام "نگران برنامہ" کی ذمہ داری ہے۔ باقی 62K عبار ضی حبافظہ کے لئے مختص ہے۔ بین MO80 تا FFFFH سیت عبار ضی حبافظہ کے لئے استعال ہوں گے۔

#### د فت رمواد

حسافظہ کے مواد کاد فت رجس کوہم مختصراً دفتر مواد المہیں گے آٹھ بِٹ مستحکم کارہے۔اسس کامحنارج عسارضی حسافظہ سے حب را اس کامحنارج عسارے قبل گزرگاہ ہے مواد حساصل کرتاہے،اور پڑھ عمسل کے بعید گزرگاہ کو مواد جیجت ہے۔ ہے۔

## د فت رمدایت

کمپیوٹربا کی ہدایا ۔۔۔ کی تعبداد کمپیوٹر الف کی ہدایا ۔۔۔ کی تعبداد ہے زیادہ ہے المہذااس کاد فت رہدایہ۔ 4 بب کی بجب نے 8 بنے کی بجب نے 8 بنے ہے۔ آٹھ بنے مسیں 256 ہدایا ۔۔۔ سعوع حب سے ہیں۔ کمپیوٹرباکے کل 42 ہدایتی رمسز ہن ہنہ میں 8 بنے مسیں ڈوالٹ مسئلہ پیش نہیں کریگا۔ آٹھ بنے ہدایتی رمسز استعمال کرتے ہوئے کمپیوٹربا کی ہدایا ۔۔۔ کو 8080/8085 کی ہدایا ۔۔۔ کو تو تو تی مطابق ہیں۔ خود آٹھ بن بیل کے ہم آبنگ رکھا گیا ہے۔ کمپیوٹرباکی تسام ہدایا ۔۔۔ کمپیوٹرباکی ہوئی کی تسام ہدایا ۔۔۔ کمپیوٹرباکی کی کمپیوٹرباکی کی تسام ہدایا ۔۔۔ کمپیوٹرباکی کر کمپیوٹرباکی کی تسام ہدایا ۔۔۔ کمپیوٹرباکی کی تسام ہدایا ہدایا ۔۔۔ کمپیوٹرباکی کی تسام ہدایا ۔۔۔ کمپیوٹربا

#### ت ابووتر تیب کار

ت ابو و ترتیب کار وہ ت ابو الفاظ یا حنسر د ہدایات پیدا کرتا ہے جو کمپیوٹر کے باتی حصوں کو ساتھ حپلاتے اور ان سے کام کیسے ہیں۔ کمپیوٹر با کی ہدایات کی تعبداد زیادہ ہے المبید ااس کے ت ابو و ترتیب کار کا دور بھی زیادہ بڑا ہو گا۔ اگر حپ، ت ابو لفظ بڑا ہو گا، بنیادی تصور مسیں کوئی منسرق نہیں: ساعت کے انگلے کسنارہ حپڑھائی پر دمناتر کارد عمسل مت بولفظ یا حسر د ہدایات کے تحت ہوگا۔

#### وفت الف

و فت رالف کادوحیال محتارج "مسر کز حیاب و منطق "کوحیا تا ہے؛ اسس کاسہ حیال محتارج W گزرگاہ کو حیا تا ہے۔ یوں دفت بر الف مسیں موجود 8 بٹ لفظ مسلسل مسر کز حیاب و منطق کو حیلا تا ہے، تاہم بھی لفظ گزرگاہ پر صرف اسس وقت ڈالاحیا تا ہے جیسے EA فعیال ہو۔

## مسر کز حساب ومنطق اور حجب ڈے

معیاری مرکز حماج و منطق کے محسلوط ادوار عسام دستیاب بین ان "مسرا کز حساب و منطق "مسین عسوماً 4 یااسس سے زیادہ مسابوبٹ ہوں گے ،جو الف اور با الفاظ پر در کار حسابی اور منطق عمسل تعسین کرتے ہیں۔ کمپیوٹر بامسین مستعمل مسر کز حساب و منطق، حسابی اور منطقی اعمسال کرنے کی صسلاحیت رکھتا ہے۔

memory data register

ALU, arithmetic logic unit

۳۲۴ باب ۳۲۰

جھنڑا ^ے مسراد ایک پلٹ کارہے، جو کمپیوٹر دوڑ کے دوران بدلتے حسالات پر نظسر رکھتا ہے۔ کمپیوٹر بامسیں دو حجسنڈے پاع جسنڈا علامتے۔ ۹ حجسنڈے پاع حسن جھنڈا علامتے۔ ۹ بلٹ دوگا۔ وقت رالف کامواد منفی ہونے کی صورت مسیں جھنڈا علامتے۔ ۹ بلٹ دوگا۔

## عبارضی د فت ر، د فت ر با ،اور د فت رج

دفت رالف کے ساتھ جمعیا اسس سے منفی ہونے والا مواد دفت ربا کی بحبے عارضی دفتر مسیں رکھا حب تا ہے۔ یوں دفت ربا دیگر کام کے لئے استعال کیا حب سکتا ہے۔ عبارضی دفت راور دفت ربا کے عبادہ کمپیوٹر بامسیں دفت رج بھی پایا حب تا ہے۔ یوں کمپیوٹر دوڑ کے دوران مواد کی ترسیل مسین ہم زیادہ کیکسسے کام لے سکتے ہیں۔

#### حنارجی روزن

کپیوٹر بامسیں دوحنار جی روزن ہیں جنہیں روزن 3 اور روزن 4 کہا گیاہے۔ دفت رالف کے مواد کوروزن 3 پرلاداحباسکتا ہے، جو سادسس عشری نمائتی شختی کوحیلا تاہے۔ بین ہمنسانگی دکھ سکتے ہیں۔

د فت رالف کاموادروزن 4 پر بھی ڈالا جباسکتا ہے۔روزن 4 کاپنی 7 بدس عشری مسرموز کار کو تشکر الکااٹ، جیجت کے۔"تشکر اسٹارہ "مصافحہ" اسٹارہ مصافحہ این، جس پر حباید غورکیا جبائے گا۔

روزن 4 کے بٹ 0 پر بھی نظر رڈالیں جو سلسلہ وار مخارج اسٹارے کو ظاہر کرتا ہے۔ایک مشال مسیں ہم دفت رالف کے متوازی مواد کو سلسلہ وار مسیار ہے مواد مسین سبدیل کریں گے۔

## ۱۳.۳ حافظ سے رجوع کرنے والی راجع ہدایا ۔۔

کپیوٹر باکا بازیابی کھیے داوہ ہے جو کہلے تھے۔  $T_1$  اب بھی پت حسال ،  $T_2$  بڑھوتری حسال ، اور  $T_3$  حسانظہ حسال ہے۔ چو نکہ بازیابی کھیے دامسیں حسانظہ سے دفت رہدایت مسیں برنام ہدایت ڈالی حباتی ہے البندا کمپیوٹر باکی تمسام ہدایات حسانظہ استعمال کرتی ہیں۔

تاہم تعمیلی پھیسے رائے دوران حسافظے سے رجوع بعض اوصتاہ کسیاحیا تا ہے اور بعض اوصت نہیں کسیاحیا تا ؛ اسس کا دارومدار ہدایت کی نوعیت پر ہے۔"راجع ہدایت ، وہ ہدایت ہوگی جو تعمیلی پھیسے رائے دوران حسافظے سے رجوع کرے۔ کمپیوٹریا کی کل 42 ہدایات ہیں۔ آئیں ان مسین سے راجع ہدایات پر غور کریں۔

sign flag sign flag zero flag cknowledge ready

handshaking serial out

## نفتسل اور ذخب ره

"نفتسل" کی ہدایہ وہی ہے جو پہلے تھی: مختاطب معتام (نشان زد معتام) سے دفت رالف مسیں حسافظہ سے مواد ڈالٹ۔ منسرق فقط است ہے کہ کمپیوٹر ہاکی رسائی FFFFH معتامات تک ممکن ہے۔ مشال کے طور پر، "نفت ل 2000 سے مسراد حسافظہ کے معتام 2000H سے دفت رالف مسیں مواد نفت کرنا ہے۔

ہدایت کے مختلف حصوں مسیں فٹ رق کرنے کے لئے بعض اوقت سے ہدایت کے پہلے جھے کو ہدائیتی رمز اور ''اجب کہ باتی جھے کو زیر عمل ''اکتے ہیں۔ یوں ''نفت ل 2000H ''کی ہدایت مسیں ''نفت ل ''کو ہدائیتی رمز اور '' 2000H ''کوزیر عمل کہ میں ہدایت رمسنر کے دو مختلف معنی لئے جب سے ہیں؛ ہے ہدایت کے لئے یاہدایت کے شن کی رمسنز کے لئے استعمال کہ سیاستہ میں سکتا ہے۔ اصل معنی مستن سے معسلوم ہوگی۔

"ذخیرہ"ایک ایک ہدایت ہے جو دفت رالف کے مواد کو حسافظہ مسیں محفوظ کرتی ہے۔ اسس ہدایت کو پت در کار ہو گا۔ پیل" ذخیرہ 7FFFH "کی ہدایت دفت رالف کے مواد کو حسافظہ مسیں معتام 7FFFH پرر کھتی ہے۔ اگر

#### 8AH = الف

ہوتے" ذنیرہ 7FFFH "کی تعمیل معتام 7FFFH پر 8AH کھے گا۔

## متصل ،

"متفسل ،" ہدایت دیے گئے دفت مسیں متفسل مواد منتقتل کرتی ہے۔ یہ کمپیوٹر سے کہ تی ہے کہ دیے گئے دفت رمسیں مدایت رمسز کے بعب پیش مواد ڈالے۔ مشال کے طور بر،

#### متصل الف**ا**37H،

کمپیوٹر کو کہتی ہے کہ دفت رالف مسیں 37H ڈالے۔اسس ہدایت کی تعمیل کے بعید دفت رالف مسیں درج ذیل شنائی مواد ہوگا۔

#### 0011 0111 الف

آپ "متصل ،" ہدایت کو دف ترالف، با، اورج کے ساتھ ملاکرات تعال کر سکتے ہو۔ ان ہدایات کی اشکال درج ذیل ہیں۔

متصسل الف، بائنٹ متصسل با، بائنٹ متصسل ج، ہائنٹ

opcode<sup>12</sup>

حبدول ا .۱۳: کمپیوٹر بائے ہدایتی رمسز

ہدایتی ر مسنر	<i>ېداي</i> ت	ہدایتی رمسنر	ہدای <u>۔</u>
47	لاد با،الف	80	جمع با
41	لاد با،ج	81	جع ج
4F	لاد ج،الف_	A0	ضرب منطقی با
48	لاد ج،با	A1	ضرب منطقی ج
3E	متصل الف، بائٹ	E6	ضرب منطقی متصل بائٹ
06	متصل با،بائٹ	CD	طلبی پت
0E	متصل ج،بائٹ	2F	متم
00	فنارغ	3D	گھٹاو الفـــ
B0	جمع منطقی با	05	گھٹاو با
B1	جمع منطقی ج	0D	گھٹاو ج
F6	جمع منطقی متصسل بائٹ	76	رک_
D3	برآمد بائٹ	DB	درآمد بائئٹ
17	گھوم بائیں	3C	برُّھـاو الفـــ
1F	گھوم دائيں	04	برهصاو با
C9	لوي	0C	بروهب وج
32	ذ <b>خپ</b> ره پ <b>ت</b>	FA	پہنچے منفی پہتے
90	منفی با	C3	بهنج پت
91	منفی ج	C2	پہنچ عنب ر صف ر پت
A8	بلاسشركت با	CA	بہنچ صف ریت
A9	بلاڪرڪ ج	3A	نفت ل پیت
EE	بلانشر کت متصل بائٹ	78	لاد الفــــ،با
		79	لاد الفــــ،ج

## مدایتی ر مسز

حبدول ۱.۱۳ مسیں کمپیوٹر ہاکی تمسام ہوایات پیش ہیں۔ یہ 8080/8085 کی ہدایتی رمسنز ہیں۔ جیسا آپ دیکھ سکتے ہیں" نقسل "کاہدایتی رمسنز 3A ہے،" ذخیسرہ "کاہدایتی رمسنز 32 ہے، وغیسرہ۔ اسس باب کو پڑھتے ہوئے اسس حبدول سے رجوع کریں۔

## جوابات