عبد دی ادوار تنیق و تبزی

حنالدحنان يوسفون کي khalidyousafzai@hotmail.com

۸۱ر دسمبر۲۰۲۳

# عتنوان

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

iv

۱۳۱	۲.۱.۳ منطقی جمع		
٣٣	۳.۱٫۳ منطق نفی		
٣٣	۳.۱٫۳ منطقی بلاشهرکت جمع		
۳۳	۵.۱٫۳ منطقی ضبِ مبلات شرکت جمع		
۳۳	برقی تارول مسین جوژ کی وضناحت	۲.۳	
۳۵	عبددی گیٹ بریں بریں بریں ہوئی ہے۔ بریں بریں بریں بریں بریں بریں بریں بریں	٣.٣	
۳۵	۱۳٫۳ ضرب گیٹ		
٣٩	۲٫۳٫۳ مجمع گیٹ ۲٫۳٫۳		
ڀ∠	۳.۳.۳		
۲۷	۳٫۳٫۳ متعددمدا حشل گیٹ بی		
٣٩	۵٫۳٫۳ ضرب متم گین اور جمع متم گین		
۲	۲٫۳٫۳ بلاشرکت جمع گیئ اور بلاشرکت جمع متم گیئ		
ممم	گیٹوں کے برقی خواص	س ہم	
۳۵			
۴٨	۳.۴.۳ مختلوط إدوار		
۹۳	بوولين تف عسل كاتخمين	۵۳	
۵٠	۱.۵٫۳ بودلین نقت عسل کاتخمیت		
۵۲	قوسين مسين سند يوولين تف عسل	٧.٣	
۵۳	پوولین الجبرا کے بنتیادی قوانین	۷.۳	
۵۸	ڈی مار گن کے کلیا <b>ت</b>	۸.۳	
41	حبيرُ وال بوولين قنت عسل	٩٣	
11	ار کان ضرب کے محب وعب کی ترکیب	1+.1"	
414	ار کان جمع کی ضرب کی ترکیب سیست	11.11	
49	ار کان جمع کی ضرب کی ترکیب محب موعب ارکان صفر ب اور ضرب بعب راز جمع کے مابین شبادلہ	14.14	
49	ضرب و جمع دورے متم ضرب و متم ضرب دور کا حصول 🔍	١٣.٣	
۱۷	جمع و ضرب دورے متم جمع و متم جمع دور کا حصول	سر بهما	
۷٢	عبالمتي روب بارموز	10.10	
۳۷	۱٫۱۵٫۳ ایسکی رموزاورعب کمی رموز		
21 2m	ا به اراد است. او گور اور طب کی گر موز مین با به ماری اعتداد کے شنائی رموز مین با ب		
2, ۷۵	۱٬۵۳۰ اکرواکرافخت و و در موز		
ΛI	_ نقث حبات	كارناف	٩
ΛI		1,0	
۸۳	كارنان فقتْ كى جَبِّرانَى	۲.۴	
۸۳	كار ناون نقتة ت تفت عسل كى ساده مساوات كاحصول	۳.۳	
۸۵	۱٫۳٫۴ دوآزاد متغییرتف عسل		
۸۸	۲٫۳۰٫۷ تین متغب رتف عسل ۲٫۳۰٫۰۰۰ مین متغب رتف عسل		
91	٣,٣,٠ حيّار متغي رتف عثل		
91	۲.۳.۴ پ دہ مساوات ہے تف عسل کے ارکان ضرب کا حصول ،		
911	ضر بعبداز جمع کی شکل مسین ب ده مساوات	۲۰٫۲۸	

ع-نوان

90	غيبردلچيپ حسال	۵.۴	
9∠	هی منطق اور تر نکسیسبی ادوار منابع می منطق اور ترکسیسبی ادوار		۵
94	شنائی قیم کاراورشنائی مفلی کار	1.0	
9A 1++	۱.۱.۵ نصف جمع کار		
1.4	۲.۱.۵ منسل جمع کار		
1•4	۵.۱.۵ اعشاری جمع کار		
1 + 9	شنائي شرب كار	r.0	
11+	شناخت کار	۳.۵	
114	شنانت کار کامد دسے تفعیل عمل کا حصول	۳.۵	
11.	دا حسلی منتخب کار اور حسنار جی منتخب کار میسی منتخب کار میسی کار میسی کار میسی کار میسی کار میسی کار میسی کار	۵۵	
17+	۱.۵.۵ خنار جی منتخب کار		
171 178	۲.۵.۵ دا حشلی منتخب کار		
110	ها.ه. ۲۰ دا می حب فاریح هف سان طلق می در در در می متوانی شدند. در	۲.۵	
•		٠.٠	
122	مر ترشیبی منطق اور ادوار		4
۳۳	گیٹوں کے اوت ہے کار	۲.۱	
۱۳۵	پلیٹ کار	۲.۲	
اسم ۱۳۰	باعث متم ضرب گیٹ ایس آریلٹ کار	۳.۲ ۲.۲	
1001	م سرب نیٹ اٹ عن از بیٹ فار ۱٬۴۰۲ عنب رفعال مداحن پلٹ کار، حسال پر قسیرار رکھتا ہے	1.1	
اما	۱٬۲۰۱ میلیز عصال مدا کی پیشت فاربخت این مسید از مسید این می از مسید این اختیار کرتا ہے		
۱۳۲	۳.۴.۲ مداختل <del>R</del> فعـال کرنے ہے پلٹ کارپیت حسال اختیار کرتاہے		
۳	۲.۳.۲ حال دوڑ		
۳۳۱	زياده مداخنل پليئ كار	۵.۲	
١٣٣	<b>ت بل محباز ومعبذ در پلیٹ کار</b>	۲.۲	
٢٣١	آت اعتمال پلٹ کار	∠.٢	
اسم اسم	ڈی پلیٹ کار	۲.۸	
101	۱،۸.۱ اف حلام پیشے فار محے ک علی سردہ دی پیشے فار میں دیا ہے۔ ڈی پلیٹ کار میں	9.4	
100	حے کے پلٹ کار	1+.4	
104	۲.•۱.۱		
۱۵۸	شنائی گئــــ کار	۲.۱۱	
109	سلىلە دارشنائى جمع كار	17.4	
14+	معاصرتر شیبی ادوار کا محبزی	١٣.٦	
14+	۱٬۱۳۰۲ مساوات حسال		
171	۲٬۱۳۰۶ حیال کاحبہ ول		
145	٣.١٣.٦ حالكات كه		

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	<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	r. <u>-</u> r.∠	
114	سلىلە وارشنائى جىخ كار	۰. <u>–</u> ۲.∠	
		·	
119		گنست	/
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 چھسلا گئی۔ کار		
۲+۲	۴.۳.۸ دهستر کن پیپداکار		
۲+۵		ح افظ	,
r•4	ے۔ عسار صنی حسافظے میں	1.9	
110	پخت مسائله	r.9	
۲۱۸	حافظه کی استعداد بڑھانے کی ترکیب	۹ ۳	
۲۱۸	۱.۳.۹	•	
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	۳.9	
۲۳٠	پخت سافظ سے ترکمی ہی ادوار کا حصول	۵.9	
	تک ، ک متالات	· L.	
۲۳۵	تشکیب ترکیب منطقی ادوار این کار در این کار در ایک مینان	فت 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 ترسي جي اد دار	اا عسير
۲۳∠	تحبز <b>پ</b>	1.11
۲۳∠	اا.ا.ا عـــبوري حبدول	
201	۱۱.۱۱ بېساد کاحبدول	
ram	۱۱.۱۱.۳ حیالت دوڑ	
207	۱۱.۱.۶ توازن اورار تعساسش	
201	حسالت دوڑ سے پاک شنائی عسلامتوں کا تقسرر	۲.11
171	عبوری حبدول کی مدد سے پلٹ کا تحب زیبے میں میں میں میں میں کا میں میں کا تحب زیبے میں میں میں میں میں اس کا تحب	٣.11
141	اا ۱٫۳٫۱ ایس آریلٹ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
246	۲٫۳٬۱۱ ساعت کے کمنارہ پر چلت اہواڈی پلیٹ	
749	۳.۳.۱۱ ایس آریگول پرمسبنی غیسر معساصراد وار کانت دم بانت دم تحسنر پیسه ۲۰۰۰ میلاد و ۲۰۰۰ میلاد و ۲۰۰۰ میلاد و	
	• 1 ·1	
اک۲	ر الفي	۱۲ کمپیوٹر
اک۲	سنائك	1.11
722	ىدايا <u>ت</u> كى فېسىرسى <u>ت</u>	1.11
۲۸۱	كمپيوٹر كى برنامــــــنوليكى	٣.1٢
<b>FAY</b>	بازیابی پھیے را	4.11
<b>191</b>	تعسیلی پھیسرا	۵.1۲
<b>199</b>	حنرد برناب	4.15
۳+۱	كمپيوٹرالف كانقث مىلىن مالىن كانتىن كىلىن	4.11
۳۱۱	حن روبرنا <b>ب نوی</b> ی	1.11
		. ~
۳۲۱	•	۱۳ کمپیوٹ
۳۲۱	دوط سریف دف از	1.10
٣٢٣	طــرزلغمــير	۲.۱۳
٣٢٦	حبافظہ سے رجوع کرنے والی راجع ہدایا <b>ہے</b>	m.1m
۳۳٠	و فت ری بدایا 🗀	۳.۱۳
۳۳٠	۳۱٫۳۰۱ لاد	
١٣٣	۳٫۳٫۳ جمع اور منفی	
٣٣٣	شاخ اور طسلبی ہدایات	۵.۱۳
٣٣٢	منطق بدایات	٧.١٣
۲۳۲	ِ ویگر مدایات	4.15
۱۵۳	كمپيوٹر باكا خىلاصە	۸.۱۳
٣49		جوابات

## ریباحپ

ی کتاب اسس عسزم سے کتھی گئی ہے کہ سے ایک ون برقی انجنیزنگ کی نصابی کتاب کے طور پر پڑھائی حبائے گی۔ امسید کی حبائے گی۔ امسید کی حبائے ہے۔ مسیں ڈاکٹسر گی۔ اسٹ بھی طلب و طالبات اسس سے استفادہ حساصل کر سکیں گے۔ مسیں ڈاکٹسر محمد اسٹسرون عطا (ہلالِ استیاز، ستارہِ امسیاز) کا خصوصی طور پر نہیایت مشکور و ممنون ہوں حبنہوں نے اپنے مصدروفیات سے وقت نکال کر اسس کتاب کو پڑھ کر سنہ صوف درست کیا بلکہ بہت سارے تکنیکی مصدروفیات ہمی و سراہم کے۔ مسین امیدرکھتا ہول کہ جھے آئے۔ ہمی ان کی مدد حساس ابوگی۔

مسیں یہاں کامسیٹ کے طلب وطالبات کا بھی مشکر ہے ادا کرنا دپ ہت ہوں حب نہوں نے اسس کتا ہے کوبار بارپڑھ کر غلطیوں کی نشاند ہی گی۔

اسس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارشش کی حباقی ہے کہ وہ اسس کتاب کو زیادہ سے زیادہ طلب و طبالب سے تک پنچے نئیں اور اسس مسیں غلطیوں کی نشاند ہی مسیرے ای مسیل پہتے پر کریں۔

حنالد حنان يوسفز ألى 5 منروري 2013

# میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلیٰ تعلیم کی طسرون توجبہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ مسیں پہلی مسرتب اعلیٰ تعلیم کا داروں مسیں تحقیق کارجمان پیدا ہوا ہے۔ امید کی حباتی ہے کہ یہ سلم حباری رہے گا۔

پاکستان مسیں اعلیٰ تعلیم کانظام انگریزی زبان مسیں رائج ہے۔ دنیا مسیں تحقیق کام کا بیشتر ھے۔ انگریزی زبان مسیں ہی چھپتا ہے۔ انگریزی زبان مسیں ہم موضوع پر لاتعہداد کتابیں بائی حباتی ہیں جن سے طلب وطالب سے استفادہ کرتے ہیں۔

ہمارے ملک مسیں طلب وط الب سے کی ایک بہت بڑی تعبد ادبنیا دی تعسیم اردوزبان مسیں حساس کرتی ہے۔ ان کے لئے انگریزی زبان مسیں موجو د مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طسرون، انگریزی زبان ازخو د ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔ سے طلب وط الب سے ذبین ہونے کے باوجو د آگے بڑھنے اور قوم وملک کی بھسر پور خسد مت کرنے کے وقت بل نہیں درکار ہیں۔ ہم نے تو کی سطح پر ایسا کرنے کی وقت بل نہیں درکار ہیں۔ ہم نے تو کی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی سناطب خواہ کو شش نہیں گیا۔

مسیں برسوں تک۔ اسس صورت حسال کی وجبہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ کچھ کرنے کی نییت رکھنے کے باوجود کچھ نہ کر سکتا تھتا۔ میسرے لئے اردومسیں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممسکن تھتا۔ آحنسر کار ایک دن مسیں نے اپنی اسس کمسزوری کو کتاب نہ کھنے کاجواز بننانے سے انکار کر دیااور یوں ہے کتاب وجودمسیں آئی۔

سے کتاب اردوزبان مسیں تعسیم حسام کرنے والے طلب وطبالب ہے گئے نہایت آسان اردومسیں کھی گئے ہے۔ کوشش کی گئے ہے کہ اسکول کی سطیر نصاب مسین استعال ہونے والے تکنیکی الفاظ بی استعال کئے حبائیں۔ جہاں الیے الفاظ موجو دستہ تھے وہال روز مسین استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چن ٹی کے وقت اسس بات کا دبان رکھیا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین مسین مجملی ہو۔

کتاب مسین بین الاقوای نظام اکائی استعال کی گئے ہے۔ اہم متغنی رات کی عسلامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجو دہ نظام تعلیم کی نصابی کتاب و نظام تعلیم کی نصابی کتابوں مسین رائع ہیں۔ یوں اردو مسین کھی اسس کتاب اور انگریزی مسین ای مضمون پر کھی کتاب پڑھنے والے طلب و طالب سے کوساتھ کام کرنے مسین د شواری نہیں ہوگی۔

امید کی حباتی ہے کہ سے کتاب ایک ون حسالفت اردو زبان مسیں انجنیئر نگ کی نصبابی کتاب کے طور پر استعال کی حبائے گا۔ اردوزبان مسیں برقی انجنیئر نگ کی کلسل نصاب کی طسر فسے ہے۔

اسس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارسٹس کی حباتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلب وطبالب سے تک پہنچ نے مسیں مدد دیں اور انہیں جہاں اسس کتاب مسیں عضلطی نظر آئے وہ اسس کی نشاندہی مسیری ای-مسیل پر کریں۔مسیں ان کا نہایہ سشکر گزار ہوں گا۔

اس کتاب مسین تمام غلطیاں مجھ ہے ہی سے زد ہوئی ہیں البت انہیں درست کرنے مسین بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ مسین ان سب کا شکریہ اداکر تا ہوں۔ یہ سلمار ابھی حباری ہے اور مکسل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات پر ایران حضرات کے تاثرات پر ان حضرات کے تاثرات پر ان حضرات کے تاثرات پر ان حضرات کے تاثرات کے تاثرات کے بیاں شامسل کئے دیا تیں گے۔

مسیں بہاں کامسیٹ لو نیورسٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کاسٹکریہ ادا کرنا حپاہت ہوں جن کی وحبہ سے الی سسر گرمیال مسکن ہوئیں۔

> حنالد حنان يوسفز كى 28 *اكتوبر* 2011

### إب

# شنائی نظسام

## ا.ا اعثاری نظام گنتی

روز مسرہ زندگی مسیں اعشاری نظام گسنتی استعال ہوتا ہے، جو 0 تا 9 کے ہندسوں پر مسبنی ہے۔ کسی بھی گسنتی کے نظام مسیں کا تعلیم اسس کتبے ہیں۔اعشاری نظام مسیں 0 تا 9، یعنی دسس 10 نظام مسیں کا عالمات ہیں،یوں اعشاری نظام کی اساسس دسس ہے اور اسس کو اساسس 10 کانظام کہتے ہیں۔

مساوات ارامسیں 538.72 کو اعشاری نظام مسیں لکھتے ہوئے زیر نوشت مسیں 10 ککھا گیا ہے، جو اسس بات کی یاد دہانی کر اتا ہے کہ یہ عصد داسس دسس کے نظام مسیں لکھا گیا ہے۔ اسس کتا ہے مسیں چونکہ کی نظام گسنتی استعمال ہوں گے، البندا جہاں مستن سے واضح نہ ہو وہاں اعبداد کے ساتھ ان کی اسسس زیر نوشت مسیں لکھی حبائے گا۔

(i.r) 
$$538.72_{10} = (5 \times 10^2) + (3 \times 10^1) + (8 \times 10^0) + (7 \times 10^{-1}) + (2 \times 10^{-2})$$

,

باب. الشنائي نظام

$$x_2 = 5$$
 $x_1 = 3$ 
 $x_0 = 8$ 
 $x_{-1} = 7$ 
 $x_{-2} = 2$ 
 $x = 538.72_{10}$ 
 $x = x_2 x_1 x_0 . x_{-1} x_{-2}$ 

مشکل ا. ا:عبد د کے ہند سول کو پکارنے کا طب رایق کار۔

اسس حقیقت کو درج ذیل عب وی روپ میں لکھ سکتے ہیں۔

(i.r) 
$$\cdots a_2 \times 10^2 + a_1 \times 10^1 + a_0 \times 10^0 + a_{-1} \times 10^{-1} + a_{-2} \times 10^{-2} \cdots$$
  
=  $(\cdots a_2 a_1 a_0 . a_{-1} a_{-2} \cdots)_{10}$ 

عدد 538.72<sub>10</sub> کو x لیتے ہوئے، شکل ارامسیں اس کے مختلف ہند سوں کو پکارنے کا طسریقہ دکھیا گیاہے، جس کے تحت 5 کو x جبکہ 3 کو x کہ کہتیں گے، وغیب دو۔

اسس طسرے کی بھی عدد مسیں بائیں حبانب ہندے کارتبہ دائیں حبانب ہندے کے رتب سے بلند ہو گا۔مساوات ارامسیں بلند تررتبے کاہند سہ 5 ہے،جبکہ کم تررتبے کاہند سہ 6 ہے۔ یوں 5 بلند تر رتبی ہندسہ اجبکہ 6 کم تر رتبی ہندسہ 'کہالتے ہیں۔

مساوات ۱.۲ مسیں سے و تین فخلف طریقوں سے لکھا گیا ہے۔ روز مسرہ زندگی مسیں سات پہلی طسرز پر کھاحب تا ہے۔ یوں کاغن ذیر کھتے ہوئے کی بھی عدد کے بائیں حبائب صفر رنہیں کھے جباتے اور عدد کے بائیں حبائب کاغن ذکو حنالی چھوڑا حباتا ہے۔ یہاں سے بات سجھنا خروری ہے کہ روز مسرہ زندگی مسیں اعداد کھتے وقت ان کی لمبائی یاان مسیں گل ہند مول کی تعداد پہلے سے متعصین نہیں کی حباتی۔ کمپیوٹر مسیں چینزیں پچھ مختلف ہیں، جبال مون سے منس منسل کی اور ایک 1 کاوجود مسکن ہے۔ کی معتام پر اگر 1 نہیں کھی ہوتواس پر 0 کھی ہوگا۔ یوں کی بھی عدد کو کے بائیں حبائب حنالی جگ کا کمپیوٹر مسیں کوئی مطلب نہیں۔ یہاں 0 یا 1 کا ہونا ضروری ہے۔ کمپیوٹر مسیں کوئی مطلب نہیں۔ یہاں 0 یا 1 کا ہونا ضروری ہے۔ کمپیوٹر مسیں ہر قتم کی معالمات کھنے سے پہلے اس بات کافیصلہ کیا جباتا ہے کہ اے کھنے کی حناطر کتنی جگ ور صورت استعال کرنا ہوگا، مطاب کی کہ تا میں میں مجل کو ہر صورت استعال کرنا ہوگا، مطاب سے کو 7 کی بجب کے 700 کھنا ہوگا۔

$$\begin{array}{c} 7_{10} \\ 07_{10} \\ 007_{10} \end{array}$$

اعشاری نظام مسیں گسنتی 0<sub>10</sub> سے مشروع ہوتی ہے اور بتدری بڑھتے ہوئے 9<sub>10</sub> تک پہنچتی ہے۔ اسس دوران دہائی، سینکڑا، وغسیرہ کے مصام پر صف رہت ہے اور انہیں علم طور نہیں کھا حباتا۔ گسنتی نو تک پہنچنے کے بعد دہائی،

most significant digit

۱.۲ بشتمي نظب م گنتي

لین  $10^1$  ، وزن رکھنے والے معتام پر 0 کی بحبائے 1 کھا حباتا ہے اور اکائی، لیعنی  $10^0$  ، وزن رکھنے والے معتام پر دوبارہ 0 تا 9 گسنتی کی حباتی ہے۔

اگر آپ کواسس پیسراگران کی سنجھ نہیں آئی تواہے دوبارہ پڑھسیں۔اسس مسیں سادہ گسنتی کی وضاحت کی گئی ہے۔

اعث اری نظام مسیں اگر اعبداد کو ایک ہندے تک محدود کر دیا جبائے تواسس مسیں  $0_{10} = 9_{10}$  تک گنتی مسکن ہوگی۔ اگر اعبداد کو دوہند سول تک محدود کر دیا جبائے، لینی اسس مسیں زیادہ سے زیادہ دوہند سے ہول، تب ہوں، تب مسکن ہوگی، ای طسرح تین ہند سول تک کے عدد استعال کرنے سے  $000_{10} = 000_{10}$  سے  $99_{10} = 000_{10}$  سے گستی کی حب سکتی ہے، وغیرہ۔

## ۱.۲ مشتمی نظام گنتی

$$\begin{array}{l} 538.72_8 = [(5\times 8^2) + (3\times 8^1) + (8\times 8^0) + (7\times 8^{-1}) + (2\times 8^{-2})]_{10} \\ = [(5\times 64) + (3\times 8) + (8\times 1) + (7\times 0.125) + (2\times 0.015625)]_{10} \\ = [320 + 24 + 8 + 0.875 + 0.03125]_{10} \\ = 352.90625_{10} \end{array}$$

ہشتی نظام گنتی کے لئے مساوات اسورج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

(1.1) 
$$\cdots a_2 \times 8^2 + a_1 \times 8^1 + a_0 \times 8^0 + a_{-1} \times 8^{-1} + a_{-2} \times 8^{-2} \cdots$$
  
=  $(\cdots a_2 a_1 a_0, a_{-1} a_{-2} \cdots)_8$ 

ہشتمی نظام مسیں دیے گئے عبد د کواعشاری نظام مسیں تبدیل کرنامساوات اے ۵ مسیں د کھایا گیا ہے۔ ہشتمی عبد د کے زیر نوشت مسیں 8 اسس مات کی ماد دہانی کراتا ہے کہ ہے عب د ہشتمی نظام مسیں لکھیا گیا ہے۔

1 اسس نظام مسیں گسنتی 0 سے سشروع ہوتی ہے، 7 تک پینچنے کے بعد  $8^1$  وزن رکھنے والے معتام پر 0 کی بحب نے 1 ککھا حب اتا ہے اور  $0^8$  وزن رکھنے والے معتام پر دوبارہ 0 ہے 7 کی گسنتی سشروع ہوتی ہے۔

باب ا شنائی نظام

## ١.٣ شنائي نظام گستى

ما ککرو کنٹ رولر کی دنیا مسیں شن کی نظام گسنتی استعال ہوتا ہے۔ شن کی نظام دوہت دسوں، 0 اور 1 ، پر مسبنی ہے، اہلی ذا سے اساسس دو کانظام ہے۔ اسس نظام مسیں گسنتی 0 سے شروع ہوتی ہے، 1 تک پہنچنے کے بعید 2<sup>1</sup> وزن رکھنے والی معتام پر دوبارہ 0 سے 1 گسنتی شہروع ہوتی ہے۔ اسس نظام مسیں گسنتی کو مساوات اے مسیل دکھیا گیا ہے، جہال زیر نوشت مسیں اساس لکھنے سے گریز کمیا گیا ہے۔ مواز سے مواز سے کے اعشاری گسنتی بھی پیش کی گئی ہے۔

 $2^0=1_{10}$  اس نظام مسیں اعمد اوکھتے ہوئے اعشار ہے کے بائیں حبانب پہلے ہندے کا وزن  $2^0=1_{10}$  ہوگا، دو سرے کا  $2^1=2_{10}$  ہندے کا وزن  $2^1=2_{10}$  ہندے کا وزن  $2^1=2_{10}$  ہندے کا وزن  $2^1=2_{10}$  ہوگا۔  $2^{-2}=2_{10}$  ہوگا۔

شن اکی نظام گسنتی کے لئے ی مساوات استادرج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

(I.A) 
$$\cdots b_2 \times 2^2 + b_1 \times 2^1 + b_0 \times 2^0 + b_{-1} \times 2^{-1} + b_{-2} \times 2^{-2} \cdots$$
  
=  $(\cdots b_2 b_1 b_0 \cdot b_{-1} b_{-2} \cdots)_2$ 

مساوات اوامسیں شنائی نظام مسیں دیے گئے عدد کو اعشاری نظام مسیں تبدیل کرنا دکھایا گیا ہے۔ شنائی

۱٫۳۰ شنائی نظام مُسنتی ۱٫۳۰

#### مشکل ۱.۱:بلت د تراور کم تررتبی هن د ہے۔

 $1011.1_2 = [(1 \times 2^3) + (0 \times 2^2) + (1 \times 2^1) + (1 \times 2^0) + (1 \times 2^{-1})]_{10}$   $= [(1 \times 8) + (0 \times 4) + (1 \times 2) + (1 \times 1) + (1 \times 0.5)]_{10}$   $= [8 + 0 + 2 + 1 + 0.5]_{10}$   $= 11.5_{10}$ 

شنائی عدد کے ہند سول کو پکارنے کا طسریقہ سشکل ۲۰ مسیں و کھایا گیا ہے۔ شنائی عدد کے دائیں ترین ہندے کو کم تر رتبی پیٹے "یا کم تر رتبی شنائی ہند سہ یابٹ  $b_0$  کہنیں گے: اسس سے اسکلے کو بٹ ایک بند سہ یابٹ  $b_1$  اور اسس سے اسکلے ہند سہ یابٹ تر رتبی ہیئے "یا (موجودہ مثال مسیں) بِٹ کو بٹ دویا بٹ  $b_1$  کو بٹ دویا ہے  $b_2$  کہنے ہند سے کا بلند تر رتبی ہیئے "یا (موجودہ مثال مسیں) بِٹ کے سے بابٹ  $b_2$  کہنے ہیں گے۔

 $1011_2 = (2^3 + 2^1 + 2^0)_{10} = (8 + 2 + 1)_{10} = 11_{10}$  (۱.۱۰)

جومت سے 1 ہیں،ان کے وزن جمع کیے حباتے ہیں۔

حپارہند سوں کاشن کی عسد د $0000_2$  تا 11112 گسنتی کر سکتاہے؛ اسس سے بڑا عسد دکھنے کے لئے حپارسے زیادہ ہند سے درکار ہوں گے۔ ما ککروکنٹ مرول آٹھ شن کی ہند سوں کے اعسداد استعمال کر تا ہے جو  $20000000_2$  تا  $255_{10}$  ایعنی  $255_{10}$  تا  $200_1$ 

lowest significant it, LSB<sup>r</sup> most significant bit, MSB<sup>r</sup>

باب ا. شنائي نظام

### ۱.۱۰ اعثاری نظام سے شنائی نظام مسیں تبادلہ

اعث اری نظام مسیں دیے گئے عبد در کوشنائی نظام مسیں لکھنے کی حناط سراسس عبد در کو بار بار 2 سے تقسیم کریں، حتٰی کہ سیہ مسین بیلے حساسل باقی کوشنائی عبد در اسس باقی لیں؛ پہلے حساسل باقی کوشنائی عبد در کے سب سے کم وزن کے معتام پر لکھیں؛ ای طسرت آ حنسری کے سب سے کم وزن کے معتام پر لکھیں؛ ای طسرت آ حنسری حساسل باقی کو سسسل باقی کوسی سے زیاد دوزن کے معتام پر لکھیں۔ یوں شنائی عبد در ساسل ہوگا۔ سیہ طسریق استعال کرتے ہوئے 121 کوشنائی کھیے ہیں۔

121 کو 2 ہے تقسیم کرنے ہے۔ اسل تقسیم 60 اور باقی 1 ملت ہے۔
60 کو 2 ہے تقسیم کرنے ہے۔ اسل تقسیم 30 اور باقی 0 ملت ہے۔
30 کو 2 ہے تقسیم کرنے ہے۔ اسل تقسیم 15 اور باقی 0 ملت ہے۔
15 کو 2 ہے تقسیم کرنے ہے۔ اسل تقسیم 7 اور باقی 1 ملت ہے۔
7 کو 2 ہے تقسیم کرنے ہے۔ اسل تقسیم 3 اور باقی 1 ملت ہے۔
8 کو 2 ہے تقسیم کرنے ہے۔ اسل تقسیم 1 اور باقی 1 ملت ہے۔
1 کو 2 ہے تقسیم کرنے ہے۔ اسل تقسیم 1 اور باقی 1 ملت ہے۔

اب سب سے آحنسری" باتی"کوسب سے زیادہ وزن کے مصام پر اور سب سے پہلے" باتی"کوسب سے کم وزن کے مصام پر کلھتے ہیں۔ بیل 1111001 سے صل ہوگا، البیادا

$$121_{10} = 1111001_2$$

ہو گا جباں سات شن کی ہندے استعال کیے گئے ہیں۔ اپنی تسلی کے لئے اسس عبد دکو واپس اعثاری نظام مسیں متقبل کرتے ہیں۔

$$1111001_2 = 2^6 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^0 = 64 + 32 + 16 + 8 + 1 = 121_{10}$$

اسس طسریقے کار کی بہتر صورت پیشس کرتے ہیں۔

2	121	
	60	1
	30	0
	15	0
	7	1
	3	1
	1	1
	0	1

عدد مسین اعشاری کے بائیں حبانب حصہ کو حصہ صحیح، جبکہ دائیں حصہ کو حصہ مسکوریاکسری کتے ہیں۔

xxxxxx . yyyyyy

يوں 121.6875 ميں 121 عبد دصيح اور 6875 عبد دمسكور ہے۔

عشری عدد کے صحیح حسہ کو شائی نظام مسیں تبدیل کرنا آپ سیکھ پے؛ حسہ مسکور تبدیل کرنے کا طریق ذرہ مختلف ہے۔ آئیں ہے عمسل سیکھیں۔

حسے مسکور کوباربار 2 سے ضرب دیں۔ اگر حساصل ضرب کے اعشاریہ کے بئیں حبانب 1 حساصل ہو تواسس کو حساصل میں جانب 0 کوحساصل ضرب سے ہٹ اگر عبد دکے دائیں حبانب مسلک کریں ورنہ شنائی عبد دکے دائیں حبانب مسلک کریں۔ اسس عمسل کوایک مصد کے مشال کی مدد سے مسلکھ ہیں۔

	شنائی
$2 \times 0.6875 = 1.375$ $2 \times 0.3750 = 0.750$ $2 \times 0.7500 = 1.500$ $2 \times 0.5000 = 1.000$	0.1
$2 \times 0.3750 = 0.750$	0.10
$2 \times 0.7500 = 1.500$	0.101
$2 \times 0.5000 = 1.000$	0.1011

يوں  $0.6875_{10}=0.1011_{0}$  ہوگا؛ آسٹ رمسیں دونوں حصوں کو ملاکر شنائی عبد دسیاس کرتے ہیں۔

 $121.6875_{10} = 111001.1011_2$ 

## ۱.۵ اساسس سوله (سادسس عشری) نظام گنتی

hexadecimal<sup>a</sup>

۸ باب ا شنائی نظام

### مختلف نظام دیے گئے ہیں۔ انہیں مستجھے بغیر آگے ہر گزمی بڑھیں۔

$$00_{10} = 00_8 = 0000_2 = 0_{16}$$

$$01_{10} = 01_8 = 0001_2 = 1_{16}$$

$$02_{10} = 02_8 = 0010_2 = 2_{16}$$

$$03_{10} = 03_8 = 0011_2 = 3_{16}$$

$$04_{10} = 04_8 = 0100_2 = 4_{16}$$

$$05_{10} = 05_8 = 0101_2 = 5_{16}$$

$$06_{10} = 06_8 = 0110_2 = 6_{16}$$

$$07_{10} = 07_8 = 0111_2 = 7_{16}$$

$$08_{10} = 10_8 = 1000_2 = 8_{16}$$

$$09_{10} = 11_8 = 1001_2 = 9_{16}$$

$$10_{10} = 12_8 = 1010_2 = A_{16}$$

$$11_{10} = 13_8 = 1011_2 = B_{16}$$

$$12_{10} = 14_8 = 1100_2 = C_{16}$$

$$13_{10} = 15_8 = 1101_2 = D_{16}$$

$$14_{10} = 16_8 = 1110_2 = E_{16}$$

$$15_{10} = 17_8 = 1111_2 = E_{16}$$

ن مشری نظام میں اشاریہ کی بائیں جانب پہلے ہندے کا وزن  $16^0=1_0$  ، ووسرے کا  $16^0=1_0$  ، ووسرے کا  $16^0=1_0$  ، ووسرے کا  $16^0=1_0$  ہوگا۔

مساوات۔ ۱۲۱مسیں سادس عشری یا اس سولہ نظام مسیں دیے گئے عسد دکو اعشاری نظام مسیں تبدیل کرناد کھایا گیا ہے۔ ایسا کرتے ہوئے  $A=10_{10}$  اور  $C=12_{10}$  اور کاد کھایا گیا ہے۔

$$\begin{array}{l} 3AC.8_{16} = (3\times16^2)_{10} + (10\times16^1)_{10} + (12\times16^0)_{10} + (8\times16^{-1})_{10} \\ = (3\times256)_{10} + (10\times16)_{10} + (12\times1)_{10} + (8\times0.0625)_{10} \\ = (768+160+12+0.5)_{10} \\ = 940.5_{10} \end{array}$$

مساوات اسس سولہ کے لئے درج ذیل ہو گی۔

(1.17) 
$$\cdots a_2 \times 16^2 + a_1 \times 16^1 + a_0 \times 16^0 + a_{-1} \times 16^{-1} + a_{-2} \times 16^{-2} \cdots$$
  
=  $(\cdots a_2 a_1 a_0 . a_{-1} a_{-2} \cdots)_{16}$ 

### ۱.۱ اس سروكاا س آم الله مسين تبادله

مساوات اسرا اسمیں بائیں ہاتھ شنائی عدد دیا گیا ہے۔ اعشاریہ سے سشروع کرتے ہوئے، اعشاریہ کی دونوں حباب تین تین میں میں بائیں ہاتھ شنائی عدد دیا گیا ہے۔ اعشاریہ کی بائیں حبانی اگر آخنہ مسیں علی ہوا ہوا کی بائیں حبانی اضافی صف منسک کر کے تین ہدروں کا گروہ پورا کریں؛ ای طسر آ اعشاریہ کی دائیں حبانی اضافی صف منسک کر کے تین ہدروں کا گروہ پورا کریں؛ ای طسر آ اعشاریہ کی دائیں حبانی اضافی صف منسک کر کے تین کی دائیں حبانی اضافی صف منسک کر کے تین ہدروں کا گروہ پورا کریں؛ ای طسر آ گھ ہدر سے ان کا مساوی اس آ گھ ہدر سے ان کا مساوی اساس آ گھ ہدر سے اور کا گورہ پورا کی جگ ہوں کو جگ کھی گیا۔ بدر کو اساس آ گھ مسیں منتقل کیا گیا۔ بادر ہے، اور کا مسیل منتقل کیا گیا۔ بادر ہے، اور کی جگ ہوت رادر کھتا ہے۔ اسس طسر آ اسس عدد کو اساس آ گھ مسیں منتقل کیا گیا۔ بادر ہوت رادر کھتا ہے۔

(1.17) 
$$\begin{aligned} 1101100.1_2 &= (001\ 101\ 100\ .100)_2 \\ &= (\ 1\quad 5\quad 4\ .\quad 4)_8 \\ &= 154.4_8 \end{aligned}$$

### اساسس دو كااساسس سوله مسين تبادله

شن فی عبد دکواب سس سولہ مسین لکھنے کی حن طسر شن فی عبد دکواعث ارہے ہے سنسہ وع کرتے ہوئے اعث ارہے کی دونوں حبائی طسر آگر اوہ پورا سنہ ہو تو عبد دکی بائیں حبائی حبائی صف منسلک کر کے حیار ہند سول کا گروہ پورا کریں: ای طسر آگر اگر وہ پورا سنہ ہوں تو دائیں حبائی صف منسلک کر اعث ارہے کی دائیں حبائی سنس سولہ کا گروہ پورا کریں۔ اب مساوی اس سولہ کا ہمد دے ان حیار حیار کے گروہ کی جگہ ان کی مساوی اس سولہ کا ہمد دے ان حیار حیار کے گروہ کی جگہ ان کی مساوی اس سولہ کا ہمائی کی جگہ دان کی مساوی اس سولہ کا ہمائی جگہ دان کی جگہ دان کی جگہ دان کی حیار کی جگہ دان کی حیار کی جگہ دان کی حیار کی جگہ دان کی جگہ دان کی حیار کی حیار

(1.14) 
$$1101100.1_2 = (0110 \ 1100 . \ 1000)_2$$
 
$$= ( \ 6 \ C \ . \ 8)_{16}$$
 
$$= 6C.8_{16}$$

### ۱.۸ اساسس آگھ اور اساسس سولہ سے اساسس دومسیں تبادلہ

انہ میں طسر لیقوں کو الٹ استعال کرتے ہوئے اس س آٹھ اور اس سس سولہ کے اعبداد با آپ نی اس سس دو مسیں لکھے حبا کتے لکھے حبا کتے ہیں۔ مساوات ۱۲.۱مسین اس اس آٹھ:

١٠ باب. الشنائي نظام

## $\underbrace{b_7b_6b_5b_4}_{\text{ozerly}} \underbrace{b_3b_2b_1b_0}_{\text{ozerly}}$

### مشكل ۱۱:۱ يك بائث دوريزون يرمشتمل موگا-

اور مساوات ا۔ ۱ے امسین اساسس سولہ کوشنائی عبد دکی صورت مسین کھناد کھایا گیا ہے۔

ہم نے دیکھ کہ شنائی عسد د کے ہند سول کو تین تین کے گروہ مسیں کھنے سے اساسس آٹھ اور حپار حپار کے گروہ مسیں کھنے سے اساسس سولہ عسد د حساصل کیا جب آئیں درج بالا مساوات مسین حساصل شنائی عسد د سے اساسس آٹھ اور اساسس سولہ اعسداد حساصل کریں۔

مساوات ا. ۱۲ اور مساوات ا. ۱۷ کی آحنسری ککسیسروں مسین شنائی اعبداد کودیکھتے ہوئے بہت حبلدانسان اکتاحیاتا ہے، البت، انہمیں مساوات مسین جہاں شنائی اعبداد گروہ کی صورت مسین لکھے گئے ہیں، وہاں انہمیں سنجھنا آسان ہے۔ یمی وجب ہے کہ شنائی اعبداد بالخصوص اور دیگر اعبداد بالعموم گروہ می صورت مسین لکھے حیاتے ہیں۔

ایک ہندے پر مبنی شنائی عدد کو شائی ہندسہ یا پھے 'کہتے ہیں؛ آٹھ شنائی ہند سول، لینی آٹھ بند، کے گروہ کو ہشتی شائی عدد یا بائٹے 'کتے ہیں۔ عدد یا بائٹے 'کتے ہیں۔ بائٹ کوع موماً پار حپار شنائی ہند سول کے گروہ مسیں لکھا حباتا ہے، جنہیں ریزہ 'کتے ہیں۔ زیریں حپاریٹ کو "زیریں ریزہ" جب بالاحپاریٹ کو" بالاریزہ" کہیں گے (شکل اسلام کیھیں)۔ یول مساوات اے امامیں دو بائٹ ہیں۔ ای مساوات کو السند حپلاتے ہوئے ہے واضح ہے کہ ہشتی شنائی عدد کو حپار حپار شنائی اعداد کے گروہ مسیں کھی کرانہیں حبلدا ساس سولہ (ساوس عشری روہے) مسیں کھی سباسکا ہے۔

سوالا\_\_\_

سوال ۱۰: درج ذیل اعث اری اعب داد کوشن ائی روپ مسین لکھیں۔

bit'

byte<sup>2</sup>

nibble^

5.625 .; 4096 .» 128 .č 33 .l 13.6875 .c 0.375 .9 256 .. 64 ...

بواب: 101.101 ، 0.011 ، 10000000000000 ، 10000000 ، 10000000 ، 1000000 ، 1000000 ، 1000000 بواب. 1101.1011

سوال ۲.۱: درج ذیل شنائی اعب داد کواعث اری رویب مسیس لکھیں۔

**بواب: 2 ، 5 ، 13 ، 27 ، 363 ، 919** 

سوال ۱٫۳۰ درج ذیل شنائی اعبداد کواعث اری روپ مسیس لکھیں۔

100.001 . 0.001101 . 10.1 . 10.1 . 1111.1111 . 1011.01101 . 101.01 . 101.01

. 15.9375 ، 4.125 ، 11.40625 ، 0.203125 ، 5.25 ، 2.5 : الماد على الماد ا

سوال ۱۰.۱: درج ذیل اعتباری اعب داد کواب سس سوله اور اس سس آ تھ مسین تب دیل کریں۔

1024 ... 32 ... 7 ... 2048 ... 64 ... 23 ...

. جواب:اب س سوله 7 ، 17 ، 20 ، 40 ، 400 ، 400 ؛اب س آثفه 7 ، 27 ، 40 ، 100 ، 2000 ، 400 ، 900 ، 900 ، 900 ، 900

سوال ۱.۵: درج ذیل ایس سوله اعبداد کوای سس آٹھ اور شنائی رویہ مسین کھیں۔

FO .; A.BC .» 1A .; 7 . FFFF .; 0.12 . 2B3 . 10 ...

### اب۲

## بنیبادی حساسب

شن کی نظام مسیں حساب بالکل ای طسرت کیا حباتا ہے جس طسرت اعشاری نظام مسیں۔ چند مشالوں کے مطالعہ سے وضاحت ہوگی۔

شن کی نظام مسین اعبداد کا محبسوعی اعشاری نظام مسین دواعبداد کے محبسوعی سے مسجھا حباسکتا ہے۔اعشاری نظام کی مندرحب ذیل مشال پر غور کریں جس مسین 37.5 اور 29.6 جمع کیے گئے ہیں۔

$$\begin{array}{c}
11 \\
37.5 \\
+29.6 \\
\hline
67.1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
11 \\
37.5 \\
+29.6 \\
\hline
67.1
\end{array}$$

آپ نے دیکھ کہ حساسل (1) کو (بائیں) زیادہ وزنی معتام پر منتقتل کیا گیا۔ یکی شنائی جمع مسیس کیا حبائے گا۔ شنائی نظام مسیس صروف دوہندے، 0 اور 1 ،پائے حباتے ہیں جن کی حیار ممکن محبوعے درج ذیل ہیں۔

اب ۲ بنیادی حاب

پہلی تین جع میں ساسل 0 جبکہ آسٹری میں ساسل 1 ہے۔

آئیں، زیادہ شن افی ہند سول کے اعبداد کی جمع کی مشالیں دیکھیں؛ان کی اعشاری نظام مسیں جمع بھی دی گئی ہیں۔

وائیں ہاتھ شن کی 11 اور 10 بھٹ کرکے  $101_2$  حساس کیا گیا جو اعثاری نظام مسیں 5=2+3 ہو گا، جب کہ بائیں ہاتھ شن کی 1101 اور 1001 بھٹ کرکے  $1010_2$  حساس کیا گیا جو اعثاری نظام مسیں 22=9+13 کے مستسراد ف ہے۔

آ حن رمیں، کسری اعبداد کی جمع کی ایک مثال دیکھتے ہیں۔

## ۲.۱ شنائی نظام مسیں اعبداد منفی کرنا

دوبِك (شنائى عدد) منفى كرنے كے درج ذيل حسار مسكنات پائے حساتے ہيں۔

$$0-0=0$$
 $1-0=1$ 
 $1-1=0$ 
 $0-1=1$  ((1could be described)

ی آخنے ری مساوات مسیں صف رسے ایک اسس صورت منفی کیاد کھایا گیا ہے جب ادھار 1 لین ممکن ہو۔ ایک اور مثال دیکھتے ہیں۔

110.01		
-101.1	6.25	110.01
0.112	-5.50	-101.1
	0.75 <sub>10</sub>	0.112

۲.۲.۱ اب تماليا ۲ کاتلمله

شنائی منفی کی چیند مشالیں حسل کر کے اعشاری منفی ہے ان کی تصیدیق کریں۔ایسا کرنے سے زیادہ وضیاحت ہو گی۔

### ۲.۲ اساس تکماه یا ۲ کاتکها به

کی بھی اس کی نظام مسیں، ہندسہ کو اس س ، (r) ، سے منفی کرنے سے ہندسے کا اس کی تکمسلہ (یا r کا تکمسلہ) مسیل ہوگا۔ یوں، ہندسہ اور ہندسے کے اس کی تکمسلہ کا محبوعہ اس س کے برابر ہوگا۔ مشلاً، اعشاری نظام مسیل r کا کا اس کی تکمسلہ r اور ان دونوں کا محبوعہ r واحث ارکی نظام کے اس سے برابر ہے۔ ای طسرح 5 کا اس می تکمسلہ r ، اور 9 کا اس می تکمسلہ r ہوگا۔

اعثاری نظام مسین عسد د0 اعثاری نظام مسین عسد د0 تیست کی قیست 1 ہوگی، اور اسس کی دائیں حبانب 0 قیمت کے n ہسند ہوں گے۔

$$10^2 = 100_{10}$$
 
$$10^5 = 100000_{10}$$
 
$$10^7 = 10000000_{10}$$

n ہندے ہوں، کے اسا تی n ہندے ہوں، کے اسا تی n ہندے ہوں، کے اسا تی تقسام کی اساس n ہندے ہوں، کے اسا تک تکسلہ (لیمن n کا تکسلہ کے تکسلہ) سے سراد عدد n ہوگا۔ یوں n ہوگا۔ یوں n ہوگا۔ n ہوگا۔ n ہوگا۔ n ہوگا۔ اور n ہوگا۔ اور تی تک تکسلہ در تی ذیل ہوگا۔

$$(r.r) \qquad (10^4 - 5391)_{10} = (10000 - 5391)_{10} = 4609_{10}$$

اى طسىرى عدد 320753 جسى مسين 6 بىندسے بين كااساسى تكسلە:

$$(r.r) \qquad (10^6 - 320753)_{10} = (1000000 - 320753)_{10} = 679247_{10}$$

اور 679247 كا 2 كاتكماله درج ذيل ہوگا۔

$$(r.r) \qquad (10^6 - 679247)_{10} = (1000000 - 679247)_{10} = 320753_{10}$$

N برعب دو N کے اساس تکسلہ کا اساس تکسلہ وہی عبد دN ہوگا۔ اسس کا ثبوت کچھ یوں ہے: عبد دی N کا اساس تکسلہ  $r^n-(r^n-N)$  بوگا۔  $r^n-N$  اور عبد د

شنائی نظام کی اس س 2 ہے اہندا n ہند سوں پر مبنی شنائی عدد N کے 2 کا تکمیاہ (یعنی اساس تکمیاہ)  $2^n-N$  ہوگا۔

اب۲. بنیادی حاب

شنائی نظام میں عدد  $10^n$  کے سب سے وزنی ہند سے کی قیمت 1 ہوگی، اور اسس کی دائیں حبانب 0 قیمت کے n ہند ہول گے۔

$$\begin{aligned} 2^2 &= 100_2 \\ (\text{r.a}) & 2^5 &= 100000_2 \\ 2^7 &= 10000000_2 \end{aligned}$$

يوں 10112 اور 10001 ك 2 ك تكسله بالت رتيب درج ذيل ہول كے۔

(r.y) 
$$(2^4 - 1011)_2 = (10000 - 1011)_2 = 0101_2$$
 
$$(2^5 - 10001)_2 = (100000 - 10001)_2 = 01111_2$$

### اس منفی ایک تکسله یا (r-1) کا تکسله rبه

 $r^n-1-N$  اس منی ایک در r-1 کا تکسلہ کے اس منی ایک کے اس منی ایک کا تکسلہ (r-1) کے تکسلہ کے مسراد r-1-1 کا تکسلہ (نوکا تکسلہ) اور شنائی نظام مسین اس منی ایک کا تکسلہ (نوکا تکسلہ) اور شنائی نظام مسین اس کا تکسلہ (ایک کا تکسلہ) کتاب کہتے ہیں۔

اعشاری نظام مسیں 376 اور 7852 کے 9 کے تکسلہ،بالتسرتیب مندرحبہ ذیل ہوں گے۔

$$10^{3} - 1 - 376 = 1000 - 1 - 376$$

$$= 999 - 376$$

$$= 623_{10}$$

$$10^{4} - 1 - 7852 = 10000 - 1 - 7852$$

$$= 9999 - 7852$$

$$= 2147_{10}$$

اعثاری نظام مسین عبد د $10^n-1$  ،  $10^n$  بندسون پر مشتل ہوگا، جہاں ہر ہندسے کی قیت n ، n ، n ، n

$$10^3 - 1 = 1000 - 1 = 999_{10}$$
 (r.n) 
$$10^6 - 1 = 1000000 - 1 = 9999999_{10}$$
 
$$10^8 - 1 = 100000000 - 1 = 99999999_{10}$$

شنائی نظام میں عدد  $n \cdot 2^n - 1$  ہند سول پر مشتمل ہوگا، جہاں ہر ہند سے کی قیمت 1 ہوگا۔

$$2^3-1=1000-1=111_2$$
 (r.9) 
$$2^5-1=100000-1=11111_2$$
 
$$2^8-1=100000000-1=11111111_2$$

شن فی نظام مسیں 10012 اور 1011102 کے 1 کے تکسلہ،بالت رتیب،درج ذیل ہول گے۔

$$\begin{array}{c} 2^4-1-1001=1111-1001=0110_2\\ 2^6-1-101110=111111-101110=010001_2 \end{array}$$

آپ دکھ سے بیں کہ شنائی ہندسہ 0 کا"ایک کا تکسلہ"،شنائی ہندسہ 1 ہوگا، اور ای طسرح عسدد 1 کا"ایک کا تکسلہ"،شنائی ہندسہ 0 ہوگا۔ہم کے بین 0 کامتم 1 اور 1 کامتم 0 ہے۔

شنائی عبد دN کا سس منفی ایک کا تکسله،  $\overline{N} = d$  سام کسیاحیا تا ہے المبند ادرج ذیل کھے حب سکتا ہے۔

$$\begin{array}{c} \overline{1}_2=0_2\\ \overline{0}_2=1_2\\ \overline{1001}_2=0110_2\\ \overline{101110}_2=010001_2 \end{array}$$

ان دومث الول ہے ایک اہم حقیقت واضح ہو تا ہے: شن کی عبد دمسین ہر ہند سے کامتم کسینے سے ( یعنی ہر 0 کو 1 ،اور ہر 1 کو 0 کرنے ہے) اسس کاایک کا تکسلہ مامتم سیاصل ہوگا۔

### ثنائی مدد کے ہر ہے کا متم لینے سے مدد کا 1 کا تکله (یعنی متم) ماصلی ہوگا۔

 $r^2-1-N$  اور (r-1) کے تکسلہ سے سراد r کیسلہ سے سراد r کا تکسلہ حاصل کے حسراد r کا تکسلہ حاصل کے حسال کیا ہے، لین عدد کے متم کے ساتھ r بین عبد کے ساتھ r بین عبد کے مسلم ہوگا۔ اس طسرت اس کا تسلم کے حسال کرتے ہیں۔ میں دیے گئے اعبد ادکے r کے تکسلہ ہم اسس طسریقہ سے حساس کرتے ہیں۔

چونکہ  $0100=\overline{1011}$  ہے لہذا 1011 کا اس می تکسلہ 0100+1=0100 ہوگا۔ ای طسرت 01001 کے متم 01100 کے متم 01110 کے ساتھ 1 جمع کرنے ہے اس کا اس می تکسلہ 01110 سامسل ہوگا۔

### ۲.۴ دواعب داد کی منفی پذریعب اساسی تکمه لیه

ستلم و کاعن نے ساتھ، M = N منٹی کرنا چھوٹی جساعتوں مسیں سکھایا حباتا ہے۔ برقیات مسیں بھسلہ کی مدد سے دواعبداد منٹی کے حباتے ہیں، جباں دونوں اعبداد مسیں ہند سوں کی تعبداد برابر ہونالازم ہے۔اسای بھسلہ کی مدد سے M-N مندر حب ذیل طسریقہ کارہے حساصل کیا حباتا ہے۔

- دونوں اعبداد مسیں ہندسوں کی تعبداد برابر کرنے کی حناطسر، کم ہندسوں والے عبدد کی بائیں حبانب (درکار تعبداد کی)اضافی صفسریں چسپاں کریں۔ صنبرض کریں اب ہرعبدد مسیں 11 ہندھیاۓ حباتے ہیں۔
- م کی قیت کے خیار دورہ ہونے کی صورت مسیں، آخنہ ری (بائیں) ہند سے جمع کرنے سے حساس M کی قیت کی بیٹ سے محبوع n+1 ہند سول پر مشتل ہوگا اور اسس کا بایاں ہند سہ کہ ہوگا۔ اسس بائیں ہند سے کو (لینی حساس ل 1 کو) نظر انداز کریں؛ باتی n ہند سول پر مسبقی عسد داسس جو اب ہوگا۔

اب ۲. بنیادی حساب

1 کی قیت N کی قیت ہے کم ہونے کی صورت مسیں، آ حضری (بائیں) ہندہ ہے جن کرنے سے حساس M پیدا تمہیں ہوگا: محبوعہ منفی عبد د کو ظب ہر کرے گا، اور n ہند سول پر مسبنی ہوگا۔ محبوعے کا اس می تکسلہ لے کر اس کی بائیں حب انب منفی عبد المسک شملک کر ہے جو اب حساس کا بوگا۔

مثال ابن اعث اری اعب او کاحب اصل منفی 974 – 7852 دس کے تکمیا ہے کی مدوے دریافت کریں۔

جواب: يہاں بڑاء ہے دو 7852 حيار ہند موں پر مسبنی ہے، البذا چھوٹا ہے دو 0974 ککھیں اور n=4 لیں۔ یوں 0974 والس کا کا اساس کی کہا ہے 0000-0974=9026 ہند موں کا 0974=9026+7852=16878 کے ساتھ جمح کرنے ہے 0000+7852=16878 میں موسل ہوگا۔ چونکہ ہے ہیں دو کہ ہند موں پر مسبنی ہے، البذا ہا بگی ہند ہے کو نظر انداز کرتے ہوئے 0878=9026+7852=1000 کو نظر انداز کرتے ہوئے 0878=9026+1000 کو جواب سیم کرتے ہیں۔ (ہم در هیقت آحضری ہند موں کی جمع ہے ہیدا حساس ل کے والد سے مسل ہائی ترین مقت م پر اثر تا ہے البذا محب وعب کا پایاں ہند سے در کرکے جواب حساس ہوگا۔)

مثال ٢٠٢: دسس کے تکمیلہ کی مددسے 7852 - 974 صاصل کریں۔

جواب: عسد 7852 ك اساى تكسله 2148 = 7850 – 10000 كا 9744 ك ساتھ محبوعت ليت ہوئ: 3122 = 8412 + 9744 آمنسرى حساس 1 نہيں پيداہوتا، البذات محبوعت 4 ہندسول پر مشتل ہے؛ اسس كے اساس تكسله 6878 = 3122 – 10000 كے ساتھ منفى عسلامت چسپال كرتے ہوئے 6878 – كو

شنائی اعبداد بھی بالکل ای طسرح منفی کیے جبتے ہیں۔ ان کی بھی دومث لیں پیش کرتے ہیں۔ مثال ۲۰۳۳: اساس تکسلہ کی مدد سے مندر حب ذیل حساس کریں۔ (۱) 11001 – 11001 اور (ب) 11012 – 110012 جواب: (۱) چونکہ  $00110 = \overline{11001} = 7$  ہے، البذا دو کا تکسلہ 00111 + 1 = 00110 ہو گا۔ اسس کو دو سسرے عدد 001112 (جس کی ہائیں حبانب اصن فی 0 چسپاں کر کے ہند سوں کی تعسد اد پوری کی گئی) کے ساتھ جمع کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{r}
01011 \\
+00111 \\
\hline
10010
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
01011 \\
+00111 \\
\hline
10010
\end{array}$$

بائیں آمنے میں ہوں کو جمع کرتے ہوئے حاصل 1 پیدا نہیں ہوا، البذا اسس کا 2 کا تلمہ لین ہوگا۔ چونکہ 1000 = 1000 ہوگا، جس کی بائیں حباب منفی عسلامت جہاں کرتے ہیں۔ 1000 = 1000 ہوگا، جس کی بائیں حباب منفی عسلامت چہاں کرتے ہیں۔

جواب: (ب) يهاں ايک عدد پاخي ہندسوں پر مشتل ہے، الهذا دوسرے عدد مسيں بھی پاخي ہندے پورے کے حدد کا اسای تکسلہ پورے کے حبائیں گے۔ یوں 1011 کو 1010 کھ کر، اسس کے متم 10100 کے عدد کا اسای تکسلہ 10100 + 1 = 10100 کے دوسرے عدد کے ساتھ جنح کرتے ہیں۔

آ منسری ہندہے جمع کرتے ہوئے سامسل 1 پیداہواجس کو نظسرانداز کرکے باقی محبسوء۔، 01110 ، کو نتیجہ تسلیم کرتے ہیں۔

### ۲.۵ دواعب داد کی منفی بذرایعب اساسس منفی ایک کا تکمه له

اس سس منفی ایک تکسلہ کی مدو ہے بھی M-N سے مسل کیا جب سکتا ہے۔ اسس کا طسریق کار درج ذیل ہے جب ان دونوں اعبد ادمسین ہند سول کی تعبد ادبر ابر ہونالازم ہے۔

- دونوں اعبداد مسیں ہند سول کی تعبداد برابر کرنے کی حناطسر، کم ہند سول والے عبد د کی بائیں حبانب (در کار تعبداد کی)اضافی صفسریں چسپال کریں۔ صنبرض کریں اب ہرعب در مسیں 11 ہند سے پائے حباتے ہیں۔
- م کی قیمت سے زیادہ ہونے کی صورت مسیں، آحضری (بائیں) ہند سے جنج کرنے سے حساس ل M کی قیمت سے کی بینا ہوگا، جس کی بینا ہوگا۔ n+1 ہند سول پر مشتل ہوگا اور اسس کا بایال ہند سہ n+1 ہوگا۔ اس بائیں ہند سے کو (لینی حساس ل n کو) نظر رانداز کرنے کی بحب عرب مجبوعہ سے حضار ج کرکے، n وزن مختص کریں

۲۰ بنیادی حاب

اور n ہندسوں کے باتی محبسوعہ کے ساتھ جمع کر کے جواب حسامسل کریں۔اسس عمسل کو واپسیں آحسری حسامسل ایک (1) کہتے ہیں۔

• M کی قیت کی قیت ہے کم ہونے کی صورت مسیں، آمنسری (بائیں) ہندے جُمْ کرنے سے حساس 1 پیدا نمیاری ہوگا؛ مجسوعہ منفی عبد د کو ظباہر کرے گا، اور ۸ ہند سول پر مسبنی ہو گا۔ محبسوعے کا اساسس منفی ایک کا تکسلہ لے کر اسس کی بائیں حبانیہ منفی عسلامت منسلک کرتے جواب حساسس ہوگا۔

ان دونوں صور توں کی وضاحت مثالوں سے ہوگی۔

مثال ٢٠٠٧: نوكا تكميله استعال كرتي بوئي 7852 - 974 حياصل كرس

جواب: عدد 974 کے بائیں 0 جسپاں کرکے اسس مسیں ہند سوں کی تعداد پوری کریں اور 7852 کے اسسس مفلی ایک کے تکسلہ 2147 = 7852 – 99999 کے ساتھ جمع کریں۔

$$\begin{array}{r}
2147 \\
+0974 \\
\hline
3121
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
2147 \\
+0974 \\
\hline
3121
\end{array}$$

آ جنسری (بائیں) ہندے جمع کرنے سے حساسل 1 پیدا نہیں ہوا، لہذا محببوعہ حیار ہند موں پر مشتل ہے۔ 1000 - 1000 - 1000 منتا منتی ایک کے بحراب منتی ایک کے تکسلہ کر کے جواب 1000 - 1000 کے بائیں منتی عسامت شکلہ کر کے جواب 1000 - 1000 کے بین 1000 - 1000 کے بین 1000 - 1000 کے بین 1000 - 1000

مثال ۲۰۵۵: نوکاتکمیا استعال کرتے ہوئے 974 – 7852 سامسل کریں۔

جواب چھوٹے عبدد 974 مسیں ہند ہوں کی تعبداد پوری کر کے اسس کے اسس منفی ایک کے تکسلہ 9025 = 9904 – 9999 کو 7852 کے ساتھ جُم کرتے ہیں۔

آ جنسری (بائیں) ہندہے جمع کرتے ہوئے حیاصل 1 پیدا ہوا جس کی بن یہ مجبوعہ 5 ہند موں پر مشتل ہے۔ ہم اس حیاصل 1 کو وزن 1 مختل کر کے باقی 4 ہند موں پر مسبنی مجبوعہ 6877 کے ساتھ جمع کر کے جواب 6878 + 1 = 6878 حیاصل کرتے ہیں۔

اب ہم شنائی اعبداد کی مشال لیتے ہیں۔

۲. ۲. مثبت اور منفی اعب داد

مثال ۲.۲: مندر حب ذیل کو 1 کے تکمیلہ کی مدد سے حسل کریں۔  $11011_2 - 101110_2 (-1) \cdot 101110_2 - 11011_2 (1)$  حسل: (۱) منفی ہونے والے عبد دمسیں ہند سوں کی تعبد ادپوری کر کے اسس کا متم:  $\overline{011011} = 100100$ 

دو سرے عبد دے ساتھ جمع کرتے ہیں۔

آ منسری حساسل 1 کو باقی عبد دے علیحہ دہ کرکے اسے 1 کاوزن مختل کرکے ( لینی اسس کو اکائی تصور کرکے )، دائیں چھ ہند سول پر مشتل محب وے 201001 کے ساتھ جمع کرتے ہوئے جو اب حساسل کرتے ہیں۔

010010

$$\begin{array}{r}
 +1 \\
 \hline
 010011 \\
 \hline
 010011 \\
 \hline
 010011
 \end{array}$$

(ب) متم <u>101001</u> = 010001 كودوسرے عبد د كے ساتھ جمع كرتے ہيں۔

 $\begin{array}{c}
010001 \\
+011011 \\
\hline
101100 \\
\end{array}$   $\begin{array}{c}
010001 \\
+011011 \\
\hline
101100
\end{array}$ 

چونکہ آسندی سامسل صنسر ہے، البذا محبوعے کے متم  $\overline{101100} = 010011$  کے ساتھ منفی کی عسلامت پہناں کر کے جواب  $\overline{010001}$  سامسل کرتے ہیں۔

### ۲.۲ مثبت اور منفی اعب داد

روز مسرہ زندگی مسین مثبت اعبداد لکھتے ہوئے انہیں بغیبر کسی عسلامت کے، یا مثبت عسلامت (+) کے ساتھ کھسا حباتا ہے، البت منفی اعبداد کے ساتھ منفی عسلامت (-) ضرور ککھی حباتی ہے۔ یوں درج ذیل اعبداد درست کھیے ۲۲ بنیادی حاب

گئے ہیں۔

$$+3025$$
,  $3025$ ,  $-3025$ 

کی بھی عدد کے مثبت یا منفی ہونے کو اسس عدد کی عسلامت کہتے ہیں۔ یوں، وہ اعداد جو مثبت عسلامت (+) یا منفی عسلامت اعداد حسلامت احداد (-) رکھتے ہوں عسلامت دار اعداد کہلاتے ہیں، اور جن کی عسلامت نہ ہو بے عسلامت اعداد کہلاتے ہیں۔ اعداد کوان کی عسلامت اور تندرے ظاہر کرنے کو عسلامت داروت در اظہبار کہتے ہیں۔

کمپیوٹرشنائی اعبداد، 0 اور 1، استعال کرتاہے، اور ہر معلومات کو انہیں نے ظاہر کرتاہے۔ روایت آمثرت عملامت (+) کو 0 (صنعر) اور ننی عملامت (-) کو 1 (ایک) نے ظاہر کیا حباتا ہے۔ عملامت عمدہ کی بائیں حبانب کھی حباتی ہے۔ یوں 0+ کو حپار شنائی ہندسوں نے ظاہر کرتے ہوئے، بایاں ہندسہ مثبت عملامت (+) کو جبکہ باقی تین ہندے 0 کو ظاہر کریں گے۔ ای طسرح 0+ کو ظاہر کریں گے۔ ای کو جبکہ باقی سے سندسہ منی عملامت (-) کو جبکہ باقی سے ہندے 0+ کو طاہر کریں گے۔ ہوئے سامت ہندے 0+ کو طاہر کریں گے۔

$$\underbrace{0}_{+} \underbrace{1}_{5_{10}} \underbrace{0}_{1} \underbrace{0}_{-} \underbrace{0}_{5_{10}} \underbrace{0}_{5_{10}} \underbrace{0}_{1} \underbrace{0}$$

ایک دلچیپ حقیقت پر غور کریں۔اگر ہم 11012 مسیں بایاں ہندسہ عسلامت تصور کریں تب ہے۔  $-5_{10}$  کو ظب ہر کرگا گا۔ کو کا سیکن اگر ہم حیاروں ہندسوں کو ایک عسد د تصور کریں تب ہے۔  $D_{10}$  یا  $D_{10}$  کا کو ظب ہر کرتا ہے۔

سے حبانت اضروری ہے، آیاشت اُئی اعبد او کابایاں ہند سہ عسلامت کو ظاہر کرتا ہے یا ہے عدد کا حصہ ہے؛ ہے فیصلہ اعبد اواستعمال کرتے وقت آپ فیصلہ کرتے ہیں کہ عسلامت واریا ہے عسلامت (غنیسر عسلامت واریا ہے عسلامت واراعد اور غنیسر عسلامت واراعد اور عسلامت واراعد اور عسلامت واراعد کرتے ہیں کہ صف کو دو مختلف طسر لقول سے ظاہر کسیاحیا مکتا ہے، ان مسین ایک مثبت اور دوسرامنی ہے!

اسس حبدول مسیں حیار شنائی ہندسوں سے اعبداد کھے گئے؛ کمپیوٹر مسیں اعبداد، عسوماً، ایک بائٹ استعال کرتے ہوئے کھی حیاتا ہے۔ ایک بائٹ 8 شنائی ہندسوں کو کہتے ہیں۔ عسلامت دار اعبداد کو بائٹ مسیں کھتے ہوئے، دائیں سات ہندے عسدد کی وتدر جبکہ بایاں آحسری ہندسہ اسس کی عسلامت ظاہر کرے گا۔

 $00000101_2 = +5_{10}$   $01111111_2 = +127_{10}$   $10000101_2 = -5_{10}$   $11111111_2 = -127_{10}$   $00000000_2 = +0_{10}$   $10000000_2 = -0_{10}$ 

ان اعبداد مسین بھی مثبت اور منفی صف یایا گیا؛ روز مسرہ زندگی مسین صف کو ہم مثبت تصور کرتے ہیں۔

۲.۲. مثبت اور منفی اعب داد

### حبدول ۲:۱ چپارہند سوں کے عسلامت دار اعب داد

عسلامت دار	شنائي	
$+7_{10}$	01112	
$+6_{10}$	$0110_{2}$	
$+5_{10}$	$0101_{2}$	
$+4_{10}$	$0100_{2}$	
$+3_{10}$	$0011_{2}$	
$+2_{10}$	$0010_{2}$	
$+1_{10}$	$0001_{2}$	
$+0_{10}$	$0000_{2}$	
$-0_{10}$	$1000_{2}$	
$-1_{10}$	$1001_{2}$	
$-2_{10}$	$1010_{2}^{-}$	
$-3_{10}$	$1011_{2}$	
$-4_{10}$	$1100_{2}$	
$-5_{10}$	$1101_{2}$	
$-6_{10}$	$1110_{2}$	
$-7_{10}$	11112	

باب۲۰ بنیادی حاب

حبدول ۲.۲:عسلامت دارایک کاتکمله اور دو کاتکمسله اعب داد

عسلامت دار دو کا تکسله	عسلامت دارایک کاتکسله	عسلامت دار فت در	اعثاری عبد د
0111	0111	0111	+7
0110	0110	0110	+6
0101	0101	0101	+5
0100	0100	0100	+4
0011	0011	0011	+3
0010	0010	0010	+2
0001	0001	0001	+1
0000	0000	0000	+0
ن <sup>ې</sup> سىياياسا تا	1111	1000	-0
1111	1110	1001	-1
1110	1101	1010	-2
1101	1100	1011	-3
1100	1011	1100	-4
1011	1010	1101	-5
1010	1001	1110	-6
1001	1000	1111	-7
1000	ىنچى <u>ن</u> پاياحبا تا	<i>نه</i> ين پاياحباتا	-8

اشٹ کچھ کہنے کے بعبد آپ کو بت اتا حیلوں کہ، کمپیوٹر مسیں منفی اعبداد کو عبدالمت دار وتبدر اظہبار مسیں نہمیں بلکہ عبدالمت دارو 1 کے تکمیا یا عبدالمت دارو 2 کے تکمیا نظام مسیں رکھا اور استعمال کیا حباتا ہے۔ ایکے حصہ مسین ان نظام پر غور ہوگا۔

### ٢.٧ عسلامت دارو تكميله نظام

کمپیوٹر مسیں عبد دی بر قبیات کی مدد سے اعب او جمع یا منفی کیے حباتے ہیں۔ ب اعمال اساسی تکما ہیا اساس منفی ایک کا تکما ہ (حصہ ۲۰۲۱ اور حصہ ۵۰۲ دیکھییں) استعمال کرتے ہوئے زیادہ خوسش اسلوبی سے سسر انحبام دیے حباتے ہیں۔

کمپیوٹر چونکہ شنائی اعبداد استعمال کرتاہے، ابلیہ زااسس مسیں منفی اعبداد 1 کے تکمیاریا 2 کے تکمیارہ مسیں کھے حباتے ہیں۔ حبدول ۲۰۲ مسیں حپارشنائی ہندی (حپاریٹ) عملامت دار اعبداد کا 1 کا تکمیار اور 2 کا تکمیار روپ پیش کیا ہے۔ گیا ہے۔

حبد ول ۲.۲ سے آپ دکھ سکتے ہیں کہ مثبت عبد د، شنائی ہند سول مسین ایک ہی طب یقب سے کھسا حب تا ہے ، جب کمہ منفی عبد دتین طب یقوں سے کھسا حب اسکتا ہے۔ یوں تسینوں طب ریقوں مسین مثبت عبد دکو سیادہ شنائی عبد رد کھیں۔ مثبت عسد د x کی عسلامت دار روپ مسین عسلامتی بیٹ 0 ہے 1 کرنے ہے x کا عسلامت دار روپ حساس ہوگا۔ یوں 5 کو عسلامت دار روپ مسین کھنے کی صناطس 5 کو عسلامت دار روپ 01012 مسین کھنے کی صناطس 5 کو عسلامت دار روپ 11012 مسین کھنے کی کہ کا عسل ہوگا۔

منتی عدد x - 2 وعسلامت دارایک کے تلمسار روپ مسین کھنے کی حناطسر x + 2 وعسلامت دارشنائی عدد (لیمنی سادہ شنائی روپ مسین) کھھ کر اسس کا 1 کا تکسلہ لیں۔یاد رہے کہ 1 کا تکسلہ حساصل کرتے ہوئے شنائی عدد کے ہر ہدند کر متح مسلامتی ہدنے کا متعم لیت ہو گا۔یوں 5 – کو عسلامت دارایک کے تکمسلہ روپ مسین کھنے کی حناطسر 5+ کو 1010 کھے کر متم لین جو درکار روپ 1010 دے گا۔

منفی عبد د x – کو عسلامت دار دو کے تکمیلہ روپ مسین کھنے کی حناطسر x + کو عسلامت دارشنائی عبد د ( یعنی سادہ شنائی روپ مسین) کلھ کر اسس کا 2 کا تکمیلہ لیں یاد رہے کہ 2 کا تکمیلہ حیاص کرتے ہوئے شنائی عبد د کے ہر ہندسہ ( بہتع عبلا متی بٹ) کا متم لین اہوگا۔ یوں 5 – کو عبلامت دار دو کے تکمیلہ روپ مسین کھنے کی حناطسر 5+ کو 000 کے 000 کھی کر دوکا تکمیلہ لیں جو در کارروپ 000 د 000 دے گا۔

#### سوالا \_\_\_\_

سوال ۲.۱: درج ذیل شنائی محبسوع حساصل کریں۔ان سوالات کو اعشاری روپ مسیں بھی حسل کریں۔جوابات کا مواز نے کریں۔

101 + 1011 .	1011 + 1101 .3	110 + 101 .
101 + 1111 .	1101 + 1001 .	11 + 101 .—

جواب: شنائی 1011 ، 1000 ، 1000 ، 10110 ، 10000 ، 10100 ؛ اعشاری 11 ، 8 ، 24 ، 25 ، 16 ، 20 موال ۲۰۰۰ درج وابات درج وابات کریں۔ جوابات کو اعتباری روپ مسین بھی مسل کریں۔ جوابات کامواز سے کریں۔

جواب: شنائى 1 ، 10 ، 10 ، 100 ، 110 - ، 1010 ؛ 101 ؛ 10 ؛ 2 ، 2 ، 4 ، 6 – ، 1010

سوال ۲.۳: درج ذیل شنائی اعبداد کے سوالات حسل کریں۔انہیں سوالات کو اعشاری روپ مسیں بھی حسل کریں۔جوابات کاموازے کریں۔

74

جواب: شنائى 11.1 ، 10.1 ، 10.001 ، 100.01 ، 10.101 ، 10.001 ، 10.001 سوال ۲.۴: درج ذیل اعث اری سوالات کوشن ائی روپ مسین تب بل کر کے حسل کریں۔

$$1024 - 63$$
 .  $2$   $121.2 - 94.3$  .  $3$   $64 + 32$  .

$$2056 + 1024$$

2056 + 1024 . 36.09 + 22.24 . 256 - 128 .

110000001000 ، 1111000001 ، 111010.010 ، 11010.1110 ، 10000000 ، 1100000 ، 1100000

ئ. 23409.65487

0.63 .

205 .

6 .1

39.09 .2

3160029 ...

8 .—

و. 9807568 ط. 3093.9801

ئ. 19

جوا \_\_: تكملا \_\_ نو 3 ، 1 ، 80 ، 794 ، 795 ، 6839970 ؛ تكملا \_\_ د سن 4 ، 2 ، 18 ، 795 ، 795 ، 6839971 0192432

سوال ۲۰۲۲: درج ذیل شنائی اعب داد کا(اتنے ہی ہند سول مسین) تلمیلہ ایک اور تلمیلہ دوحیاصل کریں۔

11.11 .

ت. 111101

1011 ./

1101.0011 • 10101010 •

1001 .\_\_

جواب: کملات ایک 0100 ، 0110 ، 0100 ، 0100 ؛ کملات دو 0101 ، 0100 ، 0100 ، 0100 ؛ کملات دو 0101 ، 0111 ، 01010 ، 01010110

سوال ۲۰۷: درج ذیل اعشاری سوالات کو تکمیا نه نواور تکمیا درسس استعال کرتے ہوئے حسل کریں۔ سادہ طسریقے سے حساصل جوامات کے ساتھ موازے کریں۔

$$0.555 - 0.045$$
 .

$$23.9 - 13$$
 .

9 - 4 1

$$1000 - 909.5301$$
 .  $555.078 - 303.93$  .

16 - 9 .—

سوال ۲۰۸: درج ذیل شنائی سوالات کو تکسلہ ایک اور تکسلہ دو سے حسل کریں۔ سادہ شنائی طسریقے سے حساسل جوابات کے ساتھ موازے کریں۔

$$101 - 1010$$
 .

$$11.10 - 10.11$$
 .

11 - 10 .

$$0.11 - 1101.11$$

$$0.11 - 1101.11$$
 .  $1101.01 - 1001.1$  .

1101 - 1010 .—

سوال ۲۰۹۰: درج ذیل اعشاری سوالات کوشنائی روپ مسین تب دیل کر کے حسل کریں -جواب کو واپس اعشاری روپ مسین تب دیل کرکے اعشاری طسریقے سے حسامس ل جواب کے ساتھ مواز نے کریں۔

2048 × 2048 ... 15 × 3.625 .c 3 × 9 .!

# با\_\_\_ا

# بوولين الجبرا

بوولین الجبرا انگلتان کے ریاضی دان حبارج بوولی کے نام سے حبانا حباتا ہے، حبنہوں نے اسس الجبرا کو دریافت کیا۔ بوولین الجبرا ذہنی سوچ یعنی منطق کو الجبرائی روپ مسیں لکھنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔اسس لئے حید رانی کی بات نہیں کہ کمپیوٹر اسی کو استعمال کرتا ہے۔

# ا. ۳ بوولین الجبراکے بنیادی تصورات

عام الجبرامسين متغيرات استعال كرتے ہوئے تصور كياحباتا ہے كہ ان كى قيت كچھ بھى ہوسكتى ہے۔ مشلاً، تغساعسل x = f(x,y) ، ورج ذیل ہیں۔ x = f(x,y) ، ورج ذیل ہیں۔

x	y	
0	0	0
1	2	5
2	1	4
3	2	7
2	2	6
3	1	5

اس تف عسل جس کوایک نامکسل حبدول کے روپ مسیں پیش کیا گیا ہے کاالجبرائی روپ درج ذیل ہے۔

$$z = x + 2y$$

اسس کے بر عکس، بوولین الجبرامسیں متغیبرات کی صرف دو ممکنہ قیمسیں ہیں۔ان دو قیتوں کو عصوماً 0 (صف ر)اور 1 (ایک) سے طاہر کسیاحہا تا ہے۔ بوولین تفاعسل کی چند مشالوں پر غور کرتے ہیں۔

٠٠٠ با يوولين الجرا

X	Υ	Z
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

حبدول السنز دومتغب رمنطقی ضرب

### ا.۱.۱ منطقی ضرب

تصور کریں X اور Y آزاد ہو ولین متغیرات ہیں، جب کہ Z ان کا تابع ہو ولین متغیر ہے، اہلہ ذااسس کی مکت قیمتیں صرف D اور D ہیں۔ ای طسرح D بھی ہو ولین متغیر ہے، اہلہ ذااسس کی قیمت میں صرف D اور D بھی ہو ولین متغیر ہے۔ اسس طسرح اگر جہ اسس کی قیمت D اور D بھی صرف D اور D بھی ہو ولین متغیر ہے۔ اسس طسرح اگر جہ اسس کی قیمت D اور D کی تابع ہے، اسس کے باوجود D کی قیمت صرف D یا D بی ہو سکتا ہے۔ متغیرات D اور D درج ذیل حہار ممکن جیس میں یائے جب سکتے ہیں۔

X	Υ
0	0
0	1
1	0
_1	1

ان حیار مکن صور توں میں ک کی قیم 0 یا 1 ہوگا۔

آئیں، جبدول ۱٫۳ مسیں پیش کے گئے منطق تف عسل پر غور کرتے ہیں جس کی تمسام ممکنہ قیمتیں اسس جدول مسیں دی گئی ہیں۔ اسس مشال مسیں تائع متغیر Z کی قیمت صرف اسس وقت I ہجب X اور Y دونوں کی قیمت X ہے۔ یکی قیمتیں X اور Y کی سادہ ضرب  $X \cdot Y$  سے بھی حساس ابوتی ہیں (ذیل دیکھیں)۔

$$0 \cdot 0 = 0$$
$$0 \cdot 1 = 0$$
$$1 \cdot 0 = 0$$
$$1 \cdot 1 = 1$$

ای کی بن پر حبدول ۱٫۳ امسیں پیش تف عسل (اور عمسل) کو پوولین ضرب یا منطقی ضرب کہتے ہیں۔ پوولین ضرب کو آزاد متغیبرات کے در میان نقط۔" · " سے یا آزاد متغیبرات کو مشریب متسریب کھنے سے ظاہر کسیاحبا تا ہے۔ یول پوولین ضرب درج ذیل کھیاحیائے گا۔

$$Z=X\cdot Y$$
  $(Y_{\cdot,0})$   $Z=XY$   $(y_{\cdot,0})$   $(y_{\cdot,0})$ 

$\boldsymbol{A}$	В	C	Z
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

حبدول ۳۲: تین متغب ربوولین ضرب

منطقی ضرب کے تصور کو وسعت دے کر متعدد آزاد متغیرات کے لئے بیان کیا حبا سکتا ہے۔ منطقی ضرب کی عصومی تعسریف پیش کرتے ہیں۔

توسريف: منطق ضرب اسس صورت 1 ديگاجب تسام آزاد متغيرات كي تيت 1 بو

حبدول ۲۰۳۷ کو مشال بناتے ہیں۔ اسس طسرح کے حبدول مسیں آزاد متغیبرات کی تمسام ممکنات لکھنے (یعنی آزاد متغیبرات کے مشال بناتے ہیں۔ اسس طسر مداحشل XX کو شنائی عبدد کے ہندہے تصور کر کے، حبدول کے مطاوب حنانوں مسیں صفر (00) تا تین (11) گستی کھیں۔ یوں پہلے صف مسیں XX کی جگہ 00 ،دوسری صف میں 10 ، تیسرے مسیں 10 اور آحسری مسیں 11 کھی حبائے گا۔

تین آزاد متغیرات کے منطق ضرب تف عسل Z = ABC کو جدول ۲۰۳ مسیں پیش کیا گیا ہے۔ آپ ویکھ کئی ہے (جو تین کے بین کہ حبدول کے تین مداحن ل کے حنانوں مسیں صف (000) تا سات (111) گئن گئی گئی ہے (جو تین ہددول کے شنائی اعبداد ہیں)۔

### ۳.۱.۲ منطقی جمع

آزاد متغیرات X اور Y کا(روز مسره)ساده الجبرائی محبوعه S=X+Y جبدول Xمسین پیش کسیا گلیا X

حبد ول ۱۳۳۳ اور حبد ول ۱۳۳۳ کے اولین تین نتائج ایک جیسے ہیں۔اسس مثابہت کی ہنا حبد ول ۱۳۳۳ مسیں دیے گئے بوولین تف عسل کو بوولین جمع یا منطق جمع کہتے ہیں اور اسس بوولین تف عسل کو جمع کے نشان " + " سے ہی ظاہر کمپاحبا تا ہے۔ یوں السيس بيولين الجرا

X	Υ	S
0	0	0
0	1	1
1	0	1 2
1	1	2

X	Υ	Z
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

حبدول ۴. ۳: دوشنائی اعبداد کاساده مجسوعی

ج دول ۳ بس: دومتغب رمنطقی جمع

A	В	C	Z
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

 $\begin{array}{c|c} X \mid Z \\ \hline 0 \mid 1 \\ 1 \mid 0 \end{array}$ 

حبدول ۲ به:منطقی ننفی یامتم

حبدول ٣٠٥ تين متغير منطقي جمع

حبہ ول ۳ بسمب یں پیش یوولین جمع تف عسل درج ذمل لکھ حب کے گا۔

$$(r,r)$$
  $Z = X + Y$   $(\xi^{\ell}_{uv} \cup \xi^{r}_{u})$ 

یہ بودلین نق<sup>ع</sup>ل کی مساوات ہے جس کوعسام الجبرائی جمع ہر گزن۔ سعجماحبائے۔بالخصوص، بودلین جمع کرتے وقت یاد رہے کہ 1 + 1 + 1 ہے۔

بوولین جع کے تصور کو وسعت دے کر متعدد آزاد متغیرات کے لئے بیان کیا حبا سکتا ہے۔ بوولین جمع کی عصومی تعسریف درج ذیل ہے۔

تعسریف: منطقی جمع اسس صورت 1 دیگاجب آزاد متغیرات مسین کم سے کم ایک متغیر کی قیمت 1 ہو۔

تین متغیبر منطقی تبتع تف عسل Z = A + B + C حبدول ۵.۳ مسیں پیش کی گیا ہے۔ یاد رہے کہ تین آزاد متغیبرات کے منطقی تبتع کا گجرائی تبتع کی ساتھ کوئی تعساق نہیں۔ یہاں جمع کی عسلامت بودلین جمع کو ظاہر کرتی ہے لہذا یہاں 1+1+1 ہوگا۔

A	В	C	Z
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

В	Z
0	0
1	1
0	1
1	0
	0

حبدول ۸ سازتین متغیب ربوولین ملاث رک یجمع

حبدول ۷ سا: دومتغب رمنطقی بلاست رکت جمع

### ۳.۱.۳ منطقی نفی

بوولین تف عسل Z=f(X) کا تعسری مثال سے ہیں جہاں آزاد متغیر X اور تائع متغیر Z کا تعساق حبدول ۱۳۳ مسین پیش کیا گیا ہے۔

اسس تف عسل کو پوولین نفی کہتے ہیں۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ در حقیقت، تائع متغیبر Z ، آزاد متغیبر کامتم ہے۔ یوں پوولین نفی درج ذبل لکھ حیاسکا ہے۔

$$(\mathbf{r},\mathbf{r})$$
  $Z=\overline{X}$   $(\mathbf{r},\mathbf{r})$   $Z=\overline{X}$ 

ہوولین نفی صرف ایک آزاد متغیر کے لئے بیان کیا حباسکتا ہے، اور اسس کی تعسریف درج ذیل ہے۔ تعسریف: بوولین نفی آزاد متغیر کامتم دیت ہے۔

### ۳.۱.۴ منطقی بلاث رکت جمع

دو آزاد متغیبرات کاایب بودلین تف عسل حبدول ۲۰۳۰ مسین د کھایا گیاہے، جس کا تابع متغیبراسس صورت 1 ہے جب صرف ایک آزاد متغیبر 1 ہو۔ یہ دو متغیبر بودلین بلا مشرکت جمع ہے۔ اسس تصور کو متعید د آزاد متغیبرات تک وسعت دے کربیان کرتے ہیں۔

تعسریف: طاق تعبداد کے آزاد متغیرات 1 ہونے کی صورت میں بودلین بلاشرک کا تائع متغیر 1 ہوگا۔

تین آزاد متغیر بلاشر کے جمع تفاعل کوحید دل ۸۰۳مسیں پیش کیا گیاہے۔

الله السياريولين الجرا

A	В	С	$\overline{ Z }$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

A	В	Z
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

حبدول ۱۰ سا: تین متغب ربوولین ضید بلاست رکت جمع

حبدول ۹ .۳: دومتغب رمنطقی ضد بلات رکت جمع

دواور تین آزاد متغیب ربوولین بلاسشر ک<u>ب</u> کی مساوا<u>ب</u> درج ذیل ہول گی۔

$$Z=A\oplus B$$
 (۴.۴) (۳.۴)  $(z^2-z^2)$   $(z^2-z^2)$   $(z^2-z^2)$   $(z^2-z^2)$   $(z^2-z^2)$   $(z^2-z^2)$   $(z^2-z^2)$   $(z^2-z^2)$ 

### ۳.۱.۵ منطقی ضد بلات رکت جمع

بوولین بلا شرکت جمع نف عسل کانفی ( یعنی متم) اینے سے بوولین ضد بلا مشرکت جمع حسامسل ہو گا، جو دو اور تین آزاد متغیبرات کے لئے درج ذیل لکھا حساتا ہے۔

$$Z=\overline{A\oplus B}$$
  $Z=\overline{A\oplus B\oplus C}$  (تين متخب منطق ضربا با شرکت جن  $Z=\overline{A\oplus B\oplus C}$ 

حبدول ۷.۳ اور حبدول ۸.۳ مسیں تابع متغیب رنفی کرنے ہے بالت رتیب دو اور تین بودلین ضد بلا سشر ک۔ تف عسل حسامسل ہوں گے جنہیں حبدول ۱۹٫۳ اور حبدول ۱۰٫۳ مسیں پیش کسیا گیاہے۔

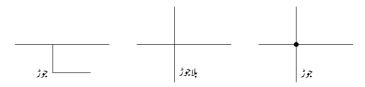
### ۳.۲ برقی تارول مسیں جوڑ کی وضاحت

شکل ۱۰ اپر غور کریں جس مسیں برقی تاروں کے پہوڑ کی وضاحت کی گئی ہے۔

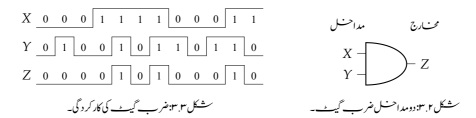
جہاں ایک تار دوسسری تار کے اوپر سے گزرتی ہو اور دونوں آپس مسین حبٹری ہوں، وہاں جوڑ کے معتام پر نقطے کانشان لگایا حباتا ہے۔ایک صورت مسین انہیں ایک تار تصور کیا جبائے۔

جہاں تاریں آپس مسیں حبٹری نے ہوں وہاں انہیں بغیبر نقطے کے نشان سے ایک دوسسری کے اوپر سے گزر تا د کھایا حباتا ہے۔ نقطے کے نشان کی غیب موجود گی مسین ان تارول کو دوعلیحہ داور بلاجوڑ تاریں سسجھاحبائے۔

تیب ری صورت بھی سشکل مسیں و کھائی گئی ہے جہاں عناط قبھی کا امکان نہیں پایا جباتا۔اسس مسیں ایک تار کا سسر دوسسری تار پر حستم ہو تا ہے۔ایی صورت مسیں انہیں ایک تار تصور کسیا حبائے ( یعنی بید دونوں آ لیس مسیں حبٹری ہیں)۔ m.m.عــــ دی گیــــــ



#### شکل است: تاروں کے پیچر قی جو ڑ۔



### ۳.۳ عبد دی گیب 🚅

بوولین الجبرائے تین اہم ترین تف عسل پر حسب ۱٫۳ مسیں غور کسیا گسیا۔ سیہ تف عسلات عسد دی برقسیات مسیں کلسیدی کردار ادا کرتے ہیں، جبال انہسیں عسد دی ادوار کی مدد سے حبامہ پہنایا حباتا ہے۔ سیہ مخصوص عسد دی ادوار، عسد دی گیٹ کہلاتے ہیں۔

### ۳.۳.۱ ضر \_ گیٹ

منطق (بوولین) ضرب تف عسل کو ضرب گیٹ ہے عمسلی حبامع پہنایا حباتا ہے، جو مشکل ۲.۳ مسیں دکھایا گیا ہے۔ آزاد متغیبرات، X اور Y ، ضرب گیٹ کی ہائیں حبانب بین جبکہ تائع متغیبر، Z ، دائیں حبانب ہے۔ آزاد متغیبرات کو مداحن جبکہ تائع متغیبر کو محنارج کہتے ہیں۔ دو متغیبر ضرب گیٹ کے دو مداحنل اور ایک محنارج ہوگا۔ یہ گیٹ، ضرب تف عسل کے حبدول کو مطمئن کرتا ہے۔

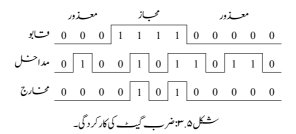
شکل ۳.۳ مسیں دومداحنل ضرب گیٹ کی کار کردگی ترسیم کی گئی ہے، جہاں 0 کوپست اور 1 کوبلٹ دککسیرے ظاہر کسیا گیا ہے۔ آپ و کیلی سے بین کہ محنارج صوف اور صوف اسس صورت بلند ہوتا ہے جب ضرب گیٹ کے تیس مداحنل بلند ہوں۔ ہم 0 کوپست اور 1 کوبلٹ بھی پکارتے ہیں۔ اسس مشکل مسین مداحنل کو کسی حناص ترتیب سے تیب دیل نہیں کہیا گیا۔

ضرب گیٹ کو مشکل ۳.۳ مسیں بطور عددی گیٹ یاعددی سونگی دکھسایا گیا ہے جہاں ایک داختلی پنیا کو ت ابو پنیا کا منام دیا گیا ہے جہاں ایک داختل پنیا کو ت ابو پنیا کا نام دیا گیا ہے جہاں ایک دوسرے کو (اب بھی) مداختل کہا گیا ہے۔ ضرب گیٹ کے حبدول سے واضح ہے کہ جب تک وت ابو پنیا 0 ہو، حنارتی پنیا 0 رہتا ہے۔ اسس صورت مسیں مداختل پر موجود مواد، حنارتی پنیا تک جب شہیں بھی تا گئی ملا، لینی اسس پر 0 یا 1 کا محنارج پر کوئی اثر نہیں ہو تا؛ ہم کہتے ہیں وت بو پنیا نے ضرب گیٹ کو معدور کر دیا داسس کے بر عکس اگر وت بو پنیا 1 ہوت دنارتی پنیا پر وہی کچھ ہوگا جو مداختل پر ہوگا؛ ہم کہتے ہیں ضرب گیٹ محباز کر دیا گیا ہے۔ وت ابو پنیا پر ایک یا صفحت سے داختلی اسٹارہ (مواد) کو حنارتی پنیا تک پنیا تا مسکن بینا المسکن بسنایا حباسا کا

س\_س بوولين الج<sub>برا</sub> "



### مشكل ٢٠.٣: ضرب گيب بطور سو چَياايك بِٺ گيٺ.



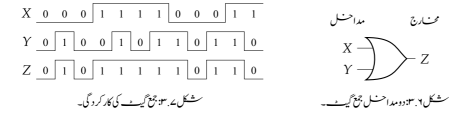
ہے۔ یوں سے ایک دروازے کی طسرح کام کر تا ہے، جس کی بن پر سے گیٹ کہلاتا ہے۔ بت ابوینیا کو، معد ذور اور محباز بن نے والا پنیا بھی کہتے ہیں۔ سشکل ۹٫۳ مسیں ضر ہے گیٹ کی کار کردگی دکھائی گئی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ صرف محباز صورت مسین مواد محتارج تک پہنچایا تا ہے؛ معہذ ورصورت مسین محتارج بمیث پست رہے گا۔

### ۳.۳.۲ جع گیٹ

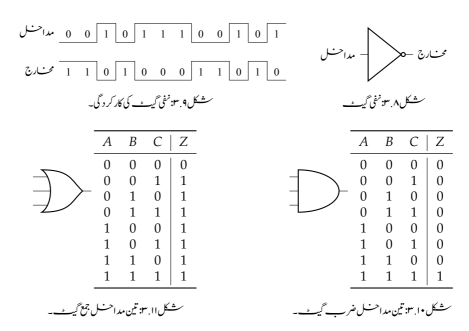
منطقی جمع (بوولین جمع) تنب عسل کو جمع گیٹ ہے عمسلی حبامع پہنایاحبا تا ہے۔ دومداحسل جمع گیٹ مشکل ۱۳۸۳مسیں د کھسایا گیا ہے۔ یہ گیٹ، جمع تف عسل کے حب ول کو مطمئن کر تا ہے۔

جمع گیٹ کی کار کر د گی شکل ۲٫۳ مسیں ترسیم کی گئی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں، جمع گیٹ کاممٹاری اُسس صورت بلند ہوگا جب کوئی مدامشل بلند ہو۔

جمع گیٹ مسیں اگر ایک پنیا کوت او پنیا سسجھا حبائے توپہ ت وت ابو، گیٹ کو محب زبت کر ، داخشلی مواد کو محت ارج تک پنچنے کی احب زے دیت ہے ، جب کہ بلند د ت ابو کی صورت مسین محت ارج لاز مآبلند رہت ہے۔



٣.٣ عبد دی گیٹ ٣.٣



### ۳.۳.۳ نفی گیٹ

نفی تف عسل کو نفی گیٹ سے عمسلی حبامع پہنایا حباتا ہے، جس کی عسلامت مشکل ۸.۳ مسیں و کھائی گئی ہے، اور جو مواد کو محنارج تا ہے۔ اسس کی کارکر د گل شکل ۹.۳ مسیں ترسیم کی گئی ہے۔ آپ د کچھ سکتے ہیں، نفی گیٹ کامخنارج اسس کے مداحنل کاالٹ ہوگا۔ یہ گیٹ، نفی تف عسل کے حبدول کو مطمئن کرتا ہے۔

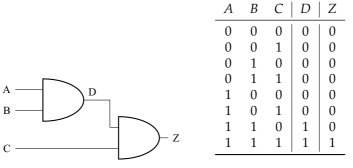
تنی تف عسل ایک آزاد اور ایک تائع متغیر رکھتا ہے، اہنے انفی گیٹ کا ایک مداحسٰل اور ایک محسارج ہوگا۔

### ۳.۳.۴ متعددمداحنل گیٹ

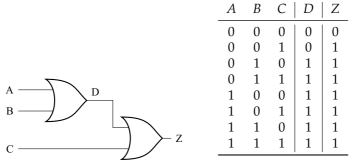
ضرب گیٹ اور جمع گیٹ کے متعد د مداخشل ہو سکتے ہیں (تاہم ،ان کا محنار ن آیک ہوگا)۔ شکل ۱۰ امسیں تین مداخشل مخرب گیٹ اور حبدول ، گھر ، المسیں تین مداخشل بحق گیٹ اور حبدول دکھائے گئے ہیں، جبال A ، اور ک مداخشل مداخشل مداخشل مداخشل مداخشل مداخشل بلت موں ، جبکہ مداخشل بلت ہوں ، جبکہ بھی گیٹ کامختار ن اسس صورت بلت ہوگاجے کوئی بھی مداخشل بلت ہو۔

شکل ۱۲.۳ مسیں دو ضرب گیٹ یوں جوڑے گئے ہیں کہ ایک کا محتارج دوسرے کے مداحنل سے حبر اُ ہے۔ ساتھ کا کواسس دور کا بولود لین حبد ول دیا گیا ہے۔ پہلے حبد ول استعال کے بغیبر اسس دور کو سیجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ محتارج کا اسس صورت بلند ہو گاجب دائیں گیٹ کے مداحنل C اور D دونوں بلند ہوں لیکن D بلند ہونے کے ضروری ہے کہ بائیں گیٹ کے مداحنل A اور B دونوں بلند ہوں ہے کہ بائیں گیٹ کے مداحنل م کا در کی دونوں بلند ہوں۔ یوں A اور C بلند ہونے کی صورت مسیں محتارج کا بلند ہونے کی صورت مسیں محتارج کے بلند ہوگاہیں تین مداحنل ضرب گیٹ کی حتاصیت ہے۔

۳۸ باب س. بودلین الجبرا



شکل ۱۲ سے: دومداحنل ضرب گیٹ سے تین مداحنل ضرب گیٹ کا حصول۔

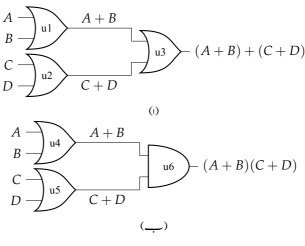


شکل ۱۳ برومداخنل جمع گیٹ سے تین مداخنل جمع گیٹ کاحصول۔

آئیں اب حبدول کو مسیحتے ہیں۔ تین مداحن ABC کے حنانوں کو تین ہند موں کے شنائی اعمداد 000 تا 111 کے گریں۔ اس کے بعد بائیں ضرب گیٹ کے محناری D کے حنانی پُر کریں۔ یاد رہے کہ سے صرف A اور B پر مخصر ہے اور صوف اسس صورت بلند ہوگا۔ اسس کے بعد دائیں ضرب گیٹ کے محناری Z کے حنانے پُر کریں۔ سے صرف C اور D پر مخصر ہے ، اور بلند صرف اسس صورت ہوگا۔ سے مورت ہوگا۔ س

ان نتائج کاب ول ۱۰.۳ امسیں پیش تین مداحنل ضرب گیٹ کے جبدول کے ساتھ کریں۔ آپ د کھ سکتے ہیں کہ شکل ۱۲.۳ میں دونوں ضرب گیٹ کا کر دار ادا کرتے ہیں۔ یوں دو داحنلی ضرب گیٹوں کی مدد سے زیادہ مداحن کا ضرب گیٹ وساسک کی حب ساسک کے دیادہ مداحن کا کا ضرب گیٹ وساسک کی حب ساسک کے دیادہ مداحن کا کا ضرب گیٹ وساسک کے حب ساسک کے دیادہ مداحن کا کا خرب گیٹ وساسک کے دیادہ مداحن کا کا خرب گیٹ وساسک کے دیادہ مداحن کا کا خرب گیٹ وساسک کے دیادہ مداحن کا کو دیادہ مداحن کا کو دیادہ مداحن کی مدد

سٹکل ۱۳.۳ مسیں دو مداحنل جمع گیٹوں سے تین مداحنل جمع گیٹ کا حصول دکھیایا گیا ہے۔ یہاں Z صرف اسس صورت پہت ہوگا جہت ہوگا جہتے ہوگا جہتے ہوگا جہتے ہوگا جہتے گیٹ کی حضاصیت ہے۔  $B \cdot A$ 



<u> مشکل ۱۲ بین جمع اور ضر ب گیٹ کے ادوار۔</u>

جمع گیٹ اور ضرب گیٹ پر مسبنی، مشکل ۴۳،۳ امسیں د کھائے گئے ادوار کو مشال بن کر،عبد دی ادوار حسل کرنا سیکھتے ہیں۔

 $u^2$  اور  $u^2$  کامخناری  $u^2$  اور  $u^2$  کامخناری  $u^2$  کامخناری کامخناری کامخناری  $u^2$  کامخناری کامخنار

آئیں ا ب شکل ۱۳.۳ ب سل ہیں۔ یہاں u4 اور u5 کو نارج بالت رتیب A+B اور C+D دیں گے۔ چونکہ a+B فرب a+B اور a+B اور a+B دیا گانہ a+B دیا گانہ وال

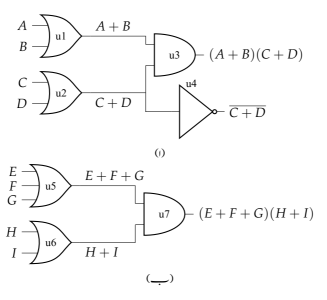
شکل ۱۵۰ الف مسین u کا محنار تی u کا محنار تی u کا محنار تی u کا محنار تی الف مسین u کا محنار تی الف مسین u کا محنار تی الف کا محتار تی م

آب شکل ۱۵.۳ ا – کاحسل، شکل کودیکیر کر سجھ کتے ہیں۔

# ۳.۳.۵ ضرب متم گیٹ اور جمع متم گیٹ

شکل ۱۹.۳-الف میں تین مداحن ضرب گیٹ کامخناری ABC ہوگا، جو نفی گیٹ کامداحنل ہے، البذائنی گیٹ کامداحنل ہے، البذائنی گیٹ کامخناری کامخناری Z = ABC ہوگا، جو نفی گیٹ کے اسس کے لئے علیحہ دہ گیٹ بنایا کامخناری کامخنا کی اسس کے لئے علیحہ دہ گیٹ بنایا کی سنگل سیس مختار کی کہنا ہے، جے ضرب متم گیٹ ریاضہ خرب گیٹ) دکھایا گیا ہے، جے ضرب متم گیٹ کے حبدول کامخم کینے سے ضرب متم گیٹ کاحبدول حساسل ہوگا جو ای مشکل مسین پیش گیٹ کاحبدول حساسل ہوگا جو ای مشکل مسین پیش کیسائیا ہے۔

٠٠ بابِ ٣٠. بوولين الجبرا



شکل ۱۵.۳: گییٹوں کادوسسرادور۔

$$Z = \overline{XY} = \overline{X} + \overline{Y}$$
 دومداخت ن خرب متم گیند کی مصاوات در ن ذیل ہوگی، جہاں  $X$  اور  $Y$  مداخت ن جب کہ متم گیند کی مصاوات در ن ذیل ہوگی، جہاں  $X = \overline{XY} = \overline{X} + \overline{Y}$ 

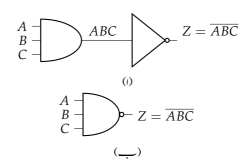
دومداحنل جمع متم گیٹ کی مساوات درج ذیل ہو گی، جبال X اور Y مداحنل جب کہ کے منارج ہے۔

$$(r.2) \hspace{1cm} Z = \overline{X + Y} = \overline{X} \cdot \overline{Y} \hspace{1cm} (\vec{r}, \vec{c})$$

س السیل ۱۸٫۳ مسیں خرب متم اور جع متم گیٹ سے نفی گیٹ کا حصول دکھایا گیا ہے۔ خرب متم کے دونوں مداحنل کو آپ مسیل جو ڈاگیا ہے، الہذا دونوں مداحنل پر X ہو گا۔ یوں محناری  $\overline{X}$  کا  $\overline{X}$  کا جو  $\overline{X}$  ہو گا۔ یہاں اسس حقیق کو استعال کے گیا گیا ہے کہ اگر 0 ہو تاریخ X ہی X ہی X ہو گا، الہذا X ہو تاریخ کی اگر کہ کا محناری بھی کہ ( $\overline{X}$  وی کا دونوں کا بہذا X بھی X کھے حب سکتا ہے۔ نفی گیٹ کا محناری بھی کہی ( $\overline{X}$  وی کا دونوں کی کا کرکہ دگی ہو گا۔ ای طسری (تسلی کر لیں کہ) جج گیٹ کے مداحنل آپ میں جوڑنے ہی نفی گیٹ سے کا محناری ہوگا۔ ای طسری (تسلی کر لیں کہ) جج گیٹ کے مداحنل آپ میں میں جوڑنے ہی نفی گیٹ سے کا موال ہوگا۔

٣.٣ عبد دي گيٺ ٣.٣

A	В	C	Z
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0



A	В	C	Z
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

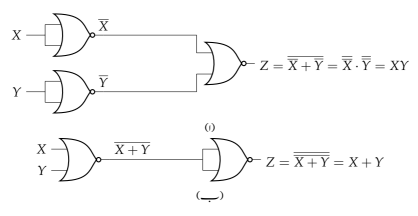
$$\begin{array}{c}
A \\
B \\
C
\end{array}$$

$$A + B + C$$

$$A = A + B + C$$

$$C = A + B + C$$

امهم بيوولين الجبرا



شکل ۱۹ به: جمع متم سے (۱) ضرب گیٹ اور (ب) جمع گیٹ کا حصول۔

سشکل ۱۹.۳-الف مسین تین جمع متم گین ہوں جوڑے گئے ہیں کہ Z = XY سام او، جو ضرب گین کی کار کر دگی ہے۔ یوں جمع متم گینوں سے ضرب گین سام اوگا۔

شکل ۱۹.۳ - ب مسین جمع گیٹ کا حصول د کھایا گیا ہے۔ اسس کامخنارج Z=X+Y ہے۔

شکل ۲۰٫۳ مسیں ضرب متم گیٹ سے (۱) جمع گیٹ اور (ب) ضرب گیٹ کا حصول د کھایا گیاہے۔

### ٣.٣.٢ بلا شرك جمع گيب اور بلا شرك جمع متم گيب

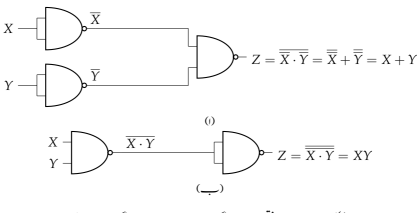
بلا شرک جع تف عسل کو بلا شرک جمع گیٹ سے حساس کیا جب تا ہے جس کا حبدول اور عسلام ہے، مشکل ۲۰۱۳ الف مسیں پیش کے گئے ہیں۔ ای طسر کہ بلا شرک جمع متم (یاضد بلا شرک جمع متم (یاضد بلا شرک جمع متم گیٹ وارد بلا شرک جمع گیٹ کی مدد سے حساس کیا حب تا ہے جس کا حبدول اور عساس سے مسین پیش کے گئے ہیں۔

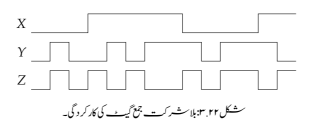
بلا سشر کرتے ہے بلا سشر کرتے ہے جناری کے ساتھ نفی گیٹ منسلک کرنے ہے بلا سشر کرتے ہے جمال کے ساتھ کی گار کردگی سشکل ۲۲٫۳ مسیں دکھائی گئی ہے، جہال X اور Y مداحسل جب کہ کم محناری ہے۔

تین مداحنل بلا شهرکت بھٹا گیٹ کا محنارج حساصل کرنے کے لئے اسس کے کمی دو مداحنل کا بلا شهرکت بھٹا حساسل کریں اور حساصل جواب کا تیسرے مداحنل کے ساتھ بلا شهرکت جع ہوگا۔ یمی بلا شهرکت بھٹا گا۔ متحد دمداحنل بلاسشرکت بھٹا گی۔ کامحنارج اسس صورت بلند ہوگاجب بلند مداحنل کی تعداد طباق ہو۔

آ ہے ہے گزار ش ہے کہ مذکورہ بالا تف عسلات اور گیپٹول کوا چھی طسرح مستجھیں اور ذہن نشین کریں۔

٣٣عددي گيٺ





۳۴ بپولین الجبرا

# س سیٹوں کے برقی خواص

گیٹ (کا محنارج) اسس صورت بلند تصور کیا جباتا ہے جب اسس (کے محنارج پنیا) کا حنارجی دباو ایک مخصوص قیمت یا اسس سے زیادہ ہو۔ ہے۔ بلند محنارجی برقی دباو  $V_{\rm OH}$  کہا تی ہے۔ بلند محورت مسیں گیٹ محنارجی پنے پرایک مخصوص قیمت تا برقی روحنارجی (مہیا) کرسکتا ہے، جو گیٹ کابلند حنارجی برقی روحنارجی (مہیا) کرسکتا ہے، جو گیٹ کابلند حنارجی برقی روحنارجی (مہیا) کرسکتا ہے، جو گیٹ کابلند حنارجی برقی روحنارجی (میل کا کیا کہ کابلند کیا کہ کابلند کرتا ہے کہ کابلند کیا کہ کابلند کیا کہ کابلند کیا کہ کابلند کیا کہ کابلند کی کابلند کیا کہ کابلند کیا کہ کابلند کی کابلند کیا کہ کابلند کی کابلند کابلند کی کابلند کابلند کی کابلند کی کابلند کی کابلند کی کابلند کے کابلند کی کابلند کابلند کی کابلند کابلند کی کابلند کی کابلند کی کابلند کابلند کی کابلند کابلند کابلند کابلند کابلند کابلند کی کابلند کابلند کابلند کابلند کابلند کابلند کابلند کابلند کی کابلند کابلند

گیٹ (کا محنارج) اسس صورت پیت تصور کیا حباتا ہے جب اسس (کے محنارج پنیا) کا حنارجی دباو ایک مخصوص قیب یا اسس سے کم ہو۔ یہ قیب بینے پر ایک مخصوص قیب یا اسس سے کم ہو۔ یہ قیب بینے پر ایک مخصوص قیب تارجی ہوتی و  $I_{OL}$  کہا تا ہے۔ قیب تک برقی روح بذب کر سکتا ہے ، جو گیٹ کا پیت حنار جی برقی رو $I_{OL}$  کہا تا ہے۔

 $V_{IH}$  گیٹ ایک مخصوص قیمت اور اسس سے زیادہ داختلی برقی دباو کوبلٹ د تصور کرتا ہے۔ اسس برقی دباو کوبلٹ د داختلی برقی دباو کہتے ہیں۔ کتے ہیں۔ کی جن طب در کار برقی رو کوبلٹ د داختلی برقی رو کہتے ہیں۔

 $V_{IL}$  گیٹ ایک مخصوص قیت اور اسس سے کم داخنلی برتی دباو کو پست تصور کرتا ہے۔ اسس قیت کو پست داخنلی برتی دباو  $I_{IL}$  کتے ہیں۔ کتے ہیں۔ گیٹ کی کی کاطب ردر کاربرتی رو کویست داخنلی برتی رو  $I_{IL}$  کتے ہیں۔

گیٹوں کو آگیس مسیں برقی تاروں سے جوڑا حباتا ہے۔ کبھی کبھار ان تاروں مسیں، حبائے استعال پرپائے حبانے والے تغییر پذیر برقی ومقت طیسی مسید ان کی وجب سے، غییر ضروری اور تاپسندیدہ برقی دباو پیدا ہوتا ہے جے برقی شور کہتے ہیں۔ ایک گیٹ کے پیت حنار جی برقی دباوے ساتھ سے، شور جمع ہو کرا گلے گیٹ کے پیت داحنی برقی دباوے تحب وز کر سکتا ہے۔ ای طسر ح برقی شور بلند حضار جی برقی دباوے نفی ہو کر بلند داحنی برقی دباوے کم ہو سکتا ہے۔ ان دونوں صور توں مسیں اگلا گیٹ غیسر متوقع خت ان کو دگا۔

 $V_{NH}$  بلند حنار تی برقی دباوکی قیمت، بلند داحنلی برقی دباوکی قیمت سے زیادہ ہوتی ہے۔ ان کے منسرق کو بلند شور گنجب کشش  $V_{NH}$  کتے ہیں (مشکل ۲۳۳۳ میکھیں)۔

$$(r.\Lambda)$$
  $V_{NH} = V_{OH} - V_{IH}$ 

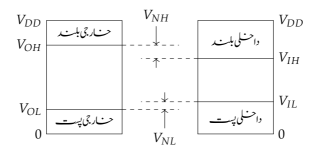
 $V_{NL}$  پ سے حضار جی برقی دباو کی قیمت، پست داحنی برقی دباو کی قیمت سے کم ہوتی ہے۔ان کے مضرق کو پست شور گنجب اکشس  $V_{NL}$ 

$$V_{NL} = V_{IL} - V_{OL}$$

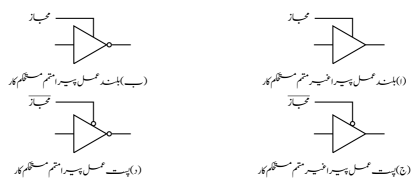
سشکل ۲۳.۳ مسیں  $V_{DD}$  گیٹ کو مہیا کر دوبر تی دباوہ جسے اسس کتاب مسیں مثبت پانچ وولٹ  $(5\,\mathrm{V})$  تصور کیا گیا ہے جبکہ 0 سے مسراد صغف روولٹ برقی دباو (لیخی برقی دباو (لیخی برقی دباو کھی برقی دباو کھی کے۔

پیسے داحنلی برقی دباو اور بلند داحنل برقی دباوے نی سعت (  $V_{IH}$  تا  $V_{IL}$ ) معنی نہیں رکھت اور غیب رمتوقع صورت پیدا کر سکتا ہے ، لہذاء عددی احضارات اس خطہ کو استعمال نہیں کرتے۔ گیٹ اپنے محناری کو تب تک بلند رکھ سکتا ہے جب تک سے دری کی بلند حناری برقی روحہ یا اسس سے کم برقی رومہ پیا کر تا ہو۔ ای طسر ری گیٹ اپنے محناری تب تک پیت رکھ سکتا ہے جب تک گیٹ (اپنی) پیت حناری برقی روحہ یا اسس سے کم روحب ذب کرے۔ ایے معتام کر جہاں گیٹ ان حدود کے اندر نے رہ سے ، ایسا تو انا گیٹ نسب کسیاحب نے گاجوزیادہ برقی روحناری یا (اور) حب ذب کر سے۔ بیت تو انا گیٹ اسٹ سے تکاری تا ہیں۔

٣٠٣ گيڻوں کے برقی خواص



### شكل ٣٠ ٢٣: شوركى گنج ائث كاتخمين ـ



مشکل ۲۰،۲۴ میاز ومعی ذور صلاحیت کے مستحکم کار۔

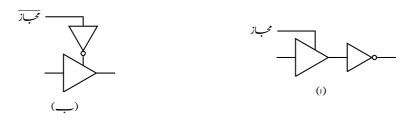
### ۱.۴.۱ مستحكم كار

جیا اذکر ہو،امستحکم کاروہ توانا گیٹ ہے جوزیادہ برقی روحنارج اور حبذ بر سکتا ہے۔اسے عصوماً اسس معتام پرنسب کیا حباتا ہے جہاں در کار برقی روعیام گیٹ کے برقی روکی حسدود سے تحباوز کرتا ہو۔عصوماً مستحکم کار محباز ومعیذور ہونے کی صلاحیت بھی رکھتا ہے۔

مستحکم کار کی مختلف اقسام کی عسلامتیں شکل ۲۴.۳ مسیں دکھائی گئی ہیں۔ محباز کردہ مستحکم کار، داخستی مواد کو حساری کرتا ہے جبکہ معین در کردہ مستحکم کار 'زیادہ رکاوٹی علسر آن دونوں اطسران کے ادوار منقطع کرتا ہے۔ معین در مستحکم کار 'زیادہ رکاوٹی حسال 'اختیار کرتے ہوئے سے 1 حساری کرتا ہے۔ زیادہ رکاوٹی حسال کوہم بلندر کاوڈی حال کہ ہیں۔ آپ حبات ہیں کہ عسام گیٹ مشاہ بھی گیٹ یا خرب گیٹ ہیں۔ آپ حبات ہیں کہ عسام گیٹ مشاہ بھی گیٹ یا خرب گیٹ کا محساری لازما بلند ریا ہوت ہوگا۔ ہم کہتے ہیں ہے گیٹ دو حالی آیادو حال میں کیا دو حال میں مسکن ہیں۔ محباز ومعین در وسیلاجیت کا مستحکم کار تین مختلف حسال ہیں۔ کوئی نامین مختلف حسال میں مسکن ہیں۔ محباز ومعین در وسیلاجیت کا مستحکم کار تین مختلف حسال

high impedance state two-state

۲۷ باب ۳. بودلین الجبرا



### شکل ۲۵ : تنی گیا ۔ استعال کرنے سے دیگر مستحکم کار حساس کیے جباتے ہیں۔

(بلن د حسال، پیت حسال اور بلن در کاوٹی حسال) مسین ہوسکتا ہے البندا سے سہ حالی "یا سہ حالی کہا اے گا۔

مباز ومعند ور صلاحیت کے مستخام کار بطور برقی سوخ کام کرتے ہیں۔ شکل ۲۴،۳۰-ااور ب کے مستخام کار کو منقطع کرنے کی حناط سر "عجباز"کو پست کسیاجبا نے گا، جب اسے بلند کرنے سے مستخام کار محباز ہو کر مداحنل کے مواد کو محنار ن تک کنی خواد کو محنار ن تک کار محباز ہو کر مداحنل کے مواد کو محنار ن تک کار کہ بنی کا گا۔ شکل میں مستخام کار کے محنار بی کو مداحنل سے منقطع کرنے کی حناط سر اسس برقی امضار سے کو پست کسیا جب کا گا۔ مسندی، شکل ب اور د کسیا جب کا گا، جب انہیں جوڑنے کی حناط سر اسس برقی امضار سے کو پست کسیا جب کا گا۔ مستخام مستخل میں مستخل مسئل ہوگا۔ انہیں وجو بات کی بین پر مشکم مستخلم مستخلم مستخلم کار "، شکل - بیاند علی پیرا متم مستخلم کار "، اور شکل - د پیت علی پیرا مشم مستخلم کار "، اور شکل - د پیت علی پیرا مشم مستخلم کار "، سال - بیاند علی پیرا متم مستخلم کار "، اور شکل - د پیت علی پیرا مشم مستخلم کار " کہا نے ہیں۔

شکل ۲۴.۳۰-الف کے مستخکم کار کے محتاری کو نفی گیٹ ہے منسلک کر کے شکل ۲۴.۳۰-الف کے و تابواٹ ہوگا (شکل ۲۵.۳۰-الف دیکھیں) جس کا محتارج داحنلی امشارے کا متم ہوگا۔ ای طسرح شکل ۲۴.۳۳-الف کے و تابواٹ رہ (محباز) سے پہلے نفی گیٹ نسب کرنے سے شکل ج حساسل ہوگا (شکل ۲۵.۳۰-بد میکھیں)۔ شکل ۲۴.۳۳-الف کے و تابواٹ ارہ محباز) سے پہلے اور محتارج کے بعد نفی گیٹ نسب کرنے سے شکل درساسل ہوگا۔

بلند عمس پیسراغی مستحکم کار (شکل ۲۳.۳-الف) کی کار کر دگی حبد ول ۱۱.۳-الف مسین پیش کی گئی ہے۔ غیسر محباز مستحکم کار کا محساری "بلند رکاوٹی حسالی" مسین ہوگا۔ حبد ول-الف کی اولین دوصف اسس صورت کو ظاہر کرتی میں؛ چونکہ غیسر محباز حسال مسین مداحسل کی قیمت نتائج پر اثر انداز نہیں ہوتی، انہیں حب ول مسین برسے ظاہر کسیا ہون کا کوئی اثر نہیں ہائی جہاں برسی مداحس کی تعمید دلچیسے "قیتوں کو ظاہر کرتا ہے (جن کا 0 یا 1 ہونے کا کوئی اثر نہیں پایا حسار کرتا ہے (جن کا 0 یا 1 ہونے کا کوئی اثر نہیں پایا حسان کی سات

حبدول سے آیہ دیکھ سکتے ہیں کہ "محباز" کو پہت (0) کرنے سے مستحکم کاربلندر کاوٹی حسال اختیار کرکے، محنارج سے

tri-state

active high non inverting buffer

active high inverting buffer

active low non inverting buffer

active low inverting buffer2

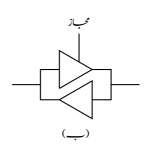
٣٠. س. گيڻول ڪي بر قي خواص

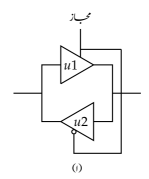
### حبدول ۱۱.۳۱ بلند عمسل پسيراغب متم مستخکم کار کې کار کر د گا۔

( <u> </u> )			
محباز	مداحنل	محنارج	
0	x	بلن ركاوڻي حسال	
1	0	0	
1	1	1	

	`	
محباز	مداحنل	محنارج
0	0	بلن ركاوڻي حسال
0	1	بلن ركاوڻي حسال
1	0	0
1	1	1

(1)





ش کل ۳.۲۲ وطسرت <sup>مست</sup>حکم کار به

حبڑے ادوار پر کی فتم کا اڑنہیں رکھتا۔ محباز بلند (1) کرنے سے محنارج پر وہی مواد حنارج ہوگا جو مداحنل پر مہاکیا حبائے۔

مستخکم کار داخنی حبانب سے حنار بی حبانب مواد منتقتل کرتا ہے۔ جہاں دو ادوار کے مابین دونوں حبانب مواد کی ترسیل درکار ہو، وہاں دو مستخکم کار آپس مسیں متوازی اُلٹ جوڑے حباتے ہیں، مشکل ۲۲۳-الف دیکھ میں۔اسس کو دو طحرف مستخکم کار کہتے ہیں۔ شکل - مسیں اسس کی عسلامت پیش کی گئی ہے۔ بلند "محباز" کی صورت مسیں طحرف معبازاور سال محبازاور 21 معبازاور کاللے خامواد بائیں منتقال ہوگا، جبکہ پست "محباز"کی صورت مسیں 22 محبازاور 41 معبازاور 21 معبازاور 2

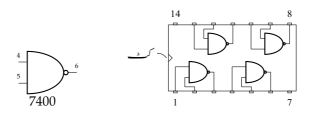
ای طسرح متم دو طسرف مستحکم کاربھی بنایاحباتاہے، جو مواد کامتم حنارج کرے گا۔

مستخکم کار اور متم مستخکم کارے مداحسل آلپس مسیں جوڑنے سے ان کے محسارج پر تفساد حسال حساسسل کیے حباسکتے ہیں؛ مشکل ۲۷۔ الف و مکسیں۔ مسیل اسس کی عسامت پیش کی گئی ہے۔

۳۷ باب س. بوولین الجبرا



### شکل۲۷۰:۱۳:۱ شاره اوراث ارب کامتم دیت امستحکم کار



شكل ٣٠٢. ٣: مختلوط دور 7400

#### ۳.۴.۲ مخنلوط ادوار

عام دستیاب ضرب متم گیٹ شکل ۲۸.۳ مسیں دکھایا گیا ہے۔ برقیاتی ادوار، عسوماً، ای طسر آڈبی مسیں بند دستیاب ہوں گے جنہ میں مختلوط دور کہتے ہیں۔ مختلوط دور کا اعسد ادی نام مشلاً 7400 درج ہوگا؛ اسس عدد کے ہسند سوں کے بنی اطسر ان پر حسرون بھی ہوں گے جو اضافی معسلومات و نسر اہم کرتے ہیں۔ ساتھ ہی ڈبی پر دوسسرا عسد دمختلوط دور تیار کرنے کی تاریخ دے گا۔ مشلاً بہاں دوسسرے عسد دکے مطبابق سے مختلوط دور سن 1976 کے پیتالیسویں (45) بنتے مسیں کار حنانے مسیں تیار کہیا گیا۔ جیسا شکل مسیں دکھیا گیا ہے، اسس مختلوط دور مسین حیار نسب مجتم گیٹ موجود ہیں۔

ڈبی پر ''کٹ'' کے نشان سے گھٹڑی محنالف رخ پنیے گنے حباتے ہیں۔ گیٹ کی عسلامت مسیں پنیے پر ککھا عسد د ڈبی مسیں اسس پنیے کامعتام دیتا ہے۔ یول گیٹ کے حنارتی پنیے پر 6 اسس پنیے کاڈبی مسیں معتام دیتا ہے۔ گیٹ کاحنا کہ بناتے وقت اسس کے متسریب محناوط دور کانام (یانمب رجو یہاں 7400 ہے) بھی کھیا حیاتا ہے۔

چېند مختلوط ادوار درج ذيل ہيں۔

ڈ بی مسیں گیٹول کی تعسداد ڈ	گیٹ	نام
4	دومداحنل ضرب متم	
4	دومداحنل جمع مثمم	7402
6	شفی	7404
6	متمم مستحكم كار	7406
4	دومداحن ل ضرب	7408

مثق ا.۳: انٹ رنیٹ سے مندر حب بالا تمام محناوط ادوار کے معلوما آقی صفحاتی^حساس کریں اور ان مسیں علیحہ دہ علیحہ دہ علیحہ دہ گلیٹوں کے معتام دریافت کریں۔ معسلوماتی صفحات مسیں بکث رسے مواد موجود ہوگا جنہ میں دکھ کر پریشان مسے ہوں۔

آپ نے کئی محسلوط ادوار حبدول ۲۸۳ مسیں دیکھے جن کے نمب 74 سے مشروع ہوئے۔ دراصسل 74xx محسلوط ادوار کا ایک سلسلہ بے جس مسیں جیسے جیسے جیسے نئے ادوار سنائے گئے، انہمیں شامسل کی گئیا۔ ان اعداد (74xx) کا ازخود کو کی مطلب نہیں۔ ای طسرح کا دوسسراسلملہ 40xx پکاراحباتا ہے، جس مسیں تمسام محسلوط ادوار کے نمب 40 سے مشروع ہوتے ہیں۔

مختلوط ادوارے کارکردگی حساس کرنے کے لئے ان کوبرتی دباو مہیا کرنالازم ہے۔ سلسلہ 7400 کے تمسام مختلوط ادوار مثبت یک سمتی پانچ وولٹ (5 V) پر کام کرتے ہیں۔ شکل ۲۸۳ مسیں دکھائے گئے مختلوط دور کو یک سمتی برتی دباو پینیا سات (7) اور چودہ (14) پر مہیا کسیا حبائے گا، جہاں پنیا 14 مثبت ہوگا۔ جن دوپنیوں پر مختلوط دور کوبرتی طاقت مہیا کی حباتی ہے، انہیں طافتی بیٹے کہتے ہیں۔

مثق ۳.۲ انٹ رنیٹ سے سلسلہ 40xx مسیں دستیاب حپار مداحسل ضرب گیٹ محسلوط دور کانمب ر دریافت کریں۔اسس محسلوط دور کوکتٹ برقی دیاو در کار ہوگا؟

# ۳.۵ بوولین تف عل کا تخمین ۳.۵

منطقی ضرب، جمع، ننی تف عسل کے حبدول آپ نے دیکھے۔ منطقی تف عسل کے حبدول کواسس کتاب مسیں منطقی حبدول کہا حبائے گا۔ منطقی تف عسل کا تخبیت دگانے مسیں منطقی حبدول نہایت کارآمد ثابت ہوگا۔ بوولین تف عسل کا تخبیت

datasheet<sup>^</sup>

باب س. بوولين الجبرا

لگاتے وقت (اسس کے) آزاد بوولین متغیرات کی تمام ممکن قیتوں کو ترتیب وار لکھ کر تف عسل حسل کمیاحبائے گا۔

### ۳.۵.۱ بوولین تف عسل کا تخمین

بوولین تغناعسل کا تخمیت لگانے کی حناطسہ ہم بوولین تغناعسل  $Z = A + B\overline{C}$  کو مثال لیتے ہیں۔ اسس تغناعسل کے تین آزاد متغیبرات کی تمام مکن ترتیب کا حدول کھتے ہیں۔ حدول کھتے ہیں۔ حدول کھتے ہیں۔

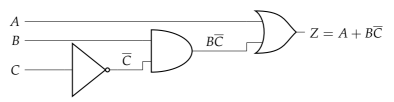
A	В	С
0	0	0
0	0	1
0	1	0
0	1	1
1	0	0
1	0	1
1	1	0
1	1	1

تقساعس مسیں C کی بحب کے  $\overline{C}$  استعمال ہوا ہے، المہذا حبدول مسیں  $\overline{C}$  حسن ہے ہوں ہیں۔ پہلی صف مسیں  $\overline{C}$  کی تجس کو نئی قطب رمسیں بطور پہلا حب زو C کی قیب C کی قیب C کی تیب C کی تعب رہے کہ C کی تعب رہے کہ C ایک ہی متعنب رہ کے درج کرتے ہیں۔ یادر ہے کہ C اور C ایک ہی متعنب رہ کے درج کرتے ہیں۔ یادر کے کہ C اور C ایک ہی متعنب رہ کے درج کرتے ہیں۔

A	В	С	$\overline{C}$
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

تف عسل کی قیمت حساصس کرنے کی حساط سر B اور  $\overline{C}$  کا منطق ضرب  $B\overline{C}$  ور کار ہے، اہلیذاصف در صف B اور  $\overline{C}$  کی (مطابقتی قیتوں کی) منطق ضرب لے کرنئی قط ارمسین (مطابقتی صف مسین) ورج کرتے ہیں۔

۵ سر بوولین تف عسل کا تخمیت ۸ سر ولین تف عسل کا تخمیت



شکل ۳.۲۹ تف عسل  $A+B\overline{C}$  کوعب دی دور ـ

A	В	С	$\overline{C}$	В <del>¯</del>
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	1	0	1	1
0	1	1	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	0

اب بوولین تف عسل  $A+B\overline{C}$  کی قیمت حسامس کرتے ہیں۔ جبدول مسین ایک نسیاحت شامسل کرتے ہیں۔ جب مسین A اور  $B\overline{C}$  کا منطق جمع ورج کیاحبائےگا۔

A	В	С	$\overline{C}$	$B\overline{C}$	$A + B\overline{C}$
0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	1	1
0	1	1	0	0	0
1	0	0	1	0	1
1	0	1	0	0	1
1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	0	1

اسس حبدول مسیں دایاں حن نے (قطار) دیے گئے بوولین تفعل کی قیمت دیتا ہے۔ یہ آزاد متغیرات کی تین ممکن قیمتوں کے لئے 0 اور باقی تمام کے لئے 1 کے برابر ہے۔ اسس تفعل کا منطقی گیمٹوں کے ذریعہ حصول سشکل ۳۹.۳ مسین د کھایا گیاہے۔

ورن بالاحبد ول مسین کی بھی صف مسین A ، B ، اور C کی قیمتیں اسس دور (مشکل ۲۹.۳) کو مہیا کرنے ہے دور ، ای صف مسین دی گئی، تفاعی کی قیمت دے گا۔ یوں پہلی صف مسین C=B ، اور C=0 ، اور C=0 ، اور C=0 ، یین جن کے لئے ، عسین حبد ول کے مطبابق ، C=0 ، اور C=0 ، یین جن کے لئے ، عسین حبد ول کے مطبابق ، C=0 ، اور C=0 ،

باب ۳. يوولين الجبرا

# ٣.٢ قوسين ميں بن د بوولين تف عسل

روز مسرہ الجبرا کی طسرح بودلین الجبرامسیں بھی قوسین مسیں بنند تف عسل بہلے حسل کئے حباتے ہیں۔

مثال است: تناعب ل $\overline{A} + B(\overline{B} + A)$  مثال است:

حسل: نفعسل مسین دو آزاد متغیبرات بین لهند ادو بهند سول پر مسبنی شن کی گستی کلهر کر آزاد متغیبرات کی تمسام ترتیب حسامسل بول گا۔

Α	В
0	0
0	1
1	0
1	1

تف عل مسیں دونوں متغیبرات کے متم استعال ہوئے ہیں لہانہ احب دول مسیں ان کے حسانے بین ا

A	В	$\overline{A}$	$\overline{B}$
0	0	1	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	1	0	0

اب قوسین میں بندھ  $(\overline{B}+A)$  کا خنانہ بناتے ہیں۔

A	В	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$(\overline{B} + A)$
0	0 1	1	1	1
0	1	1	0	0
1	0	0	1	1
1	1	0	0	1

 $B \to B$  اور  $B \to B$  اور  $B \to B$  اور  $B \to B$  کا حنات بین ہیں۔ ب خنات میں ویے  $B(\overline{B}+A)$  اور  $B \to B$  مطی بقتی احب زاء کی منطق ضرب سے حناصل ہوگا۔

A	В	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$(\overline{B} + A)$	$B(\overline{B}+A)$
0	0	1	1	1 0 1 1	0
0	1	1	0	0	0
1	0	0	1	1	0
1	1	0	0	1	1

اب بم مکسل بودلین تف عسل کی قیت ساسس کر سکتے ہیں۔ تف عسل  $\overline{A}+B(\overline{B}+A)$  ساسسل کرنے کی حن طب ر $\overline{A}+B(\overline{B}+A)$  اور  $\overline{A}$  کا منطق تجمع ساسسل کرنا ہوگا۔

A	В	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$(\overline{B} + A)$	$B(\overline{B}+A)$	$\overline{A} + B(\overline{B} + A)$
0	0	1	1	1 0	0	1
0	1	1	0	0	0	1
1	0	0	1	1 1	0	0
1	1	0	0	1	1	1

# ۳.۷ بودلین الجبراکے بنیادی قوانین

بوولین الجبراکے پانچ بنیادی قوانین مندر حب ذیل ہیں۔

ا اگر 
$$X \neq 0$$
 ہوگا،اور  $X \neq 0$ 

اگر 
$$X \neq X$$
 ہوتب  $X \neq 0$  ہوگا۔

س منطقی جمع

$$0 + 0 = 0$$

$$0 + 1 = 1$$

$$1 + 0 = 1$$

$$1 + 1 = 1$$

ہ منطقی ضرب

$$0 \cdot 0 = 0$$

$$0 \cdot 1 = 0$$

$$1 \cdot 0 = 0$$

$$1 \cdot 1 = 1$$

۵ منطقی ننفی

$$\overline{0} = 1$$

$$\overline{1} = 0$$

باب ۳. بوولين الجبرا

### حبدول ۱۲ سا: بوولین الجبراکے چیند بنیادی قوانین۔

(۱) پېلاپېلو \_\_\_\_\_\_\_ (۱) پېلو \_\_\_\_\_\_\_ (۱)

		_		•
شِق	مساوات		شِق	مساوات
1	1 + X = 1		1	$0 \cdot X = 0$
2	0+X=X		2	$1 \cdot X = X$
3	$X + \overline{X} = 1$		3	$X \cdot \overline{X} = 0$
4	X + X = X		4	$X \cdot X = X$
5	X + Y = Y + X		5	$X \cdot Y = Y \cdot X$
6	(X+Y) + Z = X + (Y+Z)		6	$(X \cdot Y) \cdot Z = X \cdot (Y \cdot Z)$
7	X(X+Y)=X		7	X + XY = X
8	X + XY = X		8	X(X+Y)=X
9	XY + XZ = X(Y + Z)		9	(X+Y)(X+Z) = X+YZ
10	$X(\overline{X} + Y) = XY$		10	$X + \overline{X}Y = X + Y$
11	$(X+Y)(Y+Z)(\overline{Y}+Z) = (X+Y)Z$		11	$XY + YZ + \overline{Y}Z = XY + Z$
12	X + YZ = (X + Y)(X + Z)		12	X(Y+Z) = XY + XZ
13	$\overline{\overline{X}} = X$	_	13	$\overline{\overline{X}} = X$

اگر حب سے پانچ توانین نہایت سادہ معسلوم ہوتے ہیں، ان سے مکسل بوولین الجبرا اخت کسیا حباسکتا ہے۔ بوولین الجبرا ک چند قوانین حبدول ۱۲٫۳- الف اور ب مسیں پیش کیے گئے ہیں۔ سے تمسام درج بالاپانچ بنیادی قوانین سے اخت کیے حبا سکتے ہیں۔

بوولین مساوات ثابت کرنے کا ایک اہم طسریقہ بوولین حبدول سے اخسذ کرنے کا طسریقہ کہا تا ہے۔ آئیں، درج بالا مسین سے چند قوانین اسس طسریقہ سے حساصل کریں۔

مثال ٣٠: حبدول ١٢٠٣-الف كي شِق 1 كوبوولين حبدول كي مددس ثابت كرين-

حسل: اسس شِق کے بائیں ہاتھ، X واحب متغصیرہ ہے۔اسس کے بودلین حبدول مسین دواندراج 0 اور 1 ہول گے،جوایک ہندی شنائی عسد دکی تسام ممکن قیمتیں ہیں۔

 $\begin{array}{c} X \\ \hline 0 \\ 1 \end{array}$ 

 $0\cdot X$  اور  $0=1\cdot 0$  ورج ہوں گے۔  $0\cdot X$  کاحنات شامل کرتے ہیں، جس مسیں  $0=0\cdot 0$  اور

X	$0 \cdot X$
0	0
1	0

 $\square$  اسس جبدول کی دائیں قطار کہتی ہے کہ  $X \cdot X$  ہمیشہ 0 ہوگا۔ ہم یہی ثابت کرناحیا ہے تھے۔

اسس طسرے کے سوال، جن مسیں ایک متغیرہ X کو متقل عدد C سے منطق ضرب دیت ہو، کی ت م بات م C کریں۔ موجودہ مشال C کیتے ہیں۔ متغیرہ X کے تسام مکن۔ قیمتوں کے حبدول مسیں مستقل C کی قطبار شامل کریں۔ موجودہ مشال مسیں مستقل C کی قطبار مسیں تسام اندراج کی قیمت C ہوگا۔

اب X · D کی قطبار شامسل کریں۔

 $\begin{array}{c|cccc}
C & X & C \cdot X \\
\hline
0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0
\end{array}$ 

 $0 \cdot X = 0$  ہوگا۔  $0 \cdot X = 0$  ہوگا۔

مثال ٣٠٣: حيدول ١٢٠٣-الف كي شِق 2 كوبوولين حيدول سے ثابت كريں۔

سل: اسس شِق کے بائیں ہاتھ X واحد متغیرہ، جب کہ 1 مستقل ہے۔ متغیرہ کا ابودلین حبدول لکھتے ہیں؛ ساتھ ہی مستقل 1 کی قطبار سنا سک کرتے ہیں، جس کے تمام اندراج کی قیب 1 ہو گی۔ آ حنسر مسیں X · 1 کی قطبار سنا مسل کرتے ہیں۔

1	X	1 · X	•	1	X
	0 1	0 1	-	-	0 1

 $1 \cdot X = X$  اور X کی مطب بقتی قیمتیں ہمیث۔ ایک حبیبی میں ،لہند اثابت ہوا کہ X = X ہوگا۔

مثال ۳.۳:  $\overline{X}=0$  ثابت کریں۔ حسل:

$$\begin{array}{c|cccc}
X & \overline{X} & X \cdot \overline{X} \\
\hline
0 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 0
\end{array}$$

 $X \cdot X = X \cdot X = X$  بوگابو  $X \cdot X = 0 \cdot 0 = 0$  بوتب  $X \cdot X = X$  بوگابو  $X \cdot X = X$  بوگابو کابو

باسسبر يودلين الجبرا

X = 1 کی صورت مسیل  $X = 1 \cdot 1 = 1$  کی صورت مسیل  $X = 1 \cdot 1 = 1$  کا موات کی برابر ہے۔ ہمن نے دیکھ کہ X کی تمام قیتوں کے لئے یہ فعت سرہ درست ہے۔

مث لx: فعتره  $\overline{\overline{X}} = X$  ثابت کریں۔ حسل:

X	$\overline{X}$	$\overline{\overline{X}}$
0	1	0
1	0	1

مثال X. اوگار ساز (0 + X = X) مثال X اوگار ساز X

$$\begin{array}{c|c|c}
0 & X & 0+X \\
\hline
0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 1 \\
\end{array}$$

دائیں دوقط ارایک جیسے ہیں لہاندا ثبوت پوراہوا۔

$$: (1+X=1)$$
 بایت کریں۔ حسل:  $(1+X=1)$ 

$$\begin{array}{c|cccc}
1 & X & 1+X \\
\hline
1 & 0 & 1 \\
1 & 1 & 1
\end{array}$$

دائیں دوقط ارایک جیسے ہیں لہانا ثبو سے پوراہو تاہے۔

مثال ۱۳۰۹: فعتره 
$$X+Y=Y+X$$
 ثابت کریں۔ کسان

X	Υ	X + Y	Y + X
0	0	0	0
0	1	1	1
1	0	1	1
1	1	1	1

دائیں دوقط ارایک جیسے ہیں لہندا ثبو سے پوراہو تاہے۔

مثال ۱۰ است کریں کہ 
$$X(Y+Z)=XY+XZ$$
 ہوگا۔ سل:

X	Y	Z	Y+Z	XY	XZ	X(Y+Z)	XY + XZ
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	1	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1

دائيں دوقط ارايك جيسے ہيں لہاندا ثبوت يورا ہوا۔

مثال ۱۱. X + XY = X ابوگار X + XY = X ابوگار

سل: اسس کو بوولین حبدول کے بحبائے بوولین الجبرا کی مدد سے سل کرتے ہیں۔ ہم مساوات کے بائیں ہاتھ کو XZ + XY ککھ سے ہیں جبال Z = 1 ہوگا۔ یوں حبدول ۱۲۳۳-الف کی شِق 12 کے تحت درج ذیل ہوگا، جہاں Z کی قیست 1 کی گئے۔۔

$$X + XY = X(1 + Y)$$

 $- \sqrt{1000} + \sqrt{1000} + \sqrt{1000} + \sqrt{1000} + \sqrt{1000} + \sqrt{10000} + \sqrt{100000} + \sqrt{10000} + \sqrt{10000} + \sqrt{10000} + \sqrt{10000} + \sqrt{10000} + \sqrt{100000} + \sqrt{100000} + \sqrt{100000} + \sqrt{100000} + \sqrt{100000} + \sqrt{1000000} + \sqrt{100000} + \sqrt{100000} + \sqrt{100000} + \sqrt{100000} + \sqrt{100000}$ 

$$X + XY = X(1+Y) = X \cdot 1 = X$$

جب ن آحن ری ت دم پر حب دول ۱۲٫۳ -الف کی شِق 2 استعال کی گئی۔

حبدول ۱۲.۳ - الف کی شِق 5 کومتعبد دمتغییرات تک وسعت دی حب سسکتی ہے۔ تین متغییرات کے لئے درج ذیل ہول گے۔

$$ABC = BAC$$
$$= BCA$$
$$= CBA$$
$$= CAB$$

اسس طسرح حبدول ۱۲.۳-ب كى شِن 5 كو بھى دوسے زيادہ متغيرات كے لئے وسعت دى جب سكتى ہے۔ تين متغيرات كے لئے، ب شِن درج ذيل صور تيں افتيار كرتى ہے۔ ۵۸ باب سب. پوولین الجبرا

$$A+B+C = B+A+C$$

$$= B+C+A$$

$$= C+B+A$$

$$= C+A+B$$

# ۳.۸ ڈی مار گن کے کلیات

دونہایہ اہم قوانین جنہیں ڈی مار گن کے کلیا۔ (یاڈی مار گن کے مسائل) کہتے ہیں مندر حب ذیل ہیں۔

$$\overline{X+Y} = \overline{X} \cdot \overline{Y}$$
 
$$\overline{X \cdot Y} = \overline{X} + \overline{Y}$$

ان دومسائل کو بوولین حبدول کی مدد سے ثابت کرتے ہیں۔ ڈی مار گن کے پہلے مسئلہ  $\overline{X} \cdot \overline{Y} = \overline{X} \cdot \overline{Y}$  کا ثبوت درج ذیل سے۔

X	Υ	$\overline{X}$	Y	X + Y	$\overline{X+Y}$	$\overline{X} \cdot \overline{Y}$
0	0	1	1	0 1 1 1	1	1
0	1	1	0	1	0	0
1	0	0	1	1	0	0
1	1	0	0	1	0	0

آپ نے دیکھ دائیں ترین دوقط اریک ال ہیں المبنذ ا $\overline{X} \cdot \overline{Y}$  اور  $\overline{X} \cdot \overline{Y}$  ایک دوسرے کے برابر ہیں۔ یول ثبوت مکسل ہوتا ہے۔

ڈی مار گن کے دوسے رے مسئلہ  $\overline{X} + \overline{Y} = \overline{X} + \overline{Y}$  کا ثبوت درج ذیل ہے (جہاں دائیں ترین دو قطاروں کی یکسانیت ثبوت پیش کرتی ہے)۔

					$\overline{X \cdot Y}$	$\overline{X} + \overline{Y}$
0	0	1	1	0 0 0 1	1	1
0	1	1	0	0	1	1
1	0	0	1	0	1	1
1	1	0	0	1	0	0

ڈی مار گن کے مسائل منطقی جمع کو منطقی ضرب مسین اور منطقی ضرب کو منطقی جمع مسین تب میل کرتے ہیں، اور پوولین تف عسل حسل کرنے مسین مدد گار ثابت ہوتے ہیں۔

مثال کے طور پر، حبدول ۱۲.۳-الف کی پہلی شِق 
$$X=0$$
 کا متم لیتے ہیں۔

$$\overline{0 \cdot X} = \overline{0}$$

۳.۸ اوی مار گن کے کلیات

بائیں ہاتھ ڈی مار گن کا دو سسرامسئلہ لا گو کرتے ہیں۔

 $\overline{0} + \overline{X} = \overline{0}$ 

منزید، چونکه 0 کامتم 1 ہے، لینی  $1=\overline{0}$  ہوگا، لہندادرج ذیل لکھ حب سکتا ہے۔

 $1 + \overline{X} = 1$ 

ا س ما وات مسین X کوبوولین متغیرہ Z تصور کیا حباسکتا ہے۔ ہوں درج ذیل حسا صل ہوگا۔

1 + Z = 1

اسس کاحبہ دول ۱۲.۳۳ – بسب کی شِق 1 سے مواز نے کریں۔ متغیبرہ کے نام مختلف ہونے کے عبدالوہ دونوں یک ان ہیں۔

ڈی مار گن مسائل کی مدوسے ہم نے دیکھ کہ

 $0 \cdot X = 0$ 

اور

1 + X = 1

در حقیقے ایک ہی تف عسل کے دو پہلوہیں۔

 $(0 \cdot X = 0) \Leftrightarrow (1 + X = 1) \tag{1}$ 

اسس مسئلہ کو ڈی مار گن کے پہلے مسئلہ کی مدو ہے بھی دیکھ حب سکتا ہے۔ایس کرنے کی مناطسر ہم پوولین تفاعسل 1+X=1 کے دونوں اطسران کا متم کہتے ہیں۔

 $\overline{1+X}=\overline{1}$ 

بائیں ہاتھ ڈی مار گن کا پہلامسئلہ لا گو کرتے ہیں۔

 $\overline{1} \cdot \overline{X} = \overline{1}$ 

اب آکی جگ 0 ڈالتے ہیں۔

 $0 \cdot \overline{X} = 0$ 

ے مساوات کی بھی متغیرہ X کے لئے درست ہے۔اسس متغیرہ کو ہم Z بھی پکار سکتے ہیں۔ایسا کرنے سے درج ذیل مسال ہوگا۔

 $0 \cdot Z = 0$ 

باب ۳۰. بوولين الجبرا

ہم دیکھتے ہیں کہ ب بالکل X = 0 کی طسرح ہے۔ منسرق صرف متخب ہو کا ہے۔ المبذا ثابت ہوا کہ X = 0 کی ایک نام کا ہے۔ المبذا ثابت ہوا کہ X = 1 اور X = 0 ایک نات عمل کے دو پہلو ہیں۔

مثال ۱۳۰۱: ثابت کریں کہ X=X اور X=X اور X=X ایک بی تف عسل کی دوشکلیں ہیں۔

 $\overline{1 \cdot X} = \overline{X}$ 

ہائیں ہاتھ ڈی مار گن کادو سسرات نون لا گو کرتے ہیں

 $\overline{1} + \overline{X} = \overline{X}$ 

اور آ کی جگے 0 پُر کرتے ہیں۔

 $0 + \overline{X} = \overline{X}$ 

متغیرہ  $\overline{X}$  کونے نام Z سے پکارتے ہیں۔

0 + Z = Z

یہ مساوات کہتی ہے کہ صف رجع ایک بوولین متغیرہ اسس متغیرہ کے برابر ہوگا۔ یوں ثابت ہوا کہ X=X اور X=X اور X=X میں ثابہ ہیں۔

آ \_\_ اى مثال كو پچھلى مثال كى طرح المئار رخ مسيں ثابت كريں۔

مثال ۱۳۰۱ تا بوولین تف عسل  $(X\cdot Y)\cdot Z=X\cdot (Y\cdot Z)$  کامم ثله ڈی مار گن کے متانون لا گو کر کے حساست کریں۔

حل: دئے گئے تفعل کے دونوں اطسراف کامتم کیتے ہیں۔

 $\overline{(X \cdot Y) \cdot Z} = \overline{X \cdot (Y \cdot Z)}$ 

دونوں اطبرانے ڈی مار گن کادوسسرامت انون لا گو کرتے ہیں۔

 $(\overline{X\cdot Y})+\overline{Z}=\overline{X}+(\overline{Y\cdot Z})$ 

ڈی مار گن کامت نون استعال کرتے وقت قونسین مسیں ہند ھے۔ کو ایک متغیبرہ تصور کیا گیا۔ دونوں اطسراف قونسین مسیں ہند تف عسل پر دوبارہ ڈی مار گن کادوسسراوت نون لاگو کرتے ہیں۔

$$(\overline{X} + \overline{Y}) + \overline{Z} = \overline{X} + (\overline{Y} + \overline{Z})$$

### حبدول ۱۳.۱۳ نقف عسل کاحبدول (برائے حصہ ۱۰.۳)

A	В	C
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	1

یہاں سے خوں متغیبرات کے متم کلھے گئے ہیں۔ ہم انہیں تین نے ناموں سے پکار سکتے ہیں، مشلاً،  $\overline{X}$  کو A پکارتے ہیں،  $\overline{Y}$  کو B اور  $\overline{Z}$  کو C ، اہلیہ زادر جی ذیل کھا حبائے گا، جو متغیبرات کے نام مخلف ہونے کے عساوہ، حبدول ۱۲٫۳۰ – بی شِق C سے۔

$$(A+B)+C=A+(B+C)$$

## P. ۹ حبر روان بوولین نق<sup>ے</sup> ل

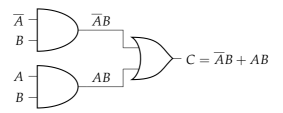
گزشتہ جسبہ مسیں دیکھا گیا کہ بودلین نقب عسل کے دو پہلو ہوتے ہیں۔ یوں کی بودلین نقب عسل کو ثابت کرتے ہی اس کا حب روال بودلین اسس کا حب روال تعلق کے حب روال بودلین اسس کا حب روال تعلق کے حب روال بودلین اسس کا حب روال بودلین اسس کا حب روال مسیں آ حسری شِق کے عساوہ ہر شِق ایک تف عسل کے دو پہلو پیش کر تاہے۔ مشال مدول النہ کی شِق 7 کا دوسر اپہلو حدول – کی شِق 7 دے گا۔

## ۳.۱۰ ارکان ضرب کے مجہوعہ کی ترکیب

منطقی مسئلہ کو بوولین تف عسل کی صور سے مسیں لکھٹا مندر حب ذیل مشال سے ہا آس نی سمجھا حباسکتا ہے۔

ان معسلومات کو حبد ول ۱۳ ۱۳ امسیں پیش کی گیا ہے۔ حبد ول مسیں "ارکان خرب" کی قطب در شامسل کریں۔ اسس قطب رکت میں ای صف کے آزاد متغضرہ پست ہونے کی صورت مسیں متغضرہ کا متم اور بلند صورت مسیں متغضرہ بذات خود ورج کی حبائے گا۔ اسس عمسل کو مسجھنے کی حن طسر، حبد ول کی پہلی صف پر توجب رکھسیں۔ یہاں A=0 اور A=0 اور A=0 اور A=0 بہلند ایہ کی صف مسیں مسیں مسیل کو خرج میں، اہلند ادو سری صف مسیں A=0 اور A=0 ورج ہوگا۔

باب ۳. بوولین الجبرا



شکل ۴۳٫۳۰:ار کان ضر ہے کے محبسوعیہ (مساوات ۱۱٫۳۳) کامنطقی دور۔

A	В	C	ار کان ضرب
0	0	0	$\overline{A}  \overline{B}$
0	1	1	$\overline{A}B$
1	0	0	$A\overline{B}$
1	1	1	AB

تفاعل کے جدول کے الن تمام ارکال ضرب کا مجموعہ لیے جن کی صف میں تائع متغیرہ C کی قیمت 1 ہو۔ یہ مجموعہ تائع متغیرہ کے برابر ہوگا۔ اس طسر تف عسل کھنے کوار کان ضرب کے محبوعہ کی ترکیب کہتے ہیں۔ (اسس کو محبوعہ ارکان ضرب بھی پکار کتے ہیں۔) ارکان ضرب بھی پکار کتے ہیں۔)

یوں درج ذیل لکھاحبائے گا۔

$$(r.11)$$
  $C = \overline{A}B + AB$  (۱۱) پخسوعی (۱۱)

مسادات ۱۱٫۳ مسیں حساصل تف عسل کا منطقی دور سشکل ۲۰۰ مسیں دکھیا اگیا ہے۔

ار کان ضرب کے محب وعب سے حسام ساوات ہر صورت ضرب گیٹوں کی ایک قطار (یاصف) اور ایک جمع گیٹوں کی ایک قطار (یاصف) اور ایک جمع گیٹ سے ساتھ ان کے متم بھی میسر ہیں)۔ ایسا دور ضرب و جمع کا کہالے گا۔

مساوات ۱۱.۳ اور شکل ۳۰.۳ کی در ستگی کی تصدیق بودلین حبدول سے کرتے ہیں (حبدول مسیں موازنے کے لئے C کا حالت بھی پیش کی آلیاہے)۔

\_\_\_\_\_

$\boldsymbol{A}$	В	C	$\overline{A}$	$\overline{A}B$	AB	$\overline{A}B + AB$
0	0	0	1	0	0 0 0 1	0
0	1	1	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	1	1

اسس حبدول کادایاں قطار C کے برابرہے۔

مساوات ۱۱٫۳ لکھنے کا دوسسرا انداز جو نہایت مقبول ہے سنجھنے کی مناطسر تفاعسل کے حبدول مسیں "ارکان ضرب" کے عسلادہ ایک نی قطبار (m) شامسل کرتے ہیں۔

A	В	C	ار کان ضر ب	m
0	0	0	$\overline{A}\overline{B}$	$m_0$
0	1	1	$\overline{A}B$	$m_1$
1	0	0	$A\overline{B}$	$m_2$
1	1	1	AB	$m_3$

نی قط ارمیں m ارکان ضرب کوظ اہر کرتا ہے، لہذا تف عمل C کی مساوات کھتے ہوئے  $\overline{A}B$  کی بجب نے  $m_1$  اور  $\overline{A}B$  کی بجب نے  $m_2$  کی بحب نے  $m_3$  کی بحب نے روس مساوات  $m_3$  کی بحب نے روس کھتے ہیں۔ پول مساوات  $m_3$  کی بحب نے روس کی بحب نے روس کی بحب کے بیاد کی کرد کرد کی بی بیاد

$$C = \overline{A}B + AB$$

$$= m_1 + m_3$$

$$= \sum (m_1, m_3)$$

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

ار کان ضرب روایت آ (چھوٹی کھ کئی مسیں)  $m_{\chi}$  کھے حباتے ہیں، جہاں زیر نوشت  $\chi$  حب ول مسیں مطابقتی صف کے آزاد متغیبرات کوشن کی عب د (کے ہند ہے) سمجھ کر، ہر ابر کا اعشاری عب د لیاحباتا ہے۔

مثال ۱۹/۳: درج ذیل بوولین حبدول سے بوولین تف عسل کی مساوات حساس کریں۔

A	В	С	Z
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

باب ۳. بوولین الجبرا

انب ار کان ضرب کی قط ار شام ل کرتے ہیں۔	تغییرہ ہے۔ حبدول کی دائیں حب	جيدول مسين Z تائع <sup>م</sup> ُّ	حسل:
---	------------------------------	-----------------------------------	------

A	В	С		ار کان ضرب	m
0	0	0	1	$\overline{A}  \overline{B}  \overline{C}$	$m_0$
0	0	1	0	$\overline{A}  \overline{B}  C$	$m_1$
0	1	0	1	$\overline{A} B \overline{C}$	$m_2$
0	1	1	1	$\overline{A}BC$	$m_3$
1	0	0	0	$A \overline{B} \overline{C}$	$m_4$
1	0	1	0	$A \overline{B} C$	$m_5$
1	1	0	1	$AB\overline{C}$	$m_6$
1	1	1	1	ABC	$m_7$

اُن ار کان خرب کا محبہ و عبہ لیتے ہیں جن کی صف میں تائع متنے ہو کی قیمت 1 ہے۔  $Z=\overline{A}\,\overline{B}\,\overline{C}+\overline{A}\,B\,\overline{C}+\overline{A}\,B\,\overline{C}+\overline{A}\,B\,C+A\,B\,\overline{C}+A\,B\,C$   $_{-}$  سے دیے گئے تف عسل کی مساوات ہے جس کو درج ذیل بھی کھی حب سکتا ہے۔  $Z=\sum (m_0,m_2,m_3,m_6,m_7)$ 

$$Z = \overline{A} \, \overline{B} \, \overline{C} + \overline{A} \, B \, \overline{C} + \overline{A} \, B \, C + A \, B \, \overline{C} + A \, B \, C$$

$$= \overline{A} (\overline{B} + B) \overline{C} + \overline{A} B C + A B (\overline{C} + C)$$

$$= \overline{A} (1) \overline{C} + \overline{A} B C + A B (1)$$

$$= \overline{A} (\overline{C} + B C) + A B$$

$$= \overline{A} (\overline{C} + B) + A B$$

$$= \overline{A} (\overline{C} + B) + A B$$

$$= \overline{A} (\overline{C} + A B) + A B$$

$$= \overline{A} (\overline{C} + A B) + A B$$

$$= \overline{A} (\overline{C} + A B) + A B$$

$$= \overline{A} (\overline{C} + A B) + A B$$

$$= \overline{A} (\overline{C} + A B) + A B$$

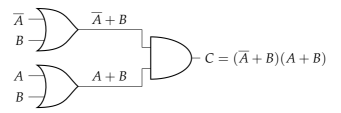
$$= \overline{A} (\overline{C} + A B) + A B$$

ہے دیے گئے بودلین حبدول کی سادہ ترین مساوات ہے۔اسس کا بودلین حبدول لکھ کر آپ ثابت کر سکتے ہیں کہ ہے۔ امسل تف عسل ہی ہے۔

 $= \overline{A} \overline{C} + B$ 

## ۳.۱۱ ار کان جمع کی ضرب کی تر کیب

گزشتہ حسبہ مسیں بوولین جدول سے نقب عسل کا مساواتی روپ حساسل کیا گیا، جہاں ان صفول کے ارکان ضرب کا محبوعہ لیا گیا جن مسیں تابع متغیرات کی قیمت 1 تھی۔ آئیں اب " ارکان جی "کلصنا اور ان سے نقب عسل کی مساوات حساسل کرنا سیکھیں۔



شکل ۳۱٫۳۱ رکان جمع کی ضرب سے حساصل دور (مساوات ۱۳٫۳۰)۔

A	В	C	ار کان جمع
0	0	0	A+B
0	1	1	$A + \overline{B}$
1	0	0	$\overline{A} + B$
1	1	1	$\overline{A} + \overline{B}$

تفاعل کے جدول کے الن تمام ارکال جمع کا عاصل ضرب لیں جن کی صف میں تفاعل کے تامیح متغیرہ C کی قیمت 0 ہوں ہوں ہوں متغیرہ کے تاریخ متغیرہ کے برابر ہوگا۔ اسس طسر ہ تفاعل کیے کوارکان جمع کی ضرب بات متغیب کی ترکیب کہتے ہیں (اسس وضرب بعد از جمع بھی پارکتے ہیں)۔

يوں درج ذيل لكھاحبائے گا۔

$$(r.r)$$
  $C = (A+B)(\overline{A}+B)$   $(-, \forall b)$   $(-, \forall b)$   $(-, \forall b)$ 

ار کان جمع کی طرب سے حسامسل مساوات کو ہر صورت جمع گیٹول کی ایک قطبار (یاصف) اور ایک طرب گیٹ سے حسامسل کیا جب سکتا ہے (جب ال فسنسرض کیا حب اتا ہے کہ ، آزاد متغیب رات کے ساتھ ان کے متم بھی میسر ہیں)۔ یوں بن کے گئے دور کو جمج و ضرج ' اکتبے ہیں۔

ماوات ۱۳۳ میں حاصل دور شکل ۱۳ سمیں پیش کی گیاہے۔

مساوات ۳۰ ۱۳ لکھنے کادوسے رااند از جو نہایت مقبول ہے مسجھنے کی مناطب رتف عسل کے حبدول مسیں "ار کان جمع" کے عسلاوہ بڑی لکھائی مسین ایک نئی قطبار (M) مشامسل کرتے ہیں، جوار کان جمع کو ظباہر کرتا ہے۔

OR-AND"

با سم يوولين الجرا

A	В	C	ار کان جمع	M
0	0	0	A + B $A + \overline{B}$	$M_0$
0	1	1	$A + \overline{B}$	$M_1$
1	0	0	$\overline{A} + B$	$M_2$
1	1	1	$\overline{A} + \overline{B}$	$M_3$

يوں مساوات ٣٠٣ درج ذيل روپ اختيار كرتى ہے۔

(r.ir) 
$$C = (A+B)(\overline{A}+B) = M_0M_2 = \prod (M_0, M_2) = \prod (0,2)$$

مثال ۱۳.۱۵ : ڈی مار گن کے کلیات استفال کرتے ہوئے محببوعہ ارکان ضرب سے ارکان جمع کی ضرب کی ترکیب حساسل کریں۔ حساسل کریں۔ حسل: ہم حصہ ۱۰٫۳ مسیس مستعمل جبدول ۱۳٫۳ کو مشال بن کر اسس مسیس  $\overline{C}$  اور ارکان ضرب کی قطب ریں شامسل کرتے ہیں۔

A	В	C	$\overline{C}$	ار کان ضرب
0	0	0	1	$\overline{A} \overline{B}$
0	1	1	0	$\overline{A}B$
1	0	0	1	$A\overline{B}$
1	1	1	0	AB

ہم  $\overline{C}$  کے لئے ارکان ضرب کامجب وعب ککھ کر (لینی ان ارکان ضرب کامحب وعب جن کے صف مسیں  $\overline{C}$  کی قیمت 1 ہو):

$$\overline{C} = \overline{A}\overline{B} + A\overline{B}$$

دونوں اطسران کامتم لے کر C کی مساوات حساصل کرتے ہیں۔

$$\overline{\overline{C}} = C = \overline{\overline{A}} \overline{\overline{B} + A} \overline{\overline{B}}$$

ڈی مار گن کلیات باربارات مال کرتے ہوئے درج ذیل حساس کیا حب سکتا ہے۔

$$C = \overline{\overline{A}} \, \overline{B} + A \, \overline{\overline{B}}$$

$$= (\overline{\overline{A}} \, \overline{\overline{B}}) (\overline{A} \, \overline{\overline{B}})$$

$$= (\overline{\overline{A}} + \overline{\overline{B}}) (\overline{A} + \overline{\overline{B}})$$

$$= (A + B) (\overline{A} + B)$$

اسس نتیج کامساوات ۱۳.۳ کے ساتھ مواز نہ کریں۔ پس ثابت ہوا کہ محب وعب ار کان ضرب سے ار کان جمع کی ضرب سے است کی ہے۔

مشال ۱۱.۳: درج ذیل بودلین حبدول سے (۱) ارکان جمع کی ضرب، (ب) ارکان ضرب کا محبسوء۔ لے کر تفاعسل کی مساوات ساصل کریں۔ دونوں نستارنگ کے ادوار د کھائیں۔

$\boldsymbol{A}$	В	C	Z
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

حسل: حبدول مسين اركان جمع اورار كان ضرب كي قطبارين شامسل كرتے ہيں۔

A	В	С		ار کان جمع	ار کان ضر ب
0	0	0	0	A+B+C	$\overline{A}\overline{B}\overline{C}$
0	0	1	1	$A+B+\overline{C}$	$\overline{A}\overline{B}C$
0	1	0	1	$A + \overline{B} + C$	$\overline{A} B \overline{C}$
0	1	1	0	$A + \overline{B} + \overline{C}$	$\overline{A}BC$
1	0	0	0	$\overline{A} + B + C$	$A  \overline{B}  \overline{C}$
1	0	1	1	$\overline{A} + B + \overline{C}$	$A \overline{B} C$
1	1	0	1	$\overline{A} + \overline{B} + C$	$AB\overline{C}$
1	1	1	1	$\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}$	ABC

(۱) جن صفول مسیں تائع متغیرہ Z کی قیمت 0 ہے ان صفول کے ارکان جمع کی ضرب مطلوب بتیجب ہوگا۔

$$(r.r) Z = (A + B + C)(A + \overline{B} + \overline{C})(\overline{A} + B + C)$$

اسس کو درج ذیل بھی لکھ سکتے ہیں۔

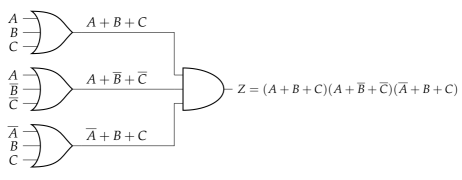
$$Z = M_0 M_3 M_4 = \prod (M_0, M_3, M_4)$$

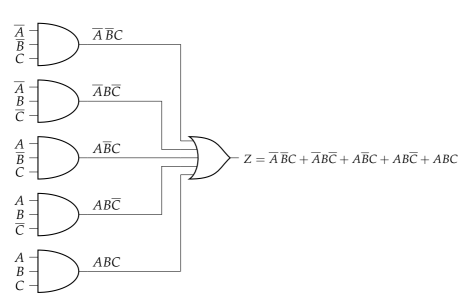
مساوات ۱۲.۳ مسین حساصل نتیب کا جمع و ضرب دور شکل ۳۲.۳ مسین پیش کسا گیا ہے۔ (ب)حبدول کے ارکان ضرب کا مجب موعہ لے کر ضرب و جمع دور حساصل کرتے ہیں۔

$$(r.\iota 2) Z = \overline{A} \, \overline{B} \, C + \overline{A} B \overline{C} + A \overline{B} C + A B \overline{C} + A B C$$

اس دور کو شکل ۳۳ سمسیں پیش کیا گیا ہے۔

اسس مثال مسیں ایک ہی تف عسل کے دوادوار، شکل ۳۳ بسال ۳۳ بسیش کیے گئے۔ پہلے دور مسیں تین جمع اور ایک ضرب گیٹ استعال ہوا، جبکہ دوسسرے مسیں پانچ ضرب اور ایک جمع گیٹ استعال ہوا۔ (جیب ہم ذکر کر چپ اب ۳. پوولین الجیرا





شكل ٣٣.٣٣: ضرب و جمع دور (مساوات ١٤.٣) ـ

ہیں، ارکان جع کی خرب سے حب صل دور جع گیٹوں کی قطب ار اور ایک ضرب گیٹ سے بنے گا۔ ارکان خرب کے محب وعب سے حب اسک دور ضرب گیٹوں کی قطب ار اور ایک جمع گیٹوں کی قطب ار اور ایک جمع گیٹوں کے قطب ار اور ایک جمع گیٹوں کے خصر ب بعب از جمع اور محب وعب ارکان ضرب منطقی طور سے حب صل کرنے مسین کم منطقی گیٹ استعمال ہوئے۔ یا در ہے کہ ضرب بعب از جمع اور محب وعب ارکان ضرب منطقی طور پر ایک ہیں۔

## ۳.۱۲ محب وعب ار کان ضرب اور ضرب بعب داز جمع کے مابین شب ادلہ

ہم نے مثال ۱۹۳۳ مسیں تف عل کی مساوات، محبوعہ ارکان خرب اور ضرب بعد از جمع کی مشکل مسیں حساسل کی، جنہیں یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$Z = m_1 + m_2 + m_5 + m_6 + m_7 = \sum (1, 2, 5, 6, 7)$$
  

$$Z = M_0 M_3 M_4 = \prod (0, 3, 4)$$

محبوع ارکان ضرب مسیں پہلا، دوسرا، پانچوال، چھٹا اور ساتواں رکن ضرب استعال ہوا جب کہ صف روال، تیسرا اور چوت رکن غرب مستعلل ہے۔ ضرب بعد از جمع مسیں پہلا، دوسرا، پانچوال، چھٹا اور ساتواں رکن جمع غیب مستعمل، جب کہ صف روال، تیسرا اور چوت رکن استعال ہوا۔ یہ ایک عصوص فی حقیقت ہے جے استعال کر کے تف عسل کی مساوات کو ایک مسین تبدیل کسیا حباتا ہے۔ ارکان جمع کے روپ مسین مساوات حساصل کرتے ہوئے پہلے روپ مسین غنیسر مستعمل ارکان، ضرب یا ارکان جم سے روپ مسین مساوات حساصل کرتے ہوئے پہلے روپ مسین غنیسر مستعمل ارکان، دوسرے روپ مسین استعال ہوں گے۔

## ۳.۱۳ ضرب وجمع دور سے متم ضرب ومتم ضرب دور کاحصول

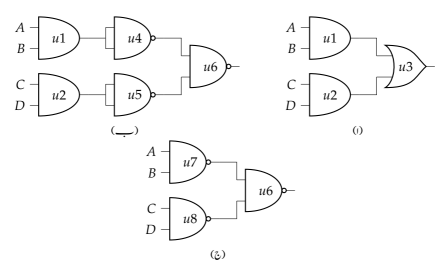
کی بھی پوولین تف عسل کو مجبوعہ ارکان ضرب کی صورت مسین بیان کیا جب سکتا ہے، جس کو ضرب گیدؤں کی فول ہے۔ کہ گلا ہے۔ حسکت کا ۱۹۳۳ الف مسین تف عسل کے حصاصل کیا جب سکتا ہے۔ حسکت ۱۹۳۳ الف مسین تف عسل کے کا مساوی دور نصب کرتے مجبوعہ ارکان ضرب دور دکھیایا گیا ہے۔ جمج گیٹ 18 کی جگ سنگل ۲۰۰۳ الف کا مساوی دور نصب کرتے ہوئے سنگل سر ۱۸ سال کی گئے۔ شکل ۱۸ سال کی گئے۔ شکل ۱۸ سال کو نفی شرب گیٹ بطور نفی گیٹ دکھیایا گیا ہے۔ یوں ضرب گیٹ (مشلاً ۱۷ ) استعمال کرتے ہوئے شکل سنگل سال مقدم ضرب گیٹ (مشلاً ۱۷ ) استعمال کرتے ہوئے شکل سال کا مسال کو مستم ضرب گیٹ (مشلاً ۱۸ ) استعمال کرتے ہوئے شکل سال کا مسال کو مستم ضرب گیٹ وحمتم ضرب ادور کہا تا ہے۔

آپ نے دیکھ کہ مشکل ۳۴.۳ الف کے ضرب وجمع دور مسیں تمام گیٹ تبدیل کرکے متم ضرب گیٹ نسب کرنے کے در مسیل میں اللہ میں اللہ میں مضاہدہ ہے۔ یاد رہے کہ محرب و متم ضرب و متم ضرب دور حساسل ہو گا۔ یب ایک اہم اور عسومی مثابدہ ہے۔ یاد رہے کہ محب وعہ ارکان ضرب کے ضرب وجمع دور مسین ضرب گیٹول کی قطب ارادرایک جمع گیٹ ہوگا۔

ضرب و جمع دور کی شکلی و صورت تبدیل کیے بغیر تمام گیٹول کی جگہ متم ضرب گیٹ نسب کرنے سے متم ضرب و متم ضرب دور عاصلی ہوگا۔

NAND-NAND"

٤٠ پايس ٣٠. يوولين الجبرا



شکل ۳۲۲. ۱۲۱۱ کان ضرب کے مجب وعب سے متم ضرب ومتم ضرب دور کا حصول۔

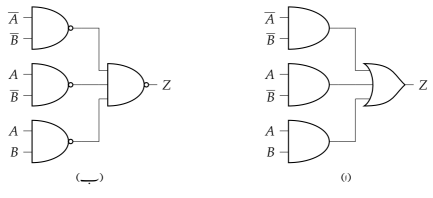
سلیکان کی فی مسرئ سننی مسیر پست ری پر بہت بڑی تعبداد مسیں گیٹ بنائے حباسے تیں اور ب تعبداد دن بادن بڑھتی حیال کی جھی حیال کی ہی جس کے گیٹ نسبتازیادہ آسانی اور بہتر بنائے ہیں۔ یوں کسی بھی تقان عسل کو ضرب و جمع کی بحبائے متم ضرب و ورسے حساصل کرنازیادہ سود مسند ثابت ہوگا۔ ای وحب سے وسیح پیسان کی مختلوط برقیات مسین متم ضرب گیٹ نہایت مقبول ہیں۔

مثال ۱۲.۱۷: مندرحبه ذیل تفاعسل کامتم ضرب ومتم ضرب دور حساصسل کریں۔

A	В	$\mid Z \mid$
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	1

صل: تفعل کامجہوعہ ارکان ضرب کھنے کی عنسرض سے حبدول مسین ارکان ضرب کی قطبار شامسل کرتے ہیں۔

A	В		ار کان ضرب
0	0	1	$\overline{A} \overline{B}$
0	1	0	$\overline{A} B$
1	0	1	$A \overline{B}$
1	1	1	AB



شکل ۳٫۳۵ خرب و جمع سے متم ضرب ومتم ضرب (مشال ۱۷٫۳)۔

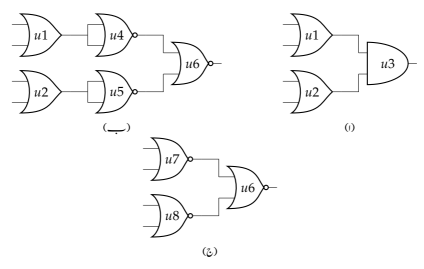
یوں  $Z = \overline{A} \, \overline{B} + A \overline{B} + A \overline{B} + A \overline{B}$  الف میں پیش ہے۔ تمام گیٹوں کی جگ متم ضرب گیٹ نصب کرنے ہے متم ضرب ومتم ضرب وور حساصل ہوگا، و شکل – بسیں پیش ہے۔

# ۳.۱۴ جمع وضر ب دور سے متم جمع ومتم جمع دور کاحصول

تف عسل کے ارکان جمع کی ضریب سے حساصل جمع و ضریب دور مسیں تمسام گیٹوں کی جگہ متم جمع گیٹ نصب کرنے سے تف عساس ہوگا۔ تقس عسل کامتم جمع ومتم جمع دور حساصل ہوگا۔

مشکل ٣٦.٣٣-الف کے جمع وضر ب دورکی مشکل وصورت تب یل کیے بغیب رتسام گیٹ کی جگ متم جمع نسب کرنے کے سنگل ٣٦.٣-الف سے مشکل -ج حسامسال ہوگا۔ یہ ایک اہم اور عسو می ممشاہدہ ہے۔ یادر ہے کہ ضرب ارکان محبسوعہ سے حسامسال جمع وضر ب دور مسین جمع گیٹوں کی قطب راور ایک ضرب گیٹ ہوگا۔

جمع و ضرب دور کی شکلی و صورت تبدیل کیے بغیر تام گیٹول کی بلد متم جمع گیٹ نسب کرنے سے متم جمع و متم جمع دور عاصل ہوگا۔ باب ۳. بوولین الجبرا



شکل ۳۹ ۳: جمع وضر ہے متم جمع ومتم جمع۔

## ۳.۱۵ عسلامتی روی یار موز

عسوماً زبانوں مسیں الفاظ یا معسلومات کی لکھائی اسس زبان کے حسرون تہی مسیں کی حباتی ہے۔ حسرون تہی کو سلمہ وار اسس طسرح جوڑا حباتا ہے کہ ان کی آوازیں مسل کر لفظ کی آوازیسہ اکریں، مسکر چینی زبان مخلف ہے۔ چینی زبان ایک عسلامت یارمزا ہے۔ حسرون تہی پر مسبنی لکھائی، ہے حسرون ایک عسلامتی زبان ہے جس مسیں ہر لفظ کی اپنی عسلامت یارمزا ہے۔ حسرون تہی پر مسبنی لکھائی، ہے حسرون سکتی ہوگاجب مسکن ہوگاجب تہیں مسئر کوئی بھی بڑھ سکتا ہے، جب کہ رمسزی لکھائی مسین کی بھی رمسز کا استعمال اسس وقت مسکن ہوگاجب تہام لوگ اسس رمسز پر متفق ہوں۔ کمپیوٹر اسس لحاظ سے چینی زبان سے مشابہت رکھتا ہے، اور معسلومات کو رمسزی روپ مسین کھتا ہے۔

قتلم و کاعن نے انسان کی بھی شکل کی ککسیر ب کراہے ایک عسلامت یار مسنز تصور کر سکتا ہے۔ کمپیوٹر کی د نیامسیں ایس کرناممسکن نہیں۔ کمپیوٹر مرزف 0 اور 1 مجتلف ترتیب ہے جوڑ ایس مسیں رموز بھی 0 اور 1 مختلف ترتیب ہے جوڑ کر ب نائے حب استعال کر کے حبد ول ۱۳٬۳۱۰ مسیں پیش رموز ممسکن ہوں گے۔ یوں تین بٹ استعال کر کے حبد ول ۱۳٬۳۱۰ مسیں پیش رموز ممسکن ہوں گے۔ یوں تین بٹ استعال کر استعال کیا جب سکتا گئے رموز تفکیل دیے جب سکتے ہیں، جنہیں آٹھ مختلف اشیاء یا معسلومات کی پھپان کے لئے استعال کیا جب سکتا کے تین بٹ استعال کے استعال کیا جب سکتا ہے۔ تین بٹ استعال کرتے ہوئے، اسس سے زیاد در موز ممسکن نہیں۔

۳.۱۵ عسلامتی روپ یار موز

### حبدول ۱۳.۱۳: تین بٹ رموز ـ

تين بِٺ رموز
000
001
010
011
100
101
110
111

### ا.۱۵ سالیکی رموز اور عب المی رموز ا

ابت دا مسیں، کمپیوٹر استعال کی حناطسر لاطبین حسرون جھی اور اعضاری گسنی کے رمسز طے کیے گئے۔ایک بائے پر مسبنی رموز جو نہایت مقبول ہوئے، الیم رموز ساکہ باتے ہیں۔ لاطبین حسرون جھی اور اعضاری ہسند موں کے رموز جب ول ہے ما 10000001 یعنی  $41_{16}$  اور صف رموز جب ول ہے اسکی رموز مسیں بڑے حسرون ہے کو  $41_{16}$  اور صف کو  $41_{16}$  اور صف کو  $41_{16}$  کی کے رموز مختل کے گئے۔ یوں، اسس نظام کو استعال کرتے ہوئے کمپیوٹر ہم کو  $41_{16}$  کی کے رموز مختل کے گئے۔ یوں، اسس نظام کو استعال کرتے ہوئے کمپیوٹر ہم کو  $41_{16}$  کے گئے۔ معنی کے رموز مختل کے گئے۔ یوں، اسس طسرح کے نظام مسیں جبدول دیکھ کر رمسز کی معنی انسان کی معنی میں جبدول دیکھ کر رمسز کی معنی حب ول دیکھ کر رمسز کی معنی گئے۔

ایک بائٹ مسیں 00000000 سے 11111111 تک 256<sub>10</sub> مختلف رموز ہوگے، جو ایک محمدود تعداد ہے۔ جیے جیے دنیا کی مختلف زبان ہو لئے والوں کے ہاں کمپیوٹر کا استعال رائے ہوا، ایکی رموز کے (محمدود) رمسنز کم پڑگئے۔ موجودہ دور مسیں عالمی رموز "ارائے ہے، جس مسیں دنیا کی تمام زبانوں (جشمول اردو، پشتو، بلوچی، سندی، وغیرہ) کے حسرون ججی کے رموز موجود ہیں۔ اسس نظام مسیں ہر رمسنز حیار بائٹ کا ہے۔ ہے۔ کتاب عالمی رموز مسیں تفکیل دی گئی ہے۔ اسس نظام مسیں ہر رمسنز حیار بائٹ کا ہے۔ یہ کتاب عالمی رموز مسیں تفکیل دی گئی ہے۔ اسس نظام مسیں ریاضیات اور سائنٹس کے دیگر مف مسین مسین در کار عسلامتیں بھی ڈھالی جب سے تی ہیں۔ امید کی سے کہ سے نظام آنے والے زمانے مسین در کار ضور یات پوری کرے گا۔

### ۳.۱۵.۲ اعشاری اعبداد کے شنائی رموز

کمپیوٹر کی مادری زبان شنائی ہے، جبکہ انسان اعشاری نظام استعال کرتا ہے۔اعشاری گسنتی کے کئی رموز زیر استعال ہیں، جن مسیں ہے ایک ثنائی مرموز اعشاریہ ۱۵ ہے۔اعشاری گسنتی کے کل دسس رموز ہیں۔ جب دل ۱۳٫۳ مسیں تین بٹ رمسز دکھائے گئے جو گل آٹھ ہیں۔انہیں استعال کرتے ہوئے اعشاری گسنتی کے دسس ہند سول کو ظاہر نہیں کیا حب سکتا۔اسس کے برعکس حیاریٹ کل مولد رمسز دیں گے، جنہیں اعشاری گسنتی کے دسس ہند سول کے رموز کے طور پر استعال کیا حب

ascii codes"

uni code"

binary coded decimal (BCD)12

حبدول ۱۵.۳:ایسکی رموز په

لاطنيني حسرون ياسندسه	ایسکی رمسنز
A	$01000001_2$
В	$01000010_2$
С	$01000011_2$
D	$01000100_2$
<u>:</u>	:
X	010110002
Y	$01011001_2$
Z	$01011010_2$
а	011000012
b	$01100010_2$
С	$01100011_2$
<u>:</u>	:
z	$01111010_2$
0 <sub>10</sub>	001100002
$1_{10}$	$00110001_2$
2 <sub>10</sub>	$00110010_2$
<u>:</u>	:
8 <sub>10</sub>	$00111000_2$
910	$00111001_2$

۱۵. ۳. عسلامتی روپ یار موز

حبدول ۱۲. ۳: اعث اری اعداد کے حسار بٹ شن ائی رموز۔

شنائی مسرموز اعشاری	اعشاری اعبداد
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9

سکتاہے۔ حبدول ۱۹.۳ مسیں حپاریٹ پر مسبنی ابت دائی دسس عسلامتیں استعال کرتے ہوئے اعشاری گسنتی کے ہندسوں کے رموز پیش کیے گئے ہیں۔ آمنسری چھ عسلامتیں زیراستعال نہیں۔ **یہ ثنائی مرموز اعثاریہ** کہسلاتے ہیں۔

### ۳.۱۵.۳ گرے رموز

اسس نظام مسیں اعشاری ہندسوں کے رمسنزیوں رکھے گئے کہ کمی بھی دومتواتر اعشاری ہندسوں کے رمسنز مسیں صرف ایک بٹ کافٹ رق ہو۔ حب دل ۱۷۳ حسار بٹ گرے رموز پیشش کر تاہے۔

طبیعی متغیبرات کوعبد دی روپ مسین، عسوماً، گرے رموز مسین کھا حباتا ہے۔انس کی اون دیت ایک مشال سے مسجھ ہیں۔

تصور کریں کہ ایک بڑھتے ہوئے مناصلے کو حیار بٹ کے عسام شنائی نظام مسیں ناپا حباتا ہے۔ یوں 01112 کے بعد 1000 آئے گا۔ اب تصور کریں کی وجبہ ہے، اسس حیار بٹ شنائی عدد کابلندر تی بٹ نسبالدی 0 ہے 1 مسیں تبدیل ہوتا ہو۔ یوں ایک کھے کے لئے 01112 کے بعد 11112 پڑھا حبائے گا، جس کے بعد اصل عدد 1000 آ حبائے گا۔ آپ دکھ سے تیں کہ ایک لیے کے لئے مناصلہ عناط پڑھا حبائے گا، جس سے مسائل کھٹڑے ہو سے تیں۔ اسس کے بر مکس اگر گرے رمسز استمال کیا حبائے تیں۔ 1000 کے بعد 1100 پڑھا حبائے گا۔ آپ ویک تیں۔ اسس کے بر مکس اگر گرے رمسز استمال کیا حبائے تیں۔ 1000 کے بعد 1100 پڑھا حبائے گا۔ آپ وردست قیست ہے۔

#### سوالا\_\_\_

باب\_ ۳. بوولين الجبرا

حبدول ۱۲.۳: اعث اری اعبداد کے حب ربٹ گرے رموز۔

حپار بٹ گرے رموز	اعشاری اعسداد
0000	0
0001	1
0011	2
0010	3
0110	4
0111	5
0101	6
0100	7
1100	8
1101	9
1111	10
1110	11
1010	12
1011	13
1001	14
1000	15

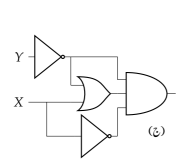
$$(A+B)(AB+BC+\overline{C}A)$$
 .,  $A\overline{B}+\overline{A}B$  ...  $A\overline{B}+B\overline{C}$  .,

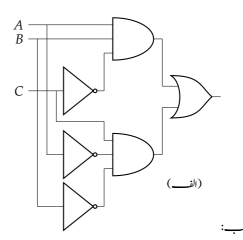
A	В	С	ح	Α	В	С	—	X	Υ	Z	الف	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	
0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	جواب:
1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	
1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	
1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

 $\overline{AB+C\overline{D}}=\overline{AB+C\overline{D}}=(\overline{A}+\overline{B})(\overline{C}+D)$ سوال ۳.۳: تف عسل  $\overline{AB+C\overline{D}}=\overline{AB+C\overline{D}}$  سوال ۲.۳: تف عسل متم کاهین

۱۵. ۳. عسلامتی روپ یار موز

$$X\overline{Y}Z + \overline{X}Y$$
.  $X + YZ + XY$ .  $AB(C\overline{D} + \overline{C}D)$ .  $\overline{A}\overline{B} + A\overline{B}$ .





سوال ۲۳.۳: ڈی مار گن کلیا ہے کو بوولین حبد ول سے ثابی کریں۔

$$X + \overline{X}Y = X + Y$$
 .  $\longrightarrow$   $X\overline{Y} + XY = X$  .

جواب: درج ذیل حبدول کادایاں اور بایاں قطار ایک جیسے ہیں لہذا حب زو-ا ثاب ہوا۔

X	Υ	$X\overline{Y} + XY$
0	0	0
0	1	0
1	0	1
1	1	1

سوال ۲ . ۳۰: درج ذیل کومجب وعب ارکان ضرب کی سشکل مسین کھیں۔ حب دول ککھ کر در سستگی ثابت کریں۔

باب ٣. بوولين الجبرا

$$(A+B)(A+B+C)(C+B)$$
 .2  $(A+B)(C+D)$  .4  $(A+B+C)(\overline{B}+\overline{C})$  .5  $(A+B)(\overline{B}+C)(A+\overline{C})$  .

$$A\overline{B} + A\overline{B}\overline{C} + AC + ABC$$
 (\_\_\_),  $AC + AD + BC + BD$  ():\_\_\_).

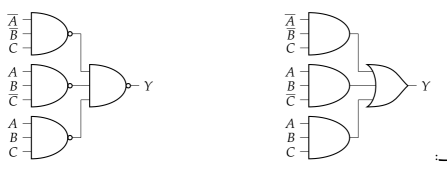
سوال 2. سن: (۱) بوولین ممن ثل استعال کرتے ہوئے درج ذیل کو ضر ب بعب از جمع کی مشکل مسیں تکھیں۔ (ب) ان تغناعسل کے حب دول ککھ کر بھی جواب حسامسل کریں۔ (ج) دیے گئے تغناعسل اور حسامسل جواب کے حب دول ککھ کر جواب کی در مستکی ثابیت کریں۔

$$(X + \overline{Y} + Z)(X + \overline{Y} + \overline{Z})(\overline{X} + \overline{Y} + Z)$$
 (1):

C=1 بویا اگر C=1 بویا اگر C=1 بویا اگر C=1 بویا اگر و بالار به اگر C=1 بویا اگر گر تق مسل کی تیمت و با در و با اگر کر تق مسل کی ساده مساوات مجسوعی ارکان ضرب کے روپ مسیں کر ہیں۔ حساس کر ہیں۔

$$Y = \overline{A} \, \overline{B}C + AB\overline{C} + ABC :$$

سوال ۳.۹: (۱) گزشته سوال مسین دیے تف عسل ۲ کا ضرب و جمع ۱۱ دور بن نین ۔ (ب) اسس تف عسل کا ضرب متم و صفح متم کا مرب متم کا دور بن ائیں۔ مداحن کے متم دستیاب ہیں۔



سوال ۱۰. ۳: تقت عسل Z کی قیمت درج ذیل صور توں مسین صف ر(0) ہے۔ اگر B=0 ، A=0 ، اور C=0 ، ا

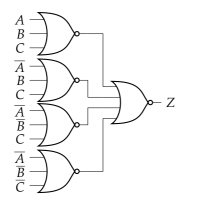
AND-OR<sup>1</sup>
NAND-NAND<sup>1</sup>

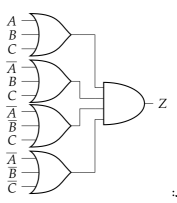
۱۵. ۳. عسلامتی روپ یار موز ۲۹. ۳. ۱۵

ہو۔ ان صور توں کے عسلاوہ اسس کی قیمت ایک (1) رہتی ہے۔ ان معسلومات کا حبد ول ککھ کر Z کی ضرب بعب دازجع مساوات حساس کریں۔

$$Z = (A+B+C)(\overline{A}+B+C)(\overline{A}+\overline{B}+C)(\overline{A}+\overline{B}+\overline{C}) : \underline{\hspace{1cm}} Is.$$

سوال ۱۱.۳: (۱) گزشتہ سوال مسیں دیے تف عسل Z کا جمع و ضرب دور بٹ کیں۔ (ب) اسس تف عسل کا جمیع متم و جمیع متم مقم متم ^ادور بٹ کیں۔ مداحن کے متم دستیاب ہیں۔





سوال  $F_1$ : جبدول مسین  $F_1$ :  $F_2$  ، اور  $F_3$  ، تین آزاد داخنگی متغیرات جبکه  $F_1$ :  $F_1$  ، اور  $F_2$  تائع حنارجی متغیرات بل

A	В	С	$F_0$	$F_1$	<i>F</i> <sub>2</sub>
0	0	0	0	1	1
0	0	1	1	0	1
0	1	0	1	1	0
0	1	1	0	0	0
1	0	0	1	1	1
1	0	1	0	0	1
1	1	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1

ا. تابع متغیرات محبوعه ار کان ضرب روی مسیں کھیں۔

ب. ضرب گیا اور جمع گیا استعال کرتے ہوئے تائع متغیرات کے ضرب وجمع دورہنائیں۔

ج. ضرب وجع ادوارے تابع متغیرات کے ضرب متم وضرب متم ادوار حساس کریں۔

د. تابع متغب رات کو ضرب بعب داز جمع روی مسیل لکھیں۔

NOR-NOR1A

باب سريو ولين الجبرا ۸٠

$$F_0 = (A + B + C)(A + \overline{B} + \overline{C})(\overline{A} + B + \overline{C})(\overline{A} + \overline{B} + C)(\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}) (s)$$

سوال ٣٠١٣: درج ذيل تف عسل محب وعب اركان ضرب روپ مسين بين-انهسين ضرب بعب از جمع روپ مسين لکھیں۔

$$Y(A,B,C) = \sum (0,7)$$
 .  $Z(A,B) = \sum (0,1)$  .  $Z(A,B,C,D) = \sum (0,2,5,12)$  .  $F(A,B,C) = \sum (0,5,7)$  .  $E(A,B,C) = \sum (0,5,7)$  .

 $Z = \prod (1,3,4,6,7,8,9,10,11,13,14,15)$  (a)  $F = \prod (1,2,3,4,6)$  (b)  $Z = \prod (2,3)$  (c)  $Z = \prod (2,3)$ سوال ۱۳۰۳: درج ذیل تف عسل ضرب بعبد از جمع روی مسین بین انهسین محبسوعی ارکان ضرب روی مسین

$$Z(A,B,C,D) = \prod (0,1,5,7,13,15)$$
 .2 
$$F(A,B) = \prod (1,3)$$
 ... 
$$Z(A,B,C) = \prod (0,4,7)$$
 ...

$$Z = \sum (2,3,4,6,8,9,10,11,12,14)$$
 (3),  $F = \sum (0,2)$  (1):

سوال ۱۵ . ۳: انٹ رنیٹ سے درج ذیل معسلوماتی صفحات حسامس کریں۔ یہ محسلوط ادواریا کستان کے ہر شہب رمسیں نهایت سنے دام دستیاب ہیں۔

سوال ۱۱.۳: گزشته سوال مسین 7400 مختلوط دور کے معسلومات صفحیات سے دریافت کریں اسس مسین موجود حسیار گیٹوں کے محنارج کن پنوں پر دستیاہے ہیں۔

جواب: ينيد 3 ، 6 ، 8 ، اور 11

سوال ۱۷ سن: انٹ رنیٹ ہے تین مداحنل ضرب گیٹ اور حیار مداحنل جمع گیٹ کے محنلوط ادوار دریافت کریں۔

# باب

# كارنان نقث حبات

پوولین جدول ہے کی بھی تف عسل کی مساوات بذریعہ مجب وعب ارکان ضرب یا ضرب بعب داز جمع حساصل کرکے اے گیٹوں کی معددے حباس پہنایاحبا سکتا ہے۔ عصوماً، اسس مساوات میں گیٹوں کی تعب داور فی گیٹ مداخنل کی تعب مداخنل کی تعب داد کم کی حباستی ہے۔ کم مداخنل کے ، کم تعب داد گیٹ استیال کرنے ہے عبد دی دور پر کم لاگ ت آئے گی۔ تف عسل کی حباستیال کرنے ہے عبد دی دور پر کم لاگ ت آئے گی۔ تف عسل کی حباستی کی سادہ صورت بوولین منطق سے حساصل کی حباستی ہے، البت ایک نہایت عمد میں اسس تزکیب پر غور کسیا جے کارناف نقث حبات کی ترکیب کتے ہیں، استیال کیا حباتا ہے۔ اسس باب مسین اسس تزکیب پر غور کسیا حبائے گا۔ یہ ترکیب حیاد اور حیادے کم آزاد متخید اسے کے تف عسل کی سادہ صورت حساس کرنے مسین نہیں ہے۔ آسان ثابت ہوگا۔

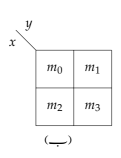
### ۲٫۱ کارنان نقشے کابنادی حنا کہ

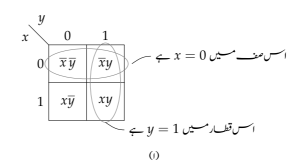
رو آزاد متخیر تف عسل F(x,y) کے بوولین حبدول مسیں حیار مخلف ارکان خرب ہوں گے، جنہیں حبدول m. امسیں پیش کیا گیا ہے۔ اس کے کارناف نقشے مسیں حیار حنانے ہوں گے، جبال ایک حنات ایک رکن مغرب کو ظاہر کرتا ہے۔ کارناف نقشے مسیں ان حیار حنانول کی ترتیب، شکل m. اسالف مسیں دکھائی گئے ہے، جبال بالائی صف مسیں x=0 جب x=0 جب کارناف معنی x=0 جب کی صف مسیں x=0 جب کی صف مسیں x=0 جب جب کی صف مسیں x=0 جب کی صف مسیں x=0 جب کرتا ہور ہائیں قطار مسیں x=0 جب جب کہ دائیں قطار مسیں x=0 جب کارناف سے باہر، قطار ول کے اور x=0 باہر، قطاروں کے اور جب کسی گئی ہیں۔ یوں بالائی صف اور دائیں قطار کے مشتر کہ حنانے مسیں x=0 باور x=0 میں میں اور دائیں قطار کے مشتر کہ حنانے مسیں x=0 کارناف میں ای جہ البندا اس حنانے مسیں x=0 کی سالوں میں ای طور تازود متخیر تف عمل کارناف نقشے مسیں حنانے مسیں ای طور تر رحیار آزاد متخیر تف عمل کارناف نقشے مسیں حنانے مسیں حالے کارناف نقشے مسیں حنانے مسیں کی گئی ہے۔

تین آزاد متغیب رتف عسل ( F(x, y, z ) کے آٹھ ارکان ضرب ہوں گے۔انہیں شکل ۲.۴ کے کارنان نقشہ مسیں د کھیایا

تغیب رار کان ضر بـ۔	بدول الهم: دومة	د
	JJ 67 O J J C	-

х	у		
0	0	$\overline{x}\overline{y}$	$m_0$
0	1	$\overline{x}y$	$m_1$
1	0	$x\overline{y}$	$m_2$
1	1	xy	$m_3$





شکل ا. ۴: دا آزاد متغب رکار ناف نقشے کی بنب دی صورت\_\_

گی ہے۔ اسس شکل میں دوصف اور حپار قطار ہیں۔ صفوں کا تعیین x کی قیمت، جب قطاروں کا تعیین yz کی قیمت x جب ان قیتوں کو (شنائی گنتی کے روپ میں جبیں بلکہ) گرے رمسز میں لکھا حباتا ہے۔ یوں، بائیں ہاتھ ہے سندوع کر کے، پہلی قطار میں yz کی قیمت yz کی قیمت yz کی قیمت yz کی قیمت وقطار میں وہ ہوگی۔

حیار آزاد متغیر تفع میں حویا جا سال ہے۔ ہوں گے، جنہیں حیار صف اور حیار قطار کے کارنان خرب ہوں گے، جنہیں حیار صف اور حیار قطار کے کارنان کے نقتے میں سویا حیاسکتا ہے۔ یہاں صفول کا تعین ایساکارنان نقث دکھایا گیا ہے۔ یہاں صفول کا تعین

$x$ $y^2$	2 00	01	11	10	گرے دمسز سر
0	$m_0$	$m_1$	$m_3$	$m_2$	
1	$m_4$	$m_5$	$m_7$	$m_6$	

شکل ۲.۸: تین متغیر کارنانی نقشے کی بنیدی صوری۔

y <sub>2</sub>	2			
wx	00	01	11	10
00	$m_0$	$m_1$	$m_3$	$m_2$
01	$m_4$	$m_5$	$m_7$	$m_6$
11	$m_{12}$	$m_{13}$	m <sub>15</sub>	$m_{14}$
10	$m_8$	m <sub>9</sub>	$m_{11}$	m <sub>10</sub>

كك ٢٠٠٣: حيار متغب ركارنان نقش كيبنيادي صورب

70x کی قیمیں، جبکہ قطاروں کا تعلین 42 کی قیمیں کرتی ہیں۔ ان قیتوں کو گرے رمسنز مسیں لکھ کر حنانوں کی پہپان کی حباتی ہے۔

اب تک آپ پر واضح ہو چکا ہوگا کہ کارناف نقشے بناتے ہوئے صفول اور قطاروں کو گرے رمسنز مسیں مسیں رکھا حباتا ہے۔ حیار سے زیادہ متنعب رات کے کارناف نقشوں کا استعال نسبتا پیچیدہ ہو تا ہے، الہذا اان سے تف عسل کا سادہ روپ عسوماً کمپیوٹر کی مد دے حساصل کمپ حباتا ہے۔

## ۲.۲ کارنان نقشے کی تجسرائی

بوولین حبدول سے کارناف نقتے کی مجسرائی نہایہ آسان اور سیدھ عمسل ہے۔ بوولین حبدول کی جن صفوں مسیں 0 پر تفاعسل کی قیمت 1 ہو، ان کے مطابقتی (کارناف نقشہ کے) حنانوں مسیں 1 پُر کریں؛ باقی حنانوں مسیں 0 پُر کریں۔ سنگل مم من مالف مسیں دو آزاد متغیر تفاعسل  $F = \sum (m_0, m_1)$  کے لئے یہ عمسل دکھیا گیا ہے۔ سنگل ج مسیں تفاعسل کاکارناف کا نقشہ پُر کیا ہواد کھیا گیا ہے۔ تفاعسل کو مجبوعہ ارکان ضرب کے رویے مسیں تفاعس کا کارناف نقشہ مسین پُر کئے جبانے والے جنانوں کی نشاندہی ہوتی ہے۔

 $F = \sum (m_3, m_5, m_6, m_7)$  کی مثال شکل  $F = \sum (m_3, m_5, m_6, m_7)$  کی مثال شکل میں پیش کی گئی ہیں۔

## ۲.۳ کارنان نقشے سے تف عسل کی ادہ مساوات کا حصول

کارناف نقیم میں و تحر بی دنانوں ہے مسرادالیہ  $2^n$  دنانے ہیں جنہ میں مسریح یا متطب کے بہت مسریح یا متطب کے بہت مسریح یا متطب کے بہت مسریح یا متطب کا میں گھیداج ہے وہ کا بھی دنانے (یادنانے) ایک ہے وہ مسریح یا متطب کا مسیل گھیداج سے دیادہ مسریح یا متطب کا کا بھی دنانے (یادنانے) ایک ہے دیادہ مسریح یا متطب کا کا بھی دنانے (یادہ مسریح یا متطب کا بھی دنانے (یادہ مسریح یا متطب کا بھی دنانے دیا ہے دیا ہے دیا ہوگئی ہی دنانے دیا ہوگئی ہے دیا ہوگئی ہے دیا ہوگئی ہی دنانے دیا ہوگئی ہی دنانے دیا ہوگئی ہی دنانے دیا ہوگئی ہی دیا ہوگئی ہے دیا ہوگئی ہی دیا ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہے دیا ہوگئی ہوگئی

ت رپی حنانوں مسیں تف<sup>ع</sup>ل کی قیت 1 ہونے کی صورت مسیں،ان حنانوں کے ارکان ضرب کا مجبوعہ بوولین

x	у	F	ار کان ضرب	
0	0	1	$m_0$	(
0	1	1	$m_1$	$F = \sum (m_0, m_1)$
1	0	0	$m_2$	
1	1	0	$m_3$	
(1)				

x $y$	0	1
0	$m_0$	$m_1$
1	$m_2$	$m_3$
	( <u> </u> )	

### شكل ۴، ۴، دومتغب رتف عسل كارنان نقش كى مجسرائي -

x	y	z	F	ار کان ضر ب	
0	0	0	0	$m_0$	
0	0	1	0	$m_1$	
0	1	0	0	$m_2$	
0	1	1	1	$m_3$	$F = \sum (m_3, m_5, m_6, m$
1	0	0	0	$m_4$	
1	0	1	1	$m_5$	
1	1	0	1	$m_6$	
1	1	1	1	$m_7$	
					•

(5)

$$yz$$
 $x$ 
 $00$ 
 $01$ 
 $11$ 
 $10$ 
 $0$ 
 $m_0$ 
 $m_1$ 
 $m_3$ 
 $m_2$ 
 $1$ 
 $m_4$ 
 $m_5$ 
 $m_7$ 
 $m_6$ 

شكل ٨٠.٥: تين متغب ركارنان نقشْ كى بهسرائي ـ

(1)

قوانین سے حسل کر کے سادہ ترین رکن ضرب حسامسل کسیا حباسکتا ہے۔ سیہ رکن ان فتسریبی حسانوں کے ارکان ضرب مسین مشتر کے چھے پر مشتل ہوگا۔

دوفت ربی بلند حنانوں (جن مسیں تف عسل کی قیمت 1 ہو گی، کے ارکان ضرب کے محب وعب ) سے حسامس ، سادہ ترین رکن ضرب مسیں آزاد متخب دات کی تعد ادری آزاد متخب دات کی تعد ادری آزاد متخب دات کی تعد ادری تف عسل مسیں آزاد متخب دات کی تعد ادری تف عسل مسیں آزاد متخب دات کی تعد ادری تف عسل مسیں آزاد متخب دات کی تعد ادرے دو کم ہو گی۔ آٹھ فت رہی بلند حنانوں سے حسامس ، سادہ ترین رکن ضرب مسیں آزاد متخب دات کی تعد ادری تف عسل مسیں آزاد متخب دات کی تعد ادری حسام ہو گی۔

وت رہی حن نے گھیے رتے وقت ہے کوشش ہونی حیائے کہ بڑے سے بڑا مسرئع یا متطیل بے۔ایسا کرنے سے سادہ ترین رکن ضرب حسامسل ہو گا۔عسوماً، وتسر ہی حنانوں کو ایک سے زیادہ طسریقوں سے گھیے راحبا سکتا ہے، جن سے تف عسل کی فتلف سے دہ صورتیں حسامسل ہوں گی۔

اب ہم چند مشالوں کی مدد سے اسس طسریقے کار کو سکھتے ہیں۔

### ۱.۳.۱ دو آزاد متغب رتف عسل

دو متغیبر تف عسل کے کارناف نقشہ مسیں  $m_0$  اور  $m_1$  فتسر ہی حنانے ہوں گے۔ ای طسرح  $m_0$  اور  $m_2$  بھی فتسر ہی حنانے ہمیں ہوں گے۔

سٹکل ۱۹۸۴ مسیں دو متغیبر تف عسل اور اسس کا کارناف نقشہ دیا گیا ہے۔ کارناف نقشے مسیں حنانوں ہے اوپر، متغیبر  $\overline{y}$  کی مسکن قیتوں 0 اور 1 کی بجب کی بالت رتیب  $\overline{y}$  اور y کلھا گیا ہے جبکہ  $\overline{x}$  کی جگہ متغیبر کلھا گئی ہے جو پہت متغیبر کو ظاہر کرتاہے)۔ ای طسرح حنانوں کے بائیں حبانب  $\overline{x}$  اور x کلھا گیا ہے۔

کارنان نقشے کے دوفت رہی حنانوں مسیں تفاعسل کی قیمت 1 ہے، جنہیں نقط دار متطیل مسیں گھیداگیا ہے۔ شکل دمسیں ان حنانوں کے ارکان ضرب کے محبوع کو بوولین قوانین سے حسل کر کے سادہ رکن حساسل کیا گیا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ان حنانوں کے ارکان ضرب کے محبوع سے ایک متغیر رکن حساسل ہوتا ہے؛ یعنی دو متغیر تفاعل کی صورت میں دوحنانوں سے ایک متغیر رکن حساسل ہوا۔

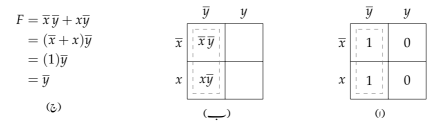
یمی می اوات، مشکل - ج کے کار ناف نقیم میں نقط دار متطیل میں گھیرے ، دو قسر بی حنانوں کو دیکھ کر لکھی حب سے جو نقط دار متطیل میں گھیرے دو قسر بی حنانوں کے ارکان خرب  $\overline{x}$  ہیں۔ ان ارکان خرب میں  $\overline{x}$  مشتر ک ہ جبکہ ایک رکن میں  $\overline{y}$  اور دو سرے میں y ہے۔ یوں، نقل دار متطیل میں گھیرے ارکان خرب میں وہ حصہ جو مشتر ک ہو مطاوب سادہ رکن ہوگا۔ (غیبر مشتر ک حصہ در کرنا، شکل - دمیں  $\overline{y}$  بی کے مترادن ہے۔) چونکہ ان حنانوں کے عیادہ تمیام حنانوں میں  $\overline{y}$  ہوگا۔ یہ رکن تف عمل کی میں اور  $\overline{y}$  ہوگا۔

 $\overline{y}$  مسیں  $\overline{x}$  اور  $\overline{x}$  ا

x اور xy اور xy

$F = \overline{x}\overline{y} + \overline{x}y$	$\overline{y}$ $y$	$\overline{y}$ $y$	x y   F
$= \overline{x}(\overline{y} + y)$ $= \overline{x}(1)$	$\overline{x}$ $\overline{x}\overline{y}$ $\overline{x}y$	$\overline{x} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$= \overline{x}(1)$ $= \overline{x}$	x	x = 0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(,)	(3)	()	(1)

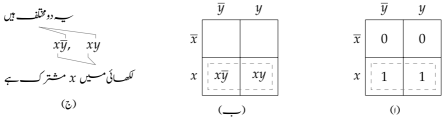
شکل ۲.۶: قتریج بلند حنانوں سے سادہ رکن ضرب کاحصول۔



شکل ۷.۷: فتریبی بلند حنانوں سے سادہ رکن ضرب کاحسول۔

حنانوں مسیں تفاعل کی قیمت 0 ہے لہذا تفاعل کے ارکان ضرب کامحب وعب ای رکن کے برابر ہوگا۔ یوں اسس کی مساوات F = x ہوگی۔

شکل ۹.۴ میں ایک ہی جننے کو دو قسر ہی جنانوں کے ساتھ باری باری جوڑتے ہوئے سادہ مساوات  $F = \overline{x} + \overline{y}$ 



شکل ۴.۸: قتریبی بلند حنانوں سے سادہ رکن ضرب کاحسول۔

اور $\overline{x}$ کھنے میں $\overline{x}$ مشتر کے، $\overline{x}$
اور $\overline{x}$ کھنے میں $\overline{y}$ مشتر کے ہے، $\overline{x}$ $\overline{y}$
$F = \overline{x} + \overline{y}$ ہوگی۔

	$\overline{y}$	y		$\overline{y}$	
$\overline{x}$	$\overline{x}\overline{y}$	$\overline{x}y$	$\overline{x}$	1	
x	$x\overline{y}$		x	1	

### شکل ۹، ۲۰: قتریبی بلند حنانوں سے سادہ رکن کا حصول۔

F = 1

	$\overline{y}$	y
$\overline{x}$	$\int_{0}^{\infty} \overline{x}  \overline{y}$	$\overline{x}y$
x	$\frac{1}{x}$	xy

	$\overline{y}$	y
$\overline{x}$	1	1
x	1	1

شکل ۱۰ بم: حیار قسر یبی حنانوں سے سادہ رکن 1 حساسل ہوگا۔

کریں۔ مساوات کوار کان ضرب کامجبوعہ لکھ کراسس کی سادہ رویہ اخت کرتے ہیں:

$$F = x\overline{y} + \overline{x} \overline{y} + \overline{x}y$$

$$= x\overline{y} + \overline{x} \overline{y} + \overline{x} \overline{y} + \overline{x}y$$

$$= (x + \overline{x})\overline{y} + \overline{x}(\overline{y} + y)$$

$$= (1)\overline{y} + \overline{x}(1)$$

$$= \overline{y} + \overline{x}$$

جهان، دوسسرے وقت میر جدول ۱۲.۳ - بی شِق 4 (صفحہ ۵۴) استعال کرتے ہوئے  $\overline{x}\,\overline{y}=\overline{x}\,\overline{y}+\overline{x}\,\overline{y}$  ککھیا۔

شکل ۱۰٬۰ امسیں پارفتر بی حنانے ایک متطیل میں گھیرے حبا سکتے ہیں۔ ایک صورت میں تفاعل میں ہیث بلند (1) رہے گالہذااس کی مساوات F=1 ہوگی۔

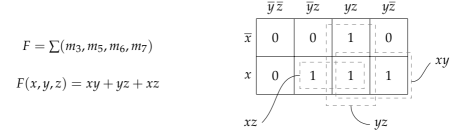
سشکل ۱۱.۱ امسیں متبریجی حنانے نہیں پائے جبتے، البذاار کان خرب کے محبصوعہ کو مسزید سادہ نہیں بنایا حبا سکتا۔ جب بھی کوئی حنان۔ کسی منتظیل مسیں شامسل نہ ہو، اسس کار کن خرب جوں کا توں محبصوعہ (اور مسادات)مسیں رہے گا۔

مثق ابہ: ارکان ضرب کے مجبموعہ کی سادہ صورت بوولین قوانین سے حساس کر کے ثابت کریں کہ سشکل ۴۰۰۱

		$\overline{y}$	y
$F = x\overline{y} + \overline{x}y$	$\overline{x}$		$\overline{x}y$
	x	$x\overline{y}$	

	$\overline{y}$	y
$\overline{x}$	0	1
x	1	0

مشكل ١١.٣: فتري حنانے نهيں پائے حباتے۔



شکل ۱۲. ۲۲: تین متغیب رتف عسل کے کارنان نقشے سے سادہ مساوات کا حصول۔

F = 1 ہے۔

مثق ۲۰۰۸: رکن ضرب به ونے کی صورت مسین ثابت کریں کہ تفاعب کی مصاوات F=0 ہوگا۔

سشکل ۱۱.۱۷ مسیں ایس تف عسل دیا گیا ہے جس کے حن نے کسی مسریع یا متطیل مسیں نہیں گھیرے دبا سے۔ایسے تف عسل کی مساوات کو ساوہ نہیں بنایاحباسکا۔

## ۲.۳.۲ تین متغیر تفعل

تین متغیبر تفع سل اور اسس کاکارناف نقشہ مشکل ۱۲.۳ امسیں دکھایا گیا ہے۔کارناف نقشے مسیں دو تسبر بی مضانوں کو گھیسرنے والے تین متطیل بین منتطیل بین بین اور ہے، متطیل بین بین الزی ہے کہ اسس مسیں 2<sup>n</sup> حنانے سموئے حیائیں، جہاں 11 عبد دصحیج ہے۔ بین تین حنانوں کو گھیسرنے کی احباز سے نہیں۔

درمیانی متطیل 10 اور 17 گیر تا ہے۔ان حنانوں کے ارکان ضرب میں x کی قیت تبدیل ہوتی ہے، جب کہ 72

دونوں مسیں مشتر کے ہے۔ یوں ان کا سادہ رکن xz ہوگا۔ باقی دومتنطی سے xy اور xx حساصل ہوگا۔ یوں تغساعمل کی سادہ مساوات ان کا محبوعہ (F = xy + yz + xz) ہوگا۔ اسس مساوات کو ارکان ضرب کے محبوعہ ہے دہ مساوات کو ارکان ضرب کے محبوعہ ہے ہیں (جو آپ کو گیل مثل مسیں کرنا ہوگا)۔

$$F(x,y,z) = \sum (m_3,m_5,m_6,m_7)$$
  $= \overline{x}yz + x\overline{y}z + xyz + xy\overline{z}$  (۴.۱)  $= xy + yz + xz$  (پیم کومپوس)  $= xy + yz + xz$ 

اسس مساوات کی دوسسری کگیسر مسیں، ارکان ضرب تمسام آزاد متخیسرات پر مشتل ہیں۔اسس طسرح کے رکن ضرب کو تفصیلی رکن ضرب کہتے ہیں۔ مساوات کی تعیسری کگیسر کے ارکان ضرب مسیم، آزاد متخیسرات کی تعیداد کم ہے۔اسس طسرح کے رکن ضرب کو سادہ رکن ضرب کہتے ہیں۔اسس کتاب مسیم، عصوماً، دونوں اقسام رکن ضرب پکارے حبائیں گے۔ پکارے حبائیں گے۔امید کی حباتی ہے، مستن سے مطاوب مطلب واضح ہو گا؛ جہاں ایسا نے ہو، وہاں انہیں مکمسل نام سے پکاراحبائے گا۔

مثق ۳.۳٪ بودلین الجیراات تعال کر کے مساوات ۴.۱ کی دوسری لکسیرے تیسری لکسیر حساسل کریں۔ ساتھ ہی تسلی کرلیں۔ ساتھ ہی تسلی کرلیں کہ آپ شکل ۱۲.۳۴ کے کارناف نقتے سے دوار کان ضرب حساسل کرناحبانے ہیں۔

 $m_2=\overline{x}y\overline{z}$  اور  $m_2=\overline{x}y\overline{z}$  کا  $m_0=\overline{x}$  کا اور  $m_2=\overline{x}y\overline{z}$  کا اور  $m_2=\overline{x}y\overline{z}$  کا میں تین متغیبر کارنان نقث پیش کیا گیا ہے۔ نقثے مسیں تین متغیبر کارنان

$$m_0 + m_2 = \overline{x} \, \overline{y} \, \overline{z} + \overline{x} y \overline{z}$$

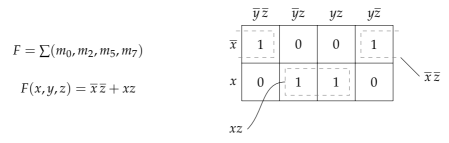
$$= \overline{x} \, \overline{z} (\overline{y} + y)$$

$$= \overline{x} \, \overline{z}$$

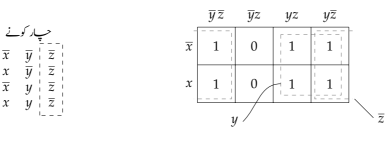
ان تین متغیب رار کان ضرب کے محب وعے سے دو متغیب رر کن ضرب حساصل ہوا۔ یوں  $m_0$  اور  $m_2$  حنانوں کو متسریکی حنانے تصور کرناہوگا۔ آئیں اسس پر تفصیل سے گفتگو کریں۔

کارناف نشتے کے بایاں اور دایاں قطبار کے حنانوں کو فت ربی تصور کریں۔ تصور مسیں اسس کاغند کو، جس پر کارناف نقشہ ب ہو، یوں گول کریں کہ کاغند کا بایاں اور دایاں کسنارہ آلپس مسل حب نئی۔ اب پہسلی اور آحنسری قطبار کے حننے فت ہیں ہوں گے۔ ای طسرح، دوسے زیادہ صفوں کی صورت مسیں، نحی لی اور بالائی صف کے حنانے فت ربی ہوں گے۔ تصور مسیں کاغنہ کو یوں لپیٹیں کہ اسس کا نحیلا کسنارہ بالائی کسنارے سے حب ملے یوں ان صفوں کے حنانوں کو فت ربی تصور کیا حب سکتا ہے۔

مشکل ۱۳.۳ مسیں  $m_0$  اور  $m_2$  کو متطیل مسیں گھیرا دکھایا گیا ہے۔ (تصور کریں کہ لیٹے گئے کاعنبذ پر ان حنانوں کو متطیل مسیں گھیرنے کے بعد ، کاعنبذ کو دوبارہ سیدھا کیا گیا ہے؛ یوں متطیل دو نکڑوں مسیں نظسر آئے



مشکل ۱۳.۱۳ کارناف نقشے کے اطسران آلپس مسیں ملائیں۔



شكل ۱۴،۱۴: حيار تسريبي حنانے۔

xz مشتر کے ہے، جو ہمارے توقع کے عصین مطابق ہے۔ حن سے  $\overline{x}$  اور  $\overline{x}$  اور  $\overline{x}$  مشتر کے ہوں قاعل کی اور اور ان ان ادوار کان کا محبوعہ  $F=\overline{x}$   $\overline{z}+xz$ 

سشکل ۱۳.۸ مسیں تین متغیبر کارناف نقث دیا گیا ہے، جس مسیں حیار قت بین حنانوں کے دومسر بعے بنائے گئے ہیں۔ آپ کارناف نقٹے کو دکھ کر تفاعسل کی سادہ مساوات کھ سکتے ہیں۔ (اگر آپ ایسا نہیں کر سکتے، تیار ہو حبائیں!اگل مثق مسیں یمی کہنے کو کہا گیا۔۔)

مثق ۴. ۳: سشکل ۴. ۱۳ امسیں دیے تف عسل کی سادہ مساوات کارناف نقثے سے حساصل کریں۔ای مساوات کو بوولین الجبرا کی مددے حساصل کریں۔ شکل مسیں حیار کونوں کامشتر کے حصہ ( (\overline{Z}) و کھسایا گیاہے۔ F(w, x, y, z)

		$\overline{y}\overline{z}$	$\overline{y}z$	yz	$y\overline{z}$	
$(z) = wx + \overline{z}$	$\overline{w}\overline{x}^-$	1			1	
	$\overline{w}x$	1			1	
	wx	1	1	1	wx	
	$w\overline{x}$	1			1	
						<del>-</del>

شكل ۱۵.۴: حيار متغيير نقث (برائح مشال ۱۹.۴)

## ۳.۳.۳ حيار متغير تف عسل

حیار آزاد متغیر تف عسل کے سولہ ارکان ضرب ہوں گے۔اسس کے کارناف نقٹے مسیں مسر بی حنانوں کو پہیانے کی حن طسر تقتے کی بالائی صف اور حن طسر تقتے کی بالائی صف اور کویں کہ نقتے کی دایاں قط ارتفتے کی بائیں قط ارسے حبٹرا ہو۔ای طسر ح نقتے کی بالائی صف اور کویں کہ سندہ سے آپ مسیں حبٹرے ہوں۔ یوں سے 1 حن ندہ 1 مسیں حبٹرتا ہے،اور 1 مسین حبٹرے ہوں۔ یوں 1 مسین حبٹرتا ہے۔ دور 1 مسین حبٹرتا ہے۔

اسس نقشے مسیں دو، حپار، آٹھ اور سولہ فت ربی حنانے بسنانا مسکن ہے۔ دوفت ربی حنانوں کے ارکان ضرب کا محبسوء۔
ایک رکن ضرب دے گا، جس مسیں تین متغیبرات ہوں گے۔ حپار فت ربی حنانوں کے ارکان ضرب کا محبسوء۔
ایک رکن ضرب دے گا، جس مسیں دو آزاد متغیبرات ہوں گے۔ آٹھ فت ربی حنانوں کے ارکان ضرب کا محبسوء۔
ایک رکن ضرب دے گا، جس مسیں ایک متغیبر ہوگا، جبکہ سولہ فت ربی حنانوں کے ارکان ضرب کا محبسوء۔
کے برابرہوگا۔

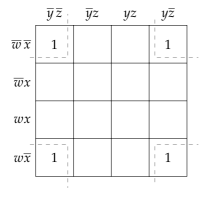
حيار متغب ركارنان نقثوں كى چند مثاليں ديكھتے ہيں۔

مثال ابه: درج ذیل تف عل کی سادہ مساوات شکل ۱۵،۸ امسیں پیش کی گئے۔

 $F(w, x, y, z) = \sum (m_0, m_2, m_4, m_6, m_8, m_{10}, m_{12}, m_{13}, m_{14}, m_{15})$ 

مثال ۲.۲: درج ذیل تف علات کی اده مساوات حساصل کریں۔

$$F(w,x,y,z) = \sum (m_0, m_5, m_7, m_{10}, m_{11}, m_{13}, m_{15})$$
  
$$F(w,x,y,z) = \sum (m_0, m_2, m_8, m_{10})$$





$$F(w, x, y, z) = \overline{x}\,\overline{z}$$

$$F(w, x, y, z) = \overline{w} \, \overline{x} \, \overline{y} \, \overline{z} + xz + w \overline{x} y$$
(1)

شکل ۱۱، ۲: حیار متغیر نقث (برائے مثال ۲،۴)

مثق ۵.۳: سشکل ۱۶.۴-ب کے حپار حنانوں کے ارکان ضرب کے محبسوء سے کا سادہ روپ، بوولین قوانین کی مدد سے حاصل کرکے ثابت کریں کہ ہے۔ وقت رہی حنانے ہیں۔

مثال ٣.٣: تين آزاد متغيرات كے بلا شرك گير كاكارنان نقث حياصل كريں۔ حل: شكل ١٤.٢ مسيں نقث پيش ہے۔ اسس مسيں و ترب حنانے نہيں پائے حباتے، الهذا اسس كی مساوات مسزير سادہ نہيں بن كي حباستی۔

	$\overline{y}\overline{z}$	$\overline{y}z$	yz	$y\overline{z}$
$\overline{x}$		1		1
x	1		1	

 $F(x,y,z) = x \oplus y \oplus z$ 

شكل ١٤. ٢٠: تين متغير بلا شركت گييك كانقث (برائے مثال ٣٠٣)



 $F(x,y,z) = \sum (m_0, m_2, m_3, m_6, m_7)$ 

شکل ۱۸.۷: سادہ مساوات سے ارکان ضرب کے محب موعب کاحصول (مثال ۲۰.۲)۔

### ۲.M. مادہ ماوات سے تف<sup>ع</sup>ل کے ارکان ضرب کا حصول

کی بھی تفعل کی سادہ مساوات کا حصول بذریعہ کارناف نقشہ آپ نے دیکھا۔اسس جھے مسین اسس طسریقہ کار کو اُلٹ چپلا کر تفاعسل کی سادہ مساوات سے ارکان ضرب کا محبہوعہ حساسل کیا جبائے گا۔۔۔ ترکیب مثال سے بہتر سجھ آئی گی۔

مثال ۲۰.۳: درج ذمل سادہ مساوات سے تفاعسل کے ارکان ضریب کامجب وعب دریافت کریں۔

$$F(x,y,z) = y + \overline{x}\,\overline{z}$$

حل: سشکل ۱۸.۴ مسیں سادہ مساوات سے کارناف نقث حساسل کیا گیا، جس سے محبہوعہ ارکان ضرب کھا گیا۔

## ۳.۴ ضر<u>ب</u> بعبداز جمع کی شکل مسین ساده مساوات

کارناف نقشے کے ان حنانوں مسیں 1 پُر کیا حباتا ہے جن مسیں تف عسل کے بودلین حبدول مسیں ارکان ضرب کی قیب 1 ہو۔ تقت عسل کے متم کے بودلین حبدول کے کارناف قیب 1 ہوگا۔ اسس حبدول کے کارناف فیب 1 ہوگا۔ اسس حبدول کے کارناف نقشے سے ارکان ضرب کے مجبوعے کی مساوات، تف عسل کے متم کی سادہ مساوات ہوگا۔ یہ مساوات محبوعہ ارکان ضرب کے روپ مسیں ہوگا، جس کا متم لے کرامسل تف عسل کی (ضرب بعد از جح کی مشکل مسیں) مساوات حساس ہوگا، جس کا متم لے کرامسل تف عسل کی وضاحت کرتے ہیں۔

مثال ۸.۵: مندرحب ذیل تفاعل کی مجموعه ارکان ضرب اور ضرب بعید از جمع شکل میں سادہ

	$\overline{y}\overline{z}$	$\overline{y}z$	yz	$y\overline{z}$
$\overline{x}$	0	0	1	1
x	1	1	0	0

_			
F =	$= \overline{x}u +$	$-x\overline{u}$ (.	
	- ~ 4	$\lambda \eta$ (.	

	$\overline{y}\overline{z}$	$\overline{y}z$	yz	$y\overline{z}$
$\overline{x}$	1	1	0	0
x	0	0	1	1

$$\overline{F} = \overline{x}\,\overline{y} + xy \quad (3)$$

х	у	z	F	$\overline{F}$
0	0	0	0	1
0	0	1	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	1	0
1	0	0	1	0
1	0	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	1	0	1
		(1)		

شکل ۱۹.۷؛ محبسوعی ارکان ضرب اور ضرب بعب داز جمع کی شکل مسین ساده مساوات (مشال ۸.۵) ـ

مساوات حساصل کریں۔

$$F(x,y,z) = \sum (m_2, m_3, m_4, m_5)$$

سن: سشکل ۱۹٫۳ الف مسیں تفاعسل اور اسس کے متم کا جدول پیش کیا گیا ہے۔ ، مشکل سس میں تفاعسل کی مسین دی گئی ہے۔ سشکل ج مسین دی گئی ہے۔ سشکل ج مسین دی گئی ہے۔ سشکل ج مسین دی گئی میں اوات، تفاعسل کے ارکان جمع کی مساوات، تفاعسل کے ارکان جمع کی ضرب کی (درج ذیل) سادہ مساوات ساصل ہوگی۔

$$F = \overline{\overline{F}} = \overline{x} \, \overline{y} + xy$$

$$= (\overline{x} \, \overline{y})(\overline{xy})$$

$$= (\overline{x} + \overline{y})(\overline{x} + \overline{y})$$

$$= (x + y)(\overline{x} + \overline{y})$$

٩٥٪ غيير دلچيي حيال

	$\overline{y}$	y	$\overline{y}$ $y$				
$\overline{x}$	1		$\overline{x} \begin{bmatrix} \overline{x} & \overline{x} & \overline{x} \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = 0$	х	y	F	F
л	1			0	0	0	1
	_		1,	0	1	1	0
x	d	1	$x \mid \mid d \mid \mid 1 \mid \mid$	1	0	d	d
				1	1	1	0
	F = 1	$x + \overline{y}$	$F = \overline{y} + x$		(	(1)	
	(5)		()			-	

شكل ۲۰ ۴.۲۰ غني رولچي حال (مثال ۲۰٫۴) ـ

## ۴.۵ عنبردلچسپ حال

ہم نے اب تک جبتے تف عسل دیکھے، ان مسیں مداحسٰل کی تمسام صور توں کے مطابقتی محسٰارج دستیاب اور ضروری تھے۔ بعض او صاحب مداحسٰل کی چب نہ قبستیں ممسکن نہسیں ہول گی یاان کے مطابقتی محسٰارج استعال نہسیں ہوں گے۔مداحسٰل کے ان قیتوں کو عسب رد کیے سب حسال کہتے ہیں۔

تف عسل کی سادہ مساوات حساس کرتے وقت، کارناف نقشے کے غیسر دلچ پ حسال حنانوں مسیں 0 یا 1 کی بحب کے d درج کسیاحباتا ہے۔ وقت بی حنانے گھیرتے وقت اگر کسی غیسر ضروری حنانے مسیں 1 تصور کرنے سے زیادہ سادہ مساوات حساس ہو تو اسس حنانے مسیں 1 تصور کسیاحباتا ہے، اور اگر اسس مسیں 0 تصور کرنے سے زیادہ سادہ مساوات حساس ہوتی ہے تو اسس مسیں 0 تصور کسیاحباتا ہے۔

مثال ۲.۷: درج ذیل تف عسل کی ساده مساوات، محب وعب ار کان ضرب اور ضرب بعب داز جمع کے روپ مسیں حیاصل کریں۔

$$F(x,y) = \sum (m_0, m_3)$$
  
$$d(x,y) = \sum (m_2)$$

صل: تف عسل کا ایک حسال غنید دلیپ ہے۔ شکل ۲۰۰۸ میں تف عسل کا بودلین حبدول اور کارنان فیڈ دکھائے گئے ہیں۔ مجبوعہ ارکان خرب کے روپ مسین سادہ مساوات حساسل کرتے وقت غیر دلیس حن نے گئے ہیں۔ مجبوعہ ارکان خرب کے روپ مسین سادہ مساوات حساسل ہوگی (شکل - ب)۔ خرب بعد از جمع کے روپ مسین بھی غیر دلیس حن نے کی قیت 1 تصور کرنے سے (زیادہ) سادہ مساوات حساسل ہوگی (شکل - ج)۔

 $F(w,x,y,z)=\sum_{m=0}^{\infty}(m_0,m_2,m_8,m_9,m_{12},m_{13},m_{15})$   $f(w,x,y,z)=\sum_{m=0}^{\infty}(m_1,m_2,m_3,m_{11})$ 

	$\overline{y}\overline{z}$	$\overline{y}z$	yz	$y\overline{z}$	
$\overline{w}\overline{x}$	1	d	d 	1	$\overline{w}\overline{x}$
$\overline{w}x$		d			$F(w, x, y, z) = w\overline{y} + \overline{w}\overline{x}$
wx	1	1			1(w,x,y,z) = wy + wx
$w\overline{x}$	1	1	d		
			$\overline{w}\overline{y}$		

شكل ۲۱.۳۱ غيسر دليسي حسالات (مشال ۲۵.۴) ـ

سل: سشکل ۲۱٫۳ مسین کارناف نقشہ پیش کی گیا ہے۔ سادہ مساوات کے حصول مسین (بالائی صف کے) دو عنی رد کچیپ حسانوں کی قیمت 0 تصور کی گئی۔ کارناف نقشے مسین 0 کو نظر رکچیپ حسانوں کی قیمت 0 تصور کی گئی۔ کارناف نقشے مسین 0 کو نظر رپوشش کی گئی۔ ہے۔

# اب

# تركب بي منطق اور تركب بي ادوار

تر کیبی منطق اے مسراد وہ منطق ہے جس مسیں محنارج موجودہ مداحنل پر مخصسر ہو؛ یعنی، کسی بھی لمحس پر تفاعسل کا محنارج، اُی لمحسے کے مداحنل پر مخصسر ہوگا۔ ایسے تفاعسل کو ترکسیبی ادوارے حسامہ عمسل پہنایا حساتا ہے، جوشنائی گیٹ سے حساصل کئے حساتے ہیں۔اسس باب مسیں ترکسیبی ادوار پر غور کسیاحبائےگا۔

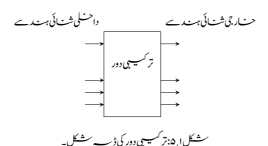
اسس کے بر عکس، ترتیبی منطق اسے مسرادوہ منطق ہے جس مسیں محضارج موجودہ اور ماضی مداحسن پر مخصسر ہو؛ لینی، کسی بھی لمحسے پر تف عسل کامحسارج، گزرے اور موجودہ مداحسن پر مخصسر ہوگا۔ ترتیبی منطق کو ترتیب یا دوارے حسام ہمسال پہسایا حساتاہے، جن پر انگلے باہے مسین غور کمیاحب کے گا۔

کسی بھی ترکسیبی دور کو سشکل ۱.۵ گوبہ شک**ل ت**ے ظاہر کسیا جباسکتا ہے، جہاں مداحشل شنائی ہند سوں (مداحشل بِٹ) کو مائیں جسکہ محساری شنائی ہند سول کو دائیں ہاتھ رکھسا حباتا ہے۔

۱.۵ شنائی جمع کار اور شنائی منفی کار

دواعب داد کو جمع یا مفی کرنابنیا دی ساب کا حسب ہے۔ آئیں دوبِ جمع کرنے والے دور پر غور کریں۔

combinational logic sequential logic box diagram



# ا.ا.۵ نصف جمع کار

ایک برٹ کی قیت صرف 0 یا 1 ہو سکتی ہے، البذادوبٹ جع کرتے ہوئے درج ذیل حیار (شنائی) صور تیں پیدا ہوں گی۔ (اسس باب مسین شنائی ہندہے اور اعبداداستعال ہوں گے:زیر نوشت 2 کھے کروضا حت نہیں کی حبائے گی۔)

$$0+0=0$$
$$0+1=1$$

$$1 + 0 = 1$$

$$1 + 1 = 10$$

اسس مساوات مسین دوبرئے جمع کئے گئے، البذا مداحسٰل کی تعبداد دو ہو گی۔ مساوات مسین اگر حپ پہلے تین جوابات ایک برئے ہیں، لسیکن آحسٰری جواب دوبرئے ہے۔ یوں، تمسام صور توں سے نیٹنے کی حسٰاطسر، جوابات دوبرئے تصور کے حسائیں گے، اور ذکل لکھٹ بہتر ہوگا:

$$0 + 0 = 00$$

$$0 + 1 = 01$$

$$1 + 0 = 01$$

$$1 + 1 = 10$$

جس سے واضح ہے کہ جواب دوبرٹ ہیں۔ یوں، دوبرٹ جمع کرنے والے دور کے دومداحن اور دومحن ارج ہوں گے۔

مداحن کو y اور z ، جب محن ارج کو s اور c کلھ کر درج بالام وات کو حب دول a امسیں پیش کی گیا ہے ، جس سے تقاعلات a اور a کی مساوات ، محب وعب ارکان ضرب کے روپ مسیں حساصل کرتے ہیں۔

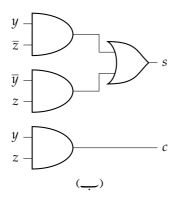
$$\begin{array}{c} c = yz \\ s = \overline{y}z + y\overline{z} \end{array}$$

اِن تف عسلات کے (دو مختلف اقسام کے)ادوار شکل ۲۰۵ مسیں پیش کیے گئے ہیں، جو نصف جمیع کار مہاب لاتے ہیں۔اسس نام کی وضاحت اگلے حسب مسیں ہوگی۔

half adder"

حبدول ۵: دوبِٹ جمع

y	z	С	S
0	0	0	0
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	1	0







۵.۲: مکسل جمع کار	حبدول
-------------------	-------

x	y	z	С	S
0	0	0	0	0
0	0	1	0	1
0	1	0	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	1	0
1	1	1	1	1

۵.۱.۲ مکسل جمع کار

آئیں، ایک سے زیادہ ہے شنائی اعبداد  $y=111_2$  اور  $z=11_2$  کے مجبوعے کا حصول دیکھتے ہیں۔

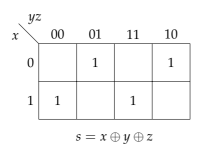
پہلے متدم پر کم تر رتبی ہوں اور  $z_0$  کو نصف جمع کار حسل کر سکتا ہے، کسیکن اسکلے متدم پر ہٹ  $y_1$  اور  $z_1$  جمع کرتے ہوئے گزشتہ متدم کا ماصل  $z_0$  اور  $z_0$  کو نصف جمع کرتا ہوگا۔

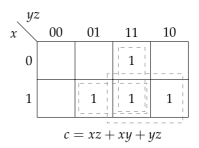
ظ ہر ہوا، دواعب داد جمع کرنے کی حن طب رایب دور در کار ہو گاجو تین بٹ جمع کر سے۔ آئیں ایب دور دیکھتے ہیں۔

اس دور کے مداحنل y ، x اور z جبکہ محنارج c اور c لیتے ہوئے (جباں x پچھلے متدم کاحباصل ہوگا) جبدول c کلمتے ہیں۔

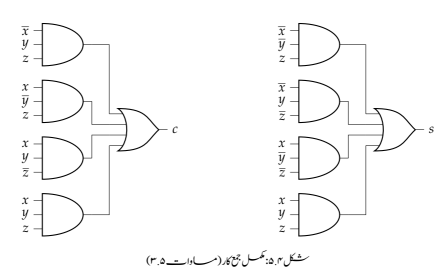
حبدول ہے 0 اور 8 کے تضاعبات کی مساوات ، مجبوعہ ارکان ضرب کے روپ مسین حسامسل کرتے وقت ہیں۔ یادر ہے جب ول مسین تین آزاد اور دو تائع متغیرات ہیں۔ ایک تائع متغیرہ کی مساوات حسامسل کرتے وقت دوسرے تائع متغیرہ کو نظیر انداز کریں۔ یوں 0 کی مساوات حسامسل کرتے وقت تین مداحسل کر ہورے دی پر نظر رکھتے ہوئے 0 کے ارکان ضرب کا مجبوعہ لیں۔ شکل ۳۵ میں کارناف نشوں سے ان تضاعبات کی (درج ذیل) سادہ مساوات حسامسل کی گئی ہیں۔

$$c = xz + xy + yz$$
$$s = x \oplus y \oplus z$$





## شكل ٣٠٤: مكسل جمع كار

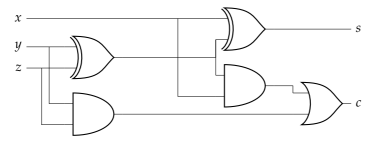


کارناف نقشہ استعمال کیے بغیب رحبہ ول ۲۰۵ سے ان تف عسلات کی مساوات، محب وعب ارکان ضرب کے روپ مسیر لکھتے ہیں۔

$$\begin{array}{c} c=\overline{x}yz+x\overline{y}z+xy\overline{z}+xyz\\ s=\overline{x}\,\overline{y}z+\overline{x}y\overline{z}+x\overline{y}\,\overline{z}+xyz \end{array}$$

انہیں شکل ۲۰۸۵ میں عملی حبامہ پہنایا گیاہے۔

 $(\overline{x}+x)yz$  جبکہ باقی احب زاء کا مجبوعہ  $x(\overline{y}z+y\overline{z})$  جبکہ باقی احب زاء کا محبوعہ ورج بالا پہلی مساوات کے در میانے دواحب زاء کا محبوعہ



شکل ۵ ۵: مکسل جمع کار کابہتر دور (مساوات ۵ ۴)

لہندا c کے لئے درج ذیل لکھا حساسکتاہے۔

$$c = (\overline{x} + x)yz + x(\overline{y}z + y\overline{z})$$
  
=  $yz + x(y \oplus z)$ 

اس کومساوات ۲.۵ میں پیش S کے ساتھ اکٹھ کیے ہیں۔

$$(a.r)$$
  $c=yz+x(y\oplus z)$   $s=x\oplus y\oplus z$   $(a.r)$ 

ان تف عبلات کو شکل ۵٫۵میں پیش کباگیاہے، جو شکل ۴٫۵سے بہتر (چھوٹا)ہے۔ ماوات ۵.۴مسیں دیے 8 سے ارکان ضرب کامجب وعب حساصل کرتے ہیں۔

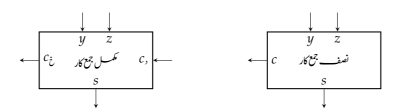
$$\begin{split} s &= x \oplus (y \oplus z) \\ &= x \oplus (y\overline{z} + \overline{y}z) \\ &= x(\overline{y}\overline{z} + \overline{y}z) + \overline{x}(y\overline{z} + \overline{y}z) \\ &= x(\overline{y}\overline{z})(\overline{y}z) + \overline{x}(y\overline{z} + \overline{y}z) \\ &= x(\overline{y} + z)(y + \overline{z}) + \overline{x}(y\overline{z} + \overline{y}z) \\ &= x(yz + \overline{y}\overline{z}) + \overline{x}(y\overline{z} + \overline{y}z) \\ &= xyz + x\overline{y}\overline{z} + \overline{x}y\overline{z} + \overline{x}\overline{y}z \end{split}$$

شکل ۵.۵ مکل جمع کار اکہا تاہے، البذاشکل ۲.۵ کو نصف جمع کار کمہیں گے۔

حبدول ۲.۵ مسین ۷ اور Z شنائی ہند سول کے ساتھ گزشتہ ت دم کا حساس X جمع کسیا گسیا۔ شکل ۲.۵ مسین نصف جمع کار اور مکسل جمع کار کی عبدلامت پیش ہیں۔ مکسل جمع کار مسیں گزشتہ ت رم سے داخلیر عاصلیر ^ر و ر بر جب اسس

half adder2

carry in



شکل ۲.۵: نصف جمع کار اور مکسل جمع کار کی عبلامت یں۔

## ت دم کے فارجی ماصل اور <sub>ن</sub>ے سے ظاہر کے اگسا۔

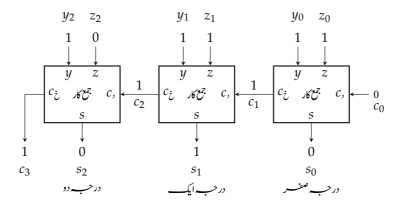
آئیں 111ء اور 2 = 11ء کا مجبوعہ مکسل جمع کار کی مدد سے حساس کریں۔سب سے پہلے دونوں اعبداد كو تين شنائي بندسول مسين لكهين ، المهندا ر 211 ع بو گارشكل 2.۵ مسين مطلوب تين درجي، تين بث جمع كار پیش کب گب ہے، جباں مکسل جمع کار کو مختصراً "جمع کار" کہا گیا ہے۔ شنائی عبد د $y=111=y_2y_1y_0$  اور  $z_0=1$  اور  $y_0=1$  اور  $y_0=1$  اور  $y_0=1$  اور  $y_0=1$  اور  $y_0=1$  اور  $y_0=1$  اور اعتداد کے کم رتبی ہندہے، ف راہم کیے حبائیں گے، اور ساتھ ہی چونکہ پہلے ت دم مسین کوئی "داحسلی سامسل" نہیں ہو گالهذا داخسلی حساسل  $c_1$  نسراہم کیا جائے گا۔ اگلے ت دم میں جن کار کو  $y_1=1$  اور z=1 کے ساتھ پہلے ت دم کاحساس  $c_0=0$ بطور داخنلی حیاصل، نسراہم کییا جبائے گا، جبکہ آخنے کی جمع کار کو  $y_2=0$  اور  $z_2=0$  کے ساتھ گزشتہ ت م کا حیاصل c<sub>2</sub> و منراہم کیا جیا گا۔ تین بٹ جع کار،ان اعبداد کامج موعب c<sub>3</sub>S<sub>2</sub>S<sub>1</sub>S<sub>0</sub> دے گا۔

$$\begin{array}{c}
111 \\
111 \\
+ 011 \\
\hline
1010
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
111 \\
+ 011 \\
\hline
1010
\end{array}$$

شکل ۷۵ مسیں چونکہ در حب صف رکادا حنلی حسام ال ہمیث 0 ہوگالبذا بیب ال مکسل جمع کار کی بحب نے نصف جمع کار بھی استعال کے حاسکتا ہوئے۔ ایپ کرتے ہوئے ۲۰۵ منسراہم کرنے کی ضرورت نہیں ہو گی۔

زبادہ ہا اعبداد کے محب موعب کے لئے شکل 2.4 مسیں مائیں حیازے مسئرید مکسل جمع کار کااضاف کسیا سیائے گا۔ بول 8 بٹ(یعنی ایک بائٹ)اعبداد کامجسوعہ آٹھ درجی جمع کار دے گا،جو 8 مکسل جمع کاریر مشتمل ہو گا،جب کہ 64 بٹاعبداد کے محب وعبہ کے لئے 64 مکسل جمع کارپر مشتل 64 بٹ جمع کار در کار ہو گا۔



مشكل ٤٠: تين درجي، تين بك جمع كار

مثق ا.۵: مختلوط دور 74283 پاریٹ مکسل جمع کارہے (صفحہ ۴۹ پر مختلوط ادوار کے سلسلہ 74xxx کے بارے مسین دوبارہ پڑھسین )۔ اسس کے معسلوماتی صفحات انتشار نیٹ 'اسے حساصل کریں۔ اسس مختلوط دور کو استعال کرتے ہوئے 8 بٹ کے دوشنائی اعساداد جمع کریں۔

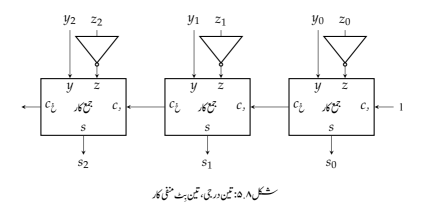
#### ۵.۱.۳ منفی کار

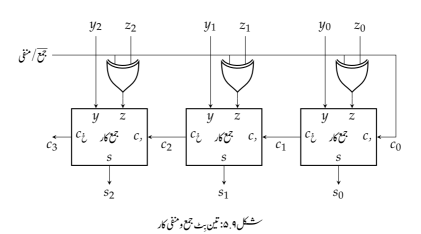
شنائی اعبداد کو کمپیوٹر دوکے تکمیاری مدد سے منفی کر تاہے۔ دو کا تکمیار استعال کرتے ہوئے شنائی اعبداد منفی کرنے کے عمسل پر دوبارہ نظسر ڈالتے ہیں۔ یادر ہے، بلیند تررتی ہٹ کی جمع سے پیدا، آحنسری حسامسل منسائع کمپیاحباتا ہے، جبکہ اسس کی عنسیر موجود گی مسیں بنتیجے کادو کا تکمیار سابتا ہے۔

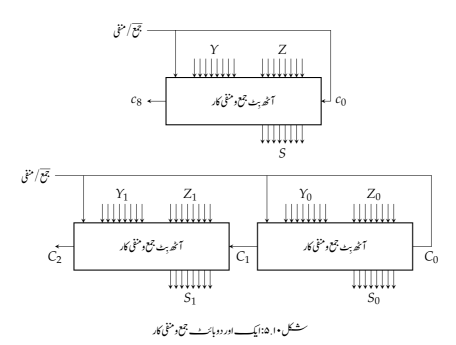
تین بِٹ شنائی اعسداد y اور z = (y - z) حساسل کرنے کے لئے z کے متم کے ساتھ 1 اور y جمع کرنا ہوگا۔ شکل میں اسس محسل کو محسلی حباسہ پہنایا گیا ہے، جہاں نفی گیٹ استعال کر کے z کامتم (یا ایک کا تکمسله) میں اسس کسا گیا، اور ساتھ 1 جمع کرنے کی حن اطسر در حب صنسہ کو داخنلی حساسل 1 فسندر اہم کساگیا۔

سشکل ۵. کاور سشکل ۵. ۸ دونوں مسیں مکسل جمع کار استعال ہوئے۔ سشکل ۵. کے ساتھ نفی گیہ نسلک کر کے اور داختلی حساس سلک کے دور سے بھی حساس کے دار منفی اعمال ایک ہی دور سے بھی حساس کے حساس کے عبی سال کے جمع اور منفی اعمال ایک ہی دور سے بھی حساس کے حساس کے عبی ایساد دور جے جمع و منفی کار کہتے ہیں شکل ۹.۵ مسین پیش ہے۔

'انٹ رنیٹ مسیں74283 datasheet تلاشش کریں۔







اسس شکل مسیں بلا شسر کسے جمع گیٹ استعمال کیے گئیا، اور مت ابواسفارہ جمع گیٹ کی کا اصف دنے کسے گئیا۔ اسس مت ابواسفارہ کی کارکرد گی پر غور کرتے ہیں۔ جب جمع گیٹ اسفارہ کی کارکرد گی پر غور کرتے ہیں۔ جب جمع کم منفی اسفارہ ہیں۔ جب جمع گار کی حیثیت سے کار اور ساتھ ہی  $c_0=0$  ہو گا: لہذا ہے۔ دور تین بٹ جمع کار کی حیثیت سے کام کرے گا۔

اسس کے بر عکس، جمع کار تک بوبلاٹ (1) ہوبلاٹ رکت جمع گیٹ عدد z کامتم  $\overline{z}$  مکسل جمع کار تک پہنچ کے گا، اور ساتھ ہی  $c_0=1$  ہوگا؛ لہذا ہے دور تین ہے منفی کار کی حیثیت سے کام کرے گا۔

وت ابوات ارہ کے نام مسین "منی" اور "" لکھ کر ہے واضح کی گیا ہے کہ اسٹ ارہ بلٹ دہونے کی صور ہے مسین منفی کار اور پہت ہونے کی صور ہے مسین جمع کار سے اصل ہوگا۔

آٹھ بٹ جمع و منفی کار کو ایک بائٹ بہتی و منفی کار کہتے ہیں۔ شکل ۱۰.۵ مسیں ایک بائٹ اور دوبائٹ بہتی و منفی کار د کھائے گئے ہیں۔ اسس کے بائیں حبائب مسزید ورحبات جوڑ کر متحد دبائٹ کا دور جنایاحب سکتا ہے۔ یہاں  $Y_0$  پہلے بائٹ (لیمنی بسلے بائٹ  $y_1$  کی جمع کا بائٹ (لیمنی بٹ  $y_2$  تا  $y_3$  کا طابر کر تاہے، جب کہ  $y_2$  سے مسراد دوسسرے بائٹ کی جمع کا حذار جی ساسل ہے۔

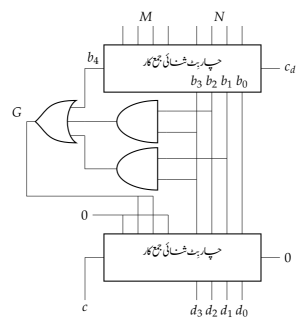
حبدول ٣٠.٥: اعث ارى جمع كارك مطلوب جواب
---

شنائی					_	شارسي	ر موز اعر	ائی مب	ثن	اعثاری
$b_4$	$b_3$	$b_2$	$b_1$	$b_0$	С	$d_3$	$d_2$	$d_1$	$d_0$	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	3
0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4
0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	5
0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	6
0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	7
0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8
0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	9
0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	10
0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	11
0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	12
0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	13
0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	14
0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15
1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	16
1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	17
1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	18
_1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	19

#### ۵.۱.۴ اعثاری جمع کار

جیب پہلے ذکر ہوا، اعثاری اعتداد کو ثنائی مرموز اعثاریہ "ے ظاہر کیپ حباتا ہے۔ ایب مکسل جمع کارب تے ہیں جو دواعثاری میں بہت کی کر ہوا، اعثاری ہوں کہ جمع کر تاہو۔ چونکہ اعثاری ہند سے 0 تا 0 ، جب کہ داخنلی حباصل 0 یا 1 ہو 0+9+1=19 تا 0 ، جب کہ داخنلی حباصل 0 کہ جمع کار کے جو اب 0+0+0=1 کی قیمت 0 کی قیمت 0 کی جہ بہت ہیں اعثاری شنائی مصر موزاعث ارب اورشنائی روپ مسین جب دل ہوں گار ہے۔ اورشنائی روپ مسین جب دل ہوں گار ہوں کا مسین جس کی آئیست کے ایس میں جب دل ہوں گار ہوں کی بیٹ کی آئیس کی کر آئیس کی آئیس کی آئیس کی آئیس کی کر آئیس کر آئیس کی کر آئیس کر آئیس کر آئیس کی کر آئیس کر آئیس کی کر آئیس کر آئیس کی کر آئیس کر آئیس کر آئیس کر آئیس کر آئیس کر آئیس کی کر آئیس کی کر آئیس کر آئیس کر

binary coded decimal (BCD)"



شکل ۱۱. ۵: شنائی مسرموزاعثاری روی مسیں اعشاری جمع کار

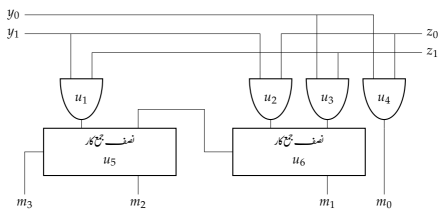
یہاں ایک دلچیپ حقیقت پر غور کرتے ہیں۔ ناصابل مسبول شنائی جواب کے ساتھ 0110<sub>2</sub> شنائی طور جمع کرنے سے درست شنائی مسرموز اعشاریہ جواب ساصل ہو گا۔ مشلاً، 201010 کے ساتھ 0110<sub>2</sub> جمع کرنے سے 10000<sub>2</sub> مسئل مسرموز اعشاریہ مسین درست جواب ہے۔ یوں 0 تا 9 شنائی جوابات کوجوں کا توں، جبکہ ان سے بڑے جوابات کے ساتھ 0110<sub>2</sub> شنائی طور جمع کرکے شنائی مسرموز اعشاریہ جواب ساصل کے ساتھ ہیں۔

حبدول ہے واضح ہے کہ جب شنائی جمع کار کے جواب میں حنارجی حیاصل  $b_4$  بلند ہو، اس جواب کوشنائی مسرموز اعشار جواب تسلیم نہیں کیا جب سالگا؛ اس کے عبالاوہ جب  $b_3$  بلند ہو تب بھی جواب کوشنائی مسرموز اعشار ہے۔ تسلیم نہیں کیا جب سالگا۔ ان حت اُق کو درج ذیل بوولین مساوات بیان کرتے ہے، جب ان ناف بالی قسبول جواب کی صورت مسیں G بلند ہوگا۔

$$(a.a) G = b_4 + b_3 b_2 + b_3 b_1$$

اسس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے شنائی جمع کار کی مدد سے شنائی مسرموز اعشاریہ جمع کار کا حصول شکل ۱۱.۵ مسیں دکھایا گیا ہے۔ اگر G پہت ہوئے سازی کرتا دکھایا گیا ہے۔ اگر G پہت ہوئے کو حناری کرتا ہے، جبکہ G بلند ہونے کی صورت مسین ساتھ 20110 جمع کرکے درست شنائی مسرموز اعشاریہ حنارج کرتا ہے۔ جبکہ جبکہ جبکہ جب

۵.۲ شنائی ضرب کار



مشكل ١٢. ٥: دوبث شن أكي ضرب كار

## ۵.۲ شنائی ضر کار

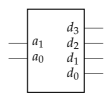
شن کی ضرب بالکل اعشاری ضرب کی طسرح کی حباتی ہے۔ دوبِٹ شنائی اعسداد y اور z کو مشلم و کاعنبذ کی طسرز پر ضرب کرتے ہیں۔ کرتے ہیں۔

اسس مساوات سے حسامسل دوبِٹ شنائی ضرب کار شکل ۱۲.۵ مسیں پیشس ہے۔ زیادہ بِٹ کے ضرب کار بھی ای طسرح تفکیسل دیے حباتے ہیں۔

درج بالا نسلم و کاغن ذکی طرز پر ضرب مسین کمتریِ  $m_0 = y_0 z_0$  ہمیں جمع گیٹ  $u_4$  دیت ہمیں  $u_4$  و بیت  $u_5$  اگلیٹ  $u_5$  اور  $u_5$  اور بیت  $u_5$  اگلیٹ  $u_5$  اور بیت  $u_5$  اور بیت  $u_5$  اور بیت  $u_5$  کرکے دیت  $u_5$  اور بیت سال اگر موجود ہو) دیت ہے۔ اس مسین جمع کرکے  $u_5$  اور بیت اور بیت ہمیں دیگا۔  $u_5$  کی مسال کو  $u_5$  اور بیت ہمیں  $u_5$  کی مسال کی مسال کو  $u_5$  اور بیت ہمیں  $u_5$  کی مسال کی مسال کو  $u_5$  کی کار کار کی مسال کو مسال کو  $u_5$  کی کرنے والے مسال کو  $u_5$  کی کرنے والے کے ساتھ بایاں نصف جمع کی کار کے مسال کو ویک کرنے والے کی کرنے ویک کے ساتھ بایاں نصف کی کرنے ویک کی مسال کی کرنے ویک کرنے ویک کی کرنے ویک کرنے ویک کی کرنے ویک کرنے ویک کی کرنے ویک کرنے ویک کی کرنے ویک کرنے ویک کی کرنے ویک کی کرنے ویک کی کرنے ویک کی کرنے ویک کرنے

مثق ۵.۲: شن فی اعب داد 11<sub>2</sub> اور 10<sub>0</sub> جمع کرنے کے متدم مشکل ۱۲.۵ کے دورمسیں کرتے ہوئے د کھائیں۔

یا بٹ	داحنا		جی بیٹ	حنار!	
$a_0$	دا <sup>حن</sup> ا a <sub>0</sub>	$d_3$	$d_2$	$d_1$	$d_0$
0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	1	0
1	0	0	1	0	0
1	1	1	0	0	0



شکل ۱۳.۱۵: دوسے حیار مشناخت کار

مثق ۵٫۳ انٹرنیٹ سے 74284 مختلوط دور کے معسلوماتی صفحات حاصل کریں۔ یہ مختلوط دور کیا کام سرانحبام دیتاہے؟

#### ۵٫۳ شناخت کار

مداخنل 00 (حبدول کی پہلی صف) کرنے سے حپار محنارج مسیں سے ایک، لیمن  $d_0$  کی شناخت ہوتی ہے۔ ای طسرح 10 محنارج  $d_1$  کی، 10 محنارج  $d_2$  کی، اور 11 محنارج  $d_3$  کی شناخت کرتے ہیں۔

اگر d حپار مختلف عجب من مشلاً، حپار گلیاں، یا حپار مکان، تصور کی حب نیں، تب م ان کاپت ہوگا، جس کے ذریعت ان تک پنجین مسکن ہوگا۔ ای مشابہت مے کو پہتا کے بیٹے باپت پیٹے "ایاصرف پنتا "اکتبایں۔ عسد دی برقسیات مسین اسس طسر ح عجگ تعین کرنے والے "پت کے بٹول "کااستعال عسام ہے اور انہمیں، عسوماً، م سے ظاہر کیا حباتا ہے۔ حب تا ہے۔

کی بھی پت کواعث اری روپ مسیں لکھیں ؛ یکی معتام منتخب ہوگا۔ یوں 1012 بت معتام 5<sub>10</sub> لینی 5<sub>0</sub> منتخب کرے گا۔

decoder"

address bits

۳.۵. شناخت کار



شكل ١٨.٥: دوباحيار شناخت كار

سشکل ۵ ، ۱۳ مسیں دے حبدول کو محنارج کے لئے حسل کر کے درج ذمل حساصل ہوں گے۔

 $d_0 = \overline{a}_1 \overline{a}_0$ 

 $d_1 = \overline{a}_1 a_0$ 

 $d_2 = a_1 \overline{a}_0$ 

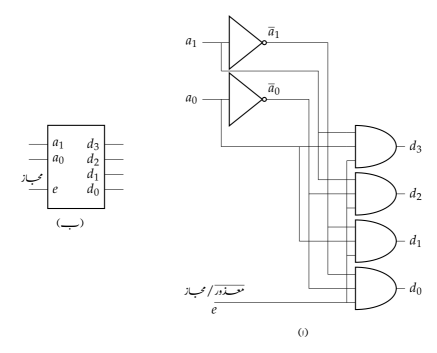
 $d_3 = a_1 a_0$ 

شکل ۱۳.۵ میں ان مساوات سے حساسل دوباحبار (2 × 4) شنافت کار پیش اسے، جس کے داختلی بند کی تعداد دورو (2) ، جبکہ حنار بی ہیٹ کی تعداد حیار (4) ہے۔

شکل ۱۳.۵ مسیں پیش شناخت کار کے تمام ضرب گیٹوں کے ساتھ اضافی صابع مداحسل جوڑ کر محباز و معنذور مصلاحیت کا ۱۳.۵ مسیں پیش ہے۔ شناخت کار باب د صابوات اراد استان پیش ہے۔ شناخت کار باب د صابوات اور اور گا اور (e) کی صورت مسیں، شناخت کرنے کا محباذ ہوگا، پیت امضارے کی صورت مسیں شناخت کار معنذور ہوگا اور اسس کے تمام محنارج پیت ہوں گے۔ شکل - ب مسیں اسس کی عسلامت پیش کی گئے ہے، جہاں متابوات اور کو مختصر آ معربان "کہا گیا ہے۔

حبدول ۲.۵ الف مسین محباز و معنزور صلاحی کے شناخت کار کی کارکردگی پیش کی گئی ہے۔اسس حبدول

decoder<sup>10</sup>



شكل ۱۵.۱۵: محباز ومعهذ ورصلاحيت كادوباحب ارمشناخت كار

#### حبدول ۴۰.۵:محساز ومعب ذور صبلاحیت کاسشناخت کار

()										
e	$a_1$	$a_0$	<i>d</i> <sub>3</sub>	$d_2$	$d_1$	$d_0$				
0	x	x	0	0	0	0				
1	0	0	0	0	0	1				
1	0	1	0	0	1	0				
1	1	0	0	1	0	0				
1	1	1	1	0	0	0				

			(1)			
e	$a_1$	$a_0$	$d_3$	$d_2$	$d_1$	$d_0$
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1
1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0	0

۵٫۳ شناخت کار

ب دول۵.۵:بلن د عمسل پیسرا، تین با آٹھ مشناخت کار	ا آٹھ مشناخت کار	سل پیسے را، تین با	حبدول۵.۵:بلن ع
--	------------------	--------------------	----------------

$\overline{a_2}$	$a_1$	$a_0$	d <sub>7</sub>	$d_6$	$d_5$	$d_4$	$d_3$	$d_2$	$d_1$	$d_0$
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	1	1		0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	0		1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

کو مختصراً جبدول - ب کی صورت مسیں پیش کیا حباتا ہے، جباں پہلی صف مسیں تابو اشارہ پست x کھی  $a_1$  کا اور  $a_1$  کا قیت مسیں  $a_2$  اور  $a_3$  کا گھی۔  $a_3$  کا گھی۔  $a_4$  کا گھی۔  $a_5$  کا گھی۔ جباتی ہے۔  $a_5$  کا گھی۔ جباتی ہے۔

تین با آٹھ (8 × 3) شناخت کار کا دور حساس کرنے کی حناط سر، تین مداحن کا ایسا حبدول کھتے ہیں جس مسیں مداحن کی ہر ترتیب ایک منف رد محنارج منتخب کرے (حبدول ۵۵ دیکھیں)۔ چونکہ چُنا گیا محنارج بلبند ہوگا، البندا ایسا شناخت کار، بلند عمل پراالہ البلاتا ہے۔ محنارج تف عسلات کی مصاوات، محب وعد ارکان ضرب کی صورت مسین حساس کرتے ہیں۔

$$d_0 = \overline{a}_2 \overline{a}_1 \overline{a}_0$$

$$d_1 = \overline{a}_2 \overline{a}_1 a_0$$

$$d_2 = \overline{a}_2 a_1 \overline{a}_0$$

$$d_3 = \overline{a}_2 a_1 a_0$$

$$d_4 = a_2 \overline{a}_1 \overline{a}_0$$

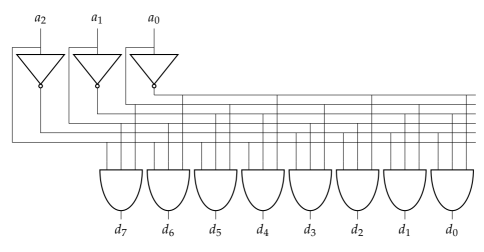
$$d_5 = a_2 \overline{a}_1 a_0$$

$$d_6 = a_2 a_1 \overline{a}_0$$

$$d_7 = a_2 a_1 a_0$$

ان تف عسلات سے حساسل، بلند عمسل پیسرا، تین باآٹھ (8 × 8) مشناخت کار شکل ۱۹.۵ مسیں پیش ہے۔
اسس مسیں محباز مداحن کا اضاف کرنے سے محباز و معد ذور صلاحیت، بلند عمسل پیسرا، تین با آٹھ شناخت
کار حساسل ہوگا جو شکل ۱.۵ مسیں پیش ہے۔ محباز بلند ہونے کی صورت مسیں شناخت کار کام کرے گا، جب کہ پیت محباز کی صورت مسیں بتام محنارج پیت رہیں گے؛ ہم کہتے ہیں سے بلند مجاز اشناخت کار ہے۔ جبدول ۱۹۵۸ مسیں اسس کی کارکردگی پیش کی گئے ہے۔ پہلی صف مسیں اسس کی کارکردگی پیش کی گئے ہے۔ پہلی صف مسیں اسس کی کارکردگی پیش کی گئے ہے۔ پہلی صف مسیں اسس کی کارکردگی پیش کی گئے ہے۔ پہلی صف مسیں اسس کی کارکردگی پیش کی گئے ہے۔ پہلی صف مسیں اسس کی کارکردگی پیش کی گئے ہے۔ پہلی صف مسیں اسس کی کارکردگی پیش کی گئے ہے۔

active high active high



شكل ١٦. ٥: بلند عمل پيرا، تين با آٹھ (8 × 8) شناخت كار

تین مداحن ط<sub>ا</sub> ، ماور م<sub>ا</sub> و کی قیمتیں اہمیت نہیں رکھتی؛ ای لئے انہیں x کھٹ گیا ہو کا یا 1 ہو سکتا ہے۔ یہ (پہلی) صف در حقیقت، a<sub>2</sub> ، مارک تا ھا 111 ، اہلیذا، آٹھ صفوں کو ظہر کرتی ہے۔ (پہلی) صف در حقیقت، a<sub>2</sub> a<sub>2</sub> a<sub>1</sub> مارک تا ھا 111 ، اہلیذا، آٹھ صفوں کو ظہر کرتی ہے۔

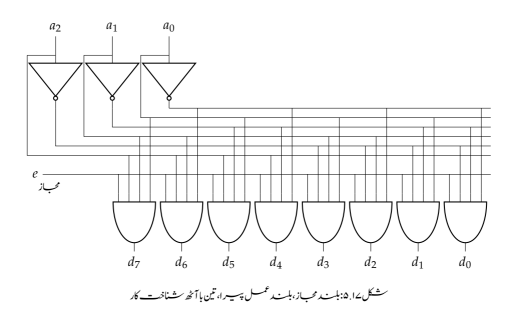
مثق ۲۰.۵: سشکل ۱۵.۵ مسیں دایاں جمع گیا کے کامحنارج کیا ہے؟ باقی محنارج بھی مشکل سے حساسسل کریں۔ کیا ہے۔ حبد ول ۵.۵ پر پورااتر تے ہیں؟

بعض اوت ۔، ایے شناخت کار کی ضرور ۔ پیش آتی ہے جس کا چنا گیا مضارح پس ہو۔ایس شناخت کار پہتے ع<mark>الی پیرا ۱</mark>۸ ہم سانا تا ہے۔ حبدول ۲۵ کم میں ایسا پست عمسل پسرا، تین با آٹھ شناخت کار پیش ہے، جو صابو امشارہ محبز پست ہونے کی صور ۔ مسیں کام کرتا ہے؛ ہم کہتے ہیں بہر پستے مجاز ۱۹ ہے۔ روایت، پست عمسل پسرا مخسان کو آتا ہے دوایت، پست عمسل پسرا مخسان کو آتا ہے دوایت، پست عمسل پسرا مخسان کو آتا ہے اور ایست، بو مخسان کام کرتا ہے؛ ہم کہتے ہیں بات کی یاد دہائی کراتی ہے کہ چنا گیا محسان ہور سے کام کرے گا گا۔ صابو امشارہ پر بھی "لکسیر" گئی ہے (عَلَی جواسس حقیقت کو ظاہر کرتی ہے کہ شناخت کار اسس صور ۔ کام کرے گا جب و صابو امشارہ پر بھی شکل ہے۔ سناکن ۱۵ میں ضرب گیا ہے۔ مشاکل کرنے سے سال ہوگا۔ حکمت مضرب گیا ہے۔ ناور صابو گا۔ بستان مضرب گیا ہے۔ مشاکل کرنے سے سال ہوگا۔

شکل ۱۹.۵ مسین تین با آٹھ شناذے کار کی عبلامتیں پیش ہیں۔ شکل الف مسین بلند محباز، بلند عمسل پیسرا،

active low active low

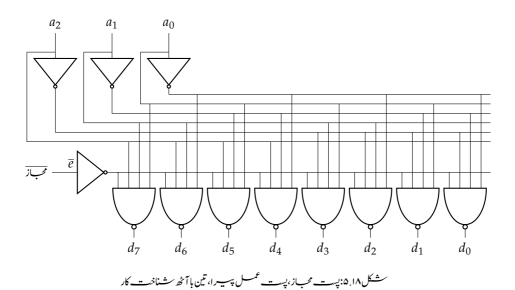
۵٫۳ شناخت کار

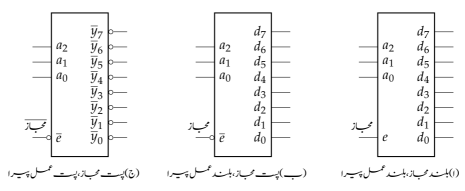


حبدول ۲.۵:بلند محباز،بلند عمل پیسرا، تین با آٹھ شناخت کار

e	$a_2$	$a_1$	$a_0$	d <sub>7</sub>	$d_6$	$d_5$	$d_4$	$d_3$	$d_2$	$d_1$	$d_0$
0	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

$\overline{e}$	<i>a</i> <sub>2</sub>	$a_1$	$a_0$	$\overline{y}_7$	$\overline{y}_6$	$\overline{y}_5$	$\overline{y}_4$	$\overline{y}_3$	$\overline{y}_2$	$\overline{y}_1$	$\overline{y}_0$
1	$\boldsymbol{x}$	$\boldsymbol{x}$	$\boldsymbol{x}$	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1





شكل ١٩. ٥: تين با آځه شناخت كار كې مختلف اقسام كې عسلامت ين ـ

مشکل - ب مسیں پیت محباز، بلند عمل پیرا اور مشکل - ج مسیں پیت محباز، پیت عمل پیرا روپ و کھائے گئے ہیں۔ ان عسلامتوں مسیں حنار بی پنیوں پر گول دائرہ اسس بات کی تقین دہانی کراتا ہے کہ منتخب ہونے کی صورت مسیں سے بیٹ پیت ہوگی۔ ای طسرح فت ابوبٹ پر گول دائرہ یاد دہانی کراتا ہے کہ مشناخت کار صرف اسس صورت محباز ہوگا جب سے امشارہ پیت ہو۔

مثق ۵.۵: انٹ رنیٹ سے 8 × 3 پیت عمسل پیپراٹ نانے کارے مختلوط دور 74138 کے معسلوماتی صفحات رساست کریں۔ اسس مختلوط دور کا" دورانی رد عمسل "کتن ہے؟

## ۵.۴ شناخت کار کی مد دسے تف عسل کا حصول

ہر تفاعسل کی مساوات، ارکان ضرب کے مجبوعہ کے روپ مسین حساسل کی حباستی ہے۔ چونکہ سناخت کار تمسام مکن ارکان ضرب فنسراہم کرتا ہے، البذا اسس کے ساتھ جمع گیٹ جوڑ کر تفاعسل کو عمسلی حباسہ پہنایاحباسکتاہے۔ کی طسریقہ کارایک مشال کی مدوسے سیکھے ہیں۔

مثال ۵۱۱ کسل جمع کار کوشناخت کار کی مدد سے ار کان ضرب استعال کرتے ہوئے حساسسل کریں۔

حل: سنگسل جمع کار کی کار کر دگی جبد ول ۸.۵ مسیں پیش ہے،جہاں بند  $x_0$  اور  $y_0$  کے ساتھ داختلی حساسسل  $c_0$  جمع ہو کر وحدار جی حساسسل  $c_1$  پیدا ہوگا۔

## حبدول ۵.۸: مکسل جمع کار کی کار کردگی (برائے مشال ۸.۵)

$x_0$	$y_0$	$c_0$	$ c_1 $	$s_0$
0	0	0	0	0
0	0	1	0	1
0	1	0	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	1	0
1	1	1	1	1

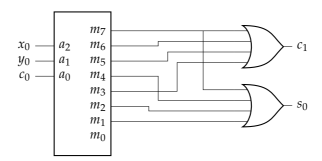
#### حبدول ۹.۵: تین با آٹھ شناخت کارار کان ضرب دیت ہے (برائے مشال ۱.۵)

$x_0$	$y_0$	$c_0$	$m_7$	$m_6$	$m_5$	$m_4$	$m_3$	$m_2$	$m_1$	$m_0$
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

## اسس حبدول سے درج ذیل مساوات حساسل ہوتی ہیں۔

$$\begin{array}{ccc} c_1 = \overline{x}_0 y_0 c_0 + x_0 \overline{y}_0 c_0 + x_0 y_0 \overline{c}_0 + x_0 y_0 c_0 \\ s_0 = \overline{x}_0 \, \overline{y}_0 c_0 + \overline{x}_0 y_0 \overline{c}_0 + x_0 \overline{y}_0 \, \overline{c}_0 + x_0 y_0 c_0 \end{array}$$

تین سے آٹھ سشناخت کار حبدول ۹.۵ مسیں پیش ہے، جب ال حنار جی بٹ کومط بقتی ارکان ضرب لکھ گیا ہے۔ یول درج



شکل ۲۰ شناخت کار کی مدد سے مکسل جمع کار کاحصول

ذیل ہوں گے۔

$$m_{7} = x_{0}y_{0}c_{0}$$

$$m_{6} = x_{0}y_{0}\bar{c}_{0}$$

$$m_{5} = x_{0}\bar{y}_{0}c_{0}$$

$$m_{4} = x_{0}\bar{y}_{0}\bar{c}_{0}$$

$$m_{3} = \bar{x}_{0}y_{0}c_{0}$$

$$m_{2} = \bar{x}_{0}y_{0}\bar{c}_{0}$$

$$m_{1} = \bar{x}_{0}\bar{y}_{0}c_{0}$$

$$m_{0} = \bar{x}_{0}\bar{y}_{0}\bar{c}_{0}$$

مساوات 2.۵ کو دیکھتے ہوئے مساوات ۲۰۵۵ درج ذیل لکھی حباستی ہیں، جن سے مکسل جمع کار کا شکل ۲۰۰۵ حساسل ہوگا۔

(a.A) 
$$c_1 = m_3 + m_5 + m_6 + m_7 = \sum (m_3, m_5, m_6, m_7) s_0 = m_1 + m_2 + m_4 + m_7 = \sum (m_1, m_2, m_4, m_7)$$

یہ تمام عمل نہایت آسان بنایا حبا سکتا ہے اگر حبدول ۸.۵ مسیں ارکان ضرب کا حنامہ بنایا حبائے (حبدول ۸.۵ مسیں ارکان ضرب کے روپ مسیں (حبدول ۱۰.۵ ویکھسیں)۔ اسس طسرز پر حبدول ککھ کر تفاعل کی مساوات، ارکان ضرب کے روپ مسیں حساسل کی حباسکتی ہے۔اسس حبدول کودکھ کر مطاوب جواب فوراً لکھا حباسکتی ہے۔

$$c_1 = \sum (m_3, m_5, m_6, m_7)$$
  
$$s_0 = \sum (m_1, m_2, m_4, m_7)$$

ب(برائے مشال ۱.۵)	جمع کار کے ار کان ضر پہ	حبدول ۱۰.۵:مکسل
		جبرون المبيد

$x_0$	$y_0$	$c_0$	$ c_1 $	$s_0$	m
0	0	0	0	0	$m_0$
0	0	1	0	1	$m_1$
0	1	0	0	1	$m_2$
0	1	1	1	0	$m_3$
1	0	0	0	1	$m_4$
1	0	1	1	0	$m_5$
1	1	0	1	0	$m_6$
1	1	1	1	1	$m_7$

 $e \longrightarrow \frac{d_3}{d_2}$  و  $d_2$  احتار قی مواد  $d_0$   $d_0$ 

شکل ۵.۲۱ یک سے حیار حنار جی منتخب کار کا تصور

# ۵.۵ داخنگی منتخب کار اور حن ارجی منتخب کار

ایسا دور جواکلوتے مداحسل پر مہیاشت انی مواد کو 2<sup>n</sup> محسارج مسیں کسی بھی ایک پر بھیج سے ظار ج<sub>ی</sub> منتخب کار <sup>۴۰</sup> کہا تا ہے۔ مطسلوب محسارج کی نشاند ہی 11 بٹ پت کرتاہے۔

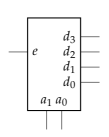
ایسا دور جو 2<sup>n</sup> مداحن مسین کی بھی ایک پر مہیاشنائی مواد کو اکلوتے مینارج پر بھیج سے **داخلی منتخب کا**را<sup>م</sup> کہلا تا ہے۔ مطلوب مداحن کی نشاند ہی 1 بن یت کر تا ہے۔

## ا.۵.۵ حنارجی منتخب کار

سشکل ۲۱.۵مسیں حنارجی منتخب کار کا تصور چیش کیا گیاہے، جہاں مداحنل e پر آمد شنائی مواد کو، تیجی سونج کے ذرایعہ، حیار مختلف حنارجی راستوں بھیجیا حیاسکتا ہے۔

محباز و معبذور صلاحیت کامشناخت کار بھی ہے کام سسرانحبام دے سکتا ہے۔ یہ دیکھنے کی حناطسر حبدول ۴.۵ کو یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

demultiplexer\*\*
multiplexer\*\*



e	$a_1$	$a_0$	$d_3$	$d_2$	$d_1$	$d_0$
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0
0	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0

شکل ۵.۲۲ ایک سے حیار (1 × 4) منارجی منتخب کار

e	$a_1$	$a_0$	$d_3$	$d_2$	$d_1$	$d_0$
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1
1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0	0

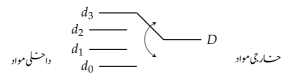
جبدول مسیں  $a_1a_0$  کو دوبٹ پت، e کو داخنگی مواد، اور  $d_0$  تا e کو حپار محنارج راستے تصور کریں۔ حبدول کی پہلی اور پانچویں صف پر نظر رکھسیں، جہاں  $a_1a_0$  دوبٹ پت، e منارج e منارج کو منارج کا گھیستیں ہے گاہ کہ منابہ کی قیمت مسیں  $a_1a_0$  کی قیمت داخنگی مواد e جبکہ پانچویں صف مسیں e میں e کی قیمت کی مطابقتی قیمتیں ہی ہیں۔ پہلی صف مسیں e کی قیمت e کی قیمت کی جب کی صف مسیں اسس کی قیمت e ہے۔ منارج پس منارج پست رہیں گے۔

باقی تین پے 01 ، 10 ، اور 11 بالت رتیب  $d_2$  ،  $d_2$  ، اور  $d_3$  اور  $d_3$  اور  $d_3$  اور  $d_3$  اور وہی مواد ہور داخت e پر ہور مواد ہور داخت e پر ہور است رتیب میں مواد ہور کا کا مواد ہور کا مواد ہور کا کا مواد ہور کا کر کا مواد ہور کا مواد ہ

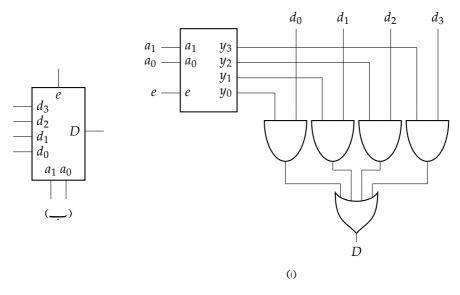
اسس جبدول مسیں صفوں کی ترتیب نو کر کے مشکل ۲۲.۵ مسیں پیش جبدول کی صور یہ مسیں لکھا جب بھواسس کی کار کر دگی بطور حسار ہی منتخب کار دافتے کر تا ہے۔اسس مشکل مسیں ( 4 × 1) منتخب کار کی عسلامت بھی پیش ہے۔

## ۵.۵.۲ داخنگی منتخب کار

سٹکل ۲۳.۵ سیں داخنلی فتخیب کار کا تصور پیش کیا گیا ہے، جہاں پیچی سونچ کے ذریعہ  $d_0$  تا  $d_0$  مواد محنارج منقتل کیا جہا سکتا ہے۔



شکل ۲۳٪ ۵: حیار سے ایک دا<sup>حن</sup>لی منتخب کار کا تصور۔

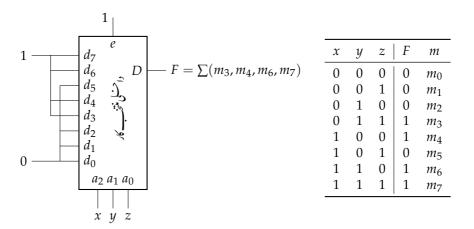


شکل ۵.۲۴ دیارے ایک (4 × 1) داختلی منتخب کار۔

دا حنلی متخف کار کو مشناخت کار کی مدد سے مشکل ۲۳.۵ مسیں حیاصل کیا گیا ہے؛ مشکل ۔ ب مسین اس کی عمدامت پیش ہے۔ یہاں محباز و معد ذور صلاحیت کا حاسناخت کار استعال کرکے محباز و معد ذور صلاحیت کا داخنگی منتخب کار حیاصل کیا گیا۔ ایسا مشناخت کار جس مسین متابو امشارہ سے ہو، استعال کرتے ہوئے حیاصل داخنگی منتخب کار مسین بھی محباز و معد ذور متابوات رہ نہیں ہوگا۔

میباز کردہ سشناخت کار 00 پت کی صورت مسیں  $y_0$  بلند کرے گا، جبکہ  $y_1$  اور  $y_3$  پست رہیں گے۔ بول دائیں تین ضرب گیٹ پست رہیں گے، جبکہ بایاں گیٹ  $d_0$  حنارج کرے گا۔ وتابو اسٹارہ و و پست کرنے کے داختلی مشناخت کار معد ذور ہوگا اور 0 حنارج کرے گا۔

ت کی کر لیں کہ محباز حسال مسیں، پت کے دوہِت  $a_0$  اور  $a_1$  ، حپار مداحنل  $d_0$  تا  $d_1$  ، مسیں سے ایک کو منتخب کر کے حسارج کر تا ہے۔



شکل ۵.۲۵ داخشلی منتخب کار سے تف عسل کا حصول (برائے مث ل ۲.۵)

مثق ٥٠١٪ انٹرنیٹ سے 74153 کے معلوماتی صفحات ساصل کریں۔ یہ مختلوط دور کیاکام سرانحبام دیتا ہے؟

## ۵.۵.۳ داختلی منتخب کارسے تفعل کا حصول

مثال ۵.۲: درج ذیل تف عسل 1 × 8 داخنلی منتخب کارسے حساصل کریں۔

$$F(x,y,z) = \sum (m_3, m_4, m_6, m_7)$$

 $8 \times 1$  کو xyz سے تف عسل کے تین آزاد متغیبرات xyz کو xyz میں ہے۔ تف عسل کے تین آزاد متغیبرات xyz کو xyz در احسنی متخب کارکے آٹھ مداحسل  $d_0$  تا  $d_0$  مسین ہے۔ بند قصور کر کے ، داحسلی متخب کارکے آٹھ مداحسل  $d_0$  تا  $d_0$  مسین ہے۔ داحسلی متخب کارکو محباز  $d_0$  کو بلند، جبکہ باتی کو پیست رکھ کر تف عسل حساسل ہو گا، جو مشکل ۲۵.۵ مسین پیش ہے۔ داحسلی متخب کارکو محباز  $d_0$ 

1 z	$     d_3 \\     d_2 \\     d_1 \\     d_0 $	رن کی ت <sup>ی</sup> ن کی ا	F(x,y,z)
		$a_1 a_0$	
			•
		x y	

х	у		F	
0	0	0	0	F = 0
0	0	1	0	F = 0
0	1	0	0	Г ~
0	1	1	1	F = z
1	0	0	1	$F = \overline{z}$
1	0	1	0	F = Z
1	1	0	1	F = 1
1	1	1	1	F = 1

مشکل ۲۶.۵: داخشلی منتخب کارسے تف عسل کا حصول (برائے مث ال ۳.۵)

یوں پتہ 000 ، 001 ، 000 ، اور 101 کی صورت مسیں داختلی منتخب کار بالت رتیب  $d_1$  ،  $d_0$  ، اور  $d_5$  ، اور  $d_5$  بر فسند راہم مواد حن ارج کرے گا؛ ان تمسام کو پست رکھ کر در کار تغساع سل کی پست صورت حساس ہوگا۔ ای طسرح پت 110 ، 100 ، اور  $d_7$  کی صورت مسیں بالت رتیب  $d_6$  ،  $d_4$  ،  $d_6$  ،  $d_6$  ،  $d_7$  کی مواد حن ارج ہوں گے؛ انہمیں بلت در کھ کر تغساع سل کی بلند دصورت حساس ہوگا۔ کی ایک لیجہ پر پت صرف ایک قیمت رکھ سکتا ہے۔

n آزاد متغیر تف عسل، (n-1) پت بِٹ کے داخشلی منتخب کار سے بھی حسامسل کیا جب بیاں کوئی بھی n آزاد متغیر استعال منتخب کارکے پت استعال ہوں گے، جب ایک متغیر بطور مداخشل استعال ہوگا۔ (n-1) ایک مثال کی مدد ہے ایک کر آئے ہیں۔

مثال ۱۵.۳ درج بالا مثال میں دیا گیا تفاصل  $F(x,y,z) = \sum (m_3,m_4,m_6,m_7)$  دو پتہ بِٹ کے  $F(x,y,z) = \sum (m_3,m_4,m_6,m_7)$  دو پتہ بِٹ کے  $4 \times 1$ 

شکل ۲۲.۵ میں اس جب ول سے حساس دور دکھیایا گیا ہے، جہاں (محباز و معیذور مسلاحیت نے رکھے والا) میں  $4\times1$  واحنی فتخب کار استعال کیا گیا۔ پت 00 کی صورت مسیں داختی فتخب کار مداختل کی گئے۔ ای مواد حنارج کرے گا۔ یوں 0 پر 0 مہیا کر کے اس صورت مسیں تغناعمل کی درست قیمت حساس کی گئے۔ ای طسرح 0 کی صورت مسیں 0 کامواد حنارج کرے تغناعمل کی درست قیمت حساس کی گئے۔ ای کامواد حنارج کیا جائے گا، بلہذا پیسال متغییر 0 و ضرابیم کرے تغناعمل کی درست قیمت حساس کی گئے۔ ای طسرت قیمت حساس کی گئے۔ ای طسرت واحد کی صورت مسیں 0 کا مواد محنارج کیا جبائے گا، بلہذا

۵.۲ متوازی شن کی ضرب کار

xy = 11 کی مورت میں کی گئی، اور آخٹ رمیں xy = 11 کی صورت میں کا گئی، اور آخٹ رمیں کے نشاعب کی البیان کی میں کا میں کی میں کا میں کی کا میں کامی کا میں کا میں

# ۵.۲ متوازی شنائی ضرب کار

حب بی اعسال مسین ضرب کا کردار کلیدی ہے۔ شن کی اعسداد کی ضرب کا عمسل بالکل اعشاری اعسداد کی ضرب کی طرح ہے۔ دوبِٹ شن کی اعسداد که اور  $b_1b_0$  کو کھی گیسا گیسا ہے۔ جہال ان شن کی اعسداد کو  $b_1b_0$  اور  $b_1b_0$  کھی گیسا ہے۔ -

یہاں درج ذیل ہوں گے، جنہیں شنائی جمع کار کی مساوات ۵.۱ کی مدد سے حساسسل کیا گیا، اور جن سے مشکل ۲۷.۵ مسین پیش، دوہِٹ متوازی شنائی ضرب کار حسامسل ہوگا۔

$$p_0 = a_0 b_0$$

$$p_1 = (a_1 b_0) \oplus (a_0 b_1)$$

$$p_2 = (a_1 b_1) \oplus (a_1 b_0 a_0 b_1)$$

$$p_3 = a_1 b_1 a_1 b_0 a_0 b_1 = a_1 a_0 b_1 b_0$$

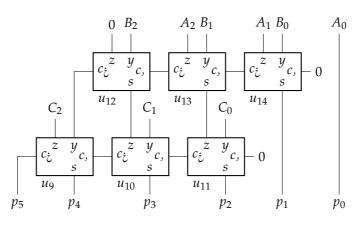
اگر حپ زیادہ بِٹ ضرب کار اسس طسریق کارے تشکیل دیے حبا سے ہیں؛ برقتمی ہے، اعبداد کے بِٹ کی تعبداد بڑھانے سے ضرب کار مسین درکار گیٹوں کی تعبداد بہت سینزی ہے بڑھتی ہے (محض آٹھ یا سولہ بٹ ضرب کار مسین بھی مستعمل گیٹوں کی تعبداد بہت زیادہ ہوگی)، المہذاایب کرنامہنگا ثابت ہوگا۔ عصوماً زیادہ بٹ کے ضرب کار مکسل جج کارکی مدد سے حساصل کیے حباتے ہیں۔ اسس طسریق کو تین بٹ شنائی اعبداد کی ضرب کو مشال بن کر سیکھتے ہیں۔

تین بِٹ اعبداد ماور ماور ماور ماور ماور ماور کے خرب میں ہے مشکل ۲۸۵۵ مسیں پیش تین بٹ شن کی ضرب کار سام میں پیش تین بٹ شن کی ضرب کار سنائے میں۔ کار صاصل ہوگا۔ اسس طریق کار سے ہیں۔



۲.۵. متوازی شب اکی ضرب کار



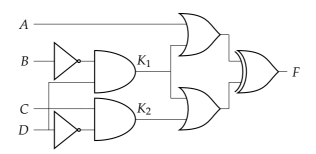


مشكل ٥٠٢٨: تين بِك شن ا كَي ضرب كار

اس شکل مسیں 9 خرب گین اور 6 مکسل جمع کار مستعمل ہیں۔ خرب گین میں  $u_1$  مداحسٰل  $a_0$  اور  $b_1$  کا منطقی خرب  $a_1$  میں  $a_1$  ور  $a_1$  کا منطقی خرب  $a_1$  ور  $a_2$  کارنا، دونوں خرب  $a_1$  ور  $a_2$  کارنا، دونوں کو ایک نام سے پکارنا، دونوں کو ایک نام سے پکارنا، دونوں کو آپ مسیر تاریج ور شرف کے مت داون ہے۔

#### سوالا\_\_\_\_

سوال ۵۱۱: سشكل مسين حيار مداحنل دور ديا گياہے۔



ا. اندرونی متغییرات  $K_1$  اور  $K_2$  کی بودلین مساوات حساصل کرین۔

ب. حنارجی تابع متغیر F کی بودلین مساوات ساصل کریں۔

$$F = (A + K_1) \oplus (K_1 + K_2) \qquad (\underline{\hspace{1em}}) \qquad : K_2 = C\overline{D} \qquad : K_1 = \overline{B}D \qquad (1) \qquad : \underline{\hspace{1em}} F = (A + \overline{B}D) \oplus (\overline{B}D + C\overline{D})$$

سوال ۱۵.۲ ایسا بودلین حبدول بن نئیں جس مسیں تین مداحنل اور ایک محنارج ہو۔ حبدول یوں پُر کریں کہ محنارج کی قیست صورت ایک موراسس حبدول کی قیست صفسر (0) ہو۔ اسس حبدول کی مددھ منارج کا تھیت صفسر (0) ہو۔ اسس حبدول کی مددے مینارج کا تکسیل دیں۔

۵.۲ متوازی شن کی ضرب کار

A	В	С	F
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0

 $F = \prod (0,1,2,4,7) \cdot F = \sum (3,5,6)$ 

سوال ۵٫۳: حیار مداحسل کاایسا بوولین حب ول ب نئیں جس مسین محسارج صرف اُسس صورت بلند ہوجب داحسلی شائی عبد دکی قیب اعشاری نو (9) سے کم ہوتف عسل کاتر کسیبی دور تشکیل دیں۔

 $F = \sum (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) :$ 

سوال ۱۹.۴: تین مداحنل اور تین محنارج کا ایب بودلین حبدول تفکیل دیں جس مسیں داحنلی شنائی عبد دکی قیب سات (7) سے کم ہونے کی صورت مسیں محنارج کی قیب مداحنل سے ایک زیادہ ہوجب کہ داحنلی قیب سات کے برابر ہونے کی صورت مسیں محنارج کی قیب صفسر (000) ہو۔

#### جواب:

$\overline{A}$	В	С	X	Υ	Z
0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	1	0
0	1	0	0	1	1
0	1	1	1	0	0
1	0	0	1	0	1
1	0	1	1	1	0
1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	0	0

سوال ۵.۵: ا**تلین دور ۱**۲۳ یے ترکیبی دور کو کہتے ہیں جس کامداحن اسس صور سے بلند ہو تا ہے جب اسس کے زیادہ تر مداحن پہسے ہوں۔ تین مداحن اقلیتی دور کا جب ول ککھ کر دور تفکیل دیں۔

minority circuit

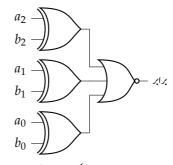
A	В	С	F
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

سوال ۲۰.۱ ایک ترکسیبی دور تشکیل دیں جواعث اری ہندسے کا اس سس نوحن ارج کرے۔اسس دور کے حپار مداحنل اور حیار محن ارج ہوں گے۔

$\boldsymbol{A}$	В	C	D	W	X	Υ	Z
0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	0
0	1	0	0	0	1	0	1
0	1	0	1	0	1	0	0
0	1	1	0	0	0	1	1
0	1	1	1	0	0	1	0
1	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	0	d	d	d	d
1	0	1	1	d	d	d	d
1	1	0	0	d	d	d	d
1	1	0	1	d	d	d	d
1	1	1	0	d	d	d	d
1	1	1	1	d	d	d	d

سوال ۵.۷: تین بیٹ کے دواعب داد کامواز سے کرنے والا ایسا تر کمیسی دور تشکیل دیں جسس کامحنارج اسس صور سے بلن یہ و جب دونوں اعب داد کی قبستیں برابر ہوں۔

۵.۲ متوازی شن کی ضرب کار



سوال ۵.۸: حپار ہائے دوشن کی اعب داد ضرب کرنے والاتر کسیبی دور تشکیل دیں۔ سوال ۵.۹: جمع متم گیٹ استعال کرتے ہوئے شناخت کار تشکیل دیں۔

سوال ۱۰.۵: ایک عبد د 8 × 3 مشناخت کار کی مدد سے درج ذیل تین تف عسلات کا دور مشکل ۲۰.۵ کے طسرز پر تفکیل دیں۔

$$F_0(X,Y,Z) = \sum (0,3,7)$$

$$F_1(X,Y,Z) = \sum (1,2,5)$$

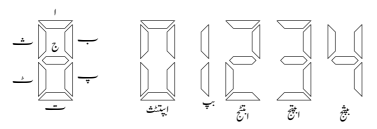
$$F_2(X,Y,Z) = \sum (0,1,2,3,5,7)$$

- سوال ۱۱.۵: - درج ذیل تغت عسل کو  $1 \times 10$  داخنی منتخب کار کی مدد سے حساس کریں۔  $F(A,B,C,D) = \sum (0,1,4,7,13,15)$ 

سوال ۱۹۸۳ مسین (بائین حبانب) اعشاری بهندسول کی سات کی نمائشی تختی ۲۶ کسائی گئی ہے جو سات و تار کسائی گئی ہے جو سات متابل روشن حصول کو بیک وقت روشن کسیا جا ایک سیال ہے۔ ایا محسول کو بیک وقت روشن کرنے ہے اعشاری بہند سے کھے حباتے ہیں۔ مشالاً حسب اور پر (بینی بپ) بیک وقت روشن کرنے ہے اعشاری بہند سے کھے حباتے ہیں۔ مشالاً حسب اور پر (بینی بپ) بیک وقت روشن کرنے ہے اکھا حبائے گا۔ ای طسرح حسب انب، پ، ت، ٹ، اور شر (بینی ابیتش) بیک وقت روشن کرنے سے کیا اس حسب کو بلند کسیا حباتا وقت روشن کرنے کے لئے اس حسب کو بلند کسیا حباتا ہے۔ ایک سے دیادہ سند مول کی نمائش کی حباس کی جب سے دیادہ سند کول کی نمائش کی حباس کی جب سے دیادہ سند کول کی کھی کوروشن کی نمائش کی حباس کی جب سے دیادہ سند کول کی نمائش کی حباس کی جب سے دیادہ سند کسیا کے دیادہ سند کسیا کے دیادہ سند کی نمائش کی حباس کی حبا

حپار مداحنل اور سات محنارج کاتر کمیبی دور تفکیل دیں جو مہیا کر دہ اعشاری ہندے کو اسس شختی پر د کھائے (حبدول سے سشروع کریں)۔ اعشاری ہندسہ شنائی عسلامتی روپ مسین مہیا کسیاحبائے گا۔ محنلوط دور 4511 بھی کام سسرانحبام دیتا ہے۔

seven segment display"



شكل ٢٩. ٤: ب تي نمي ائثي تختي

$d_3$	$d_2$	$d_1$	$d_0$	ح	ث	_	ت	<del>_</del>	<u> </u>	ı
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1
0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1
0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1
1	0	1	0	d	d	d	d	d	d	d
1	0	1	1	d	d	d	d	d	d	d
1	1	0	0	d	d	d	d	d	d	d
1	1	0	1	d	d	d	d	d	d	d
1	1	1	0	d	d	d	d	d	d	d
_1	1	1	1	d	d	d	d	d	d	d

سوال ۱۵٬۱۴٪ انٹرنیٹ ہے سات کلی نسائش شختی کے معسلوماتی صفحات صاصل کریں۔ یہ سات نوری ڈالوڈ کریں۔ یہ سات نوری ڈالوڈ کے مثبت سرپر 1 پر مشتل ہوگا۔ بعض ادوار مسین تمسام نوری ڈالوڈ کے مثبت سرپر 1 مہسیا کرکے روشن کمیاحباتا ہے اور بعض مسین تمسام کے مثبت سر آلیس مسین جوڑ کر مطسلوب نوری ڈالوڈ کا منفی سر پہت کرکے اسے روشن کمیاحباتا ہے۔

## اب ٢

# معساصر ترتثيبي منطق اور ادوار

منطق میں، عبوماً، دو متف د صورتیں سامنے آتی ہیں، مثلاً، بلند اور پیت، صادق اور کاذہ، صادق اور کاذہ، منطق میں، عبوماً، دو متف دی برقیات میں 1 اور 0 سے ظاہر کیاجہ تاہے۔ یوں، اگر بلند کو 1 سے ظاہر کیاجہ گا۔ گر تہ پیت کو 0 ظاہر کرے گا، اور اگر بلند کو 0 سے ظاہر کیاجہ گا۔ اگر صادق کو 1 سے ظاہر کیاجہ گا۔ اگر صادق کو 1 سے ظاہر کیاجہ گا۔ اگر صادق کو 1 سے ظاہر کیاجہ گا۔ تب کاذب کو 0 ظاہر کیاجہ گا۔ تب کاذب کو 0 ظاہر کرے گا۔ اگر صادق کو 1 سے ظاہر کیاجہ گا۔ کاذب کو 0 قاہر کیاجہ گا۔ گا۔ منطقہ نظام آکتے ہیں۔ اس کتاب میں بلندیاصادق کو 1 جبکہ پیت یاکاذب کو 0 سے ظاہر کرنے کو منظقہ نظام آکتے ہیں۔ اس کتاب میں بہی نظام استعال ہوگا۔

ہم اسس کو اُلٹ کرے 1 کو صف روولٹ (0 V) اور 0 کو مثبت پائج وولٹ (5 V) سے ظاہر کر سکتے ہیں، جو منفی منطقی نظام اکہا تاہے۔

اب تک، ہم شنائی گیٹوں کا مطالعہ کرتے رہے ہیں، جن کا محضارج اُسی لمحہ تبدیل ہو حباتا ہے جس کمھے ان کے مداحضل تبدیل ہونے کے باوجود، محضارج کو مداحضل تبدیل ہونے کے باوجود، محضارج کو ایک ہے۔ جو مداحضل تبدیل ہونے کے باوجود، محضارج کو ایک کار مہاہاتے ہیں، جن کے دومتضاد محضارج ہوں گے۔ اسس قتم کے ادوار پلاھے کار مہاہاتے ہیں، جن کے دومتضاد محضارج ہوں گے۔

پلٹ کارایک شنائی ہندسہ (ایک بٹ) ذخیسرہ کرنے کی صیاحیت رکھتا ہے، البندااس کو **ما فظر '** کے طور استعال کی حب سکتا ہے۔ پلٹ کاراستعال کرتے ہوئے گئنے کار<sup>4</sup>، وغیسرہ تفکیل دیے حب تے ہیں۔ اس باب مسین پلٹ کار اور اس پر مسبنی معاصر ا**دوا**ر پر غور کیا حب کے گا۔ مصاصر ادوار وہ ادوار ہیں جن کے تمام جھے وقت مما کر پستے ہیں۔

positive logic system

negative logic system

flip flop" memory"

counter<sup>a</sup>



شكل ٢: كناره حيثرها أبي اور كناره اترائي

## السيس الميسول كاروت السيس كار

شنائی ادوار کی کار کردگی پر تبعسرہ کرنے سے پہلے چند تکننے کی اصطبلات جبان ضروری ہے۔ شکل ۱. اسین گین کامخنارج بلند ہو کر دوبارہ پست ہوتا دکھایا گیا، جبال (وقت ل کے ساتھ دائیں رخ جپلے ہوئے) پہلے کمنارے کو کنارہ پڑھائی آیا مثب کنارہ <sup>2</sup>، جب کہ دوسرے کو کنارہ اترائی <sup>۸</sup>یامنھی کنارہ <sup>9</sup>ب گیا۔ محنارج کاحال یکدم تبدیل ہوتا دکھایا گیا، جو درست نہیں۔

برقی آئی گیٹ نہایت بجت ہوتے ہیں، جو محسّاری کو پہنے سے بائد یا بائد سے پہنے بہت کم دورانیوں مسین کرتے ہیں۔ سیہ دورانی کی سخت ہوتے، داحسّلی پنیا سے حسّاری دورانی کی مضرور، لیسکن صف نہیں صف نہیں ہوتے۔ برقی اسشارہ، روسشنی کی رفت ارسے بھی سفسر کرتے ہوئے، داحسّلی پنیا سے حسّاری پنیخ کا۔ نفی گیٹ کا۔ نفی گیٹ مشال بن کر حقیقی دورانیوں پر غور کرتے ہیں (جو باقی گیٹوں کے لئے بھی درست ہوگا)۔ اسشکال پر غور کے دوران یادر کھسیں، وقت بائیں سے دائیں رخ ہوگا، اور تمسام مسلومات اسس حقیقت کو ذہن مسین رکتے ہوئے بیٹس کی حسائیں گی۔

مشکل ۲.۶ مسیں نفی گیٹ کامداحنل (بالائی ترسیم) اور محنارج (نحپلی ترسیم) بیک وقت و کھائے گئے ہیں، جہاں دورانیوں کوبڑھ صاحب ٹرھ کر پیشن کسیا گسیا ہے۔

بلت دے پست حسال پینچنے کے دورانیہ کو **دورانیہ اترائی** ااور پست سے بلت پینچنے کے دورانیہ کو **دورانیہ پڑھائی** "کتج ہیں۔ان دورانیوں کی پیپ کشش کی وضاحت شکل مسیں کی گئی ہے۔دا<sup>حن</sup>لی برقی امشارہ بھی کی گیٹ سے آتا ہو گا،لہنہ اسے بھی پست ہونے مسیں وقت گزارے گا۔

مداحن تبدیل ہوتے ہی محنارج تبدیل نہیں ہو حباتا، بلکہ کچھ دیر ایوں محسوسس ہوتا ہے جیسے مداحنل کا محنارج پر کوئی اثر نہیں۔مداحنل کے کمنارہ حپڑھائی پر غور کریں۔مداحنل کے بلند ہونے کے بادجود، محنارج کچھ دیر بلندرہتاہے۔ یہ نامتابل قسبول صورت حسال ہے، جس پرعبددی ادوار کے تشکیل کے دوران نظر ررکھنی ضروری ہے۔مداحنل بلند ہونے کے کچھ وقف بعد محنارج نیاحیال افتیار کرتا ہے۔اسس وقف کو دورانیم رد عمل ساتھ ہیں۔دورانیہ رد عمل نایخ کی

rising edge

positive going edge

falling edge

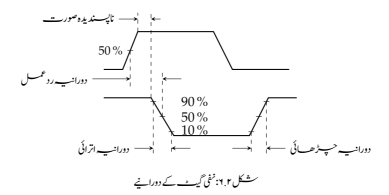
negative going edge

fall time

rise time"

propagation delay"

۱۳۵ ۲.۲. پلے کار



وضاحت شکل مسیں کی گئی ہے۔ برقب آتی گیٹوں کے دورانب اترائی، دورانب حب رهائی، اور دورانب رد عمسل، عسوماً، چند نسینوسیکنڈ ہوں گے۔

کار حنانے مسیں گیٹ سازی کے دوران، احب زاء مسیں معمولی سے معمولی و نسرق کی بنا (ایک قتم کے دو) گیٹوں کے دورانے تھی ایک جیسے نہیں ہوں گے۔ان میں <sup>90</sup> 10 سیکٹڈ کانہیں تو <sup>10-1</sup> سیکٹڈ کافٹ رق ضرور ہو گا، جو عمسہ ر سید گی کے ب تھ اورا ستعال کے حبالات ( در حب حسرار ہے ، نمی، دیاد، وغیب رہ ) سے تب دیل ہوں گے۔

مثق ا. ۲: انٹرنیٹ سے 74xx اور 74Hxx سلماہ کے دورانیوں مسیں منسرق درمافت کریں۔

#### ۲.۲ يليك كار

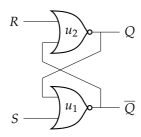
شکل ۲. ۳ مسیں البریر آر" بلٹ کار کا دور اور حبدول پیش ہیں۔ بلٹ کار کو، روایت، مداحسٰ کے نام "اسے پیکاراحیا تاہے، جو بہاں لاطینی حسرون "ایس" ۱۵ اور "آر "اکا ہیں۔ پلٹ کار کے دومتف و محنارج ہوں گے، جنہیں Q اور  $\overline{Q}$  سے ظاہر کیا جباتا ہے۔ یوں، اگر محنارج Q کی قیت 1 ہو، تب محنارج  $\overline{Q}$  کی قیت 0 ہو گی، اور اگر Q=0 ہو تب

شكل ٣٠١مسين متم جمع گيٺ ١١ كامخنارج، متم جمع گيٺ ١١ كاايك مداحنل، اور ١١ كامخنارج، ١١ كاايك مداحناں ہے۔متم جمع 11 کے محنارج پر نظرر کھیں؛ پ محنارج، 10 کاایک مداحناں ہے،البذااس کے محنارج پر

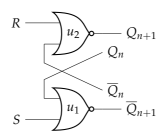
Set-Reset Flip Flop, (SR FF)

الیائے کارکے مداحن انگریزی الفاظ Set اور Reset کے سرحسرف S اور R ہیں۔

S	R	$Q_{n+1}$	$\overline{Q}_{n+1}$	
0	0	$Q_n$	$\overline{Q}_n$	بر متسرار حسال
0	1	0	1	پست حسال
1	0	1	0	بلن دحسال
1	1	?	?	ممنوعب حسال



#### شكل ٢٠.٣: بلن د فعيال مداحسل ايسس آريلي كار



شکل ۲.۴: موجو دہ محنارج سے اگلے محنارج کا حصول۔

اثرانداز ہو گا: کسیکن u2 کامن ان طایک مداحن ہے،جو u1 کے ممنارج پراثرانداز ہو گا؛یوں u1 کاممنارج،خود پراثرانداز ہوگا! اسس عمسل کو**باز**ر ہو <sup>سا</sup>کتیا ہیں۔

ایسانشارہ،مشلاً  $\overline{Q}$  ،جوخود پراٹرانداز ہو**بازر سی اشارہ**^ا کہا تاہے۔

یہاں Q اور  $\overline{Q}$  دونوں بطور بازری اخدارات استعال کے گئے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ Q کی قیمت حبائے کے لئے  $\overline{Q}$  کی قیمت معلوم ہونا ضروری ہے، لسیکن  $\overline{Q}$  کی قیمت صرف اسس صورت معلوم ہو سکتی ہے جب Q کی قیمت معلوم ہو! آئیں اسس یلنے کار کاحب ول حساص کریں۔

 $\overline{Q}_n$  ،  $Q_n$  اور  $\overline{Q}_n$  کلسے ہیں۔اب (بازری) مداحنل n اور n کلسے ہیں۔اب (بازری) مداحنل n ، n کودیکتے ہوئے ( n+1 وال قسد م گزرنے کے بعد ) متوقع محنارج حساصل کرتے ہیں، جنہ میں ہم  $\overline{Q}_n$  اور  $\overline{Q}_n$  کلسے ہیں۔ اس کی تصوراتی صورت مسئل  $\overline{Q}_n$  ،  $\overline{Q}_n$  مسین پیش ہے۔  $\overline{Q}_{n+1}$  اور  $\overline{Q}_n$ 

سیں الائی گیٹ  $(u_2)$  کے اگلے مناری  $Q_{n+1}$  کو موجودہ مداحنل R اور  $\overline{Q}$  کے روپ مسیں کھتے ہیں۔

$$Q_{n+1} = \overline{R + \overline{Q}_n}$$

جیب آیے نے شکل ۲.۱مسیں دیکھا، گیٹ کامخنارج، دورانیہ رد عمسل گزرنے کے بعید، مداحسل کے تحت حسال

feedback12

feedback signal1A

۲.۲. پلٹ کار

#### حبدول ۱۰۲:ایس آریلی کار (مساوات ۲.۳۱ورمساوات ۲.۸)

S	R	$Q_n$	$\overline{Q}_{n+1}$
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0
		()	

S	R	$Q_n$	$Q_{n+1}$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0
		(1)	

افتیار کرتا ہے۔ یوں موجودہ  $\overline{Q}_n$  اور مداحن R جب نئی قیمت افتیار کریں، گیٹ کچھ دیر بعب دنئی قیمت  $Q_{n+1}$  افتیار کرتا ہے۔ یوں موجودہ  $Q_n$  اور مداحن کے جب

نحی گیٹ (u<sub>1</sub>) کے محنارج کی مساوات درج ذیل ہو گی۔ یہ گیٹ بھی مدا<sup>حن</sup>ل شبدیل ہونے کے کچھ دیر بعسہ محنارج تبدیل کرے گا۔

$$\overline{Q}_{n+1} = \overline{S + Q_n}$$

بالائی گیٹ کی حشارجی مساوات حساس کرنے کی عشیر ض سے مساوات ۲٫۱ کو مساوات ۲٫۱ امسیں ڈال کر مسئلہ ڈی مار کن سے حسل کرتے ہیں۔

(1.7) 
$$Q_{n+1} = \overline{R + (\overline{S + Q_n})}$$

$$= \overline{R}(\overline{\overline{S + Q_n}})$$

$$= \overline{R}(S + Q_n)$$

 $Q_{n+1}$  ، اور  $Q_n$  ، اور

ای طسرح سشکل ۴.۲ مسیں نحیلی گیٹ کی حضار جی مصاوات حساسل کرنے کی عضرض سے مصاوات ۱.۲ کو مصاوات ۲.۲ مسیں ڈال کرمسئلہ ڈی مار گن سے حسل کرتے ہیں۔

$$\overline{Q}_{n+1} = \overline{S + (\overline{R + \overline{Q}_n})}$$

$$= \overline{S}(\overline{\overline{R + \overline{Q}_n}})$$

$$= \overline{S}(R + \overline{Q}_n)$$

ماوت ۲.۲ میں متغیرات  $\overline{Q}_n$  ، اور  $\overline{Q}_n$  آزاد متغیرات تصور کر کے تابع متغیر  $\overline{Q}_{n+1}$  کو حبدول ۲.۱  $\overline{Q}_n$  میں بالت رتیب  $\overline{S}$  اور  $\overline{Q}_n$  کے روپ میں موجود ہیں۔)

حبدول ۱.۱-الف اور ب کو S اور R کی قیتوں کے لحاظ سے حپار حصوں مسیں تقسیم کیا گیا۔ پہلے حسہ مسیں S=0 اور S=0 کی قیت S=0 اور S=0 اور S=0 اور S=0 اور S=0 کی قیت میں ایس آر پلانے کار "بروت رارحال" ہوگا۔ جبدول – بسمیں O کی قیت ، جبدول – الف مسیں O کی قیت ، جبدول – الف مسیں O کی قیت کی متم ہے ۔ ہم حیاتے بھی ہی ہیں ہیں (کہ پلٹ کار کے دو محتار ج آپ سے متن دہوں)۔

دوسرے حصہ مسین S=0 اور R=1 ہے، جب کہ  $Q_{n+1}$  پیسے ہوگا۔ ہم کہتے ہیں، ان مداحن کے لئے ایس آر پیسے کار" پیسے حال" ہو گا۔ یہاں بھی (حبہ ول-الف اور بے تحت) نئے محنارج ایک دوسسرے کے متعنا د ہیں۔  $Q_{n+1}$  بیں۔  $Q_{n+1}$  بیں۔

تیسرے حصہ مسیں S=1 اور R=0 ہے،جبکہ پلٹ کار "بلت دحال" ہے۔

چوتھے حسہ مسیں S=1 اور R=1 ہے، جب کہ حب دول کے تحت  $Q_{n+1}$  اور  $Q_{n+1}$  وونوں پست ہیں، جو ہم نہسیں حب ہے، ہم کہتے ہیں پلٹ کار "ممنوعہ حسال" (مسیں) ہے۔ پلٹ کار کی صحیح کار کردگی کے لئے یہ مداخنل "ممنوعہ مستورا دے حب تے ہیں۔ پول S اور S اور S ایکھے بلٹ د نہسیں کے حب تے۔

ان حت اُق کو مشکل ۳.۲ کے حبدول مسیں پیش کسیا گسیا (جو پلٹ کار کا حبدول لکھنے کا درسی طسریقہ ہے)، جہاں آ منسری صف مسیں ? لکھ کرواضح کسیاحیا تاہے کہ ان صف کے مداحن استعال سنہ کے حب میں۔

## ایس آرپیٹ کارکھ کارکر دگھ

	SR	$Q_{n+1}$	
	00	$Q_n$	بر فتسرار حسال
(4.4)	01	0	پست حسال
	10	1	بلندحسال
	11	?	ممنوعب حسال

پائے کارکی بات کرتے وقت Q کی قیت کو پائے کار کا مالی  $^{11}$  تین ۔ یوں Q=1 کی صورت مسیں پائے کار بلند مالی  $^{11}$ یاصاد ق مالی  $^{12}$ باسائے گا۔

حبدول سے ظاہر ہے کہ جب S بلند ہو، پلٹ کار بلند حسال اختیار کرتا ہے۔ یوں، مداحنل S ، بلند صورت مسیں فعال S ، مار مسل کہ وہ مداحنل جو بلند صورت صین فعال S میں بات ہے۔ جب بلند فعال مداحنل، پیت ہو، مشان S ، ہم کتے ہیں ہے غیر

state

high state

true state

low state

alse state

active"

active high ra

active low"

<u>۳۹۰ با ع- --</u>

فعال السين) ہے۔ یوں اسس پائے کار کابہتر نام بلند فعال مداخل ایس آرپلے کار ہوگا۔

پلٹ کارخود اسس صورت فعب ال کہا تاہے جب Q=1 ہو۔ پست فعب ال مداحت اور محت ان  $\overline{Q}$  ) کے نام پر لکسیر کھنچ کر اسس کی پیت فعب ال حیثیت واضح کی حب تی ہے؛ مسندید، پلٹ کار کی عملامت مسین پست فعب ال (مداحت ال اور محت ان کی پیت فعب ال (مداحت ال اور محت ان کی پیت فعب ال (مداحت ال محت ان کی پیت فعب ال کی خارج ) بنوں پر گول دائر داگیا جب تاہے ، جو ان کا پیت فعب ال پن ظام کر کر تاہے (مشکل ۲۰۷۱ کے کھسین )۔

پلٹ کارے دونوں مداحن عسام طور خیر فعال رکھ حبائیں گے؛ یوں موجودہ پلٹ کارے مداحن پست رکھ حبائیں گے۔ یوں موجودہ پلٹ کار کے مداحن پست رکھ حبائیں گے۔ یا لئے کاربلند (فعسال) کرنے کے لئے کارادہ ایک کے واپسس پست (فعیس ناتے۔ پہلے سے بلند حسال پلٹ کارہ ای حسال مسیں رہے گا، جبکہ پست پلٹ کارہ امشارہ مطتے ہی بلند حسال اختیار کرے گا۔

اس طسرح پلٹ کار کاذب (پیس) حسال کرنے کے لئے R ایشارہ کمحیاتی فعمال کیا حباتا ہے۔

مداخنل S کوفعال کار^مداخنل جب، R کوغیر فعال کار۹مداخنل کہ۔ سے ہیں۔

آ پ نے دیکھ، پلٹ کار در حقیقت مداحن کا (بلٹ یاپست) حسال محفوظ کرتا ہے۔ یوں اگر مداحن اسٹ ارہ لمحساتی فعسال ہونے کے بعید عنب رفعی ال ہوجیائے، پلٹ کار (اگلے نے اسٹ اربے تک) اسس کاحسال محفوظ رکھتا ہے۔

#### ۳.۳ ساعت

عبد دی ادوار کی ایک فتم جو ہم عصر ۳ ادوار کہاتے ہیں کو، عسوماً، مقسر رہ دورانے کا مسلسل دہر اتا داخنلی امشارہ در کار ہوگا، جو ساعت استارہ سنگل ۲.۵ مسیں پیش ہے۔اگر حیب اسس طسرح کی امشکال مسین دورانیہ حیث خیار مسائل مسین دورانیہ کی حیث خیار مسین کی حیث کی آپ ان کی موجود گی ہر وقت ذہن مسین رکھیں کے اسٹارہ سائل اور دورانیہ اترائی نہیں دکھائے حیات، امسید کی حیاتی ہے کہ آپ ان کی موجود گی ہر وقت ذہن مسین رکھیں گئے۔

ہم عصب رعب دی دور ، مہیا کر دہ ساعت کے **تعدد <sup>۳۲</sup> ک**ی رفت ارسے چلت ہے ، اور اسس کے مختلف جھے ، ساعت کے کسنارہ اترائی یاکسنارہ حپڑھ سائی پر بیک وقت حسال تب دیل کرتے ہیں۔ گویا، ہم عصب ردور ساعت کے ساتھ وقت م ملا کر چلت ا ہے۔

سشکل ۵.۹ مسیں اوپر حبانب کن رہ حپڑھ اُنی کا گسنتی، جبکہ نیچ جبانب کن رہ اترائی کی گسنتی دی گئی ہے۔ ساتھ ہی، **دوری عرصہ t\_H، اللہ** T اور  $t_H$  ،  $t_H$  کی است رورانیے برابر بھی ہو سے میں۔ ہمیشہ کی طاہر کیا حباتا ہے۔ یوں  $t_H$   $t_H$   $t_H$  ، وگا۔ ساعت کے بلند اور پہت دورانے برابر بھی ہو سے میں۔ ہمیشہ کی

inactive 12

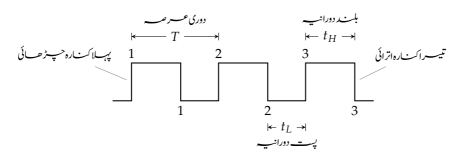
set input<sup>ra</sup> reset or clear input<sup>ra</sup>

synchronous clock

frequency

time period

high time, ON time



#### شکل۲.۵:ساعت

طسرح، تعبد دf اور دوری عسر صه T کا تعباق درج ذیل ہے، جہباں T کی اکائی "سیکنڈ" اور f کی اکائی ہر ٹرد" ہے  $f=rac{1}{T}$ 

س عستی امشارہ مختصر أما عرضے پاراحب تا ہے۔ ساعت سے مسراد متواتر تب یل ہو تا امشارہ، یا اسس کا بلند، یا پیست دورانسیہ، یا حیث برقار آئی کسنارہ ہو گا۔ مستن سے اسس کا مطابوب مطلب واضح ہو گا۔ جہاں عناط فنمی کا امکان ہو، وہاں وضاحت کی حب کے گی۔

اعت کی بات کرتے ہوئے عصوماً ساعت کی دھڑ کونے کا (جس کو مختصراً دھڑ کونے کہتے ہیں) کاذکر ہوگا، جہاں دھٹر کن سے مصراد ساعت کا بلند دھ۔ ہوگا۔ یہ اصطبال کی بھی انشارے کے لئے استعال کی حباستی ہے جہاں اسس سے مصراد منتظیل باریک (کم دورانی) انشارہ ہوگا۔ بلند دھٹر کن کے عملاہ ہیں۔ دھٹر کن اور منفی دھٹر کن بھی ہو سے ہیں۔

## ۲۰۴ متم ضرب گیٹ ایس آریلٹ کار

سشکل ۲.۱ مسیں متم خرب گیٹ پر مسبنی پہت فعال مداخل الیر آر پلٹ کار ۲۰ و کھایا گیا ہے۔ سشکل ۲.۷ مسیں بلند نوب ال بلند نوب ال مداحنل اور پست نوب ال مداحنل ایس آر پلٹ کار کی عسلامتیں پیش ہیں۔ پست نوب الشارات، کے بائر کر آتے ہیں۔ نام پر ککسیر (  $\overline{Q}$  ،  $\overline{Q}$  ) اور ان کے پنیوں پر گول دائرے ان کے پست نوب ان بی خساہر کرتے ہیں۔

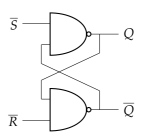
پلٹ کارے مختارج Q اور Q آلپس مسیں متعنباد (اُلٹ) حسال رہتے ہیں۔ آئیں اسس پلٹ کار کی کار کر دگی، دو سسرے اُنظے، نظے رہے دیکھیں۔

Hertz, Hz

pulse

active low inputs SR flip flop "A

$\overline{S}$	$\overline{R}$	$Q_{n+1}$	$\overline{Q}_{n+1}$	
0	0	?	?	ممنوعب حسال
0	1	1	0	بلند حسال
1	0	0	1	پست حسال
1	1	$Q_n$	$\overline{Q}_n$	برنتسرار حسال



#### شكل ٢.٢: پيس فعال مداحنل ايس آرپل<sup>س</sup> كار





(\_\_) پیسے فعبال مداحنل ایس آریلٹ کار

(۱) بلن د فعال مداحنل ایس آریلی کار

شكل ٢: ايس آر پلاك كاركي دوعامتين

### ۱.۴.۱ عنب رفعال مداحنل پلٹ کار، حسال برفت رار رکھتاہے

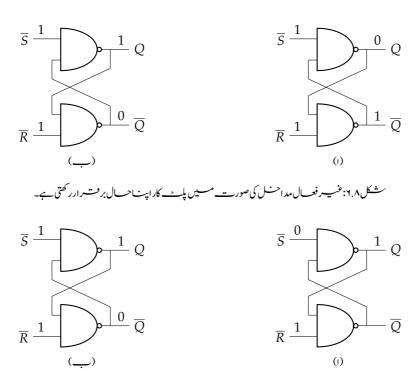
ونسرض کریں پہنے ایس آر پلٹ کارے مداخنل غیر فعال میں، یعن Q=1 ، Q=1 ، Q=1 اور Q=1 میں (مشکل ۸۰۸-الف)۔ یوں، بالائی متم ضرب گیٹ کے مداخنل 1 اور 1 میں، لہذااس کامداخنل 0 ہوگا،جو وہ پہلے سے ہے۔ ای طسر رخیلے متم ضرب گیٹ کے مداخنل 0 اور 1 میں، لہذااس کامناری 1 ہوگا،جو وہ پہلے ہے۔ ہے۔

 $\overline{R} = 1$  ،  $\overline{Q} = 0$  ، Q = 0 ییں، لین ایس کی بین کی اور  $\overline{R} = \overline{R}$  اور  $\overline{R} = \overline{R}$  بین (شکل ۲۸۰ بین کریں بلند پلٹ کار کے مداحسٰل 1 اور 0 ہیں، لہذااسس کامداحسٰل 1 ہوگا، جووہ پہلے سے ہے۔ ای طسر تیسل کے مداحسٰل 1 اور 1 ہیں، لہذااسس کامیسارج 0 ہوگا، جووہ پہلے سے ہے۔ ای طسرت نحیلے متم ضرب گیٹ کے مداحسٰل 1 اور 1 ہیں، لہذااسس کامیسارج 0 ہوگا، جووہ پہلے ہے ہے۔

سٹکل ۸.۸ کی دونوں صور توں پر غور کرنے ہے معسلوم ہوا کہ غیر فعالی مداخل کی صورہ میں پلیہ کار اپنا عالی بر قرار رکھتا ہے۔ سٹکل ۲.۸ مسیں حبدول کی آمنسری صنب اسس حقیقت کو بسیان کرتی ہے، جہاں (آگلامسال)  $Q_{n+1}$  موجودہ  $Q_n$  موجودہ برابر ہوگا۔

### ۲.۴.۲ مداحنل S فعال کرنے سے پلٹ کاربلند حال اختیار کرتاہے

تصور کریں ایس آرپلٹ کار کامداحن  $\overline{S}$ ، ایک لحب فعال کرنے کے بعد دوبارہ غیب رفعال کمیاحباتا ہے، یعنی لحب آق طور  $\overline{S}=\overline{S}$  کمیاحباتا ہے۔ بالائی متم خرب طور  $\overline{S}=\overline{S}$  کمیاحباتا ہے۔ بالائی متم خرب گیٹ کا کوئی مداحنل بہت ہوئے کی صورت مسیں اسس کا محنارج بلند ہوگا، لہذا  $\overline{S}=\overline{S}$  کی صورت مسیں بالائی گیٹ کا کوئی مداحنل بہت ہوگا، جیب شکل مسیں دکھیا گیٹ کے ایک ایک دونوں گیٹوں کی گزشتہ قیمتیں اسس حقیقت پر گیٹ کا محنارج بلند ہوگا، گیٹوں کی گزشتہ قیمتیں اسس حقیقت پر



اثرانداز نہیں ہوں گی)۔ یوں نحیلے گیٹ کے دونوں مداحن بلند، البندامین رجیست  $\overline{Q}=0$  ہوگا۔ مداحن واپس غیسر فیسال  $\overline{Q}=\overline{Q}$  کرنے سے مسکل - بسمتی ہے، البندا پلٹ کار کاحسال (  $\overline{Q}=0$  اور  $\overline{Q}=0$  ) برمتسرار رہے گا۔ یوں مداخلی  $\overline{Q}=0$  فیصل کرنے سے الیہ آر پلٹے کار بلند حالی افتیار کرتا ہے۔

 $\overline{S}$  نعبال کسا گیا ہے۔

 $\overline{R}$  مداحن  $\overline{R}$  ف الرخے سے پلے کارپست حال اختیار کر تاہم درج ذیل مثق میں آیے ہے ہی ثابت کرنے کی درخواست کی گئے ہے۔

مثق ۲۰: ثابت کریں کہ  $\overline{S}=1$  رکھتے ہوئے، کمحت تی طور  $\overline{R}=0$  کرنے سے ایس آرپلٹ کارپہرہ مالی اختیار کر تا ہے۔

۲.۵ زیاده مداخل پلٹ کار

#### ۲.۴.۴ حسال دوڑ

ایس آرپلٹ کار کے دونوں مداحن ہیکوقت پیس کرنے کی احبازت نہیں، چونکہ ایک صورت مسیں پلٹ کار غیبریق پنی حسال اختیار کرتا ہے۔ دیکھتے ہیں، ایپ کیوں ہوگا۔

سشکل ۲.۲ پر نظر رکھتے ہوئے آگے بڑھسیں۔تصور کریں پلٹ کارکے دونوں مداحن بیک وقت پست (فعال) کرنے کے بعد دوبارہ بلٹ دار منسب فعال) کیے حیاتے ہیں۔ایب کرنے کے بعب دہم حیبانٹ حیاتے ہیں بیٹ کارکس حیال ہوگا۔

دونوں مداحن ہیکوقت پیسٹ کرنے سے (بالائی اور نحیلے متم ضرب گیٹ کے محنار نی بلند ہوں گے، اہلنذا) پلٹ کار کے دونوں محنار نی بیک وقت بلند ہوں گے، جو نافت ابل فتسبول صورت ہے: پلٹ کار کے محنار نی Q اور Q کا آپس مسیں متضا در ہنا ضروری ہے۔

رونوں مداحنل ہیں۔ وقت یکدم واپس بلند کرنے سے گینٹوں کے محناری (یکدم حمال تبدیل نہیں کرتے، صفحہ ۱۳۵ پر حضل ۲۰۱۸ دیکھیں، بلکہ) نے حمال کی طسرون روان ہوتے ہیں، لیسکن، جب تک ان کے محناری نے حمال اختیار نہیں کرتے، دونوں گینٹوں کے دونوں مداحنل بلند ہوں گے (مضلاً  $\overline{S}$  بلند کر دیا گیا ہے، اور فی الحمال  $\overline{Q}$  نے حمال کا تک نہیں پہنچپ، لہذا ہے بھی بلند ہے؛ یوں بالائی گیٹ کے دونوں مداحنل بلند ہیں) کہ دونوں گیسٹوں کے دورانیوں مسیں وضد ق (جو وقت اور حمالات کے ساتھ تبدیل ہو سکتے ہیں) کی طسرون گامنزن ہوں گے۔ گینٹوں کے دورانیوں مسیں وضد ق (جو وقت اور حمالات کے ساتھ تبدیل ہو سکتے ہیں) کی بند کا مداحنل ہونے کی وجب سے کو دونوں مداحنل تک ، دوسرے گیٹ ہے کا رکے دونوں گیسٹوں کی دونوں مداحنل ہونے کی وجب سے کا دی کو بلند در ہنے پر محببور کرے گا۔ یوں اگر جپ پلٹ کا رکے دونوں مداحنل غیسر فعال کرنے سے سال ہو گا۔ ایس آر پلٹ کا رکے دونوں مداحنل فعال کرنے کی بعد دوبارہ ہیکوقت عبید فعال کرنے بیٹنے کے دوئر پر محت رہاں ہوگا۔ ایس کو طاق ووڑ <sup>77</sup> کہتے ہیں۔ حمالت دوڑ پر محت رہاں ہمی مضرب گینٹوں کے نی خور کیا ہیں۔ ہم پلٹ کا رکو حمالت دوڑ مسیں ڈالنے سے گریز کرتے ہیں۔ حمالت دوڑ پر حصہ ۱۱.۱۔۳ مسیں تفصیل سے غور کیا ہیں۔ ہم پلٹ کا رکو حمالت دوڑ مسیں ڈالنے سے گریز کرتے ہیں۔ حمالت دوڑ پر حصہ ۱۱.۱۔۳ مسیں تفصیل سے غور کیا

سے کل ۱۰ امسیں پیش حبدول کی پہلے صف مسیں پلٹ کاربلٹ (Q=1) اور مداحسل غیب رفعسال ہیں۔ صف در صف نیج حسلتے ہوئے دیکھ میں مداحسل سبدیل کرنے سے پلٹ کار کسیاحسال اختیار کرتا ہے۔ (مداحسل کسی حساس ترتیب سے نہیں ، بلکہ پلٹ کار کی کار کردگی کی ایک مشال دیکھنے کی عضرض سے تبدیل کیے گئے۔)

 $\frac{1}{2}$  و  $\frac$ 

### ۲.۵ زیاده مداحتل پلٹ کار

پلٹ کارے مداحنل دوسے زیادہ ہو سکتے ہیں، جیس شکل ۱۱.۱۱ مسیں دکھسایا گسیا ہے۔ یہساں بلنند کار مداحنل کی تعبداد دو ہو ہے، جنہ میں  $\overline{S}_b$  اور  $\overline{S}_b$  کہا گسیا ہے، جبکہ پست کار مداحنل ایک ہے۔ عمام طور شینوں مداحنل بلند (غیسر فعسال) رکھ حبائیں گے۔ پلٹ کار بلند حسال کرنے کی حناطسہ  $\overline{S}_a$  یا دونوں کو ایک لحمہ کے لئے پست فعسال) رکھ حبائیں گے۔ پلٹ کار بلند حسال کرنے کی حناطسہ  $\overline{S}_a$  یا دونوں کو ایک لحمہ کے لئے پست

race condition"

		$\overline{S}$	$\overline{R}$	Q	حال
$\overline{S} \ \overline{1} \ 0 \ \overline{1} \ 0 \ \overline{1} \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ \overline{1}$	5 V	1	1	1	بلند
3 10101111101	0 V	0	1	1	بلن رہے گا
	F 3.7	1	1	1	برفتسراد
$\overline{R}$ 1 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1	5 V	0	1	1	بلند رہے گا
	0 V	1	0	0	پـــ
	EV	1	0	0	پست رہے گا
Q 111100000011	5 V	1	1	0	برفت رار
	0 V	1	0	0	پست رہے گا
	5 V	1	1	0	بر <b>فت</b> سرار
$\overline{\mathbb{Q}} \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0$		1	1	0	بر فت رار
	0 V	0	1	1	بلبند
		1	1	1	بر فتسرار

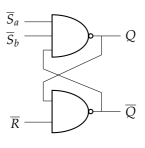
مشکل ۱۰:۱یس آریلٹ کارکے استعال کاحبہ ول اور ترسیات

(فعال) کیا جبائے گا، جبکہ پلٹ کارپیت حسال کرنے کی حناطسر  $\overline{R}$  ایک لمحہ کے لئے فعال کیا حبائے گا۔ حسال دوڑ سے بجنے کے لئے ضروری ہے کہ  $\overline{R}$  کے ساتھ باتی دومداحشل مسین سے کوئی ایک (یادونوں) اکٹھے فعال نہ کیا جبائے۔

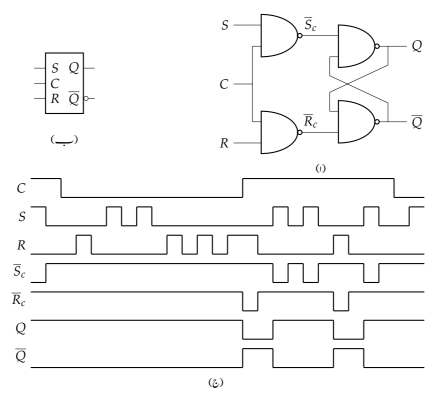
## ۲.۲ متابل محباز ومعسذور پایش کار

سشکل ۲۰۱۷ کی ترسیات سے واضح ہے ،مداحن شب دیل کرتے ہی پلٹ کارنسیاحسال اختیار کرتا ہے۔اسس حصہ مسیں الیک پلٹ کارپر غور کسیاحباۓ گاجس کے مداحن کو پلٹ کارکے حسال پر اثر انداز ہونے سے روکاحب اسکا ہو۔ سشکل ۲۰۲۱ الفسے پر غور کریں جہاں دومتم ضرب گیٹ کے اضاف ہے وشابل وسابو پلٹ کارحساس کسیا گسیا، جس کے (بلٹ دفسال)

$\overline{S}_a$	$\overline{S}_b$	$\overline{R}$	$Q_{n+1}$	$\overline{Q}_{n+1}$
0	0	0	?	?
0	0	1	1	0
0	1	0	?	?
0	1	1	1	0
1	0	0	?	?
1	0	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	1	$Q_n$	$\overline{Q}_n$



شکل ۲۰۱۱: زیاده مداحن ایس آرپلی کار



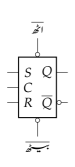
مشكل ٢٠١٢: محساز ومعسد وربلت دفعسال مداحس لا يلس آريلي كار

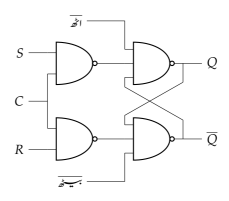
مدا حسل S اور R ہیں، جنہسیں عسام طور غنیہ رفعال (پست) رکھا حباتا ہے۔ پلٹ کار کی عسلامت مشکل - ب بھی پیش ہے۔ پیش ہے۔

اصن فی گیٹ کے محتاری کو  $\overline{S}_c$  اور  $\overline{R}_c$  کہا گیا، جبکہ گیٹوں کو تابو کار اہشارہ C منسراہم کیا گیا۔ محباز و معتذور بین نے والا اصابو کار اہشارہ  $\overline{S}_c$  اور  $\overline{R}_c$  مداحت معتذور ہوتے ہیں،  $\overline{S}_c$  اور  $\overline{R}_c$  ہیں، اور پلٹ کار اپنا حسال ہر محترار رکھتی ہے۔ متابو کار اہشارہ بلند (محباز) کرنے سے پلٹ کار کے مداحت کی اور  $\overline{R}_c$  مورائر انداز ہوتے ہیں۔

سے کل - ج سیں محباز و معید فور فت ابو کار احشارہ C کی کار کر دگی واضح کی گئی۔ جب تک یہ احشارہ پیت (معید ور) رہے،  $\overline{S}_c$  اور  $\overline{R}$  بلند ہیں۔ احشارہ C بلند کرنے کے بعد S اور R پلٹ کار کاحسال تبدیل کرنے کے فت بل ہیں۔ یہ پیٹ کار مجاز و معذور بلند فعالی مداخلی الیہ آریلے کار کہا تا ہے۔

بعض اوت \_\_\_. پلٹ کارے عصومی مداحن استعال کیے بغیبر، ہم پلٹ کار کاحب ال خود تعین کرناحپ ہے ہیں۔ عصوماً، پلٹ کار کا ابت دائی حسال متخب کرنے کے لئے ایب کرنا در کار ہوگا۔ شکل ۲۔ ۱۳ مسین دومسزید مداحن ، آٹھ اور جستھ ،





شكل ١٣: الله بيله صلاحيت يلك كار

مہائے گئے ہیں، جنہ میں یہ ہے کرکے بلٹ کار کوبالت رتیب زبر دستی بلند اوریت کسیاحیا سکتاہے۔

## ٢.٧ آ تاعنلام پلاك كار

گزشتہ حسبہ مسین محباز و معیذور بلند فعیال مداحشل ایس آر پلٹ کار پر غور کیا گیا۔ سشکل ۱۳.۹ مسین ایسے دو پلٹ کار (پہلا آت اور دوسسراعشلام کہلاتاہے) اور ایک نفی گیٹ ہے آقا غلام پلٹے کار '' تشکسیل دیا گیا۔ آت کے محساری، عنلام کے مداحشل ہیں۔ مسزید C پر اشارہ ساعتے اسمہیا کیا گیاہے۔

جتنی ویرساعت  $\overline{Q}_a$  بلندرہے، آت کے مداحن محباز، لہذا محناری  $Q_a$  اور  $\overline{Q}_a$  وتابل تبدیل ہوں گے۔ عنلام کو C کا متم  $\overline{C}$  محباز ومعی زربت تاہے، لہذا ہا جتنی ویر آت امحباز ہو، عندام معیذور (لہذا برفتسر ارحبال) ہوگا۔

جس لمحہ ساعت پہت ہو، آمت ای لمحہ کے حسال مسیں رہ حب نے گا، اور عندام محباز ہو کر فوراً آمت کے محنار ج کے مطابق حسال اختیار کر لے گا۔ یوں، عندام ہر وقت آمت کی پسیروی کر تا ہے۔ بختی دیر ساعت پست رہے وقت آمت کی پسیروی کر تا ہے۔ بختی دیر ساعت پست رہے ہو اور  $Q_a$  تب یل نہسیں ہو کستے، لہذا عندام حسال تب یل نہسیں کرے گا۔

آپ د کھ سے ہیں، عندام پلٹ کار صرف اور صرف ساعت (C) کے کسنارہ اترائی پر حسال تبدیل کرتا ہے، جس کی وجب سے کنارہ اترائی پر عمل کار آقا فلام پلٹ کار اس کہا ہاتا ہے۔ ساعت کے کسنارہ اترائی پر تسیر کانشان اسس حقیقت کو ظاہر کرتا ہے۔ ساعت کا کسنارہ (اترائی)، پلٹ کار کی لمبھی سے بہ جے پست کرنے ہے، پلٹ کار داختلی اسٹارے کا مکس لیتا ہے۔

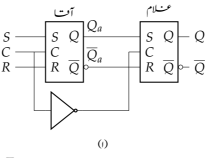
master slave flip flop ".

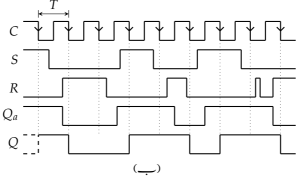
clock

negative edge triggered Master Slave flip flop

trigger

١٩٤. آفت عمث لام پليث كار





شکل ۱٫۱۳: ساعت کے کن ارواز انی پر عمسل کار آفت عندام پلٹ کار

بدول ۲۰۲: کسن اره اترائی پر عمسل کار آ مت عندام پلیہ کار	حب
--	----

С	S	R	$Q_{n+1}$	$\overline{Q}_{n+1}$
0	х	х	$Q_n$	$\overline{Q}_n$
1	$\boldsymbol{x}$	$\boldsymbol{x}$	$Q_n$	$\overline{Q}_n$
$\downarrow$	0	0	$Q_n$	$\overline{Q}_n$
$\downarrow$	0	1	0	1
$\downarrow$	1	0	1	0
$\downarrow$	1	1	?	?

پلٹ کار کو پہلی مسرت برقی طباقت منسراہم کرنے ہے، حسال دوڑ پیداہو گی جس کے اختیام پر پلٹ کاربلٹ دیاپیت ہوگا۔ شکل مسیں پہلے کسنارہ اترائی ہے قبل Q مہم و کھایا گیا ہے (ساب دار جس)، جو اس حقیقت کو ظاہر کرتا ہے۔ ہوساعت کے اول کسنارہ اترائی پر فعال S کے تحت آت عندام پلٹ کاریق پنی طور پر بلند حسال اختیار کرتا ہے۔ (شکل ۲۔ ۱۳ مسیں اٹھ بسٹے و سابواٹ ارات اسس طسرح مہم صورت ہے نمٹنے کے لئے ہیں۔)

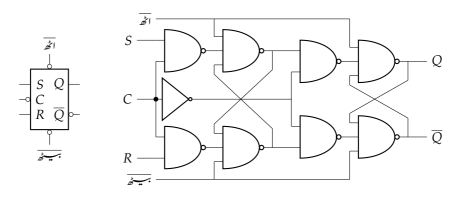
سنگل ۲. ۱۳ مسیں ساعت کے آٹھویں کنارہ اترائی کے بعد پست ساعت کے دوران R بلند ہو کر واپس پیت ہوتا ہے، جو آت عندام پلیٹ کار کوبلند پاپست کرنے کے لئے، موتا ہے، جو آت عندام پلیٹ کار کوبلند پاپست کرنے کے لئے، موروں ہے کہ داختلی احشارات S اور R کی مخصوص دورانیے سے زیادہ وقت کے لئے فعدال ہوں۔ داختلی احشارہ اس صورت کر دار اداکر تا ہے، جب بلند ساعت اسس کا عکس محفوظ کرلے۔ ساعت کے پست دورانیہ L (شکل صورت کردار اداکر تا ہے، جب بلند ساعت اسس کا عکس محفوظ کرلے۔ ساعت کے پست دورانیہ کی صورت میں بھی اس کے کہ ادارہ ازائی ہے فورائیسہ فعدال ہونے کی صورت میں بھی سامت کی اور ایس پر ضرور عمل کرے گا۔ البت، ایس صورت میں بھی سامت کی اگل بلندی تک فعدال رہے گا، لبندا آقت عندال م پلٹ کار اسس پر ضرور عمل کرے گا۔ البت، ایسی صورت میں عدین مسکن ہے، کسارہ اترائی پر کوئی مداخت کی فعدال نے ہو (شکل ۲. ۱۳ مسیں چھٹ کندارہ اترائی دیکھیں)، البندا، عبدین کندرہ اترائی کے لئے موجود مداخت کی محداث کی مداخت کی مداخت کی گا، جس کے مداخت کی گا، جس کے مداخت کی بھیش کیا۔ ورک عدر مصرف کے مداخت کی مداخت کی بھیش کیا۔ ورک عدر مصرف کے مداخت کی مشرط مطاخ نہیں۔

حبدول ۲.۲ مسیں کسنارہ اترائی پر عمسل کار آفت عندام پلٹ کار پیش ہے، جہاں ساعت کے کسنارہ اترائی پر پلٹ کار (نسیا)حسال افتیار کر تاہے۔بلٹ مداوریت ساعت کے دوران، پلٹ کار حسال برفت رارز کھتاہے۔

بعض اوت ت. ، پلٹ کار کاحبال، کنارہ ساعت کا انظبار کیے بغیبر، تبدیل کرنا در کار ہوگا۔ شکل ۱۵.۱ مسیں (در کار مصی معتامات پر تین مداحنل متم ضرب گیٹ استعال کرتے ہوئے) آفت اعتلام پلٹ کار مسیں پیت فعبال مداحنل آٹھ اور بسیٹھ کااضاف کر کے ایمی پلٹ کار تفکسیل دیا گیا ہے۔ (برقی تاروں کی تعب داد بہت بڑھ گئی ہے۔ بہتر ہوگا صفحہ ۳۵ پر شکل ۱۳.۱۱ یک مسرتب دوبارہ دیکھیں۔) عمام طور انہیں غیبر فعبال رکھا حبائے گا، البت، جب ضرورت پیش آئے، انہیں استعال کرتے ہوئے، ساعت کے کنارہ اتر آئی کا انتظار کیے بغیبر، پلٹ کار کا حیال مسرضی کے مطبابق منتخب کیا جباسے گا۔

شکل مسیں منفی کنارے پر علی کرنے، اور اٹھ پیٹھ صلاحیہ کے ، آقا غلام پلٹے کاری علامت بھی پیش ہے،جبال

۲.۸ . ڈی پائے کار



شکل ۱۵. ۲: اٹھ سیٹھ صلاحیت رکھنے اور منفی کن اربے پر عمس کرنے والا آفت اعتلام پلٹ کار

ساعت (C) پر گول دائرہ منفی، اور تکون کنارے کو ظاہر کرتا ہے۔ یوں اسس سے مسراد "ساعت کے منفی کنارے پر عمسل پسیر راہونا"لسیا حیائے گا۔

### ۲.۸ وی پلیٹ کار

#### ۱.۸.۱ آت اعتلام یلٹ کارسے حساس کر دہ ڈی یلٹ کار

آمت عندام پلٹ کارے ساتھ نفی گیٹ شلک کرے ڈی پلٹ کار میں سال کیا جب تا ہے، جو شکل ۱۹.۲ میں پیش ہے۔ پلٹ کار کاری عسال میں اس کی وائرہ اور پیش ہے۔ پلٹ کار کی عسالمت میں اس وائرہ اور کیا ہے۔ پلٹ کار کی عسالمت میں میں اس کی وائرہ اور کیا ہے۔ پلٹ کاری عسالم کرتے ہیں (شبت کن رہ صوف تکون سے ظاہر کیا حب اتا ہے)۔ مداخش D پر کم از کم ایک دوری عسرمہ (T) بلٹ دیا ہیت رہنے کی مشرط مسلط ہے۔

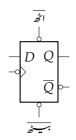
پلٹ کارکی کارکرد گی کا جدول بھی شکل ۱۲.۲ مسیں پیش ہے، جس کے تحت، بلندیا پیسے ساعت کے دوران، مداحنل D، پلٹ کارکے حسال پر اثر انداز نہیں ہوگا۔ پلٹ کار (سرنس) ساعت کے کسنارہ اترائی پر D دکھ کر (نیا) حسال اختیار کرتا ہے۔ یوں اسس کانام کنارہ اترائی پر علی کارڈی پلٹ کارٹ ہوگا۔ ساعت کونفی گیٹ سے گزار کرکنارہ پڑھائی پر علی کارڈی پلٹ کار ''حساسل ہوگا۔

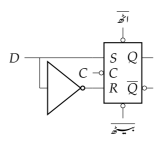
سشکل ۲.۱ مسیں ڈی پلٹ کار کی کار کردگی کی مشال پیش ہے۔ آت عندام پلٹ کارے R مداحنل سے چھٹکاراحسا سسکل ۲.۱ مسیں ڈی پلٹ کار کی صورت "حسال دوڑ" سے دو حیار نہیں ہوگا۔ ساعت کے اول کسنارہ اترائی سے قبل، پلٹ کارکاحسال مبہم ہے، جس کوسیاہ کر کے (بلٹ دوپیت دونوں) دکھیایا گیا ہے۔

D FF

negative edge triggered, D flip flop rositive edge triggered, D flip flop

С	D	$Q_{n+1}$
0	x	$Q_n$
1	$\boldsymbol{x}$	$Q_n$
$\downarrow$	0	0
$\downarrow$	1	1

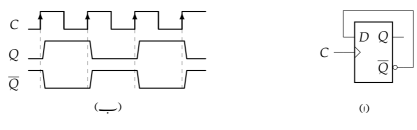




شکل ۱۶.۱۲ آفت عندام سے حساصل ڈی پلٹ کار



۲.۹ . ۋى پلىٹ كار



شکل۲.۱۸: تعدد دوسے تقسیم کیا گیا

شکل ۱۸.۱ میں گنارہ پڑھائی پر عمسل کارڈی پلٹ کارکا  $\overline{Q}$  مداحنل D ہے جوڑ گر، پلٹ کارکو ساعت  $\overline{Q}$  ہندا ہم کی گئی۔ شکل ۔ ہنگل - ہند میں ساعت کے اول کنارہ حپڑھائی پر توجہ دیں۔ یہاں  $\overline{Q}=\overline{Q}$  ہوگا اور ساعت کے کنارہ حپڑھائی پر پلٹ کاراس کا عکس محفوظ کرتے ہوئے بلند حیال افتیار کرتی ہے۔ پلٹ کار کا محنارج  $\overline{Q}$  کی جہد نیاحال  $\overline{Q}=\overline{Q}$  افتیار کرے گا، لیکن اس وقت تک ساعت کا کنارہ گزر چکا ہوگا۔ کا محنارج  $\overline{Q}$  کی کھنارہ حپڑھائی پر  $\overline{Q}=\overline{Q}$  دکھ کہ پلٹ کارپست ہوگا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $\overline{Q}$  (ای  $\overline{Q}$  ) کا تعدد ساعت کے تعدد کا نصف ہے۔

کن ارہ اترائی پر عمسل کارپلٹ کارکے استعال مسیں اسس بات کو یقسینی بناناضروری ہے کہ مداحسٰل، ساعت کے کن ارہ اترائی کے دوران، تبدیل سنہ ہو۔ حقیقتاً، کن ارہ اترائی کے آغن ازے چند لحسات قببل سے لے کر، کن ارہ گزرنے کے چند لحسات بعب تک ، مداحسٰل D کابر وسرار ایک حسال مسیں رہنا ضروری ہے۔ ان لحسات کو بالسسرتیب وورانیہ تعلیم کارگرفت میں۔ دورانیہ تعلیم کارگرفت میں۔ دورانیہ تعلیم کارگرفت کارکرفت کار مہیا کرتے ہیں۔ دورانیہ تعلیم کارگرفت کارکرفت کارکرفت کی معسلومات پلٹ کارکے تحنیق کار مہیا کرتے ہیں۔ کن رہ حسال کارپلٹ کارکی صورت میں مداحسٰل کو دوران حیر عدی کی تبدیل نہیں ہونے دیا جباتا۔

### ۲.۹ ڈی پلٹ کار

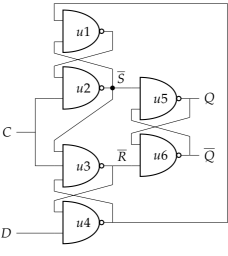
گزشتہ حصہ مسیں آفت عندام پلٹ کارے ڈی پلٹ کار صاصل کیا گیا، جس کے مداحن پر، کم از کم ایک دوری عسر مصہ دورانی ہے کئے حسال برقت رار رکھنے کی مشہر ط مساط ہے۔ مشکل ۱۹۱۲ مسین نسبتاً بہت ، (کسنارہ حسور ط مان کی پرعمسل کار) ڈی پلٹ کار پیش ہے، جو واقعی، ساعت کے کسنارہ حسیر ط مانی پر (نب) حسال اختیار کرتا ہے، اور جو وسلج پیمانہ مخلوط ادوار ۲۹ مسین باکشیرے مستعمل ہے۔

 $u^2$  ،  $u^3$  ،  $u^3$  ،  $u^3$  ،  $u^3$  ،  $u^4$  ،  $u^4$ 

setup time "2

hold time"

very large scale integration (VLSI) "9

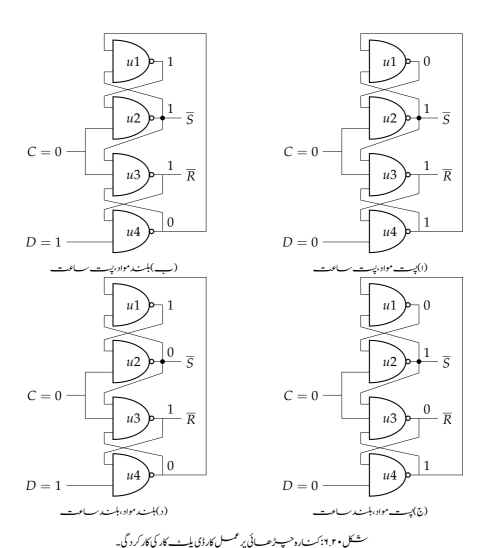


شکل ۲.۱۹: کن اره حب رهائی پر عمل کار ڈی پائے کار

### تعبین کرتے ہے۔

کنارہ حپڑھائی ہے قبل ایک غیبر مہم وقت کے لئے، جو دورانیہ تیاری کہااتا ہے، مداحنل D کی قیمت لازماً مستقل رکھنی ہو گی۔ دورانیہ تیاری گیٹ D اور D کا دورانیہ رد عمل کا محبوعہ ہے، چو نکہ D میں تبدیلی ان گیٹوں کے محنارج پر اثر انداز ہوتی ہے۔ اب فسنرض کریں دورانیہ تیاری مسیں D تبدیل نہیں ہوتا، جب کہ ساعت (پیست حیال ہے) بلند (1) ہوتا ہے۔ یہ صورت شکل ۲۰۱۸ ور دمیں پیش ہے۔ اگر D D ہونے کے لمحے پر D D وہ بت D وہ بت D وہ بت کی اور دمیں پیش ہے۔ اگر D ہونے کے لمحے پر D وہ بت کار کامخنارج D بہت D وہ بت کی ان اختیار کرے گا۔ اب اگر D وہ بت کار کامخنارج D پیست D میں افتیار کرے گا۔ اب اگر D وہ بنا کہ وہ بال میں ہون ہون ہون کی بدولت جو D بہت کی بدولت جو D ہونے گا۔ اب اگر D وہ بنا ہوں گی بدولت جو D ہونے کار ہونے گار ہون D ہونے کار ہونے گار ہونے کار ہونے کی ہونے کے کہ ہونے کار ہونے کے کہ ہونے کار ہونے کار ہونے کے کہ ہونے کار ہونے کے کہ ہونے کار ہونے کار ہونے کار ہونے کار ہونے کے کہ ہونے کار کونے کے کہ کہ ہونے کے کہ کہ ہونے کے کونے کے کہ ہونے کے کہ کونے کے کہ کونے کے کہ ہونے کے کہ ہونے کے کہ کونے کے کہ کونے کے کہ کونے کے کہ کو

۲.۹ . ڈی پلٹ کار



کی قیت تبدیل نہیں ہونی حب ہے۔ دورانی تھی راؤگیٹ سے دورانی رد عمل کے برابر ہے، چو ککہ، D کی قیت کے قط نظر، 44 کامٹ رق 1 پر کھنے کے لئے R کا 0 ہونالازی ہے۔

C=1 ہوئے کے لیمے پر D=1 ہو، تب  $\overline{S}$  تبدیل ہو کہ D ہوگا، جبکہ D کی قیت D رہے گا (شکل - د)، جس کی بنا پر (شکل ۱۹.۹ مسین) ڈی پلٹ کار کامیناری D بلند D ہوگا۔ بلند سامت D کی بازر (شکل ۱۹.۹ مسین) ڈی پلٹ کار کامیناری D بیت D بائند D ہو گا۔ جب D واپس D ہو، D اور D اور D بیت D ور D بیت D بیت D ور D بیت D ور D بیت D ب

حنلام کچھ یوں ہے۔ ساعت کے کمنارہ حبٹر ہسائی پر D کی قیب Q کو منتقتل ہوتی ہے۔ بلند ساعت کے دوران D مسین تبدیلیاں Q پر اثر انداز نہیں ہوتیں۔ مسزید، ساعت کا کمنارہ اترائی اور پیت ساعت، Q پر اثر انداز نہیں ہوتے۔

انشارہ D=0 گیٹ U=0 اور U=0 گزر کر U=0 کوپست کرتا ہے، جو U=0 کوبلند کے رکھتا ہے۔ یوں ساعت کے کسنارہ حب ٹرھسائی سے (U=0 اور U=0 کو برابروقت قبل، کسنارہ حب ٹرھسائی سے (U=0 کی قیمت مستقل صورت اختیار کرلے۔ ای طسرح U=0 جو (U=0 کی قیمت سے قطع نظسر) U=0 کوبلند کے رکھتا ہے، کے لئے ضروری ہے کہ U=0 کی قیمت کسنارہ حب ٹرھسائی کے بعد دورانیہ تھسے راؤ (جو U=0 کی قیمت کسنارہ حب ٹرھسائی کے بعد دورانیہ تھسے راؤ (جو U=0 کے تعد بل ہو۔

آ وت عندلام پلیٹ کار کی طسرح، کسنارہ پر عمسل کارپلٹ کار، ترشیبی ادوار مسین بازری کے مسائل سے چھٹکارا دیت ہے۔ اسس قتم کاڈی پلٹ کار استعمال کرتے وقت دورانپ شیاری اور دورانپ تھے۔راؤیر توحب دینی ہوگی۔

تر سیبی ادوار مسین مختلف پلیٹ کار استعمال کرتے وقت، اسس بات کو یقینی بن نیس کہ تمسام پلیٹ کار ہیں کو قت ( یعنی تمسام پلیٹ کار ساعت کے کمن ارواتر ائی پریاتسام پلیٹ کار کمن ارو حب ٹرھ ائی پر) حسال تب دیل کرتے ہوں۔ وہ پلیٹ کار جو منتخب کمن اروکے محت الف کمن اربے پر حسال تب دیل کرتے ہوں، کی ساعت نفی گیٹ سے گزار کر، منتخب کمن ارب

مثق ۲۰۳: انٹ رنیٹ سے ڈی پلٹ کار کے معسلوماتی صفحیات اتاریں۔(۱) اسس محسلوط دور مسیں کتنے ڈی پلٹ کار ہیں؟ (ب) سے بلٹ کار ساعت کے کس کسارے پر عمسل کارے؟

۲.1۰ حے کے پلٹ کار

ڈی پلٹ کار استعال کر کے مختلف اقسام کے پلٹ کار تفکسیل دیے حبا سے ہیں، جن مسیں ہے کے پلٹ کار <sup>۵۰</sup> اور فی پلٹ کار ا<sup>۵</sup> بہت مقبول ہیں۔ ساعت کے کسنارہ حب ٹرھسائی پر عمسل کارج کے پلٹ کار کی بن اوٹ شکل ۲۱.۲

JK FF<sup>a</sup>
T FF<sup>a</sup>

۱.۵ ج کے پلٹ کار

مسیں، اور کار کر دگی حبد ول ۲۰۰۱ – بسیس پیش ہے۔ کمن ارہ اترائی پر عمس کارجے کے پلٹ کار بھی پایا حب تا ہے۔ سنگل مسیں مداحن ل $\overline{Q}_n$  ذیل ہوگا، جہساں پلٹ کار کے موجودہ محن ارج  $\overline{Q}_n$  اور  $\overline{Q}_n$  کھھے گئے ہیں۔

$$(1.1) D = J\overline{Q}_n + \overline{K}Q_n$$

ساعت کے اگلے کن ارہ حپڑھ اُنی پرڈی پلٹ کار اسس مداحن کے تحت حسال اختیار کرتا ہے، اہلہذا ہے کے پلٹ کار کی کار کر دگی کی مساوات درج ذیل ہوگی، جہاں موجودہ محنارج  $Q_{n+1}$  اور اگلا  $Q_{n+1}$  ہے۔

$$Q_{n+1} = J\overline{Q}_n + \overline{K}Q_n$$

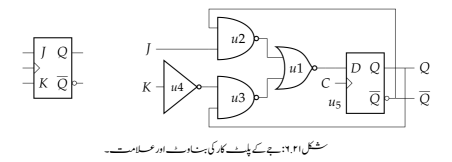
مساوات ۲۰۱۷ و جدول ۲۰۱۷ و جدول کی پہلی صف میں پیش کے آئی ہے۔ جدول کی پہلی صف میں پلیٹ کار کا موجودہ حسال  $Q_n=0$  ، اور مداخنل D=0 اور K=0 بین ، الہذا مساوات ۲۰۱۹ کے تحت D=0 ہوگا۔ یوں ساعت کے کشارہ حپڑھائی پر پلیٹ کارپست حسال اختیار کرتے ہوئے موجودہ حسال بر مسرار رکھتا ہے۔ جدول کی دو سسری صف میں موجودہ حسال D=1 ور C=1 اور C=1 بین ، جن ہے C=1 حسال ہوگا، الہذا میں موجودہ حسال موجودہ حسال موجودہ حسال بوگا، البذا میں موجودہ موجودہ حسال بوگا، البذا میں موجودہ حسال بوگا، البذا میں موجودہ موجودہ حسال بوگا، البذا میں موجودہ موجودہ موجودہ میں موجودہ میں موجودہ میں موجودہ موجودہ

آپ نے دیکھ کہ K=0 ، J=0 کی صورت میں پلٹ کاربر متسرار حسال  $Q_{n+1}=Q_n$  ہوگا۔ حبدول کے اصف فی حنانے مسیں یہ معلومات درج کی گئی ہے۔ آسلی کر لیں (اگلے مثق مسیں ایسا کرنے کو کہا گیا ہے) کہ حبدول مسیں D اور  $Q_{n+1}$  کی تمسام معلومات مساوات  $Q_{n+1}$  کے عسین مطابق ہیں۔ اسس جدول کی بہتر صورت جبدول ۔ جہال غیسر ضروری معلومات روپوسٹس کی گئی ، اور کسنارہ حپڑھ اُن کی معلومات مساوات جبدال میں گئی۔

## ہے کے پلٹے کارکی کارکر درگی درج ذیل ہے۔

J اور K مداحن کی کہنی تین صور توں مسیں، J اور K بالت رتیب S اور K مداحن کا کر دار ادا کرتے ہیں، لیعنی فعیال J ، پلٹ کار کو (ساعت کے عمسل کار کسنارہ پر) بلند حیال، اور فعیال K اسے پست حیال کرتا ہے۔ البت یہاں دونوں مداحن فعیال ہونے کی صورت مسیں دونوں مداحن فعیال ہونے کی صورت مسیں پلٹ کار موجودہ حیال برقت رادر کھتا ہے۔

مثق ۲۰.۳: حبد ول ۳.۶-الف اور کی تصید بق کریں۔



#### ب ول ۲.۳: کن ارہ حب ڑھ ائی پر عمس کار جے کے پلٹ کار

(--)

С	J	K	$Q_{n+1}$	
$\uparrow$	0	0	$Q_n$	برمتسرار حسال
$\uparrow$	0	1	0	پست حسال
$\uparrow$	1	0	1	بكن دحسال
$\uparrow$	1	1	$\overline{Q}_n$	متم حسال

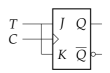
(1)

J	K	$Q_n$	D	$Q_{n+1}$
0	0	0	0	$Q_n$
0	0	1	1	Qn
0	1	0	0	0
0	1	1	0	U
1	0	0	1	1
1	0	1	1	1
1	1	0	1	
1	1	1	0	$\overline{Q}_n$
		•		

۱۰۱. ج کے پلٹ کار

С	$T \mid$	$Q_{n+1}$
0	x	$Q_n$
1	$\boldsymbol{x}$	$Q_n$
$\uparrow$	0	$Q_n$
$\uparrow$	1	$\overline{Q}_n$





#### شکل ۲۲.۲۲ فی پلٹ کار کی بن اوٹ اور عسلامت

ا.۱۰.۱ ٹی پلٹ کار

ج کے پلٹ کار کے دونوں مداحنل آلپس میں جوڑنے سے فی پلٹے کار <sup>ar</sup>ساسل ہو گا، جو شکل ۲۲.۲ میں بمع عبلامت اور حبدول پیش ہے۔

پست مداحن (T=0) کی صورت مسیں ٹی پلٹ کاربر قسر ارحسال رہے گا، جب کہ بلند مداحن (T=1) کی صورت مسیں ساعت کے کسنارہ حپڑھ آئی پر متم حسال اختیار کرے گی۔ یوں بلند T کی صورت مسیں بلند پلٹ کارا گلے کسنارہ حپڑھ آئی پر بلند ہوگا۔

ٹی پلٹ کار کی مساوات، ج کے پلٹ کار کی مساوات ۲.۷ سے حساسل کرتے ہیں۔

$$Q_{n+1}=J\overline{Q}_n+\overline{K}Q_n$$
  $=T\overline{Q}_n+\overline{T}Q_n$   $=T\oplus Q_n$ 

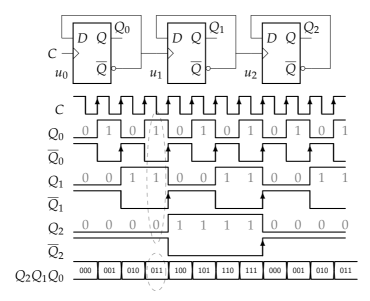
ماوات کے حصول مسیں I اور K دونوں کی جگہ T استعال کیا گیا۔

مثق ۲.۵: أي يلئ كارك حبدول كي تصديق كريں۔

مثق ۲.۲: انٹ رنیٹ سے 74xx اور 40xx سلم میں جے کے اورٹی پلٹ کارتلاسش کریں۔

\_\_\_\_

T FF<sup>2</sup>



شکل ۲۰۳: تین هندسی شنائی گنیک کار

### ال.١١ شنائي گنت كار

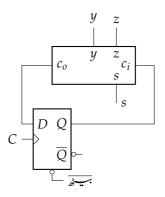
سشکل ۱۸.۲ مسیں پیشس دور تین مسرتب استعال کر کے مشکل ۲۳.۲ ساسسل ہوگا۔ بائیں حبانب سے اول پلٹ کار (س) کامختارج Q<sub>2</sub> پکارا آسیا ہے۔ (س) کامختارج Q<sub>0</sub> پکارا آسیا ہے۔

پلٹ کار  $u_0$  ساعت (C) کا تعدد 2 سے تقسیم کرتا ہے۔ اس کے دونوں مختارج شکل میں پیش ہیں، جو ساعت کے کہنارہ حپڑھائی پر حسال تبدیل کرتے ہیں، اور جن کا تعدد C کے تعدد کا نصف ہے۔ احشارہ  $u_0$  کا تعدد C کی بلٹ کار  $u_1$  کو بطور ساعت مہیا کیا گیا ہم ہوگا۔ پلٹ کار کی ساعت ہے، جس کو  $u_1$  کا گیا کم ہوگا۔ پلٹ کار کی ساعت ہے جوانے 2 سے تقسیم کرنے گا، لہندا  $u_1$  کا تعدد  $u_2$  کے تعدد  $u_3$  کے تعدد  $u_4$  کا تعدد  $u_4$  کا تعدد  $u_5$  کا تعدد کے 8 گیا کہ ہوگا۔

گنت کار صف ر (0002) تاست (1112) (یعنی آٹھ، 23، کن ارے) گسنتی کرنے کے بعب دوبارہ صف (0002)

three bit binary counter

۲.۱۲ سلیله وارشنائی جمع کار



مشكل ٢٠٠: سلسله وارشن أئي جمع كار

ے سشہ دع کر تاہے۔ ساعت C کی بحبائے گنت کار کو کوئی بھی عبد دی امشارہ گسنتی کے لئے منسراہم کسیاحب اسکتاہے۔ گنت کارامشارے کے کسنارہ حیبڑھ ائی کی گسنتی کر کے نتیجہ مہاکرے گا۔

ڈی پلٹ کار کی تعبداد 4 کر کے، حولہ (24 = 16) کنارے گننے کے متابل گنت کار بنایا جبا سکتا ہے جو صنسر (00002) تاپندرہ (11112) گسنتی کرے گا۔ یوں n پلٹ کارپر مشتل شنائی گنت کار  $2^n$  کنارے گننے کے متابل ہو گا۔

### ۲.۱۲ سلسله وارشنائی جمع کار

سٹکل ۲۳.۲ مسیں مکسل جمع کار  $(u_1)$  اور ڈی پلنے کار  $(u_2)$  کی مدد سے اصطبالہ وارشنائی جمع کار کو جمع کرنے والے دو ہے (مکسل جمع کار کی جمع کار کو جمع کرنے والے دو ہے (مکسل جمع کار کی جمع کار کو جمع کرنے والے دو شنائی اعتبداد x اور y سلیہ وار منسراہم کے حبات ہیں۔ کمت ر تی ہا سے سفروغ کر کے ساعت کے ہر کسنارہ حب نئی اعتبداد x اور y سلیہ وار منسراہم کے حبات ہیں۔ کمت ر تی ہا سے صدر گری پلانے کار حاصل جمع (لین مکسل جمع کا حضرابی کی وصور داختی حساس جمع دور کے ساعت کے حصول سے کا حضارتی حساس ) ذخیہ و کر کے انگلے و تہ م پر مکسل جمع کو مطور داختی حساس مہی کر تا ہے۔ محب و عید کے حصول سے قبل ڈی پلائے کار زبر و ستی پیت کہ گا پر سلیاد اختی حساس صف ہو۔ آپ دیکھ سے ہیں کہ گا پر سلیلہ واردونوں شنائی اعبد اد کا محب و عید حضارتی ہوگا۔

اسس باب کے آمنسر مسین آپ سے گزارشش کی حبائے گی کہ سلسلہ وار شنائی جمع کار استعال کرتے ہوئے دوشنائی اعسادہ جمع کریں۔

binary serial counter or

## ۲.۱۳ معاصر ترتیبی ادوار کا تحبزی

اعت پر عمسل کار، پلٹ کارپر مسبنی ادوار معاصر ترتیبی ادوار ۵۵ ہسلاتے ہیں، جو پلٹ کارے موجودہ حسال اور مداحسل دیمے کرنے حسال افتیار کرتے ہیں۔ معساصر ترتیبی ادوار، عسوماً، کسنارہ ساعت کے ساتھ وسدم ملاکر چلتے ہیں۔ ہم زیادہ ترکسارہ ساعت پر عمسل کار ترتیبی ادوار پر تبصیرہ کریں گے (جو مستن سے واضح ہوگا)۔ معساصر ترتیبی ادوار مسیں ترکسیبی ھے کاموجود ہونالازم نہیں۔

کنارہ پر عمسل کار معساصر ترتیبی ادوار کنارہ ساعت پر نیباحسال اختیار کرتے ہیں۔ موجودہ حسال نئے حسال پر اثر انداز ہوسکتا ہے، البندائے حسال دریافت کرتے وقت موجودہ حسال (کو بھی) مداحسن تصور کریں۔ ترکیبی ادوار کی طسرح ترتیبی ادوار کا حبدول، جو عالی کا جدول <sup>۵</sup>کہلا تاہے، نئے حسال دریافت کرنے مسیں مدد گار ثابت ہوگا۔ نیباحسال مماواتے عالی <sup>۵۵</sup>سے بھی حسامسل کمیاحب سکتا ہے۔ دونوں طسریقوں پر خور مشابوں کی مدد سے کرتے ہیں۔

#### البيال مساوات حيال

دورے موجودہ حسال اور موجودہ مداحنل کے روپ مسین، مساوات حسال دور کے اگلے حسال ہیان کرتی ہیں۔ کسنارہ ساعت پر دور اگلے (نئے)حسال افتیار کرتا ہے۔ یوں، ساعت کے n کسنارے گزرنے کے بعد حسال کو موجودہ حسال تصور کرکے، اسس کے لئے امشار ہے n استعال کرتے ہوئے، مشلاً Q(n) ، اگلاحسال Q(n+1) ہوگا۔

شکل ۲۵.۹ مثال بن کر آ گے بڑھتے ہیں، جہاں کن ارہ حپڑھائی پر عمس کا کار ڈی پلٹ کار مستعمل ہیں۔ موجودہ مداحن  $Q_1(n)$  میں اور  $Q_1(n)$  بیں۔ ان سینوں کو مداحن تصور کر کے  $Q_1(n)$  کی ترکسی مساوات  $Q_1(n)$  جبکہ موجودہ میں اور  $Q_1(n)$  اور  $Q_1(n)$  اور  $Q_1(n)$  کا کامین اربال کی پلٹ کار کا کامین اور  $Q_1(n)$  کا کامین اور کی کار کی بلٹ کار کا مداحن  $Q_1(n)$  کا میں اور کی کار کی بلٹ کار کی بلٹ کار کا مداحن کی مداحن کی مداحن کی مداحن کی مداحن کی مداحن کی بار کی بلٹ کار کا مداحن کی مداحن کی مداحن کی مداحن کی معلق میں کا کامین کی مداحن کی مداحن کی مداحن کی مداحن کی کار کی بلٹ کی کار کی بلٹ کی کار کی کار کی بلٹ کی بلٹ کی کار کی کار کی بلٹ کی

$$D_0(n) = \overline{x(n)Q_0(n) + x(n)\overline{Q}_1(n)}$$

اس میاوات میں ہر جبزو کے ساتھ (n) چیاں کر کے واضح کیا گیا کہ یہ موجودہ متغیبرات ہیں۔ سابق اگلاحیال افتیار کرے گا۔ یوں، نیاحیال 0 اس میاوات کے مطابق اگلاحیال افتیار کرے گا۔ یوں، نیاحیال 0 ورج ذل ہوگا۔

$$Q_0(n+1) = \overline{x(n)Q_0(n) + x(n)\overline{Q}_1(n)}$$

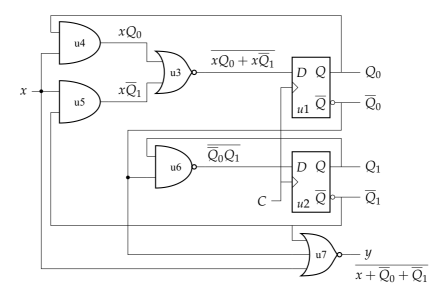
ای طسرح متم ضرب u6 کے مداحسٰل  $\overline{Q}_0$  ،  $\overline{Q}_0$  الہذامنارج  $\overline{\overline{Q}_0Q_1}$  ہوگا،جو پلیٹ کار u2 کامداحسٰل u کامداحسٰل ورج ذیل ہوگا۔

$$Q_1(n+1) = \overline{\overline{Q}}_0(n)Q_1(n)$$

synchronous sequential circuits 22

state table

state equation 22



مشكل ٢٤.٢٥: ترتيبي دور بطور مثال

تیب رامخنارج y ہے جو متم جمع u کامخنارج  $\overline{Q}_1$  کامخنارج تیب ہوجودہ  $\overline{X}+\overline{Q}_0+\overline{Q}_1$  ہے،اور جو ساعت کا تابع نہیں، اہلیذا y صرف موجودہ حسال اور مداحن کیر مخصر ہے، لینی ہے ہر صورت موجودہ مختارج ہوگا۔

$$y(n) = \overline{x(n) + \overline{Q}_0(n) + \overline{Q}_1(n)}$$

ساوات ۲۰۱۳ امسیں باربار (n) اور (n+1) کھنے سے گریز کرتے ہوئے درج ذیل کھا جب سکتا ہے۔

$$Q_0 = \overline{xQ_0 + x\overline{Q}_1}$$
 
$$Q_1 = \overline{\overline{Q}_0Q_1}$$
 
$$y = \overline{x + \overline{Q}_0 + \overline{Q}_1}$$

#### ۲.۱۳.۲ حال کاحبدول

معاصر حال جدول مسین کھے جب سے ہیں۔ شکل ۲۵۱ کی مثال آگے بڑھاتے ہوئے مساوات ۱۳۰۱ سے حبدول کھتے ہیں۔ موجودہ مداحنل (x) اور موجودہ حسال  $(Q_1\cdot Q_0)$  آزاد متغیبرات، جب کہ اگلے میناری اور حوجودہ مدال (x) اور موجودہ مرازی (x) اور (x) آزاد متغیبر تصور کرکے ان کی تمام ترتیب (x) (x) ماری (x) تا کتھیں۔ تصور کرکے ان کی تمام ترتیب کے مطابقتی اگلے حسال (x) (x

state table an

موجوده حسال	_ال	اگلا حـ	عنارج	موجوره م		
	x = 0	x = 1	x = 0	x = 1		
$Q_1Q_0$	$Q_1Q_0$	$Q_1Q_0$	y	у		
00	11	10	0	0		
01	11	10	0	0		
10	01	01	0	0		
11	11	10	1	0		

#### حدول ۲.۴:حال كاحدول (برائے مساوات ۲.۳۱)

#### ۲.۱۳.۳ حال کاحن که

حال کے جبدول مسیں موجود معلومات کاحن کہ بنایا جبا سکتا ہے جو **عالی کا خاکہ <sup>۵۹</sup> کہ**لاتا ہے۔ جبدول ۴۳۰ کاحبال کا حن کہ شکل ۲۲۰۹ مسیں پیش ہے۔

حسال کے مناکہ مسین دور کاحسال گول دائروں سے ظلم کسیاحباتا ہے، جبکہ موجودہ حسال سے انگلے حسال منتقلی تسیسر دار کسیسر سے ظلم کی حباتی ہے، جسس کی دم موجودہ حسال پر اور سسر انگلے حسال پر رکھا حباتا ہے۔ تسیسر دار ککسیسر کے اوپر دواعت الکھے حباتے ہیں، جن کے بچر چھی ککسیسر کے اوپر اور موجودہ محسارج نیجے ککھا حباتا ہے۔

شکل ۲۵.۸ کے ترتیبی دور مسیں دو پلٹ کار مستعمل ہیں، جن کاحبال  $Q_1Q_0$  کھھ کر 00 ، 00 ، اور 11 مسکن حسال 12 کے برولست میں۔ حسال 10 سے 11 انتقال کی تئیبر دار کئیب پر 1/0 کھسا گئیا ہے، جس کے تحت انتقال 12 کی برولست پیشش آیا اور y=02 ہے۔

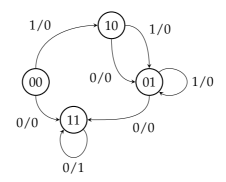
حال کا حن کہ اور حال کا حبدول ایک ہی معلومات وو مختلف طسریقوں سے پیش کرتے ہیں۔ دونوں مسیں پیش معسلومات ہر طسر تا بہاں ہے۔

#### ۲.۱۳.۴ ڈی پلٹ کاریر مسبنی ترتیبی دور

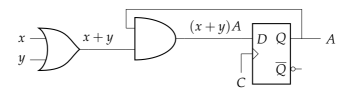
تر تسیبی ادوار کے حسل کی مسزید مشالوں پر غور کرتے ہیں۔ پہلی مشال ڈی پلٹ کارپر مسبنی ہے جو شکل ۲۷.۱مسیں پیشس ہے۔ دور مسیں ایک پلٹ کارپایا حب تاہے جس کامحنارج A کھی کر مداخن ل

ساعت کے کنارہ حب رہائی پر ڈی پلٹ کار مداحنل کے تحت نیا حال افتیار کرتا ہے، المہذا الگل حال کی

state diagram<sup>29</sup>



شكل ٢٦.٢: حال كاحناكه (برائ شكل ٢٥.٦)



مشكل ٢٤: دى پائ كارير مسنى ترتيبى دور\_

ساوات درج ذبل ہو گی

$$A(n+1) = A(n)(x(n) + y(n))$$

جسس کی سیادہ صور سے ذیل ہے۔

$$A = A(x + y)$$

اسس مساوات کے نتائج مشکل ۲۸.۲ مسیں جدول مسیں پیش ہیں۔ حسال کاحنا کہ اور اسس کاس دہ روپ (نحی لا حسالہ) بھی مشکل پیش ہیں۔ پلے کار کے حسال 0 اور 1 دائروں مسیں رکھے گئے ہیں، جبکہ ان کے پھھ انتحال تسیر دار ککسیسرے دکھیایا گیا ہے۔ تسیر دار ککسیسروں پر مداحسل xy کی موجودہ قیمتیں کبھی گئی ہیں۔ ایک ہی حسال مسیں رہنے کے تمس ممکنات کو اکھی بھی کھی حبا سکتا ہے، چیسے خیلے حساکہ مسیں کسیا گیا ہے۔ آپ دکھ کے ہیں کہ حسال کے تمس ممکنات کو اکھی بھی کھی حبال بر قسر اررکھتا کے تمس موجودہ حسال ہوگاجی مداحسل 00 ہو۔ باتی تمسام حسال مسیں پلٹ کار موجودہ حسال ہر قسر اررکھتا ہے۔ مسئدید، حسال 0 سے حسال 1 منتقلی کا کوئی راستہ موجود نہیں۔

### ۲.۱۳.۵ جے کے پلٹ کاریر مسبنی ترتیبی دور

شکل ۲۹.۲ سیں جے کے پلٹ کار پر مبنی ترتیبی دور پیش ہے۔ بالا پلٹ کار کاحبال  $Q_A$  اور مداحنل  $K_A$  ،  $J_B$  ہیں۔ جب کہ زیریں پلٹ کار کاحبال  $Q_B$  اور مداحنل  $Q_B$  ہیں۔



	موجوره		اگلا
A	x	y	A
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

شكل ٢٨. ٢: حسال كاحب ول اور حسال كاحت كه (برائ مشكل ٢٧.٦)

10,01,11



دور مسیں متم بلات رکت جمع گیٹ کا ایک مداحنل  $Q_A$  ہے جو بالائی پلٹ کار کاموجودہ حسال ہے۔ پلٹ کارے محنار جن سے گیٹ کے محالت کا ایک نام رکھا گیٹ کے مداحنل تک تارکھنیخ کی بحب نے دونوں کا نام  $Q_A$ ) رکھا گیٹ ہے۔ جب بھی دومعتامات کا ایک نام رکھا حب نے ، انہیں آپ مسیں برقی طور حبڑ اتھوں کریں۔ یول ، دونوں ضرب گیٹ کا ایک ایک مداحنل زیریں پلٹ کا رکے محنار جی سے جبڑ ہے۔

مداحنل کی مساوات ذیل ہیں۔

$$J_A=\overline{x}Q_B$$
  $K_A=xQ_B$   $J_B=x$   $K_B=\overline{x\oplus Q_A}$ 

ان مساوات ہے جبدول ۲۵۰۰ حساس ہوگا، جس ہے اضافی مواد نکال کر حسال کا جبدول حساس ہوگا (شکل ۲۰۰۱)۔ حسال کے حبدول ہے حساسسل حسال کاحت کہ بھی شکل مسین پیش ہے۔

$$J_A = \overline{x}Q_B = \overline{0} \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 0$$

$$K_A = xQ_B = 0 \cdot 0 = 0$$

$$J_B = x = 0$$

$$K_B = \overline{x \oplus Q_A} = \overline{0 \oplus 0} = \overline{0} = 1$$

انہ میں حبہ ول کی پہلی صف میں ورج کریں۔ پلٹ کار کے موجودہ مداحنل حبائے ہوئے ساعت کے انگلے کہنارہ حسائی پراگلے حسال مساوات ۷.۱ کی است وات (  $Q(n+1)=J\overline{Q}_n+\overline{K}Q_n)$  یامساوات ۸.۱ کے

$$Q_A = J_A \overline{Q}_A + \overline{K}_A Q_A = 0 \cdot \overline{0} + \overline{0} \cdot 0 = 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 = 0 + 0 = 0$$
$$Q_B = J_B \overline{Q}_B + \overline{K}_B Q_B = 0 \cdot \overline{0} + \overline{1} \cdot 0 = 0$$

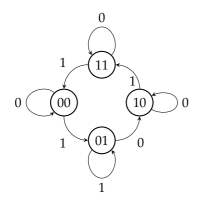
حساس کر کے جبدول کی پہلی صف مسیں درج کریں۔ باقی صف کے لئے مواد حساس کے کے جبدول بھے ہیں۔ آپ J اور K کی مساوات استعمال کر کے بھی Q تلاسش کر سکتے ہیں۔

$$Q_A(n+1) = J_A \overline{Q}_A + \overline{K}_A Q_A = (\overline{x}Q_B) \overline{Q}_A + (\overline{x}\overline{Q}_B) Q_A$$
$$Q_B(n+1) = J_B \overline{Q}_B + \overline{K}_B Q_B = x \overline{Q}_B + (\overline{x} \overline{\oplus Q_A}) Q_B$$

حال کے حن کہ (شکل ۴۰.۳) پر توجب دیں۔ حال 00 سے 01 اور بہاں ہے 10 اور اسس کے بعد 11 حبایاحب سکتاہے، جس کے بعد دوبارہ 00 سے پوری کہانی شھروع ہوگی۔ یہ 00 تا 11 شن کی گئت کار مصلوم ہوتا ہے۔ ماسوائ

حبدول ۲.۵: ج کے پلٹ کار دورکی مساوات ۲.۱۴ سے حساصل حبدول

حال	موجوده مداحشل اور حسال		پلٹ کار کے مدا <sup>حث</sup> ل			اگلے حسال		
$Q_A$	$Q_B$	x	$ J_A $	$K_A$	$J_B$	$K_B$	$Q_A$	$Q_B$
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	1
0	1	0	1	0	0	1	1	0
0	1	1	0	1	1	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	1	0
1	0	1	0	0	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0	0	1	1
1	1	1	0	1	1	1	0	0



موجوده حسال	اگلا حسال			
	x = 0	x = 1		
$Q_AQ_B$	$Q_AQ_B$	$Q_AQ_B$		
00	00	01		
01	10	01		
10	10	11		
11	11	00		

شکل ۲۹.۳۰: حسال کاحب ول اور حسال کاحت که برائے شکل ۲۹.۲



مشكل ٢٠١٣: في يله كارير مسبني ترتسبي دور

حال 11 کے، ہر مسرت x تبدیل کرنے سے حال تبدیل ہوگا۔ یوں 00 مسیں جب تک x=0 رہے، دور ای حال مسیں رہت ہے، البت x بلند کرنے سے x=0 حال حاصل ہوگا، جہاں اسس وقت تک رہاجیا گا جب تک x=0 دہو۔

۲.۱۳.۲ ٹی پلٹ کار کی مدد سے ترشیبی دور کاحب ائزہ

سٹکل ۳۱.۹ سیں ٹی پلنے کار پر مبنی ترتیبی دور پیش ہے۔ پلنے کار کے حسال A اور Bے ظاہر کیے گئے ہیں۔ یوں پہلے پلنے کار کامداحس  $T_A$  اور دوسرے کا  $T_B$  ہے۔

یلے کار کااگلاحسال مساوات ۲.۹ سے ملت ہے جے یہاں دوبارہ پیشس کرتے ہیں۔

$$Q_{n+1} = T \oplus Q_n$$

موجو دہ ضرورے کے تحت مساوات سے درج ذیل لکھا حیا تاہے۔

$$A_{n+1}=T_A\oplus A=T_A\overline{A}+\overline{T}_AA$$
  $B_{n+1}=T_B\oplus B=T_B\overline{B}+\overline{T}_BB$ 

پلٹ کارے مداحنل کی مساوات شکل ۲. ۳۱ سے حساصل کرتے ہیں۔

$$T_A = A\overline{B}$$

$$T_B = \overline{A\overline{B} + x}$$

ان مساوات کومساوات ۲.۵مسیں ڈالنے سے پلٹ کارے حسال کی مساواتیں حساسل ہوں گی:

$$A_{n+1} = (A\overline{B}) \oplus A$$
$$B_{n+1} = (\overline{A\overline{B}} + x) \oplus B$$

#### حبدول ٢٠١٦: في پليائ كار دور (كشكل ٣١٠٦) كاحسال كاحبدول

(1)

( <u> </u> )						
موجوده	اگلا حسال موجوده					
	x = 0	x = 1				
AB	AB	AB				
00	01	00				
01	00	01				
10	00	00				
11	10	11				

زاد	موجوده مواد			اگلا حسال		مداحنل	
A	В	x	A	В	$T_A$	$T_B$	
0	0	0	0	1	0	1	
0	0	1	0	0	0	0	
0	1	0	0	0	0	1	
0	1	1	0	1	0	0	
1	0	0	0	0	1	0	
_1	0	1	0	0	1	0	
1	1	0	1	0	0	1	
1	1	1	1	1	0	0	

جن سے حبدول ۲.۲-الف ملت ہے۔ مداحن x اور موجودہ حسال A اور B کو پہلی تین قطاروں مسیں کھی گیہ ہے۔ ان کی تمام ترتیب (  $000_2$  تا 111 ) پہلی تین قطاروں مسیں بھسر کر، ہر صف کے لئے مطابقتی موجودہ مداحن حساس کے حباتے ہیں، جنہیں دائیں قطاروں مسیں کھی گیا ہے۔ موجودہ مداحن سے ساعت کے اگلے کنارہ حیث قطاروں مسیں کھی گیا ہے۔ موجودہ مداحن سے ساعت کے اگلے کنارہ حیث قطاروں مسیں کھی گیا ہے۔ موجودہ مداحن سے ساتھے ، جو حسال کا حبدول کہ ۲.۲-الف سے حبدول - بسکھا جب سکتا ہے، جو حسال کا حبدول کہ ۲۰۱۱ ہے۔

### ۲.۱۴ میلی اور مُورنمون

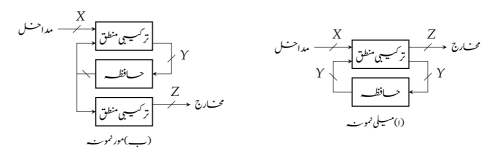
تر تسیبی دور مسین مداحنل، محنارج اور اندرونی حسال پائے حباتے ہیں۔ تر تسیبی ادوار کے دو نمونے پائے حباتے ہیں، جنہیں میلی نمویغه ۱۲ اور موُر نمویغه ۳۱ کہتے ہیں۔ مسیلی نمون۔ مسین محنارج کادار ومدار موجودہ مدا احسال اور موجودہ اندونی حسال پر، جب کہ مُور نمون۔ مسین صرف موجودہ حسال پر ہوگا۔ یہ دونمونے شکل ۳۳۸مسین پیش ہیں۔

Mealy ''
Moore''

۱۲. میلی اور مُور نمون پر



شكل ٢٠٣٢: حسال كاحت كه برائح شكل ٢ . ١٣١ ورحب ول ٢٠٦



مشکل ۱٫۳۳:مور اور مسیلی نمونے

ان اسٹ کال مسیں مداحن تسیر دار لکسیہ پرتر تھی لکسیہ تھینچ کر X کلی گئی ہے، جو مداحن شن کی ہند سول (بِٹ) کی تعد ادبیان کرتا ہے۔ یوں X=8 کی صورت مسیں ایک ایک بٹ کے آٹھ مداحنل ہوں گے۔ حسافظہ کے مداحن اور محن ارخ کی تعد ادبرابر ہوگی، لہندا اسس کے مداحن (یا محن ارخ) پر Y کلھنے کے بعد محن ارخ (یا مداحن ) پر موزت تر چھی ککسیہ کھینچنا کافی ہوگا۔

### ۱.۱۴۰۱ حسال اور ان کی مقسرری

ھے۔ ۱۳.۲ سمسیں حال کے حناکہ پر غور کیا گیا۔ ان حناکوں مسیں پلٹ کارکے محنارج کی بحبائے دیگر ناموں سے حال ظاہر کرکے حیال کاحنا کہ سمجھنا آسان بناحیا سکتاہے(درج ذیل مشال دیکھیں)۔

مثال ا.٧: اليے ايك مداحنل، ايك محنارج معاصر ترتيبى دور كاحبال كاحنا كه تسيار كريں، جو 1102 مداحنل كے حصول پر 1 حنارج كرتا ہو۔بلندر تى بٹ ايپ تصور كريں۔اليد دور كو **ترتيب شنان ان** <sup>11</sup>كتبريں۔

حل: حلن المعرب المعرب

sequence detector

\_



شكل ٢٠٣٨: حسال كوالفاظ سے يكار كر حساكہ بہستر سنجھ آتاہے (مشال ١٠١)

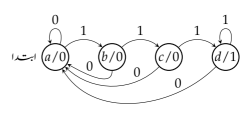
# 1.1۵ معیاصر ترتیبی ادوار کی بین اوٹ

گزشتہ جھے مسیں مخلف اقسام کے پلٹ کار استعمال کر کے معاصر ترشیبی ادوار تشکیل دیے گئے۔ان ادوار کے حصول کا باض بطے طسریق کار درج ذیل ہے۔

- ا. مسئله کے بیان سے حال کاحن کہ تیار کریں۔
  - ۲. در کار حسال کی تعبداد کم کریں۔
- ۳. ہر حسال (کوظ اہر کرنے) کی منف ردشنائی قیمت منتخب کریں۔
  - ۴. حال کاحبدول حساصل کریں۔
  - ۵. پلے کار (کی قتم)کاانتخاب کریں۔
- ۲. پلٹ کار کی داختلی اور حضارجی سادہ ترین مساوات حساصل کریں۔
  - ان ماوات سے معاصر ترشیبی دور تشکیل دیں۔
- مثال ٢٠٠: ایسام مساصر ترتیب شناس تفکیل دیں جو تین متواتر 1 مداحن کے حصول پر 1 حنارج کرے۔

حل:  $\overline{r}$  تہاں کی کار کرد گی کے بیان سے شکل ۳۵۰ کا حال کا خانہ کہ کھینی جباتا ہے۔ گول دائروں مسین ترجی کی سے سے کل ۳۵۰ کا حال کا نام اور نیجے محنارج کی قیمت لکھی گئی ہے۔ شناسس کا ابت دائی حسال a اور محنارج پیست، تیسری a کہ جسم میں a کی جد حسال a اور محنارج پیست، تیسری a کی جد حسال a اور محنارج بلند ہوگا۔ دوسری a کے بعد حسال a مصین رہتے ہوئے محنارج بلند رکھتا کے بعد حسال a مسین رہتے ہوئے محنارج بلند رکھتا ہے۔ کی بھی موقع پر a کا حصول، شناسس کو واپس ابت دائی حسال a منتقبل کرتا ہے۔ حسال کے حناکہ سے حساس حب دوران، شکل a موجودہ مداخیل اور موجودہ حسال، جبکہ دائیں ہاتھ اگلاحیال اور موجودہ محنارج درج ہیں۔

20	موجوا	اگلا	موجوده
حال	مداحنل	حال	محنارج
а	0	а	0
а	1	b	0
b	0	а	0
b	1	С	0
С	0	а	0
С	1	d	0
d	0	а	1
d	1	d	1



شكل ۲.۳۵: ترتيب شناكس كاحبال كاحباكه (مثال ۲.۲)

حال کے منا کہ سے واضح ہے کہ حال کی تعداد حیارہ، جنہیں دوہِٹ کاشنائی عدد ظاہر کر سکتاہے۔

$$a=00$$
  $b=01$   $c=10$   $d=11$ 

شن کی عبلامت استعال کرتے ہوئے مشکل ۳۵٫۱ مسیں پیش حبدول دوبارہ حبدول ۲٫۱ مسیں پیش کسیا گیا ہے، جس سے ڈی پلٹ کار کی درج ذیل مساوات اخبذ ہوتی ہیں۔

$$A(n+1) = D_A(A, B, x) = \sum (3,5,7)$$
  

$$B(n+1) = D_B(A, B, x) = \sum (1,5,7)$$
  

$$y(A, B, x) = \sum (6,7)$$

بدول ۲.۷ سے مشکل ۳۲.۲ کے کارناف نقتے بن کر درج ذیل سادہ مساوات ساسل ہوتی ہیں، جن سے مشکل ۳۷.۲ سے مسل ۳۷.۲ سے مسل ۳۷.۲ سے مسل ۳۷.۲ سے مسل ۱۳۷.۳ سے مسل ۱۳۳۰ سے مسل ۱۳۷.۳ سے مسل ۱۳۳۰ سے مسل ۱۳۳۰ سے مسل ۱۳۳۰ سے مسل ۱۳۷.۳ سے مسل ۱۳۳۳ سے مسلم ۱۳۳۳ سے ۱۳۳۳ سے مسلم ۱۳۳۳ سے ۱۳۳۳ س

$$D_A = Ax + Bx$$

$$D_B = Ax + \overline{B}x$$

$$y = AB$$

ترتیب شناسس ابت دائی ہیت حسال مسیں جیٹھ اشارہ کی مدد سے لایاحیا تاہے، جو شکل مسیں نہیں د کھایا گیا۔

حبدول ٢٠٤٤ ترتيب شناسس كاحسال كاحبدول

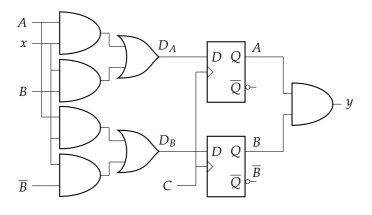
	موجوده		J.	śi	موجوده
$\boldsymbol{A}$	В	x	A	В	y
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0
0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0
1	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	0
1	1	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1

AB $x$	0	1
00	0	0
01	0	0
11	1	1
10	0	0
	y =	$\overline{AB}$

AB $x$	0	1
00	0	1
01	0	0
11	0	1
10	0	1 1
I	$D_B = x$	$A + x\overline{I}$

. 1	AB	0	1
1	00	0	0
0	01	0	1 1
1	11	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1	10	0	1
xA + x	B E	$D_A = x$	A + xB

شكل ٢٠.٣: كارناف نقت برائے مشال ٢٠.٧



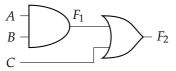
شكل ٢٠٠٤ تتيب شناس (مثال ٢٠)

مثق 2.7: مساوات 7.7: امسیں حال کے اظہار کا ایک انتخاب و کھایا گیا ہے۔ آپ کوئی دوسر انتخاب c=11 ، b=10 ، a=01 گرستے ہیں، مشلاً c=11 ، b=10 ، a=01 ، اور c=11 ، ورصل کریں۔

### سوالا<u>۔۔</u>

$$\overline{Q}_{n+1}=\overline{J}\,\overline{Q}+KQ$$
 کو ساوات درج ذیل ہے۔  $\overline{Q}_{n+1}=\overline{J}\,\overline{Q}+KQ$ 

سوال ۲۰۲: سشکل مسین ضرب گیٹ کا دورانیہ رد عسل 10 نیسنو سیکنڈ جبکہ جمع گیٹ کا 15 نیسنو سیکنڈ جب د عمل میں ہوں ہے۔ ہے۔ تیسنوں مداحنل بیک وقت تبدیل کیے حباتے ہیں۔ کتی دیر بعید محنارج آج اور F<sub>2 مستخ</sub>کم حسال مسین ہوں گے؟

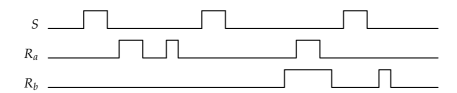


بواب: 25 ns ، 10 ns

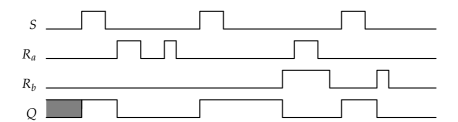
سوال ۱۹۳۳: ایک کمپیوٹر GHz کے ساعتی ایشارے سے چلتا ہے۔ یہ اہشارہ تیس فی صدوقت بلندرہتا ہے۔ جبکہ اسس کا دورانی ارآئی پانچ فی صداور دورانی حب ٹرھائی پانچ فی صدوقت لیتے ہیں۔ ساعتی اہشارے کا دوری عصر صدرہ دورانی حسر صدر دورانی حسر صل کریں۔

 $3 \times 10^{-10} \,\mathrm{s} \cdot 2.5 \times 10^{-11} \,\mathrm{s} \cdot 5 \times 10^{-10} \,\mathrm{s} :$ 

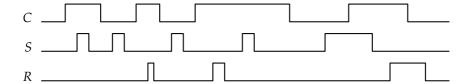
سوال ۱۲.۴: جمع متم گیہ پر مسبنی متعبد د (بلٹ دفعال) مداحنل ایسس آر پلیٹ کے مداحنل ترسیم کیے گئے ہیں۔ اسس کامحن ارج ترسیم کریں۔



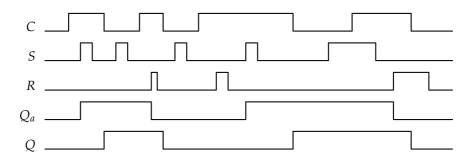
جواب:



سوال ۲۰.۵: آت اوعنلام پلٹ کے مداحن ترسیم کیے گئے ہیں۔ آت امت امن ارج میں اور عنلام منارج Q ترسیم کریں۔



جواب:



سوال ۲۰۱: سشکل ۲۳۰۱ مسیں سلمہ وار شن کی جمع کار پیش ہے۔اے استعال کرتے ہوئے 10110011 اور 001100112 ور 1001100112

سوال ۱۹.۷: ایک ترتیبی دور جس کے مداحنل x اور y جب کہ مخنارج z ہے مسین دوڈی پلٹ، A اور B مستعمل ہیں۔ دور کی مساوات درج ذیل ہیں۔ یادر ہے ہم A(t+1) کو اگلاحیال جب کہ A(t) کو موجودہ حسال یابازری ایشارہ تصور کر سکتے ہیں۔

$$A(t+1) = \overline{x}y + xA(t)$$
  

$$B(t+1) = \overline{x}B(t) + xA(t)$$
  

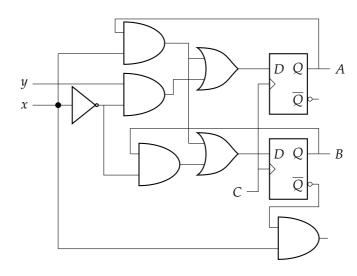
$$z(t) = x\overline{B}(t)$$

ا. ترتیبی دوربن میں۔

ب. ان مساوات سے حال کاجبدول حساصل کریں۔

ج. حال کے جدول سے حال کا حناکہ حاصل کریں۔

جواب:



	X=	=1	X:	=0
AB	y = 1	y = 0	y = 1	y = 0
00	00	00	10	00
01	00	00	11	01
10	11	11	10	00
11	11	11	11	01

سوال X: مداخن X اور دوجے کے پلٹ، A اور B ، پر مبنی ترشیبی دور درج ذیل مساوات پر پورااتر تا ہے۔

$$J_A = \overline{B}$$

$$K_A = x$$

$$J_B = A$$

$$K_B = x$$

ا. ان ے حیال کی مساوات 
$$A(t+1)$$
 اور  $B(t+1)$  حیاصل کریں۔  $B(t+1)$  ان مساوات ہے حیال کا حنا کہ بت کیں۔

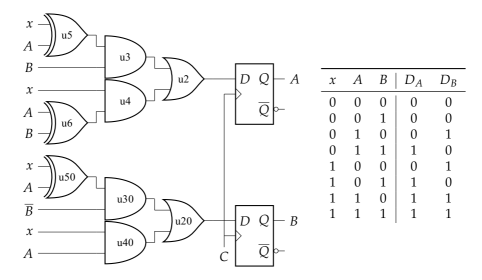
$$A(t+1) = \overline{B} \overline{A} + \overline{x}A$$
$$B(t+1) = A\overline{B} + xB$$

موجوده حسال	_ال	اگلا حہ
AB	x = 1	x = 0
00	10	10
01	00	01
10	01	11
11	00	11

سوال ۱۹۰۹: دوڈی پلٹ، A اور B ،استعال کرکے مداحنل X کار تھیبی دور تحنیق دیں جو بالت برتیب 00 ، 0

جواب:

جواب:



سوال ۲۰۱۰: گزششته سوال مسین مداحسنل e کاانساف کریں۔ بلند e کی صورت مسین دور جوں کا توں چلت ہو جبکہ پست e کی صورت مسین دور اپناحسال برفت رار کھتا ہو۔

جواب: ساعت C کو ضرب گیٹ سے گزاریں۔ ضرب گیٹ کادوسسرامداحسٰ P ہوگا۔

موال ۱۹.۱۱: بچھلے موال مسین مداحن کی تعداد مسین مسنید اضاف کرتے ہوئے مداحن 8 کا اضاف کریں۔ مداحن 8 کا اضاف کریں۔ مداحن 8 بلند کرنے سے دور کو حسال 00 افتیار کرلین احب ہے جبکہ پست 8 کی صورت مسین دور کو پہلے کی طسرح کام کرنا حیاہے۔

جواب: دونوں ڈی پلٹ کے بلند فعال زبر وستی پہتے مداحن ل کو S صنداہم کریں۔

# اب

# وفتسر

ایک پلٹ کارایک شنائی ہندے (بِٹ) کی معلومات ذخیبرہ کرسکتاہے۔ آٹھ بِٹ معلومات ذخیبرہ کرنے کے لئے آٹھ بِٹ معلومات ذخیبرہ کرنے کے لئے آٹھ پلٹ کار درکار ہوں گے۔ وفتراسے مسراد وہ دور ہے جو معلومات ذخیبرہ، اور ایک جگہ ہے دوسسری جگ۔ متال کر کرنے کی صلاحیت رکھت ہو یوں، 11 بِٹ دفتیبرہ اور منتقبل کر کے مصلومات کے انتقبال کا انداز (سلماد واریامتوازی) دور کے ترکمیبی حصہ پر مخصصرہ ہوگا۔

ے دہ ترین حیار ہِٹ وفت رشکل ۱.2 اسمیں پیش ہے۔ شکل الف مسیں مداحنل A جبکہ محنارج B ہیں۔ مداحنل کے حیار ہٹ  $B_2$  ،  $B_1$  ،  $B_2$  ،  $B_3$  ،  $B_4$  ،  $B_5$  ، جبکہ محنارج کے حیار ہٹ کے دیار ہٹ کا باور  $B_3$  ،  $B_4$  ،  $B_5$  ،  $B_5$ 

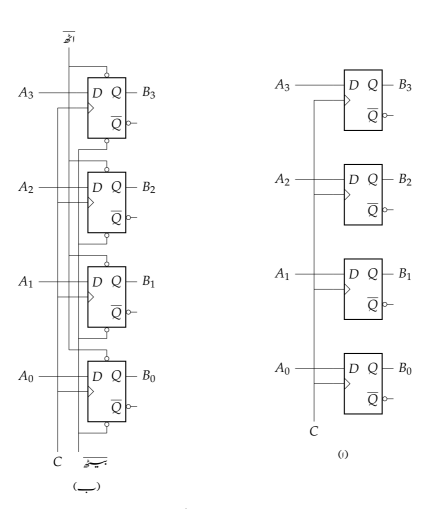
ساعت کے کسنارہ حب ٹرھسائی پر داخنلی حباریٹ پلٹ کار کو منتقبل ہو حباتے ہیں۔ ہم کہتے ہیں دفت سرمسین مواد کااندراخ ہو گیا، یامواد دفت سرمسین درج ہو گیا، یامواد دفت سرمسین کلھ لیا گیا۔ ساعت کے انگلے کسنارہ حب ٹرھسائی تک سے حیار بٹ معسلومات دفت سرمسین محفوظ، اور محسارج پر دستہاہ ہوگا۔

سشکل ۱.۱-ب مسیں بلند اور پست صلاحیت کا پلٹ کار استفال کیا گیا۔ یوں، ساعت کے کسارہ حسیر بیٹ میں۔ اور پست کے کسارہ حسیر بیٹ میں۔ زرد سستی پست کرنے حسارتی بیٹ کرنے کے 1111 میں دفت میں اور کی 00000 ،جبکہ زبرد ستی بلند کرنے سے 11112 میں ارج کرتا ہے۔

اس دور مسیں پلیٹ کار کی تعبداد n کرکے n بٹ دفت ر تشکیل دیاجب سکتا ہے۔ ہر بٹ کا متم بھی دفت رکے محنارج ہے دستیاب ہوگا۔ وستیاب ہوگا۔

register<sup>1</sup>

۱۸۰ پاہیسے کے دفت ر



شکل ۲۱:حپارېك د فت ر ـ

ا کے سلماہ وار دفت پر



### مشكل ٢.٤: دائيں انتقت ال دفت ر

## ا. 2 سلسله وار د فت ر

### ا.ا.۷ دائيںانتڪال دفت ر

شکل ۲.2 مسین (سلیدوار) دانیه انتقالی دفتر بیش به جهان (متواتر) ایک پلئ کار کامخنارج، دو سرے کامداحنل به اور شنائی مواد، ۲ ، بائین (حبانب) سے مہیا کیا گیا ہے۔ شکل مسین زبرد ستی بست بن نہیں و کھایا گیا تا کہ اصل مضمون پر توجب رہ، تاہم تصور کریں ساعت کے بہلے کسنارہ حپڑھائی ہے قبل، تمام پلٹ کار زبرد ستی بیست کے گئے۔

x=1 و  $u_4$  ، اور  $u_4$  ، اور  $u_4$  ، اور  $u_4$  ،  $u_5$  ، اور  $u_4$  ، اور  $u_4$  ، اور  $u_4$  ، اور  $u_5$  ، اور  $u_4$  ، اور  $u_4$  ، اور  $u_5$  ، اور  $u_4$  ، اور  $u_5$  ، اور  $u_6$  ، اور  $u_6$  ، اور  $u_7$  ، اور  $u_8$  ، اور  $u_8$  ، اور  $u_8$  ، اور  $u_9$  ، اور

دور کوسلملہ وار فسنراہم ہائیں سے مواد، سلملہ وار دائیں پلٹ کے محتارج Q<sub>0</sub> سے ای ترتیب مسیں حساس کیا حبا سکتاہے۔

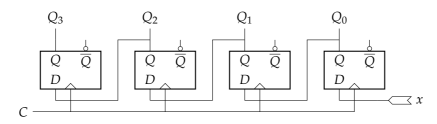
### ۲.۱.۲ بائين انتقت ال دفت ر

شکل ۲.۷ مسیں (سلمہ وار) **بائیرے انتقالے وفتر** کو کھسایا گیاہے، جو مواد کی بائیں نقشل مکانی کر تاہے۔ اسس کی بہن ویٹ بالکل وائیں انتعت ال دفتسر کی طسرح ہے۔ صنعرق صرف اتنا ہے، بائیں انتعت ال دفتسر مسیں دایاں پلیٹ کار کامخسارج پڑوی بایاں پلٹ کار کامداحسن ہے۔

ے کے کنارہ حب ٹرھائی پر دایاں پلٹ کار ف راہم کردہ مواد  $\chi$  کی نقشل ماسک کر کے  $Q_0$  پر حنارج کر تا ہے۔

shift right register shift left register

۱۸۲



مشكل ٢٠.٣: بإئين انتقت ال دفت ر

ا گلے کن ارہ پر ب مواد Q<sub>1</sub> کو منتقبل ہوگا۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ یہاں مواد دائیں سے فنسراہم کیا گیا ہے، جو دور مسیں سے گزرتے ہوئے مائیں منتقبل ہوگا۔

## ۲.۱.۳ دائين وبائين انتقتال دفت ر

شکل کے ۲۲ مسیں (سلمہ وار) بائیں ووائیں انتقال و فتر پیش ہے جو مواد کی بائیں یاوائیں نقسل مکانی کی صلاحیت رکھت ہے۔
محساری و کی پلٹ کارے مداحنل D اور اسس سے منسلک جمع گیٹ اور (دو) خرب گیٹ پر توجب رکھیں۔ و تابو
امضارہ (بائیں / دائیں) بلند ہونے کی صورت مسیں، دایاں خرب گیٹ معند ور جبکہ بایاں محباز ہو کر، جمع گیٹ تک ورج پہنچ تے ہیں جو D پرخس درج ہو کر بطور وی پہنچ تے ہیں جو D پر دستیاب اور ساعت کے اگلے کسارہ حیورہ طاقی پر پلٹ کار مسیں درج ہو کر بطور وی و کی مورت مسیں، دایاں خرب گار مسیں مواد ہو گی صورت مسیں،
دایاں خرب گیٹ مین اور بایل معند ور ہو کر، جمع گیٹ تک وی پہنچ تے ہیں، جو آحسر کار وی پہنچت ہے، داور ہول مواد بائیں متنقال ہوا۔

بائیں ترین پلٹ کار کو ہیں۔ وفی مواد 14 جب کہ دائیں ترین کو ٪ منسراہم کیا گیا ہے۔ متابوا مشارہ ان مسیں سے ایک منتخب کرتا ہے جومط اوب سمت (دائیں پابکس) منتقب ہوگا۔

،  $Q_1$  بائیں نفت ل مکانی کے دوران x پر میں مواد ساعت کے کنارہ حبٹر ھائی پر  $Q_0$  پنجت ہے۔ اگلے کنارہ پر یہی مواد  $Q_1$  اس سے اگلے پر  $Q_2$  اور آحن رمیں  $Q_3$  پنجت ہے۔ دائیں نفت ل مکانی کی صورت مسیں  $Q_1$  پر موجود مواد السل رخ  $Q_3$  سے  $Q_2$  نفت ل مکانی کرتا ہے۔  $Q_3$  نفت ل مکانی کرتا ہے۔

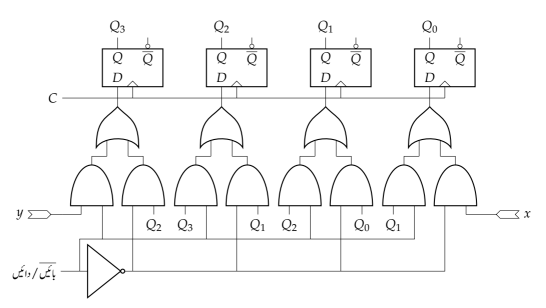
## 

بعض اوت ، و نترمسیں بیک وقت مواد حب را حسانے کی ضرور سے پیش آتی ہے۔ شکل ۵.۷مسیں دائیرے انتقالی، متواز کے محرائی وفتر مبیش ہے، جس مسیں متوازی مواد بیک وقت حب را مسکن ہے۔ سے مخصر اُمتوازی وائیرے انتقالے وفتر کہا تا ہے۔

پلٹ کار کو جمع گیٹ معلومات سنراہم کرتا ہے جس کو دو ضرب گیٹ مواد سنراہم کرتے ہیں۔ تابو اشارہ

parallel load, right shift register"

\_



مشكل ۴ . 2: ما ئين و دا ئين انتقتال د فت ر

متوازی ہجسرائی عسام طور غیسر فعسال (بلند) رکھا حباتا ہے۔ یوں دایاں ضرب گیٹ معسذور جبکہ بایاں گیٹ محباز ہوکر، بائیں پلٹ کار کامخساری، جمع گیٹ کے راستے پلٹ کار کو منسراہم کر تاہے، جو ساعت کے ایکے کسنارہ حپڑھسائی پر پلٹ کار مسین درج ہوگا۔

مواد 20 تا 23 پلٹ کار مسیں حب ٹرھانے کے لئے متوازی بھسرائی پیت کمیاحباتا ہے۔ یوں پلٹ کار کو مواد منسراہم کرنے والا بایاں ضرب گیٹ معد دور جب کہ دایاں محباز ہوگا۔ محباز گیٹ متوازی مواد کو جمع گیٹ کے راستہ پلٹ کار تک پہنچیا تا ہے۔

یوں پلٹ کارمسیں مواد سلماہ وار (y) یامتوازی ( z<sub>3</sub> تا z<sub>3</sub> ) بھسراحب سکتاہے۔

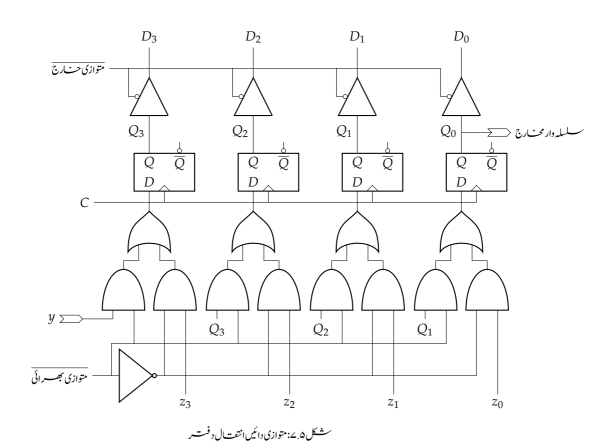
سشکل مسیں پلٹ کار کا محنارج، محباز و معندور مسلامیت مستحکم کارسے منسلک کیا گیا ہے۔ وت ابو احشارہ متوازی حنارج پست کر کے پلٹ کار کا مواد  $Q_0$  تا  $Q_0$  تا  $Q_0$  حاصل کیا جب سکتا ہے۔ وت ابو احشارہ معندور (بلند) ہونے کی صورت مسین مستحکم کار کامخنارج بلندر کاوٹ حسال مسین ہوگا۔

# ۲.۳ عبالمسكيرانتفتال دفت ر

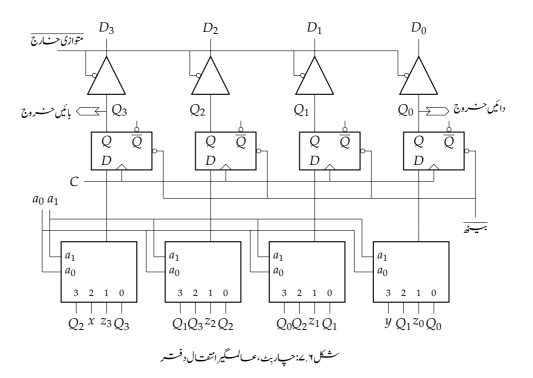
ہم مختلف صلاحیت کے دون از پر غور کر چکے، جن کی خوبسیاں ایک دور مسیں سموئی حبا<sup>سک</sup>ق ہیں۔ایسا ایک عالمگیر انتقال حرفتر <sup>م</sup>شکل کے ۲ مسیں پیش ہے۔

universal shift register<sup>a</sup>

باب ٤. دفت ر



۲۸ء عالمسگیرانتف ال دفت ر



۱۸۲

بائیں انتصال کے دوران مواد 1 پر سلسلہ وار واغلی 'جوکر آحسر کاربائیں فروچ کے سلسلہ وار فارچ 'مبوگا، جبکہ دائیں انتصال کے دوران مواد x سے سلسلہ وار داحسٰل ہوکر آحسر کار دائیں حسر وج سے سلسلہ وار حسل ہوکر آحسنر کار دائیں حسر وج سے سلسلہ وار حسالہ وار داحسٰل ہوکر آحسنر کار دائیں حسر وج سے سلسلہ وار حسن کار دائیں حسنر وج سے سلسلہ وار حسن کار دائیں مسلم کی دوران مواد x سے سلسلہ وار داحسٰل ہوکر آحسنر کار دائیں حسنر وج سے سلسلہ وار حاصل ہوکر آحسنر کار دائیں حسنر وج سے سلسلہ وار حسن کار مائیں دائیں انتصال کے دوران مواد x ہوگر آحسنر کار دائیں حسنر وج سے سلسلہ وار دائیں میں کار جانے کی مواد کی دوران مواد کی میں کار دائیں مور آحسنر کار دائیں حسنر وج سے سلسلہ وار خان کی دائیں انتصال کے دوران مواد کی دوران کی

مشکل ۲.۷ مسیں حیاریک ان مصے ہیں، جن کی کار کر دگی ایک حب یہ ہے۔ دایاں حسب پر غور کرتے ہیں۔

پلٹ کارک ساتھ **چار سے ایک منتخب کنندہ** جوڑا گیا ہے۔ پت کے دویٹ a<sub>1</sub> اور a<sub>1</sub> مداحنل مسیں سے ایک چن کر حن رکی پنچیا تے ہیں۔مداحنل کا انتخاب درج ذیل حبدول کے تحت ہوگا۔

$a_1$	$a_0$	$D_0$	
0	0	$Q_0$	حسال برفت رار
0	1	$z_0$	متوازی داحن ل
1	0	$Q_1$	دائيں انتقت ال
1	1	y y	بائين انتقت ال

یت ہے 002 مواد Q<sub>0</sub> منتخب کرکے پلٹ کارکے مداحشل پر مہیا کر تاہے جوا گلے کسنارہ ساعت پر پلٹ کارکے حسار جی پن پر حسار ج ہوگا۔ لول دفت رایت حسال برفت رار رکھے گا(اور مواد دائیں باائیں منتقب نہیں ہوگا)۔

پت 20 مواد 20 پلٹ کار کومہیا کرے گاجو ساعت کے اعلے کسنارہ پلٹ کارکے محنارج پر نمودار ہوگا۔ پونکہ 20 متوازی مہار دومواد ہے الب زامتوازی مواد وقت رمسین حیث ہے گا۔

پت ہوں کارکو  $Q_1$  مہیا کرے گا۔ یوں موجودہ  $Q_1$  ساعت کے اگلے کنارے پر بطور  $Q_0$  نمودار ہوگا۔ یعنی دفت مراددائیں متقتل کرے گا۔

پتہ 11<sub>2</sub> سلمالہ وار مہیا کر دہ مواد v منتخب کرے گا جو ساعت کے ایکلے کٹارہ پر بطور  $Q_0$  نمودار ہوگا۔ یوں دفت سر مواد بائیں منتقبل کرے گا۔

مذ کورہ بالا تحب زہے باقی تین حصوں پر لا گو کرکے عسالم گیے روفت رکی کار کردگی حبدول مسیں پیش کرتے ہیں۔

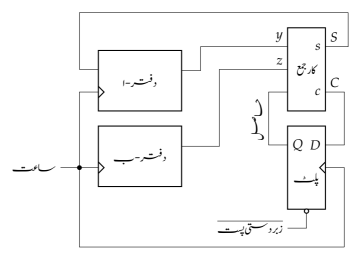
$a_1$	$a_0$	$D_3$	$D_2$	$D_1$	$D_0$	
0	0	$Q_3$	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	حسال برفت رار متوازی داخشل دائیں انتقال بائیں انتقال
0	1	$z_3$	$z_2$	$z_1$	$z_0$	متوازی دا حن ل
1	0	x	$Q_3$	$Q_2$	$Q_1$	دائيں انتقت ال
1	1	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	V	بائيں انتقت ال

مثق ا۔2: انٹ رنیٹ سے عبالسگیرانتوتال دفت ہے 74194 کے معسلوماتی صفحیات حیاصل کریں۔ یہ کتنے بِٹ کا عبالسگیرانتوتال دفت ہے؟

serial in output

serial out

۸.۷. سلسله وارشنائی جمع کار



شكل 2.2: متعبد دبيك سلسله وارشنائي جمع كار

# 

صفی۔ ۱۵۹ پر شکل ۲۳. ۲۳ مسیں سلسلہ وارشنائی جمع کارپیش ہے جس کواستعال کر کے مشکل کے مسیں پیشس متعہ دیا۔ سلسلہ وارشنائی جمع کار حسامسل کمیا گیا۔ یہاں 11 بیٹ متوازی دائیں انتصال دفت ر (ااور ب) مستعمل ہیں۔

اعت کے پہلے کن اربے سے قبل ایعنی مجسوعہ لینے سے قبل)، وفت رامسیں شنائی عدد ہو ، وفت راب مسیں شنائی عدد ہو ، وفت راب مسیں شنائی عدد کر خوی پلٹ کارپست مسیں شنائی عدد کر خوی پلٹ کارپست کی جہاتے ہیں اور زبر وسستی پست امشال متحال مسیں متوازی حب رہائی تاکہ اصل موضوع پر توجہ رہے۔

کمسل جن کار ان دوشنائی اعبداد کے کم تر رتی بیٹ اور داحنلی حساصل 0 جن کر کے جنع  $S_0$  اور حسار بی حساصل  $C_1$  کو خور کر تاہے۔ ساعت کے پہلے کسنارے پر  $C_1$  کو ڈی پلٹ کار محفوظ کر کے اگلے شنائی بیٹ کی جنع کے دوران مکسل جن کا کو بطور داحنلی حساصل و خسرا ہم کرتا ہے جب کہ دفتر سرااور دفتر سب اگلے شنائی بیٹ و خسرا ہم کرتے ہیں۔ جنع  $S_0$  مشکل مسیں دفتر سالہ وار مداحنل کے طور مہیا کہا گیا ہے۔ ایول جیعے جیعے دفتر شنائی عبد د کا دائیں حباب حسار کرتا ہے والے اس کی جگہ دواعت ادا کا محبوعہ جگہ لیتا ہے۔ ساعت کے N کسنارے گزرنے کے بعید دو شنائی اعبداد کا محبوعہ دفتر سائی اعتراہ محبوعہ کا آحسری شنائی اعبداد کا محبوعہ دفتر ساسی محفوظ ہو گا جہاں سے اسے متوازی پڑھا حباسا ساتہ جب کہ محبوعہ کا آحسری حساس کمسل جمل کارے محبوعہ کا آحسری

۱۸۸ باپ کے دفت ر

### سوالا\_\_\_

سوال ۱.۷: حیار بیاب سلمه وار دائیں منتقبل و فت رمین استدائی شنائی مواد 1011 موجود ہے۔ و فت رکا محتارج ای و فت رکو بطور مداحنل مہیا کیا حب تا ہے۔ سامت کے کنارے گزرنے کے بعب د فت رمین کیا عدو ہوگا؟

جواب: 0111

سوال ۲۷٪ گزشته سوال مسین دائیں منتقبل د فت رکے بحب ئے بائیں منتقبل د فت راستعال کرتے ہوئے جواب معسلوم کریں۔ جواب: 1101

سوال ۲۷.۳ گزشته دوسوالات مسین ساعت کے ہرکن اربیر دفت رمسین شنائی عبد دمعلوم کریں۔

موال ۲۰۷۰: آٹھ بنے سلیلہ وار دائیں منتقبل دفت رکا محتاری حیار بنے سلیلہ وار دائیں منتقبل دفت رکو بطور مداحت ل ف مندرہم کیا جباتا ہے۔ آٹھ بنے دفت رمیں ابت دائی مواد 1011010 پایا جباتا ہے اور اے 1010 (کمت رہنے کے آٹھ بنے دفت رمیں کیا اعد دادیا کے آٹی از کرے) فندرہم کیا جباتا ہے۔ ساعت کے حیار کتارے گزرنے کے بعد ان دفت رمیں کیا اعد دادیا کے حیائی گے؟

جواب: 0110 ، 10101010

سوال 2.۵: گزشته سوال مسین بائیں منتقب د فت راستعال کرتے ہوئے جواب حساس کریں۔ حپاریٹ مداحسل کا بلند درجہ کیا ہے تربِ پہلے فسنسراہم کمیاحب تاہے۔

جواب: 1011 ، 01101010 g

سوال ۲۰۰۱: آٹھ بنے کے دوعہ دبائیں انتقال دفت راستعال کرتے ہوئے سولہ بنے کابائیں انتقال دفت رساسس کریں۔
سوال ۲۰۰۵: سشکل ۲۰۰۵ مسیں سلیلہ وارشنائی جع کار دکھیا اگیا ہے۔ آٹھ بنے دفت ر۔ امسیں 11001010 اور آٹھ بنے
دفت ر-ب مسیں 11100001 پایا حباتا ہے۔ تصور کریں زبردستی پست کمنے کے بعد ساعت
کے آٹھ کن ارب گزرتے ہیں۔ ساعت کابرکن اور گزرنے کے بعد دفت ر۔ امسیں کمی مواد موجود ہوگا؟

جواب: پہلے کن ارے کے بعد دفتر-امسیں 11100101 ہوگا۔ آھندی کن ارے کے بعد C=1 اور دفت ر-امسیں 10101011 ہوگا۔

سوال ۸۔ 2: سلسلہ وارشنائی جنح کارسے سلسلہ وارشنائی منفی کار حساصل کریں۔ منفی کر دہ عصد د کا تکمسلہ د فت سر - ب مسین متوازی کلھنا بھی د کھسائیں۔

# اب ۸

# گنے۔ کار

شنائی گنت کار آپ دیکھ چے ہیں۔ گنت کار کابنیادی مقصد داخلی برقی اشارے ای گنتی کرناہے۔ برقی اشارہ اے بطور ساعت یا سامت یا سامت یا سامت کے طور پر مہیا کیا حب تا ہے۔

وہ و فتر جس کے حنار بی برقی احشارات شنائی گسنتی کے تحت رتیب وار حسال تبدیل کرتے ہوں ثنائی گئے کار کہلاتا ہے۔وہ د فت رجس کے حنار بی احشارات اعشاری گسنتی کے تحت رتیب وار حسال تبدیل کرتے ہوں اعتار کھے گئے کار کہلاتا ہے۔

> ان کے عسلاوہ، کوئی بھی دور جو کسی متعسین ترتیب کے تحت متواتر حسال تب دیل کر تاہو گنت کار کہا اے گا۔ گنت کار ادوار پر اسس باب مسین غور کسیا حبائے گا۔

# ۸.۱ شنائی گنت کار

حپاربِٹ شنائی سید ھی گسنتی و 00000 تا 11112 مسکن ہے۔ ای طسرح النی گسنتی و 1111 سے شروع ہو کر 00000 پر جستم ہوگی۔ دونوں صور توں مسیں گسنتی پوری ہونے کے بعد عصوماً دوبارہ نئے سرے سے مشروع کی حباتی ہے۔ مشکل ۱۸۔ الف مسین چار ہے۔ ثنائی اللے گنتے کار مہیت ہیں۔ ان کی بیاد سے متابی کی مسین جستی ہیں۔ ان کی بیاد میں بیاد میں

ثنائی گنھ کار میں بہتے بھی دکھ ہے ہیں۔ سیدھ گنھ کار میں زبرد ستی بلند (و) این غیر نعال رکھا جاتا ہے۔ گنتی سندوع کرنے سے قبل زبرد ستی پست کولمحساتی پست (و) کرے گنتی (کی ابتدائی تیمت)

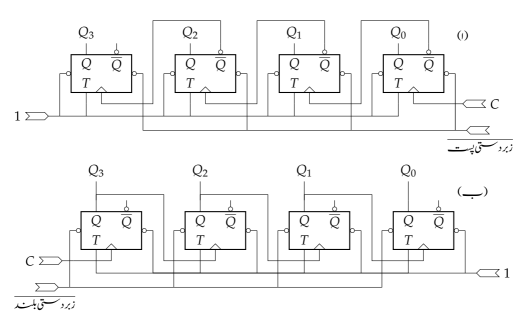
electrical signal

four bit binary up counter

four bit binary down counter

binary counter

۱۹۰ باب۸. گنت کار



شکل ۱.۸:(۱) سیدها گنت کار؛ (ب)الٹ گنت کار۔

20000 کی حباتی ہے۔ گئت کے دوران کی بھی وقت زبردستی پست انشارہ پست کر کے گئت دوبارہ صف رسے سے سے روئی کی حباسکتی ہے۔

النے گزیہ کار میں زہر ستی پست کو غیر نصال رکھ حباتا ہے جبکہ زہر ستی بلند احدارے کو گسنتی سندوع کرنے ہے جبکہ زہر ستی بلند احدان کی بھی وقت سندوع کرنے سے قبل لمحساتی فصال کرے گسنتی 11112 سے شعروع کی حباتی ہے۔ گسنتی کرکے گسنتی دوبارہ 11112 سے شعروع کی حباسکتی ہے۔

سیدھے گنت کار کو مثال بنتے ہوئے ایک اہم صورت حسال پر غور کرتے ہیں۔ شکل مسیں بایاں ترین پلٹ، ساعت کے (ہر) کندارہ حپڑھائی پر حسال تبدیل کرتا ہے۔ ساعت کے کندارہ حپڑھائی کے کچھ دیر بعد  $\overline{Q}_3$  حسال تبدیل کرے گا۔ اس دورانی کو پلٹ کا دورانیہ روعکی آئے ہیں۔ یوں اگلے پلٹ کو، جے  $\overline{Q}_3$  بطور ساعت مندراہم کیا گیا ہے ، حسال تبدیل کرنے کا خب راصل ساعت (کے کندارہ حپڑھائی) ہے کچھ دیر بعد پہنچتا ہے۔ اسس پلٹ کو بھی میناری ( $\overline{Q}_2$ ) تبدیل کرنے کا خب راصل ساعت دورانی رد عمسل بھنا وقت در کار ہوگا۔ ای طسر آسس ساما گلے پلٹ کو بھی مینارہ در کیا کہ میں اس سامات میں اس سامات در کار ہوگا۔ ای طسر آسس سامات کے دورانی دروانی دروانی دروانی در عمسل کے دیے وقت کے برابر تاخیر سے ملے گا۔

آپ و کیھ سے ہیں اسس دور مسین تمسام پلٹوں کے محسارج بیک وقت سبدیل نہیں ہوں گے بلکہ محسارج کی سبدیلی بائیں پلٹ سے سضہ وع ہوتی ہے اور بدستور دائیں حبانب بڑھتی ہے۔ محسارج کی سبدیلی اسس دور مسین لہسر کی طسرح گزرتی

propagation time<sup>a</sup>

۸.۲ معیاصر گنت کار ۸.۲



مشكل ٨.٢: معاصر شنائي گنت كار

ہے۔ یوں اسس طسر آ دوار کو اہریا گنے کار ایک بیں۔ یوں موجودہ دور اہریا ثنائی گنے کار کہ ساتا ہے۔

عسین ممسکن ہے کہ آحن ری پلٹ تک سعت کی خب رہنجنے سے قب ل سعت کا نسیا امثارہ پہلی پلٹ کو ملے۔ یوں آحن مری پلٹ گزشتہ ساعت گننے کے مطابق جب کہ پہلی پلٹ نئی سعت گننے کے مطابق ہو گااور گسنتی عناط ہو گل۔ متعد دپلٹ پر مبنی لہدیا گنت کار مسین اسس مسئلہ کی توقور تھیں۔

معاصر گنت کاراسس مسئلہ ہے یا کے ہیں۔ آئیں ان پر غور کرتے ہیں۔

## ۸.۲ معاصر گنت کار

معاصر گئتے کار مسین تمام پلٹ کوایک ہی ساعت مہیا کی حباتی ہے البندا تمام پلٹ ہیکوقت نیاحال افتیار کرتے ہیں۔ ان ادوار مسین ہم پلٹ کے مداحسل پر ترکسی دور نصب کر کے ، اے اگلی ساعت کے کنارے پر، بلند پایست ہونے کا امشارہ مہیا کہ حباتا ہے۔ پلٹ اگلی ساعت کے کنارے پر اسس امشارے کے مطابق حسال افتیار کرتا ہے۔ یہ فیصلہ کہ اگلی ساعت پر پلٹ بلندیا ہیت حسال افتیار کرے گا، دور کے موجودہ حسال کو دکھے کر کمیاحب تا ہے۔ اسس طسریق کارکوچند مشالوں سے مسجھتے ہیں۔

### ۸.۲.۱ معاصر شنائی گنت کار

تا ہے معاصر ثنائی گنتے کار مشکل ۲.۸ مسیں پیش ہے۔ منارج Q<sub>0</sub> کمت ررتی ہدجبکہ Q<sub>2</sub> بلند زرتی ہِد کے۔ اس دور کی بناوٹ سیکھتے ہیں۔

حبدول ۱.۸ مسیں موجودہ عال کی قطار مسیں تین بِٹ شن کی گئے ہو کی بھی لیحے پلئے کاموجودہ حال پیش کرتی

ripple counter

binary ripple counter<sup>2</sup>

three bit synchronous counter<sup>A</sup>

حبدول آرم: معساصر شناقی کنیت کاریے حسال	ما المرشن ائی گنت کارے حال	حبدول ۸.۱ معب
---	----------------------------	---------------

اگلا حسال موجوده حسال					اگلا حسال			•
$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	T <sub>2</sub>	$T_1$	$T_0$
0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	1	0	1	0	0	1	1
0	1	0	0	1	1	0	0	1
0	1	1	1	0	0	1	1	1
1	0	0	1	0	1	0	0	1
1	0	1	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	1	1	0	0	1
_ 1	1	1	0	0	0	1	1	1

حبدول ۸.۲: في پلين کي کار کر د گي

$$\begin{array}{ccc}
T & Q_{n+1} \\
0 & Q_n \\
1 & \overline{Q}_n
\end{array}$$

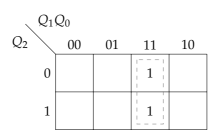
ہے۔ موجودہ حسال استعال کرتے ہوئے باقی جدول حساس ہوگا۔ حبدول کی پہلی صف پر غور کریں جہاں موجودہ گسنتی یا موجودہ حسال 2000 ہے۔ ہم حیاج ہیں کہ اگلاعہد و 001 ہو، البندا الکھ عالی کی پہلی صف مسین ہم 2010 کھتے ہیں۔ آحنسری صف مسین موجودہ حسال 111 ہے۔ تین بیٹ استعال کرتے ہوئے یہیں تک گسنتی مسکن ہے۔ اسس آحنسری صف مسین اگلاحسال 2000 ہو گا۔ ہیں گسنتی تک پہنچ کر ہم دوبارہ 2000 ہے گسنتی شہروغ کرتے ہی، البندا آحنسری صف مسین اگلاحسال 2000 ہو گا۔ این طسرت موجودہ حسال کی پہلی صف ہوگا۔ ای طسرت موجودہ حسال کی تیسسری صف ہوگا۔ اس کی دوسسری صف ہوگا۔ اسلام تاکی کے حسال کی پہلی صف اگلے حسال کی توسسری صف ہوگا۔

پہلی صف کے کمت رہ تی بِٹ  $Q_0$  پر غور کرتے ہیں۔ اسس بٹ کی موجودہ قیت کو موجودہ حسال  $Q_0$  ظاہر کرتا ہے جو 0 ہے جب اسس کی اگلی قیت اگلاحسال  $Q_0$  ظاہر کرتا ہے جو 1 ہے۔ ٹی پلٹ استعال کرتے ہوئے ساعت کے کسنارہ حیث رہا ہوگا۔ یہ معلومات حیث رہا ہوگا۔ یہ معلومات کی بہلی صف میں  $T_0$  کی تیت  $T_0$  کرتے ہوئے کے معناری میں مواظر کاحنات بناکر اسس کی پہلی صف میں  $T_0$  کی تیت  $T_0$  کی تیت ہیں۔

0 ای  $(\frac{y-1}{y-1})$  صف مسیں انگلے بنہ  $Q_1$  پر غور کرتے ہیں۔ اس بنہ کی موجو دہ قیت 0 ہو اور اس کی اگلی قیت بھی 0 ہے، 0 المهندان اعت کے انگلے کنارے پر ہم نہیں حہا ہے کہ بہ پہلٹ این حسال تبدیل کرے ایوں اس پلٹ کے مداحن  $T_1$  کوپت رکھنا ہوگا۔ اس طسر  $T_1$  کے حنانے مسیں  $T_1$  کی تیاں۔ مداحن کے کے جب دول کے حن نے گر کے گئے ہیں۔

دور بنانے کے لئے حبدول ۱.۸ مسیں مدافلوں کی قطب راستعال ہو گی جس سے محبوعہ ارکان ضرب کی ترکیب سے درج

۸.۲ معاصر گنت کار



$$T_2 = Q_1 Q_0$$

$Q_1Q_0$									
$Q_2$	00	01	11	10					
0		1	1						
1		1	1						

$$T_1 = Q_0$$



 $T_0 = 1$ 

شکل ۸.۴۰ تین بٹ معیاصر گنت کار کی سادہ مساواتیں

زیل مساوا<u>ت لکھے</u> حبا<u>سکتے ہیں۔</u>

$$T_0=1$$
 
$$T_1=\overline{Q}_2\overline{Q}_1Q_0+\overline{Q}_2Q_1Q_0+Q_2\overline{Q}_1Q_0+Q_2Q_1Q_0$$
 
$$T_2=\overline{Q}_2Q_1Q_0+Q_2Q_1Q_0$$

ہے۔ مباوات موجودہ حسال کی قیمتیں مدِ نظر رکھ کر لکھی گئی ہیں۔ حب دول ۱.۸مسیں موجود مواد سے مشکل ۳.۸مسیں پیش

۱۹۴ باب۸. گنت کار

کارناف فقثوں کی مدد سے درج ذیل سادہ مساواتیں حساصل کی گئی ہیں۔

$$T_0 = 1$$
 
$$T_1 = Q_0$$
 
$$T_2 = Q_1 Q_0$$

شکل ۲.۸ مسین تین پلوں کومساوا۔ ۲.۸ ہے حسامسل برتی اشارا۔ بطور مداحسٰل منسراہم کرکے **تابی** پھے معاصر ثن**ائی گنھ کار <sup>9</sup>حسامسل ک**سیا گسیا ہے۔

$$egin{aligned} T_0 &= 1 \ T_1 &= Q_0 \ T_2 &= Q_1 Q_0 \ T_3 &= Q_2 Q_1 Q_0 \end{aligned}$$

### ۸.۲.۲ شنائی مسر موزاعث اری معیاصر گنت کار

گزشتہ ہے مسیں تین بِٹ شن کی گنت کار پر خور کے گیا، جو 0000 تا 1118 گسنتی کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ حیار بِٹ شن کی گنت کار کو 20000 تا 1111 شن کی گسنتی کر سکتا ہے۔ حیار بِٹ شن کی گنت کار کو 20000 تا 1111 شن کی گسنتی کر سکتا ہے۔ حیار بِٹ شن کی گنت کار کو 20000 تا 10012 گسنتی کار احساس ہوگا، جس پر اسس ہیں۔ حید ول مسیں خور کی حیار کا اضاف خور کی میں شن کی مسرموز اعشاری گنت کار کے حیال پیش ہیں۔ جید ول مسیں مخالج کی قطار کا اضاف سے کسیا گیا ہے۔ محناری کو صفر سے نو تک گئی ہوری ہونے پر ساعت کے ایک دور کی عرصہ سائے کئے بلند ہوتا ہے۔ محناری کو است مال کرتے ہوئے متعدد اعشاری ہند سول کا گنت کار تحنیق و جاتے ہیں۔

three bit synchronous binary counter9

four bit synchronous binary counter

BCD decimal counter"

time period"

	$Q_1$	$Q_0$			
$Q_3Q_2$		00	01	11	10
	00			1	
	01			1	
	11			d	d
	10	d	d	d	d

_	$Q_1$				
$Q_3Q_2$		00	01	11	10
	00				
	01			1 1	
	11		1	d	d
	10	d	d	d	d

$$T_2 = Q_1 Q_0$$

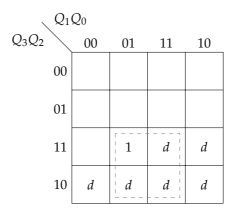
$$T_3 = Q_3 Q_0 + Q_2 Q_1 Q_0$$

\	$Q_1Q_0$								
$Q_3Q_2$		00	01	11	10				
	00	1	1	1	1				
	01	1	1	1	1				
	11	1	1	d	d				
	10	d	d	d	<i>d</i>				

\	$Q_1$	$Q_0$			
$Q_3Q_2$		00	01	11	10
	00		1	1	
	01		1	1	
	11			d	d
	10	d	d	d	d

 $T_0 = 1$ 

$$T_1 = \overline{Q}_3 Q_0$$



$$y = Q_3 Q_0$$

	حال	موجوده			سال	اگلا حـ		مخنارج		نل	مدا <sup>ح</sup>	
$Q_3$	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	$Q_3$	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	y	T <sub>3</sub>	$T_2$	$T_1$	$T_0$
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1
0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1
0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1
0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
_ 1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1

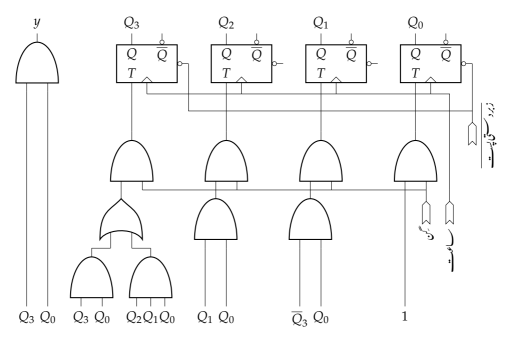
### حبدول ۸٫۳:شنائی مسرموز اعشاری گنیسکار کے حسال

$$T_0 = 1$$
  $T_1 = \overline{Q}_3 Q_0$   $T_2 = Q_1 Q_0$   $T_3 = Q_3 Q_0 + Q_2 Q_1 Q_0$   $y = Q_3 Q_0$ 

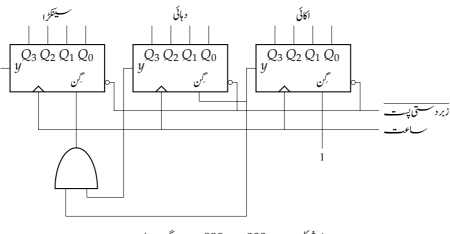
ان مساوات سے حساسل دور مشکل ۵.۸ مسین پیش ہے، جہاں تمسام پلٹ کے مداحسٰل پر اضافی ضرب گیٹ نصب کر کے گسنتی مشروع اور روکنے کی اصافی صلاحیت بھی پیدا کی گئی ہے۔ ان اصافی ضرب گیٹوں کو برقی امشارہ گرخ مہیا کسیا گسیا ہے۔ یہ امشارہ بلند ہونے کی صورت مسین دور گسنتی کر تا ہے اور امشارہ پیت ہونے کی صورت مسین گسنتی روکتا ہے۔

مشکل ۲۰۸ مسیں تین درجی دور بنایا گیا ہے جو 00000 تا 999و0 گستی کرتا ہے۔اے بنانے کی حناطسر تین عدد مثالی مرموز اعتار کے گئنہ کار (شکل ۵۰۸) استعال کیے گئے۔ای طسرح مسزید در حبات جو ڈکر درکار ہند موں کا گنت کار جسنایا جاتا ہے۔ اکائیوں کی گسنتی 910 کو پینچنے پر اکائی گنت کار بلند ہو حناری کرتا ہے جو دہائی گنت کارے گیخ مداحنل کو صندائم کمیا گیا ہے۔ یوں ساعت کے اگلے کسنارے پر دہائی کی گسنتی مسیں 1 کاامن اف ہوگا۔ ای طسرح 99 کو پینچنے پر سینکوا گئنت کار کا گھنے مداحن بالمند ہوگا۔در کارائے کی سنتی مسین 1 کاامن اف ہوگا۔

۱۹۸ معاصر گنت کار



شکل ۸.۵:شنائی مسرموزاعثاری معساصر گنت کار



شكل ٨٠١ ، 000 تا 999 معاصر گنت كار

اب۸. گنت کار

اس دور کی کار کرد گی تھے یوں ہے۔ گنتی شہروع کرنے سے قبل زبردستی پیسے کو لمحسانی پیسے کرکے گنتی  $000_{10}$  دی حیاتی ہے۔ ساعت کے کنارہ حید رہائی اور سیکڑا کی گستی ہیں۔ کا گوئی ہند سے کی گستی ہیں اکائی درجہ کا محنارج y پیسے رہت ہے جو دہائی اور سیکڑا کی گستی روک کرر گھت ہے۔ گستی  $009_{10}$  تا ہے دور کی عصر میں کے لئی بدد موالا میں اور کی کا محنارج y ایک موجوبا کے محسارہ میں گا، جب دہائی درجہ کا ہمند سہ 010 سے بڑھ کر 011 ہو حب کے گااور ای وقت اکائی کا محنارج y واپس پیسے حسال اختیار کر گا، جب دہائی درجہ کا ہمند سہ 010 سے بڑھ کر 011 ہو حب کے گااور ای وقت اکائی کا محنارج y واپس پیسے حسال اختیار کر کی رہتی ہے۔ ای طسر ح 010 بعد اکائی اور دہائی در حب سے محنارج y بلند ہوتے ہیں جس کی وجہ سے اگلے میں موجب کے گاہب کہ اکائی اور دہائی در حب سے 010 میں گاہب کہ اکائی اور دہائی در حب سے 010 میں گاہب کہ اکائی اور دہائی در حب سے 010 میں گاہب کہ اکائی اور دہائی در حب سے 010 میں گاہب کہ اکائی اور دہائی در حب سے 010 میں گاہب کہ اکائی اور دہائی در حب سے 010 میں گاہب کہ اکائی اور دہائی در حب سے وحب نمیں گے۔

مثق ا.٨: انسٹرنیٹ سے 7493 اور 4516 کے معسلوماتی صفحات حساس کریں۔انہیں استعال کرتے ہوئے متعبد دبٹ گنت کار تحضایق دیں۔

## ۸.۳ دیگر گنت کار

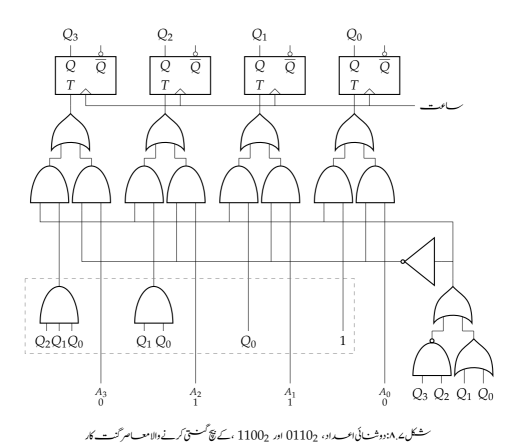
# ۸.۳.۱ متغب رلمبائی گنت کار

 $= \sqrt{1000}$  تا = 1111 گستی کرتا ہے۔ متوازی دخول استعال کرکے اسس کو دواعہ داد کے نی گستی کرتا ہے۔ متوازی دخول استعال کرکے اسس کو دواعہ داد کے نی گستی کرنے پر محببور کمیا حب ساتھ ہے۔ جس عدد سے گستی کا آغناز کرنا ہووہ عدد دور کو متوازی و مسراہم کریا جب تا ہے کہ وہ دوبارہ متوازی و مسراہم کردہ عدد داحن کرکے گستی از سے نوشروع کرے۔

حپار بٹ معاصر شنائی گنت کار مشال بن تے ہوئے  $0110_2 = 0110_2$  گستی کرنے والا گنت کار بن تے ہیں، جو شکل ۸۔2 میں پیش ہے۔ نقطہ وار متطلب میں مساوات ۲.۸ سے حاصل دور دکھیا گیا ہے، البت میں ہم اوات ۲.۸ سے حاصل دور دکھیا گیا ہے۔ البت میں ہم اوات ۲.۸ سے حاصل دور دکھیا گیا ہے۔ البت پیساں ہر پلٹ کے ساتھ اصنافی دو ضرب گیا ہے۔ اور ایک بخ گیٹ جوڑ کر متوازی دخول کی صلاحیت پیدا کی گئی ہے۔ اس ور مسین ابت دائی عدد ، جس کو  $A_3A_2A_1A_0$  کے ظاہر کیا گیا ہے۔ افتقای عدد کو پہچان داخل کیا حدد کو پہچان داخل کیا حدد کرتا ہے۔ انتقای عدد کو پہچان کرنئی گیٹ کا مداحس کی تقدیم اور دو جمع گیٹ کے مداحس کی تقدیم کے انتقامی عدد کو پہچان کرنئی گیٹ کا مداحس کی تھا کہ دور اختا کی ور اختا کی ہوگا۔ اس کرنئی گیٹ کا مداحس کی دور انتقامی کی داخل ہوگا۔ اس کرنئی گیٹ کا مداحس کی دور آختا کی داخل ہوگا۔ اس کرنئی گیٹ کا مداحس کی دور آختا کی دو

variable length counter"

۸٫۳ دیگر گنت کار



۲۰۰ پاب۸. گنت کار

حبدول ۸.۴: بے ترتیب گنت کار، برائے مثق ۲.۸

موجو ده حسال							
$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$					
1	0	1					
0	1	1					
1	1	0					
0	1	0					
1	0	0					
0	0	0					
0	0	1					

دورمسیں 01102 پہلی مسرتب داخنل کرنے کاطسریق، نہیں دکھایا گیا۔

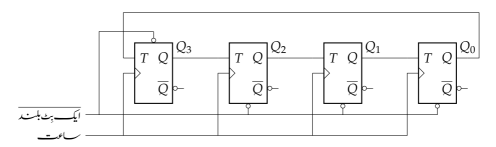
### ۸.۳.۲ کنت کار

معاصر شنائی گنت کار پر بحث کے دوران حبدول ۱۸ اپیش کیا گیا۔ اسس حبدول کے موبودہ مالی حنانوں مسیں 000ء ، 001ء ، 000ء ، 000ء کیا تاب دول حساسل کیا گیا۔ یوں حساسل گنت کار 000ء کے ہتدریج بڑھتے ہوئے 111ء تک گنت ہے۔

یہ ضروری نہیں کہ گنت کارعیام فہم گنتی کی ترتیب مسین ہی گئنے۔ موبودہ عالی صفوں مسین کوئی بھی ترتیب ککھی حباست ت سنتی ہے۔ فقط است نحییال رکھنا ضروری ہے کہ ہر صف مسین منف روعب در لکھ اسے باقی حب دول ان اندراج کے مطبابق پورا کرنے ہے ایس گئنت کار حساسل ہو گاجو موبودہ عالی صفوں مسین لکھے گئے اعبداد کے مطبابق گسنتی کرے گا۔ ہم اسس کو لیے ترتیبے گئنتے کار پارسکتے ہیں۔

مثق ۸.۲: ایس بے ترتیب گنت کار تخلیق دیں جو بدول ۴.۸ مسیں پیش اعبداد کی ترتیب کے مطابق گنت ہو۔ 001 دے گاور 2012 دے گاور 2012 دے گاور 2012 دے گاور 2012 تک یہنے کے بعد دوبارہ 2012 کے گئٹ شروع کرے گا۔

۸٫۳ دیگر گن<u>ت</u> کار



شنگل ۸.۸: چسلا گنسه کار حبد ول ۸.۵: حسار بث چسلا گنسه کار

	حال	موجو ده			سال	اگلا حـ			نل	مداح	
$Q_3$	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	$Q_3$	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	$T_3$	$T_2$	$T_1$	$T_0$
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0 0	0	0	1	0
0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0

### ۸۳۳ جيسلا گنت کار

n ہوئے پھلا گئت کار اکے محنار نے مسیں ایک بی باخد بوٹ گومت ہے؛ باتی تمنام بوٹ پست رہتے ہیں۔ ایک بی باخد بوٹ کو ساعت کے کسنارے پر ایک بلیٹ ہے دوسرے پلٹ منتقل کے حیاتا ہے۔ شکل ۸۸ مسیں حیار بیٹ پیش کی گئے ہے۔ آغناز مسیں ایک بیٹ بیٹ اندارہ پھلاگنت کار پیش ہے، جبکہ جب دول ۸۸ مسیں اس کی گئت پیش کی گئی ہے۔ آغناز مسیں ایک بیٹ بیٹ باخد اسارہ لوگ پیت کر کے  $Q_1$  ور  $Q_1$  ور  $Q_2$  باخد جب ہول گے۔ باب کے آخند مسیں آپ سے پر  $Q_3$  کامواد  $Q_3$  کامواد  $Q_3$  منتقل ہوگا۔ یوں اب  $Q_3$  بلند جب ہاتی بیٹ پست ہوں گے۔ باب کے آخند مسیں آپ کار ارش کی حبائے گئی کہ ایس چھلاگنت کار مسیں جی اگنت کار مسیں جی استعمال میں جو حقیقت پائی حب تی ہیں۔ باتی صور تیں (مشال 1011 یا 1010) مسکن ہیں۔ جب دول ۸۵ مسیں صوف وہ صور تیں دکھ کے جب دول ہے گئی دول سے خیر وکچھے ہیں جنہ میں کار ناف فتوں مسیں کہ ورج کے جب دول ہے کار ناف فتوں مسیں کہ ورج کے حسار کے گئی شکل ۹۸ مسیں مداخت کار مسیں کہ بی جو کھی گئی ہے۔ پھلاگنت کار مسیں آپ د کھر سے کار ناف فتوں مسیں کے مصل کے گئی سے۔ پھلاگنت کار مسیں آپ د کھر سے جو کھر کئی ترین پلٹ کے مصل کے گئی سے۔ پھلاگنت کار مسیں آپ د کھر سے جو کی کارناف فت کی کہ دار کے کار کار کار کی گئی ترین پلٹ کے مصل کے گئی ہے۔ جو اگنت کار مسیں آپ د کھر سے جو کارنائی ترین پلٹ کے کار کار کی گئی ترین پلٹ کے کار کی ترین پلٹ کے کاردا حسل کے گئی ترین پلٹ کے کار کی گئی ترین پلٹ کے کاردا حسل کے گئی ترین پلٹ کے کاردا حسل کے گئی ترین پلٹ کے کاردا حسل کے کاردا حسل کے گئی ترین پلٹ کے کاردا حسل کے کاردا حسال کے گئی ترین پلٹ کے کاردا حسل کے کاردا حسل کے گئی ترین پلٹ کے کاردا حسل کے کاردا حسل کے کاردا حسل کے کاردا حسل کے گئی ترین پلٹ کے کی خور کی کی کی کردا کے کاردا حسل کے کی کردا کے کاردا حسل کے کاردا

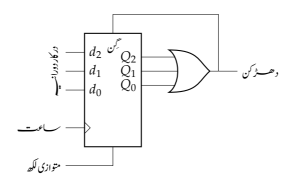
ring counter"

باب۸. گنت کار

Q	$_1Q_0$			
$Q_3Q_2$	00	01	11	10
00	d	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	d	0
01	0	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ d	d	d
11	d	d	d	d
10	0	d	d	d

 $T_3 = Q_0$ 

شکل ۸.۹: چیسلا گن<u>ہ</u> کار کے مدا<sup>حن</sup>ل 7<sub>3</sub> کا حصول۔



شکل ۱۰ د هسژ کن پیپداکار

### ۸.۳.۴ د هسر کن پیداکار

بعض اوت اسے ہمیں مقسررہ دورانی کابلٹ یاپسے احشارہ در کار ہوتا ہے۔ تین بِٹ کامع اصر شن انی الٹ گنے کار استعمال کرتے ہوئے ایسا دور تشکیل دیتے ہیں۔ اسس دور کوہم **دھر کھنے پیدا کار** ۱۵ کہیں گے۔

تین بِٹ الٹ گنت کار 111 تا 000 دہراتا ہے۔ شکل ۱۰۸ مسین متوازی دخول صلاحیت رکھنے والا تین بِٹ الٹ گنت کار استعال کی گئی بلند ہو۔ اسس دور کو تین بِٹ بطور در کار گنت کار استعال کی گئی بلند ہو۔ اسس دور کو تین بِٹ بطور در کار در کار در ایس کی حباتے ہیں۔ جب دورانی متوازی کھی مداحن لی البند کرنے ہے گئت کار مسین کھے حباتے ہیں۔ جب تک گئت کار کے شینوں حناری بِٹ بیکوقت پہت ان ہوں جج گیٹ بلند رہتا ہے لہذا گئت کار الٹ

pulse generator 10

السنان المسلم ا

۸٫۳ دیگر گنت کار

گسنتی حباری رکھے گا۔ جیسے ہی گنت کار 000<sub>2</sub> کو پنچت ہے، جمع گیٹ کامختارج پیت ہو گا اور گنت کار گسنتی روک دے گا۔ یوں تین ہے مسیں پیش در کار دورانے کے لئے وھڑ کر بلندرہت ہے۔

#### سوالا\_\_\_\_

سوال ۸۰۱: حیار برئے معاصر سیدھا گئت کارکی موجودہ گئتی 20101 ہے۔ ساعت کے کتنے کناروں بعد 80000 ہوگا؟

جواب:گسپاره کٺارول بعسد

موال ۸.۲: سولہ بنہ معاصر گنت کارکی موجودہ گنتی ہے۔ ماعت کے کتنے کن ارنے کے بعد موال ۱۸.۳ ہوگا(ا) تصور کریں ہے۔ ساعت کار ہے۔ (ب) تصور کریں ہے۔ النہ گنت کار ہے۔

 $16295_{10}$  (\_\_,),  $49241_{10}$  (1):\_,139.

موال ۱۸۳٪ حیار بٹ شنائی اہم ریا گئت کاراستعال کر کے شنائی مسر موزاعشاری گئت کار بنایاحب سکتا ہے۔ لیس است کرنا ہو گا کہ 10102 پر پہنچ کر گسنتی فوراً زبرد ستی 20000 کی حبائے۔ زبرد ستی پست صلاحیت رکھنے والی پلٹ استعال کرتے ہوئے دور شخنی ور یں۔

سوال ۸.۴: وی پلٹ استعمال کرتے ہوئے حسار ہے معاصر شنائی گنت کار تشکیل دیں۔

سوال ۸.۵: جے کے پلنے استعال کر کے ایس معاصر گنت کار تفکسیل دیں جو 0 ، 2 ، 3 ، اور 7 کا گر دان کرے۔ جبدول کھیے کرے سشہ وغ کریں۔ گنت کار مسین زبر دستی پست کامداحن کی رکھسین تاکہ 0 سے گر دان سشہ وغ کی جبائے۔

#### جواب:

ى	جو دہ گٺ	مو	اگلی گٺتی			
$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	
0	0	0	0	1	0	
0	0	1	d	d	d	
0	1	0	0	1	1	
0	1	1	1	1	1	
1	0	0	d	d	d	
1	0	1	d	d	d	
1	1	0	d	d	d	
1	1	1	0	0	0	

سوال ۸.۲: ٹی پلٹ استعال کرتے ہوئے ایسا حیار بٹ شنائی معسامر گنت کار تشکیل دیں جو صف (00002) سے چودہ (11112) تک جفت گسنتی کرے اور ار11112) تک جفت گسنتی کرے اور اسس ترتیب کودہ (11112) تک واست کار کریں۔

سوال ۸.۷: ایسا حیارب چھالاگنت کار تحنیق دیں جو بلت دین کو Q<sub>1</sub> سے Q<sub>1</sub> رخ گھساتا ہو۔

۲۰۴ الت کار

سوال ۸.۸: سشکل ۱۰.۸ مسین دهسٹر کن پیداکار (دورانی پیداکار) دکھایا گیا ہے۔ ساعت کاتعدد 10 MHz اور درکار دورانی 500 ns ہے۔ درکار دورانی کے تین بٹ کسیاہوں گے؟

جواب: 110<sub>2</sub>

سوال ۸.۹: کارناف نقتے استعال کر سے مساوات ۸.۳ حساصل کریں۔ گنت کار سے حبدول سے ابت داکریں۔ سوال ۸.۱۰: جے کے پلٹ استعال کرتے ہوئے مساوات ۸.۳ کی متبادل مساوات کمیاہوں گی؟

# 9\_\_\_\_

# حسافظ

ایک پار ایک بیار ایک میارید معلومات (مواد) ذخیره کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ شنائی ہندے کو پہلے ایک کہتے ہیں۔ یوں ایک پلٹ ایک شنائی ہند مده فاقط کے طور پر کام کر سکتا ہے۔ آٹھ پلٹ جوڑ کر آٹھ شنائی ہند مدہ حافظہ میں مسلل کیا جہ ایک طسر تا ہوئی ہند کو ایک حاصل کیا جہ ایک طسرت اور کر میں کہ بیٹ کے وایک ہمشتمی عدد یا ایک بائے میں انظاظ کا کہائی قطعی مہمتمی عدد یا ایک بائے میں انظاظ کا کہائی قطعی مواد کو لفظ کہتے ہیں۔ حافظہ میں موجود کل حافظ ہوتی ہے۔ یوں آٹھ بند فظ ایک بائے پر مشتمل ہوگا جب مواد وائے بر مشتمل ہوگا جب ہوں دو سوافعاظ کا حافظہ جس میں ہر لفظ ایک بائے پر مشتمل ہو وو سو کی بیٹ کشی بائے میں مواد داخن کرنے کو مواد لکھنا میں انہیں تم کے بر قبائی سب کہتے ہیں جب مواد کھنا کی جب انظے مواد پڑھنا کیا جب کی حافظہ کا حافظہ کا حافظہ کا حافظہ کا حافظہ کا حواد کھنا میں متب کی بھی معت میں محفوظ رہتی ہے جتنی دیر حافظہ کو در کار برتی طباقت مہیا کی جب کی جب لاتا ہے، میں معت ام پر کھنے معت میں کی بھی معت میں کہ بھی معت میں ہوگھنے میں در کار وقت تم معت مات کے لئے تقت ریب آبر ابر وگا۔ اس دورانیہ رسائی یا اس میں میں معت مات میں معت مات کے لئے تقت ریب آبر ابر وگا۔ اس دورانیہ رسائی یا اس سے پڑھے میں در کار وقت تم معت مات میں معت مات کے لئے تقت ریب آبر ابر وگا۔ اس دورانیہ رسائی یا اس سے پڑھے میں در کار وقت تمام معت مات کے لئے تقت ریب آبر ابر وگا۔ اس دورانیہ رسائی یا اس سے پڑھے میں در کار وقت تمام معت مات سے کہتے ہیں۔

bit'
memory'
byte'
word'
write'
read'

random access memory, RAM<sup>2</sup> access time<sup>A</sup>

نے کامفہوم	, سے مواد مٹا۔	حسافظ _	حبيدول ٩.١٥:
------------	----------------	---------	--------------

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

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

## ا. 9 عبار ضي حيافظ

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

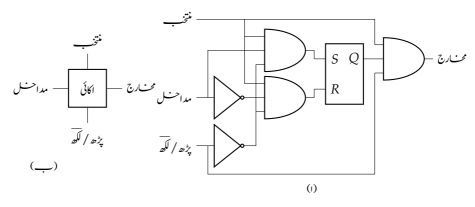
ROM, read only memory

one time programmable read only memory, OTP1\*

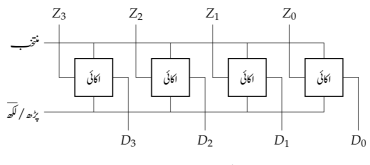
electrically erasable read only memory, EEROM,  $E^2PROM''$ 

UV erasable read only memory, UV erasable ROM'r

۱.۹.عارضی حسافظیہ



#### ىشكل 1.9:1كائى حسافظ

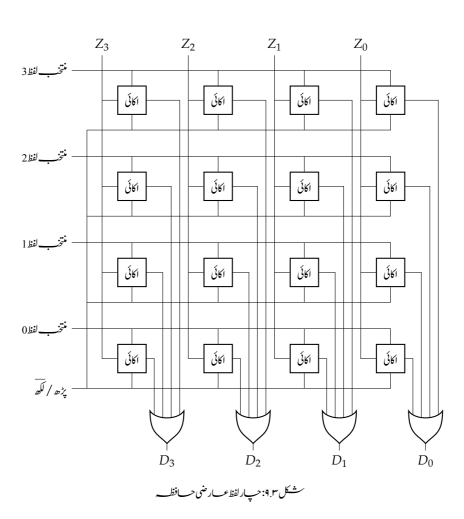


مشكل ٩.٢:١يك لفظ حسافظ

اکائی سا، جس کو مختصراً اکائی ما فظ ساکته ہیں، کی بناوٹ اور عسلامت پیش ہے، جہاں مواد ذخیہ وکرنے کے لئے ایس آر پلٹ استعال کیا گئی ہیا ہے۔ حقیق میں کئی طریقے متعمل ہیں جن پر بعد میں غور کیا ہیا۔ کائی حافظ ہے رجوع کے لئے اسس کا منتخب اسٹارہ بلند کیا جباتا ہے اور مواد لکھنے کی حناطسر ساتھ ہی پڑھ / لکھ پیت کرکے داخنی مواد و بندا ہم کیا جب مواد پڑھ کی حناطسر پڑھ / لکھ بلند کرکے مواد پڑھ استا ہے۔ معمود پٹ ساتھ ہوتے ہیں۔ بیا متعمد دین حسان ماکائی حافظ کا حافظ ہیت ہے۔ مجاں تما اکائی حافظ و کے ساتھ جوڑے گئے ہیں۔ بیا لئے کے بیار ہوں کیا گئے ہیں۔ بیا لئے کے جہاں تما اکائی حافظوں کے "منتخب ہوتے ہیں اور اسس مسیں مواد کے بیک وقت کھا حباساتہ، یاذ خصیرہ مواد بیک ہیک وقت کھا حباساتہ، یاذ خصیرہ مواد ہی جیک وقت کھا حباساتہ، یاذ خصیرہ مواد ہیں۔ وقت کھا حباساتہ، یاذ خصیرہ مواد کے بیک وقت کھا حباساتہ، یاذ خصیرہ مواد کے بیک وقت کھا حباساتہ، یاذ خصیرہ مواد کے بیک وقت کھا حباساتہ ہے۔

binary memory cell "
unit memory "

۲۰۸ باب۹ د انظے



۱.۹.عــار ضي حــافظــ

ء افظ کارسہ تبدال	حبدول ۹.۲:عسار ضی
احت فحطے كااحت عال	حب دول ۹.۴:عب ار عنی

محباز	 پڑھ / لکھ	$A_1$	$A_0$	عمل
0	×	×	×	بلن ر کاوٹی حسال
1	0	0	0	لفظ 0 کے معتام پر لکھ
1	0	0	1	لفظ 1 کے مقتام پر لکھ
1	0	1	0	لفظ 2 کے معتام پر لکھ
1	0	1	1	لفظ 3 کے معتام پر لکھ
1	1	0	0	لفظ 0 کے مقتام سے پڑھ
1	1	0	1	لفظ 1 کے معتام سے پڑھ
1	1	1	0	لفظ 2 کے معتام سے پڑھ
1	1	1	1	لفظ 3 کے معتام سے پڑھ

اسس طسرح کے کی الفاظ جوڑ کر متعبد د لفظ حسافظ۔ حسامسل کمپ حب سکتا ہے۔ سشکل ۳.۹مسیں حب ر الفاظ جوڑ کر حب ار لفظ حسافظہ تحنیق کمپ گلب ہے۔

متعدد ولفظ حیافظ ہی تمت ماکا نیوں کا "نتخب" اسٹارہ عمام صورت پیت رہت ہے۔ یوں حیافظ ہے کئی بھی لفظ تک رسائی مسکن نہیں ہوگی۔ حیافظ ہمیں مواد لکھنے کی حناط مواد کے داختلی راسے فسنراہم کر کے پڑھ /  $\overline{\mathcal{W}}$  پیت رکھ کر مطلوب معتام کا "نتخب" اسٹارہ بلند کیا حیاتا ہے۔ یوں مواد مطلوب معتام پر لکھا حیاتا ہے۔ فسنرض کریں ہم اعضاری تین (310) کے شن نئی مسرموز اعضاری  $0011_2$  کو حیافظ کے کے معتام پر لکھن حیاتے ہیں۔ ہم مداخت پر  $0011_2$  کے شن کی مسرموز اعضاری کو خیافظ کی سے اسٹارہ بلند کریں گے۔ ایس کرنے سے شکل  $0011_2$  مداخت پر  $0011_2$  کی پڑھ / لکھی جست رکھ کر "نتخب "ایش نتخب" اسٹارہ بلند کریں گے۔ ایس لفظ کو پڑھنے کے مسین لفظ کے پر  $0011_2$  کا "نتخب" بلند کریں گے۔ ایس کریں گوٹوں کریں گوٹوں کریں گوٹوں کریں گوٹوں کریں کوٹوں کوٹوں کوٹوں کوٹوں کوٹوں کریں کوٹوں کریں کوٹوں کوٹوں کوٹوں کوٹوں کوٹوں کوٹوں کوٹوں کوٹوں کریں کوٹوں کوٹوں

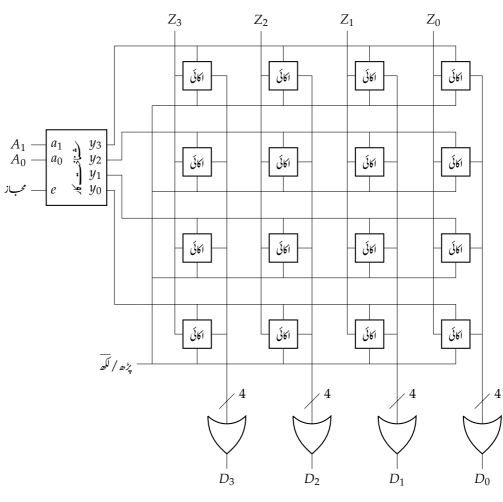
حقیق حافظہ مسیں الفاظ تک رسائی پت کے ذریعے کی حباتی ہے۔ حبار لفظ حسافظہ مسیں الفاظ تک رسائی، دوبِت پیت استعال کرتے ہوئے دوسے حبار شناخت کار کی مدد سے مسکن ہے۔ شکل ۴،۹ مسیں سے عمسل پیش کسیا گسیا ہے جہاں A0 ، اور A1 پت بین بین بین بین کے گود کھ کر مشناخت کار مطلوب محسار تابلند کرکے لفظ کامعتام منتخب کرتا ہے۔

عسارضی حسافظہ کا استعمال حبد ول ۹. ۲ مسین دکھسایا گیا ہے۔ **مجاز** پست ہونے کی صور سے مسین حسافظ**ہ بلند رکاوٹی** ح**الے** ۱۵ اختیار کر کے ہیسر ونی ادوار سے مکسل منقطع ہوگا۔

شکل ۴.۹ مسیں حپاربِ جمع گیٹ کی ایک نئی عسلامت استعمال کی گئی ہے۔ گیٹ کا ایک مداحشل و کھسایا گیا ہے ہے جس پر چھوٹی ترجی ککسید کے ساتھ 4 ککھ کر اسس بات کی وضاحت کی گئی ہے کہ دراصس سے حپار داحشلی جمع گیٹ

high impedance state12

اب ۹ د افظ



شكل ٩٠،۴: حپارلفظ عسارضي حسافظ، كابهستر حسّاكه

۹.۱. عبارضی حب افظیہ

ہے۔اسس طسرح کی عسلامت مسیں گیٹ کے مداحسل علیحہ دہ نہیں دکھائے حباتے بلکہ تمسام مداحسل ایک داحسل علی تاریخ کی عسام کے حبات بلکہ تمسام مداحسل ایک داحسل تاریخ طسامر کے حبات بلکہ تمسام موقی ہے اور دور صاف سے خبات حساسل ہوتی ہے اور دور صاف سے ترانظسر آنا ہے۔یادر ہے کہ ایسا صرف دور صاف سے ترانظسر آنے کے لئے کسیاحباتا ہے۔یوں حسافظہ کے گزشتہ دوائ کال ایک بی دور بنانے کی دولسریقے ہیں۔

ای طسرز پر متعبد د لفظ حسافظ کی عسلامت بھی بنائی حباتی ہے۔ دسس بِٹ بت سے 1024<sub>10</sub> یعنی تقسریباً ایک طسرز پر متعبد د لفظ حسافظ کی عسلامت تک رسائی مسکن ہے۔ کمپیوٹر کی دنسیا مسین کلو (ہزار) سے مسراد 1024<sub>10</sub> ایسا حباتا ہے۔ یوں دوکلوسے مسراد 2048<sub>10</sub> ہوگا۔

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

حبدید عبارضی حب نظوں مسین کشیب رتعبداد کے الفاظ ذخیبرہ کرنے کی گغب کشی ہوتی ہے۔ شکل ۲۰۹-امسین حپار لفظ حب نظے کے مخلوط دور ۱۱کی عبلامت رکھ انگی گئے ہجب ال لفظ کے حپار داختلی و حنار بی بیٹوں کو D کی بجب کے I/O کہب گلی ہے۔ مشکل - اے محباز مداختل پر نفی گیٹ گیب ہے۔ مشکل - اے محباز مداختل پر نفی گیٹ نفسب کرنے سے حساس ہوگا؛ مسزید پڑھ / کھی کو مختصراً کھی پکار کر اور پنیا پر گول دائرہ ڈال کر اس کا پہنے فعال پر نے اللہ خال کی سے خال کی جب نامور سے مسین ما فظے میں مواد کھی اور بلند صورت مسین ما فظے سے مواد براست کا بیات میں ما فظے سے مواد براست کا بیات کی مورت میں ما فظے سے مواد براست کا بیات کے میں مواد براست کا بیات کی بیات کی مورت میں ما فیل میں مواد براست کی بیات کی بیات کی مورت میں ما فیل میں مواد براست کی بیات کی

شکل - ج مسیں بارہ بِٹ پتہ ، ایک بائٹ لفظ عبارضی حیافظ کی عبلامت و کھیائی گئی ہے۔بارہ بِٹ پتہ 212 ہائٹ تک رسائی ممکن بناتا ہے لہذا ہے حیار کلو بائٹ عبارضی حیافظہ کی عبلامت ہے۔اس محنلوط دور مسیں جیدار مداحنل ۱۸کااضاف کی گیا گیا ہے۔ اس پر اب بات کرتے ہو لہت فعالی ہے۔ اس پر اب بات کرتے ہیں۔ وہیں ہیں ہیں ہیں۔ اس بی اب کرتے ہیں۔ اب کرتے ہیں۔ اب کرتے ہیں۔ اب کرتے ہیں۔ اب کرتے ہیں ہیں۔ اب کرتے ہیں۔ اب کرتے ہیں۔ اب کرتے ہیں کرتے ہیں۔ اب کرتے ہ

محناوط دور مسین متعد دگیٹ پائے حباتے ہیں اور حبدید برقیباتی آلات کئی محناوط ادوار پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ سب برقی طباقت سے حیلتے ہیں۔ ہم کہتے ہیں برقی طباقت انہمیں بیدار رکھتی ہے۔ برقیباتی آلات عسوماً بسیٹری سے برقی طباقت حیاصل کرتے ہیں۔ درکار برقی طباقت کم کرنے سے بیٹری زیادہ دیرکار آمدر ہتی ہے۔

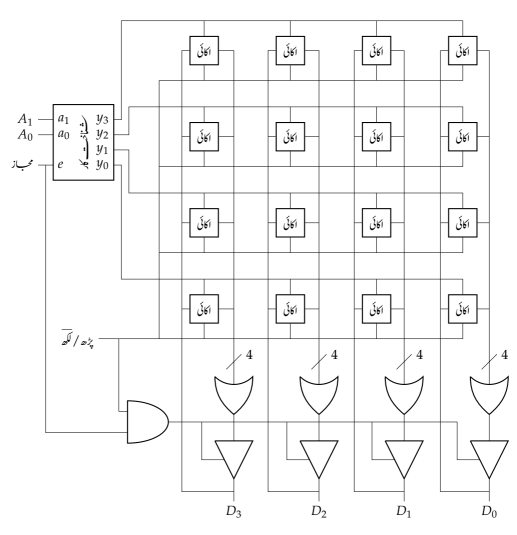
بر قبیاتی آلات مسین مختلف محنلوط ادوار کی ضرورت مختلف لحسات پر ہوگی۔ان لحسات کے عسلادہ انہمیں ہیدار رکھنے سے بلاضرورت برق طباقت منقطع نہیں کی حباستی ہے۔عسارضی رکھنے سے بلاضرورت برقی طباقت سے مسکن حسافظے کی مشال لیتے ہوئے ہم حباخے ہیں کہ برقی طباقت سے مملئ پر ان مسین مواد محفوظ نہیں رہت،البت سے ممسکن ہے کہ عسارضی حسافظے کو صرف اتی برقی طباقت مہیا کی حبائے کہ سے صرف مواد محفوظ رکھنے کے حتابل ہو، یعنی اسے نئر عسال می کیفیت مسین ڈالا حباسکتا ہے۔عسارضی حبافظے کے محضلوط دور مسین جیدار مداخل اسس مقصد کے لئے مسلوں کے مختلوط دور مسین جیدار مداخل اسس مقصد کے لئے

integrated circuit, IC17

active low12

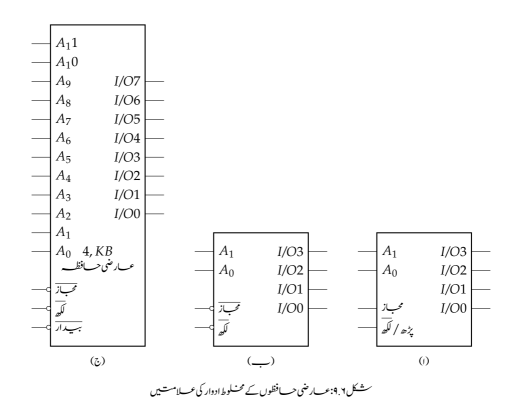
CS, chip select<sup>1A</sup>

باب. ٩. حافظ



مشكل ٩٠٥ مشترك داحسلي وحسار جي راه كاحپ الفظ عسار ضي حسافظ

۱.۹.عارضی حیافظیہ



۲۱۳ باب۹. حافظ

1023	1000 0001
1022	0010 1001
1021	0011 1010
1020	1000 1101
:	
:	:
3	1011 0001
2	1110 1001
1	
1	0000 1010
0	0000 1010 1011 1101

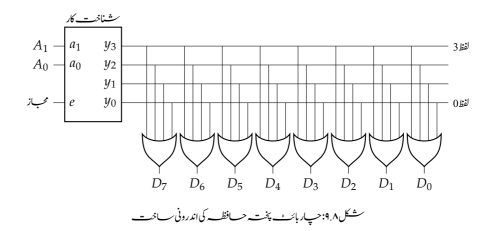
مشكل ٤٠: حسافظ، كي تصوراتي تصوير

مہیاکیا گیا ہے۔ جس کیح پر مختلوط دور کی ضرورت ہو، ہیدار پیت (فعسال) کر کے اسے جگیا حباتا ہے اور استعال کے بعب فوراً دوبارہ نڈھسال کر دیا حباتا ہے۔ نڈھسال صورت مسین مختلوط دور ہیسرونی دنیا ہے، دو طسرون مستقلم کار کی مدد ہے، مکسل طور پر منقطع رہت ہے اور اسس مسین سنہ کچھ کھی حب سکتا ہے اور سنہ ہی اسس سے کچھ پڑھ حب سکتا ہے۔ نڈھسال حسال مسین حسافظہ مکستر برقی توانائی صرون کرتا ہے۔ عسام طور سشنافیت کار کی مدد سے ہیدار کیے حسانے والے مختلوط دور کی شنافت کی حباتی ہے۔

حپار لفظ حافظ می تصوراتی تصویر شکل 9.2-امسیں دکھائی گئی ہے جہاں دوبِٹ پت اور حپاربِٹ موادشن کی روپ مسیں دکھائے گئی ہے جہاں دوبِٹ پت اور حپاربِٹ مواد شن کی روپ مسیں ایک کلوبائٹ حافظ کی تصوراتی تصویر پیش ہے جہاں مواد کوشنائی جب کہ پت کواعشاری روپ مسین دکھایا گیا ہے۔ حپار لفظ حافظ معتام اور آحسری معتام ایک اور آحسری کے مواد میں معتام ایک اور آحسری مواد کی مواد کی مواد میں معتام ایک کی مواد میں مواد کی کوبائٹ کی مواد کی مواد کی کوبائٹ کی کوبا

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

۹٫۲ پخت حافظ به



#### ۹۲ یخت حیافظ

پخت ج<u>ا فظے سے م</u>سراداوہ حسافظ ہے جس مسیں مواد برقی طباقت کی عسد م موجود گی مسیں بھی محفوظ رہت ہو۔ پخت ہے۔ حسافظہ کا بنیا دی استعال وہاں ہو گا جہاں مواد تب یل سے ہو۔

عبار ضی ح<u>افظے کی طسرح پخت ح</u>افظ ہی مختلف لمبائی کے الفاظ پر مشتمل ہو گا۔ لفظوں تک رسائی پت کے ذریعہ ہوگا؛ 11 بٹ یت کے فریعہ ہوگا؛ 11 بٹ یت کے پخت حسافظ مسیں 2<sup>1</sup> لفظ ہوں گے۔

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

سنگل 0.9 مسیں بالکل نبیا غنیہ راستعال شدہ پخت منظہ دکھایا گیا ہے۔ پت 00 کی صورت مسیں دو سے حیار شناخت کار  $y_0$  بلند کرکے لفظ 0 پخ گا۔ تمام جمع گیٹ بلند ہوں گے اور D باور کی مواد ملت ہے۔ کسی پت 0.12 لفظ 1 پخ گااور 0 پر 0.1111111 حنارج ہوگا۔ آپ تسلی کرلیں کہ حیاروں پت پر یمی مواد ملت ہے۔ کسی بخص نے غنیہ راستعال شدہ پخت میں فظے کے ہر لفظ کے تمام بٹ بلند <math>0.1 ہوں گے۔

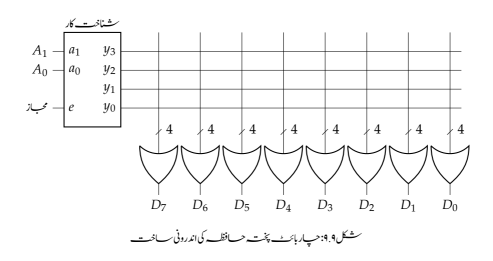
آپ نے دیکھ کہ بلند  $y_0$  کی صورت مسیں تمام جمع گیٹ کو یکی بلند امث ارہ ملت ہے اور یوں تمسام جمع گیٹ کے محتار تی بلند ہوں گے۔ جمع گیٹ کے محتار تی بلند ہوں گے۔ جمع گیٹ کے محتار تی بلند ہوں گے۔ جمع گیٹ کے محتار تی بلند کر کے لفظ 0 پڑھنے ہے D پر  $y_0$  کے منقطع ہیں المب نہ اس بلند کر کے لفظ  $y_0$  بلند کر کے لفظ  $y_0$  بات و بہت ہوگا۔

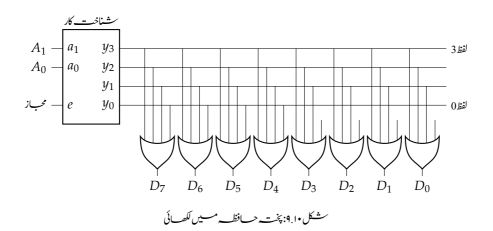
بات و بہن نشین کریں: ایسے اسٹکال مسیں جمع گیٹ کا محتاطع مداحش جمع گیٹ کے محتار جمی پر اثر انداز نہیں ہوگا۔

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

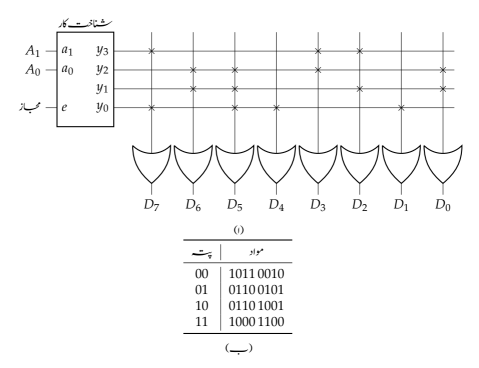
electric fuse19

۲۱۲ باب.و. حافظت





٩.٢ پخت سافظ ہ



شكل ١١. ٩: پخت حافظ مسين لكها أسيامواد

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

حسافظہ مسیں کھے مواد سشکل ۹ کے طسر جب دول مسیں کھے حباتا ہے۔اسس حبدول مسیں باری باری ایک لفظ کو دیکھتے ہوئے جس بٹ کے معتام پر 0 ہو، حسافظہ کے اندراسس لفظ کے اسس بٹ کاجوڑ تب ہ کسیاحباتا ہے۔

شکل ۱۱-۱۹ اسیں غیر سباہ شدہ جوڑ صلیبی نشان (×) سے ظاہر کیے گئے ہیں۔ اسس حافظہ مسیں کھا مواد سنکل - بسمیں پیش ہے۔

اب تک حپار لفظ حسافظ ہی بات کی گئی جس کی وجہ ہے 4 داختلی جمع گیٹ استعمال کیے گئے۔ ایک لفظ 8 بیٹ ہوں جو نے ایک لفظ 8 بیٹ ہوں اور جہ ہے کل 8 جمع گیٹ استعمال کیے گئے۔ بیرا ان حسافظوں مسیں کل 4 × 8 لیخی جسیں (32) جوڑیا نستیا ہوں گے۔ آپ دکھ سین کل 4 × 8 لیخی مسیں 2 واحتلی جمع گیٹ گئے۔ آپ دکھ سین کہ سین کہ مسیں 2 واحتلی جمع گیٹوں کی تعداد  $m \times 2^n$  ہوگے۔ اور حسافظ کا ایک لفظ m بیٹ ہوتے۔ جمع گیٹوں کی تعداد m ہوگے۔ ایوں حسافظ مسیں جوڑوں کی تعداد m ہوگے۔ اور حسافظ مسیں جوڑوں کی تعداد m ہوگے۔

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

باب.٩. حسافظ TIA

**سو کچ** ''اتصور کریں جنہب یں مخصوص طبر یقے سے برقی طباقت کے ذریعیہ منقطع کب سب تا ہے۔منقطع جوڑوں کو دوبارہ جوڑنے کی حناطسرحيا فظ كوشعياع مسين كجه ديرر كصاحبا تاہے۔

حبدید برق منتا محفظ ما فظول مسین بار بار لکھائی مسکن ہے۔ان حسافظوں مسین لکھائی برتی دباوے کی حباتی ہے اور اسے صاف بھی برقی دیاوے کساحسا تاہے۔

پخت سانظہ مسیں کھیائی مخلوط ادوار برنامہ نولیر ساکی مددسے کی سیاتی ہے۔

# سوو حافظہ کیا *تعداد پڑھ*انے کی ترکس

عارضی حافظوں ( کے مختلوط ادوار ) کے تابو مداحنل عصوماً بیدار ، مجاز اور پڑھ / لکھ جبکہ پخت حافظوں کے <del>سیدار</del> اور <del>محباز</del> ہوں گے۔اسس بھے مسین ہم تصور کرتے ہیں کہ حسافظوں نے متابو اشارات صرف <del>سیدار</del> اور یڑھ / لکھ ہیں جنہیں استعال کرتے ہوئے ایک ہے زیادہ حسافظے آلپس مسیں جوڑنا دکھیایا حیائے گا۔حقیقت مسیں ۔ مُعسوماً <del>ہیں ا</del>ر کے عسلاوہ تمسام حسافظوں کے ایک جیبے و تابو مدا<sup>حث</sup> ایک ساتھ جوڑے حیاتے ہیں۔یوں تمسام حافظوں کے مجباز مداحن اکٹھ جوڑے حبائیں گے اور ای طسرح تمام کے پڑھ / لکھ ایک ساتھ جوڑے حسائیں گے۔

#### ا ۱۹۳۰ دوعب در $4 \times 4 \times 4$ حبافظے سلسلہ وارجوڑ کرایک عب در $4 \times 8 \times 8$ حبافظہ کا محسول ا

کبھی کھیار در کار استعداد کا حسافظہ میں۔ رہیں ہو گا۔ایی صورت مسین ایک سے زیادہ حسافظے اکٹھے جوڑ کر در کاربائٹ زخب رہ کرنا ممکن بنایات تاہے۔ شکل ۹ ،۱۲-امسیں 4 imes4 کے دوسافظے جوڑ کر دگی استعداد کا 4 imes8 حبافظہ، (شکل-ب)حساص کی اگئی۔ چھوٹے حسافظوں کو حسافظہ 1اور حسافظہ 1 کہا گئیا ہے۔ شکل-امسیں ایک جسے یت بٹ ساتھ جوڑے گئے ہیں لینی حسافظہ 0 کا An حسافظہ 1 کے An سے جوڑا گیا ہے، اور حسافظہ 0 کا  $A_1$  حافظہ  $A_2$  ہے جوڑاگیا ہے۔ ای طسر  $A_2$  ایک جیسے موادب ساتھ ساتھ جوڑے گئے ہیں یعنی حافظہ  $A_1$ اور  $D_3$  اور  $D_3$  اور  $D_3$  بالت رتیب حافظہ  $D_3$  ،  $D_1$  ،  $D_2$  ،  $D_3$  ،  $D_4$  ،  $D_5$  ،  $D_5$  ،  $D_6$   $\overline{N}$  کا ہیدار مدا<sup>نن</sup>  $\overline{N}$  جبکہ حافظہ  $\overline{N}$  کیا ہیدھیا  $\overline{N}$  کے ساتھ ملایا گیا ہے جبکہ حافظہ  $\overline{N}$  کا ہیدار  $\overline{N}$ مداحت (جے ہیدار $\overline{1}$  کہا آگیا ہے) نفی گیٹ کے ذریعہ  $A_2$  ہے جوڑا گیا ہے۔ حفظہ 0، حافظہ 1، اور نفی گیٹ کوہم ایک بڑاحی افظہ تصور کر سے ہیں جس کی عسلامت شکل – بسمیں پیش ہے۔

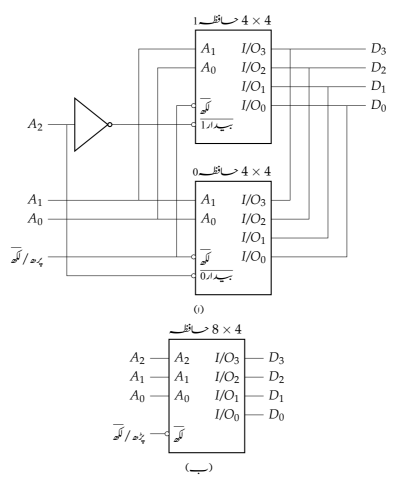
شکل ۱۳۹۹ مسیں تین پت بٹ کی تمام ترتیب دی گئی ہیں۔ (شکل ۱۹ او کھتے ہوئے آگے پڑھسیں۔)پیت A2 سے مسرادیت بیدار آوربلند بیدار آورباند بیدار آورباند بیدار آورباند بیدار آورباند انتقاع اور میانشد و میاند انتها از از این از انتها از این از ای ہے۔ای طسرح بلند A2 سے <del>ہیدار 0</del> بلند اور <del>ہیدار 1</del> پیت ہو گا جس سے حسافظہ 0 نڈھ ال اور حسافظہ 1

یوں پیت  $A_2$  کی صورت مسیں پت کے باقی دوب $A_0$  اور  $A_1$  حافظہ0 کے مختلف معتامات تک رسائی ممکن بن مئیں گے۔ یت ہ 0000 حسافظہ 0 کے صف رویں معتبام اوریت ہ 0110 حسافظہ 0 کے تیب رہے معتبام تک رسائی دیتاہے۔

ای طسرح بلنند  $A_2$  کی صورت مسیں پتہ کے باقی دوبٹ  $A_0$  اور  $A_1$  حسافظہ 1کے مختلف معتامات تک

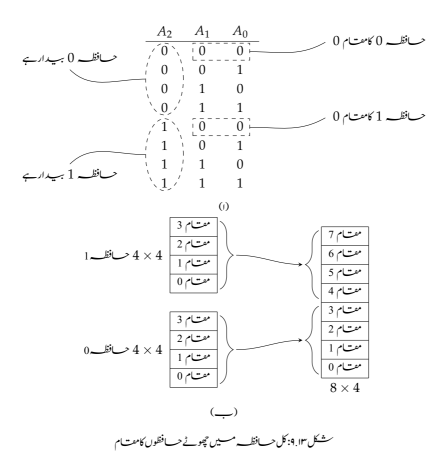
switch\*

IC programmer



مشکل ۹.۱۲ دوح<u>ا فظے جوڑ کربڑے حیا فظے</u> کاحصول

۲۲۰ باب۹. حافظ



$A_5$	$A_4$	$\overline{y_3}$	$\overline{y_2}$	$\overline{y_1}$	$\overline{y_0}$	$A_5A_4A_3A_2A_1A_0$
0	0	1	1	1	0	000000 - 001111
0	1	1	1	0	1	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
1	0	1	0	1	1	100000 - 101111
1	1	0	1	1	1	110000 - 111111

#### حبدول ٩٠٣: حبدول برائے مشکل ٩٠٨٩

ر سائی مسکن سنائیں گے۔ پتہ 2000 سانظہ اکے صف رویں اور پتہ 0112 سانظہ اکے تیسرے معتام تک رسائی دیت ہے۔

گزشتہ دونشہ پاروں کا حنااص درج ذیل ہے۔ حیار لفظ کے دوحی فظے مسل کر آٹھ لفظ حیافظ ہے طور پر کام کرتے ہیں۔ الفاظ کی لمب انی جوں کی آٹھ لفظ حیارہ بن ہوں کی توں حیارہ بن رہتی ہے۔ اسس طسرح پت و 0000 کل حیافظ کے صنسہ ویں معتام تک رسائی دیت ہوئے اور پت ہوئے اور پت ہوئے اور ان کی اندرونی سخت میں رسائی دیت ہوئے اور ان کی اندرونی سخت رسائی دیت ہوئے اور ان کی اندرونی سخت پر ہر وقت فور کرنے کی ضرورت نہیں۔ شکل ۱۹۱۹ ہے میں اسس حقیقت کو میر نظر رکھتے ہوئے ان دو حیافظوں کی معتام تک میں اسس حقیقت کو میر نظر رکھتے ہوئے ان دو حیافظوں کی معتام سے میں نہیں ہے جس کے تین پت بٹ اور حیار مواد بٹ ہیں۔ شکل ۱۹۳۹ ہے مسین تین ہٹ پت کی نسبت سے دونوں حیافظوں کے معتام سے دکھیائے ہے جس کے تین پت بٹ اور حیار مواد بٹ ہیں۔ سنگل ۱۹۳۹ ہے معتام سے دفظوں کو پت کی لفظ کے انظر میں معتامات پر رکھیا گیا ہے اور حیافظ کی آخٹ میں افظ کیا جب دو سے انظر کی انظر کی معتام سے دونوں کے معتامات کی دو مینونل کو سلم دار و ست دیں۔ رکھیا گیا ہے۔ دو پر حیافظ کی انظر کی معتام سے دونوں کے معتام سے برحی نظوں کو سلم دار و ست دیں۔ رکھیا گیا ہے۔ دو پر دی نظر کی ان دو حی نظوں کو سلم دار و ست دیں۔ رکھیا گیا ہے۔ دو پر دی نظر کی اور میں نظر کی دورتے وقت اسس طرح کی تصور اتی کے لیے خالے ان دو حی نظوں کو سلم دار و ست دیں۔ رکھیا گیا ہے۔ دو

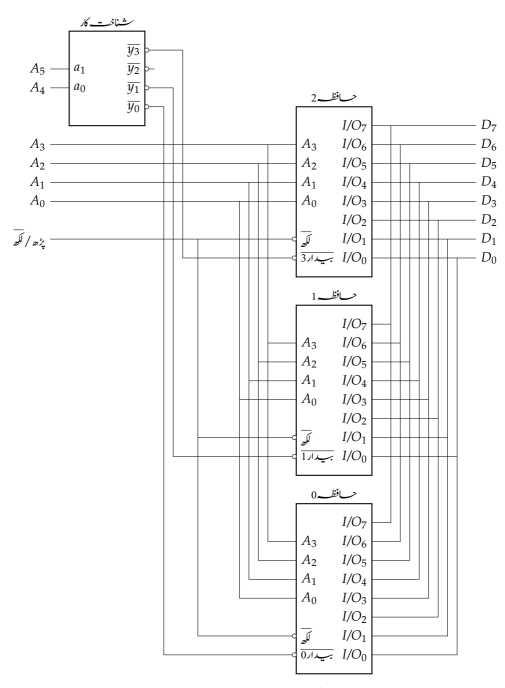
مذکورہ بالا مسیں  $4 \times 4$  استعداد کے حیافظے استعال کیے گئے جنہ میں دو پت بٹ  $A_0$  اور  $A_1$  در کار تھے۔ان دو بٹ کو استعمال کر کے بیدار حیافظے کے مختلف مصامات تک رسائی حیاصل کی حیاتی ہے جب اگلا پت بٹ  $A_2$  استعمال کو کہا تھے کار زیادہ استعماد کے استعمال کو پت کے لیے اظ سے مختلف معتامات پر رکھیا گیا۔ یکی طسریق کار زیادہ استعماد کے حیافظ سے محلول کے ساتھ بھی استعمال کیا جب یوں دوعب درسس بٹ پت کے حیافظ جوڑتے وقت  $A_0$  تا  $A_0$  میں معتامات تک رسائی دیں گرجب کے  $A_1$  انہمیں حبد اگلات بیدار کرے گا۔

### 9.m.r تين 8 × 16 حــا فظے سلسلہ وار جوڑ کرايک \_ 8 × 48 حــا فظے کاحصول

شکل ۱۳.۹ میں پہت محناری شناخت کار استعال کر کے تین  $8 \times 16$  سافظ (حافظ 0، حافظ 1۰.9 میں پہت محناری شناخت کار استعال کر کے تین  $8 \times 16$  سافظ  $9 \times 10$  میں پول شینوں کے ایک جیسے پہت بیٹ ساتھ جوڑے گئے ہیں۔ پول شینوں کے  $10 \times 10$  ایک ساتھ جوڑے گئے ہیں، المہذا شینوں کے  $10 \times 10$  ایک ساتھ جبڑے ہیں، وغیرہ تاہم ان کے جہرات مداخت ملاحدہ علیحہ دہ رکھے گئے ہیں تا کہ کی ایک وقت پر صوف ایک حسانہ کو ایک کے دریعہ اس ایک حسانہ کو تی ہوا۔ برائی حسان کی سال کے ساتھ کے حولہ معتادات تک رسائی حساس کی حسانہ کے دریعہ اس ایک معتادات تک رسائی حساس کی حسانے۔

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

۲۲۲ باب.و. حافظت



مشكل ١٩١٨: حسافظ جوڑنے كاعب وي طسريق

جی آپ جب نے ہیں، شناخت کار کے مداحن کی ہر ترتیب ایک معنصد دمنان چنتی ہے۔ جبدول ۹ سشناخت کارے محنان جب جب ایک اص جبدول میں دائیں حب ایک اص بی ایک اص فی قطار بن کی گئی ہے۔ آئیں اس جبدول پر خور کرتے ہیں۔ پست ہوگا جو حافظ ہو حافظ ہو کے جیدار  $\overline{U}$  کی صورت میں  $\overline{U}$  پست ہوگا جو حافظ ہو کے جیدار  $\overline{U}$  کے حافظ ہو کا محت ہوئی آئی جب ایک مورت میں  $\overline{U}$  پست ہوگا جو حافظ ہو کا محت ہوئی باتی جب یوں  $A_5A_4=00$  کی شخص کر کے اسے بیدار کرتا ہے۔  $A_5A_4=00$  رکھتے ہوئی باتی جب آزادات طور پر بلندیا پست کے جب سے ہیں لیعنی  $A_5A_4=00$  کی تیست ہوئی آزادات طور پر بلندیا پست کے جب سے ہیں لیعنی  $A_5A_4=00$  کی تیست ہوئی آزادات طور پر بلندیا پست کے جب سے ہیں گئی میں بناتا ہے۔ حب نظے 0 کے تمام معتامات تک رسائی کے لئے یوں پست ہوئی وائیں قطار مسیں سے کے یوں پست ہوئی اور شکل 9 مامن میں خوال میں اور شکل 9 مامنی نے کے جو لا میں نظر کرتے ہیں۔ حب نظر کی آخت میں معتام کی حدود درج ہیں اور شکل 9 مامنی نے کے حدود درج ہیں اور شکل 9 مامنی کیا جب اور میں اور شکل 9 مامنی کے بیاد جب نے ان معتامات کو ظل ہر کرتے ہیں۔ حب نظر کی معتام کی حدود درج ہیں اور شکل 9 مامنی کیا جب اور میں کی بیا جب سے دوران کی دائیں تو بیا جب کی معتام کی کھی معتام کی معتام

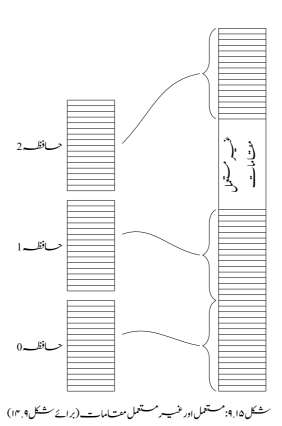
بلند  $A_5$  اورپیت  $A_5$  کی صورت میں  $\overline{y_1}$  پیت ہوگا جو جیدار آ سے جبڑا ہے۔ یوں  $A_5$  کے این سیارت ہوگا جو جو کی باتی جی ارک مین انداز کرتا ہے۔  $A_5$  کی جی ہوئے باتی جی ارک مین بیت بیٹ آزادات طور پر بلند یا پیت بند آزادات طور پر بلند یا پیت بند یا پیت بین این ہیں ہے۔  $A_5$  کی جیت بین معتامات کے جب سے بین این میں میں معتامات معتامات تک رسائی دیت ہے۔ حافظ 1 کے مختلف معتامات تک رسائی کے لئے  $A_5$  کی جی معتام کی دائیں قطار میں سے حدود درج ہیں۔ شکل 10 میں پنج سے تیس معتام کی دائیں قطار میں سے حدود درج ہیں۔ شکل 10 میں سے تیج سے معتام کی دائیں قطار میں سے در درج ہیں۔ شکل 10 معتام اس سے اگلے معتام گئی معتام کی حافظ 1 کا صف دوال معتام اس سے اگلے معتام گئی در ایک معتام گئی 100000 پر پایا جب ایک طاہر کی تیا جب کہ حافظ 1 کا صف دوال معتام اس سے اگلے معتام گئی ہوئی ہے۔ معتام کی شروعات

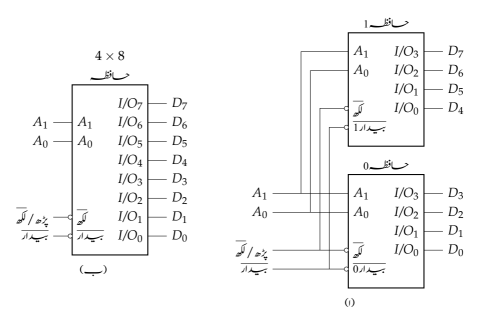
پست  $A_4$  اور بلن د  $A_5$  پست  $\overline{y_2}$  دے گاجو کہ کی بھی حیافظے کے ساتھ نہیں جبڑا۔ یوں  $A_5$  کی بھی حی نظے کی شناخت نہیں کرتے الب ذاباتی حیار پت بوٹ کی قیمتیں  $A_5$  میں میں متام تک رسائی نہیں ہوگی۔ یوں پت  $A_5$  میں متام تک رسائی نہیں ہوگی۔ یوں پت  $A_5$  میں متام تک رسائی نہیں دیں گراست مواد کھی حیاستا ہے اور سے ہی اسس خطے سے مواد پڑھی حیاستا ہے۔ حبدول کی دائیس قطے اس میں جدول کی دائیس قطے میں نہیں خیر متعملی مقاماتے کھی کرظ ایم کی اگسی ہے۔ حبدول کی دائیس قطے اس کے حدود درج ہیں۔ شکل 10 میں انہیں خیر متعملی مقاماتے کھی کرظ ایم کیسا گسی ہے۔

بلند  $A_4$  اوربلند  $A_5$  پیت  $\overline{y_3}$  و کرحافظ  $B_4$  کو بیدار کرتا ہے۔  $B_5$  مرکتے ہو گیاتی حپار پہتہ بند کی قیمتیں  $B_5$  مرکتے ہو گیاتی حبانظ  $B_5$  کی قیمتیں  $B_5$  کی المائل کرنے مسافل  $B_5$  کی تیمت کی تیمت کی آل المائل ہوگی۔ بدول کی دائیں قطار کی قیمت کی تیمت کے مسافل ہوگی۔ جدول کی دائیں قطار میں سے حدود درج ہیں۔ شکل  $B_5$  میں بالائی مولد حنانے ان مقامات کو ظاہر کرتے ہیں۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ جباں حنالی مقامات کا اختتام ہوتا ہے وہیں ہے حافظ  $B_5$  شکر وجوز ہوتا ہے۔

یہاں کل چھ پت بِٹ  $A_0$  تا  $A_5$  استعال کیے گئے جو چونٹھ  $(2^6=64)$  معتامات تک رسائی دے سکتے ہیں۔ ہم نے بولد مولد لفظ کے تین حسافظ استعال کرتے ہوئے اڑتالیں  $(48=6\times16)$  معتامات استعال کیے جبکہ مولد  $(48=6\times16)$  معتامات (فالح مقامات) کا استعال نہیں کیا گیا۔ اگر جپ ان تین حسافظ کو سلمہ وار جو ڑا گیا ہے ، تاہم ان مسیں صوف حسافظ  $(48=6\times16)$  متنافظ کا مستدیب ہیں جب کہ حسافظ  $(48=6\times16)$  کیا ہے ، تاہم ان مسیں صوف حسافظ  $(48=6\times16)$  متنافظ کا مستدیب ہیں جب کہ حسافظ  $(48=6\times16)$  کیا ہے ، تاہم ان مسیں صوف حسافظ شنافت کا رکے ساتھ جو ڈرگر تمام چونٹھ معتامات بروے کا را اسکتے ہیں۔

۲۲۴ باب. و. حافظ





شکل ۹.۱۲: جب فظوں کو متوازی جوڑ کر لفظ کی لمب آئی بڑھپائی گئی ہے۔

#### وو $4 \times 4 \times 4$ حافظے متوازی جوڑ کر $8 \times 4 \times 4$ حافظے کا حصول ۹.۳.۳

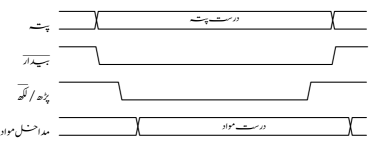
سشکل ۱۲.۹-امسیں دو  $4 \times 4 \times 0$  نظے متوازی جوڑ کر ایک  $4 \times 8 \times 0$  حافظہ حساس کے گیے ہے۔ دونوں حسافظ دیتے میں اور پت کے دو بیک  $A_1$  اور  $A_1$  دونوں حسافظوں کے حیار مقتام تک رسافی دیتے ہیں۔ حسافظہ  $D_1$  تا  $D_2$  تا ور  $D_3$  تا  $D_4$  تا ور  $D_3$  تا ور  $D_4$  تا ور  $D_3$  تا ور  $D_4$  تا ور  $D_3$  تا ور  $D_4$  تا ورئول کے کے کوئور کے کوئور کے کوئور کے کوئور کے کوئور کوئور کے کوئور کوئور کوئور کے کوئور کوئور کوئور کوئو

## م. و حافظ کے اوت <u>س</u>کار

حافظ عسوماً فرد عامل کار ۱۲ (مانکروپر اسیسر) کے ساتھ منسلکہ استعال کیا حب تا ہے۔ عسام طور پر محنلوط ادوار کوئی مخصوص کام سر انجیام دینے کے لئے تحنیق کیے حباتے ہیں۔ حضر دعامسل کاران سے مختلف نوعیت کامخنلوط دور ہے جو احکامات اللہ پہلے ان احکامات کو تبدیل کر کے مائکروپر اسیسر سے مختلف کام لیے حبا سے ہیں۔ سے احکامات (پہلے سے) پخت دسان فلے مسیں لکھے حباتے ہے جہاں سے مائکروپر اسیسر انہیں پڑھ کر ان کی تعمیل کرتا ہے۔مائکروپر اسیسر کے ساتھ عسوماً عسارضی مواد لکھ کر ذخیسرہ کر سکتا ہے ، جے کے ساتھ عسوماً عسارضی حواد لکھ کر ذخیسرہ کر سکتا ہے ، جے

microprocessor rr commands rr

۲۲۲ باب ۹ صافظ

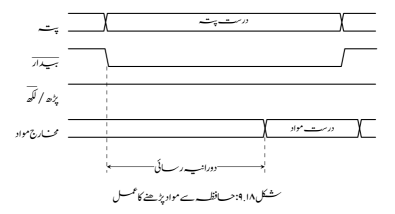


شكل ١٤. ٩: حب افظ صبين مواد لكھنے كاعمل

مائکروپراسیسر بعبد مسیں پڑھ سکتا ہے۔ مخلف صنعت کاروں کے تحسیق کردہ حسر و عسامسل کار کے اپنے اپنے مخصوص احکامات ہوں گے جنہمیں ہے۔ مسجھ سکتا ہے اور جن پر ہے عمسل کر سکتا ہے۔ کسی بھی مائکروپراسیسر کے تمسام احکامات کو اسس مائکروپراسیسر کی م**ادری زبالی** ۲۳ کہتے ہیں جب کسی ایک حسم کو **ہدایتے** ۲۵ کہتے ہیں۔

شکل ۱۸.۹ مسیں حضرہ عبام سل کار حافظ ہے مواد پڑھٹ حپاہتا ہے۔اسس گفتگو مسیں حضرہ عبام کار پڑھ / کھ بلندر کھ کر پت حضارج کرتا ہے۔ اسس ہے کے چند ہندے عبارضی حبافظ ہے کی اور باتی حبافظ ہے مواد پڑھنے کے معتام کی نشاندہ کرتے ہیں۔ شناخت کار چند ہی کھوں مسیں (پتے کے چند ہند سوں سے) حبافظ کی نشاندہ می کرکے اسے خب دوار کرتا ہے کہ حضرہ عبام سل کار حبافظ سے مواد پڑھنا حیاہتا ہے۔ حبافظ ہیدار ہوتے ہی اسس کوشش مسیں لگ حباتا ہے کہ در کار معتام سے مواد حسام سل کر کے حضرہ عباس کار کے حوالے کرے۔ایس کرنے

assembly language instruction



کے لئے حافظہ کو پکھ وقت درکار ہو گاجے حافظہ کا دورانیہ رسائی تکیتے ہیں۔حافظہ مطلوب معتام سے مواد حاصل کر کے حنارج کرتا ہے۔اس مواد کو "درست مواد" کہا گیا ہے۔ حضر دعامل کارمواد کو درست پیت کے اختتام (یعنی جیدار کے کسنارہ حیوٹر ھائی) پر پڑھتا ہے۔حضر دعامل کاراسس مواد کو پڑھنے کے بعد اگل بدایت پخت حافظہ ہو گیا ہے۔

مثق ۹۲: انٹ رنیٹ سے عبار ضی حب افظہ 6116 ، 74LS219 ، اور پخت مت افظہ 2732 کے دورانیہ رسائی معلوم کریں۔

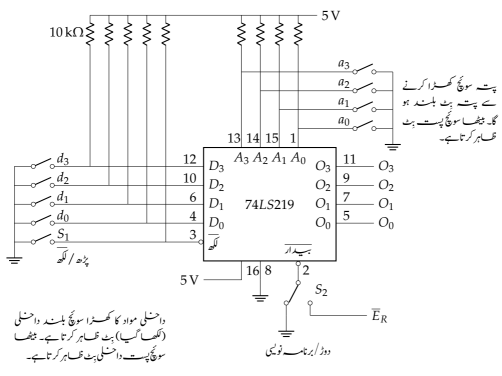
مثال ا. ٩: سنگل ١٩.٩ مسيں 74LS219 حافظ كادور پيش كيا گيا ہے۔ كى بھى محنلوط دوركى طسر ت، اسس حافظ كواستهال كرنے كے لئے ضرورى ہے كہ اسس كوبر تى طاقت فسنداہم كى حبائے، جو پنيا 8 اور 16 پر فسنداہم كرنى ہوگى؛ پنيا 8 كے لحاظ سے 16 پر مثبت پانچ وولٹ ديت ہوگا؛ يوں پنيا 8 بر تى زمسين ہے۔

ے ہیں۔  $a_0$  تا  $a_0$  سوچ کیس آسیامواد تعسین کرتے ہیں۔  $a_0$  تا  $a_0$ 

## حافظہ کے مختلف معتامات تک رسائی

access time

۲۲۸ باب ۹ حافظ



مشكل ١٩.١٩: حسافظ مسين موادكي لكهسائي

## مواد کی تئیاری

 $O_3$  تا  $O_0$  تا

### حسافظہ کی برنامہ نویسی

حیافظہ کی برنامہ نولی (جس سے مسراد حیافظہ مسیں مواد لکھنا ہے) کے لئے  $S_2$  سونگی برقی زمسین سے جوڑ کر (جیسا سنکل مسیں د کھیایا گیا ہے) محنلوط دور کا جیسار پست (فعال) کیا حیاتا ہے۔ سونگی  $S_1$  بھی ان سے مداحنل پست (فعال) ہوگا ور داحنلی مواد حیافظہ مسیں داحنل ہوگا۔ سونگی  $S_1$  کھٹڑا کرنے سے کلھ بلند ہو کر حیافظہ مسیں مواد محفوظ کرتا ہے۔ اسس کے بعب  $S_2$  کھٹڑا کہا جا ساسات ہے۔

ف رض کریں ہم درج ذیل محفوظ کرناحیاہتے ہیں۔

سونگی S<sub>2</sub> کوزمسینی (برنام نولی کے)مصام پر رکھنے سے آعن از کریں۔مصام 0000 پر 1111 کھنے کے لئے پت اور مواد کے سورگی درج ذیل رکھنے ہے۔ سوراد سونگی درج ذیل رکھنا ہے۔

 $_{3}$  اور مواد سونچ  $d_{3}d_{2}d_{1}d_{0}$  اور مواد سونچ  $d_{3}d_{2}d_{1}d_{0}$  کھتے ہیں۔

اب  $S_1$  موقع کو بھانے سے معتام 0000 پر مواد 1111 نقت ل ہوگا۔ سونج  $S_1$  منقطع (کھٹرا) کرنے سے مواد حسانظہ میں محفوظ ہوگا۔ جب تک سونج  $S_1$  بیٹسار ہے، مواد سونج تبدیل کرنے سے حسانظہ میں محفوظ ہوگا۔ جب تک سونج کی تبدیل کرنے سے مواد سونج کی تبدیل کو گا: سونج کھٹرا کرنے کے بعد مواد سونج کی تبدیل ہوگا۔ یول جس کھے گئے مواد پر اثر نہیں ہوگا۔ ای طسر ح بیٹے  $S_1$  کے دوران پست سونج تبدیل کرنے سے نقت کا معتام تبدیل ہوگا۔ یول جس کھے  $S_1$  کھٹرا ہوگا اس کھے پت سونج ، حسانظہ میں مواد کھ معتام اور مواد سونج ، کھٹ گیسا کہ مواد تک کہ انداز کے کہنارہ حب ٹرھائی پر حسانظہ میں مواد کھی حب تا ہے۔ ہونگ  $S_1$  منقطع (کھٹرا) کرنے سے پڑھ / کھ بلند ہوکر حسانظہ کو "پڑھ" حسالت میں ڈالت ہے۔ ہم اب کی دوسرے معتام (یاای معتام) پر کوئی دوسرا (یا کیکی) مواد کھنے کے لئے تباریلی۔

ا گلے معتام 0001 پر 1110 کھنے کے لئے موی کورج ذیل حسال مسین ڈالیں۔ (یادر ہے 52 زمسین سے حب راہے۔)

۲۳۰ باب۹ صافظ

پت مواد ک پ ک ک ک

سونج آ S<sub>2</sub> کو بھا کر دوبارہ کھٹرا کرنے سے معتام 0001 پر مواد 1110 ککھ جبائے گا۔ ای طسر تہلے ہوئے حسافظہ مسین ماتی مواد ککھا جبائے گا۔

#### حسانظہ سے مواد کاحصول

سونگ  $S_1$  کو کھٹڑ اگر کے حسافظہ سے مواد پڑھ جب سکتا ہے۔ پت سونگ کے ذریعہ مطلوب معتام کا پت حسافظہ  $S_2$  مہا کر کے جب انظہ میں کھنائی کے دوران  $S_3$  مہا کر کے جب انظہ میں کھنائی کے دوران کے دوران کے جب کو زمین کے ساتھ جوڑ کر رکھتے ہیں جب عمام استعمال مسیں حسافظہ سے مواد پڑھنے کے لئے  $S_2$  کو زمین سے منقظع کر کے اشارہ  $\overline{E}_R$  کے ساتھ جوڑ تے ہیں۔ یوں جب مواد پڑھنا ہو  $\overline{E}_R$  پست کیا جب کے گاور جب حسافظہ غیر مستعمل ہو،  $\overline{E}_R$  بہت کیا جب کے گاور جب حسافظہ میں مستعمل ہو،  $\overline{E}_R$  بہت کیا جب کے گا

# 9.۵ پخت حافظ سے ترکسیبی ادوار کاحصول

اس كتاب كے حصہ ۴.۵ مسيں شنانت كاركے ساتھ ايك جمع كيا استعال كركے تف عسل كا حصول و كھايا گيا۔ استعال كركے تف عسل كا حصول و كھايا گيا۔ اور بيت والے شناخت كاركے مشاخت كاركے مشاخت كاركے مطلوب محتارج اور ايك جمع مرابع تاركان ضرب كے روپ مسيں لكھ كر اسے مشاخت كاركے مطلوب محتارج اور ايك جمع كاركے مطلوب محتارج اور ايك جمع كاركے مطلوب محتارج اسكا ہے۔

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

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

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

$$D_4 = \sum (3)$$

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

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

$$D_1 = \sum (3)$$

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

configure r2

#### سوالا\_\_\_

سوال ۹۱. و مختلف جسامت کے حسافظوں مسیں پت بیٹ کی اعشاری تعبداد (۱) 4 ، (ب) 16 ، اور (ج) 32 ہے۔ ان حسافظوں مسیں افاظ ذخیرہ کرنے کے مصام کتے ہوں گئے؟

جواب: (۱) 16 (ب)، 65536 (ب)، 16 (ا): جواب با 4294967296 (ئى)، 65536 (ج)، 16 (ا): جواب با با دورت ا

سوال ۱۹.۲: حسافظ کی جسامت عصوماً  $N \times D$  کسمی اور پکاری حباتی ہے ، جباں N حسافظ کی تعداد اور D ایک لفظ مسیں بٹوں کی تعداد اور D کا فطر D ایک لفظ مسیں بٹوں کی تعداد اور D کا فطر D کا فطر D کا فطر کرنے کا فطر کرنے کا فطر کا کہ کا میں بیٹ بین اور مواد پن کتنے ہوں گے ؟ (یادر ہے ایک کلوبائٹ سے مسراد 1024 بائٹ ہے۔) D کا فطر کا میں بیٹ بین اور مواد بین کتنے ہوں گے ؟ (یادر ہے ایک کلوبائٹ سے مسراد 1024 بائٹ ہے۔)

جواب:(۱) سوله پت اور آڻھ موادبٹ،(ج) اٹھ ارہ پت اور آڻھ موادبٹ۔

سوال ۹.۳: حافظہ کے 50293<sub>10</sub> پت پر 172<sub>10</sub> مواد کھا ہے۔اسس تک رسائی کے لئے سولہ بٹ پت کسیا ہوگا اور اسس معتام سے کمیا آٹھ بٹ مواد پڑھا حیائے گا؟

جوا**ب: يت 1**0101100100010001، مواد 10101100

سوال ۹.۳: پارعبد و  $2 \times 8 \times 8$  حافظہ اور ایک عبد و  $4 \times 2 \times 2$  مشناخت کار کی مدد سے  $8 \times 8 \times 8$  حافظہ حاصل کریں۔

 $\sim$  10 کویں۔  $\sim$  256 $K \times 8$  حافظہ ستعال کرکے  $\sim$  256 $K \times 8$  حافظہ ماسکا کریں۔

جواب:چھ معتام غنیسر مستعمل ہوں گے۔

معتام	مواد
0000	0000 0000
0001	0000 1001
0010	0001 1000
0011	0010 0111
0100	0011 0110
0101	0100 0101
0110	0101 0100
0111	0110 0011
1000	0111 0010
1001	1000 0001

سوال 9.2: حپاربِ خشائی عدد مسیں 1 کی تعداد حبانت مقعود ہے۔ اسس کام کے لئے  $4 \times 6$  حسافظہ استعال کی حداد میں تعداد میں تاہم کو شنائی عدد مطور پت مہیا کہا حب اتا ہے۔ حسافظہ نے اسس عدد مسیں 1 کی تعداد مواد مواد حنارج کرنا ہے۔ یوں اگر 1011 منزاہم کیا حبائے تو  $0011_2$  وصول ہوگا۔ حسافظہ مسیں لکھا گیا مواد حبدول مسیں لکھیں۔

#### جواب:

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

سوال ۹.۸: انٹرنیٹ ہے(۱) 2708 ، (ب) 2732 ، (خ) 2764 ، (د) 6116 ، اور (و) 62256 ، اور (و) 62256 ، اور (و) 62256 در انگرنی پخت یا عبارضی)، جبامت اور دورانی رسائی دریانت کریں۔ (ب سائی عند کریں۔ اور دورانی۔ رسائی کی صلاحیت کے لئے دستیاب ہیں۔)

# باب-۱

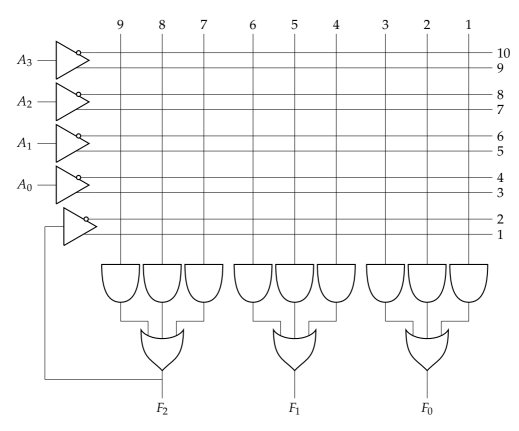
# وت بل تشكيل تركب بي منطقي ادوار

پختہ حافظہ استعال کرتے ہوئے تف عسل کا حصول گزشتہ باب مسیں دکھایا گیا۔ m بٹ پتہ پختہ حافظہ مسیں تمام مکن ہے  $2^m$  ارکان ضرب موجود ہوتے ہیں جنج گیٹوں سے جوڑ کر درکار تف عسل حساس کیے جب سکتے ہیں۔ پخت حسافظہ تابلی تشکیلی ترکیبی منطقی ادوار '، جن پریباں غور کسیاحبے گا، کی ایک فتم ہے۔

وت بل تفکیل ترکیبی منطقی ادوار کی پہلی فتم قابل تفکیل جمع ترکیبی منطقی ادوار اے، جن مسین پہلاصف ضرب گیٹ اور دوسر بھٹ کی منطقی ادوار علیہ منطقی ادوار علیہ منطقی ادوار کی ہمان کے اور دوسر کی منسب از کا موسی منسب کے جمع کیٹوں کے داخشی برقی جوڑ ت بل تفکیل ہوتے ہیں۔ پخت مسافظ مسین داخشی مسین شمسار ہوتا ہے۔ اس فتم مسین شمسار ہوتا ہے۔

و بال تفکیل ترکیبی منطق ادوار کی دو سری فتم قابلی تشکیلی ضرب ترکیبی منطقی ادوار "ب، جن مسین پهاصف خرب گیسی منطقی اور دو سراجع گین کابو تا به اور جو مجب و عب ارکان خرب کی صورت مسین تف سل دیتے ہیں۔ پہلی صف کے خرب گیسوں کے داخنلی برقی جو ڈائل ہوتے ہیں۔ منطقی ادوار کی فتم مسین پہلی صف کے خرب گیسوں کے داخنلی منطقی ادوار کی فتم مسین پہلی صف کے خرب گیسوں کے داخنلی حزب دار مسائل تفکیل ترکیبی منطقی ادوار کی فتم مسین پہلی صف کے خرب گیسوں کے داخنلی حزب و تم ترکیبی منطقی ادوار کی فتم مسین پہلی صف کے خرب گیسوں کے داخنلی حزب و تم ترکیبی منطقی ادوار "کہتے ہیں۔ انہیں قابلی تشکیل حزب و جمع ترکیبی منطقی ادوار "کہتے ہیں۔

programmable logic devices (PLDs)<sup>1</sup>
programmable array logic (PAL)<sup>r</sup>
programmable logic array (PLA)<sup>r</sup>
CPLD, complex programmable logic devices<sup>r</sup>



شکل ا. ۱۰: ت بل تفکیل ضرب جوڑوالے ترکیبی دورکی عصومی ساخت

مذکورہ بالاادوار بروگرام (مخسلوط دور برنامیہ نویس) سے تشکیل دیے حبتے ہیں۔

# ا. • . • ا تشكيل ضرب تركيبي منطقي ادوار

ت بل تفکیل ضرب ترکیبی منطقی ادوار کی عصومی ساخت شکل ۱٫۱۰ مسیں دکھائی گئی ہے جہاں دور کے حپار مداحنل اور تین محنارج ہیں۔ ان ادوار مسین عصوماً کئی محنارج احشارے بھی بطور مداحنل استعال کیے حباتے ہیں جیسے یہاں 72 استعال کیا گئیا گئیا ہے۔

د کھائے گئے دور کے تین کیساں تھے ہیں۔ ہر حصبہ مسیں وسس مداحن تین ضرب گیٹ ہیں جو تین مداحنل ایک بیٹ گیٹ کو حباتے ہیں۔ ضرب گیٹ کے مداحنل حتایل تفکسیل جبکہ جج گیٹ کے مداحنل اٹل ہیں۔ دور کے کُل حپار

programmer

مداحنل ہیں جنہیں مستحکم کارے گزار کران کے متم بھی ضرب گیٹ کومہیا کیے گئے ہیں۔اسس دور مسیں 10 داحنلی کُل 9 جمع گیٹ ہیں البہٰ ذااسس مسین 90 = 10 × 9 منتلے ہوں گے۔

عسام دستیاب ادوار مسین مداحن اور محنارج کی تعبداد اسس سے زیادہ ہوگی، مشالًا ان مسین سولہ مداحن ، آٹھ محنارج اور آٹھ یک ان اندرونی ھے ہو کتے ہیں جن مسین ہر حسہ آٹھ ضرب اور ایک جمع گیٹ پر مشتمل ہوگا۔ مسزید حنارجی اسٹاروں پر مستملم کارنصب ہو سکتے ہیں جنہیں بلندر کاوٹی حسال کیا حب سکتا ہے۔

آئیں اسس دور کو استعمال کرتے ہوئے درج ذیل تغن عسل حساصل کرتے ہیں جو ارکان ضرب کے روپ مسیں دیے گئے ہیں۔

$$F_0(A,B,C,D) = \sum (4,5,10,14)$$
 
$$F_1(A,B,C,D) = \sum (0,1,5,7,9,13,14,15)$$
 
$$F_2(A,B,C,D) = \sum (0,1,5,7,14,15)$$

کارنان نقث حبات سے ان تف عسل کادرج ذیل سادہ رویہ حساس کے احباسکتا ہے۔

$$F_{0} = \overline{A}B\overline{C} + AC\overline{D}$$

$$F_{1} = \overline{A}\overline{B}\overline{C} + \overline{A}BD + ABC + A\overline{B}C = F_{2} + A\overline{B}C$$

$$F_{2} = \overline{A}\overline{B}\overline{C} + \overline{A}BD + ABC$$

ان مساوا توں مسیں کوئی بھی ضربی رکن تین سے زیادہ مداحسل پر مشتل نہسیں لہندا درج بالا تقساعسلات کو مشکل ۱۰۱۰مسیں پیش متابل تشکسیل ترکسیبی منطقی دور استعمال کر کے حساصسل کسیاحب سکتا ہے۔ مشکل ۲۰۱۰مسیں درج بالا تقساعسلات کا دور دکھسایا گسیاہے جہاں سالم جوڑصلسیبی نشان سے ظہر کیے گئے ہیں۔ باقی جوڑمنقطع کیے گئے ہیں۔

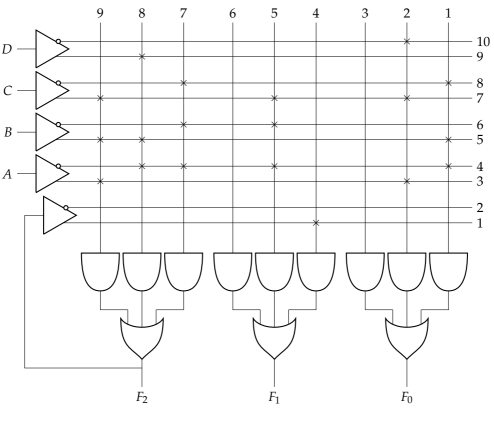
# ۱۰.۰.۲ وت بل تشكيل ضرب وجمع تركسيبي منطقي ادوار

ان اد دار مسین بھی پہلی صف ضرب گیٹ اور دوسری صف جمع گیٹوں کی ہوتی ہے البت ان مسین ضرب گیٹوں اور جمع گیٹوں کے تمسام جوڑوت بل تفکیسل ہوتے ہیں۔یوں استعمال کے نکت نظسرے سے نہایت کیک دار ہوتے ہیں۔

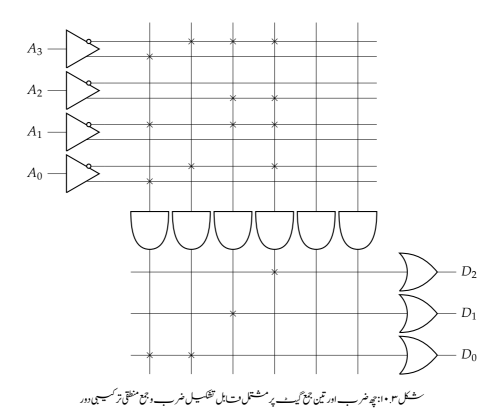
سشکل ۱۰۰ سیس سیل تشکیل ضرب و جمع ترکیبی منطقی دور د کھایا گیا ہے۔اس دور مسیں تمام ضرب گیول کے داخنلی جو ڈافسنلی تین اور چھ داخنلی تین اور چھ داخنلی تین آٹھ داخنلی چھ ضرب گیٹ اور چھ داخنلی تین جمع گیٹول کے داخلی جوڑ ہے کہ ہول گے۔

اسس شکل میں درج ذیل تین نف عسل حساس کے گئے ہیں جہاں صلیبی نشان سلامت جوڑ کو ظاہر کرتے ہیں۔ ان نف عسل کے حصول مسیں حپار ضرب گیٹ اور شینول جمع گیٹ کی ضرورت پیشس آئی، جبکہ دوضرب گیٹ زیر استعمال نہیں آئے۔

$$D_2 = \overline{A}_0 \overline{A}_1 A_2 \overline{A}_3$$
 
$$D_1 = \overline{A}_1 A_2 \overline{A}_3$$
 
$$D_0 = A_0 \overline{A}_1 A_3 + \overline{A}_0 \overline{A}_3$$



شكل ٢.١٠: تين تف علات كاحصول



یہاں دکھایا گیا و تاہم تشکیل ضرب و جمع ترکیبی منطق دور صرف سنجھانے کی حناط سر تھا۔ حقیقی ادوار مسیں کئی گئا نا زیادہ مداحن محنارج، اور گیٹ ہوں گے۔ شنائی تفاعسل کی سادہ ترین صورت حساسسل کر کے اسے مختلوط دور مسیں ڈالا حباتا ہے۔ سادہ ترین روپ کا حصول، جو عصوماً ایک مشکل کام ہوگا، کمپیوٹر کے ذریعے کسیاحباتا ہے۔ منقطع ہونے والے فتنیوں کی معسلومات بھی کمپیوٹر فنسراہم کرتا ہے۔ فتیلے محناوط ادوار کا پروگر امسر منقطع کرتا ہے۔

جیب دھ۔ ۱۳۰۳ مسیں ذکر کیا گیا، ضرب و جمع دور کو ضرب متم وضرب متم سے حساس کیا جا الگا ہے۔ ای طرح متم میں ذکر کیا گیا ہے۔ ای طحد حضر خرب متم گیٹ کے تسام مداحت ایک سے حقی جوڑنے سے نفی گیٹ حساس ہوتا ہے۔ ای کے حقیقت اُحتابل ادوار صرف ضرب متم گیٹ سے سنائے حباتے ہیں۔ شکل ۱۰۳ مسیں تمام ضرب، جمع اور نفی گیٹ کی جگھے دور جگھے ضرب متم منطقے دور جگھے شرب متم منطقے دور کہا ہے گا۔

# ا. ١٠ تشكيل ترتيبي ادوار

جیااس باب کی شروع مسین ذکر ہوا، وسلح پیچانے کے مخلوط ادوار از تسبی بن اوٹ رکھتے ہیں۔ تابل تشکیل ترکسیبی ادوار کے ساتھ پلٹ منسلک کرے متابل تشکیل ترشیبی ادوار حساس کے جباتے ہیں۔ اسس طسرح کے یک ال کئی ھے ایک مختلوط دور پر مسین ڈال کر پیچیدہ قابلی تشکیلی ترثیبی ادوار مبنے جباتے ہیں۔ ان ادوار مسین تسام الفت رادی حصوں کے ماہین، وت بل تشکیل ترکسی تو ڈول (فتتیوں) کا حبال بچھیا جباتا ہے، اور بسیرونی مداحنل کے ساتھ ماہین، وت بل تھک ماری بطور مداحنل استعمال کے حباستے ہیں۔

ا تہا کی وسیع پیانے کے مخلوط اووار ^ی بناوٹ صف درصف گیٹوں پر مسبنی ہوتی ہے۔ایے حبدید مختلوط ادوار مسیں گیٹوں کی تعبداد اربوں مسین ہوتی ہے۔

انتہائی و سنج ہیں نے کے محنلوط ادوار کاذکر کرتے ہوئے موُر کی پیٹن گوئی کاذکر کرنالازم ہے جبنہوں نے 1965مسیں پیٹن گوئی کی کہ محنلوط ادوار مسیں گیٹوں کی تعب دادہر دوسال مسیں دگئی ہوگی۔ یہ پیٹن گوئی جے موُ**ر کا قانون <sup>6 کہتے</sup> ہی**ں اب تک درست ثابت ہوتا آرہاہے۔

انتہائی و سیج پیانہ مختلوط دور تفکیل دیے کی حناطبر تفاعل میں مستعمل گیٹ اور ان کے ﷺ جوڑ کی معلومات مختلوط دور بناتے وقت اسس معلومات مختلوط دور بناتے وقت اسس معلومات کے تحت گیڈل کے نے درکار جوڑ بنا دیے حباتے ہیں۔ کبھی کبھار صنعت کار صارف کے ضرورت کے مطابق محتلوط دور تبارکر تاہے۔ ایسے تبارکے حبانے والے ادوار کو خصوص استعمال کے مخلوط (دورت اکر تاہے۔ ایسے تبارکے حبانے والے ادوار کو خصوص استعمال کے مخلوط (دورت اکر تاہے۔ ایسے تبارکے حبانے والے ادوار کو خصوص استعمال کے مخلوط (دورت اکر تاہے۔ ایسے تبارکے حبانے دالے ادوار کو خصوص کے استعمال کے مخلوط ادوار استعمال کے تبار

اس سلمانہ کی آسنسری فتم موقع پر قابل تشکیل گیٹے صف "بجودرامسل انتہائی وسیع پیسان، مخلوط ادوار کی وہ فتم

large scale integration (LSI)

complex PLD (CPLD)2

very large scale integration (VLSI)<sup>A</sup>

Moore's law

application specific integrated circuit (ASIC) '\*

field programmable gate array (FPGA)"

ہے جے صارف خود تفکیل دے سکتاہے۔ انہیں باربار تفکیل دیا حب سکتاہے۔ ان ادوار مسیں گیٹ، پلٹ، شناخت کار، عبارضی حب افظہ اور اسس قتم کے دیگر ادوار پائے حب تے ہیں۔ موقع پر حت بل تفکیل گیٹ صف استعال کرنے کی حناط رکھی موٹر کے مدد سے تیار اکرنے کی حناط رکھی کمپیوٹر کو مدد سے تیار اکرنے کی حناط رکھی کمپیوٹر کو گرام استعال کے حب سے ہیں۔

مثل ا ا ا: انشرنیٹ سے EPM7032 مختلوط دور کے معلوماتی صفحات سے اصل کریں۔(۱) اسس مسیں کتنے کیاں ھے ہیں؟(ب) کیا ہے؟

#### سوالا\_--

سوال ۱۰۱: تین کے پہیاڑے کا حصول ۔ ت!بل تشکیل ضرب منطقی دور استعال کرکے ایسا دور تحضلیق دیں جس کامداحضل شنائی عب در ۸۹،۸۹ اور محضارع عب در کا تین گناہو۔

سوال ۲۰۱۰: ت بیل تشکیل ضرب منطقی دور سے نصف جمع کار کا حصول ۔ ایس دور تحضیلین دیں جو شن انگ عصد د $A_3A_2A_1A_0$  اور  $A_7A_6A_5A_4$  بیخ کر تاہو۔

سوال ۱۰: ت بیل تشکیل ضرب منطقی دور سے مکسل جمع کار کا تصول ایسا دور تحضیق دیں جوشٹ نگی اعتداد  $A_3A_2A_1A_0$  ،  $A_7A_6A_5A_4$  ورحساص ل  $A_7A_6A_5A_4$  تشاریح کی کار کے  $A_7A_6A_5A_4$  صناریح کرتا ہو۔

سوال ۱۰.۰: تابل تشکیل ضرب متمم وضرب متم منطقی دورات تعال کرے مساوات ۱۰ ساکا دور تختایق دیں۔

سوال ۱۰.۵: وتابل تفکیل ضرب متم و ضرب متم منطقی دور استعال کرتے ہوئے ایس دور تحنایق دیں جو شنائی مسرموز اعضاری اعداد A3A2A1A0 اوغناری کرتاہو۔

computer aided design (CAD)"

# با\_\_\_اا

# غني رمع اصر ترتني ادوار

وسیج پیبان عددی ادوار عصوماً معاصر ادوار کے طسرز پر بنائے حباتے ہیں۔ان کے اگلے حیال مکسل طور پر موجودہ حیال سے حیاصل ہوتے ہیں اور باقی اوصات کے لئے انہاں عنصر متخصر تھور کیا جہال عرف ساعت کے لئے انہیں عنصر متخصر تصور کیا حباسکا ہے۔ ساعت کے کنارے سے چند لمحیات قسبل تا چند لمحیات بعب محتال کاپائیدار ہونایق نی بنایا حباتا ہے۔ یوں کنارہ ساعت پر معسلوم حیال پائے حباتے ہیں جن سے اگلے بر معسلوم حیال پائے حباتے ہیں جن سے اگلے بر تھین حیال حیاصل ہوتے ہیں۔

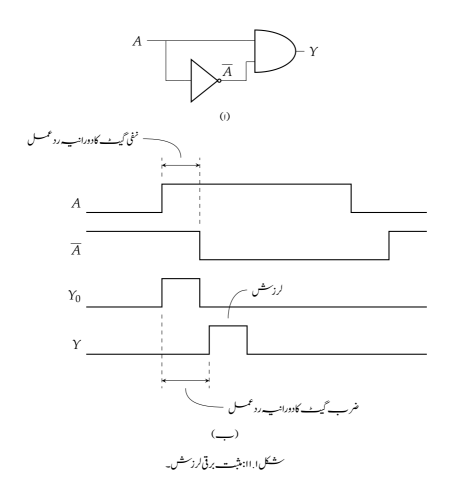
اسس کے بر تکسس عنیب معاصر ادوار کے حسال کی بھی لھے۔ تب یل ہو سکتے ہیں جسس سے حسالت دوڑ اور دیگر مسائل کھٹرے ہوتے ہیں جن پر اسس باہے مسیں غور کسیا حبائے گا۔

غیبر معیاصر ادوار کی اپنی ایک اہمیت ہے۔ یہ ساعت کے کسنارے کا انتظار کیے بغیبر امشارہ کورد عمسل کر سکتے ہیں۔ عب وماً کی بھی عب دی دور مسین کچھ حسب معیاصر اور کچھ غیبر معیاصر ہوگا۔

سٹکل ۱۱. امسیں نہایت سادہ دور دکھایا گیاہے جس کو سر سری نظرے دکھ کریوں محموس ہوتا ہے کہ ضرب گیا۔ امسیں نہایت بہت ہوتا ہے کہ ضرب گیٹ کا محنان جھی مداحنل A گیٹ کا محنان جھی مداحنل A مسالہ است سادہ نہیں جس محل مداحنل کرے گا۔ یہ آخی گیٹ کے دورانیہ رو حال تبدیل کرے گا۔ یہ آخی گیٹ کے دورانیہ رو عمل کرد کھائی گیہ ہے۔ اگر ضرب علی مداحنل کے دورانیہ کی بدولت ہے۔ اگر ضرب کا محنان کا دورانیہ رو عمل مصند ہوتا تب ضرب گیٹ کا محنان کا ان دومداحنل کے مطابق حسال کو انتقار کرتا۔ حقیقتاً مرب گیٹ کا محنان کا دورانیہ رو محمل کے جند لحسات درکار ہوں گے لہذا ضرب گیٹ کا محنان کا کہوگا۔

آپ د کھ کتے ہیں ضرب گیٹ کا محتارج غیر مطلوب طور پر، نفی گیٹ کے دورانیہ ردِ عمل سے برابر دورانیے کے لئے، بلند ہوگا۔ اس طسرح کے، غیر مطلوب نہایت کم دورانیہ کے لئے، حال کی تبدیلی کو برقی لرز ش یا مختصراً

delay'



**لرز (پر ا** کہتے ہیں۔ برقی لرزمش مثبت یامفی ہو <sup>سک</sup>تی ہے المہذا موجودہ لرزمش کو مثبت لرزمش کہتیں گے۔ لرزمش نہایت کم دورانیے کی دھٹڑ کن تصور کی حب سسکتی ہے، تاہم لرزشش کی اصطبار تعسوماً غنیبر مطباوی دھٹڑ کن کے لئے استعال کی حیاتی ہے اور ان سے معیاصر ادوار کوبا کے رکھیا حیاتا ہے۔

لرز مش کی وجب سے ادوار ع**بور کی عالی "اختی**ار کرتے ہیں۔اسس باب مسین عبوری حسال پر تفصیلاً بحث ہو گی۔

آپ نے دیکھ کہ ضرب گیٹ تک اشارہ \overline ہینچنے میں تاخیر کی ہدوات لرزشش پیدا ہوئی۔ تاخیر کی مسزید ایک مثال دیکھتے ہیں۔

برقی تارمیں برقی دباو کی رفت ارتقب ریباً خیاہ میں روشنی کی رفت ارس کے برابر ہوتی ہے۔ یوں ایک نیسنوسیکنڈ میں برقی د باو تقسیر بیا أور  $0.3 \times 10^8 \times 10^8 \times 10^{-9}$  میبٹر لینی 30 منٹی میبٹر مناصلہ طے کرتا ہے۔ آیئے دیکھتے ہیں اگر پچھسلی مثال تبدیل کر کے نفی گیٹ کی جگہ 30 سینٹی میٹر برقی تار لگائی حبائے اور ضرب گیٹ کی جگہ بلا شرکت جمع گیٹ نصب کساحیائے تو دور کار دغمسل کیپ ہو گا(شکل ۱۱٫۲ دیکھیں)۔

اشارہ A گیٹ کے ایک داختی پن پر مہاکب آگیا ہے جب کہ یہی اضارہ تیسس سنی مسیر برقی تارے گزار کردوسرے دا حسلی پن پر مہاکب اگسیا ہے جہاں ( تاخب رے پہنچنے والے )اث ارے کو A کہا گسیا ہے۔ تار کوبل دار لکب رے ظاہر کے اگریا ہے۔ یوں اشارہ At گیٹ کے دوسرے بن تک (تارمیں ترسیل کے بعد) تافیر سے بنچتاہے۔اشارہ  $A_t$  بلت دیاییت ہونے کے ایک نسینو سیکنڈ بعب داشارہ  $A_t$  بلت دیاییت ہوگا۔ گیٹ کا دورانی ردِ عمس نظر انداز Aکرتے ہوئے گیٹ کامحنارج ۲۰ ہوگا۔ گیٹ کا دورانی ردِ عمسل مد نظر رکھتے ہوئے محنارج ۲ ہوگا۔ گیٹ کے حنارجی اثارے میں دوبلے برقی لرزشیں دیجھنے کو ملتی ہیں جن کے دورانے برقی تار میں تاخیر کے برابر ہیں۔ یوں اشارے کی راہ مسين تاخب ر، حب نظب كي طب رح، معلومات لمحي آتي طوريا در كھنے كي صلاحيت ركھتي ہيں۔

آ نے دیکھ مختلف طسرز کی تاخب رور مسیں لرز شیں پیدا کرتی ہیں۔ جہاں بازر سمیر اشارہ ۵ تاخب رہے پہنچ کر مختارج تب دیل کرتا ہو وہاں دوران تاخب محنارج اور تاخب رکے بعد محنارج مختلف ہوں گے جس سے ما یائیدار طالعے اپسیدا ہو گا۔

جب بھی ایک سے زیادہ اث ارب بیک وقت تب دیل ہوں، گیٹ اور برقی تاروں مسیں نامت ابل معسلوم تاخب رکی ہدولت ، ان کے اثرات حبانت اقت ریباً نام سکن ہو گا۔ اس مسئلے سے بچنے کی حناط سر غیبر معیاصرا دوار درج ذیل دو شسر الط کے تحت بنائے حباتے ہیں: (۱) ایک وقت پر صرف ایک امشارہ تب میل ہو؛ (ب) امشاروں کی تب میلی کے در میان اتت او تفف دیاجبائے کہ تاخب رکے باوجود دوریائیدار حسال اختیار کرتا ہو۔ ان مشر الط کے تحت حیلنے کو **بنیا دی طراق کا**ر <sup>ہ</sup>ے۔ تحت چلٺ کتے ہیں۔

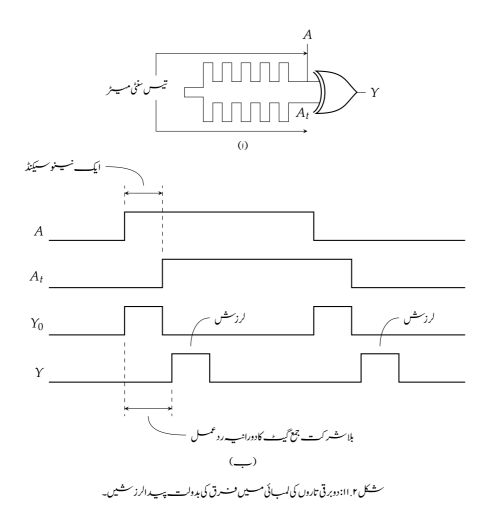
glitch'

transition state

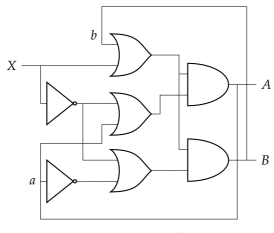
 $3 \times 10^8$  میں حنلاء کی روشنی میں حنلاء کے روشنی میں حنلاء feedback signal<sup>a</sup>

unstable condition

fundamental mode2



ا.اا. تحبزب



مشكل ١١.٣: غيب رمع اصر دور ـ

# ا.اا تحبزب

غ**یر معاصر ترتیبی ادوار ^ سے مسر**ادایے ادوار ہیں جن مسیں (ا) بغیبر ساعت والے پلٹ پائے حبائیں اور یا ( ب ) ان مسیں ایک یاایک سے زیادہ محنارج بطور **بازر سے اشارات** استعال ہوں۔ جیسے اوپر ذکر کسیا گسی، مختلف نوعیت کی تاخسیر کی بہت پر بازر سی ارات لمحساتی طور پر حسافظہ کی صسلاحی<u>ت رکھتے ہیں</u>۔

جب حضار جی امشارہ، مشلاً D ، بطور داحضلی امشارہ استعال ہو کر اپنی ہی قیمت (D) تعسین کرنے مسیں کر دار ادا کر تا ہو، س**ی بازر سی اثنارہ <sup>9</sup>کہا** تا ہے۔

اسس حسب مسين بغيب ريائ ادوارير غور كسياحبائ كاله پلائ والے دورير الكلے حسب مسين غور كسياحبائ كاله

ا.۱.۱۱ عبوری حبدول

غیب رمع اصر ترتیبی ادوار پرغور ان کے ع**بور کی جدول ۱**۰ کی مددے کیا حب تاہے۔ یہ طسریقہ مشکل ۱۱.۳مسیں دیے گے دور کی مددے سسکتے ہیں۔

پلٹ کی غنیبر موجود گی کے باوجود اسس کو ترشیبی دور اسس کئے کہ بین گے کہ حنار جی احداد A اور B بطور باز رسم اشارات اور A اور A استعمال کیے گئے ہیں۔ دورے حنار جی حسال کی مساوات کھتے ہیں۔

(II.1) 
$$A = (b+x) \cdot (a+\overline{x})$$
$$B = (b+x) \cdot (\overline{a}+\overline{x})$$

asynchronous combinational circuit<sup>A</sup>

feedback signal9

transition table '\*

feedback signals"

а	b	х	A	В
0	0	0	0	0
0	0	1	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	1	1	0

a مساوات حساس کرتے وقت بازری امشاروں کو عسام مداحن تصور کریں۔ یوں x کو بسیرونی مداحن جب a اور b کو اندرونی مداحن تصور کریں۔ ان مساوات مسیں a اور b موبودہ مخارج جب a اور a کا ایر a میں دکھیا گا ہے۔ مساوات سے حبدول ان احساس ہوگا جس سے عسبوری حبدول کا حصول مشکل ان a مسین دکھیا گا ہے۔

حبدول ۱۱. امسیں پیش عالی کے متغیراتے ۱۱ اور B کی معساومات کو علیحہ وہ کارنان نتوں کی طسرز پر کھی گلیستان عالی کے متغیراتے ۱۱ اور B کا معساومات کو علیحہ وہ کارنان نتوں کی بائیں حبانب قطار کھی گلیستان میں اندرونی مداحنل A کی عمورت مسیں ہیں۔ وفی مداحنل A کی عمورت مسیں ہیں۔ وفی مداحنل A کی قیمتیں جبکہ اوپر حبانب صف کی صورت مسیں ہیں۔ قیمتیں جبکہ اوپر حبانب میں کتھی حباتی ہیں۔

عجود کے جدول مسیں A اور B کی تیمتیں ساتھ ساتھ A B کسی حباتی ہیں۔ کارناف نقوں کی آحضری صف کی دائیں قطار وں مسیں A کی تیمت B جب B کی تیمت کی

شکل ۱۱.۵ پر نظر رکھ کر عبور کی جدول کے استمال پر غور کرتے ہیں۔ جب ول کی ab=00 صف اور a=0 قط رمسیں واقع حت نے کو ابتدائی خانہ "انہا گیا ہے ، جس مسین ab=00 اور a=0 کی صورت مسین ab کی قیت درج ہے۔ منسرض کریں اہتدائی حت نے دور کا اہتدائی حت نے دور کے دور

اب اگر ab = 00 رکھتے ہوئے سیرونی مداحسٰل x کی قیمت 0 سے 1 کر دی حبائے تو عسبوری جدول کے مطابق ab = 00 کی قیمت 00 ہو حب کے گی۔ بول موجودہ حسال ab اور اگلے حسال 00 کی قیمت محل محل میں گی ہو عسبوری

state variables"

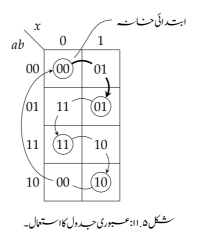
transient state"

الکی بھی متحکم حیال منانے کوابت دائی منانہ منتخب کسا ساتا ہے۔

۱.۱۱ تحبزي

	احبىدول	عبوري	A	ئەبرائے 1	نان نقث	ار: B	شەبرائ	نان نقسط	کار:
ab $x$	0	1	ab x	0	1	ab	0	1	7
00	00	01	00	0	0	00	0	1	
01	11	(01)	01	1	0	01	1	1	
11	<u>(11)</u>	10	11	1	1	11	1	0	
10	00	10	10	0	_ 1	10	0	_ 0	
									-

$$A=(b+x)(a+\overline{x})$$
  $B=(b+x)(\overline{a}+\overline{x})$  هول-شکل ۱۱: عبوری حب دول کا حصول



حسال کی نشانی ہے اور جس مسیں دورزیادہ دیر نہمیں رہ سکتا۔ برقی تاروں مسیں تاخیب رکے بعبہ ab = 01 کو قیب ab = 01 جو جب کے گی جب ab = 01 برگز تن اور اور ای ab = 01 برگز گی تیب رکے بعبہ عبوری جب دول کی ab = 01 برگز گاہب کی تھیں۔ ab = 01 اور ab = 01 اور ab = 01 بہجو مستحکم حسال کو ظاہر کر تا ہے (اور ای لئے دائرے مسین بہت دکھ کیا گیا ہے)۔ اسس پورے مسرحیا ہو ہے ہم" پہیا ہوتہ م" کہتا ہیں (وضاحت کی حضاطب، موٹی تعیبر دار لکسیسر سے ظاہر کمیا گیا ہے جو عبوری حنانے (عبوری حسال ab = 01 کی حناطب، موٹی تعیبر دار لکسیسر سے ظاہر کمیا گیا ہے جو عبوری حنانے (عبوری حسال ab = 01 کی رکز کر مستحکم حال (01) پر اختا میز پر ہوتا ہے۔

مستخکم (پائے یدار) حسال سے ابت داکرتے ہوئے X کی قیمت تبدیل کرنے سے دور پچھ کھوں کے لئے عسبوری حسال اختیار کر گیا۔ سے صورت زیادہ دیر برفت رار نہیں رہی۔ تارول مسین تاخیسر کے بعب بازری امشارے تبدیل ہوئے اور دور دوبارہ مستخکم حسال اختیار کر گیا۔ عسموماً ادوار کاعمسل ای طسیرج ہوگا۔

x=0 ای طسر x=0 مطابق دور x=0 گرقیت x=0 گرفت میں دری حبدول کے مطابق دور x=0 مطابق دور x=0 مطابق دور x=0 مطابق دور x=0 اور x=0 اور x=0 من x=0 اختیار کرے گا۔ اس مسر x=0 من x=0 کا بختیار کرو میں تاخیر کر بعد x=0 من تاروں میں تاخیر کر بعد x=0 من تاروں میں تاخیر x=0 من تاروں x=0 میں تاروں کیا تاروں ک

دور کا حسال AB کی بحب نے ABx ککس حب تاہے۔ یوں 000 ، 011 ، 101 ، 101 منتکم عالی جب مد 000 ، 010 ، 101 ، 101 ، 101 منتکم عالی جب 101 ، 000 ، 111 ، اور 100 عبوری عالی ہیں۔

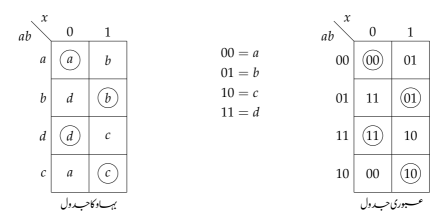
عبوری حبدول کی ہر صف مسیں ،عبوماً ، کم از کم ایک مستحکم حسال ضرور پایا حب اتا ہے۔ ایب سے ہونے کی صورت مسین اسس صف مسین بینچ کر دور عبوری حسال اختیار کرے گا۔

عبوری حبدول حساصل کرنے کاطسریقہ کاریساں سیان کرتے ہیں۔

- · دورسیس تمام بازر سی اشارول اور بازر سی دائرول ۱۵ کانشاندی کریں۔
- کسی بھی ترتیب سے بازر می دائروں کے محتارج کی مشناخت ، C ، B ، A ،وغنی رہ جبکہ ای ترتیب سے ان کے باز رکااٹ اراپ کی مشناخت ، c ، b ، a ،وغنی رہ سے کریں۔
  - ہیپرونی اور اندرونی مداحن کی صورت مسیں تمیام محنارج کے بوولین تف عسل حیاصل کریں۔
    - ان تفاعل کے کارناف نقشے سنائیں۔

feedback loops12

ا.اا. تحبزب



شکل ۲.۱۱: عبوری حب دول سے بہاو کے حب دول کا حصول۔

- تمام کارناف نقثوں کو ایک عبوری جب دول مسیں یکجبا کریں۔ عبوری جب دول کے حنانوں مسیں ملک ملک ملک علی مصلف مسیں جب کہ حبد دول کے مائیں جب دول کے مائیں جب کہ حبد دول کے مائیں جب کر جب دول کے مائیں جب کہ حبد دول کے مائیں جب کہ حبد دول کے مائیں جب کہ دول کے مائیں جب کہ حبد دول کے مائیں جب کہ دول کے مائیں دول کے ما
- جباں ، ، ، ABC اور ای صف مسین ، ، ، abc کی قیت یک ان ہو، وہاں ، ، ، ABC کو دائرے مسین بہند کریں۔

عبوری حب ول کے حصول کے بعب رسیرونی مداحن ل تب یل کر کے دور کے عبوری حسال پر غور کسیاحب اسکتاہے۔

#### ۱۱.۱.۲ بهاو کاحب دول

سشکل ۱۱. ۴ مسیں عبوری حب ول کلمتے ہوئے حنانوں مسیں بود لین طسرز پر حسال درج کیے گئے۔ دو محنارج کی صورت مسیں حب رحسال ( 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 کوحسال 0 ، 00 کوحسال کوحسال 00 کوحسال 00 کوحسال 00 کوحسال 00 کوحسال 00 کوحسال

سٹکل ۱۱.۱ مسیں پیش بہاوے حبدول کی ہر صف مسیں صرف ایک مستظم حال پایا حباتا ہے۔ پہلی صف مسیں صرف 000 اور دوسری صف مسیں صرف 011 مستظم حال پائے حباتے ہیں۔ ایسا حبدول جس کی ہر

صف مسین صرف ایک مستحکم حسال پایا جساتا ہو اولی بہاو کا جدولی اکسالا تاہے۔

شکل ۱۱.۷ مسیں ایک ایب ہیں و کاحبدول پیش کی گیا ہے جس کی صفوں مسیں ایک ے زیادہ مستکلم حسال پائے دیا ہے۔ اور اور 010 ہیں۔ ایسے حبدول کو غیر اولی بہاو کا جدول ^۱ مسیں مستکلم حسال 000 ، 011 ،اور 010 ہیں۔ ایسے حبدول کو غیر اولی بہاو کا جدول کا

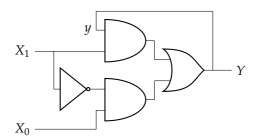
flow table

primitive flow table 12

non primitive flow table 'A

$x_1x_0$	$x_1x_0$
y 00 01 11 10	y 00 01 11 10
$a \bigcirc   \boxed{0}   \boxed{1} \bigcirc \boxed{0}$	$ \begin{array}{c cccc} a = 0 & & a & \hline  & b & a & \hline  & b & a & \hline \end{array} $
b	b
عبوری حبدول	غسيسراولين بهب وكاحبيد ول

## سشکل ۱۱: غیب راولین بہاوکے حبدول سے عبوری حبدول کا حصول۔



شکل ۸.۱۱: عنب راولین بہاوے حیدول سے حساصل دور۔

#### کتے ہیں۔

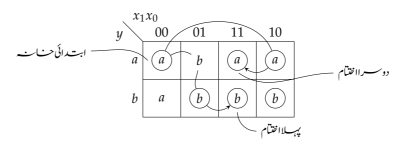
ہماوے جبدول ہے دور حساس کرنے کے لئے پہلے عہوری جبدول حساس کسیاحباتا ہے۔ ہماوے حبدول کے دو صف میں الہذادور کے دور حساس ہوں گے۔ دو ممکنہ صور توں کو ایک ہیٹ عبد د ظاہر کر سکتا ہے۔ یوں حسال a کو a اور موجودہ b کو a کو معادر کو حسور کی حبور کی حبور کی حبدول سے الاقطہ دار منتظیوں سے گروہ بندی کر کے کا تعناعب کر حاصل کرتے ہی۔ کرتے ہیں۔ کرتے ہیں۔ کرتے ہی۔ کرتے ہی کرتے ہی۔ کرتے ہی کرتے ہی۔ کرتے کرتے ہی۔ کرتے ہی کرتے ہی۔ کرتے ہی کرتے ہی۔ کرتے ہی۔ کرتے ہی۔ کرتے ہی۔

$$(II.r) Y = \overline{x}_1 x_0 + x_1 y$$

## اسس تف عسل کادور شکل ۱۱۸ مسیں پیش ہے۔

سٹکل ۱۱۔ کمسیں پیش ہیب و کے حبدول کے استعال پر شکل ۱۱۔ ۹ کی مدد سے غور کرتے ہیں۔ وضر ش کریں ہیب رونی مداحشل  $x_1$  کی قیمت  $x_2$  کی قیمت  $x_3$  کی قیمت  $x_4$  کی قیمت  $x_5$  کی تیمت  $x_5$  کے عبوری حسال  $x_5$  افتیار کرنے حسابی دول کے مطابق دور چند کھوں کے لئے عبوری حسال  $x_5$  افتیار کرنے کے بعث کے بعث  $x_5$  کی قیمت  $x_5$  کی قیمت  $x_5$  کی قیمت بھی  $x_5$  کی تیمت بھی  $x_5$  کی تیمت بھی  $x_5$  کی تیمت کی تیمت کی تیمت کری حسابی کی تیمت کی تیمت کری حسابی کی تیمت کی تیمت کی تیمت کی تیمت کی خوال کی تیمت کی خوال کی تیمت کی خوال کی تیمت کی کیمت کی تیمت کی کی تیمت کی تیمت کی کیمت کی کی تیمت کی کیمت کی کیمت کی کی تیمت کی کیمت کی کی

ا.اا. محبزب



شكل ٩ . ١١: دومخلف ترتيب سے مداحن ل تب دیل کیے گئے۔

کرے عبوری حیال bے گزر کر مستحکم حیال b بہنچی ہے۔ دوسسری تیبر دار لکیبر مستحکم حیال bے آغیاز کرکے عبوری حیال b بہنچی ہے۔

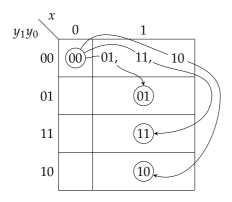
 $x_0$  کی تیمت میں ابت دائی حنانے سے آغن زکرتے ہوئے  $x_1$  بر مت دار اور  $x_0$  تبدیل کرنے کی بحبائے ہم  $x_0$  کی تیمت  $x_1$  کی تیمت کے بین ایعنی  $x_1$  کی تیمت کے بین ایعنی  $x_1$  کے بین  $x_2$  کے بین  $x_1$  کی تیمت بھی  $x_2$  کی تیمت بھی  $x_3$  کی دی حبائے، تواختای حیال بر مت دار  $x_1$  کی وصرا اختیام کہا گیام کہا گیا ہے۔

آپ نے دیکسا اختای حسال ہیں۔ ونی مداحسل کی تبدیلی کی ترتیب پر مخصسر ہے۔ اسس مشال مسین اہت دائی ہیں۔ ونی مداحسل 00 جبکہ اختای مہدونی مداحسل 10 ہیں۔ یادر ہے بنیادی طراقتی کار کی شعر الکا کے تحت، (دورکی درست کار کرد گل کے ضروری ہے کہ) ایک سے زیادہ ہیں۔ وفی مداحسل بیک وقت تبدیل نے کے جب ئیں۔ یوں 00 سے آعساز کرکے ہم سیدھا 11 نہیں کر سے ۔ ایس کرنے سے (نافت بل معسلوم تاخیسر کی بہنا پر) درست اختای حسال حبانسانا ممسکن ہوگا۔

#### ۱۱.۱.۳ حسالت دوڑ

مالت دوار السمال التعلیم التعلیم التعلیم التعلیم التعلیم الت التعلیم التعلیم

race condition19



شکل ۱۱.۱۱: بحسرانی دوڑ کی دوسسری مثال

$y_1y_0$ $x$	0		1		
00	00	01,	11,	10	
01			01)		
11			11)		
10		\	11_		/

$$00 \rightarrow 01 \rightarrow 01$$
  
 $00 \rightarrow 01 \rightarrow 01$   
 $00 \rightarrow 11 \rightarrow 11$   
 $00 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 11$ 

مشكل ١٠. ١١: بحسراني دوڙكي ايك مثال

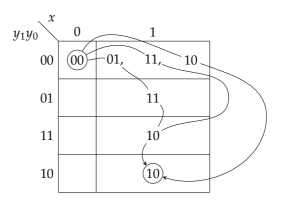
جب عسبوری حسال کی تبدیلی کی ترتیب اختامی حسال متعین کرنے مسین کر دار ادا کرتی ہو اور دور دو مختلف اختامی مستحکم حسال اختیار کرنے کی صسلاحیت رکھت ہو وہاں دوڑ کو بحکوانی دوڑ محمکی ہود منداستعال کے لئے ضروری ہے کہ دور مسین بحسر انی دوڑ کی صورت پیدانہ ہوتی ہو جہاں عسبوری حسال کی تبدیلی کی ترتیب اختامی مستحکم حسال پراٹر انداز سے ہوتی ہووہاں دوڑ کو غیر بمحرافی دوڑ اسمبیس گے۔

سٹکل ۱۱. ۱۱ مسیں بحسرانی دوڑی ایک مشال دکھائی گئی ہے جہاں بسیرونی مداخشل x اور بازری اشارات  $y_0$  ، اور ایسی بحسرانی دوڑی ایک مشال و کھائی گئی ہے جہاں بسیرونی مداخشل  $y_1$  (بینی محساری  $y_1$  ) بیں۔ حسال کو مشکل حالی  $y_1$  کستے ہوئے حسال  $y_2$  کستے ہوئے میں بہ نے دور تین مکن حسال  $y_3$  کا معالم حسال کی جبانے بہتے گئے گئے۔ سینوں عسوری حسال پہلی صف میں دکھائے  $y_2$  اور 101 میں سے کس حسال کو پہلے بہنچ گا۔ سی سینوں عسوری حسال پہلی صف میں دکھائے گئی ہوری حسال 101 اختیار کر گئی ہوں ، دور گئی ہوں ، دور ہوں ، دور ہوں ، دور ہوں ہوری حسال ان بینے گا اور بیباں سے ہوتے ہوئے اختیا ہی مسئل مائل تاخیب ربار ہوں ، دور گئی جہاں سے بہتے گا ور بیباں سے ہوتے ہوئے اختیا ہی مسئل مائل تاخیب ربار ہوں ، دور پہلے عصبوری حسال 111 اختیار کر ہے گا، جس کو تعیب ری صف میں دائرہ مسیں بہتے گا اور بیباں سے ہوتے ہوئے اختیا ہی مسئل میں دور عصبوری حسال ہی جہاں سے بھی گزر کر آخنہ کا میسی بینی مسئل مسل مسئل مسیں دو اختیا ہی حسال مسیں دوریاف کی کرد کر آخنہ کرکی مف کے دور ان مسیں سے کسی اختیا ہی حسال کو کہنچ گا۔ اسس مشال مسیں ہوئی حسال کو کہنچ گا۔ سیکل مسیل میں بائیں حبانے کی دور ان مسیں سے کسی اختیا ہی حسال کو کہنچ گا۔ شکل مسیں بائیں حبانے کی دور ان مسیں ہے کہ دور ان مسیں سے کسی اختیا ہی حسال کو کہنچ گا۔ شکل مسیں بائیں حبانے کے جی گیں۔

critical racer.

non-critical race

١١١. تحبزي



شکل ۱۱.۱۲: غیسر بحسرانی دوڑ کی ایک مثال

کی قطبار اسس لئے منالی رکھی گئے ہے کہ ہم صرف x=1 سے x=1 کرتے ہوئے دور پر غور کر رہے ہیں جس مسیں بائیں قطبار کے اندراحیات در کار نہیں۔

سٹکل ۱۱.۱۱ مسیں بحرافی دوڑ کی دوسری مشال پیش ہے جہاں تین اختای حال مسکن ہیں۔ منگل منتگم عالی x کی قیمت 1 کرنے ہوئے ہوئے ہوئے ہیں دون مداحنل x کی قیمت 1 کرنے ہے دور اختای حال کی طسرون دور آنگائے گا۔ بالکل اُوپر مشال کی طسرح، تین مکن عصوری حال مسکن ہیں۔ ایک عصوری حال 111 ہے جہاں ہے دوسری صف مسیں دکھائے اختای مستحکم حال 2011 پنچ گا۔ دوسرا عصبوری حال 101 ہے جہاں ہے تیسری صف کے اختای مستحکم حال 111 پنچ گا اور تیسرا عصبوری حال 101 ہے جہاں ہے آخندی صف مسیں اختای مستحکم حال 101 پنچ گا۔ نامعی میں اختای مستحکم حال 101 پنچ گا۔ نامعی میں اختای مستحکم حال 201 پنچ گا۔ نامعی میں اختای میں نہیں کہ دور حقیقت میں اختای مساحک کی بنی پر سے حیات میں کہ دور حقیقت میں اختای حال کو پنچ گا۔

اب غییر بحسرانی دوڑ کی ایک مثال دیکھتے ہیں جو مشکل ۱۲.۱۱ میں دکھائی گئی ہے۔اسس مثال میں دکھائی گئی ہے۔اسس مثال میں دوروں سے  $Y_1Y_0x = 000$  دوروں سے 101 میں نہیں۔ ایک عبوری حال 101 ہے جہاں ہے دوروں سے 101 میں میں معنے کے عبوری حال 101 ہے گزر کر آخنہ کار چوتھی صف کے اختای مشتکام حال 101 پنچے گا۔ دوسرا عبوری حال 111 ہے جہاں ہے دور تیسری صف کے عبوری حال 101 ہے ہوگاہ تیسرا عبوری کے عبوری حال 101 ہے ہوگاہ تیسرا عبوری کے عبوری حال 101 ہے ہوگاہ تیسرا عبوری کے حال 101 ہے جہاں ہے دو آخنہ کار آخنہ کی صف کے اختای مشتکام حال 101 پنچے گا۔ تیسرا عبوری حال 101 ہے جہاں ہے گزر کر دور آخنہ کی صف کے اختای مشتکام حال 101 پنچے گا۔

$y_1y_0$ $x$	0	1
00	00	10
01		(01)
11		11)
10		11

سال	تبادله <sup>ح</sup>	:
$00 \rightarrow$	$10 \rightarrow$	11
(_	<u> </u>	

$y_1y_0$ $x$	0	1
00	00	10
01		(01)
11		01
10		11

تب دلہ حمیال 
$$00 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 01$$
 (1)

شکل ۱۱: کھے۔ ہے

اسس مشال مسیں اگر حپ تین مختلف ممکنات موجود ہیں تاہم اختتای مستحکم حسال سب کاایک ہے اہلے ذا ہے۔ خیر بح**رانی دوڑ** ہوگی۔

مخصوص اور منف ردعبوری حسال سے گزر کر اختیای مستحکم حسال اختیار کرنے کو پچیرا <sup>۱۳</sup> لگانا کہتے ہیں۔ اسس کی مشال سشکل ۱۱.۳۱ مسیں دی گئی ہے۔ ان امشکال مسیں حسالت دوڑ نہسیں پائی حباتی چونکہ ایک وقت مسیں صرف ایک مینان حسال تسلم مینان حسال تاہم کے گزر ناہوگا۔ تسبدیل کرتا ہے، البت۔ اختیامی حسال تک پینچنے کی حساط سر دور کو مخصوص اور منف سرد عبوری حسال سے گزر ناہوگا۔

سشکل - النے مسیں مستخام حسال 00 سے آغناز کرتے ہوئے عسبوری حسال 10 کے بعد عسبوری حسال 11 سے گزر کر اختنا می مستخام حسال 01 پہنپ گیا۔ سشکل-ب مسیں مستخام حسال 00 سے آغناز کرتے ہوئے عسبوری حسال 10 کے راستے اختنا می مستخام حسال 11 اختیار کیا گیا۔

## ۳.۱.۱۱ توازن اورار تعبا<del>ث</del> س

ایب دور جو پھیرے لگاتے ہوئے کی بھی اختای مستخلم حسال تک نے پنتی پائے غیر منتکم دور ۱۳ کہا تا ہے۔ شکل ۱۱، ۱۳ امسیں اسس کی مشال دکھائی گئی ہے جہاں ہیں دونی مداحنل 1 کرنے سے دور مستخلم حسال تک بنچ بغیب عبوری حسال سے عصبوری حسال منتقال ہوگا۔ ایسے ادوار بطور مرتعاثی ماسوائے جب انہیں ہونے دیاحباتا ماسوائے جب انہیں بطور مسر تعش استعال کرنامقصہ ہو۔

 $Y_1Y_0$  اور  $Y_1$  کو ایک ساتھ ملاکر ہی پر غور کرتے ہیں۔ جبدول مسین بیسرونی مختارج  $Y_0$  اور  $Y_1$  کو ایک ساتھ ملاکر

cyclerr

unstable circuit

oscillator

ا.اا. محبزب

$y_1y_0$ $x$	0	1
00	00	01
01		11
11		01
10		01

مشكل ۱۱:۱۸:مسر تغثس

ہیں۔ ونی مداحن بلند رہنے کی صورت مسیں ہم جدول کی دائیں قطار مسیں رہتے ہیں۔ کچھ تاخیہ کے بعد باز رق میں مصارات تک حسال  $y_1y_0=01$  کی خبر پہنچتی ہے لہذاان تاخیہ کے بعد  $y_1y_0=01$  ہوگا۔ کین حب دول کے تحت x=1 کی قطار اور  $y_1y_0=01$  کی صف مسیں حسال x=1 کی قطار اور x=1 اور بازری اشارات x=1 کی صف مسیں دور نادہ ور بہیں اسلام اسلام میں ہیں۔ جس مسیں دور زیادہ ور بہیں انہاں سال

oscillate 10

		$x_1x_0$ مداخنل					
$f_1f_0$	حال	00	01	11	10		
00	а	a	b	С	С		
01	b	а	$\bigcirc b$	С	d		
10	с	а	b	$\bigcirc$	$\bigcirc$		
11	d	d	b	С	d		

		$x_1x_0$ مداخنل				
$f_1f_0$	حال	00	01	11	10	
00	а	a	b	С	С	
01	b	а	$\bigcirc b$	С	d	
11	с	а	b	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
10	d	d	b	С	d	

(1)

شکل11.10:حسال کے متغب راہے کا تقب ر

# ۱۱.۲ حالت دوڑ سے یا کے شنائی عسلامتوں کا تقسرر

حسالت دوڑ کی صورت اسس وقت پیدا ہو گی ہے جب ایک سے زیادہ محساری بیک وقت حسال تبدیل کرنے کی کوشش کریں۔ بحسر انی دوڑ کے صورت مسین ادوار صابل استعال نہمیں رہے۔ اسس جھے مسین بحسر انی دوڑ کے حساتے پر عشوب کے گار پر حیلنے کے تحت )ایک وقت پر عشیبر معساصر دور کا صرف ایک مداحسل تبدیل ہو مکتا ہے، الہذا ہے۔ حسری بڑھے ہوئے ایک سے زیادہ مداحسل کی تبدیل کی صفر میں۔

جن اددار مسین ایک وقت پر صرف ایک محسّاریّ حسال تب یل کرنے کی کوشش کرتا ہو، وہ حسالت دوڑ سے دو حسّار نہیں ہوتے۔امس حقیقت کو بروئے کارلاتے ہوئے حسالت دوڑ حسّتم کی حساتی ہے۔

عبوری حبدول کے حصول کے بعید اسس مسین درج حسال کوشن کی عبداستین تعسین کی حباتی ہیں۔ جن حسال کے ماہین عصبوری حبدول مسین تعسین کی حباتی ہیں۔ جن حسال کو ہممایی شنائی عبداستین مختص کرنے سے بحسر افی دوڑ سے پاک دور مساس موٹ ایک ہممایی اور 1010 ہممایی اور 1010 ہمسابی اور 1700 ہمسابی اور 1010 ہمسابی اور 1010 ہمسین صرف ایک ہمسابی طسرح 1010 اور 1010 ہمسین ہمساب ہمسین ہمساب ہیں جب کے 1010 مسین ہمساب ہمسین ہمساب ہمساب ہمساب ہمسین ہمساب ہمسین ہمساب ہمسین ہمساب ہمسین ہمساب ہمسین ہمساب ہمسابی ہمساب ہمساب ہمساب ہمساب ہمساب ہمسابی ہمساب ہمسابی ہمساب ہمسابی ہمساب ہمسابی ہ

f پہلی صف میں x کی قیت 00 ہے 01 کرنے سے حسال تبدیل ہو کر a ہو گا، اہندا حسال کا متغیر a تتبدیل ہو کر a ہو گا۔ اور البیدا نہیں ہو تتغییر کا صرف ایک ہنگا ہو کہ جو کلہ حسال کے متغیر کا صرف ایک ہنگا ہو گا۔

adjacent numbers"

			$x_1x_0$	مداحنا	
$f_3f_2f_1f_0$	حال	00	01	11	10
0001	а	a	b	С	С
0010	b	а	$\bigcirc b$	С	d
0100	с	а	b	$\bigcirc$	$\bigcirc$
1000	d	$\bigcirc$ d	b	С	$\bigcirc d$

شكل ١١.١١: حالت دوڑ سے ياك حال كے متغب رات كاتقب ر

گا۔ اسس کے بر مکس، پہلی صف مسیں x کی قیمت 00 ہے 10 کرنے سے حسال تبدیل ہو کر a ہو گالہذا b کی قیمت a کی گارات ہوئے کی کو مشش کرتے ہیں الہذا a کی قیمت دوڑ پیدا ہوگا۔ ایک صورت مسیں دو سے زیادہ جسال کا متغیبر استعال کر کے دیکھ اسے دوڑ سے چھٹکا دا ممسکن ہے۔

کبھی کبھسار حپار صف عسبوری حب ول مسین دوہِٹ حسال کا متغیبریوں تقسرر کرناممسکن ہو گا کہ حسالت دوڑ پیدان۔ ہو۔

a اور a اور a کے لیے بالت رتیب برل کر حیالت روڑ ہے بیجنے کی (ناکام) کو مشش کی گئی ہے۔ یہاں a ، اور a اور a اور a کے بالت رتیب کی صف میں a ، اور a اور a کے لیے بالت رتیب کی صف میں a ، اور a کی قیمت a کی تو مور توں صور توں میں a کا صرف ایک بیٹ تبدیل ہوگا، لہذا پہلی صف میں حیالت دوڑ پیدا نہیں ہوگا۔ البت a دونوں صور توں میں a کی قیمت a کی قیمت a کی تیمت کی کیمت کی تیمت کی کیمت کی تیمت کی کیمت کی تیمت کی کیمت کی تیمت کی کیمت کی کیمت کی تیمت کی کیمت کی کی کیمت کی کیمت کی کیمت کی کی کی کی کیمت

مذکورہ ہالا دومثالوں سے ظاہر ہے کہ موجو دہ مسئلے مسیں دوبٹ حسال کا متغیبر مختص کرنے سے حسالت دوڑ سے نحبات حساس کرنا ممسکن نہیں۔ ایک صورت مسیں حسالت دوڑ سے پاک حسال کا متغیبر منتخب کرنے کے لئے ہم آیک بلند پہلے۔ تقرری مسئل جسال کرتے ہیں، جس کا استعال نہایت آسان ہے۔ آیئے ای مشال پر اسے استعال کرتے ہیں۔ کرتے ہیں۔ کرتے ہیں۔

سشکل ۱۹.۱۱ مسیں حسال کا متغیبر حیار ہٹ رکھا گیا ہے اور اسس مسین ایک وقت پر صرف ایک ہٹ بلند کے۔ یوں حسال ، 0100 ، 0000 ، اور 1000 مقسرر کے گئے۔ کے حسال کے متغیبر بالت مرتب 1000 ، 0000 ، اور 1000 مقسرر کے گئے۔

شکل ۱۱.۱۱ مسیں حبدول کی پہلی صف مسیں مداحسل کی قیمت 00 سے 01 کرنے سے دور حسال a سے حسال

one hot bit assignment 12

			$x_1x_0$	مداحن	
$f_3f_2f_1f_0$	حال	00	01	11	10
0001	а	a	e	С	С
0010	b	а	b	С	d
0100	с	а	$\int b$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
1000	d	d	\ b /	С	$\bigcirc d$
0011	e	_	b	_	_

مشکل ۱۷.۱۱: عبوری حیال ہے حیالت دوڑ کا حیاتہ

b منتقال ہوتا ہے۔ یوں حال کا متغیبہ 0000 ہے 0000 ہوگاور اس میں دوبٹ کی تب یلی حالت دوڑ پیدا کرے گی۔ اس سے بچنے کے لئے جدول میں ایک نیا عبوری حال ، e ، خاصل کی تب یوں مقدر کیا گی۔ اس عبوری حال کے گزرنالاز می بنایا جاتا ہے۔ عبوری حال e کے لئے حال کا متغیبہ یوں مقدر کیا حب تا ہے کہ بیہ a اور خون کا ہما ہے عدد ہو۔ ایسا عدد a کی قطار کے حال کا متغیبہ a کی تعلیب و کا معنا ہوگا میں مقدر کیا جب تا ہے اور جدول کو تب دل کو a کی قطار کے حال a کی معنا میں a کی بیاتا ہے جب کہ ای قطار میں حال a کی صف میں a کی صف میں a کی معنا ہوگر شکل میں خاتا ہے جب کہ ای قطار میں حال a کی صف میں a کی معنا ہوگا تھا کہ تاریخ اسے ایا تعالیہ میں خاتا ہے۔ ایسا کرنے سے جب دول تب دیل ہوگر شکل ال کا انقدار کرتا ہے۔

اب پہلی صف مسیں مداحنل 00 ہے 01 کرنے ہے دور حسال a سے عصبوری حسال e افتیار کرتے ہوئے آحنسر کار افتیاں کرتے ہوئے آحنسر کار افتیای مستخلم حسال کا پنچتا ہے۔ اسس عمسل کو تسید دار لکسیسرے ظاہر کسیا گیا ہے۔ اسس پورے عمسل مسیں ہوگا۔ عصبوری حسال e کی متخصر کاصرف ایک بیٹ تبدیل ہوتا ہے المبنداحسالت دوڑ پسیدا نہیں ہوگا۔ عصبوری حسال e کی مصنف مسیس ہوگا۔ عسبوری حسال مسیس صف مسیس باقی حسالے ہیں۔ ان مسیس سے کچھ حسانے زیر استعمال آئیں گے اور کچھ نہیں۔ استعمال مسیس سے آنے والے حسانے حسالی رکھے حساتے ہیں اور ان حسانوں کی قیست غیر ضرور کھے ۲۸ ہوگا۔

a اس کے بر تکس، پہلی صف میں مداخنل a ک منے a کرنے ہے شکل a ادرا میں حال a ہے حال a حالت دوڑ a حالت اوگا۔ حال کا متغیر a مناصل ہوگا۔ حالت ایسا کرنے ہے حالت دوڑ پیدا ہوگا، جس ہے ہم مذکورہ بالاطسریقے سے چیزکاراحیا صل کرتے ہیں۔

a سے حالت دوڑ ہے بیخے کے لئے جدول میں عبوری حال، f ، ثامل کیا حباتا ہے اور حال a سے عبوری حال a بیخی حباتا ہے۔ عبوری حال a کے لئے حال کا متغیر یوں مقدر کیا حباتا ہے کہ یہ a در 1010 ہے۔ یوں a کہ اور a دونوں کا بہا ہے عدد بود ایسا عبد در 1010 ہے۔ یوں a کے لئے حال کا متغیر a مقدر رکیا حباتا ہے اور حبدول کو تبدیل کر کے a کی قطار میں حال a کی صف a کو تبدیل کر کے a کو قطار میں حبال a کی صف a کی صف کا کو مند میں حبال a کی صف کا کو صف میں حبال a کی صف کا کو مند میں حبال a کی صف میں حبال a کی صف میں حبال a کی صف میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a المامات ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کا معند میں حبال a کی صف میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کا معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی صف میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل a کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل المیں کی معند میں حباتا ہے۔ ایسا کر نے مشکل المیں کی میں کی میں کر نے مشکل المیں کی مشکل کے مشکل کی میں کر نے مشکل کی میں کر نے مشکل کی میں کر نے مشکل کے مشکل کی میں کر نے مشکل کی میں کر نے مشکل کے مشکل کی میں کر نے مشکل کی میں کر نے مشکل کے مشکل کی میں کر نے مشکل کی کر نے مشکل کی کر نے مشکل کے مشکل کے مشکل کے مشکل کے مشکل کی کر نے مشکل کے مشکل

don't care'

		$x_1x_0$ مداختل			
$f_3f_2f_1f_0$	حال	00	01	11	10
0001	а	a	е	f	f
0010	b	а	$\bigcirc b$	С	d
0100	с	а	b	$\bigcirc$	$\bigcirc$
1000	d	$\bigcirc$ d	b	С	$\bigcirc d$
0011	e	_	b	_	_
0101	f	_	_	С	С

شکل ۱۸ اا:عبوری حیال سے حیالت دوڑ کا حیاتہ

یمی طسریق کار تمسام حسانوں کے لئے دہرایا حباتا ہے۔ایس کرنے سے مشکل ۱۹.۱۱ حسامسیل ہو گا۔ آپ سے گزار مشس کی حباتی ہے کہ بیے حب دول خود حسامسیل کریں۔ تسلی کرلیس کہ اسس حبدول مسین کمی بھی حسال سے دو سسرے حسال تک پہنچنے مسین حسال دوڑ پسیدانہیں ہوتی۔

# ۱۱.۳ عبوری حب دول کی مددسے پلٹ کا تحب زیہ

عبوری حبدول استعال کر کے سے اسس مھے مسیں پلٹ کا تحبنر یہ کسیا حبائے گا۔ چند مشالوں کے بعید حسہ ۱۳۰۱ مسین اسس طسریقے کارپروت مہانت دم غور کمیا حبائے گا۔

# ا.۱۱.۳ ایس آریلٹ

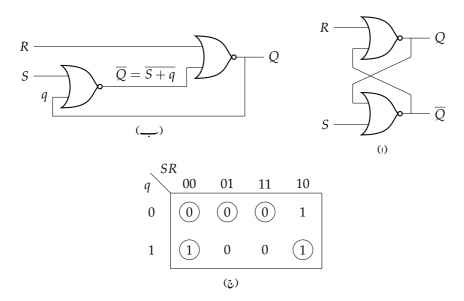
عبوری حبدول استعال کرے ایس آر پلٹ پر غور کرتے ہیں۔ شکل ۲۰۱۱–۱۰ میں ایس آر پلٹ اور شکل۔ب مسین ای کوبطور بازر سے دور پیش کیا گیاہے جہاں بازر سے اثارہ می اثارہ و کی پہپان آسان ہے۔ شکل۔ب سے درج ذیل حیاصل ہوگا۔

$$Q = \overline{R + \overline{S + q}}$$
$$= \overline{R}S + \overline{R}q$$

حسال کے متغیبر Q کو بطور بازر می امشارہ q استعال کیا گیا ہے۔ یوں حسال کا متغیبر Q ، اندرونی مداحن q جبکہ بیسرونی مداحن S اور R بیں۔ انہیں استعال کرتے ہوئے (درخ بالا مساوات کی مدد ہے) مشکل ج میں پیش عبوری حبدول حساس کی گئی جہاں حبدول کے اندر Q کی قیمت درخ ہے۔ آئے اسس پلا کا تحبیز ہے اسس کے عبوری حبدول کی مدد سے کریں۔ پلائے کا حبدول صداقت مندر حب ذیل ہے۔

		$x_1x_0$ مداخنل			
$f_3f_2f_1f_0$	حال	00	01	11	10
0001	а	a	<b>½</b> , e	¢, f	¢, f
0010	b	øt, e	b	С	d
0100	с	ø, f	<b>1</b> 6, g	c	c
1000	d	d	₿,h	$\not c$ , $i$	$\bigcirc$ d
0011	e	а	b	_	_
0101	f	а	_	С	С
0110	8	_	b	С	_
1010	h	_	b	_	d
1100	i	_	_	С	_

شکل ۱۹.۱۱: حسال دوڑے مکسل پاک حسال کے متنب رات کا تقسر ر



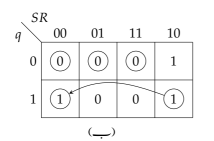
شكل ۲۰ اا:اليس آريلي

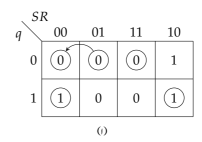
S	R	$Q_{n+1}$	$\overline{Q}_{n+1}$
0	0	$Q_n$	$\overline{Q}_n$
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0

جہدول سے ظاہر ہے کہ جُع متم گیٹ پر مسبنی ایس آر پلٹ استعال کرتے ہوئے دونوں مداحنل ہیکوقت بلند کرنے کا احبازت نہیں۔ دونوں مداحنل ہیکوقت بیت ہوں گی کا احبازت نہیں۔ دونوں مداحنل ہیکوقت بیت ہوں گی جبکہ ہر صورت ان کا آپس مسیں متضا در ہنا ضروری ہے۔ درج ذیل مساوات پر پورااتر نے سے سشرط پوری ہوگی۔  $S \cdot R = 0$ 

شکل ۱۱.۱۱ پر نظسرر کھ کر آگے پڑھسیں۔ عبوری جبدول کی SR = 01 قطب راور Q = 0 صف میں مستحکم حیال پایاحب تا ہے جہاں حیال کا متغیب بہت Q = 0 ہے۔ عبوری حبدول کے تحت SR = 00 کرنے سے حیال کا متغیب بہت رہے گا۔ الف میں تبیہ دوار لکسید اس عمل کو ظاہر کرتی ہے۔

ای طسرت R=10 کی صورت مسیں پلیٹ کابلٹ مستحکم حسال q=1 کی صف مسیں پایا جساتا ہے۔ عسبوری





شكل ١١.١١:ايسس آريليك كااستعال

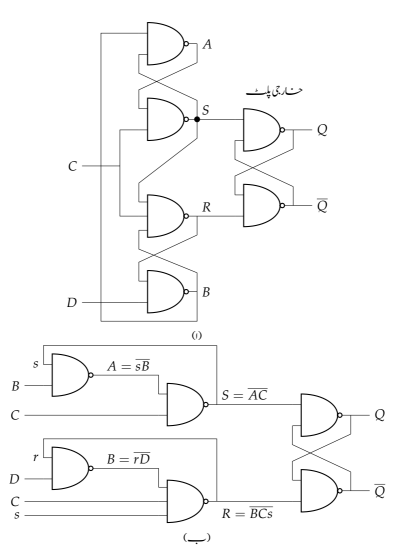
حبدول کے مطابق SR = 00 کرنے سے پلٹ بلند حسال مسین رہے گا،جو شکل - ب مسین تب روار لکسیر سے دار ککسیر سے دکھی واضح ہیں۔ دکھیا گسیا ہے۔ یہ دونوں اعمال پلٹ کے بودلین حبدول سے بھی واضح ہیں۔

اب دیکھتے ہیں SR = 11 سے آعناز کرتے ہوئے SR = 00 کرنے سے کیا صورت پیدا ہوتی ہے۔یاد رہ ان ادادا کو بنیادی طراح کا رکتے تحت پلایاحباتا ہے جہاں ایک سے زیادہ بیسر دفی مداحن تبدیل کرنے کی احبازت نہیں۔ بہسر حال پیسر بھی دیکھتے ہیں کہ ایس کرنے سے کیا مسائل کھٹے ہوتے ہیں۔ پوولین حبدول کے مطابق SR = 00 کرنے سے قبل Q اور  $\overline{Q}$  دونوں پست ہوں گے نا کہ آپس مسیں متضاد جبکہ کی بھی پلٹ کے لئے لازم ہے کہ اسس کے دونوں مین رجم وقت متضاد حال ہوں۔ ساتھ ہی، عبوری جبدول کے تحت اگر Z پہلے پست حیال افتیار کرلے تو افتیا می حیال Z ہوگاہے بیت ہوگاہے با افتیا می حیال حیانت مسکن نہیں۔ دور کا یوں استعال غیسر یقینی صور سے مسکن نہیں۔ دور کا یوں استعال غیسر یقینی صور سے پیدا کرے گا۔

# ۱۱.۳.۲ ساعت کے کنارہ پر چلت امواڈی پلٹ

سشکل ۲۲.۱۱ - امسیں ڈی پلٹ و کھایا گیا ہے جو ساعت کے کمنارہ پر چلتا ہے۔ ڈی پلٹ مسیں اندرونی بازری دور پایا حبات ہے جس کے اندرونی حسال کے متغیرات S اور ۲ ہیں ۲۹ سشکل - ب مسیں دئی پلٹ کوبازری احتارات S اور ۲ ہیں ۲۹ سشکل - ب مسیں دئی پلٹ کوبازری دور کے طسرز پر بنایا گیا ہے تاکہ بازری احتارات S اور ۲ کی پجیان آسان ہو۔

اس دور میں S اور R سال کے متغیرات، S اور ۲ بازری اشارات، جبکہ C اور R بیرونی مداخل



ششکل ۱۱.۲۲: ڈی پلیٹ بطور بازر سی دور

ہیں۔ یوں درج ذیل لکھاحب سکتاہے۔

$$A = \overline{sB}$$

$$B = \overline{Dr}$$

$$S = \overline{AC} = \overline{A} + \overline{C} = \overline{sB} + \overline{C} = sB + \overline{C} = s(\overline{rD}) + \overline{C}$$

$$= s(\overline{r} + \overline{D}) + \overline{C}$$

$$R = \overline{BCs} = \overline{B} + \overline{C} + \overline{s} = \overline{\overline{Dr}} + \overline{C} + \overline{s}$$

$$= Dr + \overline{C} + \overline{s}$$

ان مساوات ہے حساس کا اور R کے بودلین حبدول کو کارناف نقشہ حبات کے طسرز پر شکل ۱۱۔۳۳۔۱۱ور سنگل ۶۳CD ۳۰ کی صورت مسین لکھتے سنگل - جمکل عسبوری جبدول حساس کی اگل عملی حال ۳۰ SrCD کی صورت مسین لکھتے ہوئے اسس حبدول برغور کرتے ہیں۔

ف ضرض کریں جس کھے پلٹ کو برقی طباقت مہیا کر کے زندہ کمیا حباتا ہے اسس کھے ساعت، C ، اور ہیں دونی مداحنل، C ، دونوں پہت ہیں۔ عبوری حبدول کے مطابق دور CD=00 کی قطبار مسیں ہوگا۔ اسس قطبار مسیں ہوگا۔ اسس قطبار مسیں پہلاحنانہ C0000 ، دوسراحنانہ C0100 ، اور چو گھتا حنانہ C0000 عبوری حبال کے متغیبر ظباہر کرتے ہیں۔ ان حنانوں مسیں عبوری حبال C1 ہے۔ تیسراحنانہ C1 ہے۔ تیسراحنانہ C1 بیان مسیں عبوری حبال کے متاخب راہی ہوں کہ دور ان تین عبوری حنانوں مسیں ہے کی ایک مسیں کرتا ہے۔ اگر برقی طباقت کی و ضرابھی کے لیمج تاخب راہی ہوں کہ دور ان تین عبوری حنانوں مسیں ہے کی ایک مسیں داخل ہوتو دہ ہیں دور سیدھا 1100 مسیل میں داخل ہوتے دی دور سیدھا 1100 حنانے مسیں داخل ہوتے دی دور سیدھا گ

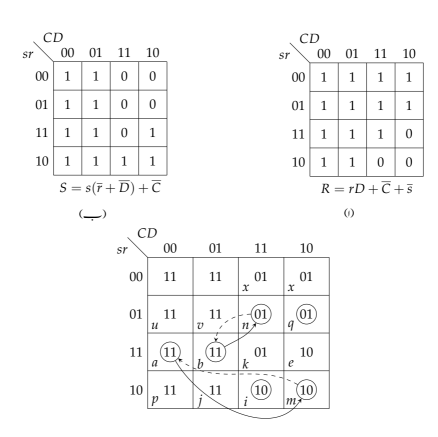
اس کے بر عکس برقی طباقت مہیا کرنے کے لیجے اگر C=1 اور D=1 ہو تب عبوری حبدول کے مطبابق دور 1010 یا 1010 مستحکم حبال بین کر یہی رہے گا، جب کہ C=1 اور D=0 کی صورت مسین دور 1010 یا 1010 حبال مسین ہوگا۔

پ سے ساعت کی صورت مسین حسال کے متغیبہ SR کی قیمت 11 رہتی ہے۔ عمبوری حبدول مسین CD = 00 اور CD = 01 کی دو قطباریں اسس حقیقت کو ظلام کرتی ہیں جہاں تسام SR کی قیمت 11 ہے۔ ہم حبائے ہیں ایسن آڑ پلٹ کے دونوں مداخنل بلند ہونے کی صورت مسین پلٹ اپنا حسال بر فسترار رکھتی ہے۔ یوں کشکل ۲۱۱۔ مسین حنارتی پلٹ اپنا حسال بر فسترار رکھی گی۔

پیت ساعت، C=0 ، اور پیت D کی صورت میں مستخلم حیال کا متغییر SR حیاس کرنے کی SR میں SR میں SR میں SR میں SR ورث میں مستخلم حیال ملت ہے۔ بدول کی SR=11 والے مسین SR=11 کی SR=11 کی مستخلم حیال ملت ہے۔ بیساں SR=11 کی مستخلم حیال ملت ہے۔ بیساں بوت رادر کھے گی۔ بین حیار رکھے گی۔

پیت ساعت اور بلند D کی صورت مسیں CD=01 کی قطار مسیں مستحکم حسال D پیاحباتا ہے

complete stater.



(ج)) شکل ۲۳۳.۱۱: ڈی پلٹ کے عبوری حبد ول کا حصول اور استعال

جہاں R=11 ہے اور یوں حنارتی پلنے اپنا حسال بر متسرار رکھے گی۔ جبدول کے اسس حنانے مسیں b کھ کر اے احباگر کسیا گیا ہے۔

اسس پورے عمسل پر دوبارہ غور کرتے ہیں۔ ساعت کے کسنارہ حپڑھائی آتے ہی دور عسبوری حسال 1110 سے گزر کر مستظم حسال 1010 اختیار کر تا ہیں۔ دونوں حسال مسیں 30 = 5R رہتاہے اور بیوں عسبوری حسال سے گزرتے ہوئے کرنے ہوئے کرنے کہ جس پر کسی بھی عسبوری حسال سے گزرتے وقت SR کی قیمت وہی ہوگی جو اسس وحدم کے اختای حسال مسیں ہوگی۔ یوں ان لمحسات پر لرزسش سے کسی قتم کی غیسریقشینی صورت پیساد المجسیں ہوگی۔

ا عورے کو کارہ اترائی پر ہونے والے عمسل کو تب روار لکسیروں سے ظاہر کیا گیا ہے۔ انہ میں آپ خود سمجھ سے جو سے جو بیں۔ سید دونوں لکسیسریں سید حقیقت واضح کرتی ہیں کہ ساعت کے کسنارہ اترائی پر عصبوری حسال اور انتقامی مستحکم حسال دونوں مسیں 3 R = 11 ہوگا البند ابسیرونی پلٹ اپنا حسال بر فت رار رکھے گی اور یوں ساعت کے کسنارہ اترائی پر ڈی پلائے کے حسال مسیس کی قتم کی تیب ملی رونہ بہیں ہوگی۔

rising edge

# ۱۱٫۳۰۳ ایس آریانوں پر مسبنی غیسر معیاصرادوار کانت دم بانت دم تحسنر ہے۔

مذ کورہ بالامث الوں مسین استعال کیے گئے طسریقہ کار کو یہاں بیان کرتے ہیں۔ پلٹ کے اپنے بازری اثارات کو نظسر انداز کرتے ہیں۔

- متسام پلٹوں کے محسارج کو  $Y_i$  کے ظبہر کریں جہساں  $Y_i$  کسیں۔ یوں  $Y_i$  کسیارج کو اسس محسارج کا  $Y_i$  استعمال کرتے ہوئے  $Y_i$  کسیں۔ یوں  $Y_i$  کسیں۔ یوں  $Y_i$  کسیارج کا استعمال کرتے ہوئے کا کسیں۔ یوں کا کسیارج کی کسیارج کا کسیارج کا کسیارج کا کسیارج کا کسیارج کا کسیارج کا کسیارج کی کسیارج کا کس
  - یں۔  $S_i$  اور  $S_i$  مداحنل کی مساوات حساصل کریں۔
- جج متم گیٹ پر مبنی ایس آر پلٹ کے لئے تسلی کر لیں کہ SR=0 ہے جبکہ ضرب متم گیٹ پر مبنی ایس آر پلٹ کے لئے  $\overline{R}=0$  ہوناضر وری ہے۔ایس نہ ہونے کی صور سے مسیں پلٹ عناط نتائج دے سکتا ہے۔
  - اور  $R_i$  وکی کرتسام پلٹ کے  $Y_i$  حساس کریں۔

- وہ حنانے جن مسیں Y=y ہو، مستحکم حال ظاہر کرتے ہیں۔ انہیں دائرہ مسیں بند کریں۔ یول عبوری حبوری حب دول حاصل ہوگا۔

# ا\_\_\_ا

# كمب بيوٹر الف

اس باب مسیں کمپیوٹر کی سادہ ترین ساخت پر غور کیا حبائے گا۔ سادہ ہونے کے باوجو داسس مسیں کئی اعلٰی تصورات ٹ مسل ہیں۔ اسس باب کویٹر ہنے اور مسجھنے کے بعب آیے حب یہ کمپیوٹر کی بناؤٹ سنجھیا ئیں گے۔

#### ا.١٢ بناؤك

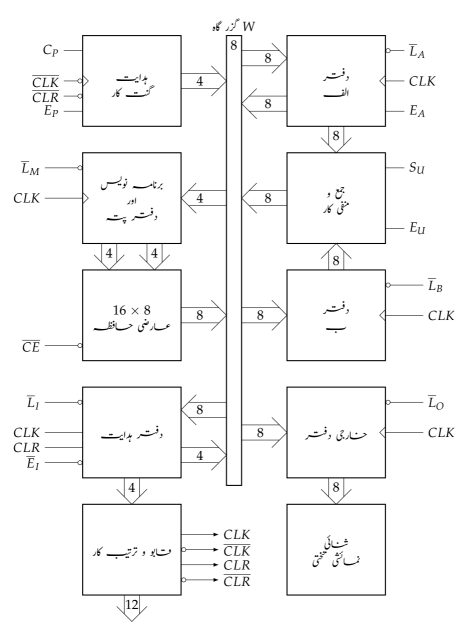
اسس ادہ ترین کمپیوٹر (جس کوہم کمپیوٹر الف کہیں گے) کی بناوٹ سشکل ۱.۱۲ مسیں پیش ہے۔ یہ ایک مکسل کمپیوٹر الف کہیں گرا گا۔ اسیں پیش ہے۔ یہ ایک مکسل کمپیوٹر ہے۔ دفت ترکے وہ حضر وج ہو آٹھ ہوگا ہے۔ گرا گاہ ہے مسراد آٹھ برقی تارین ہیں جو ذیلی ادوار (مشلاً حسافظہ، جمع ومنفی کار) کے مابین مواد کی ترسیل مسکن بہت ہیں۔ دفت ترکے باقی حضرون جو والی میں ہیں۔ دفت روج ان ڈب ادوار کو مسلسل معساومات (مواد، پت، شمار وغیسرہ) منسراہم کرتے ہیں جن سے مسلک ہیں۔

کمپیوٹر الف کے مختف ھے واضح کرنے کی عضرض سے مشکل ۱۱. ابنایا گیا ہے۔ ای لئے تمام صابوا اشارات ایک ڈب جے قابو مرکز " کہتے ہیں، تمام دا حسلی اور حسار جی ادوار ایک ڈب جے دنول و خروج مرکز " کہتے ہیں، وغیرہ، مسیں نہیں رکھے گئے ہیں۔

شکل ۱.۱۲ مسیں پیشس کئی دف اتر آپ پہلے سے حبانتے ہیں۔ ہر ڈبے کی مخصسر خصوصیات بیان کرتے ہیں؛ ان پر تفصیلی گفتگو بعب دمسیں کی حبائے گی۔

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

اب ١٢. كمپيوٹرالف



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

۱۲.۱ بناؤٹ

## مدایت گنت کار

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

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

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

# برنامه نویس اور د فت ریت

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

"وفت ریت "کمپیوٹر الف کے عبار ضی حیافظے کا حصہ ہے۔ کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران، ہدایت گنت کار مسیں موجو دیت اسس (دفت ریت) مسیں نفت ل کیا حباتا ہے۔ دفت ریت چند کموں بعد ریب بیت عبار ضی حبافظ کو صنداہم کرتا ہے، جب اں سے اگلی ہدایت پڑھی حب آتی ہے۔

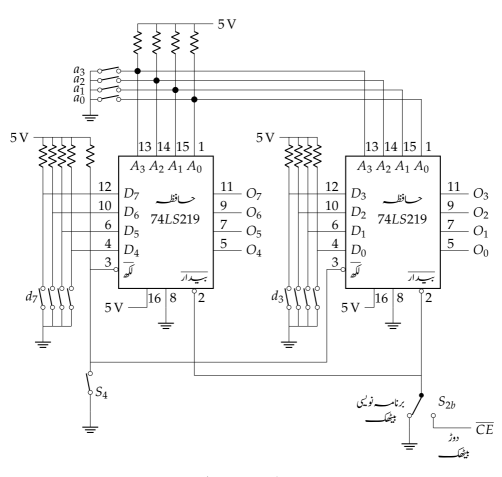
## عبارضي حسافظي

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

program<sup>a</sup> program counter

pointer<sup>2</sup>

۲۷۲ باب ۲۲ کمپیوٹرالف



شکل ۱۲.۲: برنامیه نویسس

ا. 1. بناؤ<u>ئ</u>

#### د فت رېدايت

وت ابومسر کز کاایک حسد وفتر ہدایت ^ ہے۔ حسافظ سے ہدایت پڑھنے کی حضاطسر کمپیوٹر جو عمسل سرانحبام دیت ہے۔ اسس کو ہدایت رپامواد) کو سے عمل <sup>9</sup> کہتے ہیں۔ حسافظ ہے محضاطب معتام پر موجود ہدایت (یامواد) کو سے عمسل W گزرگاہ پر رکھتا ہے۔ ساتھ ہی ساعت کے اگلے مثبت کسارے پر دفت رہدایت بھسرائی کے لئے شیار کر دیا جساتا 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 بالا حبار بٹ دوحسانی محساری ہے جو سید ھا تا ہو ترتیب کار کو مہا کہ بالا عبار کیا جب اللہ بالا عبار کیا جب اللہ بالا عبار کیا جب اللہ بالا عبار کیا جب اتا ہے۔

#### مت ابو وترتیب کار

کمپیوٹر کی ہر دوڑے قبل ہدایہ گنسہ کار کو <u>CLR</u> اور دفت رہدایہ کو CLR امشارہ بھیجبا حباتا ہے ، جو ہدایہ گنسہ کار کر 0000 کرتا ہے اور دفت رہدایہ مسین موجود ہدایہ ناکل کرتا ہے۔

تمام مستحکم کار دون ترکوب عستی امث ارده CLK بھیجا جباتا ہے جو کمپیوٹر کے مختلف اعمال ہم صدم کرتے ہوئے یقسینی بن تا ہے کہ سب کچھ اپنے اپنے وقت پر ہو۔ دوسسرے لفظوں مسیں، دون ترکے مامین معسلومات کا تب ادلہ مشترک ساعت کا سارہ بھی و منداہم کیا گیا ہے۔ ساعت CLK کے مثبت کن ارب پر ہو۔ دھیان رہے، ہدایت گنت کار کو CLK امث اردہ بھی و منداہم کیا گیا ہے۔

متابو وترتیب کار 12 بِٹ لفظ حنارج کر تاہے جو ہاتی کمپیوٹر کو متابو کر تاہے۔ وہ 12 برقی تارجن پر سے لفظ تر سیل ہو تاہے **قابو** گ**ررگاہ** 'اکہا تاہے۔

بارہ بٹ مت بولفظ درج ذیل ہے۔

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

 $\overline{L}_M$  ساعت کا این از این از این از کا مسل اس افظ کوت ہوگا۔ مشان بلند  $E_P$  اور پست میں کورت میں ساعت کے اگر مثبت کنارے پر ہدایت گنت کار کی معسلومات و فت رپت میں نقتل ہوگا۔ ای طورت میں ساعت کے اگر مثبت کنارے پر و فت رالف میں میں طورت میں ساعت کا گر مثبت کنارے پر و فت رالف میں عبارضی حیافظ کا محناطب لفظ نقت ل ہوگا۔ انتقال مواد کی وقت ترسیات پر غور (جس سے ہم حیان پائیں گے سے انتقال کیے اور کی ہوں گا ہوں

## وفت رالف

کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران حساسل نتائج دفت رالف مسیں ذخیہ ہوئے جباتے ہیں۔ شکل ۱۱۲ مسیں الف کے دو میں دوڑ کے دوران حساس کا دوحیالی محسارج سیدھ ججہ و منفی کار کوحیاتا ہے جبکہ تین حسالی محسارج کسیدھ ججہ و منفی کار کومسلسل فنسراہم ہوگا؛ یکی لفظ بلند کی کے صورت مسیں W گزرگاہ پر بھی ڈالا حسائے گا۔ حسائے گا۔

instruction register<sup>A</sup>

memory read operation

control bus'

۲۷۲ پاپ۱ کمپیوٹرالف

جمع ومنفى كار

یباں تکملہ 2 کا جمع و منفی کار مستعمل ہے۔ پیسے S<sub>U</sub> کی صور سے مسین شکل ۱۲. امسین جمع و منفی کار کامحنارج S درج ذیل ہو گا۔

 $_{-}$ الف $_{-}$ 

بلند  $S_U$  کی صورت مسین جمع و منفی کار درج ذیل دیگا جہاں B' سے مسراد B کااب سس 2 تکمیلہ ہے۔(یادرہے، 2 کا تکمیلہ عبدالمت تبدیل کرنے کے مترادف ہے۔)

 $_{}$ الف $_{}$ 

جمع و منفی کار غیب رمع اصر ہے ( یعنی اسس کی کار کر د گی ساعت پر منحصس نہیں)؛ یوں جیسے ہی داختلی الفاظ تبدیل ہوں، اسس کا محتارج تبدیل ہوگا۔ بلند E<sub>U</sub> کی صور ت مسین ہے محتارج W گزرگاہ پر ڈالاحیائےگا۔

## دفت ر\_

دفت ہے۔ پہنے کی صورت مسیں استعال کیا جباتا ہے۔ پہنے کی صورت مسیں ساعت کے مثبت کے مثب

## حنارجی د فت ر

کی بھی مسئلے کو حسل کرنے کے بعد دساصل نتیب دفت رالف مسیں ہوگا۔ یہ نتیب ہیں رونی دنیا کو ہتانا مقعود ہو گا۔ یہ کام **خاربجی دفتر** "کے سپر دیہ۔ بلند E<sub>A</sub> اور پست کی صورت مسیں ساعت کے اگلے مثبت کسارے پر الف مسیں موجود معسلومات حسار بی دفت رمسیں نقسل کی حساتی ہے۔

چونکہ حنارجی دفت رکے ذریعہ مواد کمپیوٹرے باہر منتقبل ہو تا ہے المہذااے عصوماً ف**ارجی روزان تا بھی کہتے ہیں۔ حنارجی روزان** ملا **لیے ادوار** "سے منسلک ہو گاجو ہیں۔ ونی آلات مشلاً پر نفر"ا، سات کلی نمسائش شختی، کمپیوٹر کا شدیشہ، وغیسرہ حیلاتے ہیں۔

# شنائي نمسائثي تختي

شنائی نمسائق شخق آٹھ **نوری ڈالوڈ** <sup>۱۵</sup> پر مسبنی ہے۔ حسار جی روزن کے ہربٹ کے ساتھ ایک نوری ڈالوڈ منسلک ہے۔ یوں شنائی نمسائق شخق پر حسار جی و فسسر مسیس موجو دمعساومات شنائی رویے مسیس نظسر آئے گی۔

output register"

output port

interface circuits"

printer 100

LED<sup>12</sup>

#### حنلاصب

اسس کمپیوٹر کا مت بومسر کز ہدایت گنت کار، ہدایت دفت ر، اور مت بو و ترتیب کار (جو مت بو لفظ، ساعت CLK ، اور زائل اسٹ ارد کرد اور مت کل کے۔ کمپیوٹر کا حمالجی مرکز ''اوفت رالف، دفت رہے، اور جمع و منفی کار پر مشتل ہے۔ کمپیوٹر کا حسافظ دفت رہے۔ اور 8 × 16 عسار ضی حسافظ ہے۔ درآمدی موریج، حسار بی روزن، اور شنائی بیات متحقی مسل کر دخول و حسر روج مسر کز دیتے ہیں۔

# ۱۲.۲ مدایات کی فہرست

کمپیوٹر کی بامقعبد دوڑ سے قبل اسس کے حسافظہ مسیں ہدایات متدم باحتدم بھسرنالازم ہے۔البت، ایسا کرنے سے پہلے آپ کو سے ہدایات حب نئی ہو گی۔ان ہدایات سے مسراد وہ اعمال ہیں جو سے کمپیوٹر سسرانحبام دے سکتا ہے۔ اسس کمپیوٹر کی ہدایات کی فہسرست پر اب غور کرتے ہیں۔ ہدایات کا محبوعہ کمپیوٹر کی مادر کی زبال <sup>21</sup> کہا تا ہے۔

### نفتسل

 $R_0$  نوانظ کے معتام  $R_0$  پر موجود معسلومات کو ہم  $R_0$  کہتے ہیں، معتام  $R_0$  پر  $R_1$  ہوگا، وغنیدہ پر وعنیدہ کہتے ہیں، معتام  $R_1$  پر محفوظ ہے،  $R_1$  پر ،  $R_2$  پر ،  $R_3$  پہتے  $R_4$  پر ، وعنیدہ بہت  $R_1$  پر ، وعنیدہ کا ایست  $R_1$  پر ، وعنیدہ کا ایست  $R_1$  پر ، وعنیدہ کے آمنیدہ کے

نقل اس کمپیوٹر کی ایک ہدایت ہے جو کہتی ہے دفت رااف مسیں مواد نقت ل کریں۔ پوری ہدایت مسیں اسس مواد کا سامت مواد کا سامت میں است مواد کا سامت میں عشری ہے۔ جو حبدول ۱۲ مسیں جسر احب کے گا، المبین پیش ہے۔ 11 امسیں پیش ہے۔ 11 امسیں پیش ہے۔

### نفت ل پہت

یوں "نفت ل 8H" کہتی ہے کہ عبارضی حب فظے ہے ہت ہ 8H پر درج معباد مات کو دفت رالف میں نفت ل کریں۔ اسس ہدایت پر عمس ل کرنے کے بعبد دفت رالف میں اور حب فظے کے مقتام 8H پر ایک جیسا مواد پایا حبائ گا۔ یوں درج ذیل صورت مسیں

 $R_8 = 1111\,0000$ 

جو کہتی ہے معتام R<sub>8</sub> پرشنائی معلومات 1111 0000 مخفوظ ہے، ذیل ہدایت

نفت ل 8H

پر عمل کرنے کے بعب درج ذیل ہوگا۔

 $1111\,0000 = 1111$  الف

arithmetic logic unit, ALU<sup>11</sup>
assembly language<sup>12</sup>

۲۷۸ کپیوٹرالف

آپ نے دیکھا ہے۔ ہدایت دفت رالف مسیں معسلومات نفت ل کرتے ہوئے حسافظ۔ مسیں درج معسلومات پراثر انداز نہیں ہوتی۔

جمع

کمپیوٹر کی ہے ہدایت دواعب داد جمع کرنے کو کہتی ہے۔ پہلاعب دو دفت سرالف مسیں ہوگا جب دوسسرے عدد کاپت مسیوٹر کی سے معلوظ ہوگا، لہنے ادفت سرالف مسیس کہا ہوگا، لہنے ادفت سرالف مسیس کہا ہوگا، لہنے ادفت سرالف مسیس کہا ہوگا۔ پیرا اگر دفت سرالف مسیس کی 2 اور حسافظ ہے مصام 9 لا پر 310 ہو:

 $0000\,0010 = 1000\,0000\,0011$  الف $= R_9$ 

تب ذیل ہدایت

9Н 🚜

پر عمس کرنے کے لئے درج ذیل افت دام پر عمس کرنا ہوگا۔ پہلے مت م پر ، دفت رہ مسیں  $R_9$  ڈالاحب کے گا:  $= 0000\,0011 =$ 

جس کے فوراً بعب جمع ومنفی کار الف اور ب کامج بسوعہ

مجسوع = 0000 0101

معلوم کر تاہے۔ دوسرے وقدم پر، پیر محب موعد و فت سرالف مسین ڈالاحبا تاہے۔ الف = 0000 0101

جب بھی "جمع "کی ہدایت پر عسل کیاجب نے درج بالا احتدام اٹھننے ہوں گے ؛ دیے گئے پت سے مواد و فت رہب سیس ڈال کر جمع و مغفی کار سے مجبوعہ حاصل کرنے کے بعید بتیب و فت ر الف میں ڈالا حباتا ہے۔ چونکہ و فت ر الف میں پہلے سے موجو و مواد کے اوپر نیا مواد (حاصل جمع) لکھا حباتا ہے لہذا و فت ر الف کا پر انا مواد زائل ہو گا۔ اس گا۔ ای طسر ج پونکہ و فت رہب میں دیے گئے ہے کا مواد ڈالا کیا حب تا ہے لہذا و فت رہب کا پر انا مواد بھی زائل ہو گا۔ اس طسر ج"جمع 4 ہوگا۔ "جمع 4 اور و فت رالف کا مواد اور 4 کا محب و عد و فت رالف میں حاصل ہوگا۔"جمع 4 اور و فت رالف کا محب و عدیا جا گا۔

منفى

دو اعسداد منفی کرنے کے لئے کمپیوٹر کی ہدایت منفی ہے جو دفت رالف مسیں موجود عسد دسے دیا گیا عسد دمنفی کرکے متحب متحب دفت رالف مسیں دے گی۔ کمسل ہدایت مسیں منفی ہونے والے عسد دکے معتام کاپت بھی شامسل ہوگا۔ منفی ہتے ۱۲.۲ بدایات کی فہسرست

### حبدول ۱۲: کمپیوٹر کی مادری زبان کی ہدایا --

- مــل	مدایت
وفت رالف مسیں حسافظہ سے مواد نقت ل کریں	نفت ل پہت
د فت رالف کے ساتھ حسافظہ کامواد جمع کریں	جمع پت
د فت رالف سے حسافظہ کامواد منفی کریں	منفی پیت
د فت رالف کاموادر حنارجی د فت رمین ڈالیں	برآمد
کام کرناروکے دیں	رک_

یوں "منفی CH" کا مطلب ہے دفت رالف مسیں موجود موادے حافظہ کے معتام  $R_C$  پر موجود مواد  $R_C$  منفی کر کے نتجہد دفت رالف میں ڈالیں۔

مثال کی حناطسر منسر ض کریں دفت رالف میں اعشاری 7 اور حافظہ کے معتام CH پر اعشاری 3 پایا جاتا ہے۔

 $0000\,0111 = 1000\,0000$  الف $R_C$ 

مغنی  $R_C$ " پر عمس ل درج ذیل افت دام الخسانے سے ہوگا۔ پہلے وقد م پر ، دفت رہے مسیں  $R_C$  ڈالا کہا جاتا ہے:

 $0000\,0011 =$ 

جس کے فوراً بعب جمع و منفی کار د فت رالف اور ب کافت رق:

 $0000\,0100 = 0000\,0000$ 

معلوم كرتائے۔ دوسرے وقدم پر سے مضرق دفت رالف مسیں ڈالاحبا تاہے۔

 $0000\,0100 = 100$  الف

منفی ہدایت پر عمسل درج بالا احتدام کے ذریعہ ہوگا؛ دیے گئے پت پر موجود مواد حسافظہ سے دفت ہر ہمسیں ڈال کر جمع و منفی کار کو مہیا کہیں ہوئے RC کو دفت ہر الف مسیں ڈالا حبائے گا۔ "منفی HB" پر عمسل کرتے ہوئے RC کو دفت ہر الف سے منفی کر کے نتیجہ دفت ہر الف مسیں ڈالا حبائے گا۔ "منفی HB مصام EH پر موجود مواد RE کو دفت ہر الف سے منفی کر کے نتیجہ دفت ہر الف مسین ڈالت ہے۔

برآمد

کمپیوٹر کی ہدای<mark>ت برآمد</mark> کہتی ہے دفت رالف کا مواد حنارجی وفت رمسیں ڈالیں۔اسس ہدایت پر عمسل کرنے کے بعد دفت رالف کامواد کمپیوٹر سے باہر دستیاب ہوگا جہاں سے آپ نتیجہ دیکھ سکتے ہیں۔

اسس ہدایت پر عمسل کرنے کے لئے حسافظہ سے رجوع کرنے کی ضرورت نہسیں المسیز ااسس ہدایت مسین پت در کار نہیں ہے۔ ۲۸۰ پاپ۱ کمپیوٹرالف

رکـــــ

سے ہدایت، جوہرنامے کی آخنسری ہدایت ہوگی، کمپیوٹر کو مسزید ہدایات پر عمسل کرنے سے روکتی ہے۔ سے ہدایت، جمسلہ مکمسل ہونے کے بعب (جملے کے آخنسر مسین) ختمہ ۱۸کے متسرادون ہے۔ ہربرنامے کے آخنسر مسین سے ہدایت ضروری ہے؛ ورینہ کمپیوٹر لے باق دوڑ تاریج گااور لے مقصہ (اور عناط) نستانج منسراہم کر تاریخ گا۔

رک کی ہدایت از خود مکسل ہے۔ اسس پر عمسل کرنے کی حناطسر حافظہ سے رجوع کرنے کی ضرورت نہیں البذا اسس ہدایت مسیں یہ کی مشعولیت نہیں ہوگی۔

### حسافظ، سے رجوع کرنے والی راجع ہدایا ۔۔

نفت ل ، جمع ، اور منفی ہدایات حسافظ سے رجوع کرتی ہیں اہلہ ذاہیہ را**جع ہدایا**ہے 19ہم ہلاتی ہیں۔ اسس کے بر عکسس بر آمد اور رکسے حسافظ ہے رجوع نہیں کرتی ہیں اہلہ ذاہیہ ایا ہے غیسر راجع ہیں۔

#### 8085 اور 8080

وسیجے پیپ نے پر استعال ہونے والا پہلا خرد ع**امل کا** (۲۰ (مائکروپر اسیسر) 8080 گئت۔ اسس کی کل 72 ہدایات ہیں۔ اسس حضر دعامل کار 8085 ہے جو انہ میں ہدایات پر چلتا ہے۔ کمپیوٹر الف کو حقیقت اُ تبابل استعال بن نے کی عنسر ض حضر من من کی ہدایات کو 8080/8085 کی ہدایات کے ہم آہنگ بہن تے ہیں۔ دوسسرے لفظوں مسین نقسل ، جمع ، منی ، بر آمد ، اور دک 8080/8085 کی چھی ہدایات ہیں۔

### مثال ۱۲۱۱: کمپیوٹر الف کاایک برنام پیش ہے۔

پت ہدایات 9H نقت ل OH AH خت 1H BH خت 2H CH منی 3H برآمد 4H

حافظہ مسیں برنامہ سے اوپر درج ذیل موادیایاحب تاہے۔

fullstop"

memory-reference instructions 19

microprocessor r.

۱۲٫۳ کمپیوٹر کی برنامہ نولی

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

ب ہدایات کیاکریں گے؟

سل: برنام نحیلے سافظہ مسین 0H تا 5H مصامات پر رکھا گیا ہے۔ پہلی ہدایت سافظہ کے مصام 9H سے مواد 0H دفت رالف مسین نقسل کرتی ہے۔

01H = 10

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

03H = 01H + 02H =الف

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۔

06H = 03H + 03H = 16

چوتھی ہدایت معتام CH کے مواد کو دفت رالف ہے منفی کرکے نتیج، دفت رالف میں ڈالتی ہے۔

02H = 06H - 04H =النـــ

پانچویں ہدایہ۔ د فت سر الف ہے مواد کو حضار جی د فت سر مسیں منتقبل کرتی ہے۔ حضار بی د فت سر کے ساتھ شنائی نمسائش مختی منسلک ہے جسس پر سیہ مواد شنائی روپ مسیں نظ سر آئے گا۔ یوں نوری ڈایوڈور ج ذیل د کھسائیں گے۔

0000 0010

آ حنسری بدایت رکھے جو کمپیوٹر کر کومسزید ہوایات پر عمسل کرنے سے روکتی ہے۔

۱۲.۳ کمپیوٹر کی برنامہ نولیی

کمپیوٹر حسافظ مسیں ہدایا ۔۔۔ اور مواد مجسر نے کے لئے ہمیں این زبان استعمال کرنی ہوگی جو کمپیوٹر مسجھ سے۔ حب ول ۲۰۱۲ مسیں کمپیوٹر کے ہدائیتی رموز المبیث ہیں۔ یوں "فتسل "کی ہدایت کے لئے کمپیوٹر کی ہدائیتی رموز المبیث ہیں۔ یوں "فتسل "کی ہدایت کے لئے کمپیوٹر کی مالیتی رموز المبیث ہیں۔ یوں "فتسل "کی ہدایت کے لئے کمپیوٹر کی مالیتی استعمال کرتا ہے۔ "

operation codes, op codes"

۱۸۲ باب ۱۲. کمپیوٹرالف

### حبدول ۱۲.۲: کمپیوٹر الفے کے ہدایتی رمسنر

رائي مرين	- 1
مدایتی ر مسنر 	مدایت
0000	نفتسل
0001	جمع
0010	منفى
1110	بر آمد
1111	رک

جمع " کے لئے 0001 ،" منفی " کے لئے 0010 ،" بر آمد " کے لئے 1110 ، اور " رک " کے لئے 1111 رمز استعال ہوگا۔ جی پہلے ذکر کیا گئی ، (صفحہ ۲۲۷ پر مشال ۱۹۔ اور کیکسیں ) برنا سے نولیس (شکل ۲۰۱۲) سوچ کے ذریعہ حسانظہ مسیں معطومات ڈالت ہے۔ ان سوچ کو بوں استعال کیا گیا ہے کہ گھٹر الا منقطع ) سوچ کا اور بیٹھ ( غیسر منقطع یا حیالو) سوچ کا ویت ہے۔ برنا سے نولی کے دوران سوچ کو کھ تا  $d_1$  تا  $d_2$  مرایت کے رمسز کے مطابق رکھے حب تے ہیں جب کہ مطابق رکھے حب تے ہیں جب کہ مطابق رکھے حب تے ہیں جب کہ مطابق رکھے حب تے ہیں۔

مثالًا، من رض كرين جم درج ذيل مدايات حسافظ مسين محسر ناحيات بين-

پت بدایت 6H نقتل 6H EH خ<sup>ج</sup> 1H ک 2H

سب سے پہلے ایک ایک مہایت کاشنائی روپ صاصل کرتے ہیں۔

FH نت = 0000 1111 EH ع = 0001 1110 = رک = 1111 xxxx

پہلی ہدایت "نفسل ۴۲" ہے جس کے دوھے ہیں۔اسس کاپہلاھے ہدایت "نفسل " ہے جس کاشن کی رمسنز 0000 ہے؛ اسس کا دوسراھے ہیں۔ اسس کاپہلاھے ہواں سے مواد لیا حب کے گارے ہدایت کازیر علی میں 1111 میں 2000 ہے۔ جباں سے مواد لیا حب کے گارے ہدایت کازیر علی میں 1110 ہے۔ جب میں 1110 میں 1110 ہے۔ جب میں 1110 ہے۔ اور 1110

operand<sup>rr</sup>

جاسکاہے۔اسس غنیرمطلوب حسہ کو xxxx سے ظاہر کیا گیاہے۔یوں 1111 xxxx سے اسکاہے۔

اب م<sub>2b</sub> کو "برنام نولی بیٹھک " پر بٹ کر (لینی اسس کا بازو زمسین کے ساتھ جوڑ کر) پت اور مواد کے سونگی ت م با است م کا بازو زمسین کے ساتھ جوڑ کر) پت اور مواد کے سونگی ت میں او بیٹی سایا متعلم اوری ذیل رکھسیں، جہاں " سے مسراد کھسٹر الینی منقطع مونگی ہے جو 1 ظاہر کرتا ہے، " سے مسراد غنسر دلچ پ حسالت ہے جس مسیں سونگی کمی بھی حسال دفت منقطع اغیر منقطع امسیں ہوسکتا ہے۔

S4 داج بتام میں جو دبانے سے بیٹھت اور چھوڑنے سے اٹھت ہے۔ آزاد (بغیبر دبائے گئے) حسالت مسیں داب بت م کسٹر اربت ہے۔ ہر وت میں پر پت اور مواد موقع مطلوب حسالت مسیں رکھ کر S4 کھی بڑے ہو اور مواد موقع مطلوب حسالت مسیں رکھ کر 84 کھی آب بٹھ میں ایعنی اس ہے تاکہ مطلوب بے پر مواد لکھی حبائے۔ تسینوں پت پر مواد لکھنے کے بعد 82 کو "دوڑ بیٹھک "پر بٹھا میں (یعنی اس کے بازو کو زمسین کی بحبائے" دوڑ سے معتام پر رکھیں جو TE امشارے سے حبر اے کا۔ حسافظ سے ابت دائی تین معتام پر رکھیں جو TE امشارے سے حبر اے کا۔ حسافظ سے براب درج ذیل بیا جبائے گا۔

0000 1111 0000 0001 1110 0001 1111 xxxx 0010

آپ نے دیکھ کہ ہم کمپیوٹر کی مادر کی زبان مسیں اردو کے الفاظ مشاماً "نفسل "، اور " بتع "استعال کر کے کمپیوٹر کوہدایات حباری کرتے ہیں۔ کمپیوٹر ازخود "شنائی زبان "مسجھتا ہے جو مشیخی زبان <sup>۵۵</sup> کہادتی ہے۔ مشینی زبان مسیں 0 اور 1 سے الفاظ بناع حباتے ہیں۔ درج ذیل مشال ان زبانوں مسیں و نسرق احباگر کر تا ہے۔

مثال ۱۲.۲: گزشته مثال مسین دیے گئے برنامے کاتر جمہ مشینی زبان مسین کریں۔ حسل: مثال ۱۱.۱۲ کابرنامہ جومادری زبان مسین ہے ذبل ہے۔

push button rachine language ra

باب ۱۲. كمپيوٹرالف

اسس کار جہہ مشینی زبان مسیں کرتے ہیں۔

مدای <u>ت</u>	پت
1001 0000	0000
1010 0001	0001
1011 0001	0010
1100 0010	0011
xxxx 1110	0100
xxxx 1111	0101

اسس شنائی برنامیہ مسین ہدایہ ہے حیار بلند تر رتی ہٹ "عمسل" کو ظاہر کرتے ہیں جبکہ حیار کم تر رتی ہٹ " پت " منسراہم کرتے ہیں۔ بعض اومت ہے ہم حیار بلند تر رتی ہٹ کو **جزو ہدایتے** ۲۲اور حیار کم تر رتی ہٹ کو**جزو پیز ۲**۲ کتیج ہیں۔

$$\underbrace{XXXX}_{YYYY} = \underbrace{YYYY}_{Y_i \cup Y_i \cup Y$$

مثال ۱۲٫۳:  $^{-1}$  ورج ذیل حساب کرنے کے لئے کمپیوٹر کابرنامہ کھیں۔ تمسام اعبد اواعث اری ہیں۔ 16+20+24-32

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

instruction field<sup>ry</sup> address field<sup>r2</sup>

۱۲.۳ کمپیوٹر کی برنامہ نولی

```
پت
ننت ل 9H
         0H
AH 🚜
         1H
 BH جع
منفی CH
          2H
          3H
  بر آمد
          4H
          5H
   XX
          6H
   XX
          7H
          8H
   XX
   10H
          9H
   14H
         AH
   18H
          BH
   20H
          CH
         DH
   XX
   XX
          EH
   XX
          FH
```

### اسس کار جمہ مشینی زبان مسیں کرتے ہیں۔

ہدای <u>۔۔</u>	پت
0000 1001	0000
0001 1010	0001
0001 1011	0010
0010 1100	0011
1110 xxxx	0100
1111 xxxx	0101
xxxx xxxx	0110
xxxx xxxx	0111
xxxx xxxx	1000
0001 0000	1001
0001 0100	1010
0001 1000	1011
0010 0000	1100
xxxx xxxx	1101
xxxx xxxx	1110
xxxx xxxx	1111

یادرہے برنامے کی پہلی ہدایت حسافظ کے مصام 0000 سے پڑھی جباتی ہے، دوسسری مصام 0001 سے پڑھی جباتی ہے، وغسسرہ، المبذا برنام زیرین حسافظ مسیں اور مواد بالا مسیں رکھا گیا ہے۔ غیسر مستعمل مصامات مسیں معلومات کو xxxx xxxxx د کھایا گیا ہے۔

باب۲۱۰ کمپیوٹرالف

م شال ۱۲.۳: درج بالامث ال مسين حساس شن تى برنام كوسادس عشىرى روپ مسين تھيں۔ شن تى روپ كى بحب كى بحب على الم عشرى روپ استعال كرتے ہيں۔

ىل:

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

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

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

### ۱۲.۴ بازیابی پھیےرا

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

### چھلا گنے کار

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

timing states rA

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 بلند حیاہے۔ ای لئے بایاں ترین پلٹ باقی سے مختلف طسریقے سے استعال کسیا گیاہا ہے۔ یہ کسیا گیاہا ہے۔ کسیا دہ اور انگی پر انگی 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۔

 $T_6T_5T_4T_3T_2T_1 = \mathbf{T}$ 

کمپیوٹر کی دوڑ کے آغباز مسیں چھالالفظ درج ذیل ہوگا۔

000001 = T

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

000010 = T

000100 = T

001000 = T

010000 = T

100000 = T

اسس کے بعب چھالا گنہ کار 000001 پنچت ہے اور دوبارہ حپکر کاٹٹ شسروع کر تاہے۔ یہ عمسل مسلسل چلت ہے۔ ہر ایک چھالانظا کیک T کچھیے راظ اہر کر تاہے۔

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

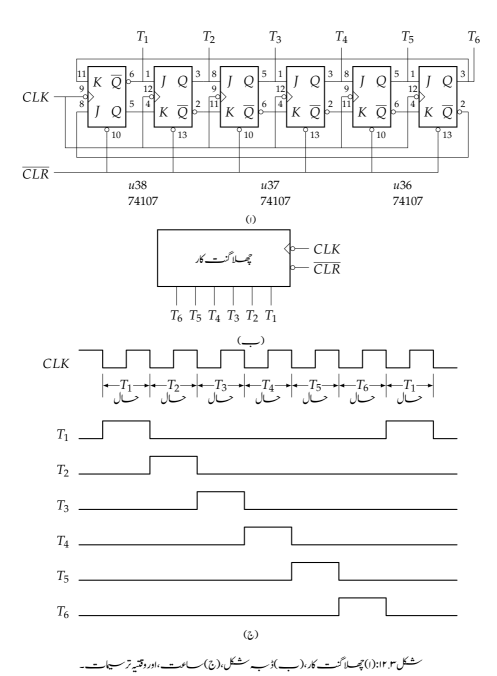
جیب د کھایا گیا ہے، ساعت کا کنارہ حپڑھائی نصف T سال گزرنے کے بعیہ ( یعنی وسط مسیں ) آتا ہے۔ یہ ایک وقت ہے ، سا ایک اہم حقیقت ہے جس پر حبالہ روسشنی ڈالی حیائے گی۔

يت حال

برنامہ گنت کارے حسافظہ کو پت  $T_1$  حسال کے دوران منتقبل ہوتا ہے، اہندا سے پیتر مال  $T_1$  کہا تا ہے۔ شکل  $T_1$  النہ مسیں کمپیوٹر کے وہ مصے گہسری سیابی سے احبا گر کیے گئے ہیں جو  $T_1$  حسال کے دوران فعسال ہیں (غنیسر فعسال محصل کے ہیں)۔ مسیدی کھیا ہے ہیں؛ مسیدی کھیا گئے ہیں)۔

address state"

باب ۱۲ کمپیوٹرالف



۲۸.۳ بازیانی پھیے را

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

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

بره هوتری حسال

شکل ۱۲. ۲۶ - بسسیس کمپیوٹر کے وہ جھے احب اگر کیے گئے ہیں جو  $T_2$  حسال کے دوران فعسال ہیں۔ اسس حسال مسیس گنست کار کاشمسار (گسنتی) ایک وحد مربڑ ھوری حسال کے دوران مسابو و کار کاشمسار (گسنتی) ایک وحد مربڑ ھسایا حب اتا ہے المباہذا اسس کو **بڑھوتر کی حال ۳** کہتے ہیں۔ بڑھوتری حسال کے دوران مسابو و ترتیب کار درج ذیل مسابولفظ حسارج کرتا ہے۔

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

جیب آیے د کھے سکتے ہیں C<sub>P</sub> فعال ہوگا۔

#### حسافظ حسال

حافظہ سے ہدایت دفت رکو  $T_3$  حال کے دوران ہدایت منتقل کی حباتی ہے۔ یہ ہدایت فضراہم کردہ پت کے معتام سے پڑھی حباتی ہے۔ اسس حبال کے دوران فعبال جھے شکل ۲۰۱۲ء مسیں دکھیا گے ہیں۔ اسس حبال مسیس صرف  $\overline{CE}$  ورران فعبال موں گے۔ اسس حبال کے دوران وتابور تربیب کار درج ذیل وت بولفظ حنارج کرتا ہے۔

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

### بازيابي پھيسرا

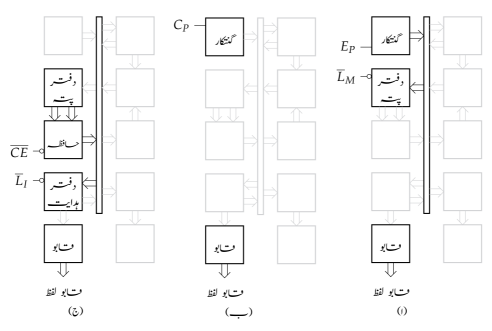
پت حسال، بڑھوتری حسال، اور حسافظہ حسال مسل کر ب**ازیا ہی پھیرا**  $T_{M}$  نعسال ہوں  $T_{M}$  اور  $T_{M}$  نعسال ہوں گے؛ یوں برنامہ گنت کار  $T_{M}$  گزرگاہ کے ذرایعہ و فتسریت کو تسیار کرتا ہے۔ جیسا شکل  $T_{M}$  بھی کہ خسیں دکھیا گیا، سامت کار کی مسید کار گنت کار کی مسید کار گنت کار کی معسلومات و فتسریت مسید درج کرتا ہے۔

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

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

fetch cycle "

اب ۱۲. کمپ یوٹرالف



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

۱۲.۵ تعسیلی پھیسرا

# ۱۲.۵ تعمیلی پھیرا

ا گلے تین حسال (  $T_5$  ،  $T_4$  ) اور  $T_6$  ) کمپیوٹر کا تعمیل میں اس اس بدایت ہیں۔ تعمیلی بھیبرا کے دوران دون ترمسیں معملومات کا انتقال اس بدایت پر مخصر ہے جس کی تعمیل کی حب رہی ہو۔ مشلاً، "نقت ل 9H" کی تعمیل کے دوران دون ترمسیں معملومات کے انتقال سے مختلف دوران دون ترمسیں معملومات کے انتقال سے مختلف ہوگا۔ آئیں اب مختلف بدایات کی تعمیل کے لئے "وت بوطر سریق کار" پر خور کریں۔

# ط ريق نفت ل

اسس گفتگو کو آگے بڑھانے کے لئے منسرض کریں دفت رہدایت مسیں نقسل 9H بھسراگیا ہے۔

 $0000\,1001 = 0000\,0000$  وفت رہدایت

حبزوہدایت 0000 مت ابووڑ تیب کار کو  $T_4$  حسال کے دوران حباتا ہے، جب اں اسس کی رمسز کشائی ہو گی؛ حبزوہت 1001 دفت رہت مسیں ڈالاحب تا ہے۔ مشکل ۵.۱۲ الفی مسیں  $T_4$  حسال کے دوران فعب ال ھے احب اگر کیے گئے ہیں۔ جب آ ہیں۔ رکھ سکتے ہیں،  $\overline{L}_I$  فعب الربین جب کہ باتی تمس مت ابورٹ عنب رفعب الربیں۔

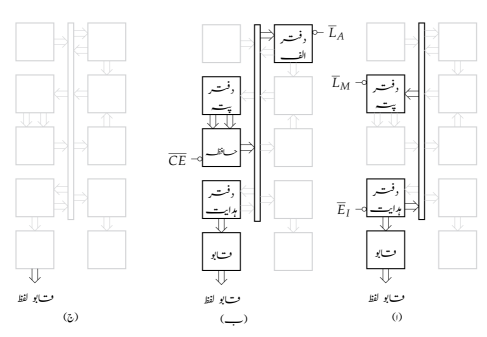
دوران  $T_5$  حسال،  $\overline{CE}$  اور  $\overline{L}_A$  پیت ہوں گے۔ یوں ساعت کے اگلے کسنارہ حبیرُ ھسائی پر حسافظہ کے مصام پت ہے مواد کا افظ و فست رالف مسین نقسل ہوگا(شکل ۲۵۔ بردیکھسیں)۔

76 فارغ عال سیس (تیسرے تعمیلی) حال کے دوران تمام دف ترغیر فعال ہیں (شکل ۵.۱۲-ج دیکھیں)۔ یوں ت ابو و ترتیب کار ایسا ت ابو لفظ حنارج کر تا ہے جس کے تمام بِٹ غیسر فعال ہوں گے۔ ف ارغ حال (بلا عمسل حال) مسین کام سرانحیام نہیں ہوگا۔

شکل ۲۰۱۲ میں بازیابی اور نقت طریق کی وقتیہ ترسیات پیش ہیں۔  $T_1$  حال کے دوران  $\overline{L}_M$  اور  $\overline{L}_M$  فعال ہیں؛ اس حال کے وسل میں ساعت کا آنے والا کسنارہ حپڑھائی ، وفت ہت میں برنام گنت کارے پت منقت کر تا ہے۔  $T_2$  حال کے دوران  $T_2$  فعال ہے البذا ساعت کے کسنارہ حپڑھائی پر برنام گنت کار کی منتقل کر تا ہے۔  $T_3$  حال کے دوران  $\overline{C}_B$  فعال ہیں؛ ساعت کے کسنارہ حپڑھائی پر وفت ہوا ہوا کی جائے گا۔ "فقت کی کسنارہ حپڑھائی پر کافت ہوا ہوا کی جہاں ہیں ہوجود حبزو مقت میں بہت کی نشاندہ بی پر حسان ہیں ہوجود حبزو کی جہاں  $\overline{L}_M$  اور  $\overline{E}_B$  فعال ہیں؛ وفت رہدایت میں موجود حبزو کی جہاں  $\overline{C}_B$  فعال ہیں؛ وفت رہدایت میں موجود حبزو پر مسان کی ہوئے ہوں کہ جہاں کہ جہاں کہ جہاں کہ کہ ایک کار ایک کے دوران  $\overline{C}_B$  فعال ہیں؛ وفت راحیا کے گا۔ «فقال ہیں وفت راحیا کے گا۔ «فقال ہیں وفت راحیا کا فظا محسرا حب گا۔ وفت رافی میں ، ساعت کے کسنارہ حپڑھائی پر ، حسان کے مطاوب معتام سے مواد کا لفظ محسرا حب گا۔ «فقال "ہرایت میں ، ساعت کے کسنارہ حپڑھائی پر ، حسان خوال ہے۔

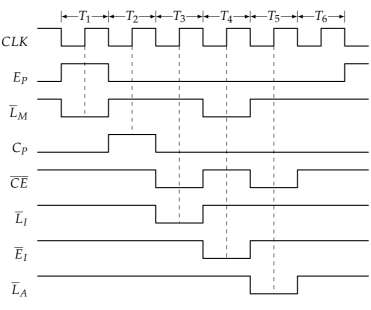
execution cycle r

باب ۱۲. كمپيوٹرالف



سكل ۱۲.۵ و الماري نقسل (۱):  $T_4$  سال (ب $T_5$  سال (ب $T_6$  سال (ب $T_6$  الماري (ب $T_6$  سال (ب $T_6$  سال

۱۲.۵ تعمیلی پھیرا



مشكل ١٢.١٢: بازيابي اور نفتسل كي وقتيه ترسيعات.

### طسريق جمع

فنسرض كرين بازياني كھيراك اختتام پر دفت رہدايت مين "جمع BH" پاياب تا ہے۔

و**نت**رمدایت = 1011 1000

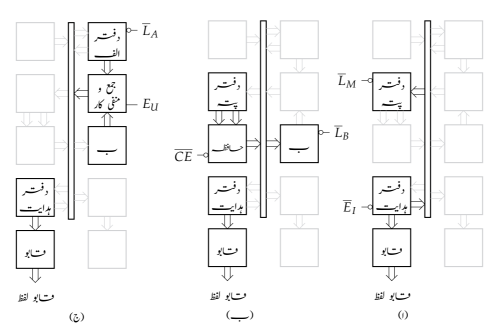
دوران  $T_4$  حسال مت ابو و ترتیب کار کو حبزو ہدایت اور دفت رپت کو حبزو پت حبائے گا (مشکل ۲۰۱۲-الف ریکھیں)۔ اسس حسال کے دوران  $\overline{L}_{M}$  نعسان ہوں گے۔

حال کے دوران متابو بن  $\overline{CE}$  اور  $\overline{L}_B$  فعال ہوں گے۔ یوں بت کی نشاندہی کے معتام پر لفظ حافظ سے دفستر بمسین کھیا جب سکتا ہے (مشکل ۲۱۲ – ب)۔ ہمیشہ کی طسرح، اسس حیال کے وسط مسین آنے والے ساعت کے کئارہ حب رُھائی پر مواد دفستر ب مسین متعتال ہوگا۔

 $T_6$  حسال کے دوران،  $E_U$  اور  $\overline{L}_A$  فعسال ہوں گے؛ لہنہ ادفت سرالف تک ججمع ومنفی کار کامحنارج پنچے گا (مشکل ۱۲۔2-ج)۔ اسس حسال کے وسط مسین جمع ومنفی کار کامحنارج وفت سرالف منتقب کا وگا۔

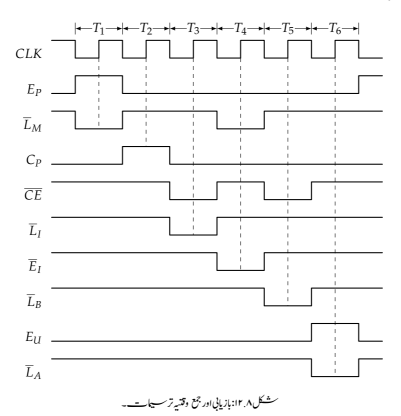
اتف آق ہے، دورانیہ تیاری اور دورانیہ ردعمل کی ہدولہ و فستر الف حسالہ دوڑ ہے دو حیار نہیں ہوتا۔ مشکل 6c.10 مسین ساعت کے کسنارہ حیر شعب کا کا محساری مواد تبدیل ہوگا، جس کی وجہ ہے جمح و منفی کا رکامحساری تبدیل ہوگا، جس کی وجہ ہے جمح و منفی کا رکامحساری تبدیل ہوگا۔ بیامواد دفت رالف کے مداحسل تک پنجت ہے، تاہم یہ مواد ساعت کے کسنارہ حیر شعب کی کے دو تاخیر بعد بہاں پنچے گا (پہلی تاخیر دفت رالف اور دوسسری تاخیر جمع و منفی کارکی بدولت ہوگی۔ اسس وقت

اب ١٢. كمپيوٹرالف



 $T_{6}$  (جال: طسریق تجع و منفی ؛ (۱)  $T_{4}$  سال؛  $T_{5}$  سال در ۱۲: طسریق تجع و منفی ؛ (۱) منافع در این از بازی از بازی از از بازی از بازی

۱۲.۵ تعمیلی پھیسرا

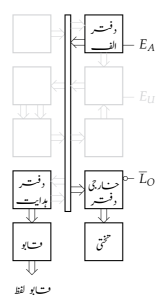


تک د فت رالف مسین مواد کھنے کالمحہ گزر چکا ہو گا۔ یوں دفت رالف حسال دوڑ (جس مسین ساعت کے ایک ہی کن ارے پر ایک سے زیادہ مسرتب مواد بجس راحبا تا ہو) سے دو حیار نہیں ہوگا۔

سٹکل ۸.۱۲ مسیں بازیابی اور "طسراتی جمع "کی وقتیہ ترسیات پیش ہیں۔ طسراتی بازیابی ہمیشہ کی طسرت  $T_1$  حسال مسیں دفت رہتے مسیں برنامہ گنت کار کامواد منتقبل کرتا ہے؛  $T_2$  حسال مسیں گنت کار کی گسنتی مسیں ایک کااضاف کے میات ہے۔  $T_3$  حسال مسین دفت رہدایت کو، پت کی نشاند ہی پر، حسافظہ سے ہدایت منتقبل کی حباتی ہے۔

 $T_4$  حیال کے دوران،  $\overline{E}_I$  اور  $\overline{L}_M$  فعیال ہوں گے؛ ساعت کے اگلے کنارہ حپڑھائی پر، دفت ہو ہے کو دفت ہو جہ ایست سے حبزو پت منتقال ہوگا۔  $\overline{CE}$  حیال کے دوران،  $\overline{CE}$  اور  $\overline{L}_A$  فعیال ہوں گے؛ ہالہذا ساعت کے کشارہ حپڑھائی پر دفت ہوگا۔  $\overline{L}_A$  حیال کے دوران،  $\overline{L}_A$  اور  $\overline{L}_A$  فعیال ہوگا۔  $T_6$  حیال کے دوران،  $\overline{L}_A$  اور  $\overline{L}_A$  فعیال ہوگا۔  $T_6$  حیال کے دوران،  $\overline{L}_A$  اور کوئانہ وقالے میں ہوگا۔  $T_6$  حیال کے دوران،  $T_6$  میں ہوگا۔

اب ۱۲ کمپیوٹرالف



شکل ۱۲.۹: برآمد بدایت کے دوران T4 حال۔

### طب ريق منفي

طسریق منفی اور طسریق جمع ملتے جلتے ہیں۔ شکل ۲۰۱۲۔ النس اور ب مسین طسریق منفی کے لئے  $T_4$  اور  $T_5$  حسال کے دوران فوسال جمع دوران مسکن  $S_U$  جمع و منفی کار کو بلٹ دیں  $S_U$  (جو شکل مسین نہیں دوران فوسال جمع دوران جمع کے گئی ہیں۔  $T_5$  تا  $T_5$  تا  $T_5$  تا  $T_6$  حسال کے دوران بلٹ  $S_U$  تصور کریں۔ دوران بیست  $S_U$  اور  $T_6$  حسال کے دوران بلٹ کے  $S_U$ 

### طسريق برآمد

فنسرض کریں بازیابی پھیے راکے آحن رمیں دفت رہدایت میں بر آمد کی ہدایت موجود ہو۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

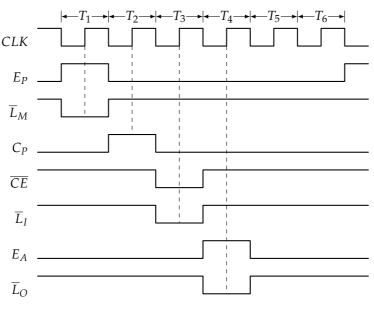
### 1110 xxxx =وفت رېدايت

وت بووتر تیب کار کور مسز کٹ کئی کے لئے حسنز وہدایت بھیجبا حب اتا ہے۔ رمسز کٹ کئی کے بعب د وت بووتر تیب کار حضار جی د فت سرمسین د فت سرالف کامواد منتقب کرنے کے لئے وت ابولفظ حباری کر تاہے۔

بر آمد کی ہدایت کے دوران فعبال جے سشکل ۹.۱۲ ہمسیں پیش ہیں۔ چونکہ  $E_A$  اور  $\overline{L}_O$  فعبال ہیں، لہنے زاساعت کے اگلے کشنارہ حب ٹرصائی پر دفت رالف کی معسلومات حنارجی دفت رمسیں ،  $T_4$  حیال کے دوران ، متفقیل ہوگی۔  $T_6$  اور  $T_6$  حیال بنارغ ہیں۔ حسال منارغ ہیں۔

شکل ۱۰.۱۲ مسیں بازیابی اور بر آمد وقتیہ ترسیات پیش ہیں۔ بازیابی حسال ہمیشہ کی طسرت پتہ حسال، بڑھوتری حسال،

۱۲.۵ تعمیلی پھیسرا



شکل ۱۰: ۱۱: بازیابی اور بر آمد وقتیه ترسیات.

اور حسافظہ حسال پر مشتل ہوگا۔  $T_4$  حسال کے دوران،  $E_A$  اور  $\overline{L}_O$  فعسال ہوں گے؛ اہندا ساعت کے اسگلے کسنارہ حسافی پر دفت رالنہ کی معسلومات حسار ہی دفت رکو منتقبل ہوگا۔

\_\_\_\_

رک کی ہدایت پر عمسل در آمد کے دوران کی دفت رکی خرورت پیش نہیں آتی، لہنذااسس کے لئے طسریق وت ابو در کار نہیں ہوگا۔ جب دفت رہدایت مسین درج ذیل موجود ہو

1111 xxxx = رفت رېدايت

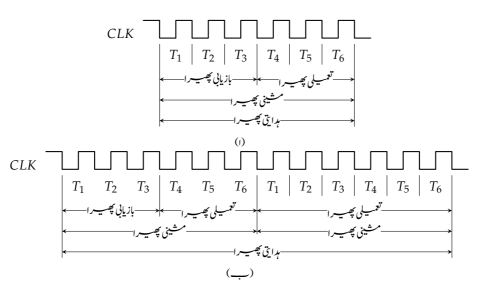
حبنروہدایت 1111 متابو و ترتیب کار کو مواد پر عمسل نے کرنے کا امشارہ کرتا ہے۔ متابو و ترتیب کار ساعت (جسس کے دور پر کچھ دیر مسین غور کسیاحبائے گا)روک کر کمپیوٹر کومسزید کام کرنے سے روک لیتا ہے۔

مثيني پھيرااور مدايتي پھيرا

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

machine cycle

۲۹۸ کپیوٹرالف



شکل ۱۱. ۱۲:(۱) بدایتی کهپ را؛ (ب) دومشینی کهپ رون پر مسنی بدایتی کهپ را۔

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 بھیرادیتے ہیں؛ تاہم تعمیلی بھیرے کواگلے نو T حسال در کار ہیں۔ دومشینی بھیرے کی ہدایہ نیادہ پیچیدہ ہوگی جس کی تعمیل کے لئے اصافی آ حسال در کار ہوں گے۔

ایک ہدایت کی بازیابی اور تعمیل کے لئے در کار T حسال کو ہدائتی پھیرا ۲۵ کہتے ہیں۔ کمپیوٹر الف مسیں ہداتی پھیر ااور مشینی پھیراایک برابر ہیں، جب کہ مشکل ۱۱.۱۲ – بسمین ہداتی پھیرا ومشینی پھیر دول 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 کتابج کہت ہے "نفشل "کیدایہ کیازیابی اور تعمیل کے لئے شیدہ T حسال در کار ہوگا؟

حل: ساعت کادوری عسر صدر درج ذیل ہوگا۔

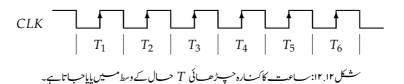
$$400 \, \text{ns} = \frac{1}{2.5 \, \text{MHz}} = \frac{1}{f} = T$$

چونکہ ہر ایک T حسال کو 400 ns در کار ہیں اور «نفتسل "کی ہدایت کی بازیابی اور تعمیس تسییرہ T حسال مسیس مسکن ہے المہذا اسس ہدایت کو درج ذیل وقت در کار ہوگا۔

$$5.2\,\mu s=13\times 400\,ns$$

instruction cycle "a

۲۹۹. حنر د برنام



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

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

### ۱۲.۲ حنر دبرنام

ہم حبلد کمپیوٹر الف کے نقش پر غور کریں گے، لیکن اسس سے قبل بہتر ہوگاہم اسس کی ہدایات کی تعمیل کو ایک حب دل مسین، جے خرو بر ہامہ ۲۳ کہتے ہیں، یکوباکریں۔

### حنسر دمدایات

ہرایک T حسال کے دوران مت ابو وتر تیب کارایک مت ابولفظ حسّاری کر تاہے۔ ب لفظ کمپیوٹر کے باقی حصوں کو بت اتاہے کہ ان نے کسیا کام سسرانحبام دین ہے۔ چونکہ ب لفظ مواد پر عمسل کا ایک چیوٹا مت م پیدا کر تاہے البندا ہے۔ <sup>۳۷</sup> کہا تاہے۔ مشکل ۱۲ اکو دیکھتے ہوئے متابو و ترتیب کارے باقی ادوار کو مسلسل حسّر دہدایات حساری ہوناہم تصور کر سکتے ہیں۔

microprogram

microinstruction "2

۳۰۰ باب ۱۲. کمپیوٹرالف

# حبدول ١٢.٣٠: نفت ل بدايت تين حن ربدايات پر مشتل ہے۔

فعسال	$C_P E_P \overline{L}_M \overline{CE}$	$\overline{L}_I \overline{E}_I \overline{L} A E_A$	$S_U E_U \overline{L}_B \overline{L}_O$	كلاں حال	
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	0 0 0 1	1 0 1 0	0 0 1 1	$T_4$ ت س	ù
$\overline{CE}$ , $\overline{L}_A$		1 1 0 0	0 0 1 1	$T_5$	
كوئى نہيں	0 0 1 1	1 1 1 0	0 0 1 1	$T_6$	

حبدول ۱۲.۴: نقت مهایت کی سادس عشری حنردهایات.

# حبدول ١٢.٥ نكب يوٹر الف كاحت ردبر نام

فعال	وت بولفظ	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	$T_5$	
كوئي نهسيں	3E3H	$T_6$	
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	1A3H	$T_4$	جمع
$\overline{CE}$ , $\overline{L}_B$	2E1H	$T_5$	
$\overline{L}_A$ , $E_U$	3C7H	$T_6$	
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	1A3H	$T_4$	منفى
$\overline{CE}$ , $\overline{L}_B$	2 <i>E</i> 1 <i>H</i>	$T_5$	
$\overline{L}_A, S_U, E_U$	3CFH	$T_6$	
$E_A, \overline{L}_O$	3F2H	$T_4$	برآمد
کوئی نہیں	3E3H	$T_5$	
ئوئى نہيں	3E3H	$T_6$	

فعسال	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	$T_6$	

#### کلال مدایا ــــــ

برنامے کی ہدایات (نفسل ، جمع ، منفی ، وغنی رہ بعض اوقت سے کلال ہدایات کہ بین تاکہ ان مسیں اور حضور دہدایات مسیں تمین تمین ہور کہ بیوٹر الف کی ہر ایک کلال ہدایت بین حضور ہدایات پر مشتل ہے۔ مشانی نفت ل کی کلال ہدایت و مسیر تمین بیش تین حضور دہدایات کو سادس حبد دل ۲۰۱۲ مسیں پیش تین حضور دہدایات کو سادس عضوری مسیں کھے ہیں (حبد دل ۲۰۱۲ مو کھ میں)۔

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

 $macroinstructions^{r_{\Lambda}}$ 

۲.۲۱. کمپیوٹرالف کانقث

# ١٢.٧ كمپيوٹرالف كانقث

اسس جھے مسیں کمپیوٹر الف کے مکسل نقش پر غور کسیا حبائے گا۔ شکل ۱۲.۱۳ تا شکل ۱۹.۱۶ مسیں تمسام محسلوط ادوار، برقی تارین، اور احشارات و کھائے گئے ہیں۔ آگے پڑھتے ہوئے ان احشکال سے رجوع کریں۔ جبساں ضرورت ہو، مستعمل محسلوط ادوار کی معسلومات انسٹسرنیٹ سے حسامسل کریں۔

### برناب گنت کار

شکل ۱۳. سیس محنوط ادوار 21 ، 22 ، اور 32 "برنام گنت کار" دیتے ہیں۔ محنوط دور 41 ، 40 ،

کمپیوٹر کی دوڑے قبل، پیسے  $\overline{CLR}$  برنامہ گنت کار کوزبردستی پیسے (0000) کرتا ہے۔  $T_1$  حیال کے دوران بلند  $T_2$  پیشند  $T_2$  پیشند حیال بلند  $T_2$  پیشند حیال کے دوران برنامہ گنت کار کو بلند  $T_2$  کا کسنارہ اترائی (جو  $T_2$  کے کسنارہ حیبڑھ آئی کے مستراد نہ برنامہ گنت کار کی گسنتی مسیں T کا اصاحت کرتا ہے۔

T<sub>3</sub> تا T<sub>6</sub> حال کے دوران برنامہ گنت کار غیر فعال ہوگا۔

u27 کا اشارہ سیں u27 کا اشارہ سنر اہم کیا گیا ہے جو در حقیقت شکل u27 کا اشارہ سنر اہم کیا گیا ہے۔ جو در حقیقت کے در کو کھنے کا کہ منافر کو کھنے کا در کھیانے کے گریز کیا جاتا ہے۔ ایک u27 کا بینا کا در دونوں سروں کو ایک نام دے کر جوڑ ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں شکل u27 اسل u3 کا در دونوں سروں کو ایک نام دے کر جوڑ ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں شکل u37 کے پنیا 6 کو ایک نام در کر آنہیں آپ میں میں جبڑ اظاہر کیا گیا ہے۔

# وفتريت

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

# دو تاایک دا<sup>حن</sup>لی منتخب کار

 اب ۱۲ کمپیوٹرالف

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

### $\times 8$ عبارضی حبافظہ $16 \times 8$

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

حافظہ مسیں برنامہ اور مواد لکھنے کے بعید S2 کو"دوڑ بیٹھکٹ" پرر کھ کر کمپیوٹر کو جیلنے کے لئے تسیار کسیاحبا تاہے۔

### د فت رہدایت

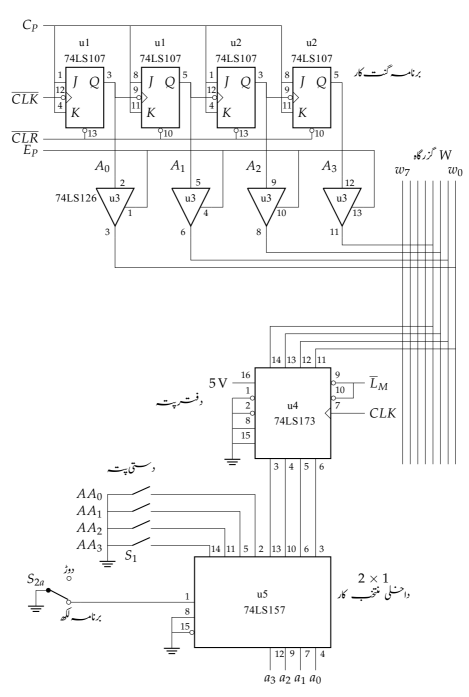
u0 اور u0 مختلوط دور u14 ہیں۔ ایک مختلوط دور مسیں سہ حسال u4 ہِٹ مستحکم کار دفت ترپائے حباتے ہیں۔ u0 ہیں۔ دو محتلوط ادوار مسل کر 8 ہِٹ" دفت ہرایت " دیتے ہیں۔ u1 اور 2 ہنے زمسین سے جوڑ کر محتلوط دور کا محتاری u1 روحیال بنیا گیا ہے۔ سے ریزہ ت ابور ترتیب کار کے " ہرایت رمسز کٹ" کو جباتا ہے۔ دفت ہر ہرایت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

### د فت رالف

محنوط ادوار u10 اور u11 ، جو v4LS173 ہیں، "دفت رالف" دیتے ہیں (شکل v4LS173)۔ دونوں محنوط دور u11 اور u11 بینے زمسین سے جوڑ کر محنارج دوحسال بنیا گیا ہے۔ دوحسال محنارج جمع ومنی کار کوفنسر اہم کیا گیا ہے۔ u11 اور u11 محنوط دور (v4LS126) کے حسال مورج ہیں جو بلند v4 کی صورت مسین دفت رالف کامحنارج v4 گزرگاہ پر ڈاللے ہیں۔ v4 محناوط دور (v4 محنارج v4 کامحنارج v4 محنارج محنار

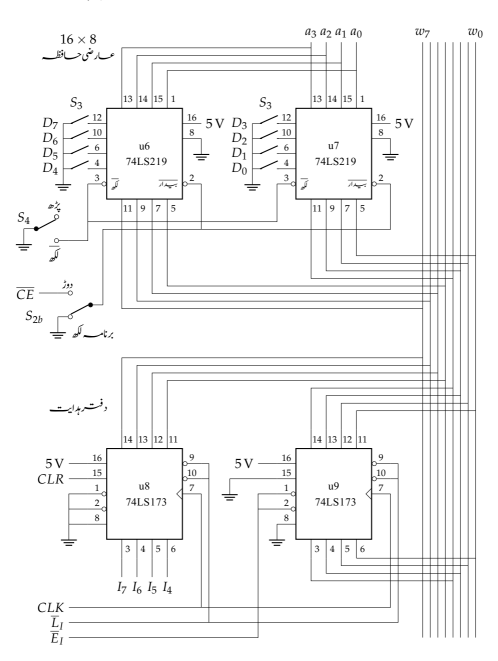
### جمع ومنفي كار

118 اور 119 مسلوط دور 74LS86 ہیں۔ یہ بلاسٹسر کت جمع گیٹ بطور متنابو کر دہ متم کار کا کر دار ادا کرتے ہیں۔ پیت S<sub>U</sub> کی صورت مسین دفت رہا کا مواد بغیبر شبدیل ہوئے ان گیٹ سے گزرتا ہے۔ بلٹ دی کی صورت مسین کے مواد کا بکسلہ 1 ان گیٹول سے مسارج ہو گااور ساتھ ہی کمت ر تر تی بٹ کے ساتھ 1 جمع ہو کر تکسلہ 2 دیگا۔ ۲.۱۲. کمپیوٹر الف کانقث



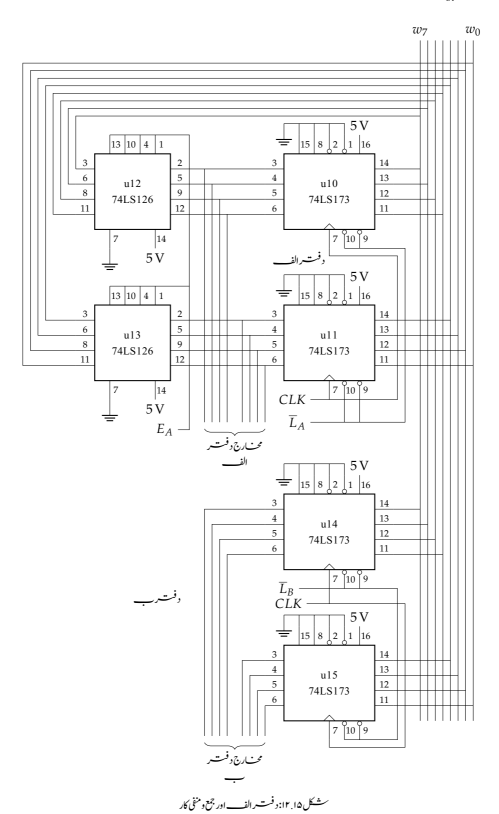
شکل ۱۲.۱۳: برنامه گنت کار

۳۰۴ کپیوٹرالف

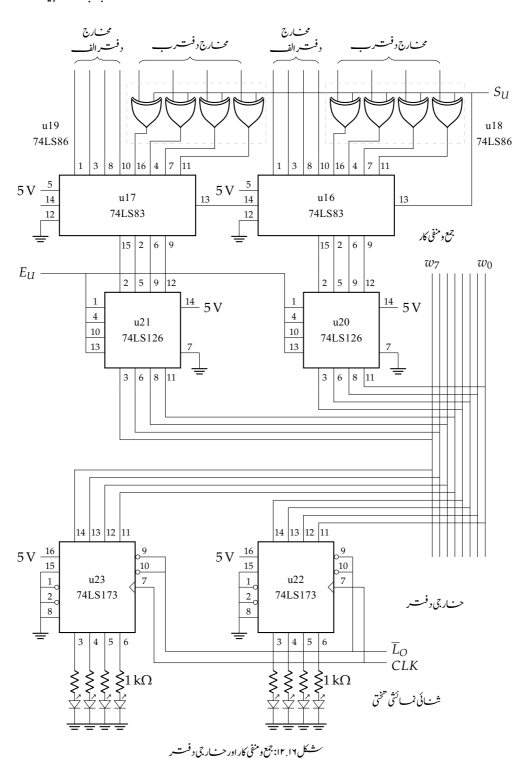


شکل ۱۲.۱۴:حسافظ، اور د فت رمدایت

۱۲.2 کمپیوٹرالف کانقث



۳۰۲ کمپیوٹرالف



ے۔ ۱۲. کمپیوٹر الف کانقث<sub>ہ</sub>

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

### دفت رے اور حنارجی دفت ر

114 اور 415 ،جو 74LS173 ہیں، مسل کر" دفت ہے ہیں۔ دونوں کے پنیا 1 اور 2 زمسین سے جوڑ کر محسان دو سال ہوں کے بنیا 1 اور 2 زمسین سے جوڑ کر محسان دو حسال سال بنایا گیا ہے۔ دفت ہر الف کے مواد کے ساتھ دفت ہر ہے کامواد جمع کیا حباتا ہے یا اسس سے دفت ہر ہے کامواد مفتی کے ساتھ ہوں کہ منتی کے دفت ہوں کا مواد کے ساتھ دفت ہوں کا مواد کے ساتھ ہوں کہ منتی کے دو اللہ مواد کے ساتھ ہوں کا مواد کے ساتھ ہوں کا مواد کے ساتھ ہوں کے ساتھ ہوں کے ساتھ ہوں کے ساتھ ہوں کہ مواد کے ساتھ ہوں کو کہ مواد کے ساتھ ہوں کا مواد کے ساتھ ہوں کا مواد کے ساتھ ہوں کہ ہوں کے ساتھ ہوں کے ساتھ

u22 اور u23 ،جو 74LS173 بین، "حنار بی و فتسر" دیتے بین۔ حنار بی د فتسر شنائی نمنائش شختی کو حیالا تا ہے۔ نمنائش شختی پر ہم نستانگر کی سکتے بین۔

### بلائيك صان وحيل

 $\overline{CLR}$  عن 12.11 میں "بلائیک صاف و چل دور "پیش ہے، جس کے دو محنارج ہیں؛ دفت رہدایت کے لئے  $\overline{CLR}$  جب کہ برنامہ گنت کار اور چھلا گنت کار کے لئے  $\overline{CLR}$  اضارہ  $\overline{CLR}$  ساعت حپالو کرنے والے پل 129 جب کہ برنامہ گنت کار اور چھلا گنت کار کے لئے  $\overline{CLR}$  اصابی "خیک" پر رہتا ہے۔ دبانے ہے اس کا بازو حسال میں "حپل بیٹھک" پر رہتا ہے۔ دبانے ہے اس کا بازو "حپل" مصاف "کو زمین سے ملاکر بلند  $\overline{CLR}$  اور پیت  $\overline{CLR}$  پیدا کرتا ہے۔ بت ام کو آزاد چھوڑ نے ہے اس کا بازو "حپل" کو زمین سے ملاکر پیت  $\overline{CLR}$  بیدا کرتا ہے۔ یوں داب بت ام کو دباکر دونوں اشارے فعال ملیں گے۔

مون کا باز و ایک بیٹھک سے دوسری بیٹھک منتصل کرتے وقت بازو ٹیکیاں کھا کر بیٹھتا ہے، جس سے متعدد امضادات پیدا ہوتے ہیں۔ ہمیں عصوماً ایک مستند امضادہ در کار ہوگا۔ شکل ۱۲۔ کا مسیں S6 کا بازو "صاف" پر بیٹ مرف بیٹھانے سے ٹیکیوں کی بدولت "صاف" پر متعدد 0 اور 1 پیدا ہوں گے، تاہم 124 کے دو ضرب متم گیٹ صرف ایک پیشانے سے سے مستم گیٹ مرف ایک پیشانے کے دو ضرب متم گیٹ مرف ایک پیشانے کے دو ضرب متم گیٹ مرف ایک پیشانے کے دو ضرب متم گیٹ مرف کا بیٹر کیا مون کے بلا کیکے آئیں کی بیٹر کیا ہو کی بلا کیکے آئیں کی بیٹر ک

دھیان رہے 244 کا آدھا حسے "بلائیک صاف وجیل" اور باتی "بلائیک متدم باستدم" دور مسیں مستعمل ہے۔ 24 مناوط دور 74LS00 کوظ ہر کرتا ہے جس مسیں 2 داختلی چوخرے متم گیٹیائے حباتے ہیں۔

### بلا ٹیک متدم بات دم دور

سے کمپیوٹر دوط سرز مسیں پل سکتا ہے؛ دستی یا خود کار۔ So ایک قطب دو پالے "سونج ہے، جو"بلند" بیٹھ پر یا "سبت "بیٹھ سے پر یا "سبت "بیٹھ سے پر یا "سبت "بیٹھ سے پر ییٹھ سے پر ییٹھ سے است کی ایک مکسل دھٹوکن پیدا ہوگی۔"بلند" بیٹھ سے پر So بلند گا؛ "پیت بیٹھ سے " پھٹ سے کہ کا ایک دوسرے لفظوں میں، چینے جیسے آپ So کو ایک بیٹھ سے دوسری بیٹھ سے پر بھٹ تے ہیں، شکل ۱۲۔ کا مسیں پیٹس،" بلائیک و سدم باوت مردور" باری باری ایک ایک آپ کے سال ہوگا۔ یوں آپ کمپیوٹر شکل ۱۲۔ کا سے گزار کر اس کا تفصیلی معائنہ کر سکتے ہیں، جو حضر ابی کی صورت مسیں کمپیوٹر شکے کرنے مسیں مددگار ثابت ہوگا۔

debouncedra

spdt, single-pole double-throw ".

۳۰۸ باب۲ ا. کمپیوٹرالف

### بلاٹیک د سستی وخود کار

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

# ساعت مستحکم کار

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

ان نقنوں مسیں 74LS107 اور 74LS173 کی تعداد سے CLR ،  $\overline{CLK}$  ، CLK کی بوجھ ان نقنوں مسیں 74LS107 اور  $\overline{CLR}$  پر LS برقی بوجھ دریافت کیاجہ مناوع ادوار کا ایک دریافت کے ایک جاتب کا بوجھ سے مسراد

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

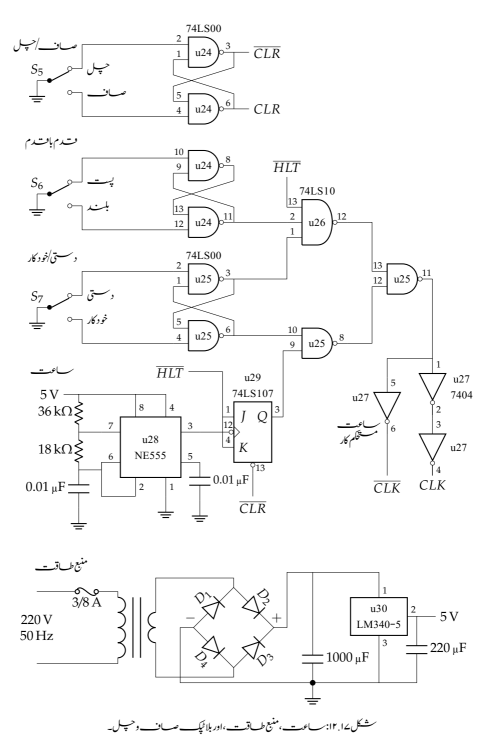
### ساعت اور منبع طباقت

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

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

full-wave rectifier

۲.۱۲. کمپیوٹر الف کانقث



۳۱۰ کمپیوٹرالف

### ہدایت رمسزکشا

جب "رک" و فت مہدایت مسیں ہو، I7I6I5I4 بیٹ I7I6I5I4 ہوں گے اور رک پیت ہوگا۔ یہ اسٹارہ متدم باعث کے دور مسیں 200 کو جب تا ہے۔ جب رک فعمال (پیت) ہو کمپیوٹر کی دستی اور خود کار ساعت رک جب نیس گی المبیدا  $\overline{CLK}$  اور  $\overline{CLK}$  امثارے رک حب نیس گی المبیدا کا اور کمپیوٹر کام کرناروک دیگا۔

### چھلا گنے کار

الار الار الار الار المستول بعض اوت مالی گذشت کار جو بین ، 300 ، 430 ، 100 اور 438 پر مشتل ہے (شکل ۱۸.۱۲ میں دوج کے آت عملام در کی مستول محمنوط دور 74LS107 کو طاہر کرتے ہیں۔ ایک 74LS107 میں دوج کے آت عملام پلٹ پائے حباتے ہیں۔  $S_5$  ، شکل ۱۱۔2 اسمیں موجود ہے ، دبانے سے محمل گنت کار استدائی حسال اختیار کرتا ہے جس مسیں صرف  $T_1$  بلسند ہوگا۔ یاد رہ بائیں ترین پلٹ کے  $\overline{Q}$  ( 488 کا پلینے 6 ) سے  $T_1$  حساس کریا گیا ہے ، جو گا۔ یاد رہ ہوگا۔ یاد رہ بائیں ترین پلٹ کے  $\overline{Q}$  ( 138 کا پلینے 6 ) سے  $T_1$  جسال کرتا ہے کہ بائد اس کرتے ہے بلند اور گا۔ نصف ساعت بعد ، جی ہم ذکر کر جب ، کسنارہ حب ٹرھائی دون ترسیں مواد بھی رتا ہے ۔

### وت ابو وت الب

 $(\frac{c}{2})$  اور اس کے بعد  $T_2$  ، اور اس کے بعد  $T_3$  ، اور ای طسر  $T_3$  پینے ہوئے  $T_4$  باند ہوگا۔ وتابو وتالب پر خور کے دوران آپ دری فنست کریں گے۔ بلند  $T_1$  کی صورت مسیں بلند  $T_2$  کی صورت مسیں بلند  $T_3$  کی صورت مسیں بلند  $T_4$  کی صورت مسیں بلند  $T_4$  کی صورت مسیں بلند  $T_5$  کی صورت مسیں بلند  $T_5$  کی صورت مسیں بلند  $T_5$  اور گاہ بلند  $T_5$  کی صورت مسیں بلند و گاہ ب

state counter

۱۲.۸ حنر د برنام په نوليې

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

تعمیلی بھیراکے دوران T<sub>4</sub> تا T<sub>6</sub> کیک بعد دیگرے بلند ہوں گے۔ ساتھ ہی رمسز کشا امشاروں (نقشل تابر آمد) مسیں سے صرف ایک بلند (فعسال) ہوگا۔ ان وجوہات کی بدولت، متابو متالب فعسال بٹوں کو درست متابو تاروں تک پہنچایا تاہے۔

مثال کے طور پر، جب " نفت ل "باند ہو، 2 داخنلی ضرب متم گیٹوں میں ( نیچے سے گنتے ہوئے) پہلا، چو ہت، ساتواں، اور صوال فعال ہوں گے۔ جب  $\overline{L}_M$  بلند ہو، پہلا اور ساتواں ضرب متم گیٹ فعال ہوں گے۔ جب  $\overline{L}_M$  بلند ہو، پو ہتا اور دیوال ضرب متم گیٹ فعال ہوں دیں گے (لہلنذا دفت ریت مسیں پت ڈالا حبائے گا)۔ جب  $T_5$  بلند ہو، چو ہت اور دیوال ضرب متم گیٹ فعال ہوں گے، جو پست  $\overline{CE}$  اور پست  $\overline{L}_A$  دیں گے (لہلنذا حسان ہوں گے دور دفت رالف منتقل ہوگا)۔ جب  $T_6$  بلند ہو، تمام عبیر فعال ہوں گے (لہلنذا کے واد دفت رالف منتقال ہوگا)۔ جب وتابوب غیب رفعال ہوں گے (لہلنذا کے واد دفت رالف منتقال ہوگا)۔

آپ ہے گزار سش ہے کہ باقی ہدایا۔ کی تعمیل (بلٹ دجع ،بلٹ مفی ،اور بلٹ دبر آمد )کے دوران ت ابوت الب کی کار کر دگی پر غور کریں تاکہ آپ دکھیائیں ت ابوت الب کیے حب دل ۱۲۔ ۵ کی حسر د ہدایا۔ پیدا کر تاہے۔

### حيان

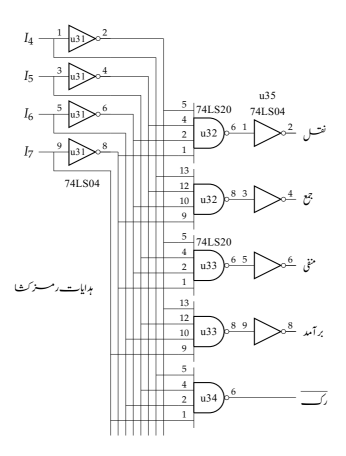
کمپیوٹرے کوئی کام لینے سے پہلے اسس کے حسافظہ مسین برنامہ اور مواد بھسرا حباتا ہے۔ برنامہ نحیلے حسافظہ اور مواد بلاحسافظہ مسین رکھ کر "صافہ" بتام دیا کروالپس اٹھنے دیاجتا ہے جس سے ایک لیے کے لئے CLR اور CLK فعال ہوں گے۔ کار کے لئے CLK ساتھ بیں۔ متابو و ترتیب کارے حسابی دوساتہ کو اور گنت کار حہلاتے ہیں۔ متابو و ترتیب کارے حسابی برخ مسابی کرتا ہے۔

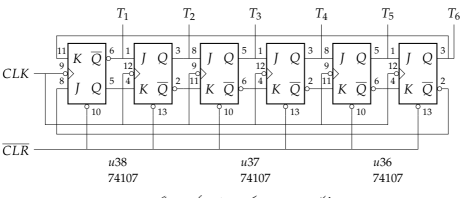
ہرایک مشینی پھیسرابازیابی پھیسرے ہے آغناز کرتا ہے۔  $T_1$  پتہ حسال،  $T_2$  بڑھوتری حسال، اور  $T_3$  حسافظ ہوا گا۔ بازیابی پھیسرے کے اختتام پر دفست مہدایت مسیں ہدایت یا گی حبائے گی۔ حبز وہدایت کی رمسز کشائی کے بعد و حسابو متالب خود میں خود میں مسیل ملسریتی پیدا کرتا ہے۔ تعمیلی پھیسرا کی پیمسیل گئنسہ کا دوبارہ  $T_1$  ہے آغناز کرتا ہے اور اگل مشینی پھیسرا سشروع ہوتا ہے۔ کرتا ہے اور اگل مشینی پھیسرا سشروع ہوتا ہے۔

د فت مربدایت مسین "رک" بدایت بھسرتے ہی کمپیوٹر کام کرناروک دیگا۔

### ۱۲.۸ حنر دبرنام نولیی

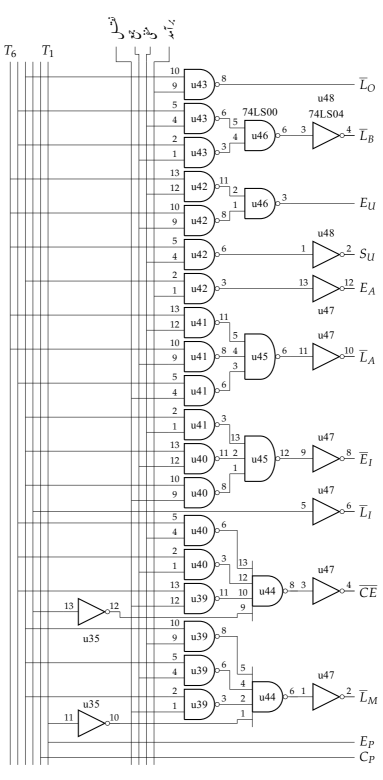
ہر ایک تعمیلی پھیسرے کے لئے در کار حضر دہایات کے حصول کا ایک طسریق مشکل ۱۹.۱۲ مسیں پیشس کیا گیا۔ ہے۔ زیادہ تعداد کی ہدایات کے لئے در کار صابو صالب بہت بڑا ہو گاجس مسیں سیکڑوں یاہزاروں کی تعداد مسیں گیٹ مستعمل ہوں گے۔ اتنی زیادہ تعداد مسیں گیٹوں کو برقی تاروں کے ذریعہ آپس مسیں جوڑنا آسان نہیں۔ یبی وحب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





شکل ۱۲.۱۸: بدایا سے کی رمسنز کشائی اور چھلا گنسے کار۔

۱۲.۸ حنر دبرنام نولیی



۳۱۲ کمپیوٹرالف

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

## حنر دبرنام فنسره كرنے كاعمل

پے مختص کرکے اور تعمیلی طریق شامسل کرتے ہوئے ہم جدول ۱۰۱۲میں پیش منسر دہدایات صاصل کر سکتے ہیں، جنہیں قابو الفاظ کے پخت مانظہ میں ذخیرہ کیا جباسکتا ہے۔ بازیابی طسریق OH تا 2H پڑ منسل طسریق BH تا CH کہ منی طسریق BH تا CH ، منی طسریق BH تا CH ، منی طسریق BH تا CH کے گئیں۔

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

- ا. طسرىق كاابت دائى يت حبانت امو گا
- طسریق کے پتوں سے باری باری گزر ناہوگا۔
- ٣. تابوالفاظ کے پخت حسافظ کویتے منسراہم کرناہوگا۔

#### پخت حسافظ برائے یت

شکل 10۔10 مسیں کمپیوٹر کی حضر دبرنا سے نولی دکھائی گئے ہے، جو پہت محکتہ عافظہ ۴، قابلی پلیٹن جمرائی اسکان اور قابو محتنہ عافظہ ۳ پر مشتل ہے۔ پت حسافظہ مسیں، جبدول ۱۰۔ ۲ مسیں دیے گئے، ہر ہدایت کا استدائی پت پایا جاتا ہے۔ دو سسرے لفظوں مسیں پت حسافظہ مسیں جبدول ۱۲۔ کا مواد پایا جباتا ہے۔ جیسا آپ دکھ سکتے ہیں، نفسل طسریت کا استدائی بت 2011، جمع طسریت کا استدائی بت 2010 ہے، وغیسرہ۔

جب بِٹ  $I_7I_6I_5I_4$  پت پخت سافظ کو پلائیں، ابت دائی پت پیدا ہو گا۔ مشلاً، اگر جمع ہدایت زیر تعیال ہو،  $I_7I_6I_5I_4$  میں 0000 ہوگا، جوت پخت سافظ کو منسراہم ہوگا؛ پخت سافظ کا 1716 دیگا۔

### وت بل پیش تجسرائی گن<u>ت</u> کار

جب ہے۔ 73 بلند ہو، تابل پیش بھسرائی گنہ کار کا'' بھسر" مداحنل بلند ہو گالہہٰذاپت پخت مسافظہ سے گنتکار اہت دائی گنتی حسامسل کرے گا۔ اق T حسال کے دوران گنت کار گنتی کرے گا۔

address ROM "a

presettable

 $<sup>\</sup>operatorname{control} \operatorname{ROM}^{r_{\angle}}$ 

spike"

۸.۱۲. حنر دبرنام نولی

### حبدول2.۲۱: پخت حسافظ برائے پت

طسريق	مواد	پت
نفت	0011	0000
بجع	0110	0001
منفى	1001	0010
کوئی نہیں	xxxx	0011
كوئى نہىيں	xxxx	0100
کوئی نہیں	xxxx	0101
کوئی نہیں	xxxx	0110
كوئى نہىيں	xxxx	0111
كوئى نہىيں	xxxx	1000
کوئی نہیں	xxxx	1001
كوئى نہىيں	xxxx	1010
کوئی نہیں	xxxx	1011
کوئی نہیں	xxxx	1100
كوئى نہىيں	xxxx	1101
برآمد	1100	1110
کوئی نہیں	xxxx	1111

### حبدول ۱۲.۲۱: کمپیوٹر الف کا پخت حب فظے برائے ت ابوالفاظ

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

۳۱۲ کمپیوٹرالف

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

وفت رہدایت مسیں موجود ہدائی رمنز تعمیلی کھیے را تباہ کرتا ہے۔ اگر جمع ہدایت بازیاب کی حبائے،  $I_7I_6I_5I_4$  کے بیٹ  $I_7I_6I_5I_4$  کے بیٹ بیٹ رمسز پت پخت حبانظہ کو حپلاتے ہوئے 0110 (حبدول 11.4 و کیھیں) پیدا کر کے گاہ جو متابل پیش بھسرائی گنت کار کو بطور ابتدائی پت منسراہم کیا حباتا ہے۔ بلند  $T_3$  ووران ساعت کے اگلے کنارہ اترائی پر 0110 متابل پیش بھسرائی گنت کار مسیں بھسرا حبائے گا۔ یول گنت کار جمع "طسریق کے استدائی گستی ہوئے آگے گنتا ہے۔  $T_4$  حبال کے دوران گنت کار کا محتارج  $T_5$  مسال کے دوران گنت کار  $T_6$  مسال کے دوران گنت کار کا محتارج  $T_6$  مسال کے دوران گنت کار کا محتار کے دوران گنت کار کا محتارج کار کا محتار کے دوران گنت کار کا محتار کی دوران گنت کار کا محتار کے دوران گاہ کے دوران گنت کار کا محتار کے دوران گنت کار کا محتار کے دوران گاہ کہ دوران گاہ کہ کار کی دوران گاہ کے دوران گاہ کی دوران گاہ کی دوران گاہ کہ کو کی دوران گاہ کار کا کو کار کا کار کا کھوں کی دوران گاہ کی دوران گاہ

 $T_1$  حسال کے مشیرور مسیں،  $T_1$  امشارے کا پیش کنارہ تفسیر ق کرتے ہوئے ایک باریک مثبت سوزن پیدا کسی حساتا ہے، جو گنت کار کو صاف کر کے 0000 کرتی ہے؛ سے بازیابی طسریت کا استدائی پت ہے۔ یوں ایک نے مشین کی سے بازیابی مشین کی تھے۔ کہا تھنا نہوگا۔

#### ت ابویخت حسافظ

وت بو پخت مانظ مسیں کمپیوٹر کے حضر دہدایات ذخیرہ کیے حباتے ہیں۔ بازیابی پھیسرے کے دوران، تابو پخت م حافظہ کو 0000 ، 0001 ، 0001 ، ور 0010 پت وضراہم کمپاحیا تاہے، المبلذاپ درج ذیل حضارج کرے گا۔

> 5E3H BE3H

263H

پ حنسر دہدایات، جو حبد ول ۲۰۱۲ مسیں پیش ہیں، پت حسال، بڑھوتری حسال، اور حسافظہ حسال پیدا کرتے ہیں۔

" تبح " ہدایت کی تعمیل کے دوران، تابو پخت منافظ کو تعمیلی پھیسرے کے دوران 0110 ، 0111 ، اور 1000 پتے منسراہم ہوں گے۔ پخت منافظ کے منارج بالمت رتیب درج ذیل ہوں گے۔

1*A*3*H* 2*E*1*H* 3*C*7*H* 

جیاہم پہلے ذکر کر چیے، یہ حضر دہدایات "جمع "کی تعمیل کراتے ہیں۔

ف سنرض کریں "بر آمد "ہدایت کی تعمیل کی حبار ہی ہے۔ہدایتی رمسنز 1110 ہوگااور ابت دائی پت 1100 ہوگا (جدول ۱۱۔۷ دیکھیں)۔ تعمیلی پھیسیرے کے دوران، گنت کارکے محنارج 1100 ، 1100 ،اور 1110 ہوں گے۔ ت افظہ کے محنارج 3E3H ، 3F2H ، کسیسیں)۔ سید طسریق دفت رالف کامواد بر آمدی روزن کو منتقب کرتاہے۔

۱۲.۸. حنسر د برنام به نولی

# متغب رمشيني پھيرا

حبدول ۱۰۱۲ میں منسر دہدایہ 3E3H منارغ رہنے کی ہدایہ ہے۔ یہ نفشل طسریق میں ایک مسرت اور برآمد طسدیق میں ایک مسرت اور برآمد طسدیق مسین دومسرت پایاحباتا ہے۔ کمپیوٹر الف مسین وسارغ ہدایہ استعال کر کے تسام ہدایات کے لئے مقررہ مشینی مقسرہ مشینی پھیرا ۲۹سسل کی احب سال کی جہاں تا ہے۔ یوں ہر ہدایت گئیسے چھ T حسال کا ہوگا۔ بعض کمپیوٹر مسین مقسرہ مشینی کپیسراموزوں ہوگا۔ تاہم، جہاں تسینز رفت ار در کار ہو وہاں مندان ٹر ہدایت سے چینکارا مسال کر کے رفت ار بڑھائی جب سسی سے مسید

ایب T حیال جس مسین مندرغ ہدایت موجود ہو کو نظر انداز کرتے ہوئے آگے بڑھنے سے رفت اربڑھ اُئی حب سی تھ ہے۔ T مسئل 10۔16 مسین معمولی تبدیل سے ایس کر بارٹ T کی ایس کو گا۔ اسس سے نقش ل ہدایت کا مشینی بھی راگھٹ کر پانچ T حیال  $T_3$  ،  $T_2$  ،  $T_3$  ،  $T_3$  ،  $T_4$  ،  $T_3$  ،  $T_4$  ،  $T_3$  ،  $T_4$  ،  $T_5$  ،  $T_4$  ،  $T_5$  ،  $T_6$  ،  $T_7$  ) کارہ حب کے گا۔ بر آمد ہدایت کا مشینی بھی سے داگھٹ کر حیار T حیال  $T_4$  ،  $T_5$  ،  $T_6$  ،  $T_7$  ) کارہ حب کے گا۔

متغیر مثلین پھیرا  $^{0}$  سال ہوایت کے لئے  $T_1$  سال ہوایت کے لئے  $T_2$  سال ہوایت کے لئے  $T_3$  متغیر مثلین پھیرا  $^{0}$  ہوایت کے لئے  $T_3$  اللہ ہوایت کے لئے  $T_4$  کے سال ہو ہو مقسر رہ مشینی پھیرا کی طسر تربیل ہیں۔  $T_6$  سال کے آغنان کر پیت منازغ حنارغ حنارغ کرتا ہے۔ منازغ حنارغ کرتا ہے۔ کار منازغ کی مدد ہے منازغ پھیل گذشتہ کار کو مہیا کہ اگر ہے۔ پھیلا گذشتہ کار کو مہیا کہ اگر ہو گئے جا گئے۔ کی مدد ہے منازغ پھیرے کا آغناز کرتا ہے۔ پھیلا گئے۔ کھیل کو مہیا کہ کہ کہ کہ کہ کار فوراً  $T_1$  حال اختیار کر کے نئے مشینی پھیرے کا آغناز کرتا ہے۔ یوں نقسل ہدایت چھے گھٹ کر پانچ حال کا ہوگا۔

فرد عامل کار (مانکروپراسیسرا<sup>۵</sup>) عسموماً متخب مشینی پھیسرااستعال کرتے ہیں۔ مشال کے طور پر، 8085 مسیں، تمسم ون ارغ حسر دہدایت سے چیزکاراحسامس کرتے ہوئے، مشینی پھیسرادو سے جھ T حسال پر مشتل ہوگا۔

#### فوائد

حسر دبرنام نولی کا ایک و نائدہ ہدایت رمسز کشا اور وت ابو وت الب سے چیز کارا ہے؛ زیادہ ہدایات کی صورت مسیں دونوں نہایت پیچیدہ ہوں گے۔ دوسسرے لفظوں مسین، پخت حسافظ مسین حسر دیدایات ذخیبرہ کرنا ہدایت رمسز کشا وروت ابوت الب استعال کرنے سے زیادہ آسان ہے۔

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

fixed machine cycle rq

variable machine cycle

microprocessor<sup>21</sup>

اب ۱۲ کمپیوٹرالف

ت لاصب

حبدید حسر و عساس کار زیادہ تر صابو پخت حسافظ اور ابت دائی بیت حسافظ استعمال کرتے ہیں۔ ان کے حسر د براہ برنامہ حب دل زیادہ پیچیدہ ہول گے، تاہم بنیادی فلنف یکی ہوگا جو اسس باب مسین بستایا گیا۔ حسر دہ ایاست مسابو پخت حسافظہ مسین ذخیرہ کیے حباتے ہیں اور ان تک رسائی در کار ہدایت کے بیتہ مسراہم کرنے سے ہوگی حباتی ہے۔

سوالات

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

5 + 4 - 6

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

جواب:

پت ہرایات OH نقت ل OH EH تخ 1H FH نقی 2H یرآمد 3H ل کے 4H O5H DH O4H EH O6H FH

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

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

$$8+4-3+5-2$$

جواب:

۱۲.۸ جنر د برنام بنویی

```
ننت ل BH
          0H
  CH ℃
           1H
 منفی DH
           2H
  EH ♂.
           3H
  منفی FH
           4H
  رک_
           5H
    08H
           BH
    04H
           CH
    03H
           DH
    05H
           EΗ
    02H
           FH
```

سوال ۱۲.۳: گزشته سوال مسین کلف گیبار نامه مشینی زبان مسین ترجمه کرین ۔ جواب شن کی اور سادسس عشیری روپ مسین پیش کریں۔

سوال ۱۲.۵: جمع بدایت کی وقتیر ترسیات شکل مسین پیش مین مدننی بدایت کی وقتیر ترسیات کمینچین ـ

سوال ۱۲:۱۱: منسرض کریں 8085 کی ساعت کاتعب دو MHz ہے۔ جمع ہدایت کی بازیابی اور تعمیاں کے لئے سپار T: حیال در کار ہیں۔ سے کتناوقت ہے؟

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

بواب: " نشل " کے لئے 1A3H ، 2C3H ، 1A3H یا 3E3H ، 000110100011 ، 000110100011 ، 000110100011 یا 3CFH ، 1A3H یا 000111100011 ، 0001111100111 ، 001111100011 ، 0011111001111 ، 0010111100001

سوال ۱۲.۸: منسرض کریں ہم و فت رالف کامواد و فت رہدایت میں منتقبل کرنا دپ ہے ہیں۔ ہمیں ایک نئی حنسر دہدایت در کارہے۔ یہ حنسر دہدایت کمیاہ و گی ؟جواب شنائی اور سادسس عشری روی مسین پیش کریں۔

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

ا. وفتر الفک کا مواد CLK کے کنارہ حبڑھائی پر کہ کنارہ اترائی پر تبدیل ہو گا؟ اسس کمج CLK کا کنارہ حبڑھائی؟ حبڑھائی؟

ب برنام گنت کار کوبڑھانے کے لئے Cp بلند ہوگایاپست؟

ج. برنام گنت کارصاف کرنے کے لئے CLR بلند ہوگایایت؟

و. برنام گنت کارکامواد W گزرگاہ پرر کھنے کے لئے  $E_P$  بلت دہوگایا پیت ؟

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

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

۳۲۰ کمپیوٹرالف

ا. بلند  $\overline{L}_A$  کی صورت میں ساعت کے اگلے کنارہ جپڑھائی پر دفت رالف کے مواد کو کسیا ہوگا؟

ب. اگر 00101100 = الف اور 11001110 = بهول تب بلند  $E_A$  کی صورت مسین W گزرگاه پر کسیا ہو گا؟

W نج. اگر  $E_U$  باخند  $S_U=1$  باور  $S_U=1$  باور  $S_U=1$  باخند  $S_U=1$  کی صورت مسین  $S_U=1$  باورگای کرگاه پر کمپ بوگای

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

ا. جب  $S_5$  صاف بیتیک پر ہوکیا  $\overline{CLR}$  بلندیاپت ہوگا؟

ب. جب S6 پت بیشک پر ہوکے u24 کاپنے 11 بلندیاپت ہوگا؟

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

جواب:(۱)پــــ (ب)پــــ (ج)بلند

سوال ۱۲.۱۲: شکل ۱۸.۱۲ اور شکل ۱۹.۱۲ کو د مکی کر درج ذیل کاجواب دیں۔

ا. اگر 1110  $I_4 = I_7 I_6 I_5 I_4 = 1110$  ہو،  $I_7 I_6 I_5 I_4 = 1110$  ہو،  $I_7 I_6 I_6 I_6 I_6$  ہوں کے حضار جی پنیوں مسین صرف ایک بلٹ دہوگا۔ وہ پنیا کو نسا ہے؟ (پنیا 12 اور  $I_7 I_6 I_6 I_6 I_6$  اور نظے رانداز کریں۔)

 $T_{6}$  تا  $T_{1}$  میں کونابلند ہوتاہے؟

ن. "نفتل "اور  $T_5$  بلندیں۔ u45 کے پنیا 6 پر کیا ہوگا؟

و. "جمع "اور  $T_4$  بلند ہیں۔ کی u45 کاپنی  $T_4$  بابند ہوگا؟

# باب

# كميبيوثربا

ار تقت ائی 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 حبائے گاجے ہم کمپیوٹر با کہسیں گے۔ کمپیوٹر باچھانگ کی ہدایات حبانت ہے جو برنام کے کسیوٹر کو محببور کر سستی ہیں۔ جیب آپ حبلد حبان پائیں گئی محصل کرنے یا اسس ھے کو نظر مانداز کرنے پر کمپیوٹر کو محببور کر سستی ہیں۔ جیب آپ حبلد حبان پائیں گئی۔ چھالانگ بدایات کی بدول کمپیوٹر کی طباقت بہت زیادہ بڑھتی ہے۔

#### ۱۳.۱ دوطسرت د ف اتر

تاروں کی برقی گخب کشش کم کرنے کی عضرض ہے ہم کمپیوٹر بائے ہر ایک دفت راور W گزرگاہ کے نی تاروں کا صرف ایک سلمہ بچپ نئیں گے۔ مشکل ۱۰۱۳ الف مسین اسس تصور کی وضاحت کی گئی ہے۔ درآمدی اور بر آمدی پنیے آلپس مسین جوڑے گئے ہیں؛ گزرگاہ تک تاروں کاصرف ایک گروہ حب تاہے۔

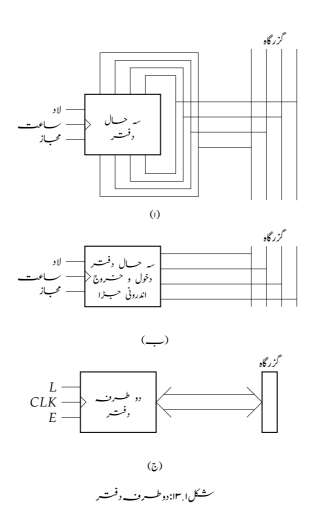
کپ درآمدی اور بر آمدی پنیے آگیس مسیں جوڑنا کوئی مسئلہ کھٹڑا کرتا ہے؟ بی نہیں۔ کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران کسی ایک وقت پر "لاد "اور" محباز "مسیں سے صرف ایک فعسال ہو گا۔ فعسال "لاد "کی صورت مسیں شنائی مواد گزرگاہ سے د فت رکی درآمد کی حبانب گامسزن ہوگا؛لاد عمسل کے دوران ، بر آمدی راہیں غیر والبیطر 'ہول گی۔اسس 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 د فت سرکے درآمدی اور بر آمدی پنیوں کو محنلوط دور ساز اندرونی طور پر آلپس مسین جوڑ سکتا ہے۔ اسس سے ناصر ف تاروں کی برتی گئےباکشش کم ہوگی بلکہ درآمدی و بر آمدی پنیوں کی تعب داد بھی کم ہوگی۔ مشلُ اُ، سشکل ۱۳ ا-ب مسین آٹھ کی بحبائے حپار درآمدی وبر آمدی پنے ہیں۔

سشکل ۱۳۔ اح مسیں سہ حسال دفت ر، جس کے درآمدی اور ہر آمدی راہ اندرونی طور پر آلپس مسیں حبڑے ہیں، کی عسلامت

floating

بابِ۳۲ کمپیوٹریا



۱۳.۲ طسرز تعميير

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

# ۱۳.۲ طسرز تعمیسر

شکل ۱۳۱۳ مسیں کمپیوٹر ہا کی طسرز تعمیر پیش ہے۔ دف ترکے وہ ہر آمدات جو گزرگاہ W سے منسلک ہیں سہ حسال ہیں؛ جو W گزرگاہ سے منسلک ہنسیں، وہ دو حسال ہیں۔ بہاں بھی ہر ایک دفتسر کوفت ابو و تربیب کارفت ابواٹ ارات (جو بہاں دکھائے ہنسیں گئے) ہجیجت ہے۔ وت ابواٹ ارات ساعت کے انگلے کسنارہ حپڑھائی پر دفتسر کولادنے، یا محباز ہونے، یا کسی دوسسرے مقصد کے لئے شیار کرتے ہیں۔ ہرڈ بے کی مختصر تفصیل درج ذیل ہے۔

# دا<sup>حن</sup>لی روزن

کمپیوٹرباکے دوداحنلی روزن ہیں جنہ میں روزن 1 اور روزن 2 کہتے ہیں۔ س، سس عشری مسر موز گائی کار تختی آروزن 1 کے ساتھ حبرئی ہے۔ یول ہم روزن 1 کے ذریعے سادسس عشری برنام ہدایات اور مواد داحنل کر سکتے ہیں۔ جیسا آپ دکھ سکتے ہیں، سادسس عشری ٹائپ کار مختی روزن 2 کے بٹ 0 کو تیار سکا امشارہ بھیجتی ہے۔ یہ امشارہ روزن 1 مسیں درست مواد کی نشاندہ کر تاہے۔

روزن 2 کے پنیا 7 کو حباتا ہوا سلسلہ وار مداخل اسٹارے پر بھی نظے رڈالیں۔ کچھ دیر بعید، ایک مثال کی مددے، سلسلہ وار داحسنل مواد کو متوازی مواد مسین تبدیل کرناد کھایا جبائے گا۔

برنام گنت کار

يهال برنام گنتكار 16 (سوله) بن ہے لہذاہ

برناب گنتکار = 0000 0000 0000 0000

۳

#### برنام گنتگار = 1111 1111 1111 1111 1111

کن سکتاہے، جو HFFFH تا FFFFH ، پااعث اری 0 تا 65535 کے برابرہے۔

#### د فت ریت اور حسافظ

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

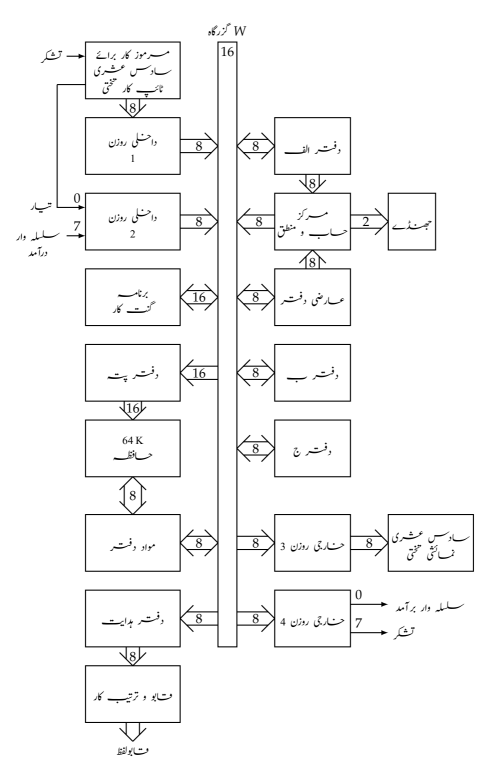
bidirectional'

keyboard

READY"

serial in

۳۲۳ باب ۱۳۰۳ کمپیوٹریا



شکل ۱۳.۲: کمپیوٹر باکی بن اوٹ

۱۳.۲ طـرز تعميـر

حافظ استعال کرتا ہے۔ پخت حافظ مسیں موجود برنامے کو نگران کی سی برقی طاقت کی منسراہی پر کمپیوٹر کی استعال کرتا ہے۔ باقی 62K کی استعال موں ہے۔ باقی 62K عارضی حافظ ہے کے ختص ہے۔ باقی 80K کام "گران برنامہ"کی ذمید داری ہے۔ باقی عدارضی حافظ ہے کئے استعال ہوں گے۔

#### د فت رمواد

حسافظہ کے مواد کاد فت رجس کو ہم مختصراً وفتر مواد <sup>عکہ</sup> میں گے آٹھ بِٹ مستحکم کارہے۔اسس کامحنارج عسارضی حسافظہ سے حبٹراہے۔ سیہ دفت رکھ عمسل سے قب ل گزرگاہ سے مواد حساصل کر تاہے،اور پڑھ عمسل کے بعید گزرگاہ کو مواد بھیجت سے۔ ہے۔

### د فت رمدایت

کمپیوٹربا کی ہدایا ۔۔۔ کی تعبداد کمپیوٹر الف کی ہدایا ۔۔۔ کی تعبداد ہے زیادہ ہے المبندااسس کاد فت رہدایہ۔ 4 بب کی بجب کے 8 بٹ کی بجب کے 8 بٹ ہندسیں 8 بٹ مسیں 8 بٹ ہندسیں 8 بٹ مسیں 8 بٹ مسیں 5 بدایا ۔۔۔ کو 8080/8085 کی ہدایا ۔۔۔ (جو ڈالٹ مسئلہ پیش نہیں کریگا۔ آٹھ بٹ ہدایتی رمسزاستعال کرتے ہوئے کمپیوٹربا کی ہدایا ۔۔۔ کو 8080/8085 کی ہدایا ۔۔۔ کو مسین مطابق ہیں۔ خود آٹھ بٹ ہیں کے ہم آہنگ رکھا گیا ہے۔ کمپیوٹربا کی تسام ہدایا ۔۔۔ کمپیوٹربا کی ہدایا ۔۔۔ کے مسین مطابق ہیں۔

#### 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۔

#### د فت ر 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 ہیں۔ ان "مسرا کز حساب و منطق "مسیں عصوماً 4 یااسس سے زیادہ متابو ہِ ب ہوں گے ، جو الف اور ب الفاظ پر در کار حسابی اور منطقی عمسل تعسین کرتے ہیں۔ کمپیوٹر ہا مسیں مستعمل مسر کز حساب ومنطق ، حسابی اور منطقی اعمسال کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

> monitor' memory data register<sup>2</sup>

ALU, arithmetic logic unit<sup>A</sup>

\_\_

۳۲۹ باب۳۱ کمپیوٹریا

جھنڑا ہے مسراد ایک پلٹ کارہے، جو کمپیوٹر دوڑ کے دوران بدلتے حسالات پر نظسر رکھتا ہے۔ کمپیوٹر بامسیں دو حجسنڈے پاع حسات ہیں۔ کی ہدایت پر عمسل کے دوران دفت رالف کامواد منفی ہونے کی صورت مسیں جھنڈا علامتے۔ ۱۰ بلٹ ہوگا۔ وفت رالف کامواد صفسر ہونے پر جھنڈا صفر البلٹ ہوگا۔

### عارضی دفت ر، دفت ر ب ،اور دفت رج

و فت رالف کے ساتھ جمعیااس سے منفی ہونے والا مواد و فت رہ کی بحبائے عارضی وفتر مسیں رکھا حباتا ہے۔ یوں و فت رہ ر و فت رہ و مگر کام کے لئے استعال کیا حباسکتا ہے۔ عسارضی و فت راور د فت رہ کے عسادہ کمپیوٹر بامسیں و فت ر ج محیایا حباتا ہے۔ یوں کمپیوٹر دوڑ کے دوران مواد کی ترسیل مسیں ہم زیادہ کیا ہے کام لے سے ہیں۔

#### حنارجی روزن

کپیوٹر بامسیں دوحنار جی روزن ہیں جنہیں روزن 3 اور روزن 4 کہا گیا ہے۔ دفت رالف کے مواد کوروزن 3 پرلاداحبا سکتا ہے، جو سادسس عشری نمائش شختی کوحیلا تا ہے۔ یوں ہم نسازگی دیکھ سکتے ہیں۔

د فت رالف کاموادروزن 4 پر بھی ڈالا جباسکتا ہے۔ روزن 4 کاپنیا 7 سادس عشری مسرموز کار کو تشکر <sup>۱۱</sup> کااشارہ بھیجتا ہے۔ "تشکر اسشارہ" اور مثار "اسشارہ مصافحہ "اے تصور کاحسہ ہیں، جس پر حبایہ غور کسیاحیائےگا۔

روزن 4 کے بٹ 0 پر بھی نظسرڈالیں جو س**لسلہ وار مخارج** <sup>۵ا</sup>اشارے کو ظساہر کر تاہے۔ایک مشال مسیں ہم دفت ر الف کے متوازی مواد کو سلسلہ وار مسین آجی مواد **مسین تب یل کریں گ**ے۔

# ۱۳.۳ حافظ سے رجوع کرنے والی راجع ہدایا ۔۔

کپیوٹر باکا بازیابی کھیے داوہ ہی 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 کم پیوٹر باکی تمسام ہدایات حب نظہ استعمال کرتی ہیں۔

تاہم تعمیلی پھیے رائے دوران حسافظ سے رجوع بعض اوت سے کیا حباتا ہے اور بعض اوت سے نہیں کیا جباتا ؟اسس کا دارومدار ہدایت کی نوعیت پر ہے۔"راجع ہدایت "وہ ہدایت ہوگی جو تعمیلی پھیے رائے دوران حسافظ سے رجوع کرے۔

كمپيوٹر باكى كل 42 بدايات بين- آئيں ان مسين سے راجح بدايات پر غور كريں۔

flag

sign flag

ACKNOWLEDGE<sup>'r</sup>

ready"

handshaking serial out

### نفت ل اور ذخب ره

"نفتسل" کی ہدایہ وہی ہے جو پہلے تھی: محناطب معتام (نشان زد معتام) سے دفت رالف مسیں حسافظہ سے مواد ڈالٹ وضرق فقط است ہے کہ کمپیوٹر ہا کی رسائی # FFFF معتامات تک ممسکن ہے۔مشال کے طور پر، "نفت ل 20004" ہے مسراد حسافظہ کے معتام # 2000 ہے دفت رالف مسیں مواد نفت کرناہے۔

ہدایت کے مختلف حصوں مسیں منسر ق کرنے کے لئے بعض او مت بدایت کے بہلے جے کو ہدائی رمز ۱۱جبکہ باقی جے کور قم زیر عمل ۲ کہتے ہیں۔ یوں "نعسل 2000H"کی ہدایت مسیں "نعسل "کو ہدائیتی رمز اور" 2000H "کور قم زیر عمل کہسیں گے۔ یوں ہدایتی رمسنر کے دو مختلف معنی لئے سباسکتے ہیں؛ ہدایت کے لئے یاہدایت کے شن کی رمسنز کے لئے استعمال کیا حب سکتے ہیں۔ وضح ہوگی۔

" ذخیسرہ"ایک ایک ہدایت ہے جو دفت رالف کے مواد کو حسافظہ مسیں محفوظ کرتی ہے۔اسس ہدایت کو پہتہ در کار ہو گا۔ یوں" ذخیسرہ 7FFFH" کی ہدایت دفت رالف کے مواد کو حسافظہ مسیں معتام 7FFFH پررکھتی ہے۔اگر

#### 8AH =الف

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

### متصل

"متصل" ہدایت دیے گئے دفت رمسیں متصل مواد منتقتل کرتی ہے۔ یہ کمپیوٹر سے کہتی ہے کہ ہدایت رمسز کے بعسد پیش مواد کودیے گئے دفت رمسین ڈالے۔ مشال کے طوریر،

#### متصل الف.، 37H

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

#### $0011\,0111 = 1000$ الف

آیہ "متصل" "ہدایت کود من ترالف، ب، اورج کے ساتھ ملا کر استعال کر سکتے ہو۔ ان ہدایات کی اشکال درج ذیل ہیں۔

متصل الف،بائث متصل ب،بائث متصل ج،بائث

opcode<sup>17</sup> operand<sup>12</sup>

اب ۱۳ کمپیوٹریا

حبدول ا .۱۳: کمپیوٹر بائے ہدایتی رمسز

ہدایتی ر مسنر	ہدای <u>۔۔</u>	ہدایتی رمسنر	ہدای <del>ں۔</del>
47	لاد ب،الف	80	جع ب
41	لاد ب،ج	81	ટ ઇ.
4F	لاد ج،الف_	A0	ضرب منطقی ب
48	لاد ج،ب	A1	ضرب منطقی ج
3E	متصل الف، بائٹ	E6	ضرب منطقی متصل بائٹ
06	متصل ب،بائٹ	CD	طلبی پت
0E	متصسل ج،بائٹ	2F	مثمم
00	فارغ	3D	گھٹا الف۔
B0	جمع منطقی ب	05	گھٹا ب
B1	جمع منطقی ج	0D	گھٹا ج
F6	جمع منطقی متصل بائٹ	76	رک_
D3	برآمد بائنے	DB	درآمد بائئٹ
17	گھوم بائیں	3C	بڑھ الف
1F	گھوم دائیں	04	بڑھ ب
C9	لويب	0C	بڑھ اج
32	زخ <b>ب</b> ره پ <b>ت</b> ن	FA	ڪاخ منفي پت
90	منفی ب	C3	<b>ثاغ بت</b>
91	منفی ج	C2	ثاخ غيبر صفسريت نور ن
A8	بلامشرکت ب	CA	بشاخ صف ربت
A9	بلا <i>ث رک</i> ي ج	3A	نفشل پیت
EE	بلاتشركت متصل بائث	78	لاد الف،ب
		79	لاد الفــــ،ج

### مدایتی رمسز

حبدول ۱.۱۳ مسین کمپیوٹر ہا کی ہتام ہدایا ہے۔ پیش ہیں۔ ہے 8080/8085 کی ہداتی رمسز ہیں۔ جیسا آپ و کھ سکتے ہیں " نقسل "کاہداتی رمسز 3A ہے، "ذخیسرہ"کاہداتی رمسز 32 ہے، وغیسرہ۔ اسس باب کو پڑھتے ہوئے اسس حبدول سے رجوع کریں۔

مثال ۱٬۳۱۱: وفت رالف میں ،49Hد فت رب میں ،4AH اور دفت رج میں 4BH ڈالنے کے لئے برناب لکھیں؛ اسس کے بعد دفت رالف کامواد حیافظہ کے معتام 6285H پر رکھیں۔

حل: ایساایک برنام درج ذیل ہے۔

متصل النب، 49H متصل ب، 4AH متصل ج، 4BH ذخيره 6285H ركب

پہلی تین ہدایا ہے، 4AH،49H، ور 4BH بالت رتیب دون از الف، ب، اورج مسیں ڈالتے ہیں۔ ذخیبرہ 6285H ہدایت۔ دفت رالف کامواد سافظ کے مقت م 6285H مسیں رکھتی ہے۔

برنامے کی آمنسری ہدایت رک ہے جو ہمیث کی طسرح کمپیوٹر کو مواد کی عمسل کاری سے روکتی ہے۔

مثال ۱۳.۲: درج بالابرنامے کاتر جمہ، جبدول ۱۳.۱ کی مدوسے، 8080/8085 کی مشینی زبان مسیں کریں۔ پت 2000H سے دوع کریں۔ پت شروع کریں۔

حــل:

عسلامتی روپ	مواد	پت
متصل الفي.49H	3EH	2000H
	49H	2001H
متصل ب-4AH	06H	2002H
	4AH	2003H
متصل ج،4BH	0EH	2004H
	4BH	2005H
ذخ <b>ب</b> ره 6285H	32H	2006H
	85H	2007H
	62H	2008H
رک	76H	2009H

مشینی زبان کے اسس برنامہ مسیں کئی نئے تصور پیش ہیں۔ پہلی ہدایت متصل الف، 49A

کاہداتی رمسز پہلے ہت پر اور رفت مزیر عمسل بائٹ دوسرے پتے پر رکھا گیا ہے۔ تسام 2 بائٹ ہدایات کے لئے ایسا ہوگا: ہداتی رمسز پہلے دستیاب یتے پر جبکہ رفت مزیر عمسل بائٹ اگلے پتے پر رکھا حبائے گا۔ درج ذیل ہدایت 3 بائٹ کبی ہے (ہداتی رمسز 1 بائٹ جبکہ رفت مزیر عمسل مواد 2 بائٹ ہے)۔

#### زخىرە 6285H

ہدایت ذخیرہ کا ہدایتی رمسنز 32H ہے۔ یہ بائٹ پہلے دستیاب بت، 2006H، پر رکھ گیا ہے۔ اسس ہدایت مسین دیا گیا ہت (6285H) دوبائٹ لہب ہے۔ زیرین بائٹ 185H گلے بتہ (2007H) پر، اور بالابائٹ 162Hسس سے اگلے پیٹر (2008H) پر رکھ آگیا ہے۔ ۳۳۰ باب۳۱. کمپیوٹریا

پت بظاہر النے کیوں رکھ گیا (یعنی زیریں بائٹ کے بعد بالا بائٹ)؟ اولین 8080 مسیں ایس کی گیا۔ اسس (اولین) حضر دعس کار مسیں یکی طسریق اختیار (اولین) حضر دعساس کار مسیں یکی طسریق اختیار کی گیا۔ اور دیگر حضر دعساس کار مسیں یکی طسریق اختیار کسیا کیا۔ اور بالابائٹ بالایت پررکھا حساتا ہے۔

آ حضری ہدایت رکے ہے جس کاہداتی رمسز 76Hپت 2009Hپرر کھا گیا ہے۔

آپ نے دیکھ کہ مصل ہدایت 2 بائٹ، ذخیرہ ہدایت 3 بائٹ، اور رک ہدایت 1 بائٹ ہے۔

# ۱۳.۴ وفت ری بدایات

ہدایتی بھیسرے کے دوران راجع ہدایات ایک ہے زیادہ مسرتبہ حسافظہ سے رجوع کرتی ہیں، البندا سے ہدایات نسبتاً سست رفت رہیں۔ مسزید، کی مسرتب ہم حہاہتے ہیں کہ حسافظہ سے گزرے بغیبر ایک وفتسرے مواد دوسسرے وفت رہنتال ہو۔ آئیں کمپیوٹر ہاکی ایمی 2 ہائٹ ہدایات پر غور کریں جو کم سے کم وقت مسیں ایک وفتسرے دوسسرے وفت رمواد منتقبل کرتی ہیں۔

ا.م.١١ لاد

ہدایت لاد کو ''لاد'' پڑھسیں (جیسا گھوڑے پر بوجھ لادنا)۔ ب کمپیوٹر سے کہتی ہے کہ ایک وفت رسے مواد دوسسرے دفت ر منتقل کرے۔ مثال کے طور پر،

لاد الف،،

کمپیوٹر سے کہتی ہے کہ د فت رہے مواد د فت رالف منتقل کریں۔ یہ عمسل عنی ر شباہ کن ہے، لیخیٰ د فت رہے کامواد نقس ہوگالی کن ہے مواد د فت رہے مسین بھی رہے گا۔ مثلاً، درج ذیل صورت مسین

9DH =الف= 34H =الف

ہدایت لاد الف، ب کی تعمیل کے بعد دست انج درج ذیل ہوں گے۔

الف**ـــ** = 9DH 9DH = **ـــ** 

آپ د من ترالف، ،ب، اورج کے فی مواد کا انتقال کر سکتے ہیں۔ ان مدایات کی سشکل وصورت درج ذیل ہے۔

لاد الف،ب لاد الف،، لاد ب،الف لاد ب،ح لاد ج،الف لاد ج،الف

ب كمپيوٹر باكى تت زرين ہدايات بيں جنہيں محض ايك مشيني مجھ رادر كار ہے۔

۳۳۱. د فستسری بدایاست.

۲. ۴. ۱۳ جمع اور منفی

ہدایت جمع کہتی ہے د فت رالف کے ساتھ ویے گئے د فت رکامواد جمع کر کے نتیجہ د فت رالف مسیں ڈال۔مشاأ، جمع ہ

کمپیوٹر سے کہتی ہے دفت رہے کا مواد دفت رالف کے مواد کے ساتھ جمع کر۔ یوں اگر اسس ہدایت کی تعمیل سے قبل ان دن ترمسین درج ذیل ہو:

02H =الف= 04H =الف

تب جمع ب کی تعمیال کے بعب دان د مناتر مسیں درج ذیل ہو گا۔

02H =الف=

د فت رالف میں نتیجہ جب کہ دفت رے این امواد برفت رار رکھتا ہے۔

ای طسرح منفی کہتی ہے دیے گئے دفت رکامواد دفت رالف سے منفی کر کے دفت رالف مسیں نتیجہ رکھ دیے گئے دفت رکامواد تبدیل نہیں ہوگا۔ منفی کو فت رالف مسیں رکھے گا۔ تبدیل نہیں ہوگا۔ منفی کرے نتیجہ دفت رالف مسیں رکھے گا۔

مدایا ۔ جمع اور منفی کی مختلف سشکل وصور تیں درج ذیل ہیں۔

بع ب جمع ج منفی ب منفی ج

برُّ هـاور گھڻا

بعض او ت ۔ ہم دفت رکامواد بڑھ نایا گھٹانا حیاہتے ہیں۔ بڑھوتری کے لئے ہدایت بڑھا ہے؛ یہ کمپیوٹر سے کہتی ہے، دیے گئے دفت رکے مواد مسیں 1 کااضاف کر۔ دفت رکے مواد مسیں کی لانے کی ہدایت گھٹا ہے، جو دیے گئے دفت رکے مواد مسیں 1 کی کی پیدارتی ہے۔ ان ہدایا ہے کی مختلف اسٹ کال درج ذیل ہیں۔

> بڑھ الف بڑھ ب بڑھ ج بڑھ ج گھٹا الف گھٹا ب

> > يوں اگر د ف اتر مسيں

8AH=3 56H=\_\_

ہوتے بڑھ ا ہے کی تعمیل کے بعب د

باب ۱۳۰ کمپیوٹریا

57H=\_\_\_

اور گھٹاج کی تعمیل کے بعب درج ذیل ہوگا۔

5=He8

مثال ۱۳.۳: اعشاری 23 اور 45 جمع کرنے کی ہدایت تھیں۔ بتیجہ سافظہ مسیں مصام 5600H پرر کھسیں۔ بتیج مسیں 1 کااضاف کر کے جواب و فتسرج مسیں ڈالیں۔

حسل: اعشاری 23 اور 45 کو سادس عشیری مسین لکھٹ ہوگا جو بالتسرتیب 17H اور 2DH ہیں۔ درج ذیل برنام۔ اسس کام کو سرانحبام دے سکتاہے۔

> متصل النـــ، 17H، متصل بــ، 2DH، جمع بــ زخيــره 5600H بڑھ الفـــ لاد ج، الفـــ ركــ

مثال ۱۳.۳: مافذ برمام ۱۸ مشینی زبان مسیں ترجب عصوماً کمپیوٹر کے مخصوص برنامے کی مدد سے کسیاحباتا ہے جے معترجم برمامہ یا مخصراً معترجم اکب ہیں۔ یہی کام دستی بھی کسیاحب سکتا ہے۔ در ن بالامان نربنامے کا دستی ترجمہ مشینی زبان مسیں کریں۔
کریں۔

عسلامتی روپ	مواد	پت
متصل الف <b>ن</b> 17H،	3EH	2000H
_	17H	2001H
متصل ب-2DH	06H	2002H
	2DH	2003H
<u> </u>	80H	2004H
ذخ <b>ب</b> ره 5600H	32H	2005H
	00H	2006H
	56H	2007H
بڑھپ الفیہ	3CH	2008H
لادج،الف	4FH	2009H
رک	76H	200AH

source program<sup>1A</sup>

۱۳.۵ شاخ اور طسلبی بدایات

یادرہ، جع، بڑھ سا، لاد، اور رک ہدایات 1 بائٹ ہیں؛ متصل ہدایات 2 بائٹ، اور ذخب رہ ہدایت 3 بائٹ ہے۔ 🛘

# ۱۳.۵ شاخ اور طبلی مدایات

کمپیوٹر باکی حپار ہدایات ایک ہیں جو برنامے کی ترتیب تبدیل کر سستی ہیں۔ دوسرے لفظوں مسیں، ہمیث کی طسرت آگی ہدایت بازیاب کرنے کی بحباۓ، کمپیوٹر برنامے کے دوسسرے ھے پین کر وہاں سے آگی ہدایت بازیاب کر تاہے۔ ہم کہتے ہیں کمپیوٹر دوسسری شاخ تالیا ہے یادوسسری شاخ پر حپل پڑتاہے۔

فسرض کریں آپ حیاہے ہیں کہ دفت رالف مسیں صف ر 0 ہونے کی صورت مسیں ایک کام اور غنیب رصف رہونے کی صورت مسیں ایک کام اور غنیب رصف رہونے کی صورت مسیں دوسراکام سرانحبام ہو۔ جہاں کمپیوٹر نے یہ کوفیصلہ کرناہوگا، وہاں برنامے کی دوشاخ ہوں گا۔ کمپیوٹر کوفیصلہ کرناہوگا، وہاں برنامے کی دوشاخ ہوں گا۔ کمپیوٹر کوفیصلہ کرناہوگاکہ وہ کس "شاخ" پر جیلے۔

#### ىشاخ

نی مشاخ پر جیلنے کی ایک ہدایت مشاخ ہے؛ یہ کمپیوٹر کو اگلی ہدایت دئے گئے ہے سے بازیاب کرنے کو کہتی ہے۔ حشان کے طور پر،

شاخ H000K

كمپيوٹر كواگلى ہدايت حسافظ كے معتام 3000H سے بازياب كرنے كو كہتى ہے۔

آئیں اسس عمسل پر غور کریں۔ مسسرض کریں، شاخ 3000H مستام 2005H پر موجود ہے (مشکل ۱۳۰۳-الف و یکھسیں)۔ بازیابی چسپے رہے کے اختتام پر، ہرنامہ گنت کارمسیں درج ذیل ہوگا۔

برنام گنتگار=2006H

تعسیلی پھیے رے کے دوران، مشاخ H 3000 ہرنامہ گنت کار مسیں مطلوب پت ڈالتی ہے۔ برنامہ گنتگار = 3000 H

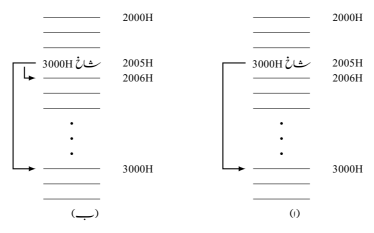
ا الله إذيابي تيسيرا، اللي بدايت 2006H كى بحبئ 3000H سيرا، اللي بيسيرا، اللي بدايت الناسي كل ١٣٠ سارت

#### ث خ منفی

کمپیوٹر بامسیں دو جھنڈے ہیں جنہسیں جھنڈا علامت اور جھنڈا صفر کہتے ہیں۔ بعض ہدایات کی تعسیل کے دوران، دفت ر الفے کے مواد کو دیکھتے ہوئے سے جھنڈے بلٹ دیاپست ہوں گے۔ دفت رالف کے مواد کی عسلامت منفی (-) ہونے کی صورت مسیں جھنڈاعسلامت بلٹ دیا گاہ دیگر صورت سے جھنڈاپست ہوگا۔ عسلامتی طور پر درج ذیل کھا حبائے گا،

branch'

ابسار کمپیوٹریا



شكل ١٣.١٣:(١) غب رمشر وط ثاخ؛ (\_\_)مشر وط ثاخ

جہاں S حجب ڈاعسلامت کوظ ہر کر تاہے۔

$$S = \begin{cases} 0 & A \ge 0 \\ 1 & A < 0 \end{cases}$$

حجسنڈا عسلامت اسس وقت تک بلندیا پیت رہے گاجب تک کوئی دوسسری ہدایت (جو اسس حجسنڈے کو تبدیل کر سکتی ہو)اہے تبدیل سنہ کرے۔

ہدایت شاخ مفی کہتی ہے ، "منفی صورت مسیں شاخ" (مفی کی صورت مسین نئی شاخ ہر حیل)؛ کمپیوٹر نامسزد پت پر صرون اسس صورت پنچ گا جب ججن ڈا عسلامت بلسند ہو۔مشال کے طور پر، مسنرش کریں سشاخ منفی 3000H حسافظہ مسین 2005 پر موجود ہو۔اس ہدایت کی بازیابی کے بعد درج ذیل ہوگا۔

برنام گنتگار=2006H

اگر S=1 ہو، شاخ منفی S=1 کارمسیں S=1 ورمشاخ منفی S=1 ہوں کا مسین کارمسیں کارمسین کار

برنام گنتگار=3000H

چونکہ برنامہ گنت کاراب 3000H پر نظر جماع ہوئے ہے المبنداالگی ہدایت حسافظہ کے معتام 3000H سے پڑھی حباع گی۔

اسس کے بر عکس، اگر S=0 ہو، شاخ پر چننے کا جواز موجود نہیں ہوگا، لہذا برنامہ گنت کار کامواد تبدیل نہیں ہوگا اور اگلے بازیابی پھیے رامسیں ہدایت H=0.00 سے پڑھی حبائے گی۔

شکل ۱۳ سے میں دونوں صور توں کی وضاحت کی گئی ہے۔ اگر منفی کی شرط مطمئن ہو، کمپیوٹر اگلی ہدایت کے لئے

۵.۳۱. شاخ اور طلبی بدایات.

3000H کی شاخ ( 3000H پر موجود شاخ ) لے گا۔ اگر منفی شسرط مطمئن سے ہو، کمپیوٹر شاخ کئے بخیسر سیرھا گور کر ا<sup>۳</sup>ا گلی ہوایت اٹھائے گا۔

#### شاخ صفىر

دوسسرا حجسنڈ اجو دفت رالف کے موادے متاثر ہو" حجسنڈ اصنسر" ہے۔ بعض ہدایات کی تعمیل پر دفت رالف کامواد صنسر رہے۔ مصنسر (0) ہوگا۔ اسس واقع کو حجسنڈ اصنسر بلٹ ہو کریاد رکھتا ہے؛ اگر دفت رالف کامواد صنسر سنہ ہو ہے۔ حجسنڈ اسٹ ہوگریاد رکھتا ہے۔ پیست ہوگا۔ عسل می حجسنڈ اصنسر کو ظاہر کرتا ہے۔

$$Z = \begin{cases} 0 & A \neq 0 \\ 1 & A = 0 \end{cases}$$

ہدایت شاخ صف رکہتی ہے، "صف رک صورت مسیں شاخ " (اگر دفت رالف مسیں صف رہو ، اگل ہدایت کے لئے شاخ کر)؛ کمپیوٹر شاخ پر صورت اسس صورت سے گاجب دفت رالف کا مواد صف رکے برابر ہو۔ و ضرض کریں، شاخ صف رک 3000 حسان گل مسیں معتام Z=1 ہو، اگل پر موجود ہو۔ اسس ہدایت کی تعمیل کے دوران اگر Z=1 ہو، اگل مایت کے مقابل کے دوران اگر Z=1 ہو، اگل ہدایت Z=1 ہو، اگل ہدایت Z=1 ہو، اگل ہدایت Z=1 ہو، اگل ہدایت کا مقابل میں معتام کے رسم کے بر مکس اگر رہا ہے کہ اگل ہدایت کی تعمیل کے دوران اگر ایک میں معتام کے بر مکس مارک کے مکس مارک کے برائل میں معتام کے ب

### شاخ غىيەر صفىر

ہدایت شاخ فنیہ صف رکہتی ہے،" فنیہ صف صورت میں شاخ "دیوں شاخ پر اسس صورت حیلا حبائے گا جب جسن اللہ معتبر صف کریں شاخ عنیہ حسن کے گا و منسر کی معتبر صف معتبر معتبر معتبر معتبر معتبر معتبر کا اور آگی ہدایت Z = 0 ہو، اگی ہدایت Z = 1 کی صورت میں کمیپوٹر شاخ نہیں کر تا اور آگی ہدایت Z = 1 کی صورت میں کمیپوٹر شاخ نہیں کر تا اور آگی ہدایت Z = 1 کی صورت میں کمیپوٹر شاخ نہیں کر تا اور آگی ہدایت Z = 1 کی صورت میں کمیپوٹر شاخ نہیں کر تا اور آگی ہدایت کا میں کمیپوٹر شاخ نہیں کر تا اور آگی ہدایت کا میں کمیپوٹر شاخ نہیں کر تا اور آگی ہدایت کا میں کمیپوٹر شاخ نہیں کمیپوٹر شاخ نہیں کمیپوٹر شاخ نہیں کمیپوٹر شاخ نہیں کہ تا اور آگی ہدایت کا میں کمیپوٹر شاخ نہیں کمیپوٹر شاخ نہیں کہ تا کہ تا

ہدایات شاخ مفی، شاخ صف، اور شاخ عنی رصف کو مشروط شاخ ۲۲ کہتے ہیں۔ کمپیوٹر صرف اسس صورت شاخ کرتا ہے جب کوئی مخصوص سفرط مطمئن ہو۔ اسس کے بر عکسس، شاخ غیر مشروط ۲۳ ہے؛ اسس ہدایت کی بازیابی کے بعد کمپیوٹر لازماً سفاخ کر کے دیے گئے ہے پر پنچے گا۔

### طبلی اور لوٹ

فریلی معمولہ "" سے مسراد ایب برنامہ ہے جو حسافظہ مسین اسس مقصد سے رکھا حباتا ہے کہ کوئی دو سرابرنامہ اسے استعال کر سے۔ سائن، ٹیننجنٹ، لوگار تھم، حبذر، وعنیسرہ معسلوم کرنے کے لئے گئی حسر دکمپیوٹر کے ذیلی معمولہ موجو دہیں۔ سے ذیلی معمولہ سے جو بیں۔

fall through

conditional jumps rr

unconditional jump"

subroutine

اب ۱۳۰۱ کمپوڑیا

''ذیلی معولہ طلب کرنے''کی ہدایت طبلی ہے۔ مطبوب ذیلی معولہ کاابت دائی پتہ طبلی ہدایت کے ساتھ فنسراہم کیا حب تا ہو حب تا ہے۔ مثال کے طور پر، اگر حبذر کاذیلی معمولہ پتہ 5000 سے اور لوگار تھم کاذیلی معمولہ 6000H سے آغناز کر تاہو، درج ذیل کی تعمیل

#### طبلى 5000H

حبذرذیلی معمولہ کوٹ ٹی کرے گا( ہم کہتے ہیں اختیار حبذر ذیلی معمولہ کو دیاجب ئے گا)۔اسس کے بر عکس، طبی کا 6000H

### لوگار تھم کے ذیلی معمولہ کوٹاخ کرے گا۔

ہدایت لوٹ سے مسراد واپس "لوٹن" ہے۔ ہر ذیلی معمولے کا اختتام اسس ہدایت پر ہو گا، جو کمپیوٹر کو برنامے مسین اسس معتام پر واپسس پہنچنے کو کہتی ہے جہال سے ذیلی معمولہ طلب کیا گیا۔ ہر ذیلی معمولہ کے اختتام پر اسس ہدایت کو شامسل کرنا مت بھولیں، ور نے کمپیوٹر ذیلی معمولے کے اختتام پر پہنچ کر واپس حبانے کی بحبائے ایکلے معتام سے ہدایت اٹھ کر بے وت ابو ہوگا۔

کمپیوٹر با مسیں طبی کی تعیال پر برنامہ گنت کار کا مواد (اگلی ہدایت کا پت) حافظہ کے آمنسری دو معتامات FFFEH اور FFFFH پر خود ب خود رکھ دیا جباتا ہے۔ اسس کے بعد طبی مسین دیا گیا پت برنامہ گنت کار مسین ڈالاحباتا ہے، تا کہ ذیلی معمولہ کی پہلی ہدایت اٹھائی حبائے۔ ذیلی معمولہ کے اختتام پر لوٹ بدایت ہوگی، جو FFFEH اور FFFEH پر رکھا گیا ہے۔ بنامہ گنت کار مسین ڈالتی ہے۔ یوں اصل برنامے کو اختیار لوٹایا حباتا ہے۔

سٹ کل ۱۳ اس مسیں ذیلی معمولے کے دوران برنامے کا حیال پیش ہے۔طبلی 5000H ہدایہ۔ کمپیوٹر کو 5000H پر موجو د ذیلی معمولے پر جیجتی ہے۔اسس ذیلی معمولہ کے انتقام پر لوٹ کمپیوٹر کو طبلی کے بعب آنے والی ہدایہ۔ پر جیجتی ہے۔

ہدایت شاخ کی طسرح طبلی غیسر مشروط ہے۔ہداتی وفت مسیں طبلی ہدای<u>ت پنچنے</u> پر کمپیوٹر لازماً ذیلی معمولے کی پہلی ہدای<u>ت</u> کوشاخ کرے گا۔

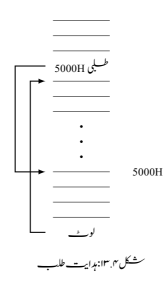
### حجن ڈوں پر مسزید معلومات

عسلامت اور صفسر حجت ڈابعض ہدایات کے دوران بلت ہیا پہت ہو سکتے ہیں۔ حبدول ۲۰۱۳ مسیں ان ہدایات کی فہرست پیش ہے جو حجت ڈول کو متاثر کر سکتے ہیں۔ سبدایات تعسلی پھیسرے کے دوران دفت سرالف استعال کرتی ہیں۔ اگر ان ہدایات مسیں سے کمی ایک کی تعمیل کے دوران دفت رالف کامواد صف یامنقی ہو، حجت ڈاصف ریا حجت ڈاسمنسریا حجت ڈاسمنسریا میں ایک کی تعمیل کے دوران دفت رالف کامواد صف بریادی گا۔

مشلاً، فنسرض کریں ہدایہ جمع بح کی تعمیل حباری ہے۔ دفت من کا مواد دفت رالف کے مواد کے ساتھ جمع ہو کر دفت ر الف مسیں ڈالاحب کے گا۔ اگر دفت رالف کامواد صف رہو، حجب ٹراصف ربلٹ دہوگا(جب کہ حجب ٹراعسلامت پیسے ہوگا)؛ اگر دفت رالف کامواد منفی ہو، حجب ٹراعسلامت بلٹ دہوگا(جب کہ حجب ٹراصف رپسے ہوگا)۔ اگر دفت رالف کامواد مثبت ہو، دونوں حجب ٹرے پسے ہوں گے۔

اب بڑھ اور گھٹا ہدایات پر نظر ڈالتے ہیں۔ چونکہ بدایات دفت رالف کے ساتھ 1 جمع کرتے ہیں یااسس سے 1 منفی کرتے ہیں یااسس سے 1 منفی کرتے ہیں ایاست بھی دونوں جھٹ ڈوں پر اثر انداز ہوں گی۔ مثال کے طور پر، گھٹا ج کی تعمیل مسین، وفتری کا مواد

۱۳.۵ شاخ اور طبلی بدایات



حبدول ۱۳.۲: حبحت ڈول پر اثر انداز ہونے والی ہدایا ۔۔

متاثر حجن ڑے	<i>ہد</i> ای <u>۔</u>
Z·S	يح.
Z·S	منفى
Z·S	بروه
Z·S	گھٹا
Z·S	ضرب منطقی
Z·S	جمع منطقی
Z·S	بلامشىركىت
Z·S	ضرب منطقی متصل
Z·S	جمع منطقی متص
Z·S	بلا <b>ث</b> رک <u>۔</u> متصل

۱۳۳۸ کیپوٹریا

د فت رالف بھیج کر اسس ہے 1 منفی کر کے نتیج (د فت رالف کامواد)واپس د فت رج بھیج ا جباتا ہے۔ اگر گھٹا کی تعب ل کے دوران د فت رالف کامواد صنب رہو، جھٹڈ اصنب ربلت یہ وگا؛ اگر د فت رالف کامواد منفی ہو، جھٹڈ اعسلامت بلت یہ وگا۔ مشال ۱۳۰۵: درج ذیل برنامے کادستی ترجب مشینی زبان مسیس کریں۔ یت H 2000 سے آغب از کریں۔

> متصل ج،03H گناج شاخ صنسر 0009H شاخ 0002H

> > حــل:

عسلامتى روپ	مواد	پت
متصل ج،H30	0EH	2000H
	03H	2001H
گھٹا ج	0DH	2002H
ىشاخ صىنسىر 2009H	CAH	2003H
	09H	2004H
	20H	2005H
ىثاخ 2002H	C3H	2006H
	02H	2007H
	20H	2008H
رک_	76H	2009H

### مثال ۱۳۰۱: درج بالابرناب مسين گهنابدايت كي تعميل کتني مسرت بهو گي؟

حسل: مشکل ۵.۱۳ مسین برنامے کا بہباو دکھیایا گیا ہے۔ متصل ج، ۵3H ہدایت دفت رج مسین 03H ڈالتی ہے۔ گھٹا جا سس مواد کو گھٹا کر 02H کرتی ہے۔ یہ صف سرے زیادہ ہے؛ لہنہ احجت نداصف پیست ہوگا، اور شاخ صف ر 2009H ہدایت نظر انداز ہوگی۔ شاخ 2002H ہدایت کم پیوٹر کو واپس گھٹا ج ہدایت پر بھیجتی ہے۔

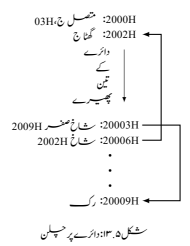
ہدایت گٹناج کی تعمیل دوسسری مسرتب کرنے سے مواد گھٹ کر 01H ہوسبائے گا؛ حجت ڈاصفسراب بھی پیسہ ہو گا،اور شاخ صفسر 2009 نظسرانداز ہوگی،اور شاخ 2002 کمپیوٹر کو واپسس گٹناج پر بھیجے گی۔

تىيسىرى مسىرتىپ گھٹاج كى تعميال مواد كوصفسىر كرتى ہے لہاندا حجت ڈاصفسىر بلند ہو گا، اور پشاخ صفسىر 2009H كمپيوٹر كو رك بدايت پر بھيج گا۔

برنامے کاوہ حسب جو دہرایا جبائے وائرہ منسر ہنگدائرہ ۲۵ کہا اتا ہے۔جیب شکل ۱۱۳ مسیں دکھیایا گیا ہے،اسس مشال مسین ہم دائرہ ( گھنا ج اور شاخ صف ر 2009) سے تین مسرتب گرتے ہیں۔ آپ دائرے سے گزرنے کی

loop

۱۳.۵. شاخ اور طلبی بدایات



تعبداد اور د فت رج کی ابت دائی قیمت برابر ہے۔اگر ہم پہلی ہدایت کو تب دیل کر کے درج ذیل کر دیں متصل ج، 07H

کمپیوٹر اسس دائرے ہے 7 مسرتب گزرے گا۔ ای طسر ح اگر ہم حیاہتے ہوں کہ دائرے سے 200 مسرتب (جو C8H کے برابر ہے) گزراحیائے، پہلی ہوایت درج ذیل ہو گا۔

تصل ج<sub>، C8H</sub>

دفت رج بطور و تابل پیش قیت بھے رائی گنت کار کر دار اداکر تا ہے۔ ای لئے بعض او ت ہم اے "گنت کار" کتے ہیں۔ جو نقط یادر کھنے کے و تابل ہے، وہ یہ ہے۔ ہم متعسل، گھٹا، ث خ صف ر، اور ث آخ استعال کر کے دائرہ پیدادے سکتے ہیں۔ نامسند د دفت ر (جو بطور گنتگار کام کرے گا) مسیں وہ عدد ڈالا حب ئے گا جتنی مسر تب دائرے سے گزرنا مقعود ہو۔ اسس دائرے مسیں جوجو ہدایات ڈائی حب بین، ان تمسام کی تعمیل اتنی مسر تب ہوگی جوعد درگنتگار دفت رمسیں ابت دائی طور ڈالا گیا ہو۔ ا

مثال ۱۳۱2: کمپیوٹر حضریدتے وقت آپ اس کا نرم افزار ۱۳ (سافٹ وئیسر) بھی حضریدیں گے۔ ایک برنامہ جو آپ حضرید کے دایک برنامہ جو آپ حضرید کے بیں مترجم ہے۔ آپ عسلامتی روپ مسیں برنامہ لکھ کر مت رحب کی مدد اس کا ترجمہ مشینی زبان مسیں کرتے ہیں۔ دوسرے لفظوں مسیں، اگر آپ کے پاس مت رحبم ہو، آپ کو دستی ترجمہ کرنے کی ضرورت نہیں ہوگی؛ کمپیوٹر آپ کے لئے کام کرے گا۔

مثال ۱۳.۵ مسیں دیاگیا برنام مادری زبان کے روپ مسیں لکھیں۔ سیرخچ ۲۶ اور تبرجرہ ۲۸ شامسل کریں۔

oftware

labels r∠

comments

۳۴۰ کپیوٹرہا

ىل:

ســرخي	مدایت	تبصسره
	متصل ج،03H	؛ گنتڪار مسين اعث اري 3 ڈالين
دوباره:	گھٹا ج	؛ گنتڪار گھڻائيں
	ڪاخ صف ر اختتام	؛صف رکے لئے پر کھسیں
	بشاخ دوباره	؛ دائرے سے دوبارہ گزریں
اختثام:	رک	

مشینی زبان مسیں ترجمہ کرتے ہوئے، وقف ناقس (؛) اور اسس ککے رپر اسس کے بعد جو پچھ ہو، کومت رحبم نظر انداز کرتا ہے۔ کیوں؟ وحبہ ہے ہے کہ متر حب برنامے ای طسرح کلھے حباتے ہیں۔ وقف ناقص کمپیوٹر کوبت تا ہے کہ جو پچھ آگے کلھا گیاہے، برنامہ نولیس کے ذاتی استعال اور یاداشت کے لئے ہے۔

شاخ اور طلبی کے ساتھ "سرخی" کا استعال مددگار ثابت ہوتا ہے۔ کمپیوٹر کی مادری زبان مسین برنامہ کھتے وقت ہم عصوماً نہیں حیاتے کہ شاخ یا طبلی ہدایت کے ساتھ کسیا پت مشامل کریں۔اعدادی پتے کی بحبائے سرخی استعال کرنے سے برنامے کا بہاو سمجھنازیادہ آسان ہوگا۔ متسرحہم ان سرخیوں کو دیکھتے ہوئے شاخ اور طلبی ہدایات مسین درست پتے شامل کرتا ہے۔

مثال کے طور پر، درج بالا برنامے کو مشینی زبان مسیں لکھتے ہوئے مترجبم شاخ صف کی جگہ اسس کا ہدایتی رمسز CA (حبدول ۱۳۱۰ اے رجوع کریں) اور "افتتام" کی جگہ مترجبم ہدایت اسک کا پت ڈالے گا۔ ای طسرح شاخ کی جگہ مترجبم ہدایت رمسز C3 اور "دوبارہ" کی جگہ ہدایت گئاج کا پت ڈالے گا۔ مترجبم تمام ہدایات کو درکار بائٹ گئ کر مشینی برنامہ مسین رک اور شاخ ہدایات کے پتے حبان یا تا ہے۔

آپ کو صرف اتنایاد رکھنا ہوگا کہ شاخ اور طبلی ہدایات کے ساتھ استعال کے لئے آپ کوئی بھی سرخی استعال کر کستے ہیں۔ سکتے ہیں۔ ای سرخی کے آخنسر مسیں: چسپاں کر کے اسس ہدایت کے آگے تھیں جس پر آپ شاخ کرنا حیا ہے ہیں۔ جب متد حبم آپ کے برنامے کو پڑھت ہے ہے۔ نشان (:) متد حبم کو خب دار کرتا ہے کہ اسس جگہ سرخی مستعمل ہے۔

کمپیوٹر بامسیں سرخی کے لئے ایک تا چھ عسلامت (حسرف یا ہسندے) استعال کیے حبا سکتے ہیں، تاہم پہلی عسلامت کالازما ایک حسرف ہونا ہو گا۔ سرخی عسوماً معنی خسیز الفاظ ہوں گے، تاہم ہسند سوں کا استعال حبائز ہے۔ حبائز سرخیوں کی مشال درج ذیل ہے۔

۱۳.۵. شاخ اور طبلی بدایات

دوباره یمیساں تختیر مھ ب234م22

پہلی دو سے رخیاں عام الفاظ ہیں؛ تیسری سے خی پڑھ" کہنا حیاہتی ہے؛ چو تھی اور پانچویں سے رخیاں بے معنی ہیں، تاہم ان کااستعال حبائز ہے۔ سے خی کی لمبائی پر چھ عسلامتوں کی پابندی اور پہلی عسلامت پر حسرون ہونے کی پابندی، عام د ستیاب مت رحبہ بھی عائد کرتے ہیں۔

مثال ١٣٠٨: ايب برناب لکھيں جوعث ري 12 اور 8 آپ ميں جمع کرے۔

حـل:

ســرخی	ہدایے	تبصسره
	متصل الف.،00H	؛ د فت رالف صاف کریں
	متصل بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	؛ دفت رب مسين اعث ارى 12 ڈالين
	متصسل ج،08C	؛ گنتگار کو 8 پرر کھییں
دوباره:	<u>ب يج</u>	؛اعثاری 1 <sup>2</sup> جمع کریں
	گھٹا ج	؛ گنتکار گھٹائیں
	ڪاخ صف ر ہو گي	؛ صف رے لئے پر کھیں
	ڪاخ دوباره	؛ دوبارہ دائرے سے گزریں
هو گڀا:	رک	؛ کمپیوٹرروک دیں

برناے مسیں کی گیا تبصرہ ہمیں کم و بیش پوری کہانی بت پاپا ہے۔ سب سے پہلے ہم دفت رالف کو صاف کرتے ہیں۔ اسس کے بعد گنت کار مسیں 8 ڈال کر تیار کی ہیں۔ اسس کے بعد گنت کار مسیں 8 ڈال کر تیار کی حباتا ہے۔ اسس کے بعد گنت کار مسیں 8 ڈال کر تیار کی حباتا ہے۔ مذکورہ بالا تین ہدایات، دائرے مسیں داخت کی ہونے سے قبل، ابت دائی حبالت تعسین کرتے ہیں۔

دائرے کا آغن زجمع برتی ہے جود فترالف کے ساتھ عشری 12 جمع کرتی ہے۔ گنتکار کی گسنتی گھٹاج گھٹاکر 7 کرتی ہے۔ حجسنڈ اصف رپیسے ہونے کی ہدولت اسس مسرتب شاخ صف ہوگیا نظر انداز ہوگااور کمپیوٹر سیدھ آگے بڑھتے ہوئے شاخ دوبارہ کی تعمیل کرتے جمع بہ پنچے گا۔

چونکہ جمع ہے دائرے کے اندرپایا حباتا ہے المبنداالسس کی تعمیل 8 مسرتہ ہوگی اور یوں دفت رالف (جو آغن از مسیں حنال محت) کے ساتھ 8 مسرتہ 12 جمع ہوگا۔ یہی 8 اور 12 ضرب کرنے سے حساسل ہوگا۔ دائرے کے 8 حب کر کافٹے کے بعد گنتگار مسیں 0 ہوگا، المبندا جمعت ڈاصف ربلٹ ہوگا؛ یوں شاخ صف رہوگیا کی تعمیل ہوگی اور کمپیوٹر دائرے سے نکل کردک کوشاخ کرےگا۔

با\_٣٢٠ کيپوڙيا

چونکه عشری 12 کو 8 مسرتب جع کیا گیالها ذاد فت رالف میں ادرج ذیل ہوگا۔

$$12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 96$$

عشیری 96 باد بس عشیری 60 کے برابر ہے المہذا دفت رالف مسین شن کی 01100000 ہو گا۔یوں باربار تبع کرنا ضرب دینے کے مت رادن ہے۔ دوس رے لفظوں مسین آٹھ مسرت ہے 12 اور 8 × 12 برابرہیں۔

آپ گنت كارمسين عشرى 12 اور وفت رب مسين 8 ڈال كر بھى ان اعب داد كو ضرب كرسكتے ہيں۔

زیادہ تر حضر دع مسل کاروں مسین ضرب کرنے کا سختے افزار ۲۹ نہیں پایا جب تا؛ ان مسین ، کمپیوٹر الف کی طسرح ، صرف جمع و منفی کار ہو گا۔ یوں ، عسوماً حضر دع عسال کار استعال کرتے ہوئے ضرب کرنے کی حضاطسر آپ کو کسی قسم کا برنام (مشالیار بارجمع کرنے کابرنام ) کامپیاہوگا۔

مشال ۱۳۹۹: درج بالابرنام بتبدیل کر کے شاخ صف کی جگ شاخ عنی صف مہدایت استعال کریں۔ حسل:

سرخی بدایت تبصرہ منصل الفہ، ۱۵۵۳ ؛ دفت رالفہ صاف کریں منصل الفہ، ۱۵۵۳ ؛ دفت رالفہ صاف کریں منصل ہ، ۱۵۵۳ ؛ دفت رہم میں اعضاری 12 ڈالیس منصل ج، ۱۵۵۳ ؛ گنتکار کو 8 پررکھیں دوبارہ: جمع ہے باعضاری 12 جمع کریں گھٹا جی گنتکار گھٹائیں گھٹا جی منصر کے لئے پرکھیں من خیر صف دوبارہ ؛ صف رکے لئے پرکھیں کہ کیوٹر دوک دیں

سے برنام نسبتاً سادہ ہے۔ اسس مسیں ایک سشاخ ہدایت اور ایک سسر ٹی کم ہیں۔ جب تک گنتکار صفسرے بڑا ہو، سشاخ غیبر صفسرے بڑا ہو، سشاخ غیبر صفسرے بڑا ہو، سشاخ غیبر صفسرے سے گذا ہو، سشاخ غیبر صفسرے سے بڑا ہو، سگاڑر کررک تک بہتے گا۔

مثال ۱۰.۱۱۱: درج بالا كاز جمه مشینی زبان میں دستی كریں۔ابتدائی پت H 2000 ركھیں۔ حسل:

hardware

۱۳.۵ شاخ اور طسلبی بدایات

عسلامتی روپ	مواد	پت
متصل الف <b>ـــ</b> ،00H	3EH	2000H
	00H	2001H
متصل ب،0CH	06H	2002H
	0CH	2003H
متصل ج،H80	0EH	2004H
	08H	2005H
جع ب	80H	2006H
گھٹا ج	0DH	2007H
ىشاخ غىيىر صفىسىر 2006H	C2H	2008H
	06H	2009H
	20H	200AH
رک	76H	200BH

اولین تین ہدایات، ضرب مشروع ہونے سے قبل ، دف ترکی استدائی حسالت تعسین کرتی ہیں۔ استدائی حسالت تعسین کرتی ہیں۔ استدائی حسالت ہیں۔

مثال ۱۱. ۱۳: درج بالابرنامے مسین ضرب کرنے والے صے کوذیلی معمولہ مسین تبدیل کرکے پت F006H پرر تھسیں۔ حسل:

عسلامتى روپ	مواد	پت
جع ب	80H	F006H
گھٹا ج	0DH	F007H
شاخ غىيەر صفىر F006H	C2H	F008H
	06H	F009H
	F0H	F00AH
لو_ف_	С9Н	F00BH

برنامے کو نئی جگ۔ منتقتل کرتے ہوئے ہمنے H 2006H تا FO06H تا FO06H پڑوں کو FO0BH تا FO06H پر نقتش کے۔ ساتھ ہی رک کی جگ۔ لوٹ استعمال کیا، تاکہ اصل برنامے کو اختیار منتقبل کرناممسکن ہو۔

مثال ۱۲ اسا: درج بالا ضرب کار ذیلی معموله درج ذیل برنامے مسین مستعمل ہے۔ یہ برنامہ کیا کرتاہے؟

۳۲۲ ميپوڙيا

سل: بدایست عشری 10H اعشاری 16 کے برابر،اور سادسس عشری 0EH اعشاری 14 کے برابرہ۔اولین تین ہدایات و فت میں عشری 14 کے برابر،اور سادت میں عشری 16 و فت میں عشری 14 ڈالتی ہے، وفت میں عشری 16 دالتی ہے۔ طبعی ہدایت (گزشتہ مشال مسین دیے گئے) ضرب کار ذیلی معمولہ کو طلب کرتی ہے۔ ضرب کے اختتام پر لوٹ کی تعمیل کے وقت دفت مرالف مسین 6 برابرہ، جو مطلوب جواب ہے۔

مقدار معلوم  $^{"}$ اس معسلومات کو کہتے ہیں جس کی بناذیلی معمولہ صحیح کام کرنے سے مت مرہوگا۔ پت F006H پر رکھے گئے ضرب کار ذیلی معمولہ کو، صحیح کام کرنے کے لئے، تین مقت دار معسلوم (الف، ب، خ) در کار ہیں۔ وفت رالف کو صاف کر کے، دفت رہ سیس مفسروب، اور وفت رخ سیس صنارب ڈال کر ہم ہے مقت دار معسلوم ذیلی معمولہ کو ملب کو میں اور B = 10H ، A = 00H کو مہی کرتے ہیں۔ دوسسرے لفظوں مسیں ہم A = 00H ، اور A = 00H ، اور A = 00H کی معمولہ کو طلب کرتے ہیں۔ ذیلی معمولہ کو میں ایس کو میں اور بھی میں ہیں۔ ا

# ۱۳.۲ منطقی مدایا \_\_\_\_

حنسرد عسامسل کار حساب کے عسالوہ منطق بھی کر سکتا ہے۔ آئیں کمپیوٹر با کی منطق ہدایا ۔۔ پر غور کریں۔ ہے ہدایا ۔۔ بھی 8080/8085 کی ہدایا ۔۔۔ کا ف**زیلی سلسلہ** ا<sup>۳</sup> ہے۔

مثمم

ہدایا ۔۔۔ متم کہتی ہے" وفت رالف متم کر"۔ اس ہدایہ۔ کی تعبیل وفت رالف کے ہربِٹ کو متم کر کے وفت رالف کا تکمیلہ 1 ہیں داکرتی ہے۔

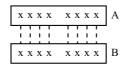
ضرب منطقی

ے ہدایت د فت رالف اور دیے گئے د فت رکامنطقی ضرب سامسل کر کے نتیجہ د فت رالف مسیں ڈالتی ہے۔ مثال کے طور پر ،

ضرب منطقی ب

parameter ".

۱۳.۱ منطق بدایات



#### شکل ۲. ۱۳. ۱۳. منطقی مدایا <u>ب</u>ین بین بایث عمسل کرتی ہیں۔

کہتی ہے د فت رہاور د فت رالف کے مواد کا منطقی ضرب لے کر نتیجہ د فت رالف مسیں ڈال۔ منطقی ضرب بِٹ بابِٹ حیاصل کیا جب تاہے۔اگران د فت رالف مسین درج ذیل ہو

$$1100 \ 1100 =$$

$$1111 \ 1000 =$$

تب ہدایت کی تعمیال کے بعب د فت رالف مسیں درج ذیل ہو گا۔

الف\_ = 1100 0000

یادرہے، منطقی ضرب بِٹ بابِٹ حساصل کیا جب تاہے (سشکل ۱۰۳ دیکھیں)۔ منطقی ضرب مطابقتی بول کی جوڑیوں کالیا حب تاہے ہوئا ہوں کا اور جب  $A_5$  کا منطقی ضرب لیاجب کے گاہ بٹ  $A_5$  کا دوب کے  $A_5$  کا منطقی ضرب لیاجب کے گاہ وغیرہ دفتر الف مسین ڈالا حبائے گا۔ کمپیوٹر بامسین ضرب منطقی کی دو جب کا منطقی ضرب منطقی ہے ۔ وفت رالف مسین ڈالا حبائے گا۔ کمپیوٹر بامسین ضرب منطقی کی دو جب کے عالمتی رمسز حب دل ۱۰۳ مسین چیش ہیں۔

#### جمع منطقي

ہے ہدایت و فت رالف اور دیے گئے د فت رکا منطقی جمع حسام کر کے د فت رالف مسین ڈالتی ہے۔ کمپیوٹر بامسین جمع منطقی کی دوہدایات جمع منطقی ب اور جمع منطقی ج میں۔ مشال کے طور پر ،اگر مساوات ۱۳ اد ون ترالف اور ب مسین دیتی ہو تہ۔

جمع منطقی ب

کے بعب د فت رالف مسیں درج ذیل ہوگا۔

الف = 1111 1101

اسشركت

یہ ہدایت" و فتر الف کی بلا شرکت جمع" دیے گئے و فتر کے ساتھ لے کر نتیب و فتر الف میں ڈالتی ہے۔ کہیوٹرباکے ہدایت موجود ہیں۔ اگر مساوات بے۔ کمپیوٹرباکے ہدایت موجود ہیں۔ اگر مساوات ۱۳۰۰ میں الشرکت بداون اور بیاد فت مالیات موجود ہیں۔ اگر مساوات ۱۳۰۰ میں درج ذیل ہوگا۔ اور بیاد فت میں درج ذیل ہوگا۔

الف = 1101 1100

instruction set "

اب ۱۳ کمپیوٹریا ۱۳۸۳

ضرب منطقی متصل

کمپیوٹر بامسیں متصل منطق ہدایا ہے بھی موجود ہیں۔ ضرب منطق متصل کہتی ہے" د فت رالف کامنطق ضرب متصل بائٹ کے ساتھ" سیاصل کر۔ مشال کے طور پر اگر

الفــــ = 1110 1100

ہو، تب ضرب منطقی متصل C7H کی تعمیال

0101 1110 اور 1100 0111

کامنطقی ضر بے لے کر نتیجے د فت رالف مسیں ڈالے گی اہنے اد فت رالف مسین درج ذیل مساس ہوگا۔

الفــــ = 0100 0110

جمع منطقي متصل

ے ہدایت " و فت رالف کا منطقی جمع متصل بائٹ کے ساتھ "سامسل کرنے کو کہتی ہے۔ ہدایتی رمسنز کے بعید دیے گئے بائٹ کا منطقی جمع و فت رالف کے ساتھ سامسل کر کے متیب و فت رالف مسین ڈالا حیائے گا۔ یوں اگر

الفــــ = 0011 1000

ہوت<u>ہ ج</u>ع منطقی متصل 5AH کی تعمیال

0011 1010 اور 0011 1000

کامنطقی جیج حیاصل کر کے نتیب دفت رالف میں ڈالے گی،البذاد فت رالف میں درج ذیل حیاصل ہوگا۔

الفــــ = 0111 1010

بلات ركت متصل

ے مدایت «متصل بائٹ کے ساتھ بلا شسر کے جمع" دیتی ہے۔ یوں اگر

الفــــ = 1100 الفــــ

ہو، تب بلاٹ رکت متصل D4H کی تعمیال

0001 1100 اور 1101 0100

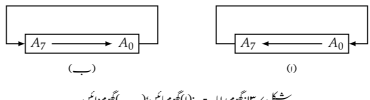
کا بلا شسر کے جمع حب صل کر کے بتیجہ و فت رالف مسین ڈالے گی، لہنے او فت رالف مسین درج ذیل حساصل ہو گا۔

الفــــ = 1100 1000

۲.۳۱ دیگرمدایات

اسس مے مسیں دیگر ہدایا ۔۔ پر غور کیا حبائے گا۔

۷.۳۱. دیگر مدایات ۲۳۷



### شكل ٧ يا: گوم مدايا --: (١) گھوم بائيں؛ (\_\_\_) گھوم دائيں

#### فنارغ

ے ہدایت کمپیوٹر کو "ف ارغ" رہنے کی ہدایت ہے۔ اسس ہدایت کی تعمیل کے دوران تمام T مبال کچھ نہیں کرتے۔ یوں اسس مدایہ کے دوران کوئی د فت رمت اثر نہیں ہو تا۔

پ ہدایت وقت منسائع کرنے کے لئے استعال کی حباتی ہے۔ مندرغ ہدایت بازیاب کرنے کے لئے اور اسس کی تعمیل مسین کل حیار T حیال در کار ہوتے ہیں۔ کئی ب ارغ ملا کر وقت و قف پیدا کیا حیا سکتا ہے۔ مثال کے طوریر ، ب ارغ کو " دائرے"مسیں رکھ کر،اسس کی تعمیل 100 مسرت کرکے 400 سال کے برابروقف پیداکیا حباسکتاہے۔

ركــــــ

پ ہدایت، جے ہم کمپیوٹرالف مسیں دیکھ ہے، 'گام روکق' ہے۔

درآمد

ہدایت درآمد "مواد درآمد" کرتی ہے۔ کپ پوٹر کو یہ ہدایت نامسز دروزن سے مواد اٹھانے کو کہتی ہے۔ چونکہ کمپ پوٹر ہامسیں دو روزن موجود میں لہذا آپ نے روزن نام زر کرناہو گا۔ یوں درج ذیل روزن 2 سے ایک بائٹ دفت رالف مسیں درآ مد کرے

درآمد 02H

برآمد

ہدایت بر آمد "مواد بر آمد" کرتی ہے۔اسس ہدایت کی تعمیل پر دفت رالف کامواد نامنز دروزن پر ڈالاحبا تاہے۔ چونکہ حنار جی روزن کوروزن 3 اور روزن 4 کہتے ہیں اہلے ذا آیہ کو حسار جی روزن نامسز دکر ناہوگا۔ یوں درج ذیل ہدایہ، دفت رالف کاموا دروزن 3 پرڈالتی ہے۔

برآمد 03H

گھوم بائیں

پ ہدایت کہتی ہے" دفت رالف کو ہائیں گھپا"۔ پ ہدایت تمپام بٹ کو ہائیں منتقبل کرتے ہوئے بلٹ مررتی بٹ کو کمت پر رتبی معتام پر ڈالتی ہے (مشکل ۱۳ ۷ ـ الف دیکھیں)۔ مثال کے طور پر، منسرض کریں دفت رالف مسیں درج ذیل مواد موجود ۳۲۸ ایک پوٹریا

الفــــ = 1011 0100

ہدایت گھوم ہائیں کی تعمیال کے بعب درج ذیل ہو گا۔

الفــــ = 0110 1001 =

آپ د کھ کتے ہیں کہ ہربٹ ایک وقدم بائیں لیتا ہے اور بلٹ در رتی بٹ گھوم کر کمت ر تی بٹ کامعت ام لیتا ہے۔

گھوم دائیں

یہ ہدایت کہتی ہے " دفت رالف کو دائیں گھما"۔ اسس مسرتب دفت رالف کے تمام بِٹ ایک وت م دائیں لیتے بیں اور کمت ررتبی بِٹ گھوم کربلٹ درّرتبی بِٹ کے معتام پر حباتا ہے (شکل ۱۳۱۷۔ کسب دیکھیں)۔ یوں درج ذیل صورت مسیں

الفــــ = 1011 0100

ہدایہ۔ گھوم دائیں کی تعمیل کے بعید درج ذیل ہو گا۔

الفــــ = 0101 1010

مشال ۱۳۱۳: بائٹ مسیں بٹوں کی گسنتی (کم تر رتبی تا بلند تر رتبی) 0 تا 7 کی حباتی ہے۔ ایک برنامہ تکھیں جو روزن 2 سے بائٹ لے کر معلوم کرے آیا ہو 0 بلندیا ہیست ہے۔ بلند بن کی صورت مسیں وفت رالف مسیں لاطسینی حسر ن کا کا اوریت بن کی صورت مسیں الکم کا ایکی رمسنز ڈال کر روزن 3 سے برآمد کریں۔

حــل:

تبصسره	مدایت	ســرخی
؛روزن 2 سے ہائے۔ لیں	ورآمد 02H	
؛بِٹ 0 علی <i>حب</i> دہ کریں	ضرب منطقی متصل 01H	
؛بلت دبٹ کی صور ہے مسیں مشاخ کیں	یشاخ غیب رصف ر ہاں	
بیے ہے کی صورت مسیں N ہوگا	متصل الف <b>ـــ</b> ،4EH	
؛اگلی مدایت نظـرانداز کریں	يشاخ اختتام	
؛بلن دبیٹ کی صور سے مسیں Y ہوگا :-	متصل الف <b>ــ</b> ،59H	ہاں: 
؛روزن 3 پر نتیجبه حنارج کریں	برآمد 03H	اختثام:
	رک_	

روزن 2 سے دفت رالف مسیں (درج ذیل روپ کا)مواد داخت کسیاحب تا ہے۔

 $A_7 A_6 A_5 A_4 A_3 A_2 A_1 A_0 =$  الف

ہدایت ضرب منطق متصل طا10 مسین متصل بائٹ درج ذیل ہے 0000 0001 ۱۳۰۸ ویگر مدایا<del>ت</del>

جس کو **نقاب**<sup>۲۳</sup> کہتے ہیں۔ اسس بائٹ مسیں پیت (0) بٹ، دفت رالف کے مطبابقتی بلند بیٹ نقب پوسٹس کر کے پیت کرتے ہیں۔ دوسسرے لفظوں مسیں، ضرب منطقی متصل 201H کی تعمیل کے بعید دفت رالف مسیں درج ذیل ہو گا۔

#### الف = 0000 000 000 الف

Y اگر  $A_0$  بلند  $A_0$  ہو، شاخ عنی رصف رشاخ کرتے ہوئے متعل الف،  $A_0$  کو پنچ گا؛ جو دفت رالف میں  $A_0$  کا ایکی رمنز  $A_0$  ڈالت ہے۔ اگر  $A_0$  پست ہو، برنا متعل الف،  $A_0$  کا ایکی رمنز ڈالت ہے۔ اگر  $A_0$  پست ہو، برنا الف،  $A_0$  کا ایکی رمنز ڈالت ہے۔

ہدایت بر آمد 03H دفت رالف کامواد روزن 3 سے حنارج کر تاہے۔ یوں شنائی تختی پر 59H یا 4EH نظسر آئےگا۔ 🛚 🗆

مثال ۱۳۱۳: متوازی محنارج کی بحبائے ہم روزن 4 سے مواد سلسلہ واربر آمد کرناحیاہے ہیں۔مذکورہ بالابرنامے مسین تبدیلی پیدا کرتے ہوئے جو ایس ( 45H یا 45H )روزن 4 کے بِٹ 0 سے سلسلہ وار حنارج کریں۔ حسل:

تبصيره ســرخي ہدایے درآمد 02H ضر\_\_ منطقی متصل <sub>01H</sub> شاخ غير صفر بال متصل الف.4EH، ڪاخ ہو گڀ متصل الف<u>ـــ</u>،59H متصل ج،<sub>H80</sub> ؛ كنتكار مسين 8 دالين ؛ كمت ررتى بيد حنارج كرين برآمد 04H دوباره: ؛اگلی بٹ تیپار کریں گھوم دائیں ؛ گنته کار گھٹائیں ؛ گنته کار گھٹائیں گھٹا ج ثاخ عنب رصف رووباره ؛ گنتی پر نظف رر تھیں

 $A_1$  اور اس کے بعد  $A_1$  ای مواد کو متوازی سے سلمہ وار بن کر ، بیٹ  $A_2$  سے بہتے جیجہاحہاتا ہے؛ اسس کے بعد  $A_1$  ، اور اسس کے بعد  $A_1$  ، اور اسس کے بعد وار کی احباتا ہے۔  $A_2$  سے آحضہ مسین حضارج کیا حباتا ہے۔

مثال ۱۳۱۵: بر آمد اور درآمد کے دوران حسر دعامل کار اور (اسس کے ساتھ حبٹرے) ہیں ونی آلے کے نیج تبادلے (اِسس کے ساتھ حبٹرے) و مصافحہ مسلح ہیں۔

mask<sup>rr</sup> handshaking<sup>rr</sup>

۳۵۰ ایک پیوٹریا

کمپیوٹر بامسیں مصافحہ درج ذیل صورت اختیار کرتا ہے۔ جب آپ شکل ۲۰۱۳ کے سادسس عشری مسرموز کارمسین دواعہداد (ایک بائٹ) داحسل کرتے ہیں، ب مواد روزن 1 مسین ڈالا حباتا ہے؛ ساتھ ہی روزن 2 کو بلسند "تیار"اشارہ کھیجباحباتا ہے۔

داخنلی مواد و سبول کرنے ہے قبل، حضر و عسامسل کار روزن 2 مسین "تسیار" احضارے کو دیھتا ہے۔ اگر "تسیار" احضارہ پیسے ہو، حضر د عسامسل کار افزان اللہ مسین پیسے ہو، حضر د عسامسل کار مواد و سبول کرکے روزن 1 مسین ڈالت ہے۔ مواد کی ترسیل مکسل ہونے پر حضر د عسامسل کار ، سادسس عضری ٹائیپ کارے مسرموز کار کو "تشکر" امشارہ بھیجتا ہے؛ جس کی بدولت "تسیار" بٹ پیسے کر دیا جبائے گا۔ "تشکر" بِٹ اسس کے بعد پیسے کر دیا جباتا ہے۔

ٹائے کار سختی پر نسیابائٹ کلھنے پر یہی عمسل دوبارہ کسیاحبائے گاۂروزن 2 کو"شیار"امشارہ بھیجباحبائے گااور نسیاموادروزن 1 مسین ڈالاحبائے گا۔

کپیوٹر باکامص فحے درج ذیل احت دام پر مشتمل ہے۔

ا. "شيار"بِك (روزن 2 كابِك 0 )بلند مولاً

r. حنر دعب مسل کار کے روزن 1 مسیں مواد داخشل ہوگا۔

ال. ر"تيار"بك پست كرنے كى حناطر "تشكر"بك (روزن 4 كابك 7) بلند ہوگا۔

، "تشكر"ب<u>ڻ پيت</u> ہوگا۔

مصافی استعال کر کے روزن 1 سے ایک بائے مواد درآمد کریں۔ اسس بائے کو وفت رہے مسیں ڈالیں۔ حسل:

تبعب	ىداي <u> </u>	ســرخی
؛روزن 2 <u>سے بائے ۔</u> لیں	ورآمد 02H	کیفیت:
؛تپارې <sup>ن</sup> کوعلي <i>ح</i> په کړي	•	
؛ تیار نہ ہونے کی صورت مسیں انتظار کریں	ثاخ صف ركيفيت	
؛روزن 1 مسی <i>ن بائنٹ</i> کیں	درآمد 01H	
؛ د فت رالف سے مواد د فت ر ب مسیں ڈالیں	لاد ب،الف	
؛تشكر كابِك بلىن دكريں	متصل الف <b>ـــ</b> ،80H	
؛بلن د تشکر حنارج کریں	بر آمد 04H	
؛ تشکرې <i>ٹ پى</i> ست کريں	متصل الف <b>ـــ</b> ،00H	
؛پەت تشكر حنارج كريں	بر آمد 04H	
	رک_	

اگر "تیار" بِٹ پست ہو ضرب منطقی متصل 01H کی تعمیال دفت رالف کے مواد کو صنب بنائے گی جس سے جمنڈا صف بلند ہوگا۔ یول سفاخ صف کی کھیت ہدایت والبس دائرے کے آعن زمین درآمد 02H کو سفاخ کرے گی۔جب تک "تیار" بِٹ بلند سے ہو، کمپیوٹر دائرے مسین رہےگا۔

بلند "شیار" اشارہ درست مواد کی تصدیق کرتاہے۔ بلند "شیار" بٹ کی صورت مسیں برنامہ شاخ صف رسے گزر

۱۳.۸ کمپیوٹرباکا خدام۔

کر درآمد 40H پنچ گا۔ یوں روزن 1 سے دفت رالف میں بائٹ منتقال ہوگا۔ لاداسس بائٹ کو دفت رب منتقال کرتی ہے۔ ہدایت متصل الف، 80H "تشکر" بٹ (بٹ 7) بلند کرتی ہے۔ برآمد 40H ہدایت بلند "تشکر" ایشارہ سادسس عشری مسرموز کار کو بھیجتی ہے، جس کا اندرونی تخت افٹزار" تیار" بٹ پست کرتا ہے۔ اسس کے بعد "تشکر" بٹ پست کسیاحب تاہے تاکہ اگل بٹ درآمد کرنا ممکن ہو۔

# ۱۳.۸ کمپیوٹرباکا خسلام

T حال، جھنڈے، اوریت نشر کرنے کے اندازیر غور کیا جبائے گا۔

## $U \longrightarrow T$

کمپیوٹر باکانت ابو و ترتیب کار کابرنام متغیبر مشینی پھیسرے کے لئے ہے۔ یوں بعض ہدایات کی تعمیل باتی ہدایات کی تعمیل سے زیادہ لے گی۔ جیسا آپ کو یاد ہوگا، حضر دبرنام نولی کا مقصد پخت حسافظہ مسین مت ابو معمولے ذخیسرہ کرناہے، جب اس سے انہمیں ضرورت کے پیش اٹھیا جب اسکا ہے۔

جدول T. T مسین ہر ایک ہدایت اور ہدایت کی تعمیل کے لئے در کار T حسال کی تعمیل ہے۔ مشلاً، جمع ب کی تعمیل حیار T حسال مسین ہو گی، ضرب منطقی متصل بائٹ کی تعمیل سات مسین، اور طسلبی کی اٹھارہ مسین، و وغیبرہ وقتیرات تعال مسین T حسال کی تعمیداد حسانت ضروری ہوگا۔

دھیان رہے کہ شاخ مفی کو در کار T حیال کی تعبداد T اور سے میں درکار T حیال کی تعبداد T معروط شاخ بدایات کے لئے بھی ہے؛ شاخ کی صورت میں T میں درکار T حیال کی تعبداد T اور شاخ نہ لینے کی صورت میں T ہوگی۔

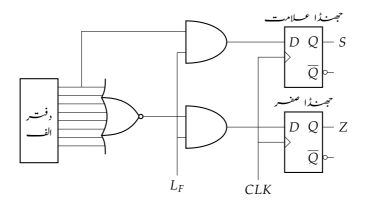
#### حھنڈ یے

جیب آپ حب نے ہیں، بعض ہدایات کی تعبیل کے دوران دفت رالف منفی یا صف رہو سکتا ہے، جس سے بالت رتیب جب رائی اور جب نے ہیں، بعض ہدایات کی تعبیل کے دوران دفت رالف منفی اور جب نے ادوار پیش ہیں۔ مجب اُمنفی اور جب نے اور اور پیش ہیں۔ مسیں A بن A ہوگا۔ یہ عملا میں مہید راف کا مواد منفی ہونے کی صورت مسیں A بن A ہوگا۔ یہ عملا میں میں خوب اور جب متم گیٹ کا محاد رخیا ہو گا۔ اس جم متم گیٹ کا محاد رخیا ہو گا۔ اس جم متم گیٹ کا محاد رخیا ہو گا۔ اس جم متم گیٹ کا محاد رخیا ہو گا۔ اس جم متم گیٹ کا محاد رخیا گا ہو گا۔ اس جم متم گیٹ کا محاد رخیا گا ہو گا۔ اس جم متم گیٹ کا محاد رخیا گا ہونے کی صورت افتیار کر کے دفت رالف کی عملا مواد منفی ہونے کی صورت مسیں A بلند ہوگا۔ اس بیٹ کی گا۔ ایک بلند ہوگا۔ الف کی اور مواد صف رہونے کی صورت مسیں A بلند ہوگا۔

# حبدول ۱۳٫۳ : کمپیوٹر با کی ہدایا ہے کا سلسلہ

	*/ */	ه د	h . T		
بائئے	اندازپت	حجسنڈے	T سال	<i>ہد</i> ایتی ر مسز	<i>ہد</i> ای <u>۔</u>
1	و <b>فت</b> ری :	Z·S	4	80	— <sup>zz</sup> .
1	و <b>فت</b> ری :	Z·S	4	81	جح ج
1	وفت ری :	Z·S	4	A0	ضرب منطقی ب
1	د فت ری م	Z·S	4	A1	ضرَب منطقی ج مناته م
2	متصل	Z ·S	7	E6	ضرب منطقی منطق النائث
3	متص ل من	کوئی نہسیں پر نب	18	CD	مط بی پت مة
1	مضمبر :	کوئی نہیں	4	2F	مم
1	وفت ری فریست	Z·S	4	3D	گھٹا ال <b>ف</b>
1	و <b>فت</b> ری فریستر	Z·S	4	05	لھٹا ب
1	و <b>فت</b> ری سر کریز	Z·S	4	0D	گھٹا ج
1	کوئی نہیں	کوئی نہیں سر ؤینس	5	76	رک
2	بلاواسطه فه تنه به	کوئی نہیں	10	DB	درآمد بائنے
1	د فت ری فه ته په	Z،S	4	3C	برُّ هـــا الفــــ
1	د فت ری فه سه	Z،S	4	04	بڑھ ب
1	د فت ری متصل	Z·S · it i	4	0C	بڑھ جا ج برند خرنہ
3	منتصل منص	کوئی نہیں سے دُنہ نہ	10/7	FA	ثاخ منفی پت
3	منص منص	کوئی نہیں سے ؤینہ	10	C3	ڪاخ پ <b>ت</b> پر شاخ غ <b>نب</b> صف سه ته په
3	منص منص	کوئی نہیں سے دُنسہ	10/7	C2	ڪڻ يار دپ
3	•	کوئی نہیں سر ہرینہ	10/7	CA	ٹ خصف ریت ان
3	بلاواسطه فه ته پر	کوئی نہیں سے دُنہ ،	13	3A	نفت ل پت
1	د فت ری فه ته پر	کوئی نہیں سے دُنٹ	4	78	لاد الف،ب
1	دفت ری دفت ری	کوئی نہیں کوئی نہیں	4	79 1 <b>7</b>	لاد الف،ج
1	د مصری د فت ری	کوئی ہصیں کوئی نہسیں	4	47	لاد ب،الف
1	د مصری د فتری	کوئی ہصیں کوئی نہسیں	4	41	لاد ب،ج
1	وستسری وفت ری	نوی معین کوئی نہیں	4	4F	لاد ج،الف <u> </u>
1	و تصری متصل	کوئی جسیں کوئی نہسیں	4	48	لاد ع، ب متصل الف، ہائے۔
2	متصل	کوئی جسیں کوئی نہسیں	7	3E	منص القب، بانت منص الب
2	متصل	کوئی جسیں کوئی نہسیں	7	06 0F	متصاحب،بانث
2	-ن کوئی نہیں	کوئی جسیں کوئی نہسیں	7 4	0E 00	منطب ج، بائٹ و نارغ
1	ون بری وفت ری	Z (S	4	B0	جبع منطق جمع منطق
	د مصرن د فت ری	z،s Z،s		B0 B1	جع منطق ج
2	د مصرن متصل	z،s Z،S	4 7	F6	ج منطقی منصل بائی <u>۔</u>
2	بلاواس <u>ط</u>	ی کیا۔ کوئی نہسیں	10	D3	ں ہی ہے۔ برآمد بائٹ
1	باداره مصد مضمب ر	رن میں کوئی نہیں	4	17	برم ماد پا <u> </u>
1	ر مضہ ر	رن میں کوئی نہیں	4	1 F	ر ابایین گهوم دانئس
1	مضب	رن یں کوئی نہیں	10	C9	اب. گھوم دائیں لوسٹ
3	بلاواس <u>ط</u> ه	ون میں کوئی نہیں	13	32	ر <u>ت</u> زخیره پت
1	باده مصد د فت ری	Z ·S	4	90	ر سے رہ پہتے منفی ہے
1	د وفت ری	Z·S	4	91	منفی ب منفی ج
1	د فنت ری	Z ·S	4	A8	بار شرکت <u> </u>
1	وفتری	Z ·S	4	A9	بلا <b>ث</b> رکت ج
2	متصل	Z·S	7	EE	ب بلاتشرکت متصل بائٹ

۱۳.۸ کمپیوٹرباکا خالے۔



مشكل ١٣٠٨: حجن له ون كابلت د مونا ـ

 $L_F$  مسیں، وت ابو پخت حسافظہ مسیں ہم مذکورہ بالاہدایات کے لئے  $L_F$  بیٹ بلٹ در کھتے ہیں، جب کہ باقی ہدایات کے لئے ہم جب بہت رکھتے ہیں۔

# مشر وطرثاخ

جیا ذکر کیا گیا، شاخ لینے کی صورت میں مشروط شاخ ہدایات دس T حیال، جبکہ سیدھی گزرنے کی صورت میں اس کی وجب مختصراً درج ذیل ہے۔ تعمیلی پھیرے کے دوران پت پخت حیافظے ، کمپیوٹر کو مشروط شاخ کے حضر و معمولہ کا بہت کی ہدایت کے پخ پر جیجت ہے۔ حضر و معمولہ کا ابت دائی حصہ جھنڈے کو پر کھر کر شاخ لینے یانے لینے کافیصلہ کر تاہے۔اگر شاخ لین مقصود ہو، حضر دمعمولہ کاباتی حصہ زیر عمسل آگاد ڈیکر صورت حضر دمعمولہ کاباتی حصہ در کیاجہ اتا ہواور کمپیوٹر سیدھی گزر کراگی ہدایات اٹھا تا ہے۔

# یت نشر کرنے کے انداز

کمپیوٹر با کی ہدایات مختلف طسر یقوں سے مواد تک رسائی حساس کرتی ہیں۔ رفت مزیر عمس ہمیں بت تا ہے کہ مواد تک رسائی کس طسر چساں کرتی ہے۔ مشال کے طور پر ، درج ذیل ہدایات مسیں مواد کاپت فسنسر اہم کسیا گیاہے۔

نفت ل پت زخیسرہ پت

ہے بلا واسطہ پنے کا انداز<sup>۵۵</sup>ی مثال ہیں۔

متصل ہے کا انداز "سنسراہم کرنے کا انداز اسس سے مختلف ہے۔ مواد کاپت سنسراہم کرنے کی بحباۓ،ہم مواد فسنسراہم کرتے ہیں۔ مشالہ درج ذیل ہدایت مسیں در کاربائٹ، حسافظہ مسیں ہدا بچار مسنرکے فوراً بعد پایاحبا تاہے۔

direct addressing has immediate addressing

\_\_\_\_

ساب ۱۳ کمپیوٹریا

## متصل الف، مائك

حبدول ۱۳ اسمسیں متصل یت کے دیگر مدایا سے پیش ہیں۔

درن ذیل بدایت مسین مطلوب مواد، حسافظ کی بحباع دفت رمسین پایا جست دفتر و پنته انداز ساکی مشال کے ۔ ب

#### لاد الف،،

د فت ری پت کے انداز مسیں T حسال کی تعداد کم ہے المبندا سے نہایت چست ہدایا سے دیتی ہیں۔

مضمر پہت کا انداز ۸۳۸سیں مواد کاپت، ہدایت کے اندر موجود ہوگا۔ مثال کے طور پر،

# گھوم ہائیں

کہتی ہے د فت رالف کے بٹ بائیں گھٹ ئیں۔ مواد د فت رالف مسین موجود ہے؛ یکی وحب ہے کہ مضم رپتے کے انداز مسین رقت مزیر عمسل کی ضرور سے نہیں ہوگی۔

### بائئے

ہدایت کو حسافظہ مسیں رکھنے کے لئے ایک یا ایک ہے زیادہ بائٹ کی جگہ در کار ہوگی۔ کمپیوٹر باکی ہدایات کو 1، 2، م یا 3 بائٹ جگہ حیاہے ہوگی۔ حبدول ۱۳۱۳ مسیں ہر ہدایت کو در کار بائٹ بتائے گئے ہیں۔ جیسا آپ دیکھ سے ہیں، جمع ہدایت کو 1 بائٹ، ضرب منطقی متعسل ہدایت کو 2 بائٹ، اور طبلی ہدایت کو 3 بائٹ جگہ حیاہی، وغیرہ۔

مثال ۱۱.۳۱: کمپیوٹر باکی ساعت کا تعدد 1 MHz ہے۔ یوں ایک T حال کا دورانیہ 1 µs ہوگا۔ درج ذیل ذیلی معمولہ کی تعمیل کتنی دیر مسین ہوگی؟

تبصسره	ہدایہ ۔۔۔	سـرخي
؛ گنتگار عشسری 70 ر کھسیں	متصل ج،46H	
؛ پنچے شمبِار کریں	گھٹا ج	دوباره:
؛ گنتی پر کھسیں :		
؛م <b>س</b> زيدوقفەپ دىن	فنارغ	
	لو_ہ_	

حسل: گنتگار کی ابت دائی قیمت تعسین کرنے کی حناطسر متصل ہدایت کی تعمیل ایک مسرت کی حباتی ہے۔ ہدایت گھٹاک تعمیل کی اور ایک ہدایت گئاک تعمیل 70 مسرت مناخ کی گواور ایک معمولہ مسرت سیدھ گزرنے دے گی۔ حبدول ۳۰۱۳ مسیں ۲ حسال کی تعمید او پیش ہے، جنہ میں استعمال کرکے ذیلی معمولہ کی تعمیلی دورانی معسلوم کرتے ہیں۔

register addressing "\(^2\) implied addressing "\(^3\)

١٣.٨. كمپيوٹر باكات لام

يون در كاروقت 1 m] second يون در كاروقت 7 + 280 + 690 + 7 + 4 + 10 = 998 µs كيرابري-

اسس ذیلی معمولہ کوطلب کرے 1 ms کاوقف پیدائیا حباسکتاہے۔

حبد ول ٣٠.١٣ كے تحت اسس ذيلي معموله مسيں مستعمل ہدايات كى لمب أي درج ذيل ہے۔

اسس معولہ کی کل لمبائی 8 بائٹ ہے۔ کمپیوٹر باکے زم افسنزار کے طور پر اسس معولہ کا ترجمہ مشینی زبان مسیں کرکے F010H تا F010H وقفہ دیگا۔

# مثال ۱۷ سا: درج ذیل معموله کتناو قف پیدا کرتا ہے؟

تبصسره	ہدایہ۔۔	ســرخی
؛گنتگار بے عشری 1 <u>0</u> ہے	متصل ب-،0AH	
؛گنتگارج عشىرى 71 ر كھسيں	متصل ج،47H	دائرہ1:
ج گھٹائ <b>ی</b> ں	گھٹا ج	دائرہ2:
؛ج صنب رہونے پر نظ <b>ے</b> رر کھییں	بشاخ غنب ر صفت ر دائرہ 2	
•	من الله الله الله الله الله الله الله الل	
؛ ب صف رہونے پر نظے رر <sup>کھ</sup> یں	<b>ثاخ غىپ</b> ىر صف <b>ى</b> دائرە1	
	لو	

حسل: اسس ذیلی معموله مسین دو دائرے ہیں۔ بیسرونی دائرے کو دائرہ اکہا گیا ہے؛ اندرونی کو دائرہ 2 کہا گیا ہے۔ اندرونی دائرہ گفتاج اور مضاخ خیسر صفسر دائرہ 2 ہدایات پر مشتمل ہے۔ اندرونی دائرہ 991 µ8 کا وقف پیدا کرتا ہے، جس کی تفصیل ذیل ہے۔

$$71\times4\times1~\mu s=284~\mu s$$
 ڪ  $70\times4\times1~\mu s=700~\mu s$  ڪ څخيرصنب  $70\times10\times1~\mu s=700~\mu s$  ڪ څخيرصنب ڪ  $1\times7\times1~\mu s=7~\mu s$ 

جب گنتکار ج صف کو پنچت ہے ، برنام شاخ عنی رصف دائرہ کے نینچ گرتا ہے؛ گنتکار ب گفت ہے اور دائرہ کا سے گفت ہے اور شاخ عنی صف دائرہ 1 ہدایت، برنام کو والب متصل جم 47H بھیج ہے۔ ہم دائرہ 2 مسین دوسسری مسرت داخنل اب۳۱۱ کمپیوٹریا

ہوتے ہیں۔ چونکہ دائرہ 1 کے اندر دائرہ 2 پایا جباتا ہے البذا دائرہ 2 کی تعمیل 10 مسرتب ہو گی اور یوں کل وقف تقسریباً 10 ms پیدا ہوگا۔

پورے زیلی معمولہ کے حساب کی تفصیل درج ذیل ہے،جو 10 Ha (تقسریب اُ 10 mg )وقف دیتا ہے۔

 $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$   $0 \text{AH} \cdot \dots \quad 0 \text{AH} \cdot \dots \quad$ 

اسس ذیلی معموله کی لیبائی (13 بائٹ) درج ذیل ہے۔

2+2+1+3+1+3+1=13

اسس ذیلی معمولہ کا ترجمہ مشینی زبان مسیں کر کے FO2CH تا FO2OH پتے پر رکھتے ہیں۔ایب کرنے کے بعد، ا طلبی F02OH بدایت ہمیں تقسریب اس 10 ms کاوقف دگی۔

پہلی ہدایت کو تب دیل کر کے درج ذیل بنانے سے گنتکار ہے مسین عشری 100 ڈالاحبائے گا۔

متصل بــــ64H،

اندرونی دائرے کی تعمیل 100 مسرتب ہو گی، اور کل وقف تقسریب اُ 100 ms ہو گا۔ اسس ذیلی معمولہ کو، جو 100 ms اندرونی دائرے کی تعمیل 703 میں جو F03CH تا 703CH پر کھتے ہیں۔

مثال ۱۳۱۸: درج ذیل ذیلی معموله محیط **دائرول <sup>۳۹</sup> پر**مشتل ہے جوایک دوسسرے کے اندرر کھے گئے ہیں۔ یہ کتن وقعنہ پیدا کرتا ہے ؟ حسل:

nested loops <sup>rq</sup>

۱۳.۸ کمپیوٹرباکا خساں۔

حبدول ۱۳.۴: کمپیوٹر بائے ذیلی معمولے

مستعمل دمناتر	وقف	ابتدائی پت	ىسەرخى
3	1 ms	F010H	وق1م
ب،ج	$10\mathrm{ms}$	F020H	وق10م
ب،ج	$100\mathrm{ms}$	F030H	وق100م
الف،ب،ج	1 s	F040H	وق 1 سس
الف،ب،ج	10 s	F060H	وق10سس

تبصسره	مدایت	سـرخي
؛ گنتگار الف مسین عشیری 10 ڈالیں	متصل الف <b>ـــ</b> ،0AH	
؛ گنتکار ب عث ری 10 <sub>0</sub> ہے	متصل ب-64H	دائرہ 1
؛ گنتگارج عشسری 71 ر کھسیں	متصل ج،47H	دائره2:
؛ج گھٹائیں	گھٹا ج	دائزه3:
؛ج صف رہونے پر نظے رر کھی <u>یں</u>	<b>ڭ غىپ</b> ىر صفسىر دائرە3	
؛ ب گھٹائیں	على المسلم	
؛ <b>ب</b> صف رہونے پر نظرر کھیں	<b>ثاخ غیسر</b> صفسر دائرہ2	
؛ گنتڪار الفــــ گھٹائيں	گھٹا الفـــــ	
؛الف <b>ے</b> کو صف رے لئے پر تھسیں	<b>شاخ غىپ</b> ىر صف <b>ى</b> دائرە1	
	لو_ف_	

حل: وائرہ 3 سے گزر تقسریباً 1 ms مسیں ہوگی۔ دائرہ 3 سے دائرہ 5 سے مسرتب گرتا ہے جو تقسریباً 100 ms مسیں ہوگا۔ دائرہ 2 سے دائرہ 1 پورے دسس مسرتب گزرتا ہے، جو تقسریباً ایک سیکنٹر (1 s) لیگا۔ یوں ذیلی معمولہ کل ایک سیکنٹر وقف پہیداکرتا ہے۔

کی آپ دیکھ سے ہیں، ہم کہاں حبار ہے ہیں؟ ہم نے ایک سیکنڈ کاذیلی معمولہ حساس کر لیا ہے۔ اسس کو F040H تا F052H ہا ہے۔ ایک سیکنڈ وقف پیدا کرنے کے لئے ہم طبلی F040H ہرایت استعال کریں گے۔

اول ہدایت کو تب دیل کرکے درج ذیل بن نے سے دائرہ 1 سومسرتب گزر تا ہے، جو خود دائرہ 0 سے سومسرتب گزر تا ہے۔ حب ا ہے۔ حب اصل ذیلی معمولہ دسس سینیڈ کاو قف۔ دیگا۔

# متصل الف**ـــ**،64H

اسس کو F072H تا F060H ہے پررکھتے ہیں۔ اسس ذیلی معمولہ کوطلب کرنے سے 10 سیکنڈ کاوقف حسامسل ہوگا۔ حبدول ۱۳۱۳ مسیں کمپیوٹر باکے وقت تی دورانے پیش ہیں۔ انہسیں استعال کرکے 1 ms تا 10 s وقفے حسامسل ہوں گے۔ ابساً کمپیوٹریا

مثال ۱۹ سا: چوراہے پرنس آمد و رفت بتی مسکار یوں کی حسر کت متابو کرتی ہے۔ یہ بتی اور لال بلب روشن کے لئے سبز، ع 6 کے لئے سبز، پیلی، اور لال بلب روشن کے لئے پیلی، اور لال بلب روشن کرنے والے ادوار کو حباقی ہیں۔ اس بتی کو پلانے کے لئے برنام کھیں۔

حـل:

تبسره	ېداي <u> </u>	ســرخي
؛ سبزیتی کو پچپ سس سیکنڈ کاو قف در کاریج	متصل الف <b>ـــ</b> ،32H	دوباره:
؛ گنتکارالف کی موجو دہ گنتی حف ظے ہے رکھیں	ذ <b>خپ</b> ره حفاظت	
؛بِٺ 1 بلن د کرکے سبز بی منتخب کریں	متصل الف <b>ـــ</b> ،02H	
؛ <i>سبز</i> بتی روششن کریں ا	بر آمد 04H طالست	
؛ایک سسیکنڈ ذیلی معمولہ طلب ِ	طسبی وق <sub>1</sub> سس	دائر جسس:
؛ گنتکارالف کي موجوده گٺتنا الله اکين	نقت حف ظت	
؛ گذشکار الفی گھٹائیں	گھٹا الف <u>۔</u>	
؛ نئ گىنىتى كى حفساظىيەت كرىن	ذخ <b>ب</b> ره حف ط <u>ت</u>	
	يشاخ غني رصف د ائر مهس	
، پسیلی بتی کوچھ مسیکنڈ حپاہیے	متصل الف.،06H	
	ذخب ره حف ظ <u>ت</u> متصریا به متصریا	
؛بِٺ 2 بلن د کر کے پیلی بق کی نشاند ہی کریں پیلی بتی رو شن کریں	متصل الف،04H برآمد 04H	
* يـيى بى رو —ن خرين	برامد 04H طبلی وق 1 سس	• 60.
	بن ول المسلم. نفت ل حف ظ <u>ت</u>	دائرہپ:
	ل معت طبیق گھٹا A	
	نها به زخیسره حفاظت	
	ث خير صف دائر هپ	
؛لال بتی  30  سیکنڈرو شن رہے گی	متصل الف <b>ـــ</b> ،1EH	
	ذخبيره حف اظت	
;لال بتي کانتخبا <u> </u>	متصل الف <b>ـــ</b> ،08H	
؛لال بتى رو <sup>سش</sup> ن كري <u>ن</u>	بر آمد 04H ط ما س	6
	طبلی وق <sub>1</sub> سس نفته کار میرون	دائر مل:
	نفشل حف ظ گھٹا الف <b>.</b>	
	ھٹا الف ذخبےرہ حف ظے	
	و سیارہ مسال شاخ غیب ر صف ر دائر ہل	
	ڪاخ دوباره	
	مواد	حف اظت:

 $traffic\ lights^{r_{\bullet}}$ 

١٣.٨. كمپيوٹر باكا خلاص

آئیں فیلی معمولہ کے سبز بق حصہ کو تفصیل ہے دیکھیں؛ پیلی بتی اور لال بتی کے جھے بھی ای طسرح ہیں۔ آغاز معمول الف 32H، بدالت ہے ہوتا ہے جو عشری 50 گنتکار الف میں ڈائی ہے۔ دفت رالف دیگر کاموں کے لئے بھی مستعمل ہے لہذا اسس مسیں موجود مواد کو ذخیرہ حضاظت حافظہ مسیں" حضاظت " پنے پر رکھتی ہے۔ فیلی معمولہ مسیں آخن مصام "حضاظت" کے لئے مختص ہے، جس کی نشاندی فیلی معمولہ مسیں آخن میں سرخی کرتی ہے۔ مصل الف، 2014 فت رالف کا بائٹ 1 بلند کرتی ہے، جوروزن 4 مسیں سبز بتی کے لئے مختص ہے؛ برآمد 440روزن 4 کے بٹ 1 کوبلٹ کرتی ہے۔ کوبلٹ کرتی ہے۔ کا بلند کرتی ہے۔ کا کہٹ 1 کوبلٹ کرتی ہے۔ کا کہٹ 1 کوبلٹ کرتی ہے، جو بسیرونی دور کوسبز بتی روشن کرنے کا حسم ہے۔

حبدول ۱۳۰۳ مسیں ایک سیکنڈ وقف کے ذیلی معمولہ کا ابتدائی پتہ F040H دیا گیا ہے۔ یوں ایک سیکنڈ وقف پیدا کرنے کے لئے ہم طلبی F040H کھ سکتے ہیں، تاہم سرخی استعال کرتے ہوئے اسی ذیلی معمولہ کو طلب کو اسس کھ کر طلب کسیا حب سکتا ہے۔ ذیلی معمولہ کے ابتدائی معتام کو بامعنی سرخی سے منسوب کرکے پتہ کی بحبائے استعال کرنا آسنی پیدا کر تاہے۔

یوں ہدایت طلبی وق 1 سس ایک سیکنڈوقفے کے ذیلی معمولہ کو طلب کرتی ہے۔ نفسل حضاظت گنتکار مسیں موجودہ گسنتی ڈالتی ہے جو اسس وقت عشیری 50 ہوگی۔ گھٹا الف اسس گسنتی کو گھٹا کر عشیری 49 کرتی ہے۔ ذخیسرہ حضاظت نئ گسنتی (عشیری 49 ) کا تحفظ کرتی ہے۔ اسس کے بعد دشاخ عنیب رصف روائر ہسس (دائرہ سبز چھوٹا کر کے" وائر ہسس"کلف گسیا ہے، تاکہ سسر ٹی پر عسائد، زیادہ سے زیادہ چھ عسلامتوں کی مشیرط مطمئن ہو) مسزید ایک سیکنڈ کاوقف پیدا کرنے کے گے واپس طلبی وق 1 سس کوشائر تی ہے۔

ہدایت طلبی وق 1 سس پورا 50 مسرتب طلب کیا گیا ہے؛ یوں سبزیق 50 سیکنڈروسشن رہتی ہے۔ اسس کے بعد برنامہ ساخ غیب صفحہ و اگر مسس سے نیچ گر کو متصل الف ،664 پنچت ہے۔ یہاں سے پیلی بی قات ابو کرنے حسب منسروع ہوتا ہے۔ یہاں سے گنتکارالف مسین عضری 6 ڈال کرایک سیکنڈوقفے کاذیلی معمولہ چھ مسرتب طلب کیا حباتا ہے؛ بیل پسیلی بی 6 کا سیکنڈروسشن رہے گی۔

مثال ۱۳.۲۰: مختف صوتی تعدد پیدا کرنے کے لئے حضرد عبامسل کاربروئے کارلایا حبا سکتا ہے۔ روزن 4 کابٹ 5 افزاکش کارام (ایم کی صناز کے ساتھ جو ڈاگیا ہے۔ اسٹنزاکش کارنا صرف برقی اشارہ مستخلم مبنا تا ہے بلکہ اسس کا حیطہ بڑھانے کی صلاحیت بھی رکھت ہے۔ یہ بلند گو مہم و چلا تا ہے، تاکہ ہم پیدا آواز سسن سکیں۔ ایک برنامہ تکھیں جو بڑھانے 5 کار 18 تعدد کی آواز پیدا کر تاہو۔

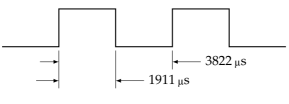
حل: در کار تعب د کادوری عسر صبه معلوم کرتے ہیں۔

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{261.63 \,\mathrm{Hz}} = 3822 \,\mathrm{\mu s}$$

amplifier"
loud speaker"

\_\_\_\_

۱۳۱۹ کمپیوٹریا



مشكل ١٣.٩: آواز كي چو كور موج\_

ہم شکل ۱۳ اوسیں دکھنے گئے چوکور موچ سی طسرت اشارہ روزن 4 کے بٹ 5 پر بھیجیں گے۔ چوکوراشارہ 1911 µs ہے۔ 1910 تعدد کے لئے بلند، اور 1912 کے لئے بیت ہوگا۔ بلند اور بیت جے ملاکر عالم 3822 دیتے ہیں، جو 261.63 Hz تعدد ریگا۔ بیدا کردہ آواز سائن نمی ہونے کی بجب نے چوکور ہے، البذاب سیر کلی نہیں ہوگا۔

در کاربرنام۔ درج ذیل ہے۔ یادر ہے، روزن 4 کے دیگر ہٹ کہتیں نہتیں جوڑے گئے، لہنذاان پر مواد جیجے نایات جیجے نایک برابر سر

تبصره	مدایت	ســرخی
افن زائث كار كواثاره بهيجين	بر آمد 04H	دائره1:
؛ گنتكار مسين عشيري 134 والين	متصل ج،86H	
؛گنستی گھٹائیں	گھٹا ج	دائرہ2:
_	يشاخ غنب ر صف ر دائرہ 2 پی	
ببِٹ 5 متم کریں	متم	
؛بإلكل درست دورانب پپ دا كرنے كے لئے	منارغ	
؛بالکل درسے دورانے پیدا کرنے کے لئے	فارغ	
موج کادوسسراحص پیسداکریں	ڪاخ دائره1	

ہدایت برآمد 440روزن 4 (لینی بلندگو) کو دفستر الف کامواد کھیجت ہے۔ ہم نہمیں حبائے بِٹ 5 مسیں کیا ہوگا، تاہم ہمیں اسس سے عنسرض نہمیں۔ یہ بِٹ ضرور بلند یا پست ہوگا۔ متصل گذیکار مسیں عشری 134 ڈالتی ہے۔ اسس کے بعد دائرہ 2 شروع ہوگا، اور گئااور شاخ عمیر صف سرے گزر کر متم کو پہنچ کر 8 سال 1866 وقف حساس ہوگا۔ یہ ہدایت دفت رالف کے تمام بِٹ متم کرتی ہے المهذا بِٹ 5 بلند سے بست اور پست سے بلند ہوگا۔ دوعد د منارغ مسل کو دفت ر منارغ مسل کو بست اور پست سے بلند ہوگا۔ دوعد د منارغ مسل کو مسترید 8 سے بیں۔ شاخ دائرہ 1 برنامے کو واپس بھیجتی ہے۔ یوں اگر مسل کے تعمیل بلندگو کو متم بِٹ 5 بھیجتی ہے۔ یوں اگر اسس سے قبل بلندگو کو بلند اسٹارہ دیا گیا ہوت اسٹارہ دیا گئا اور اگر اسس کو پست اسٹارہ دیا گئا ہور اگر اسس کو پست اسٹارہ دیا گیا ہوت اس کو بلند اسٹارہ ملے گا، اور اگر اسس کو پست اسٹارہ دیا گیا ہوت ہودر کار دوری عسر صرے کائی مستریہ ہے۔

و قفول کاحساہ درج ذیل ہے۔

square wave

\_

۱۳.۸ کمپیوٹرباکا خسال سے

$$1 \times 10 \times 1 \, \mu s = 10 \, \mu s$$
 $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$ 
 $134 \times 4 \times 1 \, \mu s = 536 \, \mu s$ 
 $133 \times 10 \times 1 \, \mu s = 1330 \, \mu s$ 
 $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$ 
 $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$ 
 $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$ 
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$ 
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$ 
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$ 
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$ 
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$ 
 $1 \times 10 \times 1 \, \mu s = 10 \, \mu s$ 

درج بالاو تف مسل كر 1912 دية بين، جونصف موج كے برابر ہے۔

مثال ۱۳.۳۱: مواد کی سلماہ وار ترسیل مسین بِٹوں کا بہا و ایک دوسرے کے بعد ہوتا ہے لہانہ اسلماہ وار مواد کو بعض اوت اسلماء وار مواد کی دھار <sup>۲۳</sup> ہے ہیں۔ شکل ۱۳.۳ (صفحہ ۳۲۴) مسین سلماء وار مواد کی دھار <sup>۳۳</sup> ہے ہیں۔ شکل ۱۳.۳ (صفحہ ۳۲۴) مسین جو سلماء وار مواد کی دھارے آٹھ بِٹ 7 پر، مواد کی آمد تقسریباً 600 بِٹ ٹی سیکنڈے ہوتی ہے۔ ایک برنامہ تکھیں جو سلماء وار مواد کی دھارے آٹھ بِٹ حاصل کرکے انہیں حافظہ کے معتام 2100 مسین متوازی ذخیہ دہ کرے۔

حل: في سيكند 600 بن يهنجة بين، الهنذ اليك بن كادوري عسر صدر درج ذيل مولاً-

$$\frac{1}{600} = 1667 \,\mu s$$

ہم روزن 2 سے بٹ حساصل کر کے، وفت رالف کو دائیں گھا کر، روزن سے دوسسرابٹ لیں گے؛ ای طسرح تمام آٹھ بِٹ حساصل کیے حبائیں گے۔ درج ذیل برنام۔ سے کام سسرانحبام دے سکتا ہے۔

serial data stream

اب۳۱۱ کمپیوٹریا

ہدایہ متصل ب-،H00 ؛ وفت ر ب صانب کریں ؛ گنتگار مسیں عشیری 7 رکھییں متصل ج،07H ؛مواد درآمد کریں درآمد 02H ضرب منطقی متصل 80H ئبٹ 7 علیجہ دہ کریں سر<u>ب</u> س جمع منطق ب ؛اسس بٹ کو پہلے وصول بٹ کے شامسل کریں ؛ تمام بن دائيں گھمائيں گھوم دائيں ؛ وفت رَ\_ ميں حاصل بين محفوظ كريں لاد ب،الف متصل الف،73H ؛ 1600 us كاوقف يبداكرس گھٹا الف ثاخ عنب رصف روقف ؛ حساصل بٹول کی تعبداد پر نظب رر تھیں گھٹا ج شاخ غىپەر صىنسىر بى<u>ل</u> ؛ آحن ری بٹ حسامسل کریں درآمد 02H ضرب منطقی متصل 80H؛ بِٺ 7 علیحہ دہ کریں ؛حساصل مائٹ ذخب رہ کریں ذخبره 2100H

پہ لی ہدایت و فت رہے صاف کرتی ہے، جس مسیں حاصل بٹ محفوظ کرائے حبائیں گے۔ دوسر کی ہدایت گنتگار جمسیں عضری سات ڈالتی ہے، جو بئوں کی تعداد گنت ہے۔ سات بٹ دائرے مسیں و کر حاصل کیے حبائیں گے جب نئیں گے۔ جب کہ آٹھوال دائرے سے باہر حاصل کیے حبائیں گے جب نئیں گے جب نئیں گے۔ جب آٹھوال دائرے سے باہر حاصل کیا حبائے گا۔ درآ مد 20 ہدایت روزن 2 سے ایک بائٹ درآ مد کرتی ہے، جس سے نقب ہے تقل ہے اوال بٹ (جو در کار سلمہ وار بٹ ہے) ضرب منطقی متصل کی تعمیل کے ذرایعہ علیحہ دو کرتا ہے۔ پہلی مسرت جمع منطقی ہے۔ پہلے منطق ہے۔ پھے خب س کرتی، چونکہ دفت رہ سے مورف 0 مجسرے ہیں۔ گھوم دائیں گو گھوم دائیں گے۔ پہلے سے بٹ مواد اکھی کرنے کے دوران دفت رالف کا کمت ر رہی بٹ 0 رہے گا، جو گھوم دائیں کے بعد دفت رالف کا بلیند تر وران بلیند تر ہوئے گھوم دائیں کے بعد دفت رالف کا بلیند تر تی بٹ 0 موسل ہوگا؛ یوں پہلے سات بٹ حساصل کرتے ہوئے گھوم دائیں کے بعد دفت رالف کا بلیند تر تی بٹ 0 موسل ہوگا؛ یوں پہلے سات بٹ موسل کرتے ہوئے گھوم دائیں کے بعد دفت رالف کا بلیند تر تی بٹ 0 موسل ہوگا؛ یوں کولاد ب ، الف محفوظ کرتی ہے۔

ہدایت متصل الف،73H گنتکار مسیں عشری 115 بھسرتی ہے۔ اسس کے بعبد گٹا الف اور شاخ غیبر صفسر وقف کادائرہ آتا ہے جو تقسریباً 1600 کاوقف پیداکر تاہے۔

ہدایت گھٹاج دفت ر گھٹاتی ہے اور شاخ عنی رصف ر بٹ صف رپر نظس ر کھ کر سات بٹ گٹ تی ہے۔ برنام والہ س درآمد 2014 کولوٹ کر اگلابٹ حساص کر تا ہے۔ ضرب منطقی متصل بٹ 7 علیحہ دہ کرے سلمہ وار مواد کی دھارے اگلابٹ حساص کی تی ہے، جس کو دفت رہے کے مواد کے ساتھ منطق جمع کیا حب تا ہے؛ یوں گزشتہ بٹوں کے بائیں حبانیہ، نیا بٹ چسپاں کیا حب تا ہے۔ گھوم دائیں کے بعد ، اب تک حساص ل دو بٹوں کو دفت رہم مسیں محفوظ کیا حب تا ہے۔ اسس کے بعد دوبارہ تقسریب آ 600 کا دقف لیا حب تا ہے۔

برنام۔ مسلسل ای طسرح حیلتے ہوئے 7 بِٹ حسامسل کر تاہے۔ ساتواں بٹ کے بعد برنامہ شاخ عنیہ رصف بہ بے سے نیچ گر تاہے۔ ١٣.٨. كمپيوٹر باكات لام

آ حضری حپار ہدایات درج ذیل کرتی ہیں۔ درآمد H20 آٹھوال مسرتب روزن سے مواد درآمد کرتی ہے۔ ضرب منطقی متصل بٹ 7 علیحہ دہ کرتی ہے۔ جمع منطق ب اسس بٹ کو گزشتہ بٹول کے بائیں چسپاں کرتی ہے۔ یہاں پہنچ کر وفت رالف مسیں پورا بائٹ موجود ہوگا۔ ذخیرہ 12100Hس بائٹ کوحافظہ مسیں مصام 2100H پر ذخیرہ کرتی ہے۔

```
(انس () (انرے ہے پہلی گزر) (انرے ہے پہلی گزر) (1000 0000 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (100 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (10 ) (
```

#### سوالات

سوال ۱۳۰۱: ایک ماخن زبرناب کهیں جو دفت رالف مسیں عشری 100 ، دفت رہ مسیں عشری 150 ، اور دفت رہ مسیں عشری 150 ، اور دفت رج مسیں عشری 200 ڈالے۔

#### جواب:

ہدایت متصل الفے۔64H متصل ب،96H متصل ج،C8H رک

سوال ۱۳۲۱: ورج بالاماخد زرنامے کاد ستی ترجمہ مشینی زبان میں کریں۔ابت دائی پت م 2000H رکھیں۔

سوال ۱۳.۳: ایک مانسذ برنامه کلیس جو حسافظه مسیس معتام 4000H پر عشری 50 ، معتام 4001H پر عشری 50 ، معتام 4001H پر عشری 55 ، فعیشری 55 ذخیره کرے۔

جواب:

ا\_\_ا کمپیوٹریا

بدایت متصل الفی، 32H زخیره 4000H متصل الفی، 33H زخیره 4001H متصل الفی، 34H زخیره 4002H

سوال ۱۳.۳۰: درج بالاماخسنر برنامے کادستی ترجمہ مشینی زبان مسیس کریں۔

سوال ۱۳۰۵: ایسامانسند برنامه لکھیں جوعشری 68 اور عشری 34 جع کرکے نتیجہ حسافظہ مسیں معتام 5000H پررکھے۔

جواب:

ہدایت متصل الف ،44H متصل ب،22H جمع ب زخیرہ 5000H

سوال ۱۳.۱۳: ورج بالاماخد نرنام کادستی ترجمه مشینی زبان مسین کریں۔ابت دائی پت A 2000 رکھیں۔

سوال ۱۳.۷: درج ذیل برنامے پر غور کریں۔

سرنی بدایت دائره: متفسل ج، 78H گفتاج شاخ عنب رصف دائره رک

ا. ہدایت گھٹائ کی تعمیل کتنی مسرتب کی حباتی ہے؟عشری جواب پیش کریں۔ ب. برنامہ کتنے مسرتب دائرہ پروالپس لوشتاہے؟

ج. دائرہ 210 مسرتب لینے کے لئے برنامے مسین کیاتبدیلی کرنی ہوگی؟

جواب: (1) 120 مرب) 119 من الماليت كي جلك متصل جاء المتعال كرين.

سوال ۱۳.۸: درج ذیل میں کون کون سے سرخیاں درست ہیں؟

ا. خُ100

۸.۱۳.۸ کپیوٹریاکا مشارک

ب. باخبر

ج. ومسرت

د. دو سریجگه

ه. م

و. دوباره

سوال ۱۳.۹: پتہ F006H پر واقع ضرب کار ذیلی معمولہ بروئے کار لاتے ہوئے عشسری 25 اور 7 ضرب کر کے جواب 2000H پر رکھنے کابر نام کسیں۔

#### جواب:

بدایت متصل الف ،00H متصل ب ،19H متصل ج،07H طبی ۴006H زخیره 2000H

سوال ۱۰۔۱۳۱۱: ایک برنام کھیں جو روزن 1 سے بائٹ لے کر دیکھے آیا بائٹ طاق یا جفت ہے۔ طاق صورت مسیں روزن 3 پر O کا ایکی رمسز اور جفت صورت مسیں ع کا ایکی رمسز بھیجہ

سوال ۱۱.۳۱۱: درج بالابرنامے کو یون شبدیل کریں کہ جواب سلسلہ وار روزن 4 کے بِٹ 0 پر بر آمد کسیاحب ئے۔ (فی سسیکنٹر بھیج گئے بٹوں کی تعداد جو بھی ہو، متابل مشبول ہوگا۔)

#### جواب:

ا\_۱۳ کپیوٹریا

سوال ۱۳.۱۲: ایک برنام ککھیں جو مصافی استعال کرتے ہوئے روزن 1 سے ایک بائٹ درآمد کر کے اسس کو 4000H پر ذخیہ درآمد کر کے اسس کو

سوال الساب درج بالاماخد فربرنامے کاد ستی ترجم کرے 2000H استدائی ہے پرر کھیں۔

جواب:

مواد پت DBH 2000H 02H 2001H E6H 2002H 01H 2003H CAH 2004H 00H 2005H 20H 2006H DBH 2007H 01H 2008H 32H 2009H 00H 200AH 40H 200BH 76H 200CH

سوال ۱۳۱۸ اس ایک ذیلی معموله ککھیں جو تقت ریب اً 500 ملوقف دے۔

سوال ۱۳۱۵: درج بالاذیلی معوله کادستی ترجمه کرکے 2000H ابت دائی ہے پر رکھیں۔

جواب:

مواد پت 2000H 0EH 23H 2001H 0DH 2002H C2H 2003H 02H 2004H 20H 2005H C9H 2006H

سوال ۱۳.۱۷: کمپیوٹر باکا ایک ذیلی معمولہ طلب کرکے تقسریباً 35 ms وقف پیدا کرنے والا ذیلی معمولہ کھیں۔ اسس کا دستی ترجب کرکے ابت دائی پتہ 6000 پر رکھسیں۔

سوال ۱۳۰۷: کمپیوٹر باکا ایک ذیلی معمولہ بروئے کارلاتے ہوئے تقت ریب اس 50 ms وقف پیدا کرنے والا ذیلی معمولہ تکھیں۔ اسس کادستی ترجمہ کرکے پتہ E100H پررکھیں۔ ۱۳.۸ کپیوٹرباکاتلات

جواب:

پت مواد E100H 3EH E101H 05H CDH E102H 20H E103H E104H F0H 3DH E105H C2H E106H E107H 02H E1H E108H C9H E109H

سوال ۱۸. ۱۳.۱ میرایت طلبی F060H ستعال کر کے ایک منٹ وقف پیپدا کرنے والاذیلی معمولہ کھیں۔

سوال ۱۹. ۱۳۱۱: درج بالا معموله کاد ستی ترجم کرکے پت F080H پرر تھیں۔

جواب:

باب ۱۳۰۰ کمپیوٹریا

```
مواد
       پت
       F080H
3EH
06H
       F081H
32H
       F082H
93H
       F083H
F0H
       F084H
CDH
       F085H
60H
       F086H
F0H
       F087H
3AH
       F088H
93H
       F089H
F0H
      F08AH
3DH
      F08BH
32H
      F08CH
93H
      F08DH
F0H
      F08EH
C2H
      F08FH
85H
       F090H
F0H
       F091H
С9Н
       F091H
```

سوال ۱۳.۲۰: روزن 4 کے بٹ 4 پر 523.25 Hz کی آواز پید اکرنے کے لئے برنامہ کھیں۔
موال ۱۳.۲۱: درج بالاکاد ستی ترجمہ کر کے پتہ 2000 پر رکھیں۔
جواب:

مواد پت D3H 2000H 04H 2001H 0EH 2002H 42H 2003H 0DH 2004H C2H 2005H 04H 2006H 20H 2007H 2FH 2008H 00H 2009H СЗН 200AH 00H 200BH 20H 200CH

# جوابات