عبد دی ادوار تنیق و تبزی

حنالدحنان يوسفون کي khalidyousafzai@hotmail.com

۸۱ر دسمبر۲۰۲۳

عسنوان

1X																																				~	احب	-	ريي
xi																												_	ئپ	ب	دىيس	۷_		لتاب	لمل	ېہ	ری:	<u>ب</u>	مر
1																																		_ام	نظبه	لَىٰ	شن		1
1																												ىت	ٺ	م م	_	ي نظ	بارى	ئ	۱ء		1.1		
٣																													ؾ	ٺ	گر ا		نظه	شتمى	·		1.1		
۴																													حتى	ىن	آم ہام	ل	ئى نە	ٺ	ث		۳.۱		
۲																		,	اول	Ļ	ىتىر	یر	_	م.		ئ نظ	ن	ثن	سے	م_	Ĺ	ي نظ	بارى	ئ	٤1		۱.۴		
۷																																		_			۵.۱		
9																																		_			۱.۲		
9																					•													_			۱.ک		
9			٠	٠	٠	٠	•	٠	٠		~	بادا	÷	ی تنه	ير	_	روم	U	_		اس	سے	- ^	مول	ں۔	_	Ĺ	_	ورا	گھ او	Ĩ,	_	ا	_	1		۸.۱		
١٣																																	_	_ا	ر	بادك	بنب		۲
۱۴																							رنا	ل ک	بمنفح	براه	_) اع	یر	_	ام.	ل	ئى ن	ٺ	ث		۱.۲		
۱۵																										لم	_	باتكم	r	بريا	Ĺ	بتكمه	اسی	_	1		۲.۲		
۲۱																		ل	تكمه	6	(r	_	1	.)	بريا	L	تنكمه	_	_	ر آي	، منفح	_	-(_	1	1	٣.٢		
14																					_	L	بتكم	سی		ار	_	بر	زري	غى يا	ی مز	ر راد	_	واعس	,		۲.۲		
19																لم	کمب	.کائ		ب_	ا ا	ی منف	_	_		ار	_	بر	زري	غى با	ی مز	راد	_	واعسه	,,		۵.۲		
۲۱																												راد	_	اعر	منفى	اور	_	<u>.</u>	مد		۲.۲		
۲۳																									م		رنظ	L	تكمسه	ارو			إمد	با	ç	4	۷.۲		
r 9																																		1	لجبر	ير ن ا	بو و ^ل		٣
r9																										ارار	نصو	ی	_ا,	، بنر	/	نم ا	ار	ولير		٠.	.رر. ۱۳		
۳.	•																						•					•	<u>ب</u> ننر ر			,,•	_	.رر ا.ا.ا	-		•		

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 ت	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	14.4	
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 جَعِسْرانكي	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 متغیب تف عسل ۲٫۳۰٫۰۰۰ مین متغیب تف 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 R فعال کرنے ہے پلٹ کارپیت حسال اختیار کرتاہے		
۳	۲.۳.۲ حال دوڑ		
۳۳۱	زياده مداخنل پليئ كار	۲.۵	
١٣٣	ت بل محباز ومعبذ در پلیٹ کار	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		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 ت کار	۲.۸	
191	۱.۲.۸ معساِصِر شنائی گنت کار ِ		
191	۲.۲.۸ شنائی مسرموزاعشاری معساصر گنت کار		
191	دیگر گئ ت کار	٣.٨	
191	۱.۳.۸ متغب رلمبانی گنت کار		
۲٠٠	۲.۳.۸ بے ترتیب کنت کار		
1+1	۳.۳.۸ چیسلا گئیت کار		
۲+۲	۴.۳.۸ دهستر کن پیپداکار		
۲+۵		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+	

۳	ے صر تر شیب بی ادوار	غب رمعه	11
۷~۷	نېزپ	; 1.11	
۲۳۷	ا.ا.ا عسبوری جب دول	1	
۱۵۲	۲.۱.۱ بېساد کاحب دول	1	
۳۵۳	الاستروز		
۲۵۲	ا.ا. ۴ توازن اورار تعب مشق		
۵۸	سالت دوڑ سے پاک شنائی عسلامتوں کا تقسرر 		
11	سبوری حبدول کی مدد سے پلٹ کا تحب زیب میں میں میں میں دیا ہے۔	۳.۱۱	
11	ا.۳.۱ ایسن آر پلیشے		
۲۲۲	ا ۲٫۳		
79	ا ۳.۳ ایس آریکنوں پر مسبنی غنیسر معساصرا دوار کافت دم باقت دم تحسنر سید ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	1	
ا2′		کمپیوٹرالف پیرین	11
اک ^ر	خاۇئ		
22 ۸۱	• •	•	
'A1	پ پوٹر کی برنام۔ نولیم زیالی تھے برا	1 17.17 1 17.17	
	•••	*	
-91 -99	نسلى پھيسرا	0.17	
~99 ~•1	ٮنے د برنامہ	> 4.1r 	
~11	پیورانف فاخت ښر د برنام نولی		
''			
۲۱		كمپيوٹربا	1111
۲۱	وطسیون د ساز	۱.۱۳ و	
~~~	سرز لعميير	b r.1m	
~~~	ب افظے سے رجوع کرنے والی را جع ہدایا <b>ت</b>		
٠٣٠	فت ری بدایات	۱۳.۳۳ و	
٠٣٠	المرا لاد		
۳۱	۱٫۳۰۱ جمع اور مثقی		
~~~	شاخ اور طسکی مدایات	۵.۱۳	
~h~h	نطق بدایا <del>ت</del>	۲.۱۳	
۲۳٦		۷.۱۳ و	
۱۵۳	پیوٹر ہا کا حتلاصہ	۸.۱۳	
~49		_	112
17			
ا کــــ		ر ہنگے	ن

اک۳

## 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 نصب بی 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

### ____

# شنائي نظام

## 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۔

1 اس نظام میں اعثار سے کی بائیں حباب پہلاہند سہ اکائی وزن رکھت ہے، دو سراد ہائی، تیسرا سینکڑا، وغیبرہ دیول میں 8 کامطلب میں 5 کامطلب  $8 \times 10^0 = 8 \times 1 = 8_{10}$  میں 5 کامطلب  $1.7 \times 8 \times 10^0 = 8 \times 10^0 = 8 \times 10^0 = 10$  کامطلب  $1.7 \times 10^0 = 10 \times 10^0 = 10$  کامطلب  $1.7 \times 10^0 = 10 \times 10^0 = 10$  کامطلب وزن ایک بہند ہے کا ایک ہے۔

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

١

باب. اشنائي 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 یکارنے 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  $538.72_{10}$  کو x لیتے ہوئے، شکل المسیں اسس کے مختلف ہند سوں کو پکارنے کا طسریق و کھایا گیا ہے، جس کے تحت 5 کو x جبکہ 3 کو x کہیں گے، وغیبرہ۔

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 ۱.۳ میں 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 حباب صفر رنہیں کھے جباتے اور عدد کے بائیں حباب کاغن ذیو کو حبالی 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 کچھ مختلف ہیں، جبال مون سے منس کی اس کی ساقی کی عدد میں ہوگا۔ یوں کی بھی عدد کو کی بھی عدد کو بائیں حبان سے منازی جبال کی بھی عدد کو کے بائیں حبان ہے۔ کا محبوڑ 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 معلومات کھنے سے پہلے اس بات کافیصلہ کیا جباتا ہے کہ اے کھنے کی حنا طسر کتنی جگھ درکار ہوگی۔ یوں اگر عدد کو کھنے کی حنا طسر تین ہند سوں کے کھے جبانے کے برابر جگھ مختل کی گئی ہو تواس تس م جگھ کو ہر صورت استعال کرنا ہوگا، ممثلات کے دائے کھنے کی حنا طسر تین ہند سوں کے کھے جبانے کے برابر جگھ مختل کی گئی ہو تواس تس م جگھ کو ہر صورت استعال کرنا ہوگا، ممثلات کے کہائے کہ کی کہنے کے 7 کی بھی کے 20 کھنے ہوگا۔

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

اعشاری نظام مسیں گسنتی 0₁₀ سے مشروع ہوتی ہے اور بتدری بڑھتے ہوئے 9₁₀ 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. مشتمی نظب م گنتی

9 تا 9 مونن 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 کواکس پیسراگران کی مسجم نہیں آئی تواہے دوبارہ پڑھیں۔اسس مسیں سادہ گسنتی کی وضاحت کی گئی ہے۔ ہے۔

اعث اری نظام مسیں اگر اعبداد کو ایک بہندے تک محمد دو کر دیا حبائے تواسس مسیں  $0_{10} = 9_{10}$  تک گسنتی مسکن ہوگی۔ اگر اعبداد کو دوہند سوں تک محمد دو کر دیا حبائے، لینی اسس مسیں زیادہ سے زیادہ دوہند سے ہوں، تب ہوں، تب مسکن ہوگی، ای طسرح تین ہند سوں تک کے عسد داستعال کرنے سے  $990_{10} = 000_{10}$  سے  $99_{10} = 000_{10}$  سے گسنتی کی حباستی ہے، وغیرہ۔

## ۱.۲ مشتمی نظام گنتی

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

ہشتمی نظام گسنتی کے لئے مساوات ۳. اورج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

(I.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 ۵۔ امسیں 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۔

م باب ا شن أنظ م

## 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 اس استعال ہوتا ہے۔ شن کی نظام مسیں گسنتی 0 سے شعروع ہوتی ہے، 1 تک پہنچنے کے بعد 2 وزن رکھنے والی معتام پر 0 کی بحب بے 1 ککھا حب تا ہے، اور 20 وزن رکھنے والے معتام پر دوبارہ 0 سے 1 گسنتی شعروع ہوتی ہے۔ اسس نظام مسیں گسنتی کو مساوات ہے، امسیں دکھایا گیا ہے، جہال زیر نوشت مسیں اساس لکھنے سے گریز کمیا گیا ہے۔ مواز نہ کے اعشاری گسنتی بھی پیش کی گئی ہے۔

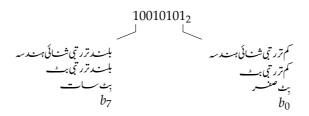
اس نظام مسین اعتداد کھے ہوئے اعشار ہے کے بائیں حبانب پہلے ہندے کا وزن  $2^0=1_{10}$  ہوگا، دوسرے کا میں اعتداد کے  $2^1=2_{10}$  ہندے کا وزن  $2^1=2_{10}$  ہندے کا وزن  $2^1=2_{10}$  ہندے کا وزن  $2^1=2_{10}$  ہوگا۔  $2^{-2}=0.25_{10}$  ہوگا۔

شن ائی نظامِ گسنتی کے لئے ی مساوات ۳. ادرج 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 ۹. امسیں شنائی نظام مسیں دیے گئے عدد کو اعشاری نظام مسیں تبدیل کرنا دکھایا گیا ہے۔ شنائی

۱٫۳ شنائی نظام نمنستی ۱٫۳



#### مشكل ٢. ا: بلت د تراور كم تررتبي هن دس_

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

شنائی عدد کے ہند سول کو پکارنے کا طسریقہ سشکل ۱. امسین و کھسایا گیا ہے۔ شنائی عدد کے دائیں ترین ہندے کو کم تر رتبی ہنے سیائی ہند سدیابِٹ صنعت بیاب  $b_0$  کہسیں گے: اسس سے اگلے کو بٹ ایک بیان  $b_1$  اور اسس سے اگلے کو بٹ دویابِٹ  $b_2$  ، وغیسے د؛ جبکہ بائیں ترین ہند سے کو بلند تر رتبی ہند سہ یا بلند تر رتبی ہیے سیا(موجودہ مثال مسیں) بِٹ کو بٹ دویابِٹ  $b_2$  میں گے۔ سال میں گے۔ سال میں گے۔

: اگر دیے گئے شن کی عدد کے اعشار سے کے دائیں حبانب کچھ نے ہو، تب درج ذیل کھی حب سکتا ہے:  $1011_2 = (2^3 + 2^1 + 2^0)_{10} = (8 + 2 + 1)_{10} = 11_{10}$ 

جوہسندے 1 ہیں،ان کے وزن جمع کیے سباتے ہیں۔

حپارہند سوں کاشن کی عسد د0000 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 25000000 تا  $255_{10}$  ایعنی  $255_{10}$  تا  $255_{10}$  قام برکر سکتے ہیں۔

روز مسرہ زندگی مسین اعشاری نظام گسنتی استعال کرتے ہوئے اعتداد کھتے ہوئے ان کی بائیں جبانب اضافی صف رنہیں کھے حباتے، یعنی 27₁₀ کو 0027₁₀ نہیں کھے حبات کہ پیوٹر کی دنیا مسین اعتداد عصوماً آٹھ ہندسوں پر مسبنی اعتداد عصوماً آٹھ ہندسوں پر مسبنی عدد کی صورت مسین کھے حباتے ہیں؛ آٹھ سے کم شنائی ہندسوں پر مسبنی اعتداد کھتے ہوئے، بائیں حبانب اضافی صف کی کھر انہیں آٹھ ہندسوں کی صورت دی حباتی ہے۔ یوں 27₁₀ کوہم 2010111 کی بحبائے 20101011 کے کم سنگی صف کھیں گے۔

lowest significant it, LSB^r most significant bit, MSB^r

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 جہاں 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 مسیں اعشار سے کے بائیں حبانب حصہ کو حصہ صحیحی، جب دائیں حصہ کو حصہ مکوریاک ری کتے ہیں۔

xxxxxx . yyyyyy

يون 121.6875 مسين 121 عبد وصحيح اور 6875 عبد دمسكور يد

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۔

ھے مکور کوباربار 2سے ضرب دیں۔ اگر حساصل ضرب کے اعشاریہ کے بائیں حبانب 1 حساصل ہو تواسس کو حساصل موتواسس کو حساصل ضرب سے ہٹا کر شنائی عسد دکے دائیں حبانب مسلک کریں ورسنہ شنائی عسد دکے دائیں حبانب مسلک کریں۔ اسس عمسل کوایک مصاد کے مدد سیکھے 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

ا سس سولہ کے نظام، جے ساوی عشری هنظام اور ششدہی نظام بھی کہتے ہیں، مسیں اعبداد کی سولہ عسامتیں ہیں۔ ان مسیں پہلی دسس عبد استیں 0 تا 0 ہیں، جبکہ باقی عبد استیں، بڑی کھائی مسیں انگریزی حسرون جھی کے پہلے چھ مسیں پہلی دسس عبد عبد اور E ہیں۔ عبد اور E ہیں۔ عبد اور E ہیں۔ عبد اور E ہیں۔ عبد اور ای طسرح جیلے ہوئے E ہیں۔ جبکہ E گیارہ کو، E وار ای طسرح جیلے ہوئے E ہیں۔ عبد کو طاہر کرتی ہے۔ مساوات ال اسین

hexadecimal^a

۸ باب ا. شنائی نظام

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

### مختلف نظام دیے گئے ہیں۔انہیں سمجھے بغیر آگے ہر گزمت بڑھیں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 ۱.۱۲مسیں 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۔

(1.1r) 
$$\begin{split} 3AC.8_{16} &= (3\times 16^2)_{10} + (10\times 16^1)_{10} + (12\times 16^0)_{10} + (8\times 16^{-1})_{10} \\ &= (3\times 256)_{10} + (10\times 16)_{10} + (12\times 1)_{10} + (8\times 0.0625)_{10} \\ &= (768+160+12+0.5)_{10} \\ &= 940.5_{10} \end{split}$$

مساوات ۱۱.۳سس 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 ۱۱۳ اسیں بائیں ہاتھ شنائی عدد دیا گیا ہے۔ اعشاریہ سے سشروع کرتے ہوئے، اعشاریہ کی دونوں حباب تین تین تین تین تین سندسول کے گروہ مسیں، اسس شنائی عدد کو لکھیں۔اعشاریہ کی بائیں حبانب اگر آخنہ مسیں تین ہندسول کا گروہ پورا کریں؛ ای طسر آ اعشاریہ تین ہندسول کا گروہ پورا کریں؛ ای طسر آ اعشاریہ کی دائیں حبانب اضافی صف مشلک کر کے تین ہندسول کا گروہ پورا کریں؛ ای طسر آ اعشاریہ کر کے تین کی دائیں حبانب اضافی صف مشلک کر کے تین ہندسہ کی دائیں حبانب اضافی صف مشلک کر کے تین ہندسہ کی دائیں حبانب اضافی صف مشلک کر کے تین ہندسہ کی دائیں حبانب اضافی صف مشاک کی مدرسے ان کام اور کھی ہندسہ ککھیں۔مساوات ۱۱۲ مسیں یوں دو مصامات پر 1002 کی جگ کھی گیا ہوں کہ جب ہوں دو مصامات پر 1002 کی جگ کھی گیا ہوں کی جگ ہوں کے بات ہوں دو مصامات ہوں کو اساس آ گھ مسیں منتقل کیا گیا۔ یاد رہے، اعشاریہ اپنی جگ ہوت رادر کھتا ہے۔

### اساسس دو کااساسس سوله مسین تسادله

شن ئی عبد دکو اس سس سولہ مسیں لکھنے کی حن طسر شن ئی عبد دکو اعضاریہ سے سشروع کرتے ہوئے اعضاریہ کی دونوں حبانیب حیانہ برسند سول کے گروہ مسیں لکھیں۔ اگر اعضاریہ کی بائیں حبانیب آحضر مسیں حیار ہند سول کا گروہ پورا نہ ہو تو عبد دکی بائیں حبانیب اضافی صف منسلک کر کے حیار ہند سول کا گروہ پورا کریں؛ ای طسر آ اگر اعضاریہ کی دائیں حبانیب آصف فی صف منسلک کر اعضاریہ کی دائیں حبانیب آصف فی صف منسلک کر کے گروہ پورا کریں۔ اب مساوات اا، ای مدد سے ان حیار جدد کی اعظاریہ کی جگے۔ ان کی مساوی اس سولہ کا ہند سہ کھیں۔ یوں مساوات 100 کی جگے۔ 816 کی جگے۔ 1000 کی جگے۔ 816 کی جگے کر ایس سولہ مسین مساوی عبد دحساس کی گیے کر اعضاریہ اپنی جگے۔ وقت دار رکھتا ہے۔

(1.14) 
$$\begin{aligned} 1101100.1_2 &= (0110\ 1100.1000)_2 \\ &= (\ 6 \quad C \quad . \quad 8)_{16} \\ &= 6C.8_{16} \end{aligned}$$

### 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 آسانی اس سس دو مسیں کھے حبا کتے کھے حبا کتے ہیں۔ مساوات ۱۲۔ امسین اس اس آٹھ:

١٠ باب. أشنائي 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 ١١.١ مسين اساسس سوله كوشنائي عبد دكي صورت مسين لكھنا د كھايا گيا ہے۔

ہم نے دیکھا کہ شنائی عبد د کے ہند سول کو تین تین کے گروہ مسیں لکھنے سے اساسس آٹھ اور حپار حپار کے گروہ مسیں ککھنے سے اساسس تولد عبد د حساسل شنائی عبد د سے اساسس حولہ عبد د حساسل شنائی عبد د سے اساسس آٹھ اور اساسس سولہ اعبداد حساسل کریں۔

مساوات ۱۱ اور مساوات ۱۰۱۷ کی آحنسری کئیسروں مسین شنائی اعب داد کو دیکھتے ہوئے بہت حبلد انسان اکتاحیاتا ہے، البت، انہسیں مساوات مسین جہاں شنائی اعب داد گروہ کی صورت مسین لکھے گئے ہیں، وہاں انہسیں سنجھنا آسان ہے۔ یکی وحب ہے کہ شنائی اعب داد بالخصوص اور دیگر اعب داد بالعموم گروہ بی صورت مسین لکھے حباتے ہیں۔

ایک ہندے پر مبنی شنائی عدد کو شنائی ہندسہ یا پھے 'کتے ہیں؛ آٹھ شنائی ہند سول، بینی آٹھ بند، کے گروہ کو ہشتی شنائی عدد یا بائیے کے کتے ہیں۔ عدد یا بائیے کم کتے ہیں۔ بائٹ کو عصوماً حیار حیار شنائی ہند سول کے گروہ مسیں لکھا حیا تا ہے، جنہیں ریزہ مسمتے ہیں۔ زیریں حیار بند کو "بالاریزہ" کہتیں گے (شنکل ۱۳ ادیکھیں)۔ یول مساوات کا المسیں دو بائٹ ہیں۔ بیل المساوات کا المسیں دو بائٹ ہیں۔ اس سولہ السی ہوئے ہوئے ہے کہ ہشتی شنائی عدد کو حیار حیار شنائی اعداد کے گروہ مسیں لکھ کرانہیں حیار السیاس سولہ (سادس عشری روہے) مسیں لکھ کا ساتھ ہوئے ہیں۔

سوالا ____

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

bit'

byte²

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 الماد

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 دواعیداد 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 بھے کرکے  $101_2$  حساس کی آئیں ہو اعتاری نظام مسیں 5=2+3 ہو گا، جب کہ بائیں ہاتھ شن کی 1101 اور 1001 بھے کرکے  $1010_2$  حساس کی آئیں بو اعتاری 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 ₁₀	0.112

۲.۲.۱ اب تماليا ۲ کاتکماله

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 تكماله يا ۲ كاتكماله

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۔

درن بالامث الوں ہے واضح ہے کہ کی بھی ہند سہ (مشلاً 3) کے اسای تکسلہ (لیتی 7) کا اسای تکسلہ وہی ہند سہ (لیتی 3) ہوگا۔ اسای تکسلہ کے تصور کو ایک ہے زائد ہند سوں پر مسبنی عدد تک وسعت دیتے ہیں۔ اساس r کے اعبدادی نظام مسین عدد N ، جو n ہند سوں پر مسبنی ہو، کے اسای تکسلہ (یا r کے تکسلہ) ہے مسراد عدد n ہوگا۔ اساس دس کے اسای تکسلہ کو عنام طور n کا تکسلہ کہتے ہیں۔ ای طسر ن اسس دو کے تکسلہ کو کا تکسلہ کہتے ہیں۔ ای طسر ن اسس دو کے تکسلہ کو کا تکسلہ کہتے ہیں۔ ای طسر ن اسس دو کے تکسلہ کو کا تکسلہ کہتے ہیں۔ ای طسر ن اسس دو کے تکسلہ کو کا تکسلہ کہتے ہیں۔ ای طسر ن اسس دو کے تکسلہ کو کا تکسلہ کہتے ہیں۔ ای طسر ن اس دو کے تکسلہ کو کا تکسلہ کہتے ہیں۔ ای طسر ن اس دو کے تکسلہ کو کا تکسلہ کہتے ہیں۔ ای طسر ن اس دو کے تکسلہ کو کا تکسلہ کہتے ہیں۔ ای طب کی ایک کی میں۔

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 دn-N کا اساس تکسلہ  $r^n-N$ 

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۔

$$2^4 - 1 - 1001 = 1111 - 1001 = 0110_2$$
 
$$2^6 - 1 - 101110 = 111111 - 101110 = 010001_2$$

آپ د كي كت بين كه شنائى مندسه 0 كا" ايك كا تكسله"، شنائى مندسه 1 بوگا، اور اى طسرح عسدد 1 كا" ايك كا تكسله"، شنائى مندسه 0 بوگاه بى 0 كامتم 1 اور 1 كامتم 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 الوں سے ایک اہم حقیقت واضح ہو تا ہے: شن انی عدد مسین ہر ہند سے کامتم کسینے سے ( لیعنی ہر 0 کو 1 ،اور ہر 1 کو 0 کرنے سے )اسس کاایک کا تکہا ہے یا متم سے اصل 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 N-N اور (r-1) کے تکسلہ سے سراد r کا تکسلہ سے سراد r کا تکسلہ کے ساتھ r جو کر کے r کا تکسلہ حاصل کیا جو، البندا r کا تکسلہ کے ساتھ r بھی اس طورت اس کا تکسلہ کا حصول عسوماً زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔ ساتھ r بھی اس طورت سے سے سے سرت اس کے تکسلہ ہم اس طورت سے سے سال کرتے ہیں۔ r براس طورت سے سے سال 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 حسنری (بائیں) ہندہ ہے جن کرنے سے حساس M پیدا تمہیں ہوگا: محب منفی عبد د کو ظب ہر کرے گا، اور n ہند سول پر مسبنی ہوگا۔ محب موعے کا اس ای تکسلہ لے کر اس کی بائیں حب انب منفی عبد المسک شملک کر کے 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 بائیں منتی عسامت شکلہ کر کے جواب 1000 - 1000 کے بین منتا کر تے ہیں۔

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 7852 = 9994 – 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 ساصل صنسر ہے، البذا محبوعے کے متم  $\overline{101100} = 010011$  کے ساتھ منفی کی عسلامت پہناں کر کے جواب  $\overline{010001}$  ساصل 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 لکھا حباتا ہے، البت منفی اعبداد کے ساتھ منفی عسلامت (-) ضرور لکھی حباتی ہے۔ یوں درج ذیل اعبداد درست لکھے 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 (-) رکھتے ہوں عسلامت وار اعداد کہلاتے ہیں، اور جن کی عسلامت نہو بے عسلامت اعداد کہلاتے ہیں۔ اعداد کوان کی عسلامت اور وتدرے ظاہر کرنے کوعسلامت داروت در اظہبار کہتے ہیں۔

کمپیوٹرشنائی اعبداد، 0 اور 1، استعمال کرتاہے، اور ہر معملومات کو انہیں نے ظاہر کرتاہے۔ روایت آمٹریت عملامت (+) کو 0 (صنعمر) اور نفی عملامت (-) کو 1 (ایک) نے ظاہر کیا حبات ہے۔ عملامت عمدہ کی بائیں حبانب کھی حباتی ہے۔ یوں 0+ کو حپار شنائی ہند سول سے ظاہر کرتے ہوئے، بایاں ہند سہ مثبت عملامت (+) کو جبکہ باقی تین ہندے 0 کو ظاہر کریں گے۔ ای طسرح 0+ کو قط شنائی ہند سول سے ظاہر کرتے ہوئے، بایاں ہند سے منافی عملامت (-) کو جبکہ باقی سے ہند سے 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 دلچہ حقیقت پر غور کریں۔اگر ہم 11012 مسیں بایاں ہندسہ عسلامت تصور کریں تب ہے۔  $-5_{10}$  کو ظاہر کر کا ہے۔ کرے گا، لیکن اگر ہم حیاروں ہند سوں کو ایک عہد وتصور کریں تب ہے۔  $D_{10}$  یا  $D_{10}$  کو نظاہر کر تا ہے۔

سے حبانت اضروری ہے، آیاشنائی اعبد اد کابایاں ہند سه عسلامت کو ظاہر کرتا ہے یا ہے عدد کا حصہ ہے؛ ہے فیصلہ اعبد اداستعمال کرنے وقت آپ فیصلہ کرتے ہیں کہ عسلامت داریا ہے عسلامت (غنیسر عسلامت داریا ہے عسلامت داراعبداد (غنیسر عسلامت دار) اعبداد استعمال کریں گے۔ حبدول ۲۱ مسیں حیار شنائی ہندسوں پر مشتمل عسلامت داراعبداد دکھائے ہیں کہ صف کو دو مختلف طسر لقوں سے ظاہر کسیاحیا سکتا ہے، ان مسیں 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

دار عسلامت	شنائي	
$+7_{10}$	01112	
$+6_{10}$	$0110_{2}$	
$+5_{10}$	$+5_{10}$ 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	

باب۲. بنیادی حاب

_ كاتكمـــله اور دو كاتكمـــله اعــــــداد	حبدول۲.۲:عسلامت دارایک

تكميله كادودار عسلامي	تکمه ایک دارع لامت	ت در دار عسلامت	عب د داعث اری
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
حباتايايانهسين	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	حباتاپایانہیں	حبا تاپایا ^{نهس} یں	-8

اشٹا کچھ کہنے کے بعب آپ کو بت تا حیلوں کہ، کمپیوٹر مسیں منفی اعبداد کو عسلامت دار وت در اظہبار مسیں نہمیں بلکہ عسلامت دارو 1 کے تکسلہ یا عسلامت دارو 2 کے تکسلہ 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 برقعیات کی مدد سے اعبداد جمع یا منفی کیے حباتے ہیں۔ ب اعب ال اساس تکمسامہ یا اسسس منفی ایک کا تکسامہ (حصب ۲۰٫۴ اور حصب ۲۰٫۵ و کیھسیں) استعمال کرتے ہوئے زیادہ خوسش اسلوبی سے سسرانحبام دیے حباتے ہیں۔

کمپیوٹرچونکہ شن کی اعبداد استعمال کرتاہے، البنداسس مسیں مفی اعبداد 1 کے تکماریا 2 کے تکمالہ مسیں کھے حباتے ہیں۔ ہیں۔ حبدول ۲۰۲۴ مسیں حپارشنائی ہندی (حپاریٹ) عملامت دار اعبداد کا 1 کا تکمالہ اور 2 کا تکمالہ روپ پیش کیا ہے۔ گیاہے۔

حبدول ۲.۲ سے آپ دیکھ سے ہیں کہ مثبت عسد د، شنائی ہند سول مسین ایک ہی طسریق ہے کھا حب تاہے، جب کہ منفی عسد د تین طسریقوں سے لکھا حب سکتا ہے۔ ہول شیسنول طسریقول مسین مثبت عسد د کوسادہ شنائی عسد د 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 محبسوعے ساصل 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 ، 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 کمیاحبا تا ہے۔ بوولین تفاعسل کی چند مشالوں پر غور کرتے ہیں۔

س سب يوولين الجرا

X	Υ	
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

حبدول السنز دومتغب منطقی ضرب

### ا.۱.۳ 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 اسم سیں پیش کے گئے منطق تف عسل پر غور کرتے ہیں جس کی تمام 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)۔

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

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

ای کی بن پر حبدول اسم میں پیش تف عسل (اور عمسل) کو بوولین ضرب یا منطق ضرب کہتے ہیں۔ بوولین ضرب کو آزاد متغیبرات کے درمیان نقط۔" · " سے یا آزاد متغیبرات کو تشریب متسریب لکھنے سے ظاہر کیا حباتا ہے۔ یوں بوولین ضرب درج ذیل لکھا حبائے گا۔

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

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 متعد د آزاد متغیرات کے لئے بیان کیا حباسکتا ہے۔ منطقی ضرب کی عصومی تعسریف پیش کرتے ہیں۔

توسريف: منطق ضرب اسس صورت 1 ديگاجب تسام آزاد متغيرات كي تيمت 1 هو

حبدول ۲.۳ کو مشال بناتے ہیں۔ اسس طسرح کے جبدول مسیں آزاد متغیبرات کی تمسام ممکنات لکھنے (یعنی آزاد متغیبرات کے مشال بناتے ہیں۔ اسس طسرح مداحشل XX کو شنائی عبدد کے ہندہے تصور کر کے، حبدول کے مطاوب حنانوں مسیں صفسر (00) تا تین (11) گستی کھیں۔ یوں پہلے صف مسیں XY کی جگہ 00 ،دوسری صف مسیں 10 ، تیسرے مسیں 10 اور آجسری مسیں 11 کھی حبائے گا۔

تین آزاد متغیرات کے منطق ضرب تف عسل Z = ABC کو جدول ۳.۲مسیں 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 ۳.۳ مسین پیش کسیا گلیا X=X+Y

حبد ول ۱۳۳۳ اور حبد ول ۴۰ بس کے اولین تین نتائج ایک جیسے ہیں۔اسس مثابہت کی بناحبد ول ۱۳۳۳ میں دیے گئے بوولین تف عسل کو بوولین جمع یا منطق جمع کہتے ہیں اور اسس بوولین تف عسل کو جمع کے نشان " + " ہے ہی ظاہر کمپاحبا تا ہے۔ یوں السسبريولين الجرا

X	Υ	S	X	Υ
0	0	0	0	0
0	1	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	2	1	1

حبدول ۲۰۰۴: دوشنائی اعبداد کاب ده محب وعب

ب دول ۳: دومتغب رمنطقی جمع	تنطقي جمع	غپ ر'	س: دومة	ل ۳.	ئسدو
----------------------------	-----------	-------	---------	------	------

$\boldsymbol{A}$	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

 $X \mid Z$ 

حبدول ۳.۵ تين متغب رمنطقي جمع

ے دول ۳.۳ میں پیش بوولین جمع تف عسل درج ذمل کھیا جسائے گا۔

$$(r.r)$$
  $Z = X + Y$   $(r.r)$ 

یہ بودلین نق^عل کی مساوات ہے جس کوعسام الجبرائی جمع ہر گزن۔ سعجماحبائے۔بالخصوص، بودلین جمع کرتے وقت یاد رہے کہ 1 + 1 + 1 ہے۔

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

تعسریف: منطقی جمع اس صورت 1 دیگاجی آزاد متغیرات مسین کم سے کم ایک متغیر کی قیت 1 ہو۔

تین متغیر منطقی تبنع تف عسل Z = A + B + C حبدول ۳.۵ مسیں پیش کیا گیا ہے۔ یاد رہے کہ تین آزاد متغیرات کے منطقی تبنع کا الجمرائی تبنع کے ساتھ کوئی تعساق نہیں۔ یہاں جمع کی عسلامت بودلین جمع کو ظاہر کرتی ہے لہذا یہاں 1+1+1 ہوگا۔

A	В	С	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

Α	В	Z
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	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) کی تیسری مثال سے ہیں جہاں آزاد متغییر X اور تائع متغییر Z کا تعساق حبدول ۳.۱ مسین پیش کیا گیا ہے۔

اسس تف عسل کو پوولین نفی کہتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ در حقیقت، تاہع متغییر Z ، آزاد متغییر کامتم ہے۔ یوں پوولین نفی درج ذیل ککھ حب اسکا ہے۔

$$(y,y)$$
  $Z=\overline{X}$   $(y,y)$   $Z=\overline{X}$   $(y,y)$ 

ہوولین نفی صرف ایک آزاد متغیرے لئے بیان کیا حباسگتاہے،اوراسس کی تعسریف درج ذیل ہے۔ تعسریف: بوولین نفی آزاد متغیر کامتم دیت ہے۔

### ۳.۱.۴ منطقی بلات رکت جمع

دو آزاد متغیبرات کاایب بوولین تف عسل حبدول ۳.۷ مسین د کھیایا گیا ہے، جس کا تائع متغیبراسس صورت 1 ہے جب صرف ایک آزاد متغیبرات دو متغیبرات بیل شخب کت جمع ہے۔ اسس تصور کو متعید د آزاد متغیبرات تک وسعت دے کرمیان کرتے ہیں۔

تعسریف: طاق تعبداد کے آزاد متغیرات 1 ہونے کی صورت مسیں بودلین بلا شرکت کا تائع متغیر 1 ہوگا۔

تین آزاد متغیر بلاشر کے جمع تفاعل کوحید دل۸ ۳۸میں پیش کیا گیاہے۔

٣٠ يوولين الجرا

$\overline{A}$	В	С	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 به: تین متغیب ربوولین ضید بلاستسر کت جمع

حبدول ۹ .۳: دومتغب رمنطقی ضد بلات رکت جمع

دواور تین آزاد متغیب ربوولین بلاشهر کی مساوات درج ذیل ہول گی۔

$$Z=A\oplus B$$
 (۴.۴) (۳.۴)  $(z^2-z^4)$   $(z^2-z^4)$   $(z^2-z^4)$   $(z^2-z^4)$   $(z^2-z^4)$   $(z^2-z^4)$   $(z^2-z^4)$   $(z^2-z^4)$ 

### ۳.۱.۵ منطقی ضد بلات رکت جمع

بوولین بلا شرکت جمع تف عسل کانفی (بعنی متم) کینے سے بوولین ضد بلا شرکت جمع حاصل ہو گا، جو دو اور تین آزاد متغیبرات کے لئے درج ذیل لکھا حیاتا ہے۔

$$Z=\overline{A\oplus B}$$
  $Z=\overline{A\oplus B\oplus C}$  (تين متخب منطق ضر بايا شرکت تن

حبدول ۲.۷ اور جبدول ۳.۸مسیں تابع متغیبر نفی کرنے سے بالت رتیب دو اور تین بودلین ضد بلا مشیر کیہ تفاعسل حیاصل ہوں گے جنہیں حبدول ۱.۹ اور حبدول ۱.۷ مسین پیش کے اگیاہے۔

## ۳.۲ برقی تارول مسیں جوڑ کی وضاحت

شکل ا ۳۰ پرغور کریں جس مسیں برقی تاروں کے پہوڑ کی وضاحت کی گئی ہے۔

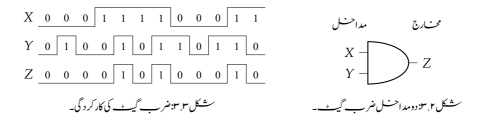
جہاں ایک تار دوسسری تار کے اوپر سے گزرتی ہو اور دونوں آپس مسین حبٹری ہوں، وہاں جوڑ کے معتام پر نقطے کانشان لگایا حباتا ہے۔ایک صورت مسین انہیں ایک تار تصور کیا حبائے۔

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 حسہ اسلامسیں غور کیا گیا۔ یہ تف عسلات عددی برقیات مسیں کلیدی کردار اداکرتے ہیں، جہاں انہمیں عددی ادوار، کلیدی کردار اداکرتے ہیں، جہاں انہمیں عددی ادوار، عبد کی گیٹ کہلاتے ہیں۔ عددی ادوار، عبد 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 ۳۰۲ 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۔

 بالب سربوولين الجبرا



### شکل ۲۲. ۲۳: ضر _ گیٹ بطور سورنج ماایک بٹ گیٹ۔

	J.	ىنە	•		باز	محب			J.	ىنە	•	
مت ابو	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
مداحنل	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
محنارج	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		و گی۔	) کار کر	<u>ـ</u> _ ک	ـ گيــ	رب	.۳:ضر	کل۵	ث			

ہے۔ یوں پ ایک دروازے کی طسرح کام کرتاہے، جس کی بنا پر پ گیٹ کہا تا ہے۔ ت ابوپنیا کو، معد ور اور محباز سن نے والا پنیا بھی کہتے ہیں۔ شکل ۳.۵ مسیں ضرب گیٹ کی کارکردگی دکھائی گئی ہے۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ صرف محباز صورت مسیں مواد محنارج تک پہنچ یا تاہے؛معبذ ور صورت مسیں محنارج ہمیث پیت رہے گا۔

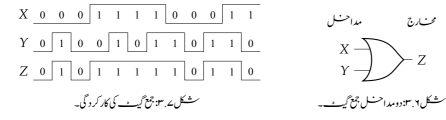
### ۳.۳.۲ جمع گیٹ

محنارج

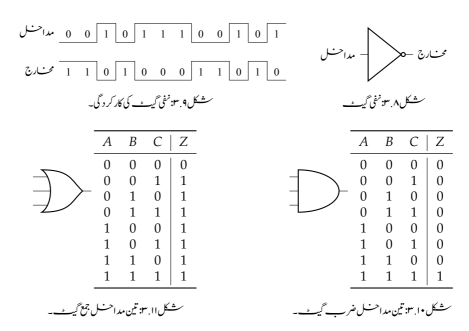
منطق جع (بوولین جمع)تف عسل کو جمع گیٹ ہے عملی حیامع پہنایاحیا تا ہے۔ دومداحسٰل جمع گیٹ شکل ۲۰ ۳مسیں د کھیایا گیاہے۔ یہ گیٹ، جمع تف عسل کے حبدول کو مطمئن کرتا ہے۔

جمع گیٹ کی کار کر د گی شکل ۳.۷مسیں ترسیم کی گئی ہے۔ آپ د کچھ سکتے ہیں، جمع گیٹ کامٹ ارج اُسس صورت بلٹ د ہوگا جب كوئي مداحن لبن د ہو۔

جمع گیٹ مسیں اگرایک پنیا کو ت ابوپنیا سسجھا حبائے توپیت مت ابو، گیٹ کو محباز بن اکر، داحنلی مواد کو محنارج تک پہنچنے کی احب ازے دیت ہے، جب کہ بلت د ت ابو کی صور ہے مٹیں محت ارج لاز مأبلت درہت 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 ۳۸ مسیں و کھائی گئی ہے، اور جو مواد کو محنارج تا ہے۔ اسس کی کارکر د گی شکل ۹.۳ مسیں ترسیم کی گئی ہے۔ آپ و کچھ سکتے ہیں، نفی گیٹ کامخنارج اسس کے مداحنل کاالٹ ہوگا۔ یہ گیٹ نفی تف عسل کے حبدول کو مطمئن کرتا ہے۔

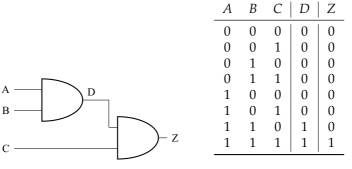
تنی تف عسل ایک آزاد اور ایک تائع متغیر رکھتا ہے، اہنے انفی گیٹ کا ایک مداحسٰل اور ایک محسارج ہوگا۔

### ۳.۳.۴ متعددمداحنل گیٹ

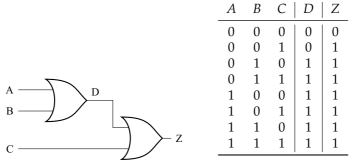
ضرب گیٹ اور جمع گیٹ کے متعبد دمداخشل ہو سکتے ہیں (تاہم ،ان کا محسّان آیا ہے ہوگا)۔ شکل ۱۰ ۳ مسین تین مداخشل طرب گیٹ اور حبدول ، اور حبدول ، اور حبدول ، اور حبدول ، اور سنگل ۱۱ ۳ مسین تین مداخشل بحق گیٹ اور حبدول دکھائے گئے ہیں، جبال A ، اور کم مداخشل بلت ہوں ، جب مداخشل بلت ہوں ، جب کہ عبد است مورت بلت ہوگاجے مداخشل بلت ہوگاجے کوئی بھی مداخشل بلت ہو۔

شکل ۱۲. ۱۳ مسیں دو ضرب گیٹ یوں جوڑے گئے ہیں کہ ایک کا محتارج دوسسرے کے مداحنل سے حبڈا ہے۔ ساتھ کا ۱۳. ۱۳ مسیں دو ضرب گیٹ یوں جوڑے گئے ہیں کہ ایک کا محتارج کا کہ ایک مداحنل کے بنجے راسس 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 صورت مسیں محتارج کا کے کہ کہائیں گیٹ کے مداحنل A اور B دونوں بلند ہوں۔ یوں A اور C بلند ہونے کی صورت مسیں محتارج کا بلند ہوگاہیں تین مداحنل ضرب گیٹ کی حتاصیت ہے۔

۳۸ باب س. بودلین الجبرا



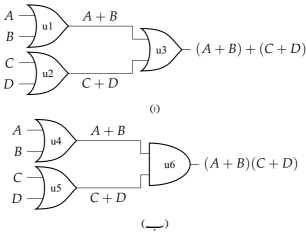
شکل ۱۲ سے: دومداحنل ضرب گیٹ سے تین مداحنل ضرب گیٹ کا حصول۔



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

ان نتائج کاحبدول ۱۰ سیس پیش تین مداحنل ضرب گیٹ کے حبدول کے ساتھ کریں۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ شکل ۱۲ سیس دونوں ضرب گیٹ مسل کر تین مداحنل ضرب گیٹ کا کر دار ادا کرتے ہیں۔ یوں دو داحنلی ضرب گیٹوں کی مدد سے زیادہ مداحنل کاضرب گیٹ حساصل کیا جباسکتا ہے۔

سٹکل ۱۳ سیں دو مداحنل جمع گیٹوں سے تین مداحنل جمع گیٹ کا حصول دکھیایا گیا ہے۔ یہاں Z صرف اسس صورت پست ہو گاجب دائیں گیٹ کے دونوں مداحنل، C اور D ، پست ہوں لیکن D صرف اسس صورت پست ہو سکتا ہے جب بائیں گیٹ کے مداحنل، A اور B ، پست ہوں۔ یول D صرف اسس صورت پست ہو گاجب B ، B ، A ، اور D پست ہوں، جو تین مداحنل جمع گیٹ کی حناصیت ہے۔



<u> مشکل ۱۲ است جمع اور ضر کے ادوار۔</u>

جمع گیٹ اور ضرب گیٹ پر مسبنی، شکل ۱۴ ۳٫۱۳مسیں 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 ۱۳۱۳ ب حسل 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 دیں گانہ a+B اور a+B اور a+B دیں گانہ a+B اور a+B اور a+B دیں گانہ وال

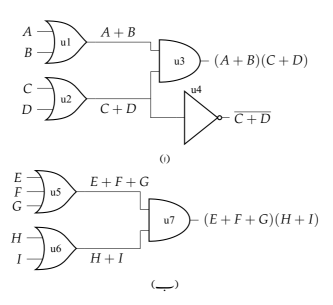
شکل ۱۵. ۳- الف مسین u کا محناری u کا محناری u کا محناری الف کے مداخت u کا محناری الف مسین u کا محناری الف u کا محناری الف u کا محناری الف کا u کا محناری الف کا محناری کا محالی محناری کا محالی کا محتاری کا محالی کا محتاری کا محتاری کا محالی کا محتاری کارگذاری کا محتاری کا

آب شکل ۱۵ اس- کاحسل، شکل کودیکیر کرسیجھ کتے ہیں۔

# ۳.۳.۵ ضرب متم گیٹ اور جمع متم گیٹ

شکل ۱۱. ۳-الف میں تین مداحن ضرب گیٹ کامخناری ABC ہوگا، جو نفی گیٹ کامداحنل ہے، البذانفی گیٹ کامداحنل ہے، البذانفی 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 متم گیٹ ہے اور جو شکل سیس متنا گیٹ ہیں اور جو شکل سیس متنا گیٹ کے حبدول کامخم کینے سے ضرب متم گیٹ کاحبدول حساسل ہوگا جو ای مشکل مسیس میش کیا گیٹ کاحبدول حساسل ہوگا جو ای مشکل مسیس میش کیا گیا ہے۔

٠٠ بابِ ٣٠. بوولين الجبرا



شکل ۱۵.۳: گیپٹوں 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  $X = \overline{XY} = \overline{X} + \overline{Y}$ 

مشکل ۱۰-۳-الف میں تین مداحنل جمع گیٹ کا محنارج A+B+C ہوگا، جو نفی گیٹ کا مداحنل ہے، البذانفی گیٹ کا مداحنل ہے، البذانفی گیٹ کا محنارج کا محمالیت ہے۔ جمع محمام گیٹ کے جمع محمام گیٹ کا حبد ول حساسل ہوگا جو ای مشکل مسیں پیشس کیا گیا

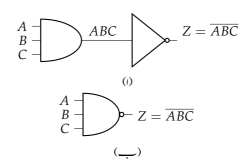
دومداحنل جمع متم گیٹ کی مساوات درج ذیل ہو گی، جبال X اور Y مداحنل جب کہ کے منارج ہے۔

$$(r.2) Z = \overline{X} + \overline{Y} = \overline{X} \cdot \overline{Y} (\sqrt[6]{r})^{2}$$

شکل ۱۱۸ X مسیں خرب متم اور جع متم گیٹ سے نفی گیٹ کا حصول دکھایا گیا ہے۔ خرب متم کے دونوں مداحنل کو آپ مسیں جو ڈاگیا ہے، الہذا دونوں مداحنل پر X ہو گا۔ یوں محناری X کی X کا گا۔ اللہ مسیں جو ڈاگیا ہے، الہذا دونوں مداحنل پر X ہو گا۔ یوں محناری X بھی X ہو گا، اور اگر X ہو تب X بھی X ہو تب X ہو تب X بھی X ہو تب X ہو تب X بھی X ہو تب X ہو تب X بھی X ہو تب ہو تب X ہو تب تب X ہو تب

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

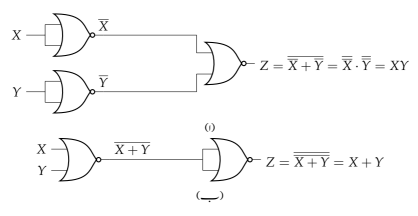
$$\begin{array}{c}
A \\
B \\
C
\end{array}$$

$$A + B + C$$

$$A = A + B + C$$

$$C = A + B + C$$

اس. بودلين الجبرا



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

سشکل ۱۹۔ ۳-الف مسین تین جمع متم گیٹ یوں جوڑے گئے ہیں کہ Z = XY ساسل ہو، جو ضرب گیٹ کی کار کر د گی ہے۔ یوں جمع متم گیٹوں سے ضرب گیٹ ساسل ہوگا۔

شکل ۱۹. س- بسین جمع گیٹ کا حصول د کھایا گیاہے۔انس کامختارج Z=X+Y ہے۔

شکل ۲۰ سم میں 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

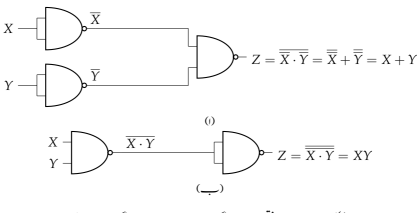
بلا شرک جع تف عسل کو بلا شرک جمع گین سے حساس کیا جباتا ہے جس کا حبدول اور عسلام ہے، مشکل ۲۱ سے الف میں پیش کے گئے ہیں۔ ای طسر ک بلا شرک جمع متم (یاضد بلا شرک جمع) تف عسل کو بلا شرک جمع متم گین ول اور بلا شرک جمع میں گین ضد بلا شرک جمع گین) کی مدوے حساس کیا حباتا ہے جس کا حبدول اور عسلام ہیں۔

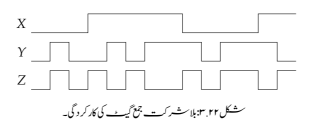
بلا سشر کرتے ہے بلا سشر کرتے ہے جناری کے ساتھ نفی گیٹ منسلک کرنے ہے بلا سشر کرتے ہے جمال کے ساتھ کی گار کردگی سشکل ۲۳۰۲ مسیں دکھائی گئی ہے، جہال X اور Y مداحسل جب کہ کارکردگی مسئل ۴۳۰۲ مسیں دکھائی گئی ہے، جہاں X اور Y مداحسل جب کہ محساری ہے۔

تین مداحسٰل بلاسشہ کسے جمع گیٹ کا محسٰارج حساصل کرنے کے لئے اسس کے کسی دو مداحسٰل کا بلاسشہ کسے جمع سے جمع سے سلصل کریں اور حساصل جواب کا تیسسرے مداحسٰل کے ساتھ بلاسشہ کسے جمع لیں۔ یہی بلاسشہ کسے جمع ہو گا۔ متعبد دمداحسٰل کی تعبداد طباق ہو۔ گا۔ متعبد دمداحسٰل بلاسشہ کسے جمع کیٹ کامحسٰارج اُسس صورت بلند ہوگاجیب بلند مداحسٰل کی تعبداد 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

# ہ سے سرقی 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۔ سے قیمت بلند حنار جی برقی دباو  $V_{\rm OH}$  کہا تی ہے۔ بلند صورت مسیس گیٹ محنارجی پنے پرایک مخصوص قیمت تا برقی روحنارجی (مہیا) کر سکتا ہے، جو گیٹ کابلند حنارجی برقی روحنارجی (مہیا) کر سکتا ہے، جو گیٹ کابلند حنارجی برقی روحنارجی (میان) کر سکتا ہے، جو گیٹ کابلند حنارجی برقی روحنارجی (میان) کر سکتا ہے، جو گیٹ کابلند حنارجی برقی روحنارجی (میان) کر سکتا ہے، جو گیٹ کابلند حنارجی برقی روحنارجی (میان) کر سکتا ہے، جو گیٹ کابلند کر سکتا ہے، جو گیٹ کابلند کر ان کابلند کر سکتا ہے، جو گیٹ کی سکتا ہے، جو گیٹ کابلند کر کابلند کابلند کر کابلند کابلند کر کابلند کابلند کر کابلند کابلند کر کابلند کابلند کابلند کابلند کابلند کابلند کر کابلند کا

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 داخنلی برقی دباو کوبلٹ د تصور کرتا ہے۔ اسس برقی دباو کوبلٹ د داخنلی برقی دباو کہتے ہیں۔ کتے ہیں۔ کی جن طب در کار برقی رو کوبلٹ د داخنلی 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 کے کئی ایک مداخنل کو پیست کرنے کی حن اطب ردر کاربر تی رو کو پیست داخنلی برتی رو کا ہم 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 گنجباکشس  $V_{NH}$  کتے ہیں (مشکل  $V_{NH}$  سور کی کھیں)۔

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

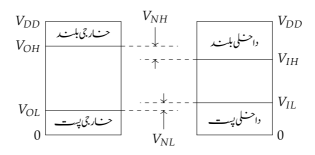
 $V_{NL}$  پ سے حضار جی برقی دباو کی قیمیں، پ سے داحنی برقی دباو کی قیمیں ہے کم ہوتی ہے۔ ان کے مضرق کو پ سے شور گنج اکٹس  $V_{NL}$ 

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

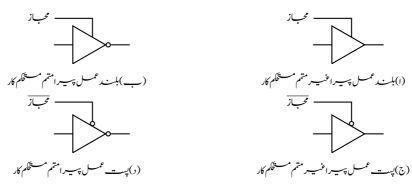
سشکل ۳.۲۳مسیں  $V_{DD}$  گیٹ کو مہیا کر دوبر تی دباوہ جسے اسس کتاب مسیں مثبت پانچ وولٹ  $(5\,\mathrm{V})$  تصور کیا گیا ہے جبکہ 0 سے مسراد صغف روولٹ برقی دباو (لیخی برقی دباو (لیخی برقی دباو کھی برقی دباو کھی کے۔

پیسے داحنلی برقی دباو اور بلند داحنل برقی دباوے نج سعت ( $V_{IH}$  تا  $V_{IL}$ ) معنی نہیں رکھت اور غیب رمتوقع صورت پیدا کر سکتا ہے ، لہذاء عددی احضارات است خطہ کو استعمال نہیں کرتے۔ گیٹ اپنے محناری کو تب تک بلند رکھ سکتا ہے جب تک سے درگی برقی رو مہیا کر تا ہو۔ ای طسر ج گیٹ اپنے محناری تب تک پیت رکھ سکتا ہے جب تک گیٹ رکی برقی روحہ یا اسس سے کم برقی روحہ یا اسس سے کم روحب ذب کرے۔ ایے معتام سے بہت کا بیٹ ان حدود کے اندر سنہ رہ سے ، ایسا تو انا گیٹ نسب کسیاحبائے گاجوزیادہ برقی روحناری یا (اور) حبذ برگر ہے۔ یہ تو انا گیٹ سب کسیاحبائے گاجوزیادہ برقی روحناری یا (اور) حبذ برگر ہے۔ یہ تو انا گیٹ مستحکم کار کہلا تا ہے ، جس برا ہے خور کرتے ہیں۔

٣٠.٣. گييٹوں کے برقی خواص



شكل ٣٠ ٢٣: شوركى گنج ائث كاتخمين ـ



مشکل ۲۲ سن مبازومعن ورصالحیت کے مستحکم کار۔

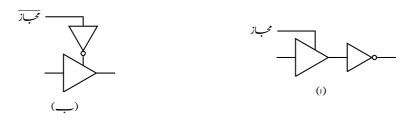
### ۱.۴.۱ مستحكم كار

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 عسلام ۳۰ ۳ مسیں دکھائی گئی ہیں۔ محباز کردہ مستحکم کار، داخستی مواد کو حساری کر تا ہے جبکہ معین در کردہ مستحکم کار 'زیادہ رکاوٹی ہے جبکہ معین در کردہ مستحکم کار 'زیادہ رکاوٹی علسرت دونوں اطسران کے ادوار منقطع کر تا ہے۔ معین در سنتحکم کار 'زیادہ رکاوٹی حسال 'اختیار کرتے ہوئے سے 0 اور سنہ 1 حساری کر تا ہے۔ زیادہ رکاوٹی حسال کوہم بلندر کاوڈی حال کہ ہیں۔ آپ جب نے دو حالی 'ایدو حال بین کہ عسام گیٹ مشال جمع گیٹ یاخر ہے گیٹ کا محساری لازما بلند کیا ہوت کا مستحکم کار تین مختلف حسال ہیں کے دو حسال (بلند حسال اور پست حسال) مسکن ہیں۔ محباز ومعین در وسلاحیت کا مستحکم کار تین مختلف حسال ہیں۔ دو حال (بلند حسال اور پست حسال) مسکن ہیں۔ محباز ومعین در وسلاحیت کا مستحکم کار تین مختلف حسال

high impedance state two-state

۲۷ باب ۳۰. بودلین الجبرا



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

(بلن د حال، پے حال اور بلن در کاوٹی حال) میں ہوسکتا ہے البندا ہے۔ سہ حالی سی عالی کہا اے گا۔

مباز ومعن ور صلاحیت کے مستحکم کار بطور برقی سونگی کام کرتے ہیں۔ شکل ۳۰۲۳-۱۱ور ب کے مستحکم کار کو منقطع کرنے کی حناط سر سمباز "کو پیست کیا جب اے بلت کرنے ہے مستحکم کار محباز ہو کر مداحن کے مواد کو محنار ن تک مستحکم کار محباز ہو کر مداحن کے مواد کو محنار ن کو مداحن کے مستحکم کار کے محنار ن کو مداحن کے مناز کو مداحن کے مستحل کار نے گا۔ شکل سے اور د کی حناط سر تعبیل ب اور د کیا حب انہیں جوڑنے کی حناط سر اس برقی امشارے کو پیت کیا جب کے گا۔ مسئور بلند محلی پیرا غیر متم مشککم مستحکم کار "بادر شکل ۲۰۰۔ اکادور بلند محلی پیرا غیر متم مشککم کار"، شکل سے بیرا متم مشککم کار"، دور شکل ۔ د پہتے محلی پیرا متم مشککم کار"، ساتے ہیں۔

شکل ۳۲۳-الف کے مستخلم کار کے محتاری کو نفی گیٹ ہے منسلک کر کے شکل ۳۳۰-الف کے وت ابواٹ اور اسٹال ۳۳۰-الف کے وت ابواٹ ارہ (شکل ۳۰۲۵-الف دیکھیں) جس کا محتارج داحتلی امشارے کا متم ہوگا۔ ای طسرح شکل ۳۰۲-الف کے وت ابواٹ ارہ (محباز) سے پہلے نفی گیٹ نسب کرنے سے شکل ج حساسل ہوگا (شکل ۳۰۵-ب دیکھیں)۔ شکل ۳۰۲-الف کے وت ابواٹ ارہ (محسان ہوگا۔

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

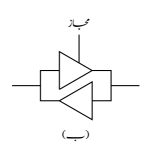
active low inverting buffer

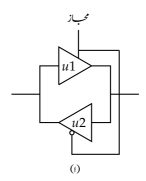
٣٠. س. گيڻول ڪي بر قي خواص

### حبدول ۱۱.۳۱ بلند عمسل پسيراغيسر متم مستحكم كاركى كاركر دگي۔

( <u> </u> )					
محباز	مداحنل	محنارج			
0	x	بلٺ ر کاوڻي حسال			
1	0	0			
1	1	1			

محباز	مداحنل	محنارج
0	0	بلن ر ر كاو فى حسال
0	1	بلن ر كاو في حسال
1	0	0
1	1	1





ش کل ۳.۲۲ وطسرت ^{مست}حکم کار به

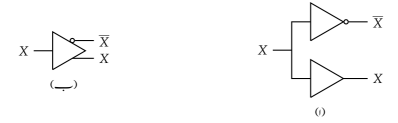
حبڑے ادوار پر کی فتم کا اڑنہیں رکھتا۔ محباز بلند (1) کرنے سے محنارج پر وہی مواد حنارج ہوگا جو مداحنل پر مہاکیا حبائے۔

مستحکم 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 مستحکم کار آپس مسیر متوازی اُلٹ جوڑے حباتے ہیں، مشکل ۲۲۱ سالف دیکھسیں۔اسس کو دو طحرف مستحکم کار کہتے ہیں۔ شکل۔ مسیر اسس کی عسلامت پیشس کی گئی ہے۔ بلند "محباز" کی صورت مسیں طحرف معبازاور 21 محبازاور 12 محبازاور 12 محبازاور 12 محبازاور 21 محبازاور 21

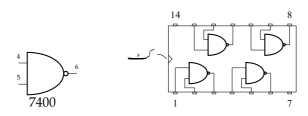
ای طسرح متم دو طسرف مستحکم کاربھی بنایاحباتاہے، جو مواد کامتم حنارج کرے گا۔

مستخکم کار اور متم مستخکم کارے مداحسل آلپس مسیں جوڑنے سے ان کے محسارج پر تفساد حسال حساسسل کیے حباسکتے ہیں؛ مشکل - بساست کی عسارہ سے گئی ہے۔

۳۷ باب س. بوولین الجبرا



شکل ۲۷.۳: اشاره اور ارشارے کامتم دیت المستحکم کار۔



مشكل ٣٠٢٨: مختلوط دور 7400

#### ۳,۴,۲ مخنلوط ادوار

عام دستیاب مرسی منظوط دور کتے ہیں۔ مسل ۲۰۱۸ مسیں دکھایا گیا ہے۔ برقی آنی ادوار، عسوماً، ای طسر آڈبی مسیں بند در ستیاب ہوں گے جنہ میں مختلوط دور کتے ہیں۔ مختلوط دور کتا ہوں گا اسس عدد کے ہدنہ موں گے جو اصافی معلومات و سنراہم کرتے ہیں۔ ساتھ ہی ڈبی پر دوسسرا عدد مختلوط دور تیار کرنے کی تاریخ دے گا۔ مشلاً بہاں دوسسرے عدد کے مطابق یہ مختلوط دور سن 1976 کے پیتالیویں (45) بنتے مسیں کارجن نے مسیں تیار کیا گیا۔ جیسا شکل مسیں دکھیا گیا ہے، اسس مختلوط دور میں حیار طور بر متم گیا۔ 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۔

چين د مخنلوط ادوار درج ذيل ہيں۔

دْ بِي مسين گيتۇن كى تع <b>ىد</b> اد	گیرے	نام
4	دومداحنل ضرب متمم	7400
4	دومداحنل جمع متمم	7402
6	ننفی	7404
6	متمم مستحكم كار	7406
4	دومداحن لأضرب	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 ۳۰۲۸ مسیں دیکھے جن کے نمب 74 سے سشروع ہوئے۔ دراصل 74xx محسلوط ادوار کا ایک سلم ہے جس مسیں جیسے جیسے نئے ادوار بنائے گئے، انہمیں شامسل کی گیا۔ ان اعداد (74xx) کا ازخود کو کی مطلب نہیں۔ ای طسرح کا دوسسراسلیلہ 40xx پکاراحباتا ہے، جس مسیں تسام محسلوط ادوار کے نمب 40 سے مشیروع 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 ۳.۲۸ مسیں دکھائے گئے مختلوط دور کو یک سمتی برتی دباو پینیا سات (7) اور چودہ (14) پر مہیا کسیا حب نے گا، جہاں پنیا 14 مثبت ہوگا۔ جن دوپنیوں پر مختلوط دور کوبرتی طاقت مہیا کی حبائی حب تی ہے۔ مہیا کی حبائی کی حبائی کی ایک حبائی کی مہیا کی حبائی کی کار جبائی کی دیا تھے گئے 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، نمنی تف عسل کے حبدول آپ نے دیکھے۔ منطقی تف عسل کے حبدول کواسس کتاب مسیں منطقی حبدول کہا حبائے گا۔ منطقی تف عسل کا تخمین دگانے مسیں منطقی حبدول نہایت کارآمد ثابت ہوگا۔ بوولین تف عسل کا تخمین

datasheet^

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۔

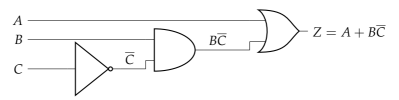
A	В	С
0	0	0
0	0	1
0	1	0
0	1	1
1	0	0
1	0	1
1	1	0
1	1	1

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 کہ کا درج کے درج کہ کا درج کہ کا درج کے درج کہ کا درج کہ کا درج کہ کا درج کہ کا درج کے درج کہ کا درج کے درج کہ کا درج کے درج کہ درج کہ کے درج کہ کا درج کے درج کے درج کہ کا درج کے درج کے درج کہ کی درج کے درج

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 $a - B\overline{C}$  کوعب دی دور  $A + B\overline{C}$ 

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 (قطبار) دیے گئے بوولین تفع سل کی قیسے دیتا ہے۔ یہ آزاد متغیرات کی تین ممکن قیمتوں کے لئے 0 اور باقی تمسام کے لئے 1 کے برابر ہے۔ اسس تفع سل کا منطقی گیٹوں کے ذریعیہ حصول مشکل ۳۲۹ م مسین د کھایا گیا ہے۔

 باب ۳. يوولين الجبرا

# ٣.٢ قوسين ميں بن د بوولين تف عسل

روز مسرہ الجبرا کی طسرح بوولین الجبرامسیں بھی قوسین مسیں بند تفع سل بہلے حسل کئے حباتے ہیں۔

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

حسل: نفعسل مسین دو آزاد متغیبرات بین لهذا دو بهندسول 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 ٣. بوولين الجبرا

### حبدول ۱۲ برولین الجبراکے چنند بنیادی قوانین۔

### (۱) پېسالوپ او بېسلو (بېسلو

شِق	مساوات	ت	شِو	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	$X(\overline{X} + Y) = XY$	1	0	$X + \overline{X}Y = X + Y$
11	$(X+Y)(Y+Z)(\overline{Y}+Z) = (X+Y)Z$	1	1	$XY + YZ + \overline{Y}Z = XY + Z$
12	X + YZ = (X + Y)(X + Z)	1	2	X(Y+Z) = XY + XZ
13	$\overline{\overline{X}} = X$	_1	.3	$\overline{\overline{X}} = X$

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 ۲۰۱۲ – الف اور ب مسیں پیش کیے گئے ہیں۔ سے تمسام درج بالاپانچ بنیادی قوانین سے اخت ذکیے 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 ٣٠٠: حبدول ٣٠١٢- الف كي شِق 1 كوبوولين حبدول كي مددس ثابت كرين-

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

X 0 1

 $0\cdot X$  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

 $\square$  ہوگا۔ ہم یہی ثابت کرناحیا ہے تھے۔  $0 \cdot X$  ہمیث  $0 \cdot X$  ہمیث  $0 \cdot X$  ہوگا۔ ہم یہی ثابت کرناحیا ہے تھے۔

اسس طسرے کے سوال، جن مسیں ایک متغیرہ X کو مستقل عدد C سے منطقی ضرب دیت ہو، کی متدم با متدم ترکیب دیکتے ہیں۔ متغیرہ X کے تسام مکن۔ قیمتوں کے حبدول مسیں مستقل C کی قطب ر شامسل کریں۔ موجو دہ مشال مسیں مستقل C برگے۔ میں مستقل C کی قطب ر مسیں تسام اندراج کی قیمت C ہوگا۔

اب X · 0 كى قط ارث المسل كريں۔

С	X	$C \cdot X$
0	0	0
0	1	0

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

مثال ٣٠٣: حبدول ٣٠١٣-الف كيشِق 2 كوبوولين حبدول سے ثابت كريں۔

سل: اسس شِق کے ہائیں ہاتھ X واحد متغیرہ، جب کہ 1 متقل ہے۔ متغیرہ کابودلین حبدول لکھتے ہیں؛ ساتھ ہی متقل 1 کی قطبار شامل کرتے ہیں، جس کے تمام اندراج کی قیب 1 ہو گا۔ آ حنسر مسیں X ک کی قطبار شامل کرتے ہیں۔ کہ بیں۔ کرتے ہیں۔

1	X	1 · X	•	1	X
	0 1	0 1	-	-	0 1

 $\square$  ہم دیکھتے ہیں کہ  $X \cdot X = X$  اور X کی مطب بقتی قیمتیں ہمیث ایک حبیعی ہیں، الہذا ثابت ہوا کہ  $X = 1 \cdot X = 1$  ہوگا۔

مثال  $X \cdot \overline{X} = 0$  ثابت کریں۔ صل:

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

 $X \cdot X = X \cdot X = X$  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

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

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

دائیں دوقط ارایک جیسے ہیں لہاندا ثبوت یوراہوا۔

مثال ۱۱.۳: ثابت کرین X + XY = X هوگاX + XY = X

سل: اسس کو بوولین حبدول کے بحبائے بوولین الجبرا کی مدد سے حسل کرتے ہیں۔ ہم مساوات کے بائیں ہاتھ کو XZ + XY کلھ سکتے ہیں جہاں Z = 1 ہو گا۔ یوں حبدول ۱۱.۳-الف کی شِن 12 کے تحت درج ذیل ہو گا، جہاں Z کی قیمت 1 کی گئی ہے۔

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

حدول ٢١.٣- كى شِق 1 كے تحت 1 + Y = 1 ہوگا، البنداورج ذيل لكف حساسكتاہے

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

جهاں آحن ری و تدم پر حبدول ۳.۱۲-الف کی شِق 2 استعال کی گئی۔

حبدول ۳.۱۲-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 ۳.۱۲ ب کی شِق 5 کو بھی دوسے زیادہ متغیرات کے لئے وسعت دی جب سستی ہے۔ تین متغیرات کے لئے ،ب شِق درج ذیل صور تیں افتیار کرتی ہے۔

۵۸ باب سبر يو د لين 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	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 ریک ال ہیں اہلہ ذا $\overline{X} \cdot \overline{Y}$  اور  $\overline{X} \cdot \overline{X}$  ایک دوسرے کے برابر ہیں۔ یوں ثبوت مکسل ہوتا ہے۔

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

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

مشال کے طور پر، حبدول ۱۳۔ الف کی پہلی شِق 
$$X=0$$
 کا متم کیت 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۔

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

من دید، چونکہ 0 کامتم 1 ہے، لینی  $\overline{0}=\overline{0}$  ہوگا، لہند ادرج ذیل لکھا حب سکتا ہے۔

 $1 + \overline{X} = 1$ 

اسس مساوات مسين X كوبوولين متغيره Z تصور كياحباسكتاب- بول درج ذيل حساصل بوگا-

1 + Z = 1

اسس کاحبد ول ۱۲ اسس کی شِق 1 سے مواز نے کریں۔ متغیبرہ کے نام مختلف ہونے کے عبداوہ دونوں یک ان ہیں۔

ڈی مار گن مسائل کی مد دسے ہم نے دیکھا 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 نام کا نام کی اقت عسل 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 ۱۳۱۳: تف عسل کاحبدول (برائے حصہ ۳.۱۰)

A	В	C
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	1

یہاں سے نوں متغیبرات کے متم کھے 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 مختلف ہونے کے عساوہ، حبدول ۱۳.۱۳ ب کی شق C سے۔ C

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

## ۳.۹ حبرٌ وال بوولين تف عسل

گزشتہ حصبہ مسیں دیکھا گیا کہ بودلین نقاعل کے دو پہلو ہوتے ہیں۔ یوں کی بودلین نقاعل کو ثابت کرتے ہی اس کا حبٹروال نقاعل فوراً لکھا حب سکتا ہے۔ جبدول ۱۳ سالسالہ الفیصل اور ب مسین اسس طسرح کے حبٹروال بودلین تقاعل پیش کی ہیں۔ ان حبدول مسین آحسنری شِق کے عملاہ ہم شِق کیک نقاعل کے دو پہلو پیش کر تاہے۔ مشال اور دول الفیصل کے دو پہلو پیش کر تاہے۔ مشال است کی شِق 7 دے گا۔

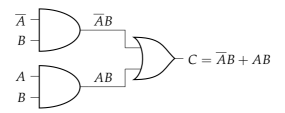
## ۳.۱۰ ارکان ضرب کے مجہوعہ کی ترکیب

منطقی مسئلہ کو بوولین تفع سل کی صور سے مسیں لکھنا مندر حب ذیل مشال سے ہا آس نی سنجھا حباسکتا ہے۔

ون من کریں، ایک تف عسل جس کے آزاد متغیرات A اور B ، جبکہ تابع متغیرہ C ہے، اسس صورت بلن دB=1 اور B=1 اور B=1 اور B=1 ہوتا ہے جب

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

باب ۳. بوولین الجبرا



شکل ۳۰۰:۱۱ سازار کان ضر کے محب وعب (مساوات ۱۱ سا) کا منطقی 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 النے تمام ارکان ضرب کا مجموعہ لیرے جن کے صف میں مابع متغیرہ ک کی قیمت 1 ہو۔ یہ مجموعہ مابع متغیرہ کے برابر ہوگا۔ اسس طسر ہ تف عسل کھنے کوار کان ضرب کے مجبوعہ کی ترکیب کہتے ہیں۔ (اسس کو مجبوعہ ارکان ضرب بھی بکار سکتے ہیں۔)

یوں درج ذیل لکھاحبائے گا۔

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

مسادات ۱۱۔۳مسیں حساصل تف عسل کا منطقی دور سشکل ۲۰۰۰ سمسیں دکھیا ماگیا ہے۔

مساوات ۱۱.۳۱ور شکل ۳.۳۰ کی در ستگی کی تصدیق بوولین حبدول سے کرتے ہیں (حبدول مسیں موازنے کے لئے C کا حنان بھی پیش کی آلیا ہے)۔

____

A	В	C	Ā	$\overline{A}B$	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 اا ۳۱۱ لکھنے کا دوسسرا انداز جو نہایت مقبول ہے سیجھنے کی مناطسر تفاعسل کے حبدول مسیں "ارکان ضرب" کے عسلادہ ایک نی قطار (m) شامسل کرتے ہیں۔

A	В	C	ار کان ضر ـــــ	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	$m_3$

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

$$= m_1 + m_3$$

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

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

ار کان ضرب روایت آ (چھوٹی کھسائی مسیں)  $m_{\chi}$  کھے حباتے ہیں، جہاں زیر نوشت  $\chi$  حب دول مسیں مطابقتی صف کے آزاد متغیب رات کوشت نی عب د (کے ہند ہے) سمجھ کر، ہرابر کااعشاری عب د دلیا حباتا 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. ٣- بوولين الجبرا

جبدول مسین Z تابع متغیرہ ہے۔ حبدول کی دائیں حبانب ار کان ضرب کی قطب ارشام ل کرتے ہیں۔	حسل:
---------------------------------------------------------------------------------------	------

A	В	С		ار کان ضر ــــ	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 ضرب کا محب و عب لیت ہیں جن کی صف میں تائع متنب رہ 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 در بن ذیل بھی کلم حب سکتا ہے۔  $Z=\sum (m_0,m_2,m_3,m_6,m_7)$ 

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

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

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

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

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

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

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

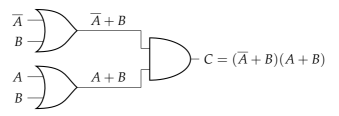
$$= \overline{A} \overline{C} + \overline{A} B + A B$$

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

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۔

## اا.۳ ار کان جمع کی ضرب کی ترکیب

گزشتہ ھے۔ مسیں بودلین جدول سے نف عسل کا مساواتی روپ حساسل کیا گیا، جہاں ان صفول کے ارکان خ ضرب کا محبوعہ لیا گیا جن مسیں تائع متغیرات کی قیمت 1 تھی۔ آئیں اب " ارکان جن" کلھٹ اور ان سے نف عسل کی مساوات حساسل کرنا سیجھیں۔



مشکل اسس. سزار کان جمع کی ضرب سے حساصل دور (مساوات ۱۳ m)۔

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 لکھاحبائے 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 ۱۳ میں حاصل دور شکل ۱۳ سمیں پیش کی گیاہے۔

مساوات ۱۳ الکھنے کادوسے راانداز جو نہایت مقبول ہے مسجھنے کی مناطب رتناعسل کے جبدول مسیں"ار کان جع"کے عسادہ بڑی لکھائی مسین ایک نئی قطبار (M) مشامسل کرتے ہیں، جوار کان جمع کوظباہر کرتا ہے۔

OR-AND"

بالمسسبر يوولين الجبرا

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

يوں مساوات ١٣٠ مورج 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 ۱۵.۳۵ : ڈی مار گن کے کلیات استفال کرتے ہوئے محبموعہ ارکان ضرب سے ارکان جمع کی ضرب کی ترکیب حساس کریں۔ حساس کریں۔ حسل: ہم حصہ ۱۰۔۳مسیں مستعمل حبدول ۱۳۱۳ کومثال بن اکراسس مسیں  $\overline{C}$  اور ارکان ضرب کی قطباریں شامسل

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 اطبران 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 سے ساتھ مواز نہ کریں۔ پس ثابت ہوا کہ محب وعب ار کان ضرب سے ار کان جمع کی ضرب سے استعالی جمع کی ضرب سے است تی ہے۔

مشال ۲۱.۳: درج ذیل بودلین حبدول سے (۱) ارکان جمع کی ضرب، (ب) ارکان ضرب کا محبسوء۔ لے کر تفاعسل کی م مساوات حساصل کریں۔ دونوں نستانگ کے ادوار د کھائیں۔

A	В	С	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: حبد ول مسین ار کان جمع اور ار کان ضرب کی قطب رین شامسل کرتے ہیں۔

A	В	С		ار کان جمع	ار کان ضرب
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 صفوں مسیں تابع متخب رہ Z کی قیہ 🗀 🛭 ہے ان صفول کے ار کان جمع کی ضر ب مطلب و ب متیج ہوگا۔

$$(r.17) Z = (A+B+C)(A+\overline{B}+\overline{C})(\overline{A}+B+C)$$

اسس کو درج ذیل بھی لکھ سے ہیں۔

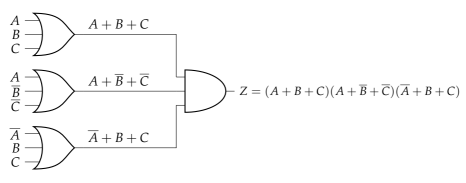
$$Z = M_0 M_3 M_4 = \prod (M_0, M_3, M_4)$$

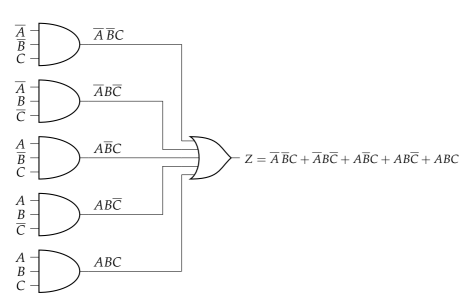
مساوات ۱۲.۱۲مسیں حساسل نتیب کا جمع و ضرب دور شکل ۳.۳۲مسیں پیش کیا گیا ہے۔ (ب)حبدول کے ارکان ضرب کامجب وعب لے کر ضرب و جمع دور حساسل کرتے ہیں۔

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

اسس دور کو شکل ۳۳ مسیں پیشس کپ آگیا ہے۔

اسس مثال مسیں ایک ہی تف عسل کے دوادوار، شکل ۳۳ سااور مشکل ۳۳ سیشس 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 باب ۳۰. پوولین الجمرا





شكل ٣٠٣٠ خرب و جمع دور (مساوات ١٤٠٧) ـ

ہیں، ار کان جمع کی ضرب سے حسامسل دور جمع گیٹول کی قطبار اور ایک ضرب گیٹ سے بنے گا۔ ار کان ضرب کے مجب وعب سے حسامسل دور ضرب گیٹول کی قطبار اور ایک جمع گیٹ سے حسامسل ہوگا۔) یوں اسس نقن عسل کو ضرب بعبد از جمع اور محب وعب ار کان ضرب منطق طور سے حسامسل کرنے مسیں کم منطق گیٹ استعمال ہوئے۔ یا در ہے کہ ضرب بعبد از جمع اور محب وعب ار کان ضرب منطق طور پر ایک ہیں۔

## ۳.۱۲ محبموعی ارکان ضرب اور ضرب بعب داز جمع کے مابین تب ادلہ

ہم نے مثال ۳.۱۱ 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 حرب میں مساوات حساصل کرتے ہوئے پہلے روپ مسین غنیسر مستعمل ارکان، دوسرے روپ مسین استعال ہول گے۔

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

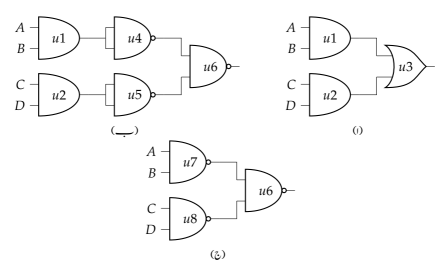
کی بھی پوولین تف عسل کو مجبوعہ ارکان ضرب کی صورت مسین بیان کیا جب سکتا ہے، جس کو ضرب گیدؤں کی فول اور ایک جع پولین تف عسل کے حاصل کیا جب سکتا ہے۔ سکتا ۳۳۳ الف مسین تف عسل AB + CD کا قطار اور ایک جع گیٹ کا کہ ۳۳۰ الف میں تف عسل کا جب موعہ ارکان ضرب دور دکھیایا گیا ہے۔ جع گیٹ 83 کی جگ سکتا ۳.۲۰ الف کا مساوی دور نصب کرتے ہوئے شکل سکتال میں مسلم ہوئے شکل سے سکتال میں مسلم ہوئے شکل سے سکتال میں مسلم منظر سے گئے گئے گئے گئے گئے گئے گئے گئے گئے کہ شکل میں مسلم خرب گیٹ تصور کرتے ہیں) کی جگ (شکل ۱۱ سے میں منظر سے گیٹ (مشلل 11 ) استعمال کرتے ہوئے شکل سے کیا سے مسلم ضرب گیٹ (مشلل 17 ) استعمال کرتے ہوئے شکل کیا۔ سے مسلم ضرب گیٹ (مشلل 17 ) استعمال کرتے ہوئے شکل کے سے مسلم ضرب گیٹ و مشمم ضرب ادور کہا تا ہے۔

آپ نے دیکھ کہ مشکل ۳۳۳ الف کے ضرب وجمع دور مسیں تمسام گیٹ تبدیل کرکے متم ضرب گیٹ نسب کرنے کے در مسیل میں اللہ ہو گا۔ یہ ایک اہم اور عسومی مثابرہ 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 شکل و صورت تبدیل کیے بغیر تام گیٹول کی جگہ متم ضرب گیٹ نسب کرنے سے متم ضرب و متم ضرب دور عاصل ہوگا۔

NAND-NAND"

٤٠ پايس ٣٠. يوولين الجبرا



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

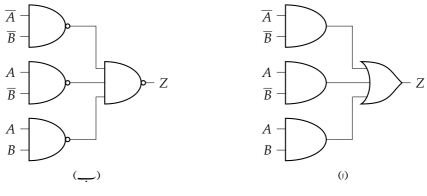
سلیکان کی فی مسرئ سننی مسیر پست ری پر بہت بڑی تعبداد مسیں گیٹ بنائے حباسے تیں اور ب تعبداد دن بادن بڑھتی حیال کی جھی حیال کی ہی جس کے گیٹ نسبتازیادہ آسانی اور بہتر بنائے ہیں۔ یوں کسی بھی تقان عسل کو ضرب و جمع کی بحبائے متم ضرب و ورسے حساصل کرنازیادہ سود مسند ثابت ہوگا۔ ای وحب سے وسیح پیسان کی مختلوط 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 ۱۷٫۳۷)۔

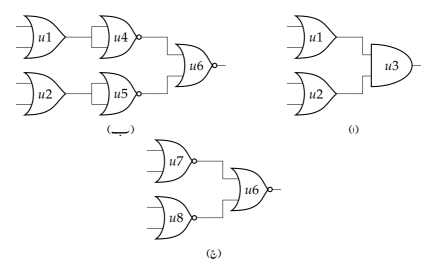
یوں  $Z = \overline{A} \, \overline{B} + A \overline{B} + A \overline{B} + A \overline{B}$  انسے میں پیش ہے۔ تمام گیٹوں کی جگہ متم ضرب گیٹ نصب کرنے ہے متم ضرب ومتم ضرب وور حساصل ہوگا، جو شکل – بسیں پیش ہے۔

# 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 ۳۳۱ الف کے جمع وضر ب دور کی مشکل وصورت تب یل کیے بغیب رتمام گیٹ کی جگ متم جمع نسب کرنے کے سنسکل ۳۲۰ سال ہوگا۔ یہ سنسکل جمع نسب کرنے کے سنسکل جمع دساسل ہوگا۔ یہ دستر ایک مصابلہ و میں مصابلہ و کا مصابلہ ہوگا۔ جمع در مصابل جمع گیٹوں کی قطب راور ایک ضر ب گیٹ ہوگا۔

جمع وضرب دور کی شکلی و صورت تبدیل کیے بغیرتام گیٹول کی بلد متم جمع کیٹے نسب کرنے سے متم جمع و متم جمع دور ماصلی ہوگا۔ باب ۳. بوولین الجبرا



شکل ۳۱.۳۱ جمع وضر بے سے متم جمع و متم جمع۔

### ۳.۱۵ عسلامتی روی یار موز

عسوماً زبانوں مسین الفاظ یا معسلومات کی لکھائی اسس زبان کے حسرون تہجی مسین کی حباتی ہے۔ حسرون تہجی کو سلم الفاظ یا معسلومات کی لکھائی اسس زبان کے حسرون تہجی زبان مسلم جیٹی زبان محتلفہ ہور اسس طسرح جوڑا حباتا ہے کہ ان کی آوازیں مسل کر لفظ کی آواز پیدا کریں، مسگر چیٹی زبان مسلم تہجی پر مسبنی لکھائی، ہے حسرون ایک عسلامت یارمزا ہے۔ حسرون تہجی پر مسبنی لکھائی، ہے حسرون سکم جسکن ہوگاجب سکمتے کے بعد، کوئی بھی پڑھ سکتا ہے، جبکہ رمسنی ککھائی مسین کی بھی رمسنز کا استعال اسس وقت مسکن ہوگاجب تہم لوگ اسس رمسنز پر متفق ہول۔ کمپیوٹر اسس لحاظ سے چینی زبان سے مشاہب رکھتا ہے، اور معسلومات کو رمسنی رکھتا ہے، اور معسلومات کو رمسنی رکھتا ہے۔

قتلم و کاعن نے انسان کی بھی شکل کی کئیس بربن کراہے ایک عسلامت یار مسنز تصور کر سکتا ہے۔ کمپیوٹر کی د نیا مسیں ایس کرناممسکن نہیں۔ کمپیوٹر صرف 0 اور 1 مجتلف ترتیب ہے جوڑ ایس مسیں رموز بھی 0 اور 1 مختلف ترتیب ہے جوڑ کر بہنائے حیاتے ہیں۔ مشلاً، تین بِن استعال کر کے حید ول ۱۳۰۳ مسیں پیش رموز ممسکن ہوں گے۔ یوں تین بِن استعال کر کے حید ول ۱۳۰۳ مسیں پیش رموز تھکسیل دیے حیاست ہیں، جنہیں آٹھ مختلف اشیادیا معسلومات کی پہپان کے لئے استعال کے حیاسا سکتا کے استعال کے حیاسا سکتا کے استعال کے حیاسا سکتا کے استعال کے در مستون ہیں۔

۱۵.۳.عــلامتی رویـــــ 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 میں بیش کے گئے ہیں۔ ایم رموز مسیں بڑے حسرون A کو  $41_{000001}$  لیعن  $41_{16}$  اور صف رکو دور  $41_{000001}$  موز محق کے بیں، اسس نظام کو استعال کرتے ہوئے کمپیوٹر A کو  $41_{000001}$  کو  $41_{000001}$  کے رموز محق کے یوں، اسس نظام کو استعال کرتے ہوئے کمپیوٹر A کو  $41_{000001}$  کے در مسزکی معنی اور صف کے گئے در مسزکی معنی معنی حب دول دکھ کر رمسزکی معنی انسان کی معنی میں جب دول دکھ کر رمسزکی معنی منسب کی حیائے گی۔

ایک بائٹ مسین 00000000 ہے 11111111 تک 256₁₀ مختلف رموز ہوگ، جو ایک محدود تعداد ہے۔ جیسے جیسے دنیا کی مختلف زبان ہولنے والوں کے ہاں کمپیوٹر کا استعال رائج ہوا، ایکی رموز کے (محدود) رمسنز کم پڑگئے۔ موجودہ ورور مسین عالمی رموز "ارائج ہے، جس مسین دنیا کی تمام زبانوں (بشمول اردو، پشتو، بلوچی، سندی، وغیبرہ) کے حسرون تبجی کے رموز موجود ہیں۔ اسس نظام مسین ہر رمسنز حیار بائٹ کا ہے۔ یہ کتا ہے عمالی رموز مسین تشکیل دی گئی ہے۔ اسس نظام مسین ہر رمسنز کی گئی ہے۔ اسس نظام مسین ریاض کے دیگر مضامسین مسین درکار عمال مسین بھی ڈھالی جب سستی ہیں۔ امید کہی ہے۔ اس کے کہ یہ نظام آنے والے زمانے مسین درکار ضروریات یورکی 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 سمسیں 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	$01000100_2$
:	:
X	010110002
Y	$01011001_2$
Z	$01011010_2$
а	011000012
b	$01100010_2$
С	$01100011_2$
<u>:</u>	:
z	$01111010_2$
0 ₁₀	001100002
$1_{10}$	$00110001_2$
2 ₁₀	$00110010_2$
<u>:</u>	:
8 ₁₀	$00111000_2$
910	$00111001_2$

۱۵. ۳. عسلامتی روپ یار موز ۲۵. ۲۵.

حبدول ۳.۱۲اعث اری اعداد کے حسیار بٹ شن ائی رموز۔

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

سکتاہے۔ حبدول ۱۱ سمسیں 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** کہالتے ہیں۔

### ۳.۱۵.۳ گرے رموز

اسس نظام مسیں اعشاری ہند سول کے رمسنزیوں رکھے گئے کہ کمی بھی دومتواتر اعشاری ہند سول کے رمسنز مسیں صرف ایک بٹ کافٹ رق ہو۔ حب دل۲۰۱۷ حیار بٹ گرے رموز پیش 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 وضافلے کو حیار بٹ کے عمام شنائی نظام مسین ناپا حباتا ہے۔ یوں 01112 کے بعد 1000₂ آگا۔ اب تصور کریں کی وجبہ ہے، اسس حیار بٹ شنائی عدد کابلندر تی بٹ نسبالدی 0 ہے 1 مسین تبدیل ہوتا ہو۔ یوں ایک لحصہ کے لئے 01112 کے بعد 11112 پڑھا حبائے گا، جس کے بعد اصال عدد 1000₂ آپ و کی سکتے ہیں کہ ایک لیے کے لئے وضاصلہ عناظ پڑھا حبائے گا، جس سے مسائل کھٹوے ہو سکتے ہیں کہ ایک لیے کے لئے وضاصلہ عناظ پڑھا حبائے گا، جس سے مسائل کھٹوے ہو سکتے ہیں۔ اسس کے بر عکس اگر گرے رمسز استمال کی حبائے تب 0100 کے بعد 1100 پڑھا حبائے گا، جس ہے۔ حبائے گا، جس ہے۔

#### سوالا___

باب_ ۳. بوولين الجبرا

حبدول ۱۲.۳: اعث اری اعب داد 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

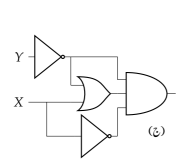
$$(A+B)(AB+BC+\overline{C}A)$$
 .,  $A\overline{B}+\overline{A}B$  ...  $A\overline{B}+B\overline{C}$  .,

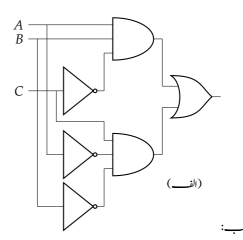
A	В	С	ح	Α	В	С	—	X	Υ	Z	الف	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	
0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	جواب:
1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	
1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	
1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

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

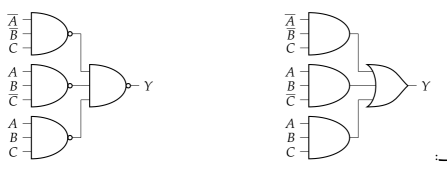
سوال 2. سن: (۱) بوولین ممن ثل استعال کرتے ہوئے درج ذیل کو ضر ب بعب از جمع کی مشکل مسیں تکھیں۔ (ب) ان تغناعسل کے حب دول ککھ کر بھی جواب حسامسل کریں۔ (ج) دیے گئے تغناعسل اور حسامسل جواب کے حب دول ککھ کر جواب کی در مستکی ثابیت کریں۔

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

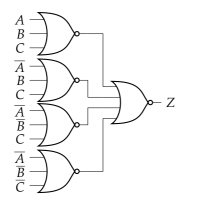
AND-OR¹
NAND-NAND¹

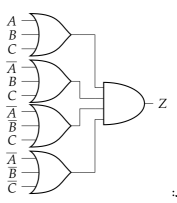
۱۵. ۳. عسلامتی روپ یار موز ۲۹. ۳. ۱۵

ہو۔ ان صور توں کے عسلاوہ اسس کی قیمت ایک (1) رہتی ہے۔ ان معسلومات کا حبد ول ککھ کر Z کی ضرب بعب داز جمع مساوات حساصل 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> ₂
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

بودلین حبدول ہے کی بھی تف عسل کی مساوات بذریعہ محبوعہ ارکان ضرب یاضر بعد از جمع حساس کرکے اے گیٹوں کی معددے حباس پہنایاحب سکتا ہے۔ عصوماً، اسس مساوات میں گیٹوں کی تعداد اور فی گیٹ مداخنل کی محمد احساس کی تعداد اور فی گیٹ مداخنل کی محمد احساس کی تعداد اور کی گیٹ استعال کرنے ہے عددی دور پر کم لاگ آئے گی۔ تف عسل کی حباستال کرنے ہے عددہ اور سادہ طریقہ کار کی سادہ صورت بوولین منطق سے حساس کی حباستان ہے، البت ایک نہایت عمدہ اور سادہ طریقہ کار اور سادہ طریقہ کار ناف نقشہ حبات کی ترکیب کرتے ہیں، استعمال کی حبات کا ترکیب کرتے ہیں، استعمال کی حبات گا۔ سے ترکیب حبار اور حبارے کم آزاد متخب دات کے تف عسل کی سادہ صورت حساس کرنے مسیں نہیں تاب آب ہوگا۔

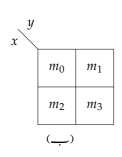
### ۱.۶ کارنان نقشے کابنادی حنا کہ

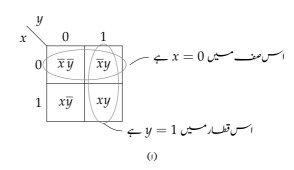
رو آزاد متخیر تفعی میل بیش کری برول میں حبدول میں حبار مختلف ارکان خرب ہوں گے، جنہیں حبدول F(x,y) میں پیش کی گیا ہے۔ اس کے کارناف نقشے میں حبار حنانے ہوں گے، جبال ایک حنات ایک رکن مخرب کو ظاہر کرتا ہے۔ کارناف نقشے میں ان حبار حنانوں کی ترتیب، شکل y الف صدر نقشے میں ان حبار حنانوں کی ترتیب، شکل y اللی صف میں y میں y جب کارناف نقشے میں ان حبار حنانوں کی ترتیب، شکل y بائیں طرون، حنانوں کے بائیں طرون، حنانوں کے بائیں قطار میں y و جب کہ دائیں قطار میں y و بائیں قطار میں ای ورد y بائیں قطار میں y و اللی صف اور دائیں قطار کے مشتر کہ حنانے میں y و اور y و اللی صف اور دائیں قطار کے مشتر کہ حنانے میں y و اللی صف واللی میں y و اللی صف واللی میں اور دائیں قطار کے مشتر کہ حنانے میں ای میں ای میں ای میں ای میں ای طور تازو متخیر تف عمل کارناف نقشے میں حنان میں ای طور تازو متخیر تف عمل کارناف نقشے میں حنان میں ای طور تازو متخیر تف عمل کارناف نقشے میں حنان میں ای کو شاہر کی گئی ہے۔

تین آزاد متغیب رتف عسل ( F(x, y, z ) کے آٹھ ارکان ضریب ہوں گے۔انہیں شکل ۲۰۲۱ کے کارنان نقث مسیں د کھیایا

تغ <b>ے</b> رار کان ضر <b>ے</b> ۔	حسدول ابه: دومة	
- <del></del> / 0.7/7 ::	بررن. المرر	

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	хy	$m_3$





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 (شن کی گئت تی کے روپ میں جسیں بلکہ) گرے رمسز میں لکھا حب تا ہے۔ یوں، بائیں ہاتھ کے سشروع کر کے، پہلی قطار میں yz کی قیمت 00، دوسسری مسیں 01، تیمسری مسیں 11 جب آحضری قطار مسیں 10 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 کارنان نقت 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 ۲.۴: تین متغیر کارنان نقشے کی بنیادی صور ___

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

ك ٢٠٠٣: حيار متغب ركارنان نقث كى بنيادى 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۔

## ۴.۲ کارناف نقشے کی تھے رائی

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 حبانے والے حنانوں کی نشاندہی ہوتی ہے۔

 $F = \sum (m_3, m_5, m_6, m_7)$  کی مثال شکل ۴.۵ 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 کا بھی دنانے (یادہ مسریح یا متطب کا کا بھی دنانے (یادہ کی بھی دنانے کہ دیا ہے دیا ہے

ت رپی حنانوں مسیں تف^عل 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)

توانین سے حسل کر کے سادہ ترین رکن ضرب حسامسل کسیا حباسکتا ہے۔ سیہ رکن ان فتسریبی حضانوں کے ارکان ضرب مسیں مشتر کرسے پر مشتل ہوگا۔

دوفت ربی بلند حنانوں (جن مسیں تف عسل کی قیمت 1 ہو گی، کے ارکان ضرب کے محب ہوعہ ) سے حسامس ، سادہ ترین رکن ضرب مسیں آزاد متخب رات کی تعداد ہے ایک کم ہو گی۔ ایک طسرح، حیار بلند و متنب رات کی تعداد، تف عسل طسرح، حیار بلند و متنب رات کی تعداد، تف عسل مسیں آزاد متنب رات کی تعداد، تف عسل مسیں آزاد متنب رات کی تعداد، تو م ہو گی۔ آٹھ و متر ہی بلند حنانوں سے حسامس ، سادہ ترین رکن ضرب مسیں آزاد متنب رات کی تعداد، تف عسل مسیں آزاد متنب رات کی تعداد، تف عسل ، مسیں آزاد متنب رات کی تعداد، تف عسل مسیں آزاد متنب رات کی تعداد سے حیار کم ہو گی۔

فت رہی منانے گھیے رتے وقت ہے کوشش ہونی حیائے کہ بڑے سے بڑا مسر بح یا متطبل بنے۔ایسا کرنے سے سادہ ترین رکن ضرب حسامسل ہو گا۔عسوماً، فتسر ہی منانوں کو ایک سے زیادہ طسریقوں سے گھیے را حبا سکتا ہے، جن سے تف عسل کی مختلف سادہ 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

رو متغیبر تف عسل کے کارناف نقث مسیں  $m_0$  اور  $m_1$  مسیر بی منانے ہوں گے۔ ای طسرت  $m_0$  اور  $m_2$  بھی مسیر بی منانے ہوں گے۔ ومسیر بی منانے نہیں ہوں گے۔

سٹکل ۲.۹ مسیں دو متغیب رتف عسل اور اسس کاکارناف نقشہ دیا گیا ہے۔ کارناف نقشے مسیں حنانوں ہے اوپر، متغیب رy کی مسکن قیتوں y اور y کی جب کے بالست رتیب y اور y کی مسکن قیتوں y اور y کی جب کے بائیں حبانب y کی جب کہ متغیب رکھے رکھے کہ جب جو پہت متغیب رکھ کی جب کے بئیں حبانب y کو جگ متغیب رکھ کر اسس پر ککس رگائی گئی ہے جو پہت متغیب رکو ظاہر کرتا ہے )۔ ای طسرح حنانوں کے بائیں حبانب اور x کھی آسی 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۔

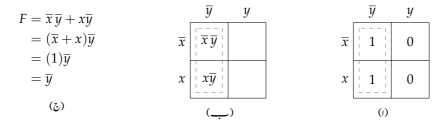
یمی می اوات، مشکل - ج کے کار ناف نقیم میں نقط دار متطیل میں گھیرے ، دو قسر بی حنانوں کو دیکھ کر لکھی حب سے جو نقط دار متطیل میں گھیرے دو قسر بی حنانوں کے ارکان خرب  $\overline{x}$  ہیں۔ ان ارکان خرب میں  $\overline{x}$  مشتر ک ہ جبکہ ایک رکن میں  $\overline{y}$  اور دو سرے میں y ہے۔ یوں، نقل دار متطیل 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 تمام حنانوں میں  $\overline{y}$  ہوگا۔ یہ کرنا، شکل - دمیں کی میں داور  $\overline{y}$  ہوگا۔

 $\overline{y}$  مسیں ایک تف عسل کا حبدول دیا گیا ہے جس مت رہی منانوں کے ارکان ضرب  $\overline{x}$  اور  $\overline{x}$  اور  $\overline{x}$  مسیں  $\overline{y}$  مسیں  $\overline{y}$  مسیں  $\overline{y}$  جب مشتر کے چونکہ ہاتی منانوں مسیں  $\overline{y}$  ہوگی۔

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)

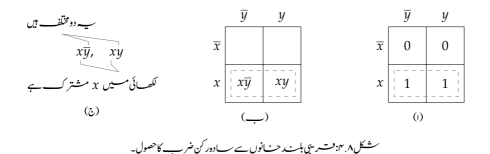
شکل ۲.۶: قتریبی بلند حنانوں سے سادہ رکن ضرب کاحصول۔



شکل ۷.۷: قتریبی بلند حنانوں سے سادہ رکن ضرب کاحصول۔

حنانوں مسیں تفعل کی قیمت 0 ہے اہلیذا تف عسل کے ارکان ضرب کامحب وعب ای رکن کے برابر ہو گا۔ یوں اسس کی مساوات F=x ہوگی۔

شکل ho. مسیں ایک ہی حنانے کو دو قسر ہی حنانوں کے ساتھ باری باری جوڑتے ہوئے سادہ مساوات کو بوولین منطق کی مدد سے حاصل  $F=\overline{x}+\overline{y}$ 



اور $\overline{x}$ کھے میں $\overline{x}$ مشتر کے، $\overline{x}$ ہنتر کے،
اور $\overline{x}$ کھے میں $\overline{y}$ مشتر کے، $\overline{x}$ $\overline{y}$
لبنـذامـــاوات $\overline{x}+\overline{y}$ ہوگی۔

	$\overline{y}$	y		
$\overline{\chi}$	$\overline{x}\overline{y}$	$\overline{x}y$	$\overline{x}$	
х	$x\overline{y}$		x	

### شکل ۹، ۲۰: قت ریم بلن د حنانوں سے سادہ رکن کا حصول۔

F = 1  $\overline{x} | \overline{x} \overline{y} | \overline{x} y$   $x | x \overline{y} | xy$ 

1

0

شكل ١٠. ٣: حيار قت ريبي حنانول سے ساده ركن 1 حسامسل موگا۔

کریں۔ مساوات کوارکان ضرب کامجب وعب لکھ کراسس کی سادہ روپ اخبذ کرتے ہیں:

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

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

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

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

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

جبان، دوسسرے متدم پر حبدول ۱۲.۳-ب کی شِق 4 (صفحہ ۵۴) استعال کرتے ہوئے  $\overline{x}\,\overline{y}=\overline{x}\,\overline{y}+\overline{x}\,\overline{y}$  ککھا۔

سشکل ۱۰ ہم سیں پار و سر بی حنانے ایک متطیل میں گھیدے جب سکتے ہیں۔ ایمی صور سے مسیں تف عسل F=1 ہوگی۔

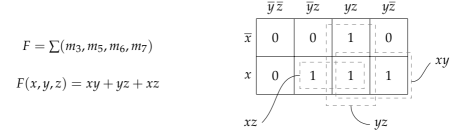
سشکل ۱۱. ۴ مسیں متبریبی حنانے نہیں پائے حباتے، لہذا ارکان خرب کے محبصوعہ کو مسزید سادہ نہیں بنایا حبا سکتا۔ جب بھی کوئی حنان۔ کسی متطیل مسیں شامسل نہ ہو، اسس کارکن ضرب جوں کا توں محبصوعہ (اور مسادات)مسیں رہے گا۔

مثق ابه: ارکان ضرب کے مجبوعہ کی سادہ صورت بوولین قوانین سے حساس کر کے ثابت کریں کہ شکل ۱۰٪

		$\overline{y}$	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 به: تین متغیب رتف عسل کے کارنانی 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. ۲۹ مسیں ایس تف عسل دیا گیا ہے جس کے حن نے کی مسریع یا متطیل مسیں نہیں گھیرے دب کسے ایسے تف عسل کی مساوات کو ساوہ نہیں بنایا حباسکتا۔

## ۲.۳.۲ تین متغیر تفعل

تین متغیر تفع سل اور اسس کاکار ناف نقشہ شکل ۱۲، ۴ مسیں دکھایا گیا ہے۔کار ناف نقیم مسیں دو مسیر ہی دن اول کو گھیسرنے والے تین متطب ل بنائے گئے ہیں۔یا درہے، متطب ل یول بنائلاز می ہے کہ اسس مسیں 2ⁿ حن نے سوئے حبائیں، جہاں ۲ عد دصحیح ہے۔یول تین حنانول کو گھیسرنے کی احباز سے نہیں۔

درمیانی متطیل m3 اور m7 گھیر تاہے۔ان حنانوں کے ارکان ضرب میں x کی قیت تبدیل ہوتی ہے، جبکہ yz

دونوں مسیں مشتر کے ہے۔ یوں ان کا سادہ رکن yz ہوگا۔ باتی دومتطیل سے xy اور xy حساس ہوگا۔ یوں تغناعسل کی سادہ مساوات ان کا محبوعہ (F = xy + yz + xz) ہوگا۔ اس مساوات کو ارکان ضرب کے محبوعہ ہے یوولین تو انین کی مدد ہے سال کر سے ہیں (جو آپ کو آگی مثق مسیں کر ناہوگا)۔

$$F(x,y,z) = \sum (m_3,m_5,m_6,m_7)$$
 $= \overline{x}yz + x\overline{y}z + xyz + xy\overline{z}$  (م.ا)
 $= xy + yz + xz$  (پنصی کامجیسوی )
 $= xy + yz + xz$ 

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: بوولین الجبراات تعال کر کے مساوات ۱.۴ کی دوسری ککسیرے تیسری ککسیر حساسل کریں۔ ساتھ ہی تسلی کرلیں کہ آپ شکل ۱.۴ م کے کارناف نقشے سے سادہ ارکان ضرب حساسل کرناحب نتے ہیں۔

ن کال ۱۳ میں تین متغیبر کارنان نقشہ پیش کیا گیا ہے۔ نقشے مسیں  $\overline{x}$   $\overline{y}$  ور  $m_2=\overline{x}y\overline{z}$  اور  $m_2=\overline{x}y\overline{z}$  کا مصبوعہ حاصل کرتے ہیں۔

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

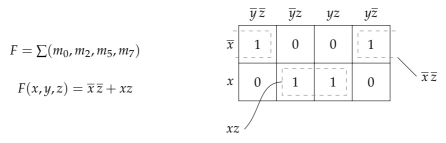
$$= \overline{x} \, \overline{z} (\overline{y} + y)$$

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

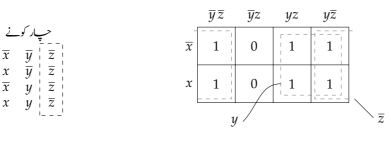
ان تین متغیبہ ارکان ضرب کے محب وعے سے دومتغیبہ رکن ضرب حساصل ہوا۔ یوں  $m_0$  اور  $m_2$  حنانوں کو متسر بی حنانے تصور کرناہوگا۔ آئیں اسس پر تفصیل سے گفتگو کریں۔

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 ۳.۱۳ 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 اطسراف آلپس مسیں ملائیں۔



شكل ۱۴،۱۴: حيار تسريبي حنانے۔

xz مشتر کے ہے، جو ہمارے توقع کے عسین مطابق ہے۔ حن  $\overline{x}$  اور  $\overline{x}$  اور  $\overline{x}$  مشتر کے ہوں مسابق ہے۔ اور اس اوات ان سادہ ارکان کا محبوعہ  $F=\overline{x}$   $\overline{z}+xz$ 

سشکل ۱۱ ایم مسیں تین متغیر کارناف نقشہ دیا گیا ہے، جس مسیں حیار قسر بی حنانوں کے دومسر بعے بنائے گئے ہیں۔ آب کارناف نقشے کو دکھ کر تفاعسل کی سادہ مساوات کھ سکتے ہیں۔ (اگر آپ ایسا نہیں کر سکتے، تسیار ہو حبائیں!اگلی مثل مسیں بی کہنے کو کہا گیا۔)

مثق ۴. ۳: سشکل ۱۳ ایم مسین دیے تف عسل کی سادہ مساوات کارناف نقشے سے حساصل کریں۔ای مساوات کو بوولین الجبرا کی مددے حساصل کریں۔ شکل مسین حسار کونوں کامشتر کے حصہ ( (\overline{Z}) و کھسایا گیاہے۔

		$\overline{y}\overline{z}$	$\overline{y}z$	yz	$y\overline{z}$	
	$\overline{w}\overline{x}^-\!\!\left[$	1			1	
$z) = wx + \overline{z}$	$\overline{w}x$	1			$\begin{bmatrix} 1 \\ wx \end{bmatrix}$	
(2) - wx + 2	wx	1	1	1		
	$w\overline{x}$	1			1	
						7

F(w, x, y, z)

شکل ۱۵.۲: حیار متغیر نقث (برائے مثال ۲۰۱۱)

### ٣٣٣ حارمتغيرتف عسل

حیار آزاد متغیر تف عسل کے سولہ ارکان ضرب ہوں گے۔اسس کے کارناف نقشے مسین مسریبی حسانوں کو پہیانے کی حناط سرنقشے کوالی سطح برہن ہواتصور کریں کہ نقشے کی دامال قطبار نقشے کی مائیں قطبار سے حبٹرا ہو۔ای طسرح نقشے کی مالائی صف اور نحیاں منے سے آپ میں حبرے ہوں۔ یوں 104 حنانہ m6 حنانے سے حبر تاہے، اور m1 حنانہ m9 منانے سے حبڑ تاہے۔

اسس نقثے مسیں دو، حسار، آٹھ اور سولہ فت رپی حنانے بناناممسکن ہے۔ دوقت رپی حنانوں کے ارکان ضرب کامج سوعہ ایک رکن ضرب دے گا، جس مسیں تین متنب رات ہوں گے۔ حیار قت ریبی حنانوں کے ارکان ضرب کا مجبوعہ ایک رکن ضرب دے گا، جس مسیں دو آزاد متغیبرات ہوں گے۔ آٹھ قت ریبی حنانوں کے ارکان ضرب کامجسوعہ ایک رکن ضرب دے گا، جس مسیں ایک متغییر ہو گا، جبکہ سولہ مسیر بی حنانوں کے ارکان ضرب کا محبسوعہ 1 کے برابر ہوگا۔

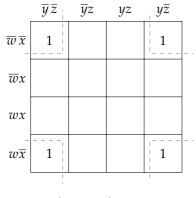
حبار متغب رکارنان نقثوں کی جیند مثالیں دیکھتے ہیں۔

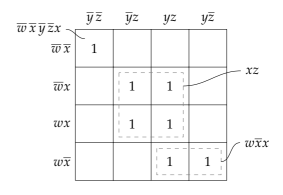
مثال ۲۰۰۱: درج ذمل تف عسل کی ب دہ مساوات شکل ۱۵ بهم میں پیش کی گئی ہے۔

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

مثال ۲ به: درج ذیل تفاعبلات کی ساده 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 ۱۲.۷: حیار متغیر نقث (برائے مشال ۲.۲)

مثق ۵.۳: سشکل ۲.۱۲ م-ب کے حپار حنانوں کے ارکان ضرب کے محبسوعہ کا سادہ روپ، بوولین قوانین کی مدد سے حساس کر کے ثابت کریں کہ ب وقت رہی حنانے ہیں۔

مثال ٣.٣: تين آزاد متغيرات كے بلا شرك گير كاكارنان نقث حياصل كريں۔ حل: شكل ١٤٠٤ مسير، نقث پيش ہے۔ اسس مسير، وتحريب حنانے نہيں پائے حباتے، الهذا اسس كى مساوات مسزير سادہ نہيں بن كي حباستي۔

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

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

شكل ١٤. ٧: تين متغب ربلاث ركت گيٺ كانقث (برائے مثال ٣٠٣)



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

شکل ۱۸.۲: سادہ مساوات سے ارکان ضرب کے محب وعبہ کاحصول (مثال ۲۰.۲)۔

### ۲.۳.۸ سادہ مساوات سے تف^عل 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 مسیں سادہ مساوات سے کارناف نقشہ حساس کی آئیا، جس سے محبموعہ ارکان ضرب لکھا 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۔ اس حبدول کے کارناف نقشے سے ارکان ضرب کے مجبوع کی مساوات، تف عسل کے متم کی سادہ مساوات ہوگا۔ یہ مساوات محبم کی سادہ مساوات ہوگا۔ یہ مساوات محبم کی سادہ مساوات ہوگا۔ یہ مساوات کی مساوات کے متم کی سادہ مساوات ہوگا، جس کا متم لے کرا مسل تف عسل کی (ضرب بعب داز جمع کی مشکل مسیں) سات کی وضاحت کرتے ہیں۔ سادہ مساوات حساس ہوگا۔ ایک مشال سے اس بات کی وضاحت کرتے ہیں۔

مثال ۸.۵: مندرحبه 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	1	0	0

F -	$\overline{x}u$	$+ \chi \overline{1}$	(	)
1 —	$\lambda y$	1 11	\ <u> </u>	_,

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

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

x	у	z	F	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 ۴۰۵)۔

مساوات حساصل کریں۔

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

سل: سشکل ۱۹.۳-الف مسیں تف عسل اور اسس کے متم کا جدول پیش کیا گیا ہے۔ ، مشکل-ب مسین دی گئی ہے۔ سشکل-ج مسین دی گئی ہے۔ سشکل-ج مسین دی گئی ہے۔ سشکل-ج مسین دی گئی مساوات، تف عسل کے ارکان جمع کی مساوات، تف عسل کے ارکان جمع کی فضرب کی (درج ذیل) سادہ مساوات سامال ہوگی۔

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

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

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

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

۹۵٪ غير دلچيپ حيال

	$\overline{y}$	y	$\overline{y}$ $y$				
$\overline{x}$	1	L	$\overline{x} \begin{vmatrix} \overline{1} & \overline{1} \\ 1 \end{vmatrix} = 0$	x	y	F	F
х	1	i		0	0	0	1
	,		11	0	1	1	0
x	d	1	$x \mid \mid d \mid 1 \mid \mid$	1	0	d	d
			1	1	1	1	0
	F =	$x + \overline{y}$	$F = \overline{y} + x$		(	(i)	
	(5)	)	( <u> </u> )				

شكل ۲۰٫۴۰ غنير دلچيپ حسال (مشال ۲۰٫۷) ـ

## ۴.۵ عنبردلچسپ حال

ہم نے اب تک جبتے تف عسل دیکھے، ان مسیں مداحسل کی تمسام صور توں کے مطابقتی محسارج دستیاب اور ضروری تنے۔ بعض او متا ہے۔ مداحسل کی چب کہ قبت میں ممسکن نہیں ہول گی یاان کے مطابقتی محسارج استعمال نہیں ہول گے۔مداحسل کے ان قیتوں کو غیسے دکیے ہے۔ حسال کہتے ہیں۔

تف عسل کی سادہ مساوات حساس کرتے وقت، کارناف نقتے کے غیبر دلچے حسال حنانوں مسیں 0 یا 1 کی بحب کے d درج کسیاحباتا ہے۔ مسیں d تصور کرنے سے زیادہ سادہ مساوات حساس ہو تو اس حنانے مسیں d تصور کرنے سے زیادہ سادہ مساوات حساس ہوتی ہے تواسس مسیں d تصور کرنے سے زیادہ سادہ مساوات حساس ہوتی ہے تواسس مسیں d تصور کسیاحب تا 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۔

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

سل: تف عسل کا ایک حسال غنید دلیپ ہے۔ شکل ۲۰۰ 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 سند کی قیمت 1 تصور کرنے سے (زیادہ) سادہ مساوات حساسل ہوگی (شکل - ب)۔ خرب بعد از جمع کے روپ مسین بھی غنید دلیسپ حنانے کی قیمت 1 تصور کرنے سے (زیادہ) سادہ مساوات حساسل ہوگی (شکل - ج)۔

	$\overline{y}\overline{z}$	$\overline{y}z$	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 ۲۱.۳۰ غني رولي ي حالات (مثال ۴.۷) ـ

سل: سشکل ۲۰۲۱ میں کارناف نقشہ پیش کی گیا ہے۔ سادہ مساوات کے حصول مسین (بالائی صف کے) دو عنس رد کچیپ حسانوں کی قیمت 0 تصور کی گئی۔ کارناف نقشے مسین 0 کو نظر روچیپ حسانوں کی قیمت 0 تصور کی گئی۔ کارناف نقشے مسین 0 کو نظر رپوشش کی گئی۔ ہے۔

# ا__ه

# تركب منطق اور تركب بي ادوار

تر کیپی منطق اے مسراد وہ منطق ہے جس مسیں محنارج موجودہ مداحنل پر منحصسر ہو؛ یعنی، کسی بھی لحب پر تف عسل کا محنارج، اُی لحب کے مداحنل پر منحصسر ہوگا۔ ایسے تف عسل کو ترکسیبی ادوارے حسامہ عمسل پہنایا حساتا ہے، جوشنائی گیٹ سے حسامسل کئے حساتے ہیں۔ اسس باب مسیں ترکسیبی ادوار پر غور کسیاحب کے گا۔

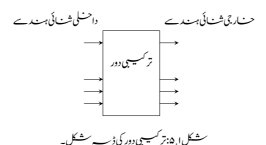
اسس کے بر عکس، **ترتیبی منطقی** اسے مسراد وہ منطق ہے جس مسیں محنارج موجو دہ اور ماضی مداحن پر منحصر ہو؛ یعنی، کسی بھی لمحہ پر تف عسل کامحنارج، گزرے اور موجو دہ مداحن پر منحصر ہوگا۔ ترتیبی منطق کو ترتیبی ادوارے حسام عمسل پہسایا حساتاہے، جن پر انگلے باب مسین غور کمیاحب کے گا۔

کسی بھی ترکسیبی دور کو سشکل ۱.۵ کی ڈبر شک**کل ت**ے ظاہر کسیا جباسکتا ہے ، جباں مداحسنل شنائی ہند سوں (مداحسنل بِٹ) کو مائیں جبکہ محساری شنائی ہند سول کو دائیں ہاتھ رکھسا حباتا ہے۔

۱.۵ شنائی جمع کار اور شنائی منفی کار

دواعب داد کو جمع یامنفی کرنابنپ دی حساب کاهسہ ہے۔ آئیں دوبٹ جمع کرنے والے دوریر غور کریں۔

combinational logic sequential logic box diagram



#### ا.ا.۵ نصف جمع کار

ایک بٹ کی قیت صرف 0 یا 1 ہو سکتی ہے، اہلہ ذا دوبٹ جع کرتے ہوئے درج ذیل حیار (شنائی) صور تیں پیدا ہوں گی۔ (اسس باب مسین شنائی ہند سے اور اعب داداستعال 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 دوبٹ جمع کئے گئے، البذا مداحسل کی تعبداد دو ہو گی۔ مساوات مسین اگر حپ پہلے تین جوابات ایک برٹ ہیں، لسیکن آحسری جواب دوبٹ ہے۔ یوں، تمسام صور توں سے نسپٹنے کی حساط سر، جوابات دوبٹ تصور کیے حب مَیں گے، اور ذیل کلیت بہتر ہوگا:

$$0 + 0 = 00$$

$$0 + 1 = 01$$

$$1 + 0 = 01$$

$$1 + 1 = 10$$

جس سے واضح ہے کہ جواب دوبٹ ہیں۔ یوں، دوبٹ جمع کرنے والے دور کے دومداحشل اور دومحسّارج ہوں گے۔

مداحن کو y اور z ، جب محن ارج کو s اور c کلھ کر درج بالام وات کو حب دول s میں پیش کی گیاہے ، جس سے تقاعلات s اور s کا مساوات ، محب وعب ارکان ضرب کے روپ مسین حساصل کرتے ہیں۔

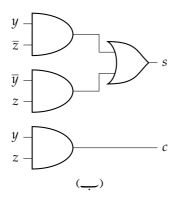
$$\begin{array}{c} c = yz \\ s = \overline{y}z + y\overline{z} \end{array}$$

اِن تف عسلات کے (دو مختلف اقسام کے) ادوار شکل ۵.۲ مسیں پیش کیے گئے ہیں، جو نصف جمیع کار مہا ہاتے 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







	. ,	
مسل جمع كار	حبدول۵.۲: ُ	

x	y	z	c	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۔

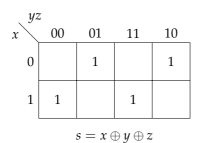
 $y_1$  ہوکے ہوئے ہوئے ہوں اور  $y_2$  کو نصف جمع کار حسل کر سکتا ہے، کسیکن اسکا ہے میں  $y_1$  اور  $y_2$  جمع کرتے ہوئے گرشتہ وقت مرابط طوال  $y_3$  کو کار میں جمع کرنا ہوگا۔

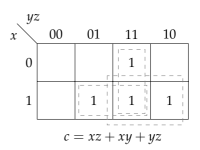
ظ ہر ہوا، دواعب داد جمع کرنے کی حن طسر ایب دور در کار ہو گاجو تین بٹ جمع کر سکے۔ آئیں ایب دور دیکھتے ہیں۔

x اور x جبکہ محتارج x اور x اور x جبکہ محتارج x اور x

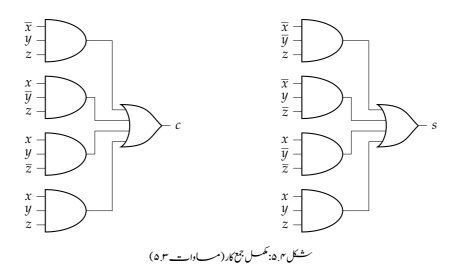
حبدول ہے 0 اور 8 کے تضاعبات کی مساوات ، مجبوعہ ارکان ضرب کے روپ مسین حسامسل کرتے وقت ہیں۔ یادر ہے جب ول مسین تین آزاد اور دو تائع متغیرات ہیں۔ ایک تائع متغیرہ کی مساوات حسامسل کرتے وقت دوسرے تائع متغیرہ کو نظیر انداز کریں۔ یوں 0 کی مساوات حسامسل کرتے وقت تین مداحسل کر ہورے دی پر نظر رکھتے ہوئے 0 کے ارکان ضرب کا مجبوعہ لیں۔ شکل ۵.۳ مسین کارناف نشوں سے ان تضاعبات کی (درج ذیل) سادہ مساوات حسامسل کی گئی ہیں۔

$$\begin{array}{c} c = xz + xy + yz \\ s = x \oplus y \oplus z \end{array}$$





## شكل ٣٠٤: مكسل جمع كار

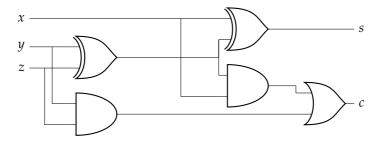


کارناون نقشہ استعمال کیے بغیب رحبہ ول ۵.۲ سے ان تف عسلات کی مساوات، محبب وعب ارکان ضرب کے روپ مسیر لکھتے ہیں۔

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

انہیں شکل ۵۰٫۴ مسیں عملی حبامہ پہنایا گیا ہے۔

 $(\overline{x}+x)yz$  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



شكل ۵.۵: مكسل جمع كار كابهستر دور (مساوات، ۵.۸)

لہندا c کے لئے درج ذیل لکھا حباسکتاہے۔

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

اس کومساوات ۵.۲ مسیں پیش کا کے ساتھ اکٹھ کھتے ہیں۔

$$(a.r)$$
  $c=yz+x(y\oplus z)$   $s=x\oplus y\oplus z$   $\left\{ egin{array}{c} c & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$ 

ان تغناع سات کوشکل ۵.۵ مسیں پیش کیا گیاہے، جوشکل ۸.۵ ہے بہتر (تھوٹا) ہے۔ مساوات ۵.۴ مسیں دیے 8 سے ارکان ضرب کا محبوعہ ساسل کرتے ہیں۔

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

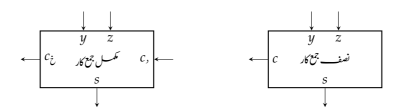
شكل ٥٠٥ مكل جمع كاراكها تاب،البذاشكل ٥٠٠ و نصف جمع كاراكهي ع

حبدول ۵.۲ مسیں y اور z شنائی ہند سول کے ساتھ گزشتہ متدم کاحساس x جمع کسا گیا۔ شکل ۵.۹ مسیں نفف جمع کار اور کسل جمع کار کو مسیل گزشتہ متدم کے افراد مسل جمع کار اور کسل جمع کار اور کسل جمع کار کو میں اور کا مسلل جمع کار مسیل گزشتہ متدم سے واغلی عاصلی کر ہے۔ اسس

full adder

half adder²

carry in



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

## ت دم کے فارجی ماصل اور _نے سے ظاہر کے اگسا۔

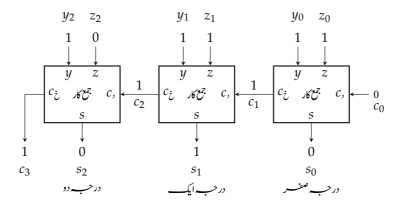
آئیں 111ء اور 2 = 11ء کا مجبوعہ مکسل جمع کار کی مدد سے حساس کریں۔سب سے پہلے دونوں اعبداد کو تین شنائی ہند سوں مسیں کھیں ، الہذا 2 = 011ء ہو گا۔ شکل ۵.۷ مسیں مطلوب تین درجی، تین بٹ جمع کار پیش کب گب ہے، جباں مکسل جمع کار کو مختصراً "جمع کار" کہا گیا ہے۔ شنائی عبد د $y=111=y_2y_1y_0$  اور  $z_0=1$  اور  $y_0=1$  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 حسامسل  $c_1$  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 c₂ و منراہم کیا جیا گا۔ تین بٹ جع کار،ان اعبداد کامج موعب c₃S₂S₁S₀ دے گا۔

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

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

شکل ۵.۷ مسیں چونکہ در حب صف رکادا حنلی حسام ل 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 2.۵ 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 بٹ اعبداد کے محب وعبہ کے لئے 64 مکسل جمع کارپر مشتل 64 بٹ جمع کار در کار ہو گا۔



مشكل ٤٥: 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۔

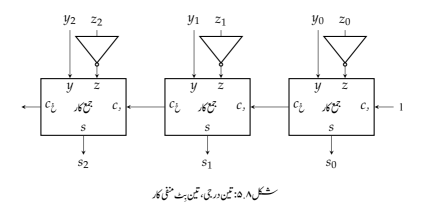
#### ۵.۱.۳ منفی کار

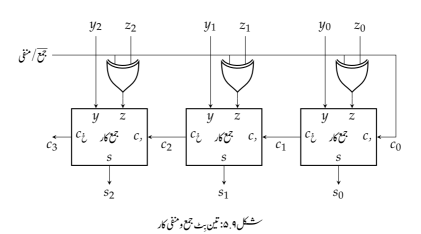
شنائی اعبداد کو کمپیوٹر دوئے تکمسانہ کی مدد سے منفی کر تا ہے۔دو کا تکسانہ استعمال کرتے ہوئے شنائی اعبداد منفی کرنے کے عمسل پر دوبارہ نظس ڈالتے ہیں۔یاد رہب بلسند تر رہب کی جمع سے پیدا، آحنسری حساصسل منسائع کمپیاحباتا ہے،جبکہ اسس کی عنسی موجود گی مسین بنتیجے کادو کا تکسانہ لیسیاحیا تاہے۔

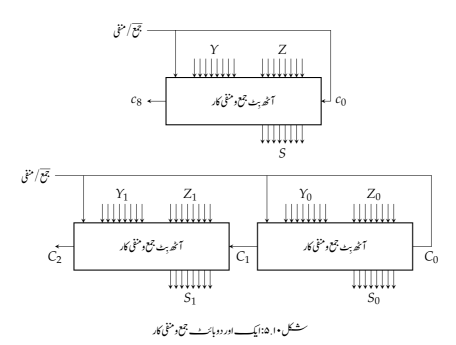
تین بِٹ شنائی اعبداد y اور z = z س س ل کرنے کے لئے z کے متم کے ساتھ 1 اور z بح کرناہوگا۔ شکل میں باس عمل کو عملی حباسہ پہنایا گیا ہے، جہاں نفی گیٹ استعال کر کے z کا متم (یا ایک کا تکملہ) میں اس عمل کو عملی حباسہ پہنایا گیا ہے، جہاں نفی گیٹ استعال کر کے z کا متم (یا ایک کا تکملہ) حباس کی گیا۔

سشکل ۵.۷ اور سشکل ۸.۵ دونوں مسیں مکسل جمع کار استعال ہوئے۔ سشکل ۵.۷ کے ساتھ نفی گیٹ منسلک کر کے اور داخسلی حساس میں ۵.۷ کو 0 کی بحب نے 1 رکھنے سے شکل ۵.۸ حساس ہوگا۔ جمع اور منفی اعمسال ایک ہی دور سے بھی حساس کے حباسکتے ہیں۔ ایسادور 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 ابو امث ارہ کے نام مسین "منی" اور "" لکھ کر ہے واضح کی گیا ہے کہ امث ارہ بلٹ دہونے کی صورے مسین منفی کار اور پہے ہونے کی صورے مسین جمع کار حساصل 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 حبانب مسزید ورحبات جوڑ کر متحد دبائٹ کا دور جنایا حباساں  $Y_0$  پہلے بائٹ (لیمنی بسلے بائٹ  $y_1$  کا جائے بائٹ  $y_2$  کا متحد کا سے دور کو تاہے، جب کہ  $y_3$  کے مسراد دوسسرے بائٹ کی جمع کا حضار ترک تاہے، جب کہ حسک سے۔ حضار جی صصال ہے۔

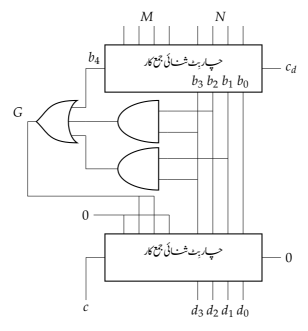
بدول ۳.۵:اعث اری جمع کار کے مطلوب جواب
----------------------------------------

	شن ئى										
$b_4$	$b_3$	$b_2$	$b_1$	$b_0$	c	$d_3$	$d_2$	$d_1$	$d_0$		
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

حبدول مسیں، حپاریِ شنائی روپ مسیں حنارجی حساس کو  $b_4$ ، جبکہ شنائی مسرموزاعشار سے مسیں حنارجی حساس کو c ی سے ظاہر کسیا گلیا ہے۔ ان طسریقوں مسیں c یا c جوابات ایک جیے، جبکہ c یا c ایک روپ سے مخلف کھے جب تے ہیں۔ یوں اگر حپار بِخ شنائی جج کا راستعال ہواور جواب c یو ہوت یہی جواب بطور شنائی مسرموز اعشار سے جواب و شنائی مسرموز اعشار سے جواب تسائی مسرموز اعشار سے جواب تسائی مسرموز اعشار سے جواب تسائی مہیں کہا کہ سے مہی کہا کہ سے مہی کہا کہ سے مہی کہا کہ سے مہی کہا کہا ہے۔

binary coded decimal (BCD)"



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

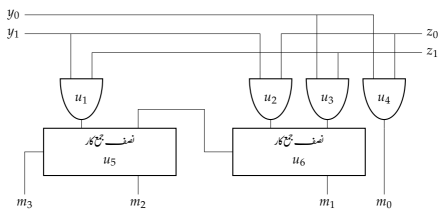
یہاں ایک دلچیپ حقیقت پر غور کرتے ہیں۔ ناصابل مسبول شنائی جواب کے ساتھ 0110₂ شنائی طور جمع کرنے سے درست شنائی مسرموز اعشاریہ جواب ساصل ہو گا۔ مشلاً، 201010 کے ساتھ 0110₂ جمع کرنے سے 10000₂ مسئل مسرموز اعشاریہ مسین درست جواب ہے۔ یوں 0 تا 9 شنائی جوابات کوجوں کا توں، جبکہ ان سے بڑے جوابات کے ساتھ 0110₂ 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۔

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

اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے شنائی جمع کارکی مدد سے شنائی مسرموز اعشاریہ جمع کارکا حصول شکل ۱۱،۵مسیں دکھایا گیا ہے۔ اگر G پست ہوت نے پالا جمع کاربالائی جمع کارکے جواب کے ساتھ 0 جمع کرکے ای جواب کو حسارج کرتا ہے، جبکہ G بلسند ہونے کی صورت مسین ساتھ 20110 جمع کرکے درست شنائی مسرموز اعشاریہ حسارج کرتا ہے۔ جب۔ جبکہ G بلسند ہونے کی صورت مسین ساتھ 20110 جمع کرکے درست شنائی مسرموز اعشاریہ حسارج کرتا

۵.۲ شنائی ضرب کار



مشكل ١٢. ٥: دوبث شن أكي ضرب كار

## ۵.۲ شنائی ضر کار

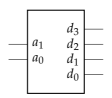
شن کی ضرب بالکل اعشاری ضرب کی طسرح کی حباتی ہے۔ دوبِٹ شنائی اعسداد y اور z کو مشلم و کاعشہ نی طسرز پر ضرب کرتے ہیں۔ کرتے ہیں۔

اس مساوات سے حسامسل دوبِ شنائی ضرب کار مشکل ۵.۱۲ مسیں پیش ہے۔ زیادہ بِٹ کے ضرب کار بھی ای طسرح تشکیل دیا جہاتے 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 مال کر وہود ہو) دیت ہمیں جمع کا دیگا ہمیں جمع کی کرنے ہمیں جمع کا دیگا ہمیں جمع کا دیگا ہمیں جمع کی کرنے ہمیں جمع کی کرنے کا دیگا ہمیں جمع کی کرنے ہمیں جمع کی کرنے کا دیگا ہمیں کے دیگا ہمیں جمع کی کرنے کا دیگا ہمیں جمع کی کرنے کا دیگا ہمیں کا دیگا ہمیں کے دیگا ہمیں کرنے کا دیگا ہمیں کے دیگا ہمیں کرنے کا دیگا ہمیں کا دیگا ہمیں کرنے کے دیگا ہمیں کرنے کا دیگا ہمیں کرنے کا دیگا ہمیں کرنے کے دیگا ہمیں کرنے کا دیگا ہمیں کرنے کا دیگا ہمیں کرنے کی کرنے کا دیگا ہمیں کرنے کے دیگا ہمیں کرنے کا دیگا ہمیں کرنے کے دیگا ہمیں کرنے کے دیگا ہمیں کرنے کی کرنے کا دیگا ہمیں کرنے کے دیگا ہمیں کرنے کی کرنے کے دیگا ہمیں کرنے کی کرنے کے دیگا ہمیں کرنے کی کرنے کے دیگا ہمیں کرنے کے دیگا ہمیں کرنے کی کرنے کے دیگا ہمیں کرنے کرنے کے دیگا ہمیں کرنے کے دیگا ہمیں کرنے کرنے کے دیگا ہمیں کرنے ک

مثق ۲۰۵: شنائی اعبداد 112 اور 100 جمع کرنے کے متدم سٹکل ۱۵،۱۲ کے دور مسین کرتے ہوئے دکھائیں۔

يا بٽ	دامنا		جی بٹ	حنار!	
$a_0$	دا ^{حن} ا a ₀	$d_3$	تى بىك 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



شکل۱۳.۵: 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

e دوبٹ حیار عبدالامتوں  $(2^2)$  کو ظاہر کر سکتا ہے، جبکہ n بٹ  $2^n$  عبدالمتوں کو ظاہر کر سکتا ہے۔ ایس دور جو n مداحن کو دکھ n منف رد محن رد محن رح مندر مسیں سے ایک جُوں سے شافت کار کا کہا کہ الاستان ہوں گئے ہوں، تب اس سے محن رح n میں مول گے۔ شکل n میں دو سے حیار مشافت کار کی عبدالمت اور کار کردگی کا حبدول چیش ہیں۔ داخن کی ہوں گی منف رد بر تتیب، حن رتی بڑوں مسیں سے ایک مفسد دوب منتخب کرتی ہے۔ یہاں چی گئی ہے، شناخت کار یوں بھی تشکیل دی حباستی ہے کہ منتخب بٹ یہوں ہیں۔ وہ سے ہو۔

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 جگہسیں، مشلاً، حپار گلیاں، یاحپار مکان، تصور کی حبائیں، تب a ان کاپت ہوگا، جس کے ذریعہ ان تک پنچنا مسکن ہوگا۔ ای مشابہت ہے a کوپت کے بیٹے یاپت پیٹے "ایسرون پتہ "اکتے ہیں۔ عددی برقیات مسین اسس طسرح جگہ تعین کرنے والے "پت کے بٹوں" کا استعال عسام ہے اور انہیں، عسوماً، a سے ظاہر کیا حباتا ہے۔ حباتا ہے۔

کی بھی پت کواعث اری روپ مسیں لکھیں ؛ بین معتام منتخب ہوگا۔ یوں 1012 بت معتام  $d_5$  لین کا منتخب کرے گا۔

decoder

address bits

۵٫۳. شناخت کار



شكل ١٨.٥: دوباحيار شناخت كار

سشکل ۵.۱۳ مسیں دیے جبدول کو محت ارج کے لئے حسل کر کے درج ذمل حساصل ہوں گے۔

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

 $d_1 = \overline{a}_1 a_0$ 

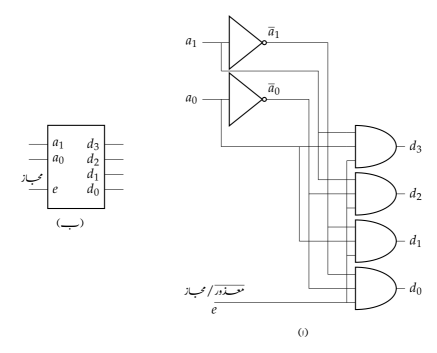
 $d_2 = a_1 \overline{a}_0$ 

 $d_3 = a_1 a_0$ 

شکل ۱۱،۵ میں ان مساوات سے حساسل دوباحبار (2 × 4) شنافت کار پیش ۱۵ ہے، جس کے داختلی بنے کی تعداد دورو (2) ، جبکہ صنارتی بنے کی تعداد حیار (4) ہے۔

شکل ۱۱۸ مسیں پیش شناخت کار کے تمام ضرب گیٹوں کے ساتھ اضافی تتابو مداحسل جوڑ کر محباز و معنذور مصلاحیت کا ۱۸ مسیل پیش ہے۔ شناخت کار بلند وتابواٹ اراد مسیل پیش ہے۔ شناخت کار بلند وتابواٹ اراد (e) کی صورت مسیں، شناخت کرنے کا محباذ ہوگا، پیت احداد کی صورت مسیں، شناخت کار معنذور ہوگا اور اسس کے عملامت پیش کی گئے ہے، جہاں وتابواٹ اور کو مختصر آ'موباز''کہا گیا ہے۔

حبدول ۱۹۰۳ الف مسین محباز و معنذور صلاحیت کے شناخت کار کی کارکردگی پیش کی گئی ہے۔اسس حبدول طوحوصات



شكل ۱۵.۱۵: محباز ومعهذ ورصلاحيت كادوباحب ارمشناخت كار

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

( <u> </u> )											
e	$a_1$	$a_0$	<i>d</i> ₃	$d_2$	$d_1$	$d_0$					
0	x	х	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
--------------------------------------------------	------------------	--------------------	----------------

$a_2$	$a_1$	$a_0$	$d_7$	$d_6$	$d_5$	$d_4$	$d_3$	$d_2$	$d_1$	$d_0$
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	1		0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1		0	1	0	0	0	0	0
1	1	0		1	0		0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

کو مختصراً جدول ہے۔ کی صورت میں پیش کیا جباتا ہے، جبال پہلی صف میں متابو اشارہ پہت کو مختصراً جدول ہے۔  $a_1$  اور  $a_1$  کی قیمت  $a_2$  اور  $a_3$  کا گھی۔  $a_4$  کا گھی۔  $a_5$  کا گھی۔ کی گھی۔ کا گھی۔ کی گھی۔ کا گھی۔ کی گھی۔ کا گھی۔ کی کی کی گھی۔ کا گھی۔ کا گھی۔ کی گھی۔ کا گھی۔ کا

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 ۵.۵ دیکھیں)۔ چونکہ چنا 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۔

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

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

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

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

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

$$d_5 = a_2 \overline{a}_1 a_0$$

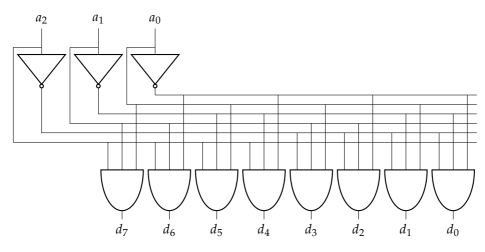
$$d_6 = a_2 a_1 \overline{a}_0$$

$$d_7 = a_2 a_1 a_0$$

ان تف عسلات ہے مسل ، بلند عمسل پیدرا، تین با آٹھ (8 × 8) شناخت کار شکل ۱۱۸ همسیں پیش ہے۔

اسس مسیں محباز مداحن کا اضاف کرنے سے محباز و معد ذور صلاحیت، بلند عمسل پیدرا، تین با آٹھ شناخت
کار صاصل ہوگا جو شکل ۱۰۸ مسیں پیش ہے۔ محباز بلند ہونے کی صورت مسیں شناخت کار کام کرے گا، جب کہ پیت محباز کی صورت مسیں بتام محنارج پیت رئیں گے؛ ہم کہتے ہیں سے بلند مجاز اشناخت کار ہے۔ حبدول ۵۲۸ مسیں اسس کی کار کرد گی پیش کی گئے ہے۔ پہلی صف مسیں اسس کی کار کرد گی پیش کی گئے ہے۔ پہلی صف مسیں اسس کی کار کرد گی پیش کی گئے ہے۔ پہلی صف مسیں اسس کی کار کرد گی پیش کی گئے ہے۔ پہلی صف مسیں اسس کی کار کرد گی پیش کی گئے ہے۔ پہلی صف مسیں اسس کی کار کرد گی پیش کی گئے۔

active high active high



شكل ١٦. ٥: بلند عمل پيرا، تين با آٹھ (8 × 8) شناخت كار

تین مداحن ط_ا ، ماور م_ا و کی قیمتیں اہمیت نہیں رکھتی؛ ای لئے انہیں x کھٹ گیا ہو کا یا 1 ہو سکتا ہے۔ یہ (پہلی) صف در حقیقت، a₂ ، مارک تا ھا 111 ، اہلیذا، آٹھ صفوں کو ظہر کرتی ہے۔ (پہلی) صف در حقیقت، a₂ a₂ a₁ مارک تا ھا 111 ، اہلیذا، آٹھ صفوں کو ظہر کرتی ہے۔

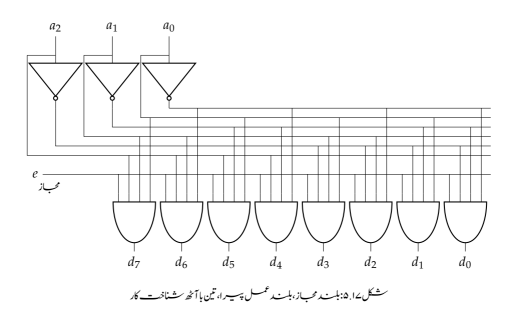
مثق ۱۹.۵: سشکل ۱۵.۵ مسیں دایاں جمع گیا کے کامحنارج کیا ہے؟ باقی محنارج بھی مشکل سے حساسسل کریں۔ کیا ہے۔ حب دول ۵.۵ پر پورااتر تے ہیں؟

بعض اوت س، ایے شناخت کار کی ضرور سے پیش آتی ہے جس کا چن گیا محنارج پست ہو۔ایب شناخت کار پہر المہا تا ہے۔ حبدول ۱.۵ میں ایب پست عمل پیرا المح شناخت کار پیش ہے، جو صابو الشارہ محبز پر المہا تا ہے۔ حبدول ۱.۵ میں ایب پست عمل پیرا المح محمل پیرا المحسن المحسن کی سازہ محبز ہوں ہے محبل پیرا الشارہ محبز کی صورت میں کام کرتا ہے؛ ہم کہتے ہیں سے پہر ہے محبل ہارے کو سابر کی کار وہائی کراتی ہے کہ چنا گیا محال بیت ہو کار اس صورت کام کرے گا گا۔ والب المحال ہوں کام کرے گا گا۔ والب صورت کام کرے گا جب سابوا شارہ پر بھی "لکسیر" کی جو اس حقیقت کو ظاہر کرتی ہے کہ شناخت کار اس صورت کام کرے گا جب سابوا شارہ پر بھی شکل کارہ مسیں ضرب گیا ہے۔ مشکل کارہ مسیں ضرب گیا ہے۔ مشکل کارہ مسیں ضرب گیا ہے۔ مشکل کارہ مسیں خب سے مشکل کرنے سے سابہ وگا۔

مشكل ١٩ ٥ مسين تين با آخه مشناخت كاركى عسلامتين پيش بين مشكل -الف مسين بلند محباز، بلمند عمسل پيرا،

active low active low

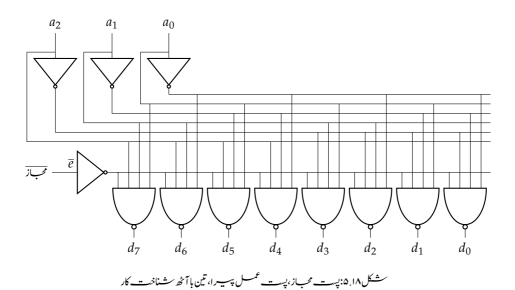
۵٫۳ شناخت کار

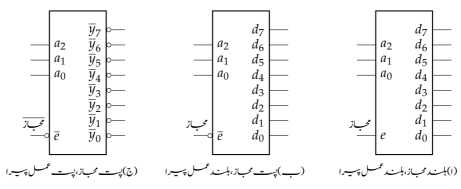


حبدول ۲.۵:بلند محباز،بلند عمسل پیسرا، تین با آٹھ شناخت کار

e	$a_2$	$a_1$	$a_0$	d ₇	$d_6$	$d_5$	$d_4$	$d_3$	$d_2$	$d_1$	$d_0$
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> ₂	$a_1$	$a_0$	$\overline{y}_7$	$\overline{y}_6$	$\overline{y}_5$	$\overline{y}_4$	$\overline{y}_3$	$\overline{y}_2$	$\overline{y}_1$	$\overline{y}_0$
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 ارکان ضرب استعال کرتے ہوئے حساسسل کریں۔

حسن: سنگسل جمع کار کی کار کر دگی جب ول ۵.۸ مسیں پیش ہے، جب ان بن  $x_0$  اور  $y_0$  کے ساتھ داختلی حساسل  $c_0$  جمع ہو کر وحسار بن حساسل  $c_1$  پیدا ہوگا۔

## حبدول ۸.۵: مکسل جمع کار کی کار کردگی (برائے مشال ۵.۸)

$x_0$	$y_0$	$c_0$	$ 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

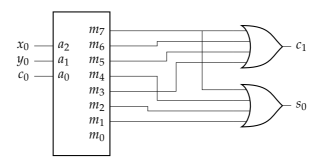
#### حبدول ۹.۵: تین باآٹھ شناخت کارار کان ضرب دیت ہے (برائے مثال ۱۵)

$x_0$	$y_0$	$c_0$	$m_7$	$m_6$	$m_5$	$m_4$	$m_3$	$m_2$	$m_1$	$m_0$
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 سٹناخت کارحبہ ول ۹.۵مسیں پیش ہے، جہاں سنار جی بٹ کومطبابقتی ارکان ضرب لکھا گیا ہے۔ یوں 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 2.4 کودیکھتے ہوئے مساوات ۵.۲ درج ذیل لکھی جباستی ہیں، جن سے مکسل جمع کار کا شکل ۲۰ ۵.۲ حساسل ہوگا۔

(a.A) 
$$c_1 = m_3 + m_5 + m_6 + m_7 = \sum (m_3, m_5, m_6, m_7) s_0 = m_1 + m_2 + m_4 + m_7 = \sum (m_1, m_2, m_4, m_7)$$

ہے تمام عمسل نہایت آسان بنایا حبا سکتا ہے اگر حبدول ۵.۸ مسیں ارکان ضرب کا حنام بن یا حبائے (حبدول ۵.۱۰ دیکھیں)۔ اسس طسرز پر حبدول لکھ کر تفاعسل کی مساوات، ارکان ضرب کے روپ مسیں حساسل کی حباسکتی ہے۔اسس حبدول کودکھ کر مطبوبہ جواب فورآلکھا 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 مثال ۵.۱)	جمع کار کے ار کان ضر پہ	حبدول ۱۰ ۵:مکسل
		جبدون المرابية

$x_0$	$y_0$	$c_0$	$ 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  $d_3$   $d_2$   $d_1$   $d_1$   $d_0$   $d_0$ 

# ۵.۵ داخنگی منتخب کار اور حن ارجی منتخب کار

ایس دور جوا کلوتے مداحنل پر مہیاشنائی مواد کو 2ⁿ محنارج مسین کسی بھی ایک پر بھیج سے ف**ارجی منتخب کار ۴** کہا تا ہے۔ مطلوب محنارج کی نشاندہی 11 بٹ پت کرتا ہے۔

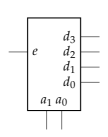
ایسا دور جو 2ⁿ مداحن مسین کی بھی ایک پر مہیاشنائی مواد کو اکلوتے مینارج پر بھیج سے **داخلی منتخب کا**را^م کہلا تا ہے۔ مطلوب مداحن کی نشاند ہی 1 بن یت کر تا ہے۔

## ا.۵.۵ حنارجی منتخب کار

سشکل ۵۰۲۱ مسیں حسار بی منتخب کار کا تصور پیش کسیا گسیا ہے، جہاں مداحسٰ و پر آمد شن کی مواد کو، پیچی سو پی کے ذریعہ، حسیار مختلف حسار بی راستوں بھیجبا حسیاسکتا ہے۔

محباز و معنے ذور صلاحیت کا مشناخت کار بھی ہے کام سسرانحبام دے سکتا ہے۔ یہ دیکھنے کی حناطسر حبدول ۴۵،۴ کو بہباں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

demultiplexer**
multiplexer**



е	$a_1$	$a_0$	$d_3$	$d_2$	$d_1$	$d_0$
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 ۲۰ ایک سے حیار (1 × 4) حنار بی منتخب کار

e	$a_1$	$a_0$	<i>d</i> 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

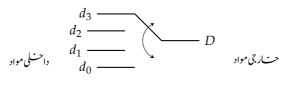
جدول مسیں  $a_1a_0$  کو دوبت ہت، e کو داختلی مواد، اور  $d_0$  تا  $d_0$  کو حپار محنارج راستے تصور کریں۔ حبدول کی پہلی اور پانچویں صف پر نظر رکھنیں، جباں  $a_1a_0$  دوبت ہت 00 ہے، جو محنارج  $d_0$  منتخب کرے گا۔ پہلی صف مسیں داختلی مواد 0 جبکہ پانچویں صف مسیں 1 ہے۔ محنارج  $d_0$  کی مطابقتی قیمتیں بھی ہیں۔ پہلی صف مسیں 1 کی قیمت 0 کی قیمت 0 جبکہ پانچویں صف مسیں 0 کی قیمت 1 ہے۔ مخسر منتخب محنارج بیست رہیں گے۔

باقی تین ہے 01 ، 10 ، 10 ، اور 11 بالت رتیب  $d_2$  ،  $d_2$  ، اور  $d_3$  ، اور وہی مواد ہے جو مداحت e پر ہے۔

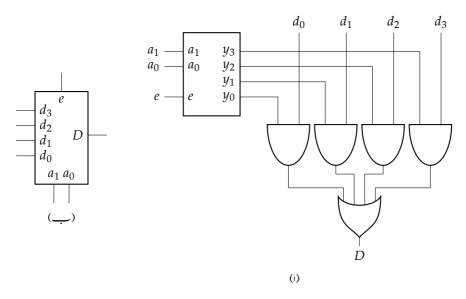
اسس جبدول مسیں صفوں کی ترتیب نو کر کے مشکل ۵.۲۲ مسیں پیش جبدول کی صور یہ مسیں لکھا جب جو اسس کی کار کر دگی عطور حسار بی منتخب کارواضح کر تاہے۔ اسس شکل مسیں (4 × 1) منتخب کار کی عسلامت بھی پیش ہے۔

# ۵.۵.۲ داخنگی منتخب کار

سے کا ۵٫۲۳ مسیں داخنلی نتخب کار کا تصور پیش کیا گیا ہے، جہاں پیچی سونج کے ذریعہ  $d_0$  تا  $d_0$  مواد محنارج منقتل کیا جہا سکتا ہے۔



شکل ۵.۲۳: حیارے ایک دا^{حنل}ی منتخب کار کا تصور۔

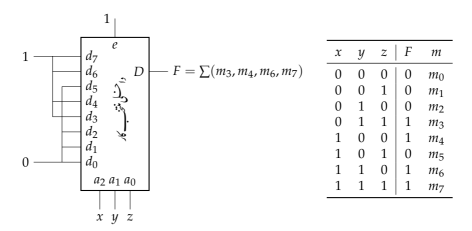


شکل ۵.۲۴ دیارے ایک (4 × 1) داختلی منتخب کار۔

دا حنلی متخف کار کو مشناخت کار کی مدد سے مشکل ۵.۲۴ 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 مداحسٰل  $d_0$  تا  $d_1$  ، مسیں سے ایک کو منتخب کر کے حسارج کر تاہے۔



شکل ۵.۲۵ داخشلی منتخب کار سے تف عسل کا حصول (برائے مث ل ۵.۲)

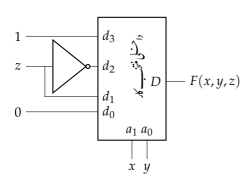
مثق ٥٠١٪ انٹرنیٹ سے 74153 کے معلوماتی صفحات ساصل کریں۔ یہ مختلوط دور کیاکام سرانحبام دیتا ہے؟

## ۵.۵.۳ داخنلی منتخب کارسے تفعل کا حصول

مثال ۵.۲: درج ذیل تفعل 1 × 8 داختلی منتخب کارسے حساس کریں۔

$$F(x,y,z) = \sum (m_3, m_4, m_6, m_7)$$

 $8 \times 1$  کو xyz سنت آزاد متغیبرات xyz میں پیش ہے۔ تف عسل کے تین آزاد متغیبرات xyz کو xyz در استان منتخب کار کے آٹھ مداحسل  $d_0$  تا  $d_0$  میں ہے۔ باق کو پیت بٹ تصور کر کے ، داحسل منتخب کار کے آٹھ مداحسل کی میں پیش ہے۔ داحسلی منتخب کار کو محباز  $d_7$  کو بلند ، جبکہ باتی کو پیت رکھ کر تف عسل مصل ہو گا، جو مشکل ۵۲۵ مسیں پیش ہے۔ داحسلی منتخب کار کو محباز (e=1)



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 ۲۶.۵.۲۱ دا^{حن}لی منتخب کارسے تف عسل کا حصول (برائے مشال ۵.۳)

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  $4 \times 1$  دو پتہ بِٹ کے دارسے کا منتخب کارے حیاصل کریں۔

شکل ۵.۲۲ میں اس جب دول سے حساصل دور دکھیایا گیا ہے، جب ان (محباز و معیذ ور مساحیت نے رکھنے والا)  $4\times 1$  داخشی متخب کار استعال کی گیا۔ یہ y=00 کی صورت مسیں داخشی متخب کار مداخش کی گئی۔ ای مواد حشارج کرے گا۔ ایل کی ورست قیت حساسل کی گئی۔ ای مواد حشارج کرے گا۔ ایک طسرح 0 کی صورت مسیں آلے کا مواد حشارج کسیاحیا گا، لہذا یہاں متغیر 0 میں ایم کرے تف عسل کی گئی۔ ایک کی درست قیت حساسل کی گئی۔ ای طسرح 0 کی صورت مسیں 0 کی مواد حشارج کسیاحیا گا، لہذا یہاں متغیر 0 کی مواد حشارج کسیاحیا گا، لہذا ایس مسین 0 کا مواد محشارج کسیاحیا گا، لہذا ا

۵.۲ متوازی شن کی ضرب کار

xy = 11 کی مورت میں کی گئی، اور آخٹ رمیں کی تقاعب کی مورت میں کا تقاعب کی البنا کی البنا

# ۵.۲ متوازی شنائی ضرب کار

حبابی اعسال مسین ضرب کا کردار کلیدی ہے۔ شنگی اعسداد کی ضرب کا عمسل بالکل اعشاری اعسداد کی ضرب کی طرب کی طرب درج ذیل ہے، جہاں ان شنائی اعسداد کو  $a_1a_0$  اور  $a_1a_0$  کھا گھا گھا ہے۔ دوبِٹ شنائی اعسداد کو  $a_1a_0$  کا کھا گھا ہے۔

یہاں درج ذیل ہوں گے، جنہیں شنائی جمع کار کی مساوات ۱۵۰ کی مدد سے حساس کیا گیا، اور جن سے مشکل ۵.۲۷ مسین پیش، دوہِ متازی شنائی ضرب کار حساسل 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 جمع کارکی مدد سے حساصل کیے حباتے ہیں۔ اسس طسریق کو تین بٹ شنائی اعبداد کی ضرب کو مشال بن کر سیکھتے ہیں۔

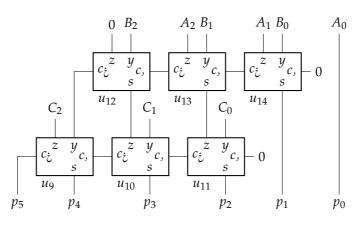
تین بِٹ اعبداد ماور 10 موروں کے منز کے درج ذیل ہے، جس سے مشکل ۵۰۲۸ مسیں پیش تین بٹ شنائی ضرب کارسائے میں۔ کار حسامس کی ہوگا۔ اسس طسریقہ کارسے ہاآسانی زیادہ بٹ کے شنائی ضرب کاربنائے حیاسے ہیں۔

$$(a.9) \begin{tabular}{c|ccccc} & b_1 & b_0 \\ & & a_2 & a_1 & a_0 \\ \hline & a_0b_2 & a_0b_1 & a_0b_0 \\ & & a_1b_2 & a_1b_1 & a_1b_0 \\ \hline & & a_2b_2 & a_2b_1 & a_2b_0 \\ \hline & & p_5 & p_4 & p_3 & p_2 & p_1 & p_0 \\ \hline \end{tabular}$$



۲.۵. متوازی شب اکی ضرب کار



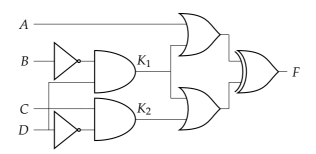


مشكل ٥٠٢٨: تين بِك شن ا كَي ضرب كار

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 بوولین 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 مداحنل کاایسا بوولین حب ول ب نئیں جس مسین محنارج صرف اُسس صورت بلند ہوجب داحنلی شنائی عبد دکی قیب اعشاری نو (9) سے کم ہوتف عسل کا ترکسیبی 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: **اُقلین 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

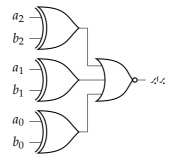
A	В	С	F
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

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۔

A	В	С	D	W	X	Y	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: حپارہٹ کے دوشن کی اعبد اد ضر ب کرنے والاتر کسیبی دور تشکسیل دیں۔

سوال ۵.۹: جمع متم گیٹ استعال کرتے ہوئے شناخت کار تشکیل دیں۔

سوال ۵.۱۰: ایک عبد د 8 × 3 مشناخت کار کی مدد سے درج ذیل تین تف عسلات کا دور مشکل ۵.۲۰ کے طسرز پر تفکیل دیں۔

$$F_0(X,Y,Z) = \sum (0,3,7)$$

$$F_1(X,Y,Z) = \sum (1,2,5)$$

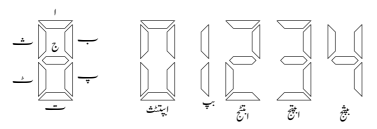
$$F_2(X,Y,Z) = \sum (0,1,2,3,5,7)$$

سوال ۵.۱۲: دودا^{حن}لی منتخب کار کی مدد سے مکسل جمع کار تشکیل دیں۔

سوال ۱۵.۱۳ شکل ۵.۲۹ مسین (بائین حبانب) اعضاری بهندسول کی سات کی نمائشی تختی ۱۶ کسائی گئی ہے جو سات حسابی روشن کسی حسابی ایک سے زیادہ حصول کو بیک وقت روشن کسی حبابی سالی مسئل ہے۔ یوں مختلف حصول کو بیک وقت روشن کرنے سے اعشاری بہندسے کھے حباتے ہیں۔ مشاأ حصہ ب اور پ (یعنی ب) بیک وقت روشن کرنے سے 1 کھا حبائے گا۔ ای طسرح حسہ ا، ب، ب، ت، ٹ، اور ث (یعنی ایپتشث) بیک وقت روشن کرنے سے 1 کھا حبائے گا۔ ای طسرح حسہ ا، ب، پ، ت، ٹ، اور ث (یعنی ایپتشث) بیک وقت روشن کرنے سے کے اس حصہ کو بلند کسی حباتا وقت روشن کرنے کے اس حصہ کو بلند کسی حباتا ہے۔ ایک سے دیادہ سندول کی نمائشن کی حباس تھ سے اتھ رکھ کرنیادہ بند مول کی نمائشن کی حباس تھ سے اتھ رکھ کرنیادہ بند مول کی نمائشن کی حباستی ہے۔

حپار مداحنل اور سات محنارج کاتر کسیبی دور تفکسیل دیں جو مہیا کر دہاعشاری ہندے کو اسس مختی پر دکھائے (حبدول سے سشروع کریں)۔ اعشاری ہندسہ شنائی عسلامتی روپ مسیس مہیا کسیا حبائے گا۔ محنلوط دور 4511 یمی کام سرانحبام 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 فاہر کیاجہ گا۔ کاذب کو 0 فاہر کیاجہ گا۔ میں بلندیاحہ ادق کو 1 جبکہ پیت یاکاذب کو 0 سے ظاہر کیاجہ گا۔ علیہ کرنے کو منظقی نظام اکتے ہیں۔ اس کتاب میں یہی 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۔

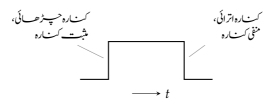
پلٹ کارایک شنائی ہندسہ (ایک بٹ) ذخیسرہ کرنے کی صیاحیت رکھتا ہے، البندااس کو **ما فظر '** کے طور استعال کی حب سکتا ہے۔ پلٹ کاراستعال کرتے ہوئے گئنے کار⁴، وغیسرہ تفکیل دیے حب تے ہیں۔ اس باب مسین پلٹ کار اور اس پر مسبنی معاصر ا**دوا**ر پر غور کیا حب کے گا۔ مصاصر ادوار وہ ادوار ہیں جن کے تمام جھے وقت مما کر پستے ہیں۔

positive logic system

negative logic system

flip flop" memory"

counter^a



#### مشكل ٢: كناره حيثرها أني اور كناره اترائي

# السير ا

شنائی ادوار کی کار کردگی پر تبعسرہ کرنے سے پہلے چند تکنیکی اصطلاحات حبانت ضروری ہے۔ شکل ۲۰ مسیں گین کامخنارج بلنند ہو کر دوبارہ پست ہوتا و کھایا گیا، جبال (وقت ل کے ساتھ دائیں رخ جیلتے ہوئے) پہلے کمنارے کو کنارہ پڑھائی آیا مثب ہے کنارہ 2، جب کہ دوسرے کو کنارہ اترائی آیا ان منفی کنارہ آب گیا۔ محنارج کاحال یکدم تبدیل ہوتاد کھایا گیا، جو درست نہیں۔

برقی نی گیٹ نہایت گہت ہوتے ہیں، جو محنارج کو گہرت ہے بائد یا بلندے گہرت ہم دورا نیوں مسین کرتے ہیں۔ یہ دورا نیو دورا نے کم ضرور، لیسکن صف رنہیں ہوتے۔ برقی اشارہ، روشنی کی رفت ارے بھی سف کرتے ہوئے، داخنی پنیا سے حنار بی پنے تک، وتائی پیا ہے حنار بی پنے تک، وتائی پیا ہوں کے لئے بھی پنے تک، وتائی پی بیٹے گا۔ نفی گیٹ مثال بن کر حقیق دورانیوں پر غور کرتے ہیں (جو باقی گیٹوں کے لئے بھی درست ہوگا)۔ ان کال پر غور کے دوران یادر کھیں، وقت بائیں سے دائیں رخ ہوگا، اور تمام معلومات اسس حقیق کو ذہن مسین رکھتے ہوئے پیش کی جبائیں گی۔

شکل ۱.۲ مسیں نفی گیٹ کا مداحنل (بالائی ترسیم) اور محنارج (محیا کی ترسیم) بیک وقت و کھائے گئے ہیں، جہاں ددرانیوں کوبڑھاح جہڑھا کی پیشش کیا گیا 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^{حن}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، بکد کچھ دیریوں محسوسس ہوتا ہے جیسے مداحن کا محنارج پر کوئی اثر نہیں۔مداحن کے کسنارہ حپڑھائی پر غور کریں۔مداحن کے بلسند ہونے کے باوجود، محنارج کچھ دیر بلسند رہت ہے۔ یہ نامتابل وتسبول صورت حسال ہے، جس پرعد دی ادوار کے تفکیل کے دوران نظر ررکھنی ضروری ہے۔مداحن بلسند ہونے کے کچھ وقف بعد محنارج نبیاحیال اختیار کرتا ہے۔اسس وقف کو دوران بھر رد عمل ساسح ہیں۔دورانیے رد عمس ناسیے کی

rising edge

positive going edge

falling edge[^]

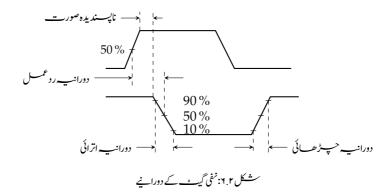
negative going edge

fall time

rise time"

propagation delay"

۲.۲. پلئے کار



وضاحت مشکل مسیں کی گئی ہے۔ برقبیاتی گیٹوں کے دورانیہ اترائی، دورانیہ حپڑھائی، اور دورانیہ رد عمسل، عسوماً، چند نسینو سیکنڈ ہوں گے۔

کار جننے مسیں گیٹ سازی کے دوران، احب زاء مسیں معمولی سے معمولی مسئر آ کی بہنا (ایک فتم کے دو) گیٹوں کے دورانے مجھی ایک جیسے نہیں ہوں گے۔ ان مسیں 10-9 سیکنڈ کا نہیں تو 12-10 سیکنڈ کا منسر ق ضرور ہو گا، جو عمسر رسید گی کے ساتھ اور استعال کے حیالات (در حیہ حسر ارت، نمی، دیاو، وغنی رہ) سے تبدیل ہوں گے۔

مثق ا. ۲: انشرنیٹ سے 74xx اور 74Hxx سللہ کے دورانیوں مسین منسرق دریافت کریں۔

### ۲.۲ يليك كار

سشکل ۲۰۳ مسیں الیہ کی آر "الیٹ کار کا دور اور حبدول پیش ہیں۔ لیٹ کار کو، روایت اً، مداحن کے نام "اے پکارا حباتا ہے، جو یہاں لاطنین حسرون "ایس" ۱۹ اور "آر" ۱۱ ہیں۔ لیٹ کار کے دو متضاد محنارج ہوں گے، جنہیں Q اور  $\overline{Q}$  ہے ظہر کہا جباتا ہے۔ یوں، اگر محنارج Q کی قیمت Q ہوت محنارج  $\overline{Q}$  کی قیمت Q ہوگا۔  $\overline{Q}$  وگا۔

سنگل ۱.۳ مسیں متم جع گیٹ  $u_1$  کا محنارج، متم جع گیٹ  $u_2$  کا ایک مداحنل، اور  $u_2$  کا محنارج،  $u_1$  کا ایک مداحنل ہے، البندااس کے محنارج پر نظر رکھیں؛ یہ محنارج،  $u_2$  کا ایک مداحنال ہے، البندااس کے محنارج پر

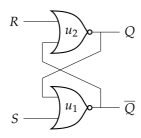
Set-Reset Flip Flop, (SR FF)

^{&#}x27;'الیٹ کار کے مداحن انگریزی الفاظ Set اور Reset کے سر حسر ون S اور R ہیں۔ ھان

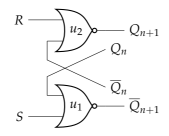
³ 

R۱۹

S	R	$Q_{n+1}$	$\overline{Q}_{n+1}$	
0 0 1	0 1 0 1	$Q_n$ $0$ $1$	$\overline{Q}_n$ 1 0	بر متسرار حسال پست حسال بلت د حسال ممنوعب حسال



#### شكل ٢٠٣: 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 ^{سا}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  $\overline{Q}_n$  علی این از ریخ که بعد ) موجو ده محناری کو  $\overline{Q}_n$  اور  $\overline{Q}_n$  کلیتے ہیں۔ اب (بازری) مداختال n ،  $q_n$  کا موقع محناری خصصل کرتے ہیں، جنہ میں ہم اور سادہ مداختال  $q_n$  کا کو دیکھتے ہوئے (n+1 وال وسیدم گزرنے کے بعد) متوقع محناری حساس کرتے ہیں، جنہ میں ہم میں میں میں جنہ میں میں میں ہم اور  $q_n$  اور

سے کا  $Q_{n+1}$  اور  $\overline{Q}$  کے رویہ میں بالائی گیٹ  $\overline{Q}$  کے رویہ میں کھتے ہیں۔

$$Q_{n+1} = \overline{R + \overline{Q}_n}$$

جیا آیے نے شکل ۲.۲ مسیں دیکھا، گیٹ کامخارج، دورانیہ رد عمسل گزرنے کے بعد، مداحسل کے تحت حال

feedback 12

feedback signal1A

۲.۲. پلٹ کار

#### حبدول ۲:۱ ایس آریلٹ کار (مساوات ۲.۳ اور مساوات ۲.۴)

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 (u₁) کے محنارج کی مساوات درج ذیل ہو گی۔ ہے گیٹ بھی مدا^{حن}ل شبدیل ہونے کے کچھ دیر بعسہ محنارج شبدیل کرے گا۔

$$\overline{Q}_{n+1} = \overline{S + Q_n}$$

بالائی گیٹ کی حضارتی مصاوات حساس کرنے کی عضرض سے مصاوات ۲۰۲ کو مصاوات ۲۰۱ مسیں ڈال کر مسئلہ ڈی مار کن سے حسل کرتے ہیں۔

(1.7) 
$$Q_{n+1} = \overline{R + (\overline{S + Q_n})}$$

$$= \overline{R}(\overline{S + Q_n})$$

$$= \overline{R}(S + Q_n)$$

 $Q_{n+1}$  ، اور  $Q_n$  او

ای طسرح سشکل ۲۰۴ مسیں نحیلی گیٹ کی حضارتی مصاوات حساسل کرنے کی عضرض سے مصاوات ۲۰۱ کو مصاوات ۲۰۲۴مسیں ڈال کرمسئلہ ڈی مار گن سے حسل کرتے ہیں۔

$$\overline{Q}_{n+1} = \overline{S + (\overline{R + \overline{Q}_n})}$$

$$= \overline{S}(\overline{R + \overline{Q}_n})$$

$$= \overline{S}(R + \overline{Q}_n)$$

۱۱۰ میں متغیر است  $\overline{Q}_{n+1}$  ، اور  $Q_n$  آزاد متغیر است تصور کر کے تابع متغیر  $\overline{Q}_{n+1}$  کو حبدول ۱۰۱  $\overline{Q}_n$  میں بالت رتیب  $\overline{S}$  اور  $\overline{Q}_n$  کے روپ میں موجود ہیں۔)

حبدول ا.۲-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  $\overline{Q}_{n+1}$  کی قیت ، جبدول – الف مسیں  $\overline{Q}_{n+1}$  کی قیت ، جبدول – الف مسیں  $\overline{Q}_{n+1}$  کی قیت کی متم ہے۔ ہم حیاتے بھی ہیں ہیں (کہ پلٹ کار کے دو محتار ج آپ مسیں متضاد ہوں)۔

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 ۱.۳ 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
(1.0)	01	0	پست حسال
	10	1	بلندحسال
	11	?	ممنوعب حسال

پائے کارکی بات کرتے وقت Q کی قیت کو پائے کار کا مالی  11  تیں۔ یوں Q=1 کی صورت مسیں پائے کار بلند مالی  11 یاصادق 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

ise state

active"

active high ra

active low

فعال السين) ہے۔ یوں اسس پائے کار کابہتر نام بلند فعال مدافل ایس آرپلے کار ہوگا۔

پلٹ کارخود اسس صورت فعب ل 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 بی پیت فعب ال (مداحت ال اور محت بی پیت فعب ال (مداحت ال محت بی پیت فعب ال بین ظاہر کر تاہے (مشکل ۲۵ محت بین)۔

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۔

ای طسرح پلٹ کارکاذب (پیس) حسال کرنے کے لئے R ایشارہ کمحی تی فعمال کیا حباتا ہے۔

مداحنل S كوفعال كار ٢٠مداحنل جب، R كوغير فعال كار ٢٩مداحنل كب سكة بين-

آپ نے دیکھ ، پلٹ کار در حقیقت مداحسٰل کا (بلٹ دیاپست) حسال محفوظ کرتا ہے۔ یوں اگر مداحسٰل اے اور لمحساتی فعسال ہونے کے بعب عنب رفعسال ہو حسائے ، پلٹ کار (اگلے نئے امشارے تک) اسس کا حسال محفوظ رکھتا ہے۔

#### ۳.۳ ساعت

عبد دی ادوار کی ایک فتم جو ہم عصر ۳ ادوار کہاتے ہیں کو، عصوماً، مقسر رہ دورانے کا مسلسل دہر اتا داخنلی ایشارہ در کار ہوگا، جو ساعت ایشارہ سنگل ۱۰۵ مسیں پیش ہے۔اگر حیب اسس طسرح کی ایشکال مسین دورانیہ حیث عیش ہے۔اگر حیب اسس طسرح کی ایشکال مسین دورانیہ حیث طب کہ آپ ان کی موجود گی ہر وقت ذہن مسین رکھیں گئے۔

ہم عصب عبد دی دور ، مہیا کر دہ ساعت کے **تعدد ^{۳۲} کی** رفت ارسے چلت ہے ، اور اسس کے مختلف جھے ، ساعت کے کسنارہ اترائی یاکسنارہ حب ٹرھسائی پر بیک وقت حسال تب دیل کرتے ہیں۔ گویا، ہم عصب ردور ساعت کے ساتھ وقت م ملا کر چلت ا ہے۔

سشکل ۱۰۵ مسین اوپر حبانب کن رہ حپڑھ اُنی کا گسنتی، جب ہے نیچ حبانب کن رہ اترائی کا گسنتی دی گئی ہے۔ ساتھ ہی، **دوری عرصہ t_H، T اور t_H، t_H، t_H، t_H، t_H، t_H اور t_H عصب کے بلند دورانیہ t_H ورانیہ وسکت میں است کے بلند اور بہت دورانیے برابر بھی ہو سکتے ہیں۔ ہمیث کی** 

inactive"

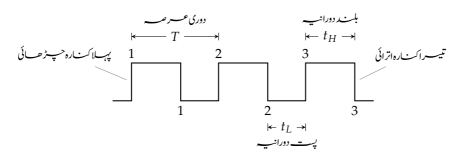
set input^{rA} reset or clear input^{r9}

synchronous

clock frequency fr

time period

high time, ON time



#### شکل۲.۵:ساعت

طسرح، تعدد f اور دوری عسر صT کا کائی ہر ٹو T کا کائی T کی اکائی ہر ٹو T کے اکائی ہر ٹو T  $f=rac{1}{T}$ 

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 مطلب واضح ہو گا۔ جہاں عساط منبی کا امکان ہو، وہاں وضاحت کی حب کے گی۔

ساعت کی بات کرتے ہوئے عصوماً ساعت کی دھوکھنے ک" (جس کو مختصراً دھوکھنے کہتے ہیں) کاذکر ہوگا، جہاں دھٹر کن سے مصراد ساعت کا بلند حصہ ہوگا۔ یہ اصطال آگی بھی اشارے کے لئے استعال کی حباستی ہے جہاں اسس سے مسراد منتظیل باریک (کم دورانی) امشارہ ہوگا۔ بلند دھٹر کن کے علاوہ پیت دھٹر کن اور منفی دھٹر کن بھی ہو کتے ہیں۔

# ۲۰۴ متم ضرب گیٹ ایس آریلٹ کار

سشکل ۲.۲ مسیں متم خرب گیٹ پر مبنی پہت فعال مداخل الیر آر پلٹ کار ۲۰ و کھایا گیا ہے۔ سشکل ۲۰ مسیں بلٹ نوٹ الر ۲۰ میں بلٹ نوٹ الر است نوٹ الرات، کے بلٹ د فعال مداخل السارات، کے بات نوٹ الرک عملامتیں پیش ہیں۔ پست فعال الشارات، کے نام پر لکسیسر (  $\overline{Q}$  ،  $\overline{Q}$  ) اور ان کے پنیوں پر گول دائرے ان کے پست فعال بن ظاہر کرتے ہیں۔

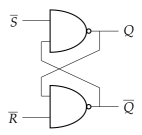
پلٹ کارے مختارج Q اور Q آلپس مسیں متعنباد (اُلٹ) حسال رہتے ہیں۔ آئیں اسس پلٹ کار کی کار کر دگی، دو سسرے اُنظے، نظے رہے دیکھیں۔

Hertz, Hz

pulse

active low inputs SR flip flop"

$\overline{S}$	$\overline{R}$	$Q_{n+1}$	$\overline{Q}_{n+1}$	
0	0	?	?	ممنوعب حسال
0	1	1	0	بلند حسال
1	0	0	1	پست حسال
1	1	$Q_n$	$\overline{Q}_n$	بر فتسرار حسال



#### شكل ٢.٢: پيس فعال مداحنل ايس آرپل^س كار



شکل ۲:۱ ایس آریلٹ کار کی دوعسلامتیں

### ١٠٨٠ عني رفعال مداحنل پلائه كار، حسال برفت رار ركهتا ہے

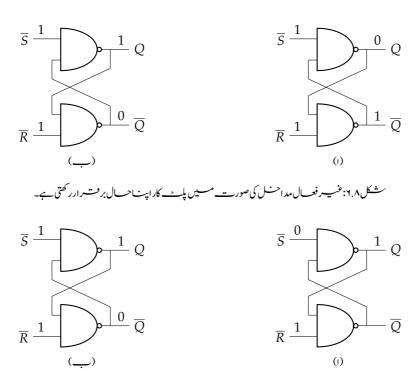
ونسرض کریں پہنے ایس آر پلٹ کارے مداخشل غیر فعال میں، یعنی  $\overline{Q}=1$  ،  $\overline{Q}=1$  ،  $\overline{Q}=1$  ور  $\overline{R}=1$  بیں (مشکل ۲۰۸۰ الف)۔ یوں ، بالائی متم ضرب گیٹ کے مداخشل 1 اور 1 بیں، لہذااس کامداخشل 0 ہوگا،جو وہ پہلے سے ہے۔ ای طسرح نحیلے متم ضرب گیٹ کے مداخشل 0 اور 1 بین، لہذااس کامخشاری 1 ہوگا،جو وہ پہلے ہے ہے۔

 $\overline{R} = 1$ ،  $\overline{Q} = 0$ ، Q = 0 پی (شکل ۲۰۰۸) و نست کار کے مداحنل غیر فعال میں، لین  $\overline{R} = 1$  و  $\overline{Q} = 0$  و بیلے سے ہے۔ ای طسر کے دو بیلے سے ہے۔ ای طسر کے معراحنل 1 اور 0 ہیں، لینہ ااسس کامداحنل 1 ہوگا، جووہ بیلے سے ہے۔ ای طسر کے خیلے متم ضرب گیٹ کے مداحنل 1 اور 1 ہیں، لینہ ذااسس کامی نارج 0 ہوگا، جووہ بیلے سے ہے۔

سٹکل ۲۰۸ 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 ۲۰۸ مسیں حبدول کی آمنسری صنب اسس حقیقت کو بسیان کرتی ہے، جہاں (آگا حسال)  $Q_{n+1}$  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 لحصہ فعال کرنے کے بعد دوبارہ غیب رفعال کمیاحباتا ہے، یعنی لحص آق طور  $\overline{S}=\overline{S}$  کسیاحباتا ہے۔ بالائی متم خرب طور  $\overline{S}=\overline{S}$  کسیاحباتا 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 ہے(پہلٹ کا رکے 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۔

 $\overline{S}$  فعال کا گیاہے۔

 $\overline{R}$  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 غیب بقسینی حیال 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 فعی رفعال) کے 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 بیک وقت یکدم واپس بلند کرنے سے گینٹوں کے محناری (یکدم حمال تبدیل نہیں کرتے، صفحہ ۱۳۵ پر سفکل ۲۰۱۰ 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 گیرٹوں کے دورانیوں مسیں وضر ق (جو وقت اور حمالات کے ساتھ تبدیل ہو سکتے ہیں) کی طسرون گامنزن ہوں گے۔ گینٹوں کے دورانیوں مسیں وضر 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 گیرٹوں کے مداحنل عمد حمدال تک ہونے کی وجب سے کا رکے دونوں مداحنل تک دوبارہ ہیکوقت عمید فصال کرنے کا مداحنل غیر محبور کرے گا۔ یوں آر پلٹ کار کے دونوں مداحنل فیسال کرنے کے بعد دوبارہ ہیکوقت عمید فیسال کرنے کا مداحیل میں آر پلٹ کار کے دونوں مداحنل فیسال کرنے کے بعد دوبارہ ہیکوقت عمید فیسال کرنے کے بعد دوبارہ ہیکوقت عمید فیسال کرنے کا مداحیل میں تھوسیل سے غور کیا ہیں۔ ہم پلٹ کار کو حمالات دوڑ پر حمد ہیں۔ ایک گیا اس کو طاق ور مسیں ڈالنے سے گریز کرتے ہیں۔ حمالت دوڑ پر حمد سے ۱۱۰۱ مسیں تقصیل سے غور کیا ہو سے تا گا۔

سشکل ۱.۱۰ مسیں پیش حبدول کی پہلے صف مسیں پلٹ کاربلٹ (Q=1) اور مداحشل غیب رفعال ہیں۔ صف در صف نیج حسلتے ہوئے دیکھ سیں، مداحشل سبدیل کرنے سے پلٹ کار کسیاحسال اختیار کرتا ہے۔ (مداحشل 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 مداحنل پلٹ کار

پلٹ کارے مداحنل دوسے زیادہ ہو سکتے ہیں، جیس شکل ۱۱.۱ مسیں دکھسایا گیا ہے۔ یہساں بلند کار مداحنل کی تعہداد دو ہو ہے، جنہ میں  $\overline{S}_b$  اور  $\overline{S}_b$  کہا گیا 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
	0 V	0	1	1	بلن رہے گا
	F 17	1	1	1	بر فتسرار
$\overline{R} \ \overline{1} \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ \overline{1} \ 0 \ \overline{1} \ 1 \ 1 \ 1 \ 1$	5 V 0 V	0	1	1	بلند رہے گا
	0 V	1	0	0	پست
	EV	1	0	0	پست رہے گا
$Q \overline{1111100000011}$	5 V	1	1	0	برفت رار
	0 V	1	0	0	پست رہے گا
	5 V	1	1	0	بر فتسرار
$\overline{Q}$ 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0	0 V	1	1	0	برفت رار
	UV	0	1	1	بلند
		1	1	1	بر فت رار

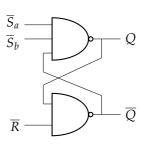
مشکل ۱۰:۱یس آریلٹ کارکے استعال کاحبہ ول اور ترسیات

(فعال) کیا جب نے گا، جب کہ پلٹ کارپیت حسال کرنے کی حضاط سر  $\overline{R}$  ایک لمحہ کے لئے فعال کیا حسال کا گا۔ حسال دوڑ سے بجنے کے لئے ضروری ہے کہ  $\overline{R}$  کے ساتھ باتی دومداحشل مسین سے کوئی ایک (یادونوں) انکھے فعال نہ کیا ۔ حسال دوڑ سے بجنے کے لئے ضروری ہے کہ  $\overline{R}$  کے ساتھ باتی دومداحشل مسین سے کوئی ایک (یادونوں) انکھے فعال نہ کیا ۔ حسائے۔

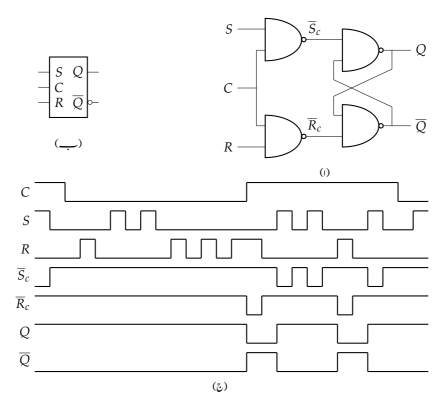
### ۲.۲ وت بل محباز ومعه زور پلا کار

سشکل ۱.۱۰ 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 ۱۱.۲الف پر غور کریں جہاں دومتم ضرب گیٹ کے اضاف ہے وتابل ت ابو پلٹ کارحساس کسیاگئی، 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

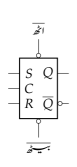


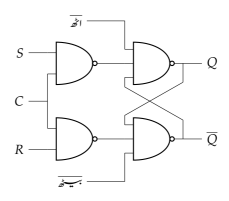
مشكل ٢٠١٢: محباز ومعه ذور بلت د فعهال مداحت ل اليسس آر پليك كار

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۔

شکل-ج سیں محباز ومعہ ذور وت ابو کار احشارہ C کی کار کر دگی واضح کی گئی۔ جب تک یہ احشارہ پست (معہ ذور) رہے،  $\overline{S}_c$  اور  $\overline{R}$  بلند ہیں۔ احشارہ C بلند کرنے کے وت بل ہیں۔ یہ  $\overline{S}_c$  اور  $\overline{R}$  پلٹ کار کاحسال تبدیل کرنے کے وت بل ہیں۔ یہ یہ کے اور محباز و معذور بلند فعالی مداخل الیم آریدھے کار کہا تا ہے۔





شكل ١٣٠: الله بيله صلاحيت يلك كار

مہا کئے گئے ہیں، جنہ میں یہ ہے کر کے پلٹ کار کوبالت رتیب زبر دستی بلند اوریت کے احساسکتا ہے۔

# ٢.٧ آ تاعنلام پلاك كار

گزشتہ حسبہ مسین محباز و معیذور بلند فعیال مداحشل ایس آر پلٹ کار پر غور کیا گیا۔ سشکل ۱۱،۱۴ مسین ایسے دو پلٹ کار (پہلا آت اور دوسسراعشلام کہلا تاہے) اور ایک نفی گیٹ ہے آقا غلام پلٹے کار '' تشکیل دیا گیا۔ آت کے محساری، عنلام کے مداحشل ہیں۔ مسزید C پر اشارہ ساعتے اسمہیا کیا گیاہے۔

جتنی ویرساعت (C) بلندرہے، آت کے مداحن محباز، البذامحناری  $Q_a$  اور  $\overline{Q}_a$  وتابل تبدیل ہوں گے۔ عنلام کو C کا متم  $\overline{C}$  محباز ومعبذور (بلبذابر فسترار حسال) ہوگا۔

جس لمحہ ساعت پہت ہو، آمت ای لمحہ کے حسال مسیں رہ حب نے گا، اور عضلام محباز ہو کر فوراً آمت کے محضار ج کے مطابق حسال اختیار کر لے گا۔ یوں، عضلام 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 کسکتے، لہذا عضلام حسال تب یل نہسیں کرے گا۔

آپ دی 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 تعلیم کار آتا غلام پلٹ کار آتا غلام پلٹ کار آتا غلام پلٹ کار آتا غلام پلٹ کار داخنان اسس حقیقت کو ظاہر کرتا ہے۔ ساعت کا کسنارہ (اترائی)، پلٹ کار کی لمبلیم سے بہ جے پست کرنے ہے، پلٹ کار داخنلی اسٹارے کا مکس لیتا ہے۔

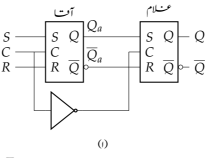
master slave flip flop ".

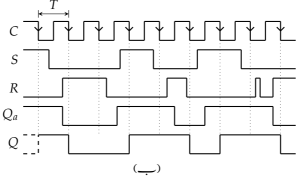
clock

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

ل ۲۰۲: کمن اره اترائی پر عمس کار آفت عندام پلی کار	حبدو
----------------------------------------------------	------

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۔ ہو۔ ساعت کے اول کسنارہ اترائی پر فعال S کے تحت آت عندام پلٹ کاریق پنی طور پر بلٹ د حسال اختیار کرتا ہے۔ (شکل ۱۰۳ کمسیں اٹھ بسٹے و سابواٹ اراب اسس طسرح مہم صورت ہے نمٹنے کے لئے ہیں۔)

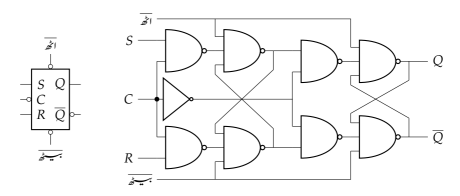
سشکل ۱۱۰ ۲ مسیں ساعت کے آٹھویں کنارہ اترائی کے بعد پست ساعت کے دوران R بلند ہو کر واپس پست ہوتا ہے، جو آفت عندام پلٹ کارکوپست کرنے مسیں ہر گز کامیاب نہیں ہوگا۔ پلٹ کارکوبلٹ براپست کرنے کے لئے، مضروری ہے کہ داخنلی امشارات S اور R کی مخصوص دورانیے سے زیادہ وقت کے لئے فعسال ہوں۔ داخنلی امشارہ اسس صورت کر دار اداکر تا ہے، جب بلٹ دساعت اسس کا عکس مخفوظ کرلے۔ ساعت کے پست دورانیہ L (شکل صورت کردار اداکر تا ہے، جب بلٹ دساعت اسس کا عکس مخفوظ کرلے۔ ساعت کے پست دورانیہ کی صورت میں بھی است کی اورہ دیو فعسال ہے والامداخنل امشارہ، ساعت کے کہنارہ آزائی کے فوراً بعد فعسال ہونے کی صورت میں بھی سام پلٹ کار اسس پر ضرور عمسل کرے گا۔ البت، ایک صورت میں بھی سے عین مسکن ہے، کہنارہ اترائی پر کوئی مداخنل فعسال نے ہو (شکل ۱۱۔ ۲ میں چھنا کہنارہ آزائی دیکھیں)، البذا، مسین عسین مسکن ہے، کہنارہ آزائی کے لحق موجود مداخنل کا حسال محفوظ کرنے کے لئے ضروری ہے کہ مداخنل کم از کم ایک دوری عسر ص

حبدول ۲.۲ مسیں کن ارواترائی پر عمسل کار آفت عندام پلٹ کار پیش ہے، جب اں ساعت کے کسنارہ اترائی پر پلٹ کار (نب) حسال افتدار کر تاہے۔ بلند اوریت ساعت کے دوران، پلٹ کار حسال برفت رار رکھتا ہے۔

بعض اوت ت. ، پلٹ کار کاحبال، کنارہ ساعت کا انظبار کیے بغیبر، تبدیل کرنا در کار ہوگا۔ شکل ۱.۱۵ مسیں (در کار معتامات پر نین مداحنل متم ضرب گیٹ استعال کرتے ہوئے) آفت اعتلام پلٹ کار مسیں پست فعبال مداحنل آٹھ اور ہیسے تھ کاان نے کرکے ایک پلٹ کار تفکسیل دیا گیا ہے۔ (برقی تاروں کی تعب داد بہت بڑھ گئی ہے۔ بہتر ہوگا صفحہ ۳۵ پر شکل ا. ۱۳ ایک مسرت دوبارہ دیکھیں۔) عمام طور انہیں غیبر فعبال رکھا حبائے گا، البت ، جب ضرورت پیش آئے، انہیں استعال کرتے ہوئے، ساعت کے کنارہ الزائی کا انتظار کیے بغیبر، پلٹ کار کا حیال مسرضی کے مطبابق منتخب کیا جبائے گا۔

شکل مسیں منفی کنارے پر علی کرنے، اور اٹھ بیٹھ صلاحیہ کے ، آقا غلام پلٹے کاری عسلامت بھی پیش ہے،جہاں

۲.۸ . ڈی پائے کار



مشکل ۱۵. ۲: اٹھ بسیٹھ صلاحیت رکھنے اور منفی کن اربے پر عمس کرنے والا آفت اعتلام پلٹ کار

ے عیں (C) پر گول دائرہ منفی، اور تکون ک**نا**رے کو ظاہر کرتا ہے۔ یوں اسس سے مسراد "ساعت کے منفی کنارے پر عمسل پیسے راہونا"لباحیائے گا۔

#### ۲.۸ وی پلٹ کار

#### . ۲.۸ آ وت عندام پلٹ کارسے حساصل کر دہ ڈی پلٹ کار

آ ت عندام پلٹ کارے ساتھ نفی گیٹ شلک کرے ڈی پلٹ کار میں ساس کیا جب تا ہے، جو شکل ۲۰۱۲ میں پیش ہے۔ پلٹ کار کی مسلامت میں کا واضح طور نہیں لکھا گیا، چونکہ عسلامت پر داختلی حبانب گل دائرہ اور تکون سامت کے منفی کن ارہ کو ظاہر کرتے ہیں (شبت کن ارہ صوف تکون سے ظاہر کیا حباتا ہے)۔ مداخت ل کر کم ایک دوری عسر صدر کے کار شبت کی شعر ط مسلط ہے۔

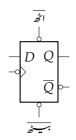
پلٹ کارکی کارکرد گی کا جدول بھی شکل ۲۰۱۲ مسیں پیش ہے، جس کے تحت، بلندیا پیت ساعت کے دوران، مداحنل D، پلٹ کارکے حسال پر اثر انداز نہیں ہوگا۔ پلٹ کار (صریف) ساعت کے کمٹ ارہ اترائی پر D دیکے کر (نیا) حسال اختیار کرتا ہے۔ یوں اسس کانام کنارہ اترائی پر علی کار ڈی پلٹ کارٹ ہوگا۔ ساعت کو نفی گیٹ ہے گزار کر کنارہ پڑھائی پر علی کارڈی پلٹ کار' سامسل ہوگا۔

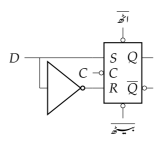
سشکل ۲۰۱۷ مسیں ڈی پلٹ کار کی کار کردگی کی مشال پیش ہے۔ آت عندام پلٹ کار کے R مداحن سے چھٹکاراحیاں کرنے کی بدولت، ڈی پلٹ کار کی صورت "حسال دوڑ" سے دو حیار نہیں ہوگا۔ ساعت کے اول کسنارہ اترائی سے قبل، پلٹ کار کاحسال مبہم ہے، جس کوسیاہ کر کے (بلٹ دوییت دونوں) دکھیا گیاہے۔

D FF

negative edge triggered, D flip flop ro positive 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

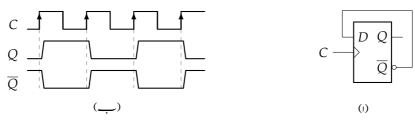




شکل ۱۶.۱۲ آفت عندام سے حساصل ڈی پلٹ کار



۲.۹ . ۋى پلىٹ كار



شکل۲.۱۸: تعدد دوسے تقسیم کیا گیا

شکل ۱۰ ۱۸ سین کنارہ پڑھائی پر عمسل کارڈی پلٹ کارکا  $\overline{Q}$  مداحنل D ہے جوڑ کر، پلٹ کارکو ساعت  $\overline{Q}$  بندر اہم کی گئی۔ شکل سیس ساعت کے اول کسنارہ حپڑھائی پر توجہ دیں۔ یہاں  $\overline{Q}=\overline{Q}$  ہائیذا D بلند ہوگا اور ساعت کے کسنارہ حپڑھائی پر پلٹ کاراس کا عکس محفوظ کرتے ہوئے بلند حسال 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 کسنارہ گزر چکا ہوگا۔ کا محنارج  $\overline{Q}$  کی کھنارہ حپڑھائی پر  $\overline{Q}=\overline{Q}$  دکھ کر پلٹ کارپست ہوگا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $\overline{Q}$  ( $\overline{Q}$  ) کا تعد د ساعت کے تعدد کا نصف ہے۔

کن ارہ اترائی پر عمسل کارپلٹ کارے استعال مسیں اسس بات کو پقسینی بناناضروری ہے کہ مداحسٰل، ساعت کے کن ارہ اترائی کے دوران، تب بلی نے ہو۔ حقیقاً، 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 دورانیہ تعلیم کارگے تیں۔ دورانیہ تعلیم کارگے تحنیق کار مہیا کرتے ہیں۔ دورانیہ مصیراؤکی معسلومات پلٹ کارکے تحنیق کار مہیا کرتے ہیں۔ کن ارہ حیثر ہوئی ہوئے دیاجیا تا۔

بیں۔ کن ارہ حیثر ہوئی پر عمسل کارپلٹ کارپلٹ کارپل صورت مسیں مداحسٰل کو دوران حیثر ہوئی تب بل نہیں ہوئے دیاجیا تا۔

### ۲.۹ ڈی پلٹ کار

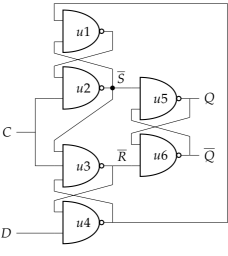
گزشتہ حصبہ مسین آفت اعتمام پلٹ کارے ڈی پلٹ کار صاصل کیا گیا، جس کے مداحت لیر، کم از کم ایک دوری عصر مصد دورانی ہے کے لئے حسال برقت رار رکھنے کی مشہر ط مساط ہے۔ مشکل ۱.۱۹ مسین نسبتاً بہت ر، (کسنارہ حسین فی پرعمسل کار) ڈی پلٹ کار پیش ہے، جو واقعی، ساعت کے کمٹ رہ حسین طرحت نی پر (نیب) حسال اختیار کرتا ہے، اور جو وسلج پیجانہ مخلوط ادوار ۲۹ مسین باکشرے مستعمل ہے۔

 $u^2$  ،  $u^3$  ،  $u^3$  ،  $u^3$  ،  $u^3$  ،  $u^4$  ،  $u^4$ 

setup time"

hold time"

very large scale integration (VLSI) "9



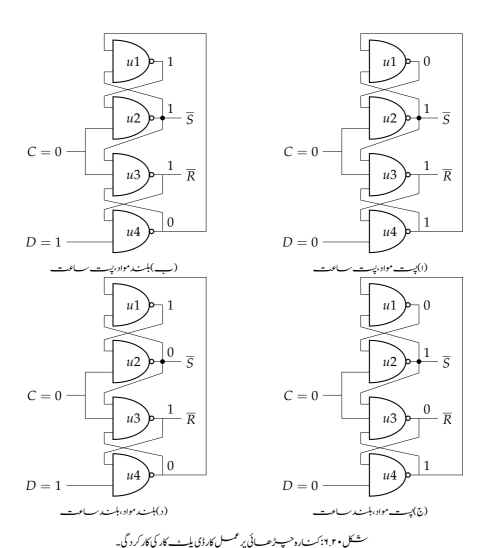
شکل ۲.۱۹: کن اره حب رهائی پر عمل کار ڈی پائے کار

#### تعبین کرتے ہے۔

سٹکل ۲۰ ۲ میں دور کی کار کردگی کی وضاحت کی گئی ہے، جہاں صوف گیٹ  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  سٹکل ۲۰ ۱ ساتھ  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  سٹکل ۲۰ ۱ ساتھ  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  سٹکل ۲۰ اور  $\overline{R}$  سٹکل ۲۰ اور  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  سٹکل ۲۰ اور  $\overline{R}$  سٹکل ۲۰ ۱ ساتھ  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  سٹکل ۲۰ ۱ ساتھ اور سیس پیست سامت  $\overline{R}$  ( $\overline{R}$  سٹکل ۲۰ ۱ ساتھ اور سیس پیست سامت  $\overline{R}$  ( $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  کی صورت میں  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  کی سٹول کے شن کی مختاری چیش ہیں۔ دونوں امشکال میں  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  کی میٹوں کے شن کی مختاری  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  کی میٹوں کے شن کی مختاری  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  اور  $\overline{R}$  کی میٹوں کے بلند ہوں گے، بلید زا ہوگا، جس کے تحت  $\overline{R}$  کی میٹوں کے بلید کار پر مسبقی تیسرا) پلٹ کار پر وسیس اور گئی ہو گئی ہوں گئی ہوں گئی ہوں گئی گئی ہوں گئی گئی ہوں گئی گئی ہوں گئی

کنارہ حپڑھائی ہے قبل ایک غیبر مہم وقت کے لئے، جو دورانیہ تیاری کہااتا ہے، مداحنل D کی قیمت لازماً مستقل رکھنی ہوگی۔ دورانیہ تیاری گیٹ D اور D کا دورانیہ رد عمل کا محبوعہ ہے، چو نکہ D میں تب یہ ای ان گیٹوں کے محنارج پر اثر انداز ہوتی ہے۔ اب فضر صُ کریں دورانیہ تیاری مسیں D تب یل نہیں ہوتا، جب کہ ساعت گیٹوں کے محنارج پر اثر انداز ہوتی ہے۔ اب فضر صُ کریں دورانیہ تیاری مسیں چش ہے۔ اگر D = D ہونے کے کمھے D وہ تب کی بلند (1) ہوتا ہے۔ یہ صورت شکل ۲۰۲۰ج آور دمیں پیش ہے۔ اگر D = D ہونے کے کمھے پر D = D وہ تب کار کامخنارج D وہت ہے، جب ہم آتب دیل ہوکر D ہوجب کار کامخنارج D پیست (0) حمال اختیار کرے گا۔ اب اگر D وہ باگر گیٹ بلند حسال کے دوران D کی قیمت پیٹ کار کامخنارج D پر بروں ہوران ہوں گا۔ اب اگر گیٹ کار گوٹ سے بیار ہوں گے، اور ڈی پلٹ کار پر وترار حسال ہو گا۔ اب اگر ہوت رار حسال ہو گا۔ اب اعت دوبارہ پست (0) ہوبائے کی اس وقت کی اور ڈی پلٹ کار پر وترار حسال ہو گا۔ البت ، ساعت رک کنارہ حبڑھائی کے بعد ایک غیر مہم دورانیہ کے گئے۔ ودورانیہ کے دوران کی گا۔ البت ، ساعت کے کنارہ حبڑھائی کے بعد ایک غیر مہم دورانیہ کے گے۔ ودورانیہ کے کار کورورانیہ کے کرار انہ کے کار کامختار کے کار کامختار کی کار کامختار کی کار کامختار کی کار کوروں کا مورانیہ کے کار کوروں کے کار کوروں کے کار کورون کی گورورانیہ کے کار کوروں کے کار کورون کے کار کورون کے کار کوروں کے کار کورون کے کیٹرون کے کار کورون کے کیرون کے کار کورون کے کیرون کے کار کورون کے کیرون کورون کے کار کورون کے کیرون کے کورون کے کیرون کے کیرون

۲.۹ . ڈی پلٹ کار



کی قیت تبدیل جسیں ہونی حیاہے۔ دورانی طلب راؤگیٹ سے دورانی رد عمل کے برابر ہے، چونکہ، D کی قیت کے قطب نظر، 44 کامختاری 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 ۱.۱۹ میں) ڈی پلٹ کار کامیناری D بلند D ہوگا۔ بلند سامت D کی بین پر (شکل ۱.۱۹ میں) ڈی پلٹ کار کامیناری D ہو، D بلند D ہوگا۔ بلند سامت D واپس D ہو، D اور D تبدیلی D وار D بر قائد از نہیں ہوگی، چونکہ D پست D بیت D وار D کی اور D واپس D ہو، D اور D واپس D ورفن D بر مسید الرکھیں D بر مسید الرکھیں گے۔

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 کوپیت کرتا ہے، جو U=0 کوبلند کے رکھتا ہے۔ یوں ساعت کے کسنارہ حب ٹرھائی ہے ( U=0 اور U=0 کوبلند کے مرابروقت قبل، منتقل صورت افتیار کرلے۔ ای طسرح  $\overline{R}=0$  جو ( D کی قیمت سے قطع نظر ر) U=0 کوبلند کے رکھتا ہے، کے لئے ضروری ہے کہ U=0 کی قیمت کسنارہ حب ٹرھائی کے بعد دورانیہ تھے راؤ (جو U=0 کی قیمت کسنارہ حب ٹرھائی کے بعد دورانیہ تھے راؤ (جو U=0 کے تب رہا ہے) کے لئے تب رہا ہے۔ ہو

آ قت عندلام پلٹ کار کی طسرح، کمن ارہ پر عمسل کار پلٹ کار، ترشیبی ادوار مسین بازری کے مسائل سے چیٹ کارا دیت ہے۔ اسس قتم کاڈی پلٹ کاراستعال کرتے وقت دورانپ شیاری اور دورانپ ٹھیپراؤیر توحب دینی ہوگی۔

تر سیبی ادوار مسیں مختلف پلیٹ کار استعمال کرتے وقت، اسس بات کو یقینی بن میں کہ تمسام پلیٹ کار ہیکوقت (یعنی تمسام پلیٹ کار کستارہ از آئی پریاتسام پلیٹ کار کستارہ حسیر طوب آئی پر) حسال تبدیل کرتے ہوں۔ وہ پلیٹ کار مخترب کستارہ کے محتالف کستارے پر حسال تبدیل کرتے ہوں، کی ساعت نفی گیٹ سے گزار کر، منتخب کستارے کے ہم عصر بینا جا ساتھا۔

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 کنارے پر عمسل کار ہے؟

۲.1۰ حے کے پلٹ کار

ڈی پلٹ کار استعال کر کے مختلف اقسام کے پلٹ کار تفکسیل دیے حباستے ہیں، جن مسیں ہے کے پلٹ کار ^{۵۰} اور فی پلٹ کار ا^۵ بہت مقبول ہیں۔ ساعت کے کسنارہ حب ٹرھسائی پر عمسل کارج کے پلٹ کار کی بن اوٹ شکل ۲.۲۱

JK FF^Δ*
T FF^Δ

۱.۵ ج کے پلٹ کار

مسیں، اور کار کر دگی حبد ول ۲۰۳-ب مسین پیش ہے۔ کسنارہ اترائی پر عمسل کارجے کے بلیٹ کار بھی پایا حب اتا ہے۔ مشکل مسیں مداحسل D ذیل ہوگا، جہسال پلیٹ کار کے موجو دہ محسارج  $\overline{\mathbb{Q}}_n$  اور  $\overline{\mathbb{Q}}_n$  ککھے گئے ہیں۔

$$D = J\overline{Q}_n + \overline{K}Q_n$$

ے عتے کے انگلے کمٹ ارہ حب ٹرھ آئی پر ڈی پلٹ کار اسس مداحشل کے تحت حسال اختیار کر تاہے، اہلیذا ہے کے پلٹ کار کر دگی کی مساوات درج ذیل ہو گی، جہاں موجودہ محتارج م

$$Q_{n+1} = J\overline{Q}_n + \overline{K}Q_n$$

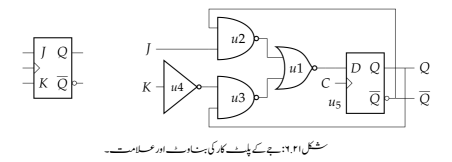
مساوات ۲۰۱۷ کو حبد ول ۲۰۱۳ والف مسین پیش کی گیا ہے۔ حبد ول کی پہلی صف مسین پلیٹ کار کا موجو دہ حسال  $Q_n=0$  ، اور مداخن D=0 اور K=0 بین ، البہذا مساوات ۲۰۱۹ کے تحت D=0 ہوگا۔ یوں ساعت کے کشارہ حب راحت کی پہلے کارپست حسال اختیار کرتے ہوئے موجو دہ حسال بر مسیرار رکھتا ہے۔ حبد ول کی دو سسری صف میں موجودہ حسال D=1 ور C=1 اور C=1 بین ، جن ہے C=1 حسال ہوگا، البہذا میں موجودہ حسال رحس کے انگا کہ کستارہ حبوط سائی پر پلیٹ کاربلٹ دسال اختیار کرتے ہوئے موجودہ حسال بر مسیرار رکھتا ہے۔

آپ نے دیکس کہ K=0 ، J=0 کی صورت مسیں پلٹ کاربر قسر ار حسال  $Q_{n+1}=Q_n$ ) ہوگا۔ حبدول کے اصنافی حنانے مسیں یہ معسلومات ورج کی گئی ہے۔ تسلی کر لین (اگلے مثق مسیں ایسا کرنے کو کہا گیا ہے) کہ حبدول مسیں D اور  $Q_{n+1}$  کی تہام معسلومات مساوات D کی بہتر صورت حبدول مسیں D اور D بہتر ضروری معسلومات روپوسٹس کی گئی ، اور کسنارہ حپڑھائی کی معسلومات وسنراہم کی گئی۔

# ہے کے پلٹ کارکھ کارکردگھ درج ذیل ہے۔

J اور K مداحن کی پہلی تین صور توں مسیں، J اور K بالت رتیب S اور K مداحن کا کر دار ادا کرتے ہیں، لیعنی فعیال S ، پلٹ کار کو (ساعت کے عمسل کار کسنارہ پر) بلند حیال، اور فعیال S اسے پست حیال کرتا ہے۔ البت یہاں دونوں مداحن فعیال ہونے کی صورت مسیں دونوں مداحن فعیال ہونے کی صورت مسیں پلٹ کار موجو دہ حیال برقت رارد کھتا ہے۔

مثق ٢٠٨٠: حبدول ٢٠٣٠ - الفااورب كي تصديق كرين-



#### 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

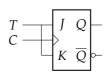
(1)

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 ^{ar}ساسل ہو گا، جو شکل ۲۰۲۲ 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 کے ۲ے ساسل کرتے ہیں۔

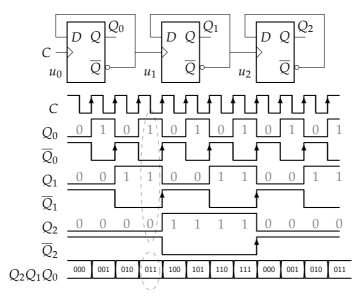
$$Q_{n+1}=J\overline{Q}_n+\overline{K}Q_n$$
  $=T\overline{Q}_n+\overline{T}Q_n$   $=T\oplus Q_n$ 

ماوات کے حصول مسیں I اور K دونوں کی جاگہ T استعال کے اگیا۔

مثق ۲.۵: أي يلئ كارك حبدول كي تصديق كريں۔

مثق ۲.۲: انٹ رنیٹ سے 74xx اور 40xx سلسانہ مسین جے کے اورٹی پلٹ کارتلاشش کریں۔

______TFF^{or}



شكل ٢٠٠٣: تين هندسي شنائي گنت كار

### ال.١١ شنائي گنت كار

سشکل ۲۰۱۸ مسیں پیشس دور تین مسرتب استعال کر کے مشکل ۲۰۳ ساس ہوگا۔ بائیں حبانب سے اول پلٹ کار (س) کامختارج Q₂ پکارا آسیا ہے۔ (س) کامختارج Q₀ پکارا آسیا ہے۔

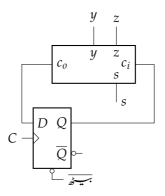
پلٹ کار  $u_0$  ساعت (C) کا تعدد 2 سے تقسیم کرتا ہے۔ اسس کے دونوں مختارج شکل مسیں پیش ہیں، جو ساعت کے کہنارہ حپڑھائی پر حسال تبدیل کرتے ہیں، اور جن کا تعدد C کے تعدد کا نصف ہے۔ احشارہ  $u_0$  کا تعدد C کا میل کرتا ہے۔ یوں  $u_1$  کا تعدد C کا تعدد C کا تعدد کا کہ کار کی ساعت مہیا کیا گیا کہ موگا۔ پلٹ کار کی ساعت ہے جوائے 2 کے تعدد کے گا کہ موگا۔ پلٹ کار کی ساعت ہے جوائے 2 کے تعدد کے گا تا کہ موگا۔ پلٹ کار کی ساعت ہے جوائے 2 کے تعدد کے گا تا کہ موگا۔ پلٹ کار کی ساعت کے تعدد کے گا تا کہ موگا۔ پلٹ کار کی ساعت کے تعدد کے گا تا کہ موگا۔

پلٹ کار کے محناری شنائی عدد کے تین ہندے تصور کر کے ،  $Q_2Q_1Q_0$  روپ مسیں کھیں۔ شکل ۱۹۳۳ کے آخندی مور پست تصور کے گئے۔ نقطہ دار  $Q_2Q_1Q_0=0$  روپ مسین سے عدد پیش ہے، جہاں شینوں پلٹ کار ابتدائی طور پست تصور کے گئے۔ نقطہ دار  $Q_2Q_1Q_0=0$  (بلند)، اور  $Q_2=0$  (بلند)، اور  $Q_2=0$  (بلند) میں جنہیں کی جنوب کی ابلائے میں جواعثاری تین کے برابر ہے۔ یہ دور ساعت کا کنارہ حب طالی (تین ہندی شنائی عدد کے روپ میں) گذت ہے، جس کی بن پر اس کانام تکین ہندی ہیں، ثنائی گئے کا رحمہ کے دویہ میں) گذت ہے، جس کی بن پر اس کانام تکین ہندی ہیں، ثنائی گئے کا رحمہ ہے۔

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 فسنراہم 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

شکل ۱.۲۴ مسیں مکسل جمع کار  $(u_1)$  اور ڈی پلٹ کار  $(u_2)$  کی مدد سے اصطبالا حملہ وار شنائی جمع کار کو جمع کرنے والے دو سے (مکسل جمع کار کی ڈب عسامت کو یوں بنایا گیا ہے کہ دور مسیں صفائی پیدا ہو)۔ مکسل جمع کار کو جمع کرنے والے دو شنائی اعبداد x اور y سلیہ وار منسراہم کے حباتے ہیں۔ کمت ر تی بٹ سے سفروغ کر کے ساعت کے ہر کسنارہ حب رفون کی اعبداد کے اگلے بو فسراہم کے حباتے ہیں۔ کم بھی وقت م پر ڈی پلٹ کار حیاصل جمع (لین مکسل جمع کا حضور داخنلی حسامسل) ذخیہ دہ کر کے اگلے وقت م پر مکسل جمع کو بطور داخنلی حسامسل مہیا کر تا ہے۔ محبوعہ کے حصول سے قبل ڈی پلٹ کار زبرد ستی پست ہیں کہ x پر سلیلہ واردنوں شنائی اعبداد کا محبوعہ حیارج ہوگا۔

اسس باب کے آحضر مسیں آپ سے گزار شش کی حبائے گی کہ سلسلہ وارشنائی جمع کار استعال کرتے ہوئے دوشنائی اعساداد جمع کریں۔

binary serial counter or

# ۱.۱۳ معاصر تتیبی 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 ^۵کہلا تاہے، نئے حسال دریافت کرنے مسیں مدد گار ثابت ہوگا۔ نیباحسال مماواتے عالی ^{۵۵}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 ۲۰۵۵ مثال بن کر آ گے بڑھتے ہیں، جہاں کن ارہ حپڑھائی پر عمس کا کار ڈی پلیٹ کار مستعمل ہیں۔ موجودہ مداحن مشکل ۲۰۵۵ مثال بین کر آ گے بڑھتے ہیں، جہاں کن ارہ حپڑھائی پر عمس کا دات ہیں۔ ان سینوں کو مداحن تصور کر کے  $D_0$  کی ترکسی مساوات کھتے ہیں۔ خرب گیٹ ملاک کا محن ارق  $xQ_0$  اور  $xQ_0$  کا رقع کی کاری پلیٹ کار کا مداحن کی جو متم جمع میں گھتے ہیں۔ خرب گیٹ کا محن ارتا ہے ، ان کے منطق جمع کا محت مہوگا۔ مداحن کی جو متم جمع کی کاری جب ان کے منطق جمع کا محت ان کے منطق جمع کا محت کی مداحن کی مداحن کی منازج ہے ، ان کے منطق جمع کا محت کی مداحن کی مداحن کی مداحن کی مداحن کی مداحن کی منازج ہے ، ان کے منطق جمع کا محت کی مداحن کی مداحد کی کار کی مداحد کی مداحد کی مداحد کی مداحد کی کار کی کار کی مداحد کی کار کی مداحد کی کر کی مداحد کی کار کی کار کی کار کی کار کی کار کر کی کار کی کار کی کی کار کی کی کار کار کی کار کی کار

$$D_0(n) = \overline{x(n)Q_0(n) + x(n)\overline{Q}_1(n)}$$

اس میاوات میں ہر حبزو کے ساتھ (n) چیاں کر کے واضح کیا گیا کہ یہ موجودہ متغیبرات ہیں۔ سابق اگلاحیال افتیار کرے گا۔ یوں، نیاحیال u1 اس میاوات کے مطابق اگلاحیال افتیار کرے گا۔ یوں، نیاحیال  $Q_0(n+1)$ 0 ورج ذیل ہوگا۔

$$Q_0(n+1) = \overline{x(n)Q_0(n) + x(n)\overline{Q}_1(n)}$$

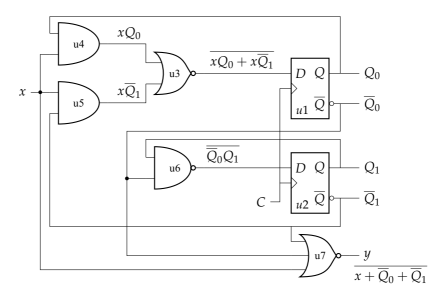
ای طسرح متم ضرب u6 کے مداحسٰل  $\overline{Q}_0$  ،  $\overline{Q}_0$  الہذامنارج  $\overline{\overline{Q}_0Q_1}$  ہوگا،جو پلیٹ کار u2 کامداحسٰل روز ویل ہوگا۔

$$Q_1(n+1) = \overline{\overline{Q}_0(n)Q_1(n)}$$

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 رامخنارج سے ہورودہ مختارج ہوں کا تابع نہیں، اہندا u 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 ۱۰۰ تا ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۲ مسیں باربار (n+1) 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 کاحب دول

state table an

موجو ده حسال	ال	اگلا حـ	عتارج	موجوده محنارج		
	x = 0	x = 1	x = 0	x = 1		
$Q_1Q_0$	$Q_1Q_0$	$Q_1Q_0$	y	y		
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 ۲.۱۳)

#### ۲.۱۳.۳ حال کاحن که

حال کے جبدول مسیں موجود معلومات کاحن کہ بنایا جبا سکتا ہے جو **عالی کا خاکہ ^{۵۹} کہ**لاتا ہے۔ جبدول ۲۰٫۴ کاحبال کا حن کہ شکل ۲۰٫۲ مسیں پیش ہے۔

حسال کے مناکہ مسین دور کاحسال گول دائروں سے ظاہر کسیاحباتا ہے، جبکہ موجودہ حسال سے انگلے حسال منتقلی تسیسر دار ککسیسر سے ظاہر کی حباتی ہے، جسس کی دم موجودہ حسال پر اور سسرا گلے حسال پر رکھا حباتا ہے۔ تسیسر دار ککسیسر کے اوپر دواعمہ الکھے حباتے ہیں، جن کے نتی ککسیسر کے اوپر اور ککھے حباتے ہیں، جن کے نتی کر چی ککسیسر کھپنجی حباتی ہے۔ وہ داحنلی قیمت جو انتقال کاسب بسنتی ہے، ترجی ککسیسر کے اوپر اور موجودہ محسارج نیجے لکھا حباتا ہے۔

شکل ۱.۲۵ کے ترتیبی دور مسیں دو پلٹ کار مستعمل ہیں، جن کاحسال  $Q_1Q_0$  ککھ کر 00 ، 00 ، 00 ، اور 11 مسکن حسال 1 یس۔ حسال 00 سے 10 انتقال کی تیسر دار ککسے پر 1/0 ککھیا گیاہے، جس کے تحت انتقال 1=3 کی بدولت پیشش آیا اور y=4 ہے۔

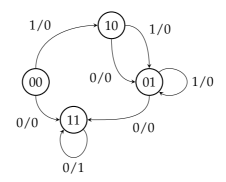
حال کا حن کہ اور حال کا حبدول ایک ہی معلومات وو مختلف طسریقوں سے پیش کرتے ہیں۔ دونوں مسیں پیش معلومات ہر طسر تا بہاں ہے۔

#### ۲.۱۳.۴ ڈی پلٹ کاریر مسبنی ترتیبی دور

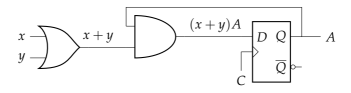
تر تسیبی ادوار کے حسل کی مسزید مشالوں پر غور کرتے ہیں۔ پہلی مشال ڈی پلٹ کارپر مسبنی ہے جو شکل ١٠٢٧ مسیں پیشس ہے۔ دور مسیں ایک پلٹ کارپایا حب تاہے جس کامحنارج A کھی کر مداخن ل

ساعت کے کنارہ حب رہائی پر ڈی پلٹ کار مداحنل کے تحت نیا حال افتیار کرتا ہے، المہذا الگل حال کی

state diagram 69



#### شكل ٢٦.٢١: حال كاحناكه (برائے شكل ٢٠٨)



مشكل ٢٤: دى پائے كارير مسبنى ترشيبى دور۔

ساوات درج ذیل ہو گی

$$A(n+1) = A(n)(x(n) + y(n))$$

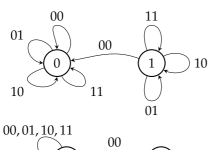
جسس کی سیادہ صور سے ذیل ہے۔

$$A = A(x + y)$$

(x,y) کے نتائج شکل ۱.۲۸ میں جدول میں پیش ہیں۔ حیال کاحنا کہ اور اسس کا سادہ روپ (خیلا حیالہ) بھی شکل پیش ہیں۔ پلٹ کار کے حیال (x,y) اور (x,y) کی موجودہ قیمتیں کھی گئی ہیں۔ ایک ہی حیال میں رہنے کہ تسیس رہنے کہ میں ایک ہیں۔ ایک ہی حیال میں رہنے کہ تیار میں ایک ہیں کھی گئی ہیں۔ ایک ہی حیال میں رہنے کے تیام ممکنات کو اکھی بھی کھی حیاسات ، جیسے خیلے حیاکہ میں کیا گیا ہے۔ آپ و کھے سکتے ہیں کہ حیال (x,y) کہ میں اوقت انتقال ہو گاجب مداحنل (x,y) ہو۔ باتی تیام حیال میں پلٹ کار موجودہ حیال بر مترار رکھتا (x,y) میں بیٹ کار موجودہ حیال میں بیٹ کی کہ وجودہ جیس کے مسئیں بیٹ کار موجودہ حیال میں بیٹ کی کار کو کردہ حیال و مشتقی کا کوئی راستہ موجود نہیں۔

### ۲.۱۳.۵ جے کے پاٹ کاریر مسنی ترتیبی دور

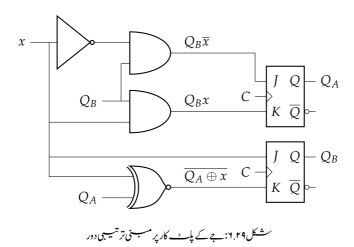
شکل ۱.۲۹ سیں جے کے پلٹ کار پر مبنی ترتیبی دور پیش ہے۔ بالا پلٹ کار کاحبال  $Q_A$  اور مداحنل  $K_A$  ،  $J_B$  ہیں۔ جب کہ زیریں پلٹ کار کاحبال  $Q_B$  اور مداحنل  $R_B$  ،  $R_B$  ہیں۔



	موجوده		1161
A	х	у	$\mid A \mid$
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

00,01,10,11

شكل ٢٨.٢٠: حسال كاحب ول اور حسال كاحت كه (برائ مشكل ٢٠.٢٧)



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 ۲۰۵۵ حساس ہوگا، جس سے اضافی مواد نکال کر حسال کاجبدول حساس ہوگا (شکل ۱۰۳۰)۔ حسال کے حبدول سے حسامسل حسال کاحث کہ بھی شکل مسین پیش ہے۔

 $Q_B$  اور مداحن X کی تمت م مسکنا  $Q_B$  و  $Q_A$  اور مداحن  $Q_B$  اور مداحن  $Q_B$  اور مداحن  $Q_B$  و  $Q_A$  باور  $Q_B$  و  $Q_A$  باور  $Q_B$  و  $Q_A$  باور  $Q_B$  و  $Q_A$  باور  $Q_B$  و  $Q_A$  و  $Q_A$ 

$$J_A = \overline{x}Q_B = \overline{0} \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 0$$

$$K_A = xQ_B = 0 \cdot 0 = 0$$

$$J_B = x = 0$$

$$K_B = \overline{x \oplus Q_A} = \overline{0 \oplus 0} = \overline{0} = 1$$

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 ۲.۸ سے  $(Q(n+1)=J\overline{Q}_n+\overline{K}Q_n)$  یامساوات ۲.۸ سے

$$Q_A = J_A \overline{Q}_A + \overline{K}_A Q_A = 0 \cdot \overline{0} + \overline{0} \cdot 0 = 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 = 0 + 0 = 0$$

$$Q_B = J_B \overline{Q}_B + \overline{K}_B Q_B = 0 \cdot \overline{0} + \overline{1} \cdot 0 = 0$$

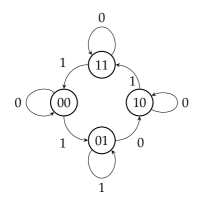
حساس کر کے جبدول کی پہلی صف مسیں درج کریں۔ باقی صف کے لئے مواد حساس کے کے جبدول بھے ہیں۔ آپ J اور K کی مساوات استعمال کر کے بھی Q تلاسش کر سکتے ہیں۔

$$Q_A(n+1) = J_A \overline{Q}_A + \overline{K}_A Q_A = (\overline{x}Q_B) \overline{Q}_A + (\overline{x}\overline{Q}_B) Q_A$$
$$Q_B(n+1) = J_B \overline{Q}_B + \overline{K}_B Q_B = x \overline{Q}_B + (\overline{x} \overline{\oplus} \overline{Q}_A) Q_B$$

حال کے حن کہ (شکل ۱۹۳۰) 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 ۲.۱۴سے حساصل حبدول

موجوده مداحنل اور حیال			یلٹ کار کے مدا ^{حث} ل			اگلے حسال		
$\overline{Q_A}$	$Q_B$	x	$J_A$	$K_A$		$K_B$	'	$Q_B$
0	0	0 1	0 0	0	0 1	1 0	0 0	0 1
0	1 1	0 1	1 0	0 1	0 1	1 0	1 0	0 1
1 1	0	0 1	$\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$	0 0	0 1	0 1	1 1	0 1
1 1	1 1	0 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}$	0 1	0 1	0 1	1 0	1 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		

شكل ٢٠٣٠: حسال كاحب ول اور حسال كاحت كربرائے شكل ٢٠٣٩



مشكل ٢٠١٣: في يله كارير مسبني ترتيبي 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 ۱۳۱ سیں ٹی پلنے کار پر مبنی ترشیبی دور پیش ہے۔ پلنے کار کے حسال A اور Bے ظاہر کیے گئے ہیں۔ یوں پہلے پلنے کار کامداحسل  $T_A$  اور دوسرے کا  $T_B$  ہے۔

یلے کار کااگلاحسال مساوات ۹.۲ 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 حیاتا ہے۔

$$A_{n+1}=T_A\oplus A=T_A\overline{A}+\overline{T}_AA$$
  $B_{n+1}=T_B\oplus B=T_B\overline{B}+\overline{T}_BB$ 

پلٹ کارے مداحنل کی مساوات شکل ۱۹.۳سے حساصل کرتے ہیں۔

$$T_A = A\overline{B}$$

$$T_B = \overline{A\overline{B} + x}$$

ان مساوات کومساوات ۱.۱۵مسیں 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 ٢٠٦٠ في پلائ كار دور (كشكل ٢٠٣١) 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

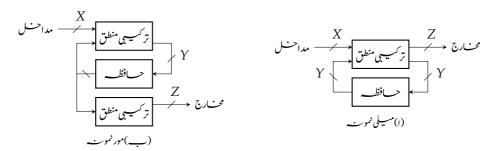
تر تسیبی دور مسین مداحنل، محنارج اور اندرونی حسال پائے حباتے ہیں۔ تر تسیبی ادوار کے دو نمونے پائے حباتے ہیں، جنہ میل نمویغه ۱۲ اور موُر نمویغه ۱۲ کہتے ہیں۔ مسیلی نمون۔ مسین محنارج کادارومدار موجو دہ مداحن اور موجو دہ اندونی حسال پر، جبکہ مُور نمون۔ مسین صرف موجو دہ حسال پر ہوگا۔ یہ دونمونے شکل ۱۳۳۳مسین پیش ہیں۔

Mealy ''
Moore ''

۱۲. میلی اور مُور نمون پر



شكل ٢٠٣٢: حسال كاحت كه برائح مشكل ١٦٠٣١ ورحيد ول ٢٠٦



شکل ۲٫۳۳:مور اور میلی نمونے

ان اسٹ کال مسیں مداحن تسیر دار لکسید پرتر تھی لکسید تھینچ کر X کلی گئی ہے، جو مداحن شن کی ہند سول (بِٹ) کی تعداد بیان کرتا ہے۔ یوں X=8 کی صورت مسیں ایک ایک بیٹ کے آٹھ مداحنل ہوں گے۔ حسافظہ کے مداحن اور محن ارخ کی تعداد برابر ہوگی، لہلنذا اسس کے مداحن (یا محن ارخ) پر Y کلھنے کے بعد محن ارخ (یا مداحن ) پر موزت ترجی ککسید کھینچنا کائی ہوگا۔

## ۱.۱۴۰۱ حسال اور ان کی مقسرری

ھے۔ ۱.۱۳.۳ مسیں حال کے حناکہ پر غور کیا گیا۔ ان حناکوں مسیں پلٹ کار کے محنارج کی بحبائے دیگر ناموں سے حال ظاہر کرکے حیال کاحناکہ سمجھنا آسان بناحیا سکتاہے(درج ذیل مشال دیکھیں)۔

مثال ا.٧: اليے ايک مداحنل، ايک محنارج معاصر ترتيبي دور كاحبال كاحنا كه تسيار كريں، جو 1102 مداحنل كے حصول پر 1 حنارج كرتا ہو۔ بلندر تى بٹ ايپ تصور كريں۔ اليه دور كو **ترتيب شنان ان** ¹¹ كہتے ہيں۔

حل: حلن ۱.۳۴ مسیں حال کا حن کہ پیش ہے، جے دکھ کر دور کی کارکر دگی مسیمینا آسان ہے۔ دائرے مسیں حال کا نام، اور نام کے نیچ 0 یا 1 موجودہ محن رج ظاہر کر تاہے۔

sequence detector"



شكل ٢٠٣٨: حسال كوالفاظ سے يكار كر حساكہ بہستر سنجھ آتاہے (مشال ٢٠)

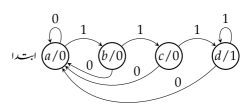
## 1.1۵ معیاصر ترتیبی ادوار کی بین اوٹ

گزشتہ جھے مسیں مخلف اقسام کے پلٹ کار استعمال کر کے معاصر ترشیبی ادوار تشکیل دیے گئے۔ان ادوار کے حصول کا باض ابط۔ طسریقہ کار درج ذیل ہے۔

- ا. مسئله کے بیان سے حال کاحن کہ تیار کریں۔
  - ۲. در کار حسال کی تعبداد کم کریں۔
- ۳. ہر حال (کوظ ہر کرنے) کی منف ردشنائی قیت منتخب کریں۔
  - ۴. حال کاحبدول حساصل کریں۔
  - ۵. پلے کار (کی قشم)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 سامر ترتیب شناس تفکیل دیں جو تین متواتر 1 مداحن کے حصول پر 1 حنارج کرے۔

حل:  $\overline{r}$  تہاں کا کار کردگی کے بیان سے شکل ۱۳۵۵ کا حال کا خانہ کہ کھنے جاتا ہے۔ گول دائروں مسین ترجی کی سے سے کا کہ سے باتا ہے۔ گول دائروں مسین ترجی کی گئی ہے۔ شناسس کا ابت دائی حیال a اور محناری پیست، تیسری a کہ جس میں a کی جد حیال a اور محناری پیست، تیسری a کی جد حیال a اور محناری پیست، تیسری a کے بعد حیال a اور محناری بلند ہوگا۔ دوسری a کے بعد حیال a مسین رہتے ہوئے محناری بلند رکھتا ہے۔ کی بھی موقع پر a کا حصول، شناسس کو واپس ابت دائی حیال a منتقبل کرتا ہے۔ حیال کے حناکہ سے حیاس حیال اور موجودہ مداخیل اور موجودہ حیال، جبکہ دائیں ہاتھ اگلاحیال اور موجودہ محناری 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 ۲۰۲۵: ترتيب شناس كاحبال كاحب كه (مثال ۲۰۲)

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 عسلامت استعال کرتے ہوئے مشکل ۲٫۳۵ مسیں پیش حبدول دوبارہ حبدول ۲٫۷ مسیں پیش کسیا گیا ہے، جس سے ڈی پلٹ کار کی درج ذیل مساوات اخسنہ 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 ۲۰۳۷ کے کارناف نقتے ہن کر درج ذیل سادہ مساوات سامسل ہوتی ہیں، جن سے مشکل ۲۰۳۷ سامسل ہوگا۔

$$D_A = Ax + Bx$$

$$D_B = Ax + \overline{B}x$$

$$y = AB$$

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

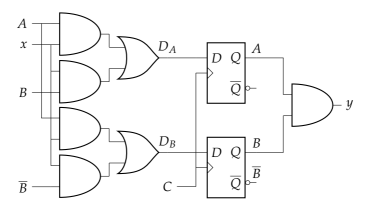
موجوده			J.	śi	موجوده
$\boldsymbol{A}$	В	x	A	В	y
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0
0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0
1	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	0
1	1	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1

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	
10	0	1 1
I	$D_B = x$	$A + x\overline{B}$

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
$xA + x^{1}$	B I	$O_A = x$	A + xB

شكل ٢٠٣٧: كارنان نقشے برائے مشال ٢٠٢



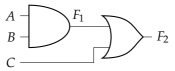
شكل ٢٠٣٤: تتيب شناسس (مثال ٢٠٠٢)

مثق 2.7: مساوات 1.17 مسیں حیال کے اظہار کا ایک انتخاب و کھیایا 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۔

### سوالاست

$$\overline{Q}_{n+1}=\overline{J}\,\overline{Q}+KQ$$
 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_{2 مستخ}کم حسال مسین ہوں گے؟

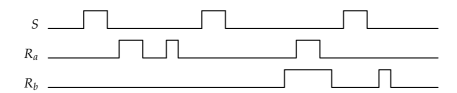


بواب: 25 ns ، 10 ns

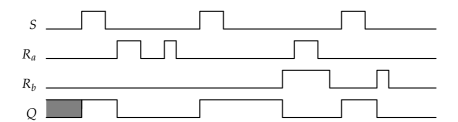
سوال ۱۹۳۳: ایک کمپیوٹر GHz کے ساعتی ایشارے سے چلتا ہے۔ یہ اہشارہ تیس فی صدوقت بلندرہتا ہے۔ جبکہ اسس کا دورانی ارآئی پانچ فی صداور دورانی حب ٹرھائی پانچ فی صدوقت لیتے ہیں۔ ساعتی اہشارے کا دوری عصر صدرہ دورانی حسر صدر دورانی حسر صل کریں۔

 $3 \times 10^{-10} \,\mathrm{s} \cdot 2.5 \times 10^{-11} \,\mathrm{s} \cdot 5 \times 10^{-10} \,\mathrm{s} :$ 

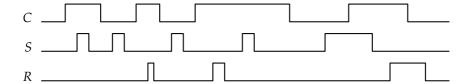
سوال ۱۲.۴: جمع متم گیہ پر مسبنی متعبد د (بلٹ دفعال) مداحنل ایسس آر پلیٹ کے مداحنل ترسیم کیے گئے ہیں۔ اسس کامحن ارج ترسیم کریں۔



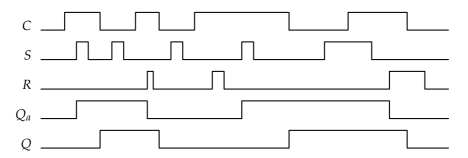
جواب:



سوال ۲۰.۵: آت اوعنلام پلٹ کے مداحن ترسیم کیے گئے ہیں۔ آت امت امن ارج یہ اور عنلام منارج Q ترسیم کریں۔



جواب:



سوال ۲۰۲: سشکل ۲۰۲۴ 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۔

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

$$B(t+1) = \overline{x}B(t) + xA(t)$$
  

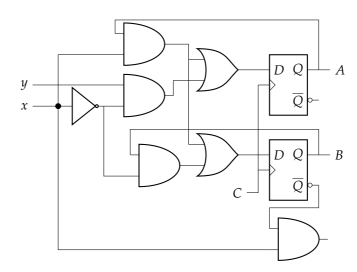
$$z(t) = x\overline{B}(t)$$

ا. ترتیبی دوربن میں۔

ب. ان مساوات سے حسال کاجبدول حسامسل کریں۔

ج. حال کے جدول سے حال کا حن کہ حا^{صل} کریں۔

جواب:



	X=	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۔

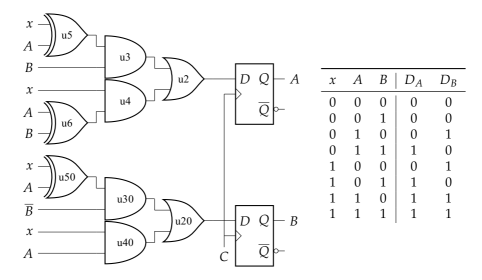
$$A(t+1) = \overline{B} \overline{A} + \overline{x}A$$
$$B(t+1) = A\overline{B} + xB$$

موجوده حسال	اگلا حسال				
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 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 00 ، 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 بلٹ دفسال زبروستی پہتے مداحن ل کو S منسراہم کریں۔

# إبك

# وفت ر

ایک پلٹ کارایک شنائی ہندے (ہِٹ) کی معلومات ذخیرہ کر سکتا ہے۔ آٹھ ہٹ معلومات ذخیرہ کرنے کے لئے آٹھ ہٹ کار ایک شنت کار ہوں گے۔ وفتراسے مسراد وہ دور ہے جو معلومات ذخیرہ، اور ایک جگہ ہے دوسری جگہ منتقال کر کرنے کی صلاحیت رکھت ہو یوں، 11 ہٹ و فتسرے مسراد 11 پلٹ کار پر مسبنی وہ دور ہوگا، جو 11 ہٹ ذخیسرہ اور منتقال کر کے معلومات کے انتقال کا انداز (سللہ واریامتوازی) دور کے ترکمیبی حسریر مخصسرہ ہوگا۔

ے دورین حیار بِٹ وفت رشکل اے مسیں پیش ہے۔ شکل الف مسیں مداحنل A جبکہ محنارج B ہے۔ مداحنل کے حیار بٹ  $B_3$  ،  $B_1$  ،  $B_2$  ،  $B_3$  ،  $B_3$ 

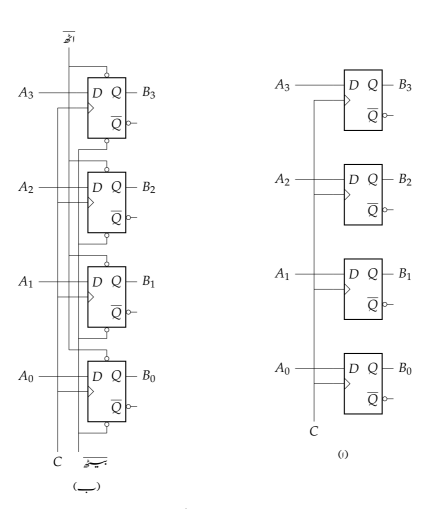
ساعت کے سنارہ حب ٹرھائی پر داخنلی حباریٹ بلٹ کار کو منتقبل ہو حباتے ہیں۔ ہم کہتے ہیں دفت سرمیں مواد کا اندرائ ہو گیا، یا مواد دفت سرمیں درج ہو گیا، یا مواد دفت سرمیں ککھ لیا گیا۔ ساعت کے اگلے سنارہ حب ٹرھائی تک ب حیار بٹ معسلومات دفت سرمیں محفوظ، اور محنارج پر دستہاہے ہوگی۔

سشکل اے۔ ب مسیں بلند اور پیت صلاحیت کا پلٹ کار استفال کیا گیا۔ یوں، ساعت کے کنارہ حسیر بادوستی بات کے کنارہ حسیر بیٹ بیار دستی بات کرنے ہیں۔ زردستی پیت کرنے کے دفت رصاف کا انظار کے بیٹ روکستی پیت کرنے کے دفت رصاف ہوکر 20000ء جبکہ زبردستی بلند کرنے سے 11112 منارج 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 1

۱۸۰ پاہیسے کے دفت ر



شکل ۲۱:حپارېك د فت ر ـ

ا. ک. سلمله وار دفت ر



### مشكل ٢.٤: دائيں انتقت ال دفت ر

## ا. 2 سلسله وار د فت ر

### ا.ا.۷ دائيں انتقال دفت ر

شکل ۲.۷ مسین (سلیدوار) دانیر انتقال دفتر بیش به جهان (متواتر) ایک پلئ کار کامحنارج، دو سرے کامداحنل به اور شنائی مواد، ۲ ، بائین (حبانب) سے مهیا کیا گیا ہے۔ شکل مسین زبرد ستی پست پن نہیں دکھایا گیا تا کہ اصل مضمون پر توجب رہ، تاہم تصور کریں ساعت کے پہلے کسنارہ حب ڈھائی سے قبل، تمام پلٹ کار زبرد ستی پہلے کسنارہ حب ڈھائی سے قبل، تمام پلٹ کار زبرد ستی پیسے 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

 $u_1$  ،  $Q_1=0$  کو  $u_2$  ،  $Q_2=0$  کو  $u_1$  ،  $Q_1=0$  کو  $u_2$  ،  $Q_3=0$  کو  $u_3$  ،  $u_4$  ،  $u_5$  ،  $u_6$  کو  $u_7$  ،  $u_8$  کو  $u_8$  ،  $u_9$  کو  $u_9$  ،  $u_9$  کو  $u_9$  ،  $u_9$  کو  $u_9$ 

دور کوسلملہ وار فسنراہم بائیں سے مواد، سلملہ وار دائیں پلٹ کے محسارج Q₀ سے ای ترتیب مسیں حساس کیا حبا سکتاہے۔

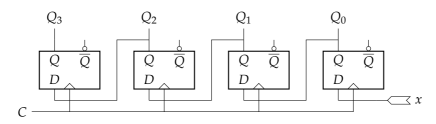
### ۲.۱.۲ بائين انتقت ال دفت ر

شنکل ۲۰ یمسیں (سلمہ وار) **بائیرے انتقالے وفتر** 7 کھسایا گیاہے، جو مواد کی بائیں نقشل مکانی کر تاہے۔ اسس کی بہن ویٹ بالکل دائیں انتعتال دفتسر کی طسرح ہے۔ صنعرق صرف اتنا ہے، بائیں انتعتال دفتسر مسیں دایاں پلیٹ کار کامحنارج 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 ۲۰۰۳: بائين انتقت ال دفت ر

ا گلے کن ارہ پر ب مواد Q₁ 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۔

## ۷.۱.۳ دائين وبائين انتقتال دفت ر

شکل ۲۰۰۷ 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 سابو
امضارہ (بائیں / دائیں) بلند ہونے کی صورت مسیں، دایاں خرب گیٹ معند ور جبکہ بایاں محباز ہو کر، جمع گیٹ تک
وی پنجپ تے ہیں جو D پر دستیاب اور ساعت کے اگلے کسارہ حیوٹر ھائی پر پلٹ کار مسیں درج ہو کر بطور و Q3
حساری ہوگا۔ یوں مواد و Q3 سے وی لینی منتقبل ہوا۔ اسس کے بر عکس متابو امضارہ پہتے ہوئے کی صورت مسیں،
دایاں خرب گیٹ مجباز اور بایاں معند ور ہو کر، جمع گیٹ تک ور وجود مواد پہنچ سے ہیں، جو آحسر کار و Q2 پہنچت ہے،
داور یوں مواد بائیں متنقبل ہوتاہے۔

بائیں ترین پلٹ کار کوبیسے رونی مواد 14 جب کہ دائیں ترین کو ٪ منسراہم کیا گیاہے۔ متابواٹ ارہ ان مسیں سے ایک منتخب کرتاہے جومط اوب سرت (دائیں پابکی) 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۔

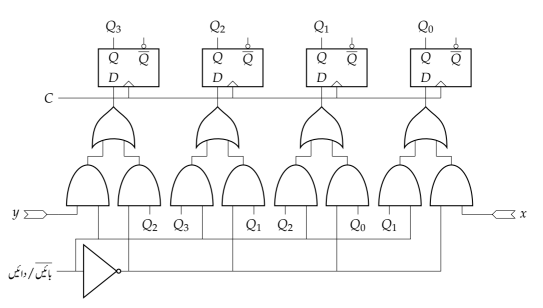
## 2.۲ متوازی تھے رائی د**فت** ر

بعض اوت سے ، و نتر مسیں بیک وقت مواد حب را حسانے کی ضرور سے پیش آتی ہے۔ شکل 2.۵ مسیں دائیرے انتقالی، متواز کے محرائی وفتر مبیش ہے، جس مسیں متوازی مواد بیک وقت حب را مسکن ہے۔ سے مخصر اُمتواز کی 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

تجسرائی متوازی عسام طور غیسر فعسال (بلند) رکھا حباتا ہے۔ یوں دایاں ضرب گیٹ معسندور جبکہ بایاں گیٹ محباز ہوکر، بائیں پلٹ کار کاممناری، جمع گیٹ کے راستے پلٹ کار کو فسنسراہم کر تاہے، جو ساعت کے ایکے کسنارہ حپڑھسائی پر پلٹ کار مسین درج ہوگا۔

مواد 20 تا 23 پلٹ کار مسیں حب رُھانے کے لئے تھے۔ انی متوازی کیست کسیاحباتا ہے۔ یوں پلٹ کار کو مواد منسراہم کرنے والا بایاں ضرب گیٹ معیذور جب کہ دایاں محباز ہوگا۔ محباز گیٹ متوازی مواد کو جمع گیٹ کے راستہ پلٹ کار تک۔ پہنچیا تا ہے۔

یوں پلٹ کارمسیں مواد سلملہ وار (y) یامتوازی ( z₃ تا z₃ ) بھے راحب سکتا ہے۔

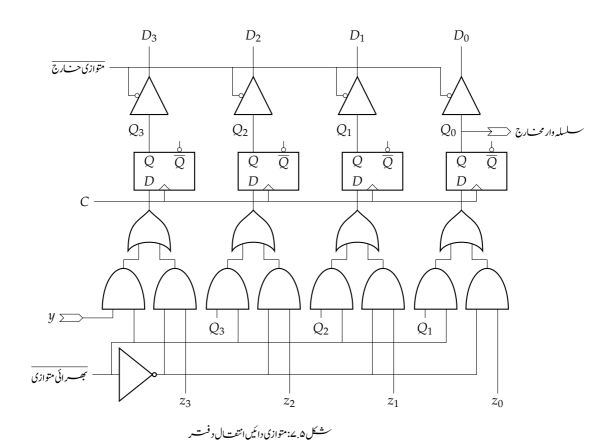
سشکل مسیں پلٹ کار کا محنارج، محباز و معندور مسلامیت مستحکم کارسے منسلک کیا گیا ہے۔ وت ابو احشارہ متوازی حنارج پست کر کے پلٹ کار کا مواد  $Q_0$  تا  $Q_0$  تا  $Q_0$  حاصل کیا جب سکتا ہے۔ وت ابو احشارہ معندور (بلند) ہونے کی صورت مسین مستحکم کار کامخنارج بلندر کاوٹ حسال مسین ہوگا۔

# ۳.۷ عبالمسگیرانت<mark>تال دفت</mark>ر

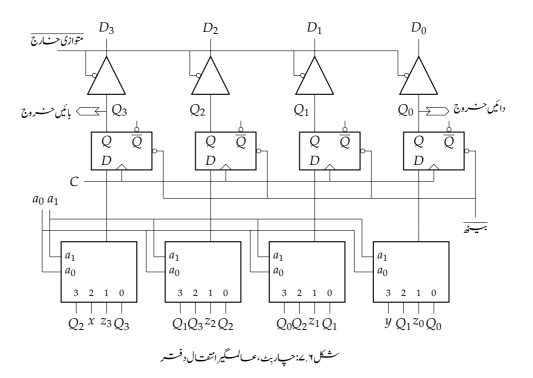
ہم مختلف صلاحیت کے دفتاتر پر غور کر چکے، جن کی خوبیاں ایک دور مسین سموئی حبا^{سک}ق ہیں۔ایسا ایک **عالمگیر** ا**رتقال دفتر** ^۵مشکل ۲.۱مسین پیش ہے۔

universal shift register^a

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 حسنر وج سے سلسلہ وار داخش کی معاملہ کار دائیں حسنر وج سے سلسلہ وار داخش کی دوران مواد کار دائیں حسنر وج سے سلسلہ وار حال کی معاملہ کی دائیں انتصال کے دوران مواد کار کی دائیں انتصال کی دائیں انتصال کے دوران مواد کی دوران مواد کار کی دائیں انتصال کے دوران مواد کی دوران مواد کی دائیں انتصال کے دوران مواد کی دوران کی دور

مسیں حیاریک ان محصی بیں، جن کی کار کر دگی ایک حب یہ دایاں حصر پر غور کرتے ہیں۔

پلٹ کارک ساتھ **چار سے ایک منتخب کنندہ** جوڑا گیا ہے۔ پت کے دویٹ a₁ اور a₁ 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 Q₀ 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)۔

پ ت 10₂ مواد 2₀ پلٹ کار کومہا کرے گاجو ساعت کے اللے کسنارہ پلٹ کارکے محنارج پر نمودار ہوگا۔ پونکہ 2₀ متوازی مہاکر دہ مواد ہے الب زامتوازی مواد دفت رمسین حبٹ ھے 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 11₂ سلیلہ وار مہیا کر دہ مواد y 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۔

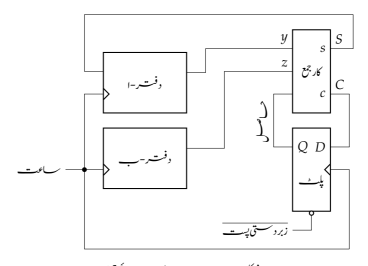
$a_1$	$a_0$	$D_3$	$D_2$	$D_1$	$D_0$	
0	0	$Q_3$	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	حسال بر فت رار متوازی داخشل دائیں انتقال بائیں انتقال
0	1	$z_3$	$z_2$	$z_1$	$z_0$	متوازی دا حن ل
1	0	x	$Q_3$	$Q_2$	$Q_1$	دائيں انتقت ال
1	1	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	V	مائيں انتقت ال

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



مشكل ٤٠٤: متعب دبيث مسلسله وارشن أني جمع كار

## 

صفی۔ ۱۵۹ پر مشکل ۲.۲۴ مسیں سلسلہ وارشنائی جمع کار پیش ہے جس کواستعال کر کے مشکل کے مسیں پیشس متعد د بِٹ سلسلہ وارشنائی جمع کار حسامسل کمپا گیا۔ یہاں 11 بِٹ 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 اداد کا محبوعہ جگہ لیتا ہے۔ ساعت کے N کسنارے گزرنے کے بعید دو شنائی اعبداد کا محبوعہ دفتر سائی اعترائی کو جسوعے کا آحسری مختوظ ہو گا جہال سے اسے متوازی پڑھا حباسات ہے جب کہ محبوعے کا آحسری حساسل کمسل جن کا رکھ کو خداد کا محبوعہ کے سے پڑھا حباسات ہے جب کہ محبوعے کا آحسری حساسل کمسل جن کا رکھ کو حداد کا محبوعہ کا آحسان کی جگار کے محتاد کا محبوعہ کے سے پڑھا حباسات ہے۔

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 بحبائے 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 اروگزرنے کے بعد دفت ر۔ امسیں کمپ مواد موجود ہوگا؟

جواب: پہلے کن ارے کے بعد دفتر-امسیں 11100101 ہوگا۔ آھندی کن ارے کے بعد دفتر-امسیں 20100111 ہوگا۔ آھندی کن ارے کے بعد دفتر-امسیں 20101011 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

شن انگ گنت کار آپ دیکھ چے ہیں۔ گنت کار کابنیادی مقصد دا حسلی برقی اشارے انگ سنتی کرنا ہے۔ برقی انشارہ اے بطور ساعت یاب دہ مداحسل کے طور پر مہیا کیا حب تا ہے۔

وہ و فتر جس کے حنار جی برقی اشارات شنائی گنتی کے تحت رتیب وار حسال تبدیل کرتے ہوں شائی گئت کار کہلاتا ہے۔ وہ د فت رجس کے حنار جی احضار است اعضاری گنتی کے تحت رتیب وار حسال تبدیل کرتے ہوں اعثار کھ گئتے کار کہا تا ہے۔

> ان کے عسلاوہ، کوئی بھی دور جو کسی متعسین ترتیب کے تحت متواتر حسال تب دیل کر تاہو گنت کار کہائے 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 الی گسنتی و 1111 ہے شہوع ہو کر 00000 پر جستم ہو گی۔ دونوں صور توں مسیں گسنتی پوری ہونے کے بعد عصوماً دوبارہ نئے سرے سے مشہوع کی حباتی ہے۔ مشکل ا ۸۰ الف مسیں چار بھے ثنائج الیے گئت کار مہیت ہیں۔ ان کی بیاد سے ماتی حباتی ہے۔ مسیں چار بھے ثنائج الیے گئت کار مہیت ہیں۔ ان کی بیاد سے ماتی حباتی ہے۔

ثنائی گنھ کار میں بہتے بھی دکھ ہے ہیں۔ سیدھ گنھ کار میں زبرد ستی بلند (و) این غیر نعال رکھا ہے۔ گنہ کار میں زبرد ستی بست کولمحاتی بیت (و) کرے گنتی (کی ابتدائی تیت)

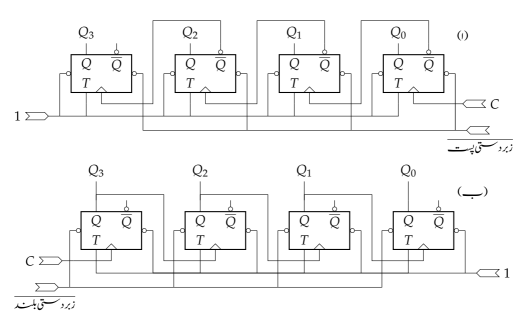
electrical signal

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^a

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 آمنسری پلٹ تک سعت کی خب رہنچنے سے قب ل سعت کانسیاات ارہ پہلی پلٹ کو ملے۔ یوں آمنسری پلٹ گزشتہ ساعت گننے کے مطابق جب پہلی پلٹ نئی سعت گننے کے مطابق ہو گااور گستی عناط ہو گل۔متعدد پلٹ پر مبنی الب ریا گنت کار مسین اسس مسئلہ کی توقع رکھیں۔

معاصر گنت کاراسس مسئلہ ہے یا کے ہیں۔ آئیں ان پر غور کرتے ہیں۔

# ۸.۲ معاصر گنت کار

معاصر گنتے کار مسین تمام پلٹ کو ایک ہی ساعت مہیا کی حباتی ہے المسذاتسام پلٹ ہیکوقت نیاحیال افتیار کرتے ہیں۔ ان ادوار مسین ہر پلٹ کے مداحسل پر ترکیبی دور نفس کر کے ، اے اگلی ساعت کے کسارے پر، بلٹ میا پایست ہونے کا اشارہ مہیا کہا حباتا ہے۔ پلٹ اگلی ساعت کے کسنارے پر اسس امشارے کے مطابق حسال افتیار کر تا ہے۔ یہ فیصلہ کہ اگلی ساعت پر پلٹ بلٹ بانہ پایست حسال افتیار کرے گا، دور کے موجودہ حسال کو دیکھ کر کمیاحیت ہیں۔

### ۸.۲.۱ معاصر شنائی گنت کار

تا ہے معاصر شائی گنھ کار مشکل ۸.۲ مسیں پیش ہے۔ منارج Q₀ کمت ررتی ہدجبکہ Q₂ بلند زرتی ہد

حبدول ٨٠١مسين موجوده عال ك قط ارمسين تين بِ شن أن السنتي لكهي الى بيم جوكي بهي لمح بلاك كاموجوده حسال بيش كرتي

ripple counter

binary ripple counter²

three bit synchronous counter

حبدول ۸.۱:معساصرشنائی گنیسه کار کے حسال

ال	موجوده حسال		اگلا حسال		(	بدامنل	•	
$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	T ₂	$T_1$	$T_0$
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

$$\begin{array}{ccc}
T & Q_{n+1} \\
0 & Q_n \\
1 & \overline{Q}_n
\end{array}$$

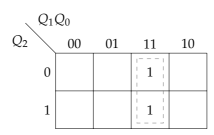
ہے۔ موجودہ حسال استعال کرتے ہوئے باقی جدول حساس ہوگا۔ حبدول کی پہلی صف پر غور کریں جہاں موجودہ گسنتی یا موجودہ حسال 2000 ہے۔ ہم حیاج ہیں کہ اگلاعہد و 001 ہو، البندا الکھ عالی کی پہلی صف مسین ہم 2010 کھتے ہیں۔ آحنسری صف مسین موجودہ حسال 111 ہے۔ تین بیٹ استعال کرتے ہوئے یہیں تک گسنتی مسکن ہے۔ اسس آحنسری 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 تاکہ حسال کی پہلی صف اگلے حسال کی توسری صف ہوگا۔

پہلی صف کے کمت رہ تی بِٹ  $Q_0$  پر غور کرتے ہیں۔ اسس بٹ کی موجو دہ قیت کو موجو دہ حسال  $Q_0$  ظاہر کرتا ہے جو 0 ہے جب اسس کی اگلی قیت اگلاحیال  $Q_0$  ظاہر کرتا ہے جو 1 ہے۔ ٹی پلٹ استعال کرتے ہوئے ساعت کے کشارہ حیث رہا ہوگا۔ یہ معلومات حیث رہا ہوگا۔ یہ معلومات کی بلٹ کا حیال 0 ہے 1 کرنے کی حیاط رہا ہے کہ معنارہ میں مداخل کا حیال کی تیت 1 حید ول معین مداخل کا حیال میں میں میں جو ہوگا۔ یہ معین 1 کی تیمت کی ہے ہیں۔ گلمتے ہیں۔

 $(2)^{(y-1)}$  رہے) صف میں انگلے بن  $Q_1$  پر غور کرتے ہیں۔ اس بِٹ کی موجو دہ قیت 0 ہے اور اس کی اگلی قیت بھی 0 ہے، الہذا ساعت کے انگلے کنارے پر ہم نہیں حہا ہے کہ ب پلٹ اپنا حسال تبدیل کرے یوں اس پلٹ کے مداخت  $T_1$  کوپت رکھنا ہوگا۔ اس طسر  $T_1$  کے حن نے مسیں  $T_1$  کاست حبائے گا۔ ای طسر زیر تمام صفوں کے تمام مداخت کے کہ جب مداخت کے کے جب دل کے حن نے گئے ہیں۔

دور بنانے کے لئے حبدول ۸۰ مسین مدافل کی قطبار استعال 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 ۸٫۳: تین بٹ معاصر 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 ککھی گئی ہیں۔ حبدول ۸۰مسیں موجود مواد سے سشکل ۸۰۳مسیں پیش

۱۹۴ باب۸. گنت کار

کارناف فقثوں کی مدد سے درج ذیل سادہ مساواتیں حساس کی گئی ہیں۔

$$T_0=1$$
 
$$T_1=Q_0$$
 
$$T_2=Q_1Q_0$$

شکل ۸.۲ مسیں تین پلیوں کو مساوا۔۔ ۸.۲ سے حساسسل برقی امشارا۔۔ بطور مداحسن میسراہم کر کے تکہیں پھے معاصر ثنا کی گذشتہ کار 'حسامسل کسا گیا۔۔

 $Q_0$  جبدول المردي کي کر بھي مساوات A.r حساس کی حباس تي ہيں۔ اس حبدول پر غور کرنے ہے ديکھ حباسکتا ہے کہ  $Q_0$  مرساعت کے کسنارے پر تبدیل ہوتا ہے۔  $T_0$  پر  $T_0$  مہار نے بھی حساس کہ وگا (جو مساوات A.r کا پہلا حبزو ہے)۔ جبدول مسیں جب بھی  $Q_0$  کی قیمت  $T_0$  بھی اگرانے در بھی الامساوات کا دو سراحب ذو ہے)۔ ای طسر حبدول مسیں جب کو اور  $Q_0$  و فسراہم کرنے ہے حساس ہوگا (بید در بھی بلامساوات کا دو سراحب ذو ہے)۔ ای طسر حبدول مسیں جب کھی  $Q_0$  اور  $Q_0$  کی قیمت تبدیل ہوتی ہے۔ یوں  $Q_0$  کو میں اور  $Q_0$  کی قیمت تبدیل ہوتی ہے۔ یوں کا میں میں اور تبدیل کو ایس کی تبدیل ہوتی ہے۔ یوں کا تبدیل کرتا ہوگا (در بی بالامساوات کا تبدیل کرتا ہے جب اس سے کمت رتب میں میں میں جب کہ کوئی بھی محت رتب میں میں بیار بیاد معاصر شما کی گئنت کی گار ''اکے لئے در بی زبل ہوگا۔

$$egin{aligned} T_0 &= 1 \ T_1 &= Q_0 \ T_2 &= Q_1 Q_0 \ T_3 &= Q_2 Q_1 Q_0 \end{aligned}$$

### ۸.۲.۲ شنائی مسر موزاعث اری معیاصر گنت کار

گزشتہ ہے مسیں تین بِٹ شن کی گنت کار پر فور کے گیا، جو 2000 تا 1118 گسنتی کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ جہار بِٹ شن کی گنت کار کو 20000 تا 11012 شن کی گسنتی کر سکتا ہے۔ جہار بِٹ شن کی گنت کار کو 20000 تا 11012 گسنتی کر سکتا ہے۔ جہار بِٹ شن کی گنت کار کو 20000 تا 10012 گسنتی کار احساس ہوگا، جس پر اسس ہے۔ مسیں فور کسیا جبائی مرموز اعشار کی گئت کار احساس ہوگا، جس پر اسس ہے۔ میں گاری کی قطار کا اضاف سے جدول مسیں مخارج ہوگا کی قطار کا اضاف سے کیا گئی کی مسیرے نو تک گست کار کے حسال پیش ہیں۔ جدول مسیں مخارج ہوگا بلند ہوتا کے بلند ہوتا ہے۔ میں ایک بین مسیرے نو تک گست کار کے جاند ہوتا ہے۔ میں گاری ہونے پر ساعت کے ایک دور کی عرصہ سائے کے بلند ہوتا ہے۔ ہم آگے دیکھیں گے کہ ہو استعمال کرتے ہوئے متعدد اعشاری ہند سول کے گئیت کار تحسابی دیے جباتے ہیں۔

three bit synchronous binary counter9

four bit synchronous binary counter1+

BCD decimal counter"

time period'r

	$Q_1$	$Q_0$			
$Q_3Q_2$		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

$$T_2 = Q_1 Q_0$$

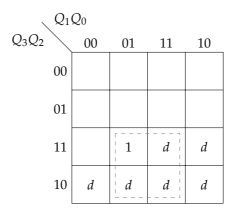
$$T_3 = Q_3 Q_0 + Q_2 Q_1 Q_0$$

\	$Q_1Q_0$								
$Q_3Q_2$		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 حہ		مخنارج		نں	مدا ^ح	
$Q_3$	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	Q ₃	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	y	T ₃	$T_2$	$T_1$	$T_0$
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

## حب دول ۸٫۳:شن کی مسر موز اعشاری گنی کار کے حسال

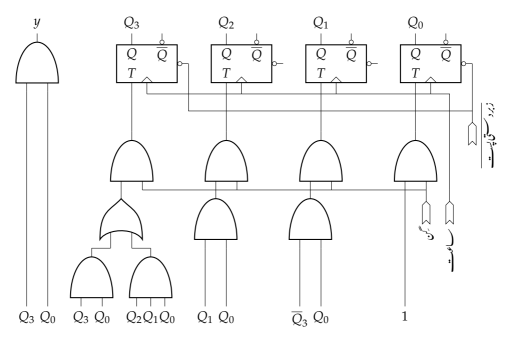
اس حبدول مسیں  $1010_2$  تا  $1111_2$  ترتیب استعال نہیں ہوتے، الہذاکار ناف نقتوں کی مدد سے پلیوں کے مداخت  $T_0$  تا  $T_0$  تا  $T_0$  کی ساوات سامال کرتے وقت انہیں غیر ضرور کی حال تصور کیا جاتا ہے۔ شکل کر کے مدر کے بالے مسل کرناد کھایا گیا ہے۔ مسل کرناد کھایا گیا ہے۔ مسل کرناد کھایا گیا ہے۔

$$T_0=1$$
 
$$T_1=\overline{Q}_3Q_0$$
 
$$T_2=Q_1Q_0$$
 
$$T_3=Q_3Q_0+Q_2Q_1Q_0$$
  $y=Q_3Q_0$ 

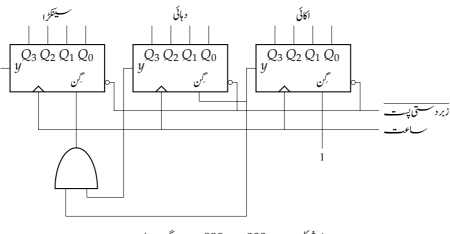
ان مساوات سے حسامسل دور شکل ۸.۵ مسیں پیش ہے، جہاں تمسام پلٹ کے مدامسل پر اصافی ضرب گیٹ نصب کرکے گسنتی شروع اور روکنے کی اصافی مسلاحیت بھی پیدا کی گئی ہے۔ ان اصافی ضرب گیٹوں کو برقی اصارہ گرفتے مہیاکیا گئی ہے۔ ان اصادہ بونے کی صورت مسیں مہیاکیا گئی ہے۔ اسارہ بلند ہونے کی صورت مسیں دور گسنتی کر تا ہے اور امشارہ پیت ہونے کی صورت مسیں گسنتی روکتا ہے۔

شکل ۸.۸ مسیں تین درجی دور بنایا گیا ہے جو 000₁₀ تا 999₁₀ گستی کرتا ہے۔اے بنانے کی حناطسر تین عدد ثان کی مرموز اعتار کی گنت کار (شکل ۸.۵) استعال کیے گئے۔ای طسرح مسزید در حبات جو ڈکر در کار بسند موں کا گنت کار بسنای میں 9₁₀ کو جنیخ پر اکائی گنت کاربلسند ہو حنارج کرتا ہے جو دہائی گنت کارے گرخ مداحنل کو صند اہم کمیا گیا ہے۔ یوں ساعت کے اگلے کسنارے پر دہائی کی گستی مسیں 1 کا اصف ف ہوگا۔ ای طسرح 99₁₀ کو چنچنے پر سینکل اگنت کارکا گرخ مداحن بالمند ہوگا اور اگلے کسنارے پر دہائی کی گستی مسیں 1 کا اصف ف ہوگا۔ ای طسرح 99₁₀ کو گئے۔

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 محد دہائی درجہ کا ہمند سے 010 سے بڑھ کر 010 ہو حیاتے گا اور ای وقت اکائی کا محنارج y واپس پیسے حیال اختیار کر گا، جب دہائی درجہ کا ہمند سے 010 سے بڑھ کر 010 ہو حیاتے گا اور ای وقت اکائی کا محنارج y واپس پیسے حیال اختیار کر کی گستی کے کہا درجہ کی گستی حیالور ہتی ہے جب دہائی اور سیکٹڑا کی گستی کا دی میں ہوتے ہیں جس کی وجب سے اگلے میں جس کی وجب سے اگلے میں جس کی وجب سے اگلے حیات کے محنارج y بلند ہوتے ہیں جس کی وجب سے اگلے میں جس کی وجب سے اگلے میں جس کی وجب سے اگلے میں گا درجہا تھی تھی اور دہائی در حیات کے محنارج y دوبارہ پیسے ہوجہائیں گا جب کہ اکائی اور دہائی درجہا سے جو جبائیں گا ورد ہائی درجہا تھی تھی ان کے محنارج y دوبارہ پیسے ہوجہائیں 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

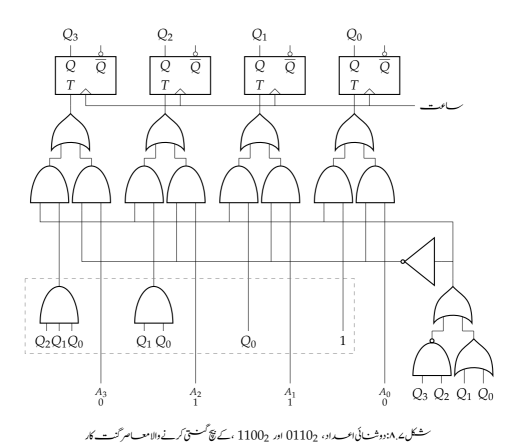
# ۸.۳.۱ متغب رلمبائی گنت کار

 $= \sqrt{1000}$  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 نو شروع کرے۔

حپار بٹ معاصر شن کی گنت کار مثال بنتے ہوئے  $0110_2 = 0110_2$  گستی کرنے والا گنت کار بنتے ہوئے بہارہ ہو شکل کے مسل دور دکھیا گیہ ہے ، البت ہیں ہو شکل کے مسان والے گئے۔ البت ہیں ہو شکل کے مسان والے گئے۔ البت ہوڑ کر متوازی دخول کی صلاحیت پیدا کی گئی ہے۔ یہاں ہر پلٹ کے ساتھ اصن فی دو ضرب گیٹ اور ایک بچ گیٹ جو ٹر کر متوازی دخول کی صلاحیت پیدا کی گئی ہے۔ اس ور مسین ابت دائی عدد ، جس کو ہم متوازی دور جس کی قیت و 1100 ہے ، متوازی داخش کی عدد کو پہچان داخش کی عدد کو پہچان داخش کی عدد کو پہچان کر نئی گیٹ کا مداخش پیت کر تا ہے اور یوں ساعت کے ایک کسنارے پر 2010 دور مسین متوازی داخش ہوگا۔ اس طہرح گئیت کا در 1100 ور 2010 اور 1100 ور 1100 کی گئیتی کرتا ہے۔

variable length counter"

۸٫۳ دیگر گنت کار



۲۰۰ پاب۸. گنت کار

حبدول ۸.۴: بے ترتیب گنت کار، برائے مثق ۸.۲

موجو دہ 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 دکھیایا گیا۔

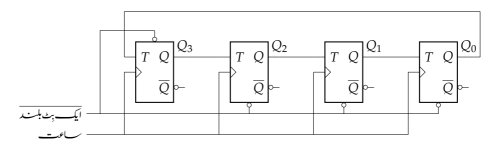
### ۸.۳.۲ کرتیب گنت کار

معاصر شنائی گئت کار پر بحث کے دوران حبدول ۸۱۱ پیش کمیا گیا۔ اسس حبدول کے موبودہ مالی حنانوں مسیں 000ء ، 001ء ، 000ء ، 000ء بتدریج باتی حبدول حساسل کمیا گیا۔ یوں حساسل گئنت کار 000ء کے بتدریج بڑھتے ہوئے 111ء تک گئت ہے۔

سے ضروری نہیں کہ گنت کارعام فہم گنتی کی ترتیب مسین ہی گئنے۔ موبودہ عالی صفوں مسین کوئی بھی ترتیب ککھی حبا سکتی ہے۔ فقط است خیبال رکھنا ضروری ہے کہ ہر صف مسین منف روعب د کھا حب نے باقی حبدول ان اندراج کے مطابق پوراکرنے سے ایسا گئت کارحیاصل ہو گاجو موبودہ عالی صفوں مسین کھے گئے اعبداد کے مطابق گئت کارے گا۔ ہم اسس کو لیے ترتیبے گئت کار کارسے ہیں۔

مثق ۸.۸: ایس بے ترتیب گنت کار تخلیق دیں جو بدول ۸.۸ 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: پیسلاگنسه کار حبدول ۸.۵: حسار بری پیسلاگنسه کار

	حال	موجوده			سال	اگلا حس			نل	مداح	
				$Q_3$							
1	0	0	0	0 0 0 1	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0	1	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 محناری میں ایک بی باشد ب گومت ہے؛ باتی تمنام بٹ بہت رہتے ہیں۔ ایک بی باشد برکو ساعت کے کسنارے پر ایک بلٹ ہے دوسرے پلٹ منتقل کی جاتا ہے۔ شکل ۸۸ میں جارب پہلے کے دوسرے پلٹ منتقل کی جاتا ہے۔ شکل ۸۸ میں جارب کہ بھی گئی ہے۔ آغناز میں ایک بیٹ بن بلنہ اخارہ پھی اگنت کار پیش ہے، جبکہ جب دول ۸۵ میں اس کی گشتی پیش کی گئی ہے۔ آغناز میں ایک بیٹ باشد اخارے لیے کہ کہ ایک ہوا ہوں اور  $Q_3$  بست بھی کو ساقت کے پہلے کسنارے پر کو کامواد  $Q_3$  منتقل ہوگا۔ یوں اب  $Q_4$  بلند جب باتی بیٹ ہوں گے۔ باب کے آخنہ میں آپ کار ارش کی حبائے گئی کہ ایس چھیلا گئت کار تحنیق دیں جو بلند بیٹ کو محنالف رن ( $Q_4$  کی ایس جس کی کہ ایس جھیلا گئت کار میں جہ اگنے ہوا گئی ہیں جو حقیقت پائی حب تی ہیں۔ باتی صور تیں (مشلا 1011 یا 1011 یا 1010 یا 1010 یا 1010 یا 1011 یا 1011 یا 1010 یا 1010 مغیر و کچھے ہیں جنہ میں کار ناف نقوں میں کہ درخ کے ساتھ کار میں میں موز تیں میں کہ ایس کی گیا ہے۔ چھالا گئت کار میں آپ دکھے کے جدول کے کارناف نقش میں کارناف نقش میں میں تین پلٹ کے محناری راکے گئے۔ جھالا گئت کار میں آپ دکھے کے حالی کی کے حالی کارناف نقش کی کارمان کی گئی ہوں کی سے کو کاربائی ترین پلٹ کامداحس کے کارمان کی گئی ہیں جو حقیقت کی گئی ہیں جو حقیقت کی کرناف خوالے کارمان کو کاربائی ترین پلٹ کامداحس کی گئی ہیں جو حقیقت کی کہ کے کہ کی کرناف کو کی کاربائی ترین پلٹ کامداحس کی گئی ہیں جو حقیقت کی کرناف کو کرناف کو کرناف کو کرناف کی گئی ہیں جو حقیقت کی کرناف کو کرناف کرناف کو کرناف کو کرناف کرناف کو کرناف کرناف کو کرناف کو کرناف کرناف کو کرناف کو کرناف کو کرناف کو کرناف کر

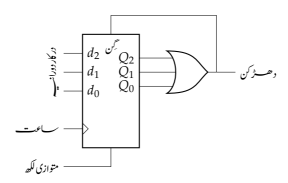
ring counter1"

۲۰۲ پاب۸. گنت کار

Ç		40		
$Q_3Q_2$	00	01	11	10
00	d		d	0
01	0	d	d	d
11	d	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$	d	d
10	0	d	d	d

 $T_3 = Q_0$ 

شکل ۸.۹: چھ لا گنت کار کے مدا^{حت}ل T₃ کا حصول۔



مشکل ۱۰.۱۰: د هسٹر کن پیپداکار

## ۸.۳.۴ وهسٹر کن پیسداکار

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۔

تیں بِٹ الٹ گنت کار 1112 تا 0002 دہراتا ہے۔ شکل ۸۰۱۰ مسین متوازی دخول صلاحیت رکھنے والا تین بِٹ الٹ گئن بِٹ الٹ گئنت کار استعال کیا گین بٹ الٹ ہو۔ اسس دور کو تین بِٹ بطور در کار گئنت کار استعال کیا گین بٹ بو اسس دور کو تین بٹ بطور در کار دوران گئنت کار است کار مسین کھے حباتے ہیں۔ جب دورانیہ و متوازی کھی مداحنل کھی تی بلند کرنے سے گئت کار مسین کھے حباتے ہیں۔ جب تک گئت کار کے شینوں حنارجی بٹ بیکوقت بہت است ہوں جج گئٹ بلند رہتا ہے لہذا گئت کار الٹ

pulse generator 12

المستقلة ال

۸٫۳ دیگر گنت کار

گسنتی حباری رکھے گا۔ جیسے ہی گنت کار 000₂ کو پنچت ہے، جمع گیٹ کامخنارج پیت ہو گااور 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:گسیاره کنارون 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 گنتی			
$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	$Q_2$	$Q_1$	$Q_0$	
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 Q₁ سے Q₁ رخ گھساتا ہو۔

۲۰۴ الت کار

سوال ۸.۸: سنتکل ۱۰،۸ مسین دهسٹر کن پیداکار (دورانی پیداکار) د کھایا گیا ہے۔ ساعت کاتعدد 10 MHz اور درکار دورانی 500 ns ہے۔ درکار دورانی کے تین بٹ کسیاہوں گے؟

جواب: 110₂

سوال ۸.۹: کارناف نقشے استعال کر کے مساوات ۸.۳ حساصل کریں۔ گنت کار کے حبد ول سے ابت داکریں۔ سوال ۱۸.۱: 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 فظ ایک بائے پر مشتمل ہو وو سو کی بیٹ کشی بائے میں مواد داخش کرنے کو مواد لکھنا ہی ایک کہائی کہ حافظہ کے حافظہ کے حافظہ کے حافظہ کے حافظہ کے حافظہ کے حافظہ میں مواد داخش کرنے کو مواد لکھنا ہی جب کے حصول کو مواد پڑھنا کیا جب کے حسول کو مواد پڑھنا کیا ہے۔ اس وقت کے حافظہ کی بہلی تھی بہ کا میں میں موجود کل میں کہی معتام پر کھنے موجود کی دور اہم قسمی میں ہی در کا در کی طرف اقت مہائی کی جبی معتام پر کھنے معتام پر کھنے میں در کاروقت تی معتام پر کھنے میں در کاروقت تی معتامات کے لئے تقت ریب آبر ابر وگا۔ اس دورانیہ در مائی کے کہی معتام پر کھنے میں در کاروقت تی معتامات کے لئے تقت ریب آبر ابر وگا۔ اس دورانیہ در مائی کا دورانیہ در مائی کا دورانیہ در مائی گ

bit'
memory'
byte'
word'
write'
read'

random access memory, RAM² access time^A

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

دوسری فتم کا حافظہ ، جو پختنہ ما فظہ اللہ ہاتا ہے ، مسین برتی طاقت کی عدم موجود گی مسین بھی مواد مخفوظ رہت ہے تاہم اسسے معلومات پڑھنے کی حناطسر حافظ کو درکار برتی طاقت صدراہم کرنالازم ہے۔ پخت حافظہ معلومات کی بھی وقت کی بھی معتام ہے پڑھی جب سکتی ہے۔ حافظہ کہ معتامات ہے مواد پڑھنے کے لئے درکار وقت ، جو حافظہ کا وورائیہ رسائی کہ کہلاتا ہے ، تقتریباً ایک جیا ہوگا عام استعال مسین پخت حافظہ ہوں گے۔ پخت حافظوں کی مختلف اقسام مسیں معلومات محفوظ کرنے کے طسریقے ایک دوسرے سے مختلف ہوں گے۔ پخت حافظوں کی مختلف اقسام مسیں معلومات مون اور صوف ایک ایک دوسرے سے مختلف ہوں گے۔ ایک فتم کے پخت حافظہ مسیں معلومات مرف اور صوف ایک مسرت کھی جب البندا اے صوف ایک میں محلومات کی کھی گئے کے استعال کیا جباسات ہوں کو ایک مرتبہ قابلی لکھائی مختلف مافظہ است ہوں کہ میں معلومات باربار کھی جب سے باہم ایس کرنے ہے بہلے اسے پرانی معلومات مثل خواد ہوں میں پخت حافظہ سے معلومات برق کی مددے مثانی جبائی جبائی ہوں گئے۔ ایک بھن مافظہ اس سے پرانی معلومات مثل کو خواد ہوں مثل کے استوال کے بات ہوں گئے۔ ایک بھن مافظہ اس سے پرانی معلومات مثل کھنت مافظہ اس سے پرانی معلومات مثل کھنت مافظہ اس سے پرانی کی مددے مثانی جبائی جبائی جبائی ہوں گئے۔ ایک بھن منابع کفتہ مافظہ اس سے پرانی کو مددے مثانی جبائی۔ اس کو ایک کو مددے مثانی جبائی ہوں گئے۔ اس کو ایک کو مدی ہوں ہوں کے مضاب ہوں کہ ہوں کو مدی کے مشابع کہ ہوں کے کہ ہوں کو کہ ہوں کے کہ ہوں کہ ہوں کہ ہوں کہ ہوں کہ ہوں کے کہ ہوں کہ ہوں کے کہ ہوں کو کہ ہوں کو کہ ہوں کہ ہوں کے کہ ہوں کہ ہوں کے کہ ہوں کہ ہوں

کاعن ذیر لکھائی کومٹ نے سے صاف سے تھراکاعن ذمات ہے۔ پلٹ ہر صورت بلٹ دیاپیت 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 بٹ بلٹ د (1) ہوں۔ حبدول ا۔ 9 مسیں آٹھ بٹ 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 یک جیسا ہوگا۔ مواد مٹانا یک جیسا ہوگا۔

## ا. 9 عبار ضي حسافظ ب

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 ۱۔۹مسین شنائی عارضی حافظے کی

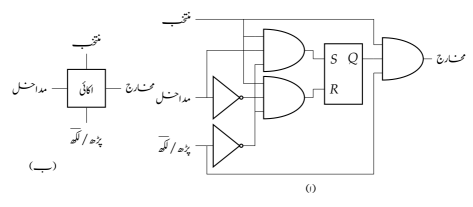
ROM, read only memory

one time programmable read only memory, OTP1*

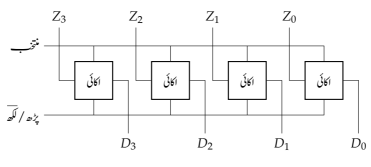
electrically erasable read only memory, EEROM,  $E^2PROM''$ 

UV erasable read only memory, UV erasable ROM'r

۱.۹.عارضی حسافظیہ



#### مشكل ١.٩: اكائي حسافظ



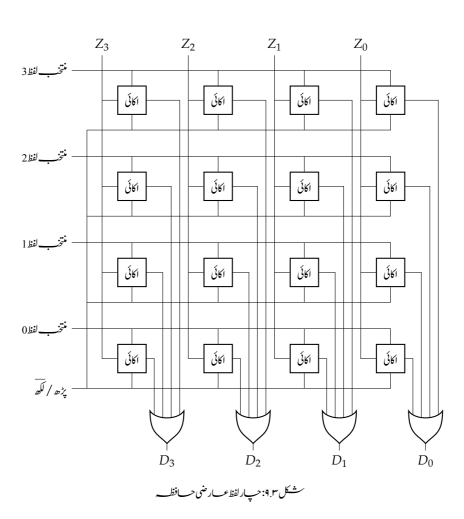
شكل ٩.٢: ايك لفظ حسافظ

اکائی سا، جس کو مختصراً اکائی ما فظ ساکتے ہیں، کی بناوٹ اور عسلامت پیش ہے، جہاں مواد ذخیہ وکرنے کے لئے ایس آر پلٹ استعال کیا گئی ہے۔ حقیقت میں کئی طریقے مشتمل ہیں جن پر بعد میں غور کیا جب گا۔
اکائی حافظ ہے رجوع کے لئے اسس کا منتخب اشارہ بلند کیا جباتا ہے اور مواد کھنے کی حناطسر ساتھ ہی پڑھ / کھھ
پیت کرکے داحنی مواد و ضراہم کیا جب مواد پڑھ نے کی حناطسر پڑھ / کھے بلند کرکے مواد پڑھ استا ہے۔
متعدد بیٹ حافظ اسس اکائی حافظ ہی مدد سے حاصل ہوگا۔ شکل ۹۰۲ میں جہار بٹ لفظ کا حافظ ہیش ہے جہاں تمام اکائی حافظوں کے "منتخب" تب اور اسس میں مواد کے بیک وقت کھا جبا میا تاہے، یا ذخیہ مواد بیک بیک وقت کھا جبا میا تاہے، یا ذخیہ مواد اس میں مواد کے بیک وقت کھا جبا میا تاہے، یا ذخیہ مواد بیک بیک وقت کھا جبا ساتھ ہے۔

بیک وقت کھا جبا سکتا ہے، یا ذخیہ میں اور اسس میں مواد کے بیک وقت کھا جبا سکتا ہے، یا ذخیہ مواد بیک وقت کھا جبا سکتا ہے، یا ذخیہ مواد بیک وقت کھا جبا سکتا ہے، یا ذخیہ مواد بیک وقت کھا جبا سکتا ہے، یا ذخیہ مواد بیک وقت کھا جبا سکتا ہے، یا ذخیہ مواد بیک وقت کھا جبا سکتا ہے، یا ذخیہ مواد بیک وقت کھا جبا سکتا ہے، یا ذخیہ مواد بیک ہو وقت کھا جبا سکتا ہے، یا ذخیہ وقت کی بیک وقت کھا جبا سکتا ہے، یا در اس میں مواد کے بیک وقت کی حیار ساب سکتا ہے، یا در استا میں مواد کے بیک وقت کی حیار ساب سکتا ہے، یا در استا کے بیک وقت کی دیار کیا گئی کی دو تا کی کی دیار کیا گئی کی دو تا کہ کی کی دو تا کہ کی کی در ایک کیا کیا کہ کی کی دو تا کیا کہ کی کی دیار کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کی کا کہ کیا کہ کی دو تا کہ کیا کہ کیا کہ کی کی کی کی کی کی کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کی کی کی کی کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کی کی کی کیا کہ کیا کیا کہ کیا کہ

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	$A_1$	$A_0$	عسل
0	×	×	×	بلن ر کاوٹی حسال
1	0	0	0	لفظ 0 کے معتام پر لکھ
1	0	0	1	لفظ 1 کے معتام 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 معتام 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 کئی الفاظ جوڑ کر متعبد د لفظ حسافظ۔ حسامسل کمپ حب سکتا ہے۔ سشکل ۹٫۳ مسیں حب ر الفاظ جوڑ کر حب ار لفظ حسافظے تحسین کمپ گلب ہے۔

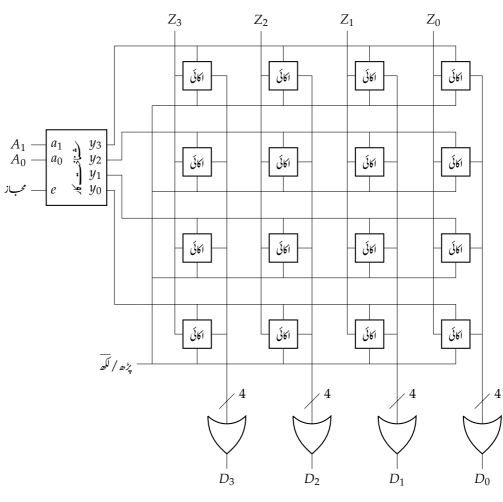
متعدد ولفظ حیافظ ہی تمت ماکا نیوں کا "نتخب" اسٹارہ عمام صورت پیت رہت ہے۔ یوں حیافظ ہے کئی بھی لفظ تک رسائی مسکن نہیں ہوگی۔ حیافظ ہمیں مواد لکھنے کی حناط مواد کے داختلی راسے فسنراہم کر کے پڑھ /  $\overline{\mathcal{W}}$  پیت رکھ کر مطلوب مصام کا "نتخب" اسٹارہ بلند کیا حیاتا ہے۔ یوں مواد مطلوب مصام پر لکھا حیاتا ہے۔ فسنرض کریں ہم اعضاری تین (310) کے شن نئی مسرموز اعضاری  $0011_2$  کو حیافظ کے کے مصام پر لکھن حیاتے ہیں۔ ہم مداخت پر  $0011_2$  کے شن کی مسرموز اعضاری کے سات رکھ کر "نتخب لفظ ک" ایشارہ بلند کریں گے۔ ایسا کرنے سے شکل ۹۰۳ مسین لفظ کے پر  $0011_2$  کی خارج کے گا۔ یاد رہے کہ اس دوران باتی "نتخب" ایشارے پست رہیں گے۔ ای لفظ کو پڑھنے کے لئے ہم پڑھ / لکھ بلند رکھ کر لفظ کے کا "نتخب" بلند کریں گے۔ ایسا کرنے سے محناری کا پر  $0011_2$  کا "نتخب" بلند کریں گے۔ ایسا کرنے سے محناری کا پر واصاح باسا ہے۔

حقیق حافظہ مسیں الفاظ تک رسائی پت کے ذریعے کی حباتی ہے۔ حپار لفظ حسافظہ مسیں الفاظ تک رسائی، دویٹ پت استعال کرتے ہوئے دوسے حپار شناخت کاد کی مدد سے مسکن ہے۔ شکل ۹،۴ مسیں سے عمسل پیش کسیا گسیا ہے ہجہاں A0 ، اور A1 پت بین پیس پیت کود کھ کر شناخت کار مطلوب محسار جبان کار کا فظ کامت منتخب کرتا ہے۔

عبار ضی حب نظرے کا استعال حبد ول ۹.۲ مسین د کھیایا گیا ہے۔ مجاز پست ہونے کی صور سے مسین حب نظرے بلند ر **کاوٹی** عالیم ۱۵ اختیار کر کے ہیسرونی ادوار سے مکسل منقطع ہوگا۔

high impedance state12

اب ۹ د افظ



شكل ٩٠،۴: حپارلفظ عسارضي حسافظ هي ١٩٠١ بهستر حناكه

۱. و عبارضی حب افظیه

ہے۔اسس طسر ت کی عسلامت مسیں گیٹ کے مداحسل علیحہ دہ علیحہ دہ نہیں وکھائے حباتے بلکہ تمام مداحسل ایک داحسٰ تاریخ ایک داحسٰ تاریخ طاہر کے حباتے ہیں یوں دور کا نقشہ کاغن ز پر کھنچے ہوئے ہوئے تاروں کے بجوم سے نحبات حساصل ہوتی ہے اور دور صیاف سے تھرانظسر آتا ہے۔یادر ہے کہ ایسا صرف دور صیاف سے تھرانظسر آنے کے لئے کسیاحباتا ہے۔یوں حیافظہ کے گزشتہ دواشکال ایک ہی دور بہنانے کے دوطسریقے ہیں۔

ای طسرز پر متعب دولفظ حسافظ کی عسلامت بھی بنائی حباتی ہے۔ دسس بٹ بت سے 1024₁₀ یعنی تقسریباً ای طسرز پر متعب ماراد 1024₁₀ ایسا حباتا ایک مسکن ہے۔ کمپیوٹر کی دنسیا مسین کلو (ہزار) سے مسراد 1024₁₀ ہوگا۔ ہے۔ یوں دوکلوسے مسراد 2048₁₀ ہوگا۔

شکل ۹.۵ مسیں منتکم کارے استعال پر غور کریں۔ مجاز اور پڑھ / لکھ دونوں بلند ہونے کی صور میں حافظہ مسیں و خصیرہ مواد حسانظہ وخصیرہ مواد حسانظہ میں کا پر منازج ہوگا جب محباز بلند اور پڑھ / لکھ پست ہونے کی صور میں مراحسل کا پر مہامواد حسانظہ مسیں کھا حبائے گا۔ یوں کا بطور مداحسل و محسارج کام کرتا ہے۔ شکل ۹.۴ مسیں مداحسل کے کے لئے حیار اور محسارج کا کے کئے حیار ہوں کی ضرور سے ہوگا۔

جبدید عبارضی حبافظوں مسین کشیبر تعبداد کے الفاظ ذخیبرہ کرنے کی گفیب کشی ہوتی ہے۔ شکل ۱۹۹۱مسین حیار لفظ حب فظرے مخلوط دور ۱۱کی عبلامت رکھ انگا گئی ہے جہال لفظ کے حیار داختلی و حنار بی بیٹوں کو D کی بحبائے 1/0 کہب گیسے ہے۔ شکل - ب مسین محباز کی جگ محباز استعال کیا گئی ہے ، جو مشکل - اے محباز مداختل پر نفی گیٹ نصب کرنے ہے حیاصل 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 طاح میں مافظ میں مواد کھ اور بلند صورت مسین مافظ سے مواد بر حیاتا ہے۔ یوں کھی پست ہونے کی صورت مسین مافظ میں مواد کھ اور بلند صورت مسین مافظ سے مواد بر حیاتا ہے۔

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 میں میں میں میں کرتے ہیں۔ اب کرت

محناوط دور مسین متعددگید 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 بسیٹری زیادہ دریم کارآ مدر ہتی ہے۔

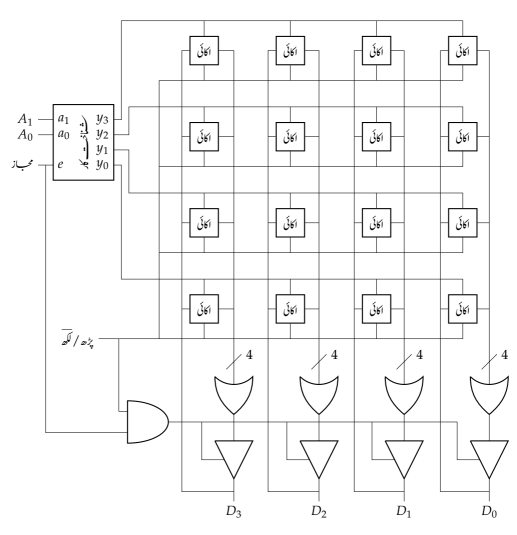
بر قبیاتی آلات مسین مختلف محنلوط ادوار کی ضرورت مختلف لحصات پر ہوگی۔ان لحصات کے عسلادہ انہمیں ہیدار رکھنے سے بلاضرورت برق طباقت منقطع نہیں کی حباستی ہے۔عارضی رکھنے سے بلاضرورت برقی طباقت سے مسکن حسافظے کی مثال لیتے ہوئے ہم حبائے ہیں کہ برقی طباقت سے ملئے پر ان مسین مواد محفوظ نہیں رہت،البت ہے مسکن ہے کہ عسارضی حسافظے کو صرف اتی برقی طباقت مہیا کی حبائے کہ سے صرف مواد محفوظ رکھنے کے حتابل ہو، یعنی اسے نٹرھال سی کیفیت مسین ڈالا حباسکتا ہے۔عدارضی حبافظے کے محضلوط دور مسین جیدار مداحشل اسس مقصد کے لئے مسلوط کی کھیں۔

integrated circuit, IC17

active low12

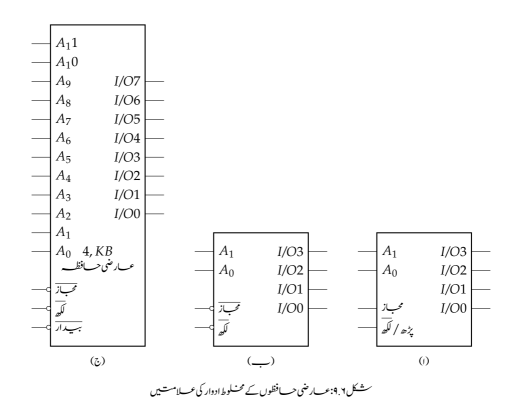
CS, chip select¹

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	00101001	
1021	0011 1010	
1020	1000 1101	
:	 	1 
:	: :	: پ <b>ت</b>
3	1011 0001	11
2	1110 1001	10
1	0000 1010	01
0	1011 1101	00
	( )	

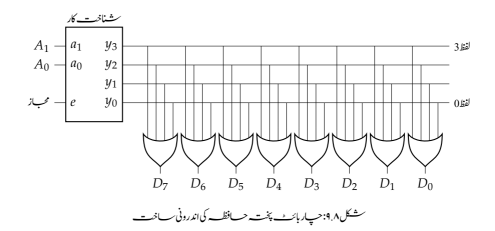
مشكل ٤٠: حسافظ، كي تصوراتي تصوير

مہیاکیا گیا ہے۔ جس کیے پر مختلوط دورکی ضرورت ہو، جیدار پست (نعبال) کر کے اسے جگایا حباتا ہے اور استعال کے بعد فوراً دوبارہ نڈھیال کر دیا حباتا ہے۔ نڈھیال صورت مسین مختلوط دور ہیںرونی دنیا ہے، دو طسرون مستحکم کار کی مدد ہے، نڈھیال سالتا کی مدد ہے، مکسل طور پر منقطع رہت ہے اور اسس مسین سنہ کچھ کھیا حب سکتا ہے اور سنہ بی اسس سے کچھ پڑھیا حب سکتا ہے۔ نڈھیال حبال مسین حبافظہ ممسر برقی توانائی صرف کرتا ہے۔ عیام طور سشناخت کارکی مدد سے ہیدار کے حبائے والے محتلوط دورکی شناخت کی حباتی ہے۔

حپار لفظ حافظہ کی تصوراتی تصویر شکل ۹۔ ۹- اسیں دکھائی گئی ہے جہاں دوبِٹ پت اور حپاربِٹ موادشن کی روپ سیں دکھائے گئی ہے جہاں دوبِٹ پت ایک کلوبائٹ حسافظ کی تصوراتی تصویر پیش ہے جہاں مواد کوشن کی جب پت کو اعضاری روپ مسیں دکھایا گیا ہے۔ حپار لفظ حافظہ کا پہلا لفظ مصام 002 اور آخسری مصام 1023 ہے۔ حپار بٹ ہے۔ ای طسرت ایک کلوبائٹ حسافظہ مصام 010 اور آخسری مصام 1023 ہے۔ حپار بٹ حسافظہ مسیں پہلا لفظ مصام 100 اور آخسری مصام 1021 ہے۔ دہور بٹ حسافظہ مصام 2010 اور آخسری مصام 1021 پر مواد مصان کوبائٹ حسافظہ مصام 1021 ور آخسری 2011 ہے۔ ایک کلوبائٹ حسافظہ مسیں بہلا لفظ مصام 2011 ور آخسری 2011 ہے۔ ایک کلوبائٹ حسافظہ مصام 2011 ور آخسری 2011 ہے۔ ایک کلوبائٹ حسافظہ مصام 2011 ہے۔ ایک کلوبائٹ حسافظہ مصام 2011 ہے۔ ایک کلوبائٹ حسافظہ مصام 2011 ہے۔ ایک کلوبائٹ حسافظہ کا کلوبائٹ مصام 2011 ہے۔ ایک کلوبائٹ حسافظہ کا کلوبائٹ کی مصام 2011 ہے۔ ایک کلوبائٹ حسافظہ کا کلوبائٹ کی مصام 2011 ہے۔ ایک کلوبائٹ کی کلوبائٹ کی دوبائٹ کی مصام 2011 ہے۔ ایک کلوبائٹ کی کلوبائٹ کی دوبائٹ کے دوبائٹ کی دوبائٹ

مثق ا. 9: عبارضی حبافظ ہے 6116 کے معسلوماتی صفحات ہے اسس کی استعداد "کلوبائٹ" مسیں معسلوم کریں۔

۹٫۲ پخت حافظ



#### ٩٢ يخت حيافظ

پخت ج<u>ا فظے سے</u> مسراد اوہ حسافظے ہے جس مسیں مواد برقی طباقت کی عسد م موجو دگی مسیں بھی محفوظ رہت اہو۔ پخت ہ حسافظے کا بنیا دی استعال وہاں ہو گا جہاں مواد تب یل ہے ہو۔

عبار ضی ح<u>ب فظے کی ط</u>سرح پخت حب فظے ہمی مختلف لمب ٹی کے الفاظ پر مشتمل ہو گا۔ لفظوں تک رس ٹی پت کے ذریعہ ہوگا؛ 11 بٹ بت کے پخت حب فظے مسیں 2¹ لفظ ہول گے۔

بائٹ لمبائی حپارلفظ پخت مسافظ کی اندرونی ساند۔ مشکل ۹.۸ 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 بہتا ہے۔ یوں حپارالفاظ تک رسائی مسکن ہوگی۔

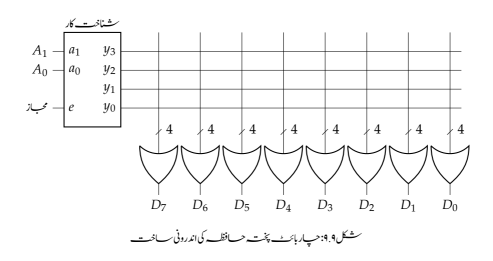
سنگل ۹.۸ مسیں بالکل نبیا غنیہ راستعال شدہ پخت حسانظہ دکھیایا گیا ہے۔ پت و 00 کی صورت مسیں دو سے حیار شناخت کار  $y_0$  بلند کرکے لفظ 0 پخ گا۔ تمام جمع گیٹ بلند ہوں گے اور D باور  $y_0$  بلند کرکے لفظ 0 پخ گا۔ تمام جمع گا۔ تمام جمع گا۔ تمام کی مواد ملت ہے۔ کسی جمع نے غنیہ راستعال شدہ پخت مسافظ کے ہم لفظ کے تمام بی بلند (1) ہوں گے۔

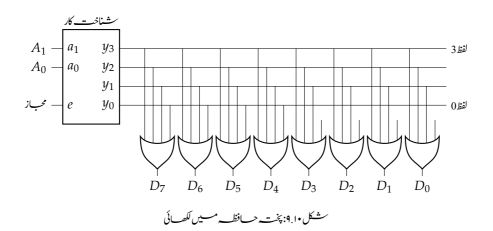
آپ نے دیکھ کہ بلند  $y_0$  کی صورت مسیں تمام جمع گیٹ کو یکی بلند امث ارہ ملت ہے اور یوں تمسام جمع گیٹ کے محتار تی بلند ہوں گے۔ جمع گیٹ کے محتار تی بلند ہوں گے۔ جمع گیٹ کے محتار تی بلند ہوں گے۔ جمع گیٹ کے محتار تی بلند کر کے لفظ 0 پڑھنے ہے D پر  $y_0$  کے منقطع ہیں المب نا ہوں بلند کر کے لفظ  $y_0$  بلند کر کے لفظ  $y_0$  بات و بہت ہوگا۔ بات ایک ایک بات ایک ایک بات ایک ایک بات ایک بات ایک بات کے بہت کر کے ایک بات کے بہت کر کے ایک بات کے بہت کر کے بہت کر کے بہت کر کے بہت کر کے بہت کے بہت کر بی 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 دراص لایک برقی فتیلہ ۱۹ (نسیوز) ہو تا ہے۔ نستیلے کی استعداد سے

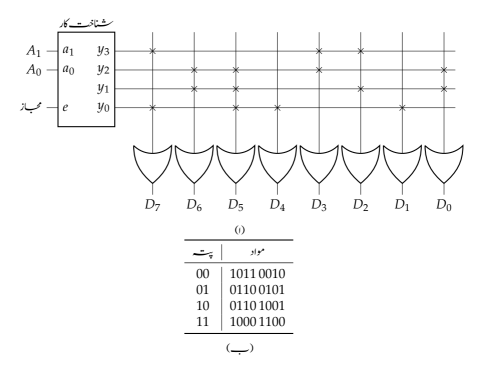
electric fuse19

۲۱۲ باب.و. حافظت





٩.٢ پخت سافظ ہ



شكل ۱۱. 9: پخت حسافظ مسين لكها گيامواد

زیادہ برقی رونتیلے سے گزار کراہے بھھلا کر جوڑ منقطع کیا حباتاہے۔

حسافظہ مسیں کھے مواد سشکل ۹.۷ کی طسر جب دول مسیں کھے حباتا ہے۔اسس حبدول مسیں باری باری ایک لفظ کو دیکھتے ہوئے جس بٹ کے معتام پر () ہو،حسافظہ کے اندراسس لفظ کے اسس بٹ کاجوڑ شباہ کسیاحباتا ہے۔

شکل ۱۹۰۱ء اسیں غیر سباہ شدہ جوڑ صلیبی نشان (×) سے ظاہر کیے گئے ہیں۔ اسس حسانظہ 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

۱۱۸ باب. ۹. حافظت

سون کے ''تصور کریں جنہیں مخصوص طسریقے سے برقی طباقت کے ذریعہ منقطع کیا حب تا ہے۔ منقطع جوڑوں کو دوبارہ جوڑنے کی حن طسر ح<u>ب فظے</u> کوشعباع مسیں کچھ دیرر کھیا حب تا ہے۔

جدید برق منتا میخت ما فطول مسیں بار بار لکھائی مسکن ہے۔ان حسافظوں مسیں لکھائی برقی دباوے کی حباتی ہے اور اسے صیاف بھی برقی دباوے کساحیا تاہے۔

پخت حافظہ میں کھائی مخلوط ادوار برنامہ نولیر اٹکی مددے کی حیاتی ہے۔

## ۹٫۳ سافظہ کی استعداد بڑھانے کی ترکیہ

عبارضی حیافظوں ( کے محنلوط ادوار ) کے وت ابو مداحنل عصوماً بیدار ، مجباز اور پڑھ / لکھ جبکہ پخت حیافظوں کے جیسار اور مجباز اور استعمال کرتے ہوئے ایک سے زیادہ حسافظ کرتے ہوئے ایک سے زیادہ مسابل مسیں جوڑنا دکھیایا جبائے گا۔ هیقت مسیں عصوماً جدار کے علاوہ تمام حیافظوں کے ایک جیسے وت ابو مداحنل ایک ساتھ جوڑے حبائیں گیا ورای طرح تمام کے پڑھ / لکھ ایک ساتھ جوڑے حبائیں گے۔

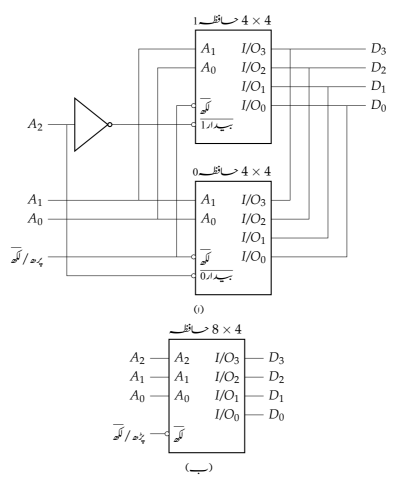
#### ۹.۳.۱ دوعبد د 4 × 4 حسافظ سلسله وارجوژ کرایک عبد د 4 × 8 حسافظ کاحصول

یوں پست  $A_2$  کی صورت مسیں پت کے باقی دوہِٹ  $A_0$  اور  $A_1$  حافظہ 0 کے مختلف معتامات تک رسائی مسکن بن میں گئیں گے۔ پت 000 حافظہ 0 کے صف رویں معتام اور پت  $011_2$  حافظہ 0 کت تیسرے معتام تک رسائی دیت ہے۔

ای طسرح بلنند  $A_2$  کی صورت مسیں پت کے باقی دوبٹ  $A_0$  اور  $A_1$  حسافظہ 1 کے مختلف معتامات تک

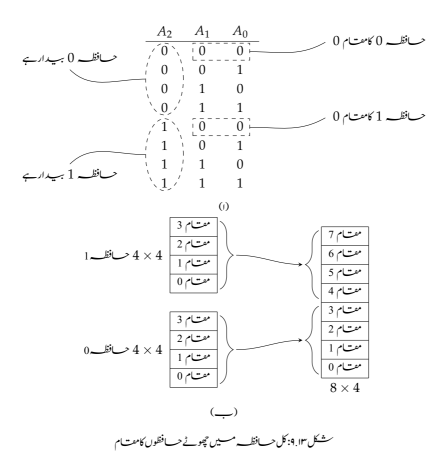
switch**

IC programmer



مشکل ۹.۱۲ دوح<u>ا فظے جوڑ کربڑے حیا فظے</u> کاحصول

۲۲۰ باب۹ د انظ



$A_5$	$A_4$	$ \overline{y_3} $	$\overline{y_2}$	$\overline{y_1}$	$\overline{y_0}$	$\mid A_5 A_4 A_3 A_2 A_1 A_0$
0	0	1	1	1	0	000000 - 001111
0	1	1	1	0	1	010000 - 011111
1	0	1	0	1	1	100000 - 101111
1	1	0	1	1	1	110000 - 111111

#### حبدول ٩٠١٣: حبدول برائے مشکل ٩٠١٨

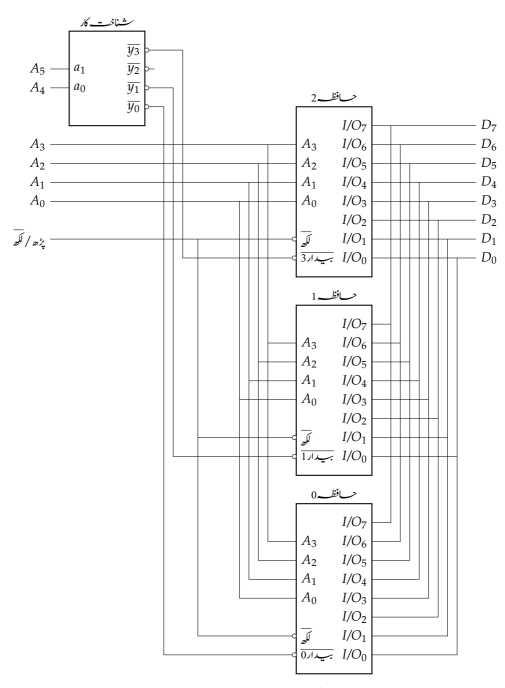
ر سائی ممکن بن میں گے۔ پتہ 0000 حافظہ اکے صف رویں اور پتہ 0112 حافظہ اکے تیسرے معتام تک رسائی دیت ہے۔

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 ۱۹۱۴ میں پہت محنارج شناخت کار استعال کر کے تین  $8 \times 16$  سافظ ( صافظ 0، سافظ 1، میں پہت محنارج کے ہیں۔ بین حافظ 0 کے ایک جیسے بیت بیٹ ساتھ جوڑے گئے ہیں۔ بول سینول کے ایک جیسے بیت بیٹ ساتھ جوڑے گئے ہیں، لہذا تسینول کے ایک مارک ایک ساتھ جوڑے گئے ہیں، لہذا تسینول  $A_0$  ایک ساتھ حبڑے ہیں، وغیرہ تاہم ان کے جیسار مداخت ملاحدہ علیحہ دہ رکھے گئے ہیں تاکہ کی ایک وقت پر صرف ایک حسانہ کی ایک کی ایک معتادات یک حسانہ کے ایک معتادات تک رسائی حسال کی حسانہ کی حسانہ کی حسانہ کی حسانہ کی حسانہ کے دریا گئے مسال کی حسانہ کے حسانہ کی حسانہ کے حسانہ کی حسانہ کی حسانہ کی حسانہ کے دریا کی حسانہ کی کی کھر کی کھر کی کھر کے خوالے کی کھر کی کھرت کی کھر کے کہ کھر کی کھر کے کھر کی کھر کی کھر کے کہ کے کہ کہ کے کہ کہ کھر کی کھر کی کھر کے کھر کی کھر کی کھر کی کھر کی کھر کے کھر کے کھر کی کھر کے کھر کھر کی کھر کی کھر کے کھر کھر کے کھر کھر کے کھر کھر کے کھر کے کھر کے کھر کھر کے کھر کھر کے کھر کے کھر کھر کے کھر کھر کے کھر کے کھر کے کھر کے کھر کھر کے کھر کھر کے کھر کے کھر کے کھر کھر کے کھر کے کھر کے کھر کے کھر کھر کے کھر کے کھر کے کھر کھر کے کھر کے کھر کھر کے کھر کے کھر کے کھ

 ۲۲۲ باب.و. حافظت



مشكل ١٩١٨: حسافظ جوڑنے كاعب وي طسريق

جی آپ جب نے ہیں، شناخت کار کے مداحن کی ہر ترتیب ایک منظ سرد محنارج چنتی ہے۔ جب دول ۱۹، هشناخت کار کے محنارج دیستا ہے۔ اس حب دول مسیں دائیں حبانب ایک اصنافی قطار بن کی گئے ہے۔ آئیں اسس حب دول پر نور کے محنارج دیستا ہے۔ اس حب دول مسیں دائیں حبانب ایک اصنافی قطار بن کی گئے ہے۔ آئیں اسس حب دول پر نور کے محنارج ہوگا جو کہ اور پیت کے کہ کو صورت مسیں  $\overline{y}$  پیت ہوگا جو حافظ ہوں کے ساتھ حبڑا ای جب یوں  $A_5A_4=00$  کے محنائی حب اللہ محنان محنائی مسئن مسئان مسئن محنائی محنان ہوں کے حب محنامات تک رسائی کے محنام کی ایک محنام کی دائیں قطار مسیں خوب کے ہوں ہوں کہ محمد دور درج ہیں اور شکل ۱۱۱۵ کو محنا کی دائیں قطار مسیں خوب کے دو درج ہیں اور شکل ۱۱۵ کو مسین خوب کو اس محنامات کو طاہر کرتے ہیں۔ حافظ کی دائیں قطار مسیں کے دو دور درج ہیں اور شکل ۱۱۵ کو کا آخذ کی معتام کل حدود درج ہیں اور شکل ۱۱۵ کو کا آخذ کی معتام کل حدود درج ہیں اور شکل ۱۱۵ کو کا آخذ کی معتام کل حدود درج ہیں اور شکل ۱۱۵ کو کا آخذ کی معتام کا حدود درج ہیں اور شکل ۱۱۵ کو کا آخذ کی معتام کا حدود درج ہیں اور شکل ۱۱۵ کو کا آخذ کی معتام کا کا تعدل کے معتام کی دور کی معتام کا کو کا آخذ کی معتام کا کو کا آخذ کی معتام کا کا تعدل کو کا آخذ کی معتام کی کا کو کا آخذ کی معتام کا کا تعدل کی دو کا کو کا آخذ کی معتام کا کا کو کا آخذ کی معتام کی کا کو کا کو کا کو کا آخذ کی معتام کا کا کو کا کی کو کا ک

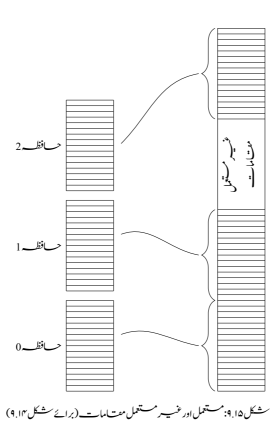
بلند  $A_5$  اورپیت  $A_5$  کی صورت میں  $\overline{y_1}$  پیت ہوگاہ جو بیدار آ ہے جبڑا ہے۔ یوں  $A_5$  کے اسے بیدار کرتا ہے۔  $A_5$  کے  $A_5$  کی جو باتی پیارپت بن آزادات طور پر بلندیا پیت میں اسٹانٹ کر کے اسے بیدار کرتا ہے۔  $A_5$  کی قیب  $A_5$  کی تیب کے باتی ایک محتامات محتامات تک رسائی دیت ہے۔ حافظ  $A_5$  کی قیب محتامات تک رسائی دیت ہے۔ حافظ  $A_5$  کی تیب محتامات تک رسائی کے لئے  $A_5$  کی محتام کی دائیں قطار میں ہے جب دود درج ہیں۔ شکل ۱۹ وسیل نیج سے مولد حن نے جو گور کر اگلے مولد میں اس محتامات کو طاہر کرتے ہیں۔ جیسا بہتے ذکر کیا گیا، حافظ محتام بین محتام کی حافظ کی دائیں محتام کی حافظ کی دائیں محتام کی حافظ کی محتام بھی محتام کی حافظ کی محتام بھی محتام کی حافظ کی محتام محتام کی حافظ کی محتام بھی محتام کی کی محتام کی

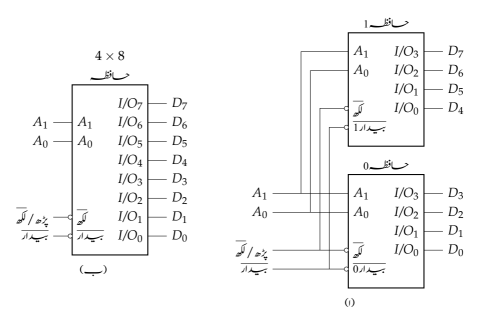
پست  $A_4$  اور بلن د  $A_5$  پست  $\overline{y_2}$  دے گاجو کہ کی بھی حیافظے کے ساتھ نہیں جبڑا۔ یوں  $A_5$  کی بھی حی نظے کی شناخت نہیں کرتے الب ذاباتی حیار پت بوٹ کی قیمتیں  $A_5$  میں میں متام تک رسائی نہیں ہوگی۔ یوں پت  $A_5$  میں متام تک رسائی نہیں ہوگی۔ یوں پت  $A_5$  میں متام تک رسائی نہیں دی گاہ نہیں ہوگی۔ یوں پت مواد تکھا جب میں اس خطے سے مواد پڑھا حیاسکتا ہے۔ حبدول کی دائیں قطار میں ہے حدود درج ہیں۔ شکل ۱۹ میں انہیں غیر متعلی مقامات کھی کو ظام بر کیا گیسے۔

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 حبافظ  $B_5$  کی تیمت کی تیمت کی آل آل المائل کو گیاتی تعلیم کی تیمت کی تیمت کرتے ہیں۔ آپ وگی و بیدول کی دائیں قطیار میں سے حدود درج ہیں۔ شکل  $B_5$  میں بالائی مولد حنانے ان مقتامات کو ظاہر کرتے ہیں۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ جباں حنالی مقتامات کا اختتام ہوتا ہے وہیں ہے حیافظ  $B_5$  شکل مولد کا ختام ہوتا ہے وہیں ہے حیافظ  $B_5$  شکل مولد کا معتامات کو نظام کرتے ہیں۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ جبال حنالی معتامات کا فقتام ہوتا ہے وہیں ہے حیافظ  $B_5$  شکل معتامات کو نظام کرتے ہیں۔ آپ دکھ کے دکھ کے دیکھ کے خبال حنالی معتامات کو نظام کرتے ہیں۔ آپ دکھ کے دیکھ کے دیک

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  $(48=6\times16)$  متنافظ کا مستدیب ہیں جب کہ حسافظ  $(48=6\times16)$  متنافظ کا مستدیب میں جب کے خوالد کے ہیں۔

۲۲۴ باب. و. حافظ





شکل ۹.۱۲: جب فظوں کو متوازی جوڑ کر لفظ کی لمپائی بڑھپائی گئی ہے۔

#### وو $4 \times 4 \times 4$ حافظے متوازی جوڑ کر $8 \times 4 \times 4$ حافظے کا حصول ۹.۳.۳

### 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



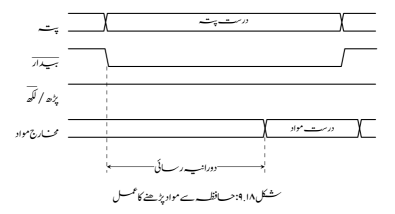
شكل ١٤. ٩: حب افظ مسين مواد لكھنے كاعمل

مائکروپراسیسر بعب مسیں پڑھ سکتا ہے۔ مختلف صنعت کاروں کے تخسیق کردہ حضر دعب مسل کار کے اپنے اپنے مخصوص ادکامات ہوں گے جنہ میں پڑھ سکتا ہے اور جن پر سے عمسل کر سکتا ہے۔ کی بھی مائکروپراسیسر کے تمسام ادکامات کو اسس مائکروپراسیسر کی م**ادر کے زبالغ ۴** کہتے ہیں جب کہ کہا ہے۔ حسم کو **ہدایتے** ۴ کہتے ہیں۔

حنردع اسل کار ہیں ونی حبڑے محناوط ادوار کے ساتھ گفتگو بذریع ہیں۔ ، مواد اور مت ابوا مشارات کرتا ہے۔ سشکل کار ہیں دنی حب رفی حیار فنی حی فظے ہے گفتگو کر رہا ہے۔ اسس گفتگو کا مقصد حیافظہ میں مواد لکھن ہے۔ گفتگو کا آب از اسس وقت ہوتا ہے جب حنر دع اصل کار در کار عبار فنی حی فظے کا پت حنار ن کرتا ہے۔ اسس پتے کے چند ہندے عبار فنی حی فظے کی نشاندہ ہی (بذریع شنافنت کار) کرتے ہیں اور باقی حیافظہ میں گھنے کے معتام کی نشاندہ ہی کرتے ہیں۔ شنافت کار چند ہی کھوں مسیں پتے (کے چند شنائی ہند سول) سے در کار عبار فنی حی فظے کے مختلوط دور کی شنافت کار چند ہی کھوں مسیں پتے (کے چند شنائی ہند سول) سے در کار عبار فنی حی فظے دور کی شنافت کر کے اسے ہیدار کرتا ہے۔ شکل مسیں ہیدار مداخل کا "پت "ہونا اسس عمل کو ظلم کرتا ہے۔ حضر دعا میں کار حنارتی وت بو اسٹارہ پڑھ / کھے پیت کرکے حیافظہ کو خسر دار کرتا ہے کہ حضر دعا میں کار حیافظہ مسیں مواد کو بڑھ / کھے ایشارے کے کنارہ حپڑھائی پر مطاوب کو درست مواد کھو کر قابم کی شاندہ بڑھا کہ تا ہے۔ اس مواد میں کر جسل کار کی بھی ایسے عمل کے دوران پت معتام پر (جس کی نشاندہ باتی ہتے کی تب بیلی کو دو کلیے دوں کی آپس مسیں جگ ہدائے سے ظلم ہر معتار رہا ہے۔ یہ حضر دار کہتا ہے۔ حضر دیا میں جگ ہدائے سے ظلم ہر کی جسل کر دیا جب اس مواد کو بڑھائی کے قب کی دوران پت مواد میں جگ ہدائے سے ظلم ہر سے جند لحیات ہو کہ کسارہ ہو گر گرا ہے۔ چند لحیات ہو کہت ارد ہتا ہے۔ یہ کی تب یکی کو دو کلیے دوں کی آپس مسیں جگ ہدائے سے ظلم ہر گیا گیا ہیں مسیں جگ ہو ہر کی گئی ایسی میں جگ ہدائے سے ظلم ہر گئی ہیں جند لحیات تا ہے جو کسارہ کی گئی ہیں جند لحیات ہو کہت کی تب یکی کے دیسے جند لحیات ہو کہت کی تب یکی کو دو کلیے دوں کی آپ سے میں جگ ہو ہر کی گئی ہیں جند لحیات ہو کہت کی تب یکی تب یکی کے دیسے کی تب یکی کو دو کلیے دوں کی آپ سے میں جگ ہو ہر کی گئی ہو سے کی تب یکی کی ہو ہر کیا گئی ہو کہت کی تب یکی ہو کہت کی تب یکی کو دو کلیے دوران پت کی گئی ہو کہت کی ہو کہت کی ہو گئی ہو کہت کی ہو کہت کی گئی ہو کہت کی گئی ہو کہت کی ہو کہت کی ہو کہت کی ہو کہت کی کرتا ہو کر کسے کی تب کی گئی ہو کہت کی گئی ہو کہت کی کرتا ہو کہت کی کرتا ہو کر کی گئی گئی ہو کرتا ہے۔ دیسے کی تب کی گئی ہو کرتا ہو کرتا ہے۔ دیسے کی تب کی گئی ہو کرتا ہو کرتا ہو کرتا ہے۔ دیسے کی تب کرتا ہو کر

سٹکل ۱.۱۸ مسیں حضرہ عبام کار حافظہ ہے مواد پڑھٹا حیابت ہے۔اسس گفتگو مسیں حضرہ عبام کار پڑھٹا حیابت ہے۔اسس گفتگو مسیں حضرہ عبام کار پڑھ / کھی بلندر کھ کر پت۔ حضارہ کر تا ہے۔ اسس ہے کے چند بہندسے عبارضی حبافظہ کی اور باقی حبافظہ سے مواد پڑھنے کے معتام کی نشاندہ کی کرنے ایس سناندہ کار چند ہی کھول مسیں (پتے کے چند بہند مول سے)حبافظہ بیدار ہوتے ہی اسس کر کے اسے خب دوار کر تا ہے کہ حضرہ عبام کی ارکار معتام سے مواد حباصل کر کے حضرہ عبام کی کار کے والے کرے۔ایسا کرنے کوشش مسیں لگ حباتا ہے کہ در کار معتام سے مواد حباصل کر کے حضرہ عباس کار کے عوالے کرے۔ایسا 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۔

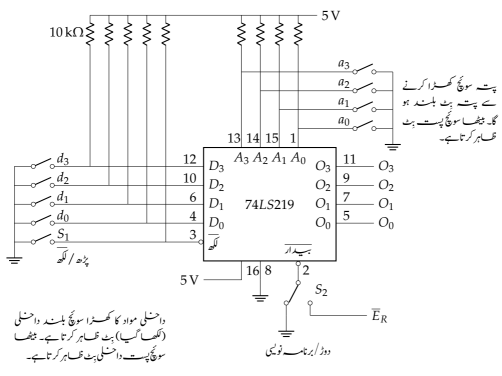
مثال ا. ٩: سنگل ٩.١٩ مسيں 74LS219 حافظ كادور پيش كيا گيا ہے۔ كى بھى محنلوط دوركى طسر ت، اسس حافظ كواستهال كرنے كے لئے ضرورى ہے كەاسس كوبرتى طاقت فسندائم كى حبائے، جو پنيا 8 اور 16 پر فسندائم كرنى ہوگى؛ پنيا 8 كے لحاظ سے 16 پر مثبت پانچ وولٹ ديت ہوگا؛ يوں پنيا 8 برقى زمسين ہے۔

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 S₂ 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  $d_{3}d_{2}d_{1}d_{0}$  اور مواد سونچ و

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 ایک اسٹارے کے کہنارہ حب ٹرھائی پر حسانظہ میں مواد کھی حب تا ہے۔ سونگ  $S_1$  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 لکھنے کے لئے تباریں۔

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

پتہ مواد ک ب ک ک

سونج آ S₂ کو بٹھ کر دوبارہ کھٹرا کرنے سے معتام 0001 پر مواد 1110 ککھ جبائے گا۔ ای طسر تہلے ہوئے حسافظ۔ مسین ماتی مواد کلھ 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 ۵.۴ 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 ہم تف عسل كو محبوع اركان ضرب كے روپ مسيں لكھ كر اسے مشاخت كاركے مطلوب محتارج اور ايك جمع گيا۔ ہے حساسل كساح سكتا ہے۔

m بٹ لفظ پخت میں شناخت کار اور m بی گیٹ موجود ہوتے ہیں لہنڈ ااسس کو m تف عسل کے حصول  $D_0$  سناخت کے اللہ مسلم  $D_0$  میں شکل الہ  $D_0$  اللہ ورج ذیل آٹھ تف عسل (اگر حپ  $D_0$  تف عسل  $D_0$  تف عسل دیراتا 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 فطر کا کہ کا فطر کا کہ بائٹ ہوں گے ؟ (یادر ہے ایک کا ویائٹ سے مسراد 1024 بائٹ ہے۔) D کا فطر کا کہ کا میں بیت بن اور مواد پن کتنے ہوں گے ؟ (یادر ہے ایک کا ویائٹ سے مسراد 1024 بائٹ ہے۔)

جواب:(۱) سوله پت اور آڻھ موادبٹ،(ج) اٹھ ارہ پت اور آڻھ موادبٹ۔

سوال ۹.۳: حافظہ کے 50293₁₀ پت پر 172₁₀ 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 میں موال 9.3 دوعب دو  $\sim$  256 $K \times 8$  حافظہ میں موال 9.3 دوعب دو اللہ علی میں موال

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

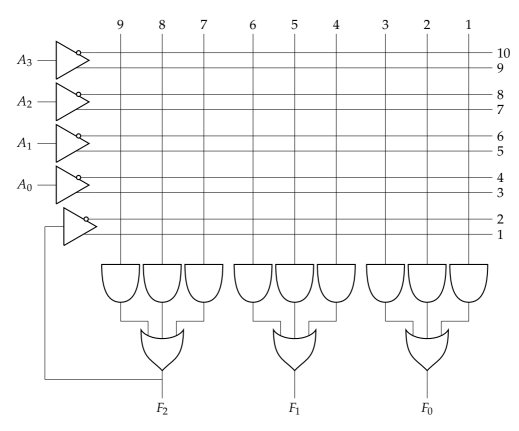
# وت بل تشكيل تركب بي منطقي ادوار

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)¹
programmable array logic (PAL)^r
programmable logic array (PLA)^r
CPLD, complex programmable logic devices^r



شکل ا. ۱۰: ت بل تفکیل ضرب جوڑوالے ترکیبی دورکی عصومی ساخت

مذ کورہ بالاادوار بر وگرام ^۵(محنلوط دور برنامہ نویس) سے تشکیل دیے حبتے ہیں۔

## ا. • . • ا تشكيل ضرب تركيبي منطقي ادوار

ت بل تفکیل ضرب ترکیبی منطقی ادوار کی عصومی ساخت شکل ۱۰۰۱ 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 جنہبیں مستحکم کارے گزار کران کے متم بھی ضرب گیٹ کومہیا کیے گئے ہیں۔اسس دور مسیں 10 داحنلی کُل 9 جمع گیٹ ہیں المہذااسس مسیں 90 = 10 × 9 منتظے 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 کیا حباسکتا 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 مساواتوں مسیں کوئی بھی ضربی رکن تین سے زیادہ مداحنل پر مشتل نہیں المبذا درج بالا تف عسلات کو مشکل ا. ۱۰ امسیں پیش متابل تشکیل ترکسیبی منطقی دور استعال کر کے حساصل کسیاحب سکتا ہے۔ مشکل ۱۰.۲مسیں درج بالا تف عسلات کا دور د کھایا گیاہے جہاں سالم جوڑ صلیبی نشان سے ظہر کیے گئے ہیں۔ باقی جوڑ منقطع کیے گئے ہیں۔

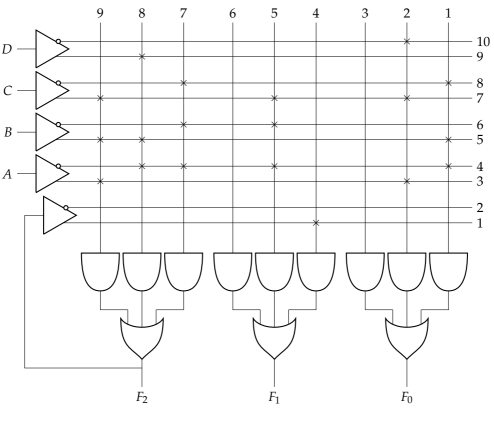
# ۱۰.۰.۲ وت بل تشكيل ضرب وجمع تركب منطقي ادوار

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۔

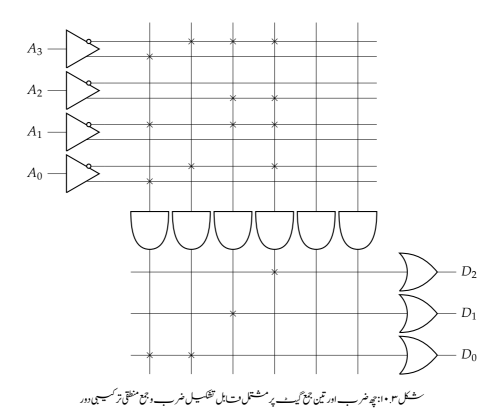
سشکل ۱۰،۳ مسیں متابل تشکیل خرب و جمع ترکیبی منطقی دور د کھایا گیا ہے۔اس دور مسیں تمام ضرب گیول کے داخنلی جو ڈوت بل تشکیل ہیں۔اس دور مسیں آٹھ داخنلی چھ ضرب گیٹ اور چھ داخنلی تین جمع گیٹوں کے داخنلی جوڑ فت بل تشکیل ہیں۔اسس دور مسیں آٹھ داخنلی چھ ضرب گیٹ اور چھ داخنلی تین جمع گیٹ ہیں۔یوں اسس مسیں کُل جوڑ 66 ہوں 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 متابل تشکیل ضرب و جمع ترکیبی منطق دور صرف سنجھانے کی حناط سر تھتا۔ حقیقی ادوار مسیں کئی گٹ زیادہ مداحن کی محنارج، اور گیا ہے ممناوط دور مسیں نزیدہ مداحن کی سادہ ترین صورت حساس کر کے اسے ممناوط دور مسیں ڈالا حب تا ہے۔ سندہ ترین روپ کا حصول ، جو عصوماً ایک مشکل کام ہوگا، کمپیوٹر کے ذریعے کسیاحب تا ہے۔ منقطع ہونے والے فستیوں کی معلومات بھی کمپیوٹر فسنداہم کرتا ہے۔ فسنیلے محناوط ادوار کا پروگر امسر منقطع کرتا ہے۔

جیا حسہ ۳۱۳ میں 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 طحت حتاب الک سے تقد جوڑنے سے نفی گیٹ حساس او تا ہے۔ ای لئے حقیقت انسابل ادوار صرف ضرب متم گیٹ سے بنائے حباتے ہیں۔ شکل ۱۰.۳ میں تمام ضرب، جمع اور نفی گیٹ کی جگہ ضرب متم منطقی دور جگہ ضرب متم منطقی دور کیا ہے۔ ایسادور حیاس او گا۔ ایسادور حیاس او گا۔ ایسادور حیاس اور کیا 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 تہائی وسلیج پیانے کے مخلوط ادوار ^ی بناوٹ صف درصف گیٹوں پر مسبنی ہوتی ہے۔ایے حبدید محنلوط ادوار مسیں گسٹوں 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 ^{6 کہتے} ہی**ں اب تک درست ثابت ہوتا آرہاہے۔

انتہائی و سیج پیانہ مختلوط دور تفکیل دیے کی حناطبر تفاعل میں مختل گیا اور ان کے ﷺ جوڑ کی معلومات مختلوط دور بناتے وقت اسس معلومات مختلوط دور بناتے وقت اسس معلومات کے تحت گیڈول کے ﷺ درکار جوڑ بنا دیے حباتے ہیں۔ کبھی کبھار صنعت کار صارف کے ضرورت کے مطابق محتلوط دورت اکر تاہے۔ ایسے تسار کے حبانے والے ادوار کو خصوص استعالی کے مخلوط (دوار استحال کے ہیں۔

اس سلمانہ کی آسنسری فتم موقع پر قابل تشکیل گیٹے صف "بجودرامسل انتہائی وسیع پیان مناوط ادوار کی وہ فتم

large scale integration (LSI)

complex PLD (CPLD)2

very large scale integration (VLSI)^A

Moore's law

application specific integrated circuit (ASIC)1*

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 حبافظہ اور اسس قتم کے دیگر ادوار پائے حب تے ہیں۔ موقع پر حت بل تفکیل گیٹ صف استعال کرنے کی حناط مرکئی کمپیوٹر کو مدد سے تیار اکرنے کی حناط مرکئی کمپیوٹر پروگرام استعال کے حباط ہیں۔
کی حباستے ہیں۔

مثق ا. ۱۰: انشرنیٹ سے EPM7032 محنلوط دور کے معلوماتی صفحات ساسل کریں۔(۱) اسس مسیں کتنے کیاں دور کے معلوماتی صفحات کے کیاں اسس مسیں پلٹ بھی ایا جباتا 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 انکی عصد د $A_3A_2A_1A_0$  اور  $A_7A_6A_5A_4$  بیخ کر تاہو۔

سوال ۱۰: ت بیل تشکیل خرب منطقی دور سے کمسل جمع کار کا تصول ایسا دور تحضیق دیں جوشٹ نگی اعتداد  $A_3A_2A_1A_0$  ،  $A_7A_6A_5A_4$  اور حساصل  $A_7A_6A_5A_4$  تحرک کے  $D_5D_4D_3D_2D_1D_0$  حضار جمکر تاہو۔

سوال ۲۰۰۷: متابل تشکیل ضرب متمم وضرب متم منطقی دورات تعال کرے مساوات ۳۰۰ کا 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)"

# إبا

# غب رمع اصر ترتنس ادوار

وسیج پیبان عددی ادوار عصوماً معاصر ادوار کے طسرز پر بنائے حباتے ہیں۔ان کے اگلے حیال مکسل طور پر موجودہ حیال سے حیال سے حیال سے حیال سے حیال سے حیال میں۔ حیال صوف ساعت کے لئے انہیں غیبر متغیبر تصور کیا حیاستا ہے۔ ساعت کے کنارے سے چند لمحیات قبیل تا چند لمحیات بعب محتال کاپائیدار ہونایق نی بنایا حباتا ہے۔ یول کنارہ ساعت پر معسلوم حیال پائے حباتے ہیں جن سے اسکلے بریقین حیال حیاست ہیں۔ میں۔ معسلوم حیال پائے حباتے ہیں جن سے اسکلے بریقین حیال حیاس ہوتے ہیں۔

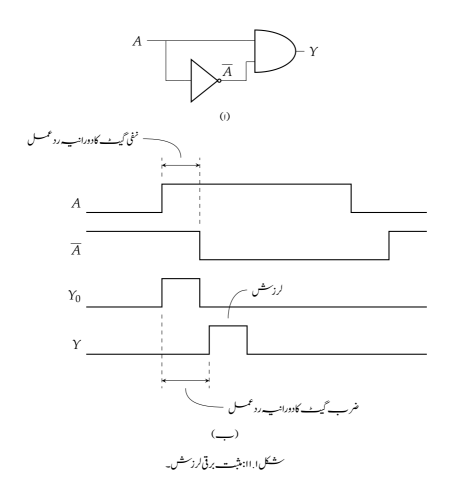
اسس کے بر عکسس غنیسر معساصر ادوار کے حسال کمی بھی لمحہ تب میں ہو سکتے ہیں جسس سے حسالت دوڑ اور دیگر مسائل کھسٹرے ہوتے ہیں جن پرامسس باب مسیں غور کسیاحبائے گا۔

غیبر معیاصر ادوار کی اپنی ایک اہمیت ہے۔ یہ ساعت کے کسنارے کا انتظار کیے بغیبر امشارہ کورد عمسل کر سکتے ہیں۔ عب معیاصر ہوگا۔

سٹکل ا. اامسیں نہایت بدہ دور دکھایا گیا ہے جس کو سرسری نظرے دکھ کریوں محموس ہوتا ہے کہ ضرب گیٹ کا محنان جھی بلند نہیں ہو سکتا غور کرنے ہے ثابت ہوتا ہے کہ مسئلہ اتنا سادہ نہیں۔ جب بھی مداحنل A حمال تبدیل کرے گا۔ یہ D فیر انٹی گیٹ کے دورانیہ رو حمال تبدیل کرے گا۔ یہ D فیر انٹی گیٹ کے دورانیہ رو عمال کردانی گیا میں D اور D کے خط کھینچے ہوئے یہ تاخیہ بڑھا حبڑھا کردکھائی گئی ہے۔ اگر ضرب گیٹ کا دورانیہ رو عمال صف ہوتا تب ضرب گیٹ کا محناری ان دومداحنل کے مطابق حسال D افتیار کرتا۔ حقیقتاً فرب گیٹ کو بھی رو عمال کے لئے جند لحیا۔ درکار ہوں گے لہذا خرب گیٹ کا محناری کا ہوگا۔

آپ د کھ سے تیں ضرب گیٹ کا محتارج عنیسر مطاوب طور پر ، نفی گیٹ کے دورانیے ردِ عمسل کے برابر دورانے کے لئے، بلند ہوگا۔ اسس طسر ت کے ، عنیسر مطاوب نہایت کم دورانیے کے لئے، حسال کی تبدیلی کو ب**رتی ا**ختصراً

delay'



لرز رہے اسے ہیں۔ برقی لرزمش مثبت یا منفی ہو سستی ہے البذا موجودہ لرزمش کو مثبت لرزمش کہیں گے۔ لرزمش نہسایت کم دورانے کی دھٹڑ کن تصور کی حب سستی ہے، تاہم لرزمش کی اصطبال عصوماً غیسر مطباوب دھٹڑ کن کے لئے استعال کی حبائی ہے اوران سے معیاصرا دوار کویا کے رکھا حباتا ہے۔

لرزسش کی وجب سے ادوار ع**بوری عالی** "اختیار کرتے ہیں۔اسس باب مسین عصبوری حسال پر تفصیلاً بحث ہوگی۔

آپ نے دیکھ کہ ضرب گیٹ تک احشارہ  $\overline{A}$  پہنچنے مسیں تاخیر کی ہدولت لرزمش پیدا ہوئی۔ تاخیر کی مسزید ایک مشال دیکھتے ہیں۔

برقی تارمسیں برقی دباوکی رفت ارتقت ریباً حنداء مسیں روشنی کی رفت ار سمیں برقی ہے۔ بین ایک نیسنو سیکنڈ مسیں برقی دباوتقت ریباً گل ایک ایک بین 30 منٹی مسیر مناصلہ طے کرتا ہے۔ آیے دیکھتے ہیں اگر پچھلی مثال تبدیل کر کے نفی گیٹ کی جگ میں مثال تبدیل کر کے نفی گیٹ کی جگ میں مثال تبدیل کر کے نفی گیٹ کی جگ ہیں۔ 30 سینٹی مسیر برقی تار لگائی حبائے اور ضرب گیٹ کی جگ بلا شھر کے جمع گیٹ اسٹ کیسیں کے اور ضرب کیا ہے۔ اور عرب کیسیں کیسا ہوگا (شکل ۲ ااد کیسیں)۔

اسنارہ A گین کے ایک واحنلی پن پر مہیا کیا گی ہے جب کہ بھی اسنارہ تیس سنی مسیر برقی تارے گزار کردوسرے داخلی پن پر مہیا کیا گیا ہے جہاں (تاخیسرے پنجنے والے) اسنارے کو A کہا گیا ہے۔ تارکوبل دار لکسیسرے ظاہر کسیا گیا ہے۔ یوں اسنارہ  $A_t$  گیئے و دوسسرے پن تک (تار مسیس ترسیل کے بعد) گاخیر سے پنجنے ہے۔ اسنارہ A بلسنہ یاپست ہوگا گیئے کا دورانیے ردِ عمس نظر انداز A بلسنہ یاپست ہوگا گیئے کا دورانیے ردِ عمس نظر انداز کرتے ہوئے گیئے کا دورانیے ردِ عمس کا دورانیے ردِ عمس کا دورانیے ردِ عمس کی دورانے برقی تار مسیس تاخیسر کے برابر ہیں۔ یوں اسفارے کی راہ مسیس تاخیسر کے برابر ہیں۔ یوں اسفارے کی راہ مسیس تاخیسر، حیاظہ کی طسری، معسلومات کھیے کو ملتی ہیں جو کی صلاحیت رکھتی ہیں۔

آپ نے دیکھ افخانف طسرز کی تاخیسر دور مسیں لرزشیں پیدا کرتی ہیں۔ جب اں باز رسمی اشارہ "تاخیسر سے پہنچ کر محت ارج تب دیل کر تاہودہاں دوران تاخیسر محت ارج اور تاخیسر کے بعد محت ارج مختلف ہوں گے جس سے ما یائیدار طالحق "پیداہوگی۔

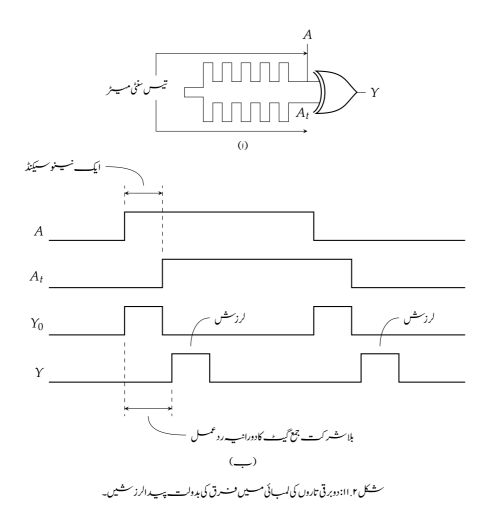
جب بھی ایک ہے نیادہ اسٹ ارے بیک وقت تب یل ہوں، گیٹ اور برقی تاروں مسین نافت بل معسلوم تاخیسر کی ہدولت ، ان کے اثرات حبات انقسر میں بازہ اس مسئلے ہے بچنے کی حساط سر عنیسر معساصر ادوار درج ذیل دوسشر انط کے تحت بنان کی انتقاد میں ان کے اثرات برای ایک وقت پر صرف ایک اسٹ ارہ تب یل ہو؛ (ب) اسٹ ارول کی تب دیل کے در میان اتنان وقف دیا حبائے کہ تاخیسر کے باوجود دور پائے دار حسال اختیار کرتا ہو۔ ان سشر انط کے تحت جیلئے کو بدیا کہ کار کے کے تحت جیلئے کو بدیل کے تب کی بدیا کہتے ہیں۔

glitch^r transition state^r

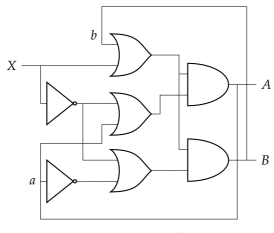
ransition state  $3 \times 10^8$  رفتار کی روشنی میں حناء  $3 \times 10^8$ 

feedback signal^a 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 ⁹کہا** 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 '**اکی مددے کیا حب تاہے۔ یہ طسریقہ مشکل ۱۱.۳ اسٹیں 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^A

feedback signal9

transition table '*

feedback signals"

بدول ۱۱: دور کابوولین حبدول ـ	>
-------------------------------	---

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 کاندرونی مداحن تصور کریں۔ ان مساوات مسیں ہوگا جس سے عسبوری حدول کا حصول مشکل a المسیں دکھیا گیا ہے۔

حبدول ا. اا مسیں پیش عالی کے متغیراتے A اور B کی معساومات کو علیحہ وہ کارنان نتوں کی طسرز پر کھی گلیسے ہوئی ہے جس سے عسبوری حبدول کے حصول مسیں آسنی پیدا ہوتی ہے۔ کارنان نتوں کی بائیں حبانب قط از کم صورت مسیں ہیں دونی مداحنل x کی صورت مسیں ہیں۔ وفی مداحنل x کی قیمتیں جبکہ اوپر حبانب صف کی صورت مسیں ہیں۔ قیمتیں جبکہ اوپر حبانب صف کی صورت مسیں ہیں۔ قیمتیں گلامی حباتی ہیں۔

عبوری جدول مسیں A اور B کی قیمتیں ساتھ ساتھ AB کسی حباتی ہیں۔کارناف نقلوں کی آحنے ری صف کی دائیں قطار کے مطابقتی قطار وں مسیں A کی قیمت 1 جب B کی قیمت 0 ہے۔ عبوری حبدول کی خیلی صف اور دائیں قطار کے مطابقتی حنانے مسیں ان قیمتوں کو ساتھ 10 کسی گیا ہے۔ اسس عمسل کی وضاحت تسیر دار کسیروں سے کی گئی ہے۔ عبوری حبدول مسیں صف در صف حیلت ہوئے جب بھی صف مسیں موجودہ محناری ab اور الحظے محناری AB کی قیمت میں از حبدول سے باہر قیمت میں از حبدول سے باہر عبوری حبدول کی پہلی صف مسیں (حبدول سے باہر بین حباری) میں جب باہر کی تیمت 00 ہے؛ ای صف اور بائیں قطار مسیں AB کی قیمت بھی 00 ہے الباندا اس قیمت کو دائرے مسیں بند حسال پائی بابائے دار العنی عبور کی ہے۔ التی عبور کی ساتھوں گے۔ دائرے مسیں بند حسال پائی جب دائر قسیر کی جب کی ایک میں بند حسال پائی دائرے مسیں بند حسال پائی جب دائر قسیر کی جب کی ایک میں بند حسال پائی دائر کے مسیں بند حسال پائی دائر کے مسیں بند حسال پائید دار (مسید کام) جب کہ باقی ناپائے دار لیعنی عبور کی ساتھوں گے۔

شکل ۱۱۰ 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۔ مسین کریں اہتدائی حت نے دور کا اہتدائی حت نے دور کے دور ک

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"

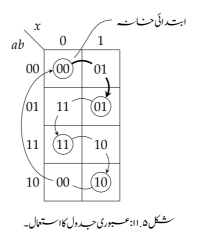
transient state"

الكي بھي مستحكم مال منانے كوابت دائى منان منتخب كسيا حباسكتا 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۔

دور کا حسال AB کی بحب نے ABx ککھ حساس تاہے۔ یوں 000 ، 011 ، 101 ، 101 منتکم عالی جب مال جب مال منتکم عالی جب 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101 ، 101

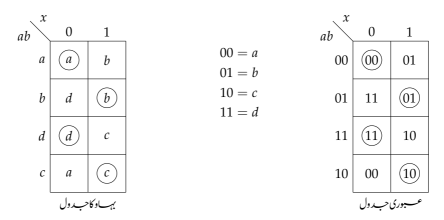
عبوری حبدول کی ہر صف مسیں ،عبوماً ، کم از کم ایک مستحکم حسال ضرور پایا حب اتا ہے۔ ایب سے ہونے کی صورت مسین اسس صف مسین کپنچ کر دور عبوری حسال اختیار کرے گا۔

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 بہاوے حب دول کا حصول۔

- جباں ، ، ، ABC اور ای صف میں ، ، ، abc کی قیت یک ان ہو، وہاں ، ، ، ABC کو دائرے مسین بند 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 بهساو کاحب دول

سشکل ۱۱، ۱۱ مسیں عبوری حبدول کلمتے ہوئے حنانوں مسیں بود لین طسرز پر حسال درج کیے گئے۔ دو محنارج کی صورت مسیں حپار حسال (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00)

شکل ۱۱.۱۱ میں پیش بہاوے حبدول کی ہر صف میں صرف ایک مستکم حال پایا جاتا ہے۔ پہلی صف میں صرف ایک مستکم حال پایا جاتا ہے۔ پہلی صف میں صرف 000 اور دوسری صف میں صرف 011 مستکم حال پائے حباتے ہیں۔ ایسا حبدول جس کی ہر

صف ميں صرف ايك مستحكم حال پاياب تا ہو اولي بهاو كا جدول الها تا ہے۔

شکل کا المسین ایک ایب ہیں و کا حبدول پیش کی گیا ہے جس کی صفوں مسین ایک ے زیادہ مستکم حسال پائے دیا ہے۔ اور کا میں مستکم حسال پائے میں مستکم حسال 000 ، 011 ،اور 010 ہیں۔ ایسے حبدول کو غیر اولی بہاو کا جدولی ما

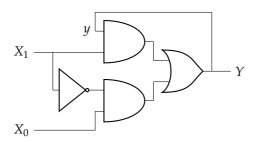
flow table

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
$a \boxed{0} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{0}$	$ \begin{array}{c cccc} a = 0 & & a & \hline  & b & a & a \end{array} $
	b
عبوري حبدول	غنب راولين بهب و كاحب د ول

## سشکل ۱۱: غنی راولین بهاوکے حبدول سے عسبوری حبدول کا حصول۔



شکل ۸.۱۱: غنیب راولین بہاوے حید ول سے حساصل دور۔

### کتے ہیں۔

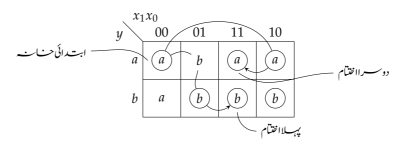
ہماوے جبدول ہے دور حساس کرنے کے لئے پہلے عہوری جبدول حساس کسیاحباتا ہے۔ ہماوے حبدول کے دو صف میں الہذادور کے دور حساس ہوں گے۔ دو ممکنہ صور توں کو ایک بیٹ عبد د ظاہر کر سکتا ہے۔ یوں حسال a کو a اور موجودہ b کو a کو معہوری حبدول حساس کرتے ہیں، جو سشکل کے المسین د کھیایا گیا ہے۔ دور کے اسکل محتاری کو a کو معہوری حبدول سے الاقتصاص کرتے ہیں۔ کم کرتے ہیں۔

$$(II.r) Y = \overline{x}_1 x_0 + x_1 y$$

## اسس تف عسل کادور شکل ۱۱.۸ امسیں پیش ہے۔

سٹکل کے اامسیں پیش ہیب و کے حبدول کے استعال پر شکل ۱۰۱۹ کی مدد ہے غور کرتے ہیں۔ و ضرض کریں ہیب رونی مداحن ل $x_1$  کی قیمت  $x_2$  کی قیمت  $x_3$  کی قیمت  $x_4$  کی قیمت  $x_5$  کی قیمت  $x_5$  کی قیمت  $x_5$  کی قیمت  $x_5$  کی تیمت  $x_5$  کا تیمت کی تیمت  $x_5$  کا تیمت  $x_5$  کا تیمت  $x_5$  کی تیمت  $x_5$  کی تیمت کی تیمت  $x_5$  کا کردی حبائے ، تیمن  $x_5$  کا کردی حبائے ، تیمن کا کردی حبائے کے ایمن کا کردی حبائے کے ایمن کا کردی حبائے کے ایمن کا کہ کہ کا کہ کا

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۔

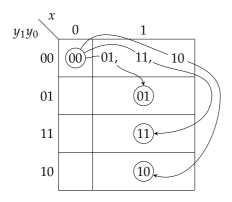
 $x_0$  کی تیمت میں ابت دائی حنانے سے آغن زکرتے ہوئے  $x_1$  بر مت دار اور  $x_0$  تبدیل کرنے کی بحبائے ہم  $x_0$  کی تیمت  $x_1$  کی تیمت کے بین ایعنی  $x_1$  کی تیمت کے بین ایعنی  $x_1$  کے بین  $x_2$  کے بین  $x_1$  کی تیمت بھی  $x_2$  کی تیمت بھی  $x_3$  کی دی حبائے، تواختای حیال بر مت دار  $x_1$  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



مكن تبادله حسال
$00 \rightarrow 01 \rightarrow 01$
$00 \rightarrow 11 \rightarrow 11$
$00 \rightarrow 10 \rightarrow 10$

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	

مشكل ١٠. ١١: بحسراني دوڙكي ايك مثال

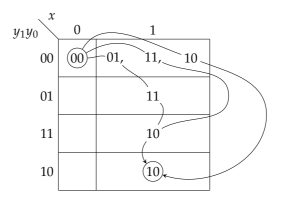
جب عسبوری حسال کی تبدیلی کی ترتیب اختامی حسال متعین کرنے مسین کر دار ادا کرتی ہو اور دور دو مختلف اختامی مستحکم حسال اختیار کرنے کی صسلاحیت رکھت ہو وہاں دوڑ کو بحح **النی دوڑ** ^{۲۰ کہ} میں گے۔ سود مند استعال کے لئے ضروری ہے کہ دور مسین بحسر انی دوڑ کی صورت پیدان۔ ہوتی ہو۔ جہاں عسبوری حسال کی تبدیلی کی ترتیب اختیامی مستحکم حسال پر اثر انداز سے ہوتی ہو وہاں دوڑ کو غیر بمحرافی **دوڑ** الم کہیں گے۔

سٹکل ۱۰۱۱ اسسیں بحسرانی دوڑ کی ایک مشال دکھائی گئی ہے جہاں بسیرونی مداخشل x اور بازری اشارات  $y_0$  ، اور الانی محسرانی دوڑ کی ایک مشال و کھائی گئی ہے جہاں بسیرونی مداخشل  $y_1$  (یعنی محساری  $y_1$ ) ہیں۔ حسال کو ممکل حال  $y_1$  کستے ہوئے حسال  $y_2$  کستے ہوئے مسال کی جباب برخی کا مسال کی جباب بہ کی صدر مسال کی جباب بہ کی مصند مسیں دوڑ گئے گا۔ یہ سینوں عسبوری حسال پہلی صف مسیں دکھائے گئیں۔ عسبوری حسال  $y_1$  (101 میں ہے بہنچ کی صور یہ مسیں دور یہاں ہے ہوتے ہوئے اختیا کی مستحکم حسال  $y_1$  اختیار کر گئی ہیں۔ عسبوری حسال  $y_2$  کی مصور یہ مسیں دائر یہ مسیں مائل تاخییر برابر ہوں ، دور گا، جس کو دو سری صف مسیں دائر ہے مسیں سند دکھایا گیا ہے۔ اگر دونوں بازری راہ مسیں مائل تاخییر برابر ہوں ، دور پہلے عسبوری حسال 111 اختیار کرے گا، جس کو تئیس کی صور یہ مسیں دائرہ مسیں بند دکھایا گیا ہے۔ تیسری صور یہ مسیں دائرہ مسیں بند دکھایا گیا ہے۔ تیسری صور یہ مسیں دائرہ مسیں سند دکھایا گیا ہے۔ تیسری صور یہ مسیں دائرہ مسیں سند دکھایا گیا ہے۔ تیسری صور یہ مسیں دائرہ مسیں بند دکھایا گیا ہے۔ تیسری صور یہ مسیں دائرہ مسیں مائل مسین کی حسان ہوگا، کہنے گا۔ اسس مشال مسیں دو اختیای حسال مسیں دو اختیای حسال مسیں دو اختیای حسال کینے گا۔ اسس مشال مسیں دو اختیای حسال مسیں دائرہ مسیں بائیں حسان کینے گا۔ سسل میں میں مائل مسین کے کہن دور ان مسیں ہے کہن در ران مسین ہے کہن در ران مسین ہے کہ دور ان مسین ہے کہن در ران مسین ہے کہن دور ان مسین ہے کہن در ران مسین ہے کہن دور ان مسین ہے کہن در ران مسین ہے کہن دور ان مسین ہے کہن کے کہن کے دور ان مسین ہے کہن کے دور ان مسین ہے کہن کے دور ان مسین ہے کہن کے کہن کے دور ان مسین ہے کہن کے دور ان مسین ہے کہن کے دور ان مسین کے دور ان مسین ہ

critical racer.

non-critical race

١١١. تحبزي



$$\sqrt{2}$$
 مکنند شب دله حسال  $00 
ightarrow 01 
ightarrow 11 
ightarrow 10 
ightarrow 10$ 

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 کو پنچ گا۔ نامعی میں اختای مستحکم حال کو پنچ گا۔ نامعی میں اختای مستحکم حال کا معین میں اختای مستحکم حال کا معین میں اختای مستحکم حال کو پنچ گا۔ نامعی میں اختای مستحکم حال کو پنچ گا۔ نامعی میں اختای مستحکم حال کو پنچ گا۔ نامعی میں اختای میں کے دور حقیقت میں اختای مستحکم حال کو پنچ گا۔ نامعی میں اختای میں کو بنچ گا۔ نامعی میں کا میں کو بنچ گا۔ نامعی کو باند کی بنی پر سے حیات میں کو بنچ گا۔ نامعی کو بنی بیان کی کو بنی بی کہ دور حقیقت میں اختای میں کو بنچ گا۔

اب غییر بجسرانی دوڑکی ایک مثال دیکھتے ہیں جو شکل ۱۱.۱۲ میں دکھائی گئی ہے۔اس مثال میں دوروو  $Y_1Y_0x = 000$  دوروو سری صف کے عبوری حال 101 اوراس کے بعد تیسری صف کے عبوری حال 101 ہے گزر کر آخن کا رچو تھی صف کے افتای مستحکم حال 101 پہنچ گا۔ دوسرا عبوری حال 111 ہے جہاں ہے دور تیسری صف کے عبوری حال 101 ہے ہوئی منال میں مسلم کی اور تیسرا عبوری حال 101 ہے ہوئے آخن کی روستا کی مشکم حال 101 پہنچ گا۔ تیسرا عبوری حال 101 ہے جہاں ہے گزر کر دور آخن کی صف کے افتای مستحکم حال 101 پہنچ گا۔

$y_1y_0$ $x$	0	1
00	00	10
01		(01)
11		11)
10		11

تبادلەحسال	
$00 \rightarrow 10 \rightarrow 11$	
( <u> </u> )	

$y_1y_0$ $x$	0	1
00	00	10
01		01)
11		01
10		11

تب دلہ حسال 
$$00 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 01$$
 ()

شکل۱۱۱: کھیے رہے

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 ^{۱۱} لگانا کہتے ہیں۔ اسس کی مشال سشکل ۱۱٫۱۳ مسین دی گئی ہے۔ ان امشکال مسین حسالت دوڑ نہسیں پائی حباتی چونکہ ایک وقت مسین صرف ایک محسان حسال تسب میل کرتا ہے ، البت اختیامی حسال تک پینچنے کی حساط سر دور کو مخصوص اور منف ردعبوری 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۔

## 

ایس دور جو پھیرے لگاتے ہوئے کی بھی اختای مستخلم حسال تک نے پنتی پائے غیر منتکم دور ۱۲ کہا تا ہے۔ شکل ۱۱.۱۱ میں اسس کی مثال 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 مسرتعش 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^{ra}

		$x_1x_0$ 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	$\bigcirc d$	

		$x_1x_0$ مدا ^{حن} ل				
$f_1f_0$	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)

شکل ۱۵.۱۱: حسال کے متغیب راسے کا تقسر ر

# ۱۱.۲ حالت دوڑ سے یا کے شنائی عسلامتوں کا تقسرر

حسالت دوڑ کی صورت اسس وقت پیدا ہوگی ہے جب ایک سے زیادہ محساری بیک وقت حسال تبدیل کرنے کی کوشش کریں۔ بحسر انی دوڑ کے صناتے پر کوشش کریں۔ بحسر انی دوڑ کے صناتے پر غوشش کریں۔ بحسر انی دوڑ کے حساتے پر غور کسیا حب کے گار پر حیلنے کے تحت )ایک وقت پر غیسر معساصر دور کاصرف ایک مداحسل تبدیل ہوسکتا ہے، الہذاب حصر پڑھتے ہوئے ایک سے زیادہ مداحسل کی تبدیل ہوسکتا ہے، الہذاب حصر پڑھتے ہوئے ایک سے زیادہ مداحسل کی تبدیل کی صنگر 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 مسیں درج حسال کوشٹ کی عسلامتیں تعسین کی حباتی ہیں۔ جن حسال کے ماہین عصبوری حبدول مسیں شب یں جاتے ہیں۔ جن حسال کو ہمسابیہ شنائی عسلامتیں مختص کرنے سے بحسر انی دوڑ سے پاک دور مسیں صرف ایک ہندسے کا منسرق ہو یوں 1010 اور 1010 آپ اور 1110 آپ مسیں صرف ایک ہندسے کا منسرق مواد میں جن مسیں صرف ایک ہندسے کا منسرق میں ہیں۔ اور 1110 آپ مسیں ہیں۔ جسیں۔ مسیں ہیں ہیں۔ جسیں۔ مسیں ہیں۔ جسیں۔

اس ترکیب کو مشکل ۱۱.۱۵ اسیں دی مشال کی مدد ہے دیکھتے ہیں جس مسیں حیار صف ہیں۔ یوں دوبِ عالی کا متغیر متنا ہے۔ ہم حسال f = 00 ہمکنے حسال ہمک ہے کہ f = 00 ہمکنے حسال ہمک کے لئے f = 10 ہمکنے ہیں f = 10 ہمکنے ہیں f = 10 ہمکنے ہیں ہمکنے ہیں۔ اور حسال کے متغیر منتخب کر کے دیکھتے ہیں۔ کر کے دیکھتے ہیں۔

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"

		$x_1x_0$ مداخنل			
$f_3f_2f_1f_0$	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

گی۔اسس کے بر تکس، پہلی صف مسیں x کی قیمت 00 ہے 01 کرنے سے حسال تبدیل ہو کر a ہو کہ وگالہنذا f کی قیمت 00 سے تبدیل ہو کہ a کی وہند a ہو کہ وہند ہے ہیں لہنڈا a کی قیمت a کی کوسٹش کرتے ہیں لہنڈا وگی۔ وہند مسیں دو سے زیادہ حسالت دوڑ پیدا ہوگی۔ایی صورت مسیں دو سے زیادہ جسال کا متغیر استعال کرے دیکھا حباتا ہے کہ آیا حسالت دوڑ سے چھٹکا داممسکن ہے۔

کبھی کبھسار حپار صف عبوری حبدول مسیں دوہٹ حسال کامتنع سریوں تقت رر کرنا مسکن ہو گا کہ حسالت دوڑ پیسیدان۔ ہو۔

a اور a اور a السرت میں حال کے متغیر کی ترتیب بدل کر حالت دوڑ ہے بچنے کی (ناکام) کو مشش کی گئی ہے۔ یہاں a ، a

مذکورہ بالا 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 تقرر کی مسئل کرتے ہیں، جس کا استعال نہایت آسان ہے۔ آیۓ ای مشال پر اسے استعال کرتے ہیں۔ کرتے ہیں۔ کرتے ہیں۔

سشکل ۱۱.۱۱ مسیں حسال کا متغیبر حیار ہٹ رکھا گیا ہے اور اسس مسین ایک وقت پر صرف ایک ہٹ بلند کے۔ یوں حسال c ، b ، a ، اور d کے لئے حسال کے متغیبر بالت مرتیب 0000 ، 0000 ، اور 1000 مقسرر کے گئے۔

شکل ۱۱.۱۱ مسیں حبدول کی پہلی صف مسیں مداخشل کی قیت 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	$\left(\begin{array}{c}b\end{array}\right)$	С	$\bigcirc d$
0011	e	_	b	_	-

مشکل ۱۷.۱۱: عبوری حیال ہے حیالت دوڑ کا حیاتہ

b منتقال ہوتا ہے۔ یوں حال کا متغیر 0000 = 0000 ہوگاور اس میں دوہٹ کی تبدیلی حالت دوڑ پیدا کرے گی۔ اس سے بچنے کے لئے جدول میں ایک نیاعہ وری حال a ، خاصل کیا حباتا ہے۔ حال کا متغیر یوں مقدر کیا ہے اس عبوری حال کے گزرنالاز می بنایا حباتا ہے۔ عبوری حال a کے لئے حال کا متغیر یوں مقدر کیا حباتا ہے کہ ہے a اور خونوں کا ہماسے عمد دہو۔ ایسا عمد د a کی قطار کے حال کا متغیر a کی مقدر کیا جاتا ہے ور جدول کو تبدیل کر کے a کی قطار کے حال a کی مقدر کیا تھا ہے جبکہ ای قطار میں حال a کی صف میں a کی مقدر تا ہے۔ ایسا کرنے ہے جب دول تبدیل ہو کر شکل میں مانعال کرتا ہے۔

اب پہلی صف مسیں مداحنل 00 ہے 01 کرنے ہے دور حسال a ہے عصبوری حسال e افتیار کرتے ہوئے آحن ر کار افتیای مستخلم حسال d پنچت ہے۔ اسس عمل کو تسیر دار لکسیر ہے ظاہر کمیا گیا ہے۔ اسس پورے عمل مسیں ہر وت میں مسیم برحسال کے متغیبر کاصرف ایک بہت بدیل ہوتا ہے لہذا حسالت دوڑ پیدا نہیں ہوگی۔ عصبوری حسال e کی صف مسیم باقی حن نے حنایار کھے گئے ہیں۔ ان مسیم سے کچھ حن نے زیر استعمال آئیں گے اور کچھ نہیں۔ استعمال مسیم سے آنے والے حن نے حنایار کھے حاتے ہیں اور ان حنانوں کی قیست غیر ضرور کور میں مورک والے حن نے حنایار کھے حاتے ہیں اور ان حنانوں کی قیست غیر ضرور کور میں میں گ

a اس کے بر تکس، پہلی صف میں مداخنل a اس کے اللہ میں حال a سے حال a سے حال a میں حال a سے حالت دوڑ a حاصل ہوگا۔ البت ایس کرنے سے حالت دوڑ a سے داروں میں جہ مذکورہ بالاطریقے سے چینکاراحی صل کرتے ہیں۔

don't care'

			$x_1x_0$	مدائز	
$f_3f_2f_1f_0$	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

یجی طسریقہ کارتمام حنانوں کے لئے دہرایا حباتا ہے۔ایب کرنے سے سشکل ۱۱.۱۹ حساسسل ہو گا۔ آپ سے گزارشس کی حباتی ہے کہ بیے حبدول خود حساسسل کریں۔ تسلی کرلیں کہ اسس حبدول مسین کمی بھی حسال سے دوسسرے حسال تک پہنچنے مسیں حسالت دوڑ پسیدانہیں ہوتی۔

# ۱۱.۳ عبوری حب دول کی مددسے پلٹ کا تحب زیہ

عبوری حبدول استعال کر کے ہے اسس مصے مسیں پلٹ کا تحب نہ کیا جبائے گا۔ چند مثالوں کے بعید ھے۔ ۳.۳ المسیں اسس طسریقے کارپر دستہ م بات دم غور کہا جبائے گا۔

## ا.۱۱.۳ ایس آریلٹ

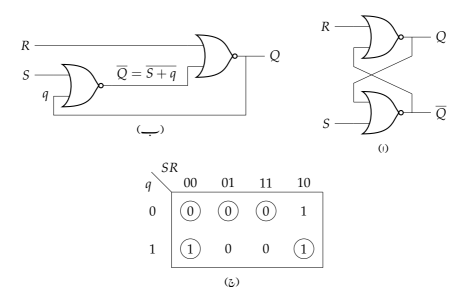
عبوری حبدول استعال کرے ایس آر پلٹ پر غور کرتے ہیں۔ شکل ۱۱.۲۰ مسیں ایس آر پلٹ اور شکل۔ب مسیں ای کوبطور بازر سے دور پیش کیا گیا ہے جہاں بازر سے اثارہ می اثارہ و کی پہپان آسان ہے۔ شکل۔ب سے درج ذیل حیاصل ہوگا۔

$$Q = \overline{R + \overline{S + q}}$$
$$= \overline{R}S + \overline{R}q$$

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 سے ) مشکل حق میں پیش عبوری حبدول حساس کی گئی جہاں حبدول کے اندر Q کی قیمت درخ ہے۔ آئے اسس پلائے کا تحبیزیہ اسس کے عبوری حبدول کی مدد سے کریں۔ پلائے کاحبدول 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



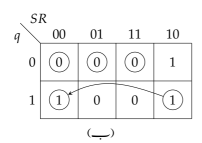
شكل ۲۰ اا:اليس آريلي

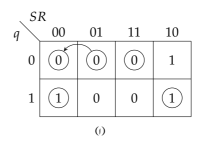
S	R	$Q_{n+1}$	$\overline{Q}_{n+1}$
0	0	$Q_n$	$\overline{Q}_n$
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0

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 ۱۲.۱۱ پر نظسرر کھ کر آگے پڑھسیں۔ عبوری جبدول کی SR = 01 قطار اور Q = 0 صف میں مستحکم حیال پایاحب تا ہے جہاں حیال کا متغیب ریست Q = 0 ہے۔ عبوری حبدول کے تحت Q = 0 کرنے سے حیال کا متغیب ریست رہے گا۔ شکل الف میں تبییر دار لکسیر اسس عمل کو ظاہر کرتی ہے۔

ای طسرے R=10 کی صورت میں پایا ہے۔ کابلٹ دمستکم مسال q=1 کی صف میں پایا جب تا ہے۔ عسبوری





شكل ٢١:١١:١١ ايس آريلي كااستعال

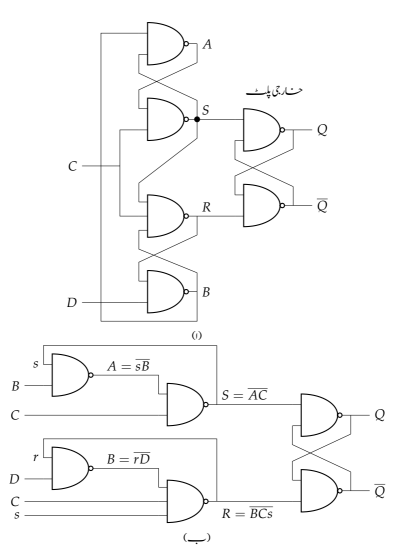
حبدول کے مطابق SR = 00 کرنے سے پلٹ بلند حسال مسین رہے گا،جو شکل - ب مسین تب روار لکسیرے دکھی واضح ہیں۔ دکھیا گیا ہے۔ یہ دونوں اعمال پلٹ کے بودلین حبدول سے بھی واضح ہیں۔

اب دیکھے ہیں SR = 11 ہے آغاز کرتے ہوئے SR = 00 کرنے سے کسیا صورت پیدا ہوتی ہے۔ یاد رہے ان ادادا کو بنیادی طراح کا رہے تحت پلایاحباتا ہے جہاں ایک سے زیادہ ہیں۔ ہوتے ہیں۔ ہو ولین حبدول کے مطابق خہیں۔ بہر حال بھسر بھی دیکھے ہیں کہ ایس کرنے سے کسیائل کھٹڑے ہوتے ہیں۔ ہو ولین حبدول کے مطابق SR = 00 کرنے سے قبل Q اور  $\overline{Q}$  دونوں پست ہوں گے ناکہ آپ مسیں متضاد جبکہ کی بھی پلٹ کے لئے لازم ہے کہ اسس کے دونوں میں رہتے ہوتے۔ انتقائی حال Q ہوگاہے پست موال کے ہوتے سے سال اور تحت ہوتائی حال Q ہوگاہے پست ہو گاہا نہ انتقائی حال حبانت مسکن نہیں۔ دور کایوں استعال غیسر یقینی صورت ہدا کہ گا۔

## ۱۱.۳.۲ ساعت کے کسنارہ پر چلت اہواڈی پلیٹ

سشکل ۱۱.۲۲ - امسیں ڈی پلٹ و کھایا گیا ہے جو ساعت کے کسنارہ پر چلتا ہے۔ ڈی پلٹ مسیں اندرونی بازری دورپایا 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 بسنایا گیا ہے تاکہ بازری احتارات S اور ۲ کی پہچیان 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 بازرسی 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 ۱۱.۲۳-۱۱ور سنگل ۱۱.۲۳ میں کھتے مشکل -جنگل ۶۲CD میں کھتے مشکل - جنگل -جنگا عبوری جبدول حساس کیا گیا۔ ممکل حال ۶۲ SrCD کی صورت مسین لکھتے ہوئے اسس حبدول پر غور کرتے ہیں۔

و فسنر ض کریں جس لیحے پلٹ کو برقی طباقت مہیا کر کے زندہ کیا جباتا ہے اسس لیح ساعت، C ، اور بیسرونی مداخیل، D ، دو نوں پیت بیں۔ عبوری جبدول کے مطابق دور D=00 کی قطبار مسیں ہوگا۔ اسس قطبار مسیں ہوگا۔ اسس قطبار کے مطابق دور D ، D نظبار کے متنفیہ ظاہر کرتے پہلا حنانہ D ،

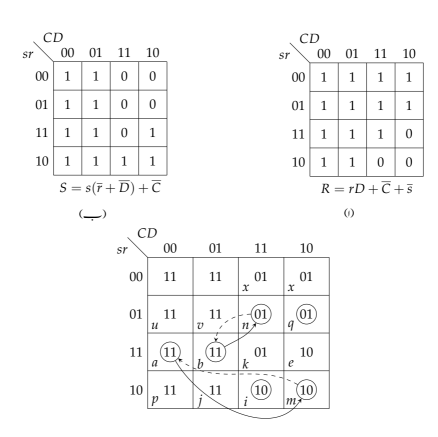
اس کے بر عکس برقی طباقت مہیا کرنے کے لیجے اگر C=1 اور D=1 ہو تب عبوری حبدول کے مطبابق دور 1010 یا 1010 مستحکم حبال بین کر یہی رہے گا، جب کہ C=1 اور D=0 کی صورت مسین دور 1010 یا 1010 حبال مسین ہوگا۔

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 مشکل ۱۲۲ اامسین 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 state**



(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 عمبوری حسال 1110 سے گزر کر مستقلم حسال 1010 اختیار کر تا ہیں۔ دونوں حسال مسیں 30 = 58 رہتاہے اور بیوں عمبوری حسال ہے گزرتے ہوئے کرنے ہوئے کرنے کہ جس پر کسی بھی عمبوری حسال ہے گزرتے وقت 58 کی قیمت وہی ہوگی جو اسس متدم کے اختامی حسال مسیس ہوگی۔ یوں ان کھاست پر لرزسش سے کسی قتم کی غیسریقشینی صورت پیساد المسیس ہوگی۔ یوں ان کھاست پر لرزسش سے کسی قتم کی غیسریقشینی صورت پیساد المسیس ہوگی۔ یوں ان کھاست پر لرزسش سے کسی قتم کی غیسریقشینی صورت پیساد المسیس ہوگی۔ یوں ان کھاست پر لرزسش سے کسی قتم کی غیسریقشینی صورت پیساد کردیں گئیست 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۔

ایک آمنسری بات اسس پلٹ کے حوالے سے کرتے ہیں۔ شکل ۱۱،۲۲ مسیں R پسید اکرنے والے ضرب متم گیٹ کو S جملور واحنلی اسٹارہ مہیا کیا گیا ہے، جس کی بدولت S اور R کی صورت بیکوقت پست نہیں ہو سکتے یاد رہے کہ S اور S دونوں میکوقت پست ہونے سے بسیرونی پلٹ کے دونوں محنارج بلند ہو حبائیں گے جو کہ نامت ہالی و تب ول صورت ہوگا۔ یوں عسبوری حبدول مسیں S اور S اور S اور S کو کہ نامت اللہ مسیں S اور S کی کر کرنے کرنے کے معنی نہیں رکھے۔ ان حنانوں کو S کی کر کرنے گی کر ایک کرنے گی کہ کر کرنے گی ہے۔

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  $Y_i$  کسیارے کو اسس محسارج کا  $Y_i$  استعمال کرتے ہوئے  $Y_i$  کسیں۔ یوں  $Y_i$  کسیارے کو اسس محسارج کا گھیں۔ یوں کا کسیار کی استعمال کرتے ہوئے کا کسیارے کو استعمال کرتے ہوئے کا کسیار کی استعمال کرتے ہوئے کا کسیار کی استعمال کرتے ہوئے کا کسیار کی استعمال کرتے ہوئے کے مسلم کا کسیار کی کسیار کی کسیار کے کسیار کی کسیار کسیار کی کسیار کسیار کی کسیار کسیار کر کسیار کی کسیار کسیار کسیار کسیار کسیار کسیار کسیار کی کسیار کسیار کی کسیار کی کسیار کسیا
  - 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 حساس اوگا۔

## ا___ا

# كمب يوٹر الف

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

#### ا.١٢ بناؤك

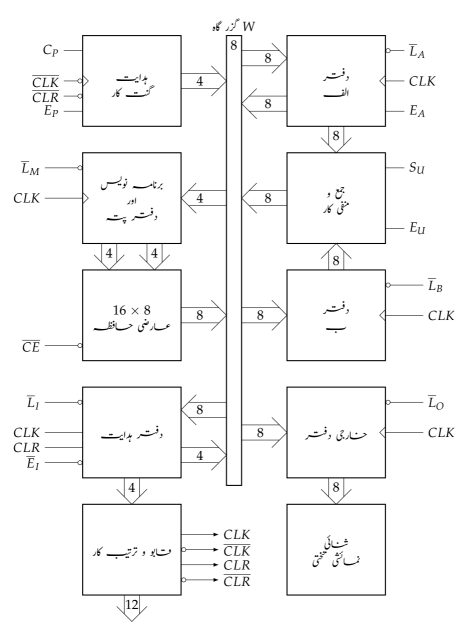
اسس ادہ ترین کمپیوٹر (جس کوہم کمپیوٹر الف کہیں گے) کی بناوٹ سشکل ۱۲۱ سیں پیش ہے۔ یہ ایک مکسل کمپیوٹر الف کہیں گر کمپیوٹر ہے۔ دن اتر کے وہ حضر وج ہو آٹھ بٹ گزر گاہ سے حسٹرے ہیں، سہ حالی اہیں؛ جو مواد کی منظم ترسیل مسکن بنات ہے۔ آٹھ بٹ گزر گاہ سے مسراد آٹھ برقی تارین ہیں جو ذیلی ادوار (مشلاً حسافظ ہے، جمع و منفی کار) کے ما بین مواد کی ترسیل مسکن بناتے ہیں۔ دن اتر کے باقی حضر وج و حالی مہیں؛ ہے۔ حضر وج ان ڈب ادوار کو مسلسل معساومات (مواد، پت، شمار وغیسرہ) مضراہم کرتے ہیں جن سے مسلک ہیں۔

کمپیوٹر الف کے مختف جھے واضح کرنے کی عضرض سے مشکل ۱۲۱ بنایا گیا ہے۔ ای لئے تمام متابوات ارت ایک ڈب جے قابو مرکز ^۳ کہتے ہیں، تمام دا^{حن}لی اور حضار جی ادوار ایک ڈب جے دنول و خروج مرکز ^۳ کہتے ہیں، وغیرہ، مسیں نہیں رکھے گئے ہیں۔

مشکل ۱۲.۱ مسیں پیشس کئی دف اتر آپ پہلے سے حبانتے ہیں۔ ہر ڈبے کی مخصسر خصوصیات بسیان کرتے ہیں؛ ان پر تفصیلی گفتگو بعب مسیں 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

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

کمپیوٹر کی ہر دوڑے قبل ہدایت گنت کار 0000 کر دیاجہاتا ہے۔ جب کمپیوٹر کی دوڑ سشروع ہوتی ہے ہدایت گنت کار حافظہ کو پتہ 0000 فضراہم کرتا ہے۔ اسس کے بعد ہدایت گنت کار ایک وحدم بڑھا کر 2000 کر دیاجہاتا ہے۔ بہاہدایت انست مار معتام 0000 ہے) پڑھ کر اسس پر عمسل کمپاحباتا ہے، جسس کے بعد ہدایت گنت کار حافظہ کو پتہ 1000 جیجتا ہے اور ہدایت گنت کار ایک وحدم بڑھا کر 0010 کر دیاجہاتا ہے۔ دوسراہدایت پڑھنے اور اسس پر عمسل کرنے کے بعد ہدایت گنت کار حافظہ کو 0010 پت بھیجتا ہے۔ اسس طسر جی ہدایت گنت کار ہر وقت اگلی ہدایت پر عمسل کرنے کے بعد ہدایت گنت کار ہر وقت اگلی ہدایت پر نظر جس 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۔

## برنام، نویس اور د فت ریت

ہدایت گنت کارکے نیجے برنامہ نویس اور دفت رپتہ کاڈب ہے۔ شکل ۱۲.۲ مسین برنامہ نویس پیش ہے (صفحہ ۲۲۸ مسین برنامہ اور 8 موادیٹ وسنراہم کرک ۲۲۸ پر مشکل ۱۹.۹ مسیم کے زریوس مونچوں کی مدد سے عبار ضی حسافظہ مسین برنامہ کھینالازی ہے۔ مجسراحیا تاہے۔ یادر ہے کمپیوٹر کی (یامقعبہ) دوڑھے قسبل عبار ضی حسافظہ مسین برنامہ کھینالازی ہے۔

"وفت رپت "کمپیوٹر الف کے عبار ضی حسافظے کا حصہ ہے۔ کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران، ہدایت گنت کار مسیں موجو دپت۔ اسس (دفت رپت) مسیں نفت ل کیا حباتا ہے۔ دفت رپت چند کموں بعد رپ پت عبار ضی حسافظ کو و منسرا ہم کرتا ہے، جہاں سے اگلی ہدایت پڑھی حب تی ہے۔

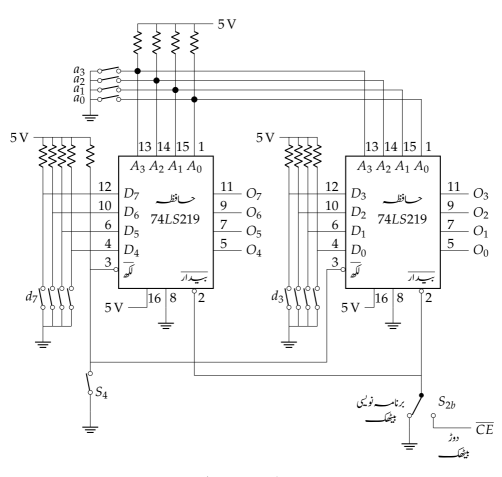
## عبارضي حسافظي

کسپیوٹر کی دوڑ ہے قبل 8  $\times$  16 عبار ضی حب نظلے مسین ہدایت اور در کلار مواد کھیا جباتا ہے۔ کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران، حب نظلہ کو دفت سے ہت ہوئی کی دوڑ کے دوران، کر تا ہے ؟ جبال سے ہدایت یا مواد پڑھ کر W گزرگاہ پر رکھ دیا حباتا ہے جے کمپیوٹر کا کوئی دوسسرا جھے استعمال کر سکتا ہے۔ عبار ضی حب نظلہ کے محت ارحق  $\overline{O}_7$  تا  $\overline{O}_7$  آٹھ برقی تاروں کے ذریعہ کمپیوٹر کے باقی حصول کے ساتھ حب ٹرا ہے۔ ان آٹھ تارول کو W گزرگاہ کہتے ہیں۔

program^a program counter

pointer²

۲۷۲ باب ۲۲ کمپیوٹرالف



شکل ۱۲.۲: برنامیه نویسس

ا. ۱۲. ابن اؤٹ انتخار کا انتخار کا

### د فت رېدايي

وت ابو مسر کز کاایک حسد وفتر ہدایت ^ بے۔ حسافظہ سے ہدایت پڑھنے کی حضاطسر کمپیوٹر جو عمسل سرانحبام دیت اسے اسس کو ہدایت پڑھ علی 9 کہتے ہیں۔ حسافظہ کے مختاطب معتام پر موجود ہدایت (یامواد) کویہ عمسل W گزرگاہ پر رکھت ہے۔ ساتھ ہی ساعت کے اگلے مثبت کسنارے پر وفت رہدایت بھسرائی کے لئے تسیار کردیا حباتا ہے۔

د فت رہدایہ مسیں موجود معلومات کو دو حصوں مسیں تقسیم کیا حباتا ہے۔ نمپلے (زیریں) حیار بٹ سہ حسالی محنار ج ہج جو ہوقت ضرورت W گزرگاہ پرڈال دیا حباتا ہے جب کہ بالا حیار بٹ دوحسالی محنارج ہے جو سید هساف ابو و ترتیب کارکو مہیا کی حباتا 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 مستخلم کار دون ترکوب عستی امشارہ CLK بھیجا جب تاہے جو کمپیوٹر کے مخلف اعمال ہم وقد م کرتے ہوئے یقتی بی جب تاہے کہ سبب کچھ اپنے اپنے وقت پر ہو۔ دوسسرے لفظول مسیں، دف ترکے مابین معسلومات کا تب الد مشتر ک ساعت CLK کے مثبت کسنارے پر ہو۔ دھیان رہے، ہدایت گنت کار کو CLK امشارہ بھی منسراہم 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۔

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

 $\overline{L}_M$  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 و فت رالف مسیں ذخیے دو جباتے ہیں۔ مشکل ۱۲.۱ مسیں الف کے دو میں دوڑ کے دوران حساس کا دوحیالی محتارج سیدھیا جمع و منفی کار کوحیاتا ہے جب کہ تین حسالی محتارج کا گزرگاہ کو حساتا ہے۔ یوں الف کا آٹھ بٹ لفظ جمع و منفی کار کو مسلسل فنسراہم ہوگا؛ یمی لفظ بلند کی کے صورت مسیں کا گزرگاہ پر بھی ڈالا حساسے گا۔ حساسے گا۔

instruction register^A

memory read operation

control bus'

۲۷۲ پاپ۱ کمپیوٹرالف

جمع ومنفى كار

یباں تکملہ 2 کا جمع و منفی کار مستعمل ہے۔ پیسے S_U کی صور سے مسین شکل ا. ۱۲ امسین جمع و منفی کار کامحنارج S درج ذیل ہو گا۔

 $_{-}$ الف $_{-}$ 

بلند  $S_U$  کی صورت مسیں جمع و منفی کار درج ذیل دیگا جہاں B' سے مسراد B کااپ س 2 تکسلہ ہے۔(یاد رہے، 2 کا تکسلہ عسلامت تبدیل کرنے کے مسیراد نہ 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_U کی صور ت مسین ہے محتارج W گزرگاہ پر ڈالاحیائےگا۔

## دفت ر_

دفت رہانی اعمال میں استعال کیا جباتا ہے۔ پست  $\overline{L}_B$  کی صورت میں ساعت کے مثبت کہ سندے پر W گزرگاہ پر موجود لفظ ہم میں نفت ل ہوگا۔ دفت رہا کا دو حسال مینارج مسلل جمع و منفی کار کو منسراہم کیا حب تاہے۔ یہ عبدد الف میں موجود عبد دے ساتھ جمع یا اسس سے منفی ہوگا۔

## حنارجی د فت ر

کی بھی مسئلے کو حسل کرنے کے بعد دساصل نتیب دفت رالف مسیں ہوگا۔ یہ نتیب بسیرونی دنیا کو بتانا مقعود ہو گا۔ یہ کام **خاربجی دفتر** "کے سپر دے۔ بلند E_A 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 بی ادوار "سے منسلک ہوگا جو ہیں۔ دنی آلات مشلاً پر نفر"ا، سات کلی نمسائش شختی، کمپیوٹر کا شدیشہ، وغیسرہ حیلاتے ہیں۔

# شنائي نمسائثي تختي

شنائی نمسائق شخق آٹھ **نوری ڈالوڈ** ^{۱۵} پر مبنی 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 روپ مسیس نظسر آئے گی۔

output register"

output port

interface circuits"

printer 100

LED¹²

#### حنلاص

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 فہسرست

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 ²¹ کہا تا ہے۔

### نفتسل

 $R_0$  نوانظ کے معتام  $R_0$  پر موجود معلومات کو ہم  $R_0$  کہتے ہیں، معتام  $R_0$  پر  $R_1$  ہوگا، وغیبرہ پول  $R_0$  کہتے ہیں، معتام  $R_1$  پر محفوظ ہے،  $R_1$  پر ،  $R_2$  پر ، وغیبرہ ، جہال  $R_1$  کے مسراد  $R_1$  ہے۔ ساد سومین معتام  $R_1$  پر نوازش  $R_2$  کہتے کے ہم عبد دکے آمنسر میں نامید ادکے آمنسر میں زیر نوشت  $R_1$  کھتے ہیں۔

نقل اسس کمپیوٹر کی ایک ہدایت ہے جو کہتی ہے دفت راالف مسیں مواد نقت ل کریں۔ پوری ہدایت مسین اسس مواد کا سام سام سادسس عضری ہیت بھی دیاجب تا ہے جو دفت سرالف مسین بھسراحب نے گا،لہنذ انکمسل ہدایت درج ذیل ہے جو حبدول ۱. ۱۱ مسین پیش ہے۔

### نفت ل پہت

یوں "نفت ل 8H" کہتی ہے کہ عبارضی حب فظے کے بت ہ 8H پر درج معباد مات کو دفت رالف میں نفت ل کریں۔ اسس ہدایت پر عمس ل کرنے کے بعب دفت رالف میں اور حب فظے کے مقتام 8H پر ایک جیسا مواد پایا حبائے گا۔ یوں درج ذکل صورت مسین

 $R_8 = 1111\,0000$ 

جو کہتی ہے معتام R₈ پرشنائی معلومات 1111 0000 مخفوظ ہے، ذیل ہدایت

نفت ل 8H

پر عمال کرنے کے بعد درج ذیل ہوگا۔

 $1111\,0000 = 1111$  الف

arithmetic logic unit, ALU¹¹
assembly language¹²

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 معتام EH معتام EH کے موجود مواد RE کو دفت ہر الف سے منفی کرکے 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 المب ذااسس 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 ہدایات** 19ہملاتی ہیں۔ اسس کے بر عکسس بر آمد اور رکسے حسافظ ہے رجوع نہیں کرتی ہیں اہلہ ذاہیہ ایات 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 حسافظہ مسین 0H تا 5H مصامات پر رکھا گیا ہے۔ پہلی ہدایت حسافظہ کے مصام 9H سے مواد 0HH دفت رالف مسین نفت ل کرتی ہے۔

01H = 10

دو سے ری 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 جع کر کے نتیجہ دفت رالف منتقب کرتی ہے۔

06H = 03H + 03H = 16

چوتھی ہدایت معتام CH کے مواد کو دفت رالف سے منفی کرکے نتیجہ دفت رالف میں ڈالتی ہے۔

02H = 06H - 04H = 16H

پانچویں ہدایہ۔ و فت رالف کے مواد کو حشار بی و فت رمسیں منتقبل کرتی ہے۔ حشار بی د فت سر کے ساتھ شنائی نمسائثی تختی منسلک ہے جسس پر سیہ مواد شنائی روپ مسیس نظسر آئے گا۔ یوں نوری ڈالیڈ ڈورن ڈیل د کھسائیں گے۔

0000 0010

آ منسری ہدایہ۔ رکھے جو کمپیوٹر کر کومنے پدیدایات پر عمسل کرنے سے روکتی ہے۔

۱۲.۳ کمپیوٹر کی برنامہ نویسی

کمپیوٹر حسافظ مسیں ہدایا ۔۔۔ اور مواد مجسر نے کے لئے ہمیں این زبان استعمال کرنی ہوگی جو کمپیوٹر مسجھ سے۔ حب ول ۱۲.۲ مسیں کمپیوٹر کے ہدائیتی رموز المبیث ہیں۔ یوں "فتسل "کی ہدایت کے لئے کمپیوٹر کی ہدائیتی رموز المبیث ہیں۔ یوں"فتسل کر تاہے۔"

operation codes, op codes^{r1}

۱۸۲ باب ۱۲. کمپیوٹرالف

### حبدول ۱۲.۲: کمپیوٹر الفے کے ہدایتی رمسنر

م <b>د</b> ایتی ر مسنز	م <b>ر</b> ایت
0000	نفتسل
0001	جمع
0010	منفى
1110	بر آمد
1111	رک

جمع " کے لئے 2001 ،" منتی " کے لئے 0010 ،" بر آمد " کے لئے 1110 ، اور " رک " کے لئے 1111 رمزاستعال ہوگا۔ جیب پہلے ذکر کیا گیا ، (صفحہ 27 پر مثال ۱۹۰۱ پر مثال کیا گیا ہے کہ گھٹر ال منقطع ) موج کا اور بیٹھ (غیب منقطع یا حیالو) موج کا وہ سال میا ہوگا ہے۔ برنامہ نولی کے دوران موج کا ملا ما جا ملے ایس جب کہ مطابق رکھ حیاتے ہیں جب کہ مطابق رکھ حیاتے ہیں۔

مثالًا، من رض كرين جم درج ذيل مدايات حسافظ مسين محسر ناحيات بين-

پت بدایت H نقتل OH EH جع 1H ک 2H

ب سے پہلے ایک ایک ہدایت کاشنائی روپ صاصل کرتے ہیں۔

FH نت = 0000 1111 EH ع = 0001 1110 = 1111 xxxx

پہلی ہدایت "نفت ل FH" ہے جس کے دوھے ہیں۔ اسس کاپہلا صب ہدایت "نفت ل" ہے جس کاشنائی رمسنز 0000 ہے؛ اسس کا دوسراصہ FH ہے جو اسس معتام کاپت ہے جہاں ہے مواد لیاحب کا ہے ہدایت کازیر کل کا 0000 1111 ہے۔ یوں "جمع کار مبتال کی جگہ ان کے شنائی مماثل جوڑ کر 1111 0000 میں جمع کار مسنز 1000 اور زیر عمسل صب FH کاشنائی مماثل مماثل مماثل کیا گیا۔ اسس کا کوٹ تھ ساتھ لکھ کر 1100 میں جمع کار مسنز 1000 میں کیا گیا۔ آمندی ہدایت مسین رکے کار مسنز 1111 ہے۔ دان کو ساتھ ساتھ لکھ کر 1100 میں اللہ خازیر عمسل مصد عشیر مطلوب ہے جس مسین کچھ بھی کھیا

operand operan

جاسکاہے۔اسس غنیرمطلوب حسہ کو xxxx سے ظاہر کیا گیاہے۔یوں 1111 xxxx سے اسکاہے۔

اب م_{2b} 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 ماور کے زبان مسیں اردو کے الفاظ مشافاً "نفسل "،اور "جَعّ "استعال کرے کمپیوٹر کوہدایات حباری کرتے ہیں۔ کمپیوٹر ازخود "شنائی زبان "مسجمتا ہے جو مشینی زبال "کم کہالتی ہے۔ مشینی زبان مسیں 0 اور 1 سے الفاظ بنائے حباتے ہیں۔ درج ذیل مشال ان زبانوں مسیں و ضرق احب گر کر تا ہے۔

> مثال ۱۲.۲: گزشته مثال مسین دیے گئے برنامے کاتر جمہ مشینی زبان مسین کریں۔ حسل: مثال ۱۲۱ کابرنامہ جومادری زبان مسین ہے دبل 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 اسب 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 حسافظہ کے معتام 9H تا CH مسیں بالت رتیب مواد 16 ، 20 ، 24 ،اور 32 کے سادسس عشری مماثل کھے کر درج ذیل مطلوب برنامہ حسامسل ہوگا۔(اعشاری 16 کاسادسس عشری مماثل 10H ہے۔) مماثل 10H ہے۔)

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

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

مثال ۱۲.۳: درج بالامثال میں حاصل شنائی برنامہ کو سادس عشری روپ میں کھیں۔ شنائی روپ کی بجبائے ہم عصوماً برنامے کا سادس عشری روپ استعال کرتے ہیں۔

ىل:

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

ب دسس عشری میں لکھی گئی زبان بھی مشینی زبان کہاا 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 چھلا گنت کار مستعمل ہے جو شکل ۱۲٫۳ مسیں پیش ہے۔ مختلوط دور 74107 مسیں دوعہ درجے کے پلٹ کارپائے حباتے ہیں المبندا تین مختلوط دور استعال کیے گئے۔ اسس مختلوط دور مسیں زبردستی پست کا مداحشل موجود ہے، تاہم اسس مسیں زبردستی بلند کا مداحشل موجود نہیں۔ استعال سے پہلاایک مسرتبہ چھلا گنت کار

timing states rA

۲۸.۷ بازیانی پھیے را

کو ابت دائی حسال مسیں لانا ضروری ہے جس مسیں صرون ایک محنارج بلند ہو۔ زبر دستی پست مداحنل پلٹ کے محنارج پسس کر تاہے جبکہ ہمیں ایک محنارج بلند حپا ہے۔ ای لئے بایاں ترین پلٹ باقی سے مختلف طسریقے سے استعال کیا گئے۔ کے سارہ اور گئے پیٹ کو منتقب کے کہ خوال

شکل ۱۲.۳ - ب مسیں گنت کار کی ڈب شکل جبکہ شکل - د مسیں ساعت اور دقتیہ ترسیمات 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 کرتا ہے۔

000010 = T

000100 = T

001000 = T

010000 = T

100000 = T

اسس کے بعب چھالا گنہ کار 000001 پنچت ہے اور دوبارہ حپکر کاٹٹ مشروع 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 مسیں 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۔

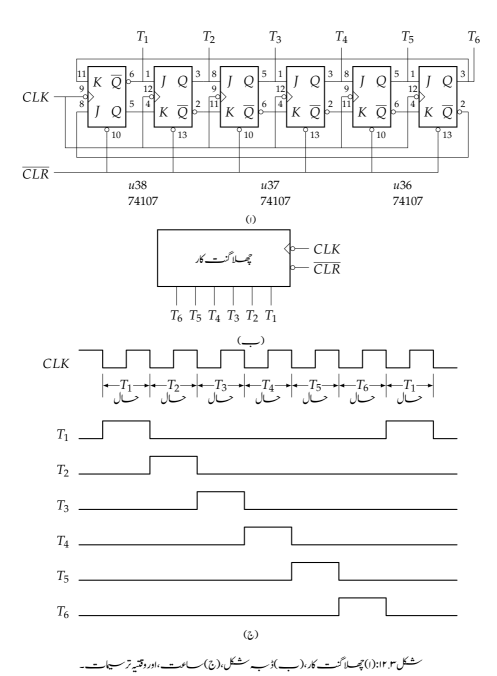
جیب د کھایا گیا ہے، ساعت کا کنارہ حپڑھائی نصف T حال گزرنے کے بعیہ (یعنی وسط مسیں) آتا ہے۔ یہ ایک حقیقت ہے جس پر حبلدرو صفیٰی ڈالی حیائے گی۔

يت حال

برنامہ گنت کارے حسافظہ کو پت  $T_1$  حسال کے دوران منتقبل ہوتا ہے، اہندا سے پیتر مال  $T_1$  کہا تا ہے۔ شکل ۱۲.۳ الفہ 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

پتہ حسال کے دوران  $E_P$  اور  $\overline{L}_M$  فعسال جب کہ ہاتی تمسام بِٹ غنیسر فعسال ہوں گے۔ یوں اسس حسال کے دوران مسابو و ترتیب کار درج ذیل مسابو لفظ 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 ۱۲.۳ - بسیس کمپیوٹر کے وہ تھے احب اگر کیے گئے ہیں جو  $T_2$  حسال کے دوران فعسال ہیں۔ اسس حسال مسیس گنست کار کاشمسار ( گسنتی ) ایک صند مربڑ ھسال کے دوران مت ابوو ترقی حال ۳ کہتے ہیں۔ بڑھوتری حسال کے دوران مت ابوو ترتیب کار درج ذیل مت ابولنظ حن ارج 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_P فعال ہوگا۔

#### حسافظ حسال

حافظہ سے ہدایت دفت رکو  $T_3$  حال کے دوران ہدایت منتقل کی حباتی ہے۔ یہ ہدایت فضراہم کردہ پت کے معتام سے پڑھی حباتی ہے۔ اسس حبال کے دوران فعبال جھے شکل ۱۳۰۳-ج مسیں دکھیا گے ہیں۔ اسس حبال مسیس صرف  $\overline{CE}$  ورران فعبال میں گے۔ اسس حبال کے دوران وتابور تیب کار درج ذیل وتابولفظ 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

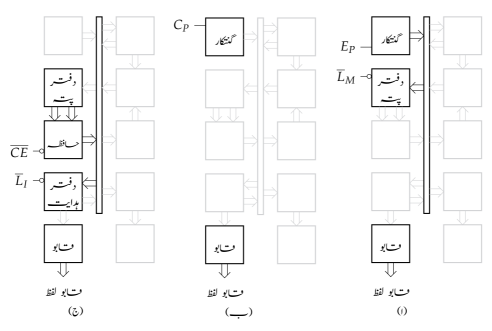
پت حسال، بڑھوتری حسال، اور حسافظہ حسال مسل کر **بازیا ہی پھیرا** | تعسال ہوں گے ہوں۔ پت حسال کے دوران  $E_P$  اور  $E_M$  نعسال پول گے؛ یوں برنامہ گنت کار W گزرگاہ کے ذرایعہ دفت رہت کو تسیار کرتا ہے۔ جیسا شکل W بازر کا گذرنے کے بعد (یعنی پت حسال کے وسط مسیں) آتا ہے؛ اور ایول گنت کار کی معساوہ اس و فت رہت مسین 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۔

حافظہ حال کے دوران  $\overline{L}_I$  اور  $\overline{L}_I$  فعال ہوں گے۔ یوں، حافظہ کے مصام ہتہ پر موجود لفظ کی رسائی، W گزرگاہ کے ذریعہ، دفت مرہایت تک ہوگی۔ حافظہ حسال کے وسط مسین ساعت کا آنے والا مثبت کسنارہ 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 مسین 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۔ سٹکل ۱۲.۵-الف مسیں  $T_4$  حسال کے دوران فعب ال ھے احب اگر کیے گئے ہیں۔ جب آ ہیں۔ رکھ سکتے ہیں،  $\overline{L}_I$  فعب الرسی بحب کہ باتی تمس مت ابورٹ عنب رفعب الرسی۔

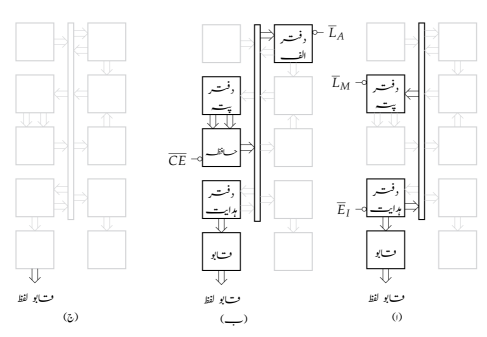
دوران  $T_5$  حال،  $\overline{CE}$  اور  $\overline{L}_A$  پیت ہوں گے۔ یوں ساعت کے اگلے کشارہ حپڑھسائی پر حسافظہ کے معتام پت مواد کالفظ و فتسر الف میں نقت ل ہوگا ( شکل  $T_5$  )۔

76 فارغ عال ۳۳ ہے۔اسس (تیسرے تعسلی) حال کے دوران تمام دف ترغیبر فعال ہیں (شکل ۱۲.۵-ج دیکھیں)۔ یوں ت ابو و ترتیب کار ایسا ت ابو لفظ حنارج کر تا ہے جس کے تمام بٹ غیبر فعال ہوں گے۔ ف ارغ حال ( بلا عمسل حال) مسین کام سرانحبیام نہیں ہوگا۔

شکل ۱۲.۱۱ میں بازیابی اور نقت طریق کی وقتیہ ترسیات پیش ہیں۔  $T_1$  حال کے دوران  $E_M$  اور  $E_M$  فعال ہیں؛ اس حال کے وسل میں ساعت کا آنے والا کسنارہ حپڑھائی ، وفت ہت میں برنام گنت کارے پت منقل کرتا ہے۔  $T_2$  حال کے دوران  $C_P$  فعال ہے البنا ساعت کے کسنارہ حپڑھائی پر برنام گنت کار کی منتقل کرتا ہے۔  $T_2$  حال کے دوران  $\overline{C}_E$  فعال ہیں؛ ساعت کے کسنارہ حپڑھائی پر وفت ہو گا۔  $\overline{C}_E$  حال کے دوران  $\overline{C}_E$  اور ان ان زد) معتام ہے، لفظ بھرا جب کی کشنارہ کی پر حافظ ہے کہ مطاوب (نشان زد) معتام ہے، لفظ بھرا جب کی گا۔ "فقت کی کہنا ہو جود حبزو کی جب ال  $\overline{E}_E$  فعال ہیں؛ وفت رہدایت میں موجود حبزو کی جب ال  $\overline{E}_E$  فعال ہیں؛ وفت رہدایت میں موجود حبزو پیت، ساعت کے کسنارہ حپڑھائی پر ، حافظ ہے کہنارہ حبڑھائی پر ، حافظ ہے کہنا ہے۔ دوران  $T_A$  میں ، ساعت کے کسنارہ حپڑھائی پر ، حافظ ہے کے مطاوب معتام سے مواد کا لفظ بھر راحب کے گا۔ دوران خوال ہیں۔ دونار غرب کی جب سے کہنارہ حبڑھائی پر ، حافظ ہے کے مطاوب معتام سے مواد کا لفظ بھر راحب کے گا۔

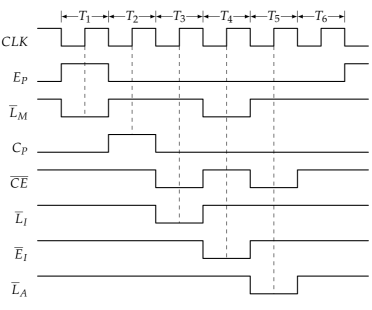
execution cycle r

باب ۱۲. كمپيوٹرالف



سكل ۱۲.۵ و الماري نقسل (۱):  $T_4$  سال (ب $T_5$  سال (ب $T_6$  مال الماري (ب $T_6$  مال الماري

۱۲.۵ تعمیلی پھیرا



مشكل ١٢.١٢: بازيابي اور نفتسل كي وقتيه ترسيعات.

### طسريق جمع

ف من رس بازیابی کھیے راکے اختتام پر دفت رہدایت میں "جمع BH" پایاب تا ہے۔

و**نت**رمدایت = 1011 1000

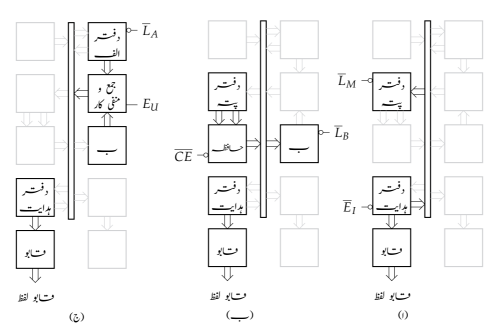
دوران  $T_4$  حسال مت ابو و ترتیب کار کو حبزو ہدایت اور دفت رپت کو حبزو پت حبائے گا (مشکل ۱۲.۵-الف ریکھیں)۔ اسس حسال کے دوران  $\overline{L}_{M}$  نعسان ہوں گے۔

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 بسم سیں لکھا جب سکتا ہے رہنے کا طسرح، اسس حال کے وسط مسیں آنے والے ساعت کے کنارہ حب رہاؤی مواد دفت رہ مسیں متعتال ہوگا۔

 $T_6$  حسال کے دوران،  $E_U$  اور  $\overline{L}_A$  فعسال ہوں گے؛ لہنہ ادفت رالف تک ججمع ومنفی کار کامحنارج پنچے گا (مشکل ۲۰۱۵ جی)۔ اسس حسال کے وسط مسین جمع ومنفی کار کامحنارج وفت رافعہ منتقب ہوگا۔

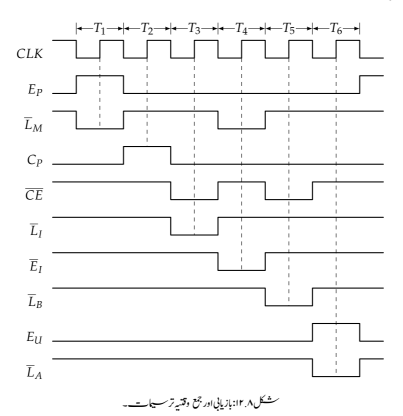
اتف آق ہے، دورانیہ تیاری اور دورانیہ ردعسل کی بدولہ و فستر الف حسال دوڑ ہے دو حیار نہیں ہوتا۔ شکل 10.6c میں ساعت کے کسنارہ حیوثر عسائی پر دفت سرالف کامواد تبدیل ہوگا، جس کی وجب ہے جمع و منفی کار کامحساری تبدیل ہوگا، جس کی وجب ہے جمع و منفی کار کامحساری تبدیل ہوگا۔ سیہ نیامواد دفت سرالف کے مداحسل تک پنچتا ہے، تاہم یہ مواد ساعت کے کسنارہ حیوثر عسائی کے دو تاخیب بعد بہاں پنچے گا (پہلی تاخیب دفت رالف اور دوسسری تاخیب جمع و منفی کارکی بدولت ہوگی)۔ اسس وقت

اب ١٢. كمپيوٹرالف



سئكل ١٠. المسريق تبح ومنفى ١٤ (١)  $T_4$  حال  $T_5$  حال ١٠.  $T_5$  حال ١٠. د ١٢ د طبريق تبح ومنفى ١٢ حال الم

۱۲.۵ تعمیلی پھیسرا

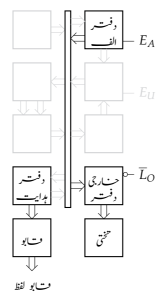


تک و فت رالف مسین مواد کھنے کالمحہ گزر چکا ہوگا۔ یوں و فت رالف حسالت دوڑ (جس مسین ساعت کے ایک ہی کاستارے پر ایک سے زیادہ مسرتب مواد بھسراحبا تاہو) سے دوحیار نہیں ہوگا۔

سنگل ۱۲.۸ مسیں بازیابی اور "طسریق جمع "کی وقتیہ ترسیات پیش ہیں۔ طسریق بازیابی ہمیشہ کی طسری  $T_1$  حسال مسیں رفت رہتے مسیں برنامہ گنت کار کامواد منتقت کی تا ہے؛  $T_2$  حسال مسیں گنت کار کی گستی مسیں ایک کااف ان کے دفت رہدایت کو بہتہ کی نشاند ہی پر ، حسافظہ سے ہدایت منتقت کی حباتی ہے۔

 $T_4$  حیال کے دوران،  $\overline{E}_I$  اور  $\overline{L}_M$  فعیال ہوں گے؛ ساعت کے اگلے کنارہ حپڑھائی پر، وفت ہو وفت ہو ایر جہارت سے حبزو پت منتقال ہوگا۔  $\overline{CE}$  حیال کے دوران،  $\overline{CE}$  فعیال ہوں گے؛ ہائے اساعت کے کشارہ حپڑھائی پر دفت ہو ہے۔ کہ خیال کے دوران،  $E_U$  اور  $E_U$  فعیال ہوگا۔  $T_6$  حیال کے دوران،  $E_U$  اور  $E_U$  فعیال ہوگا۔  $E_U$  حیال کے دوران،  $E_U$  منتقال 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 ۱۲۔ ۱۲ – الف اور ب مسین طسریق منفی کے لئے  $T_4$  اور  $T_5$  حال کے دوران فوسال جمعے د کھائے گئے  $S_U$  حسال کے دوران شکل ۱۲۔ ای کے جمع و منفی کار کو بلٹ دی  $S_U$  جمع و منفی کار کو بلٹ دی  $T_5$  تا  $T_5$  حسال کے دوران بلٹ  $T_6$  تصور کریں۔

### طسريق برآمد

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

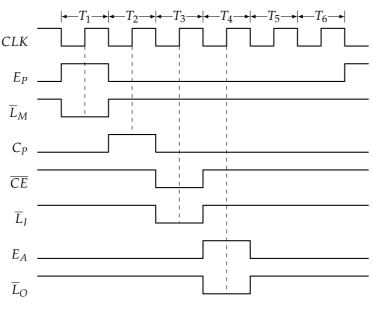
### 1110 xxxx =وفت رېدايت

وت بووتر تیب کار کور مسز کٹ کئی کے لئے حسنز وہدایت بھیجبا حباتا ہے۔ رمسز کٹ کئی کے بعد وت بووتر تیب کار حسار جی د فت سرمسین د فت سرالف کامواد منتقبل کرنے کے لئے وت ابولفظ حباری کرتا ہے۔

بر آمد کی ہدایت کے دوران فعبال جے سشکل ۱۲.۹ مسیں پیش ہیں۔ چونکہ  $E_A$  اور  $\overline{L}_O$  فعبال ہیں، لہنے زاساعت کے اگلے کشنارہ حیث ٹرمنس کی برد فت رالف کی معبالومات حنارجی دفت رمسیں ،  $T_4$  حیال کے دوران ، متفقیل ہوگا۔  $T_6$  اور  $T_6$  حیال بنارغ ہیں۔ حسال منارغ ہیں۔

شکل ۱۲.۱۰ 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، لہنذا اسس کے لئے طسریق وت ابو در کار نہیں ہوگا۔ جب دفت رہدایت مسین درج ذیل موجود ہو

1111 xxxx = رفت رېدايت

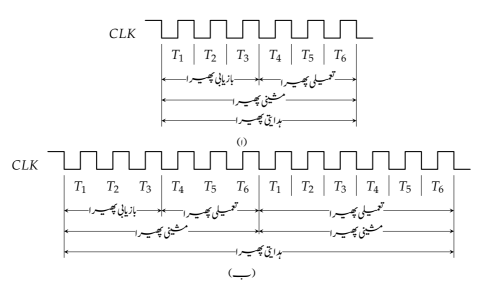
حبنروہدایت 1111 متابو و ترتیب کار کو مواد پر عمسل نے کرنے کا اٹ ارہ کرتا ہے۔ متابو و ترتیب کار ساعت (جسس کے دور پر کچھ دیر مسین غور کسیاحبائے گا)روک کر کمپیوٹر کومسزید کام کرنے ہے روک لیتا ہے۔

مثيني پھيرااور مدايتي پھيرا

کمپیوٹر الف کے چھ T سال ہیں، جن مسیں سے تین بازیابی اور تین تعمیلی ہیں۔ ان چھ حسال کو مشیخی مجیرا ۳۳ کہتے ہیں (شکل ۱۱.۲۱-الف دیکھسیں)۔ ایک مشینی پھیسرے مسین ایک ہدایت کی بازیابی اور تعمیل کی حباتی ہے۔ کمپیوٹر الف کی ساتھ۔ در کا kHz ہے، ابسہ زااسس کادوری عسر صبے 1 ms ہوگا۔ یوں ہر مشینی پھیسرا 6 ms کیگا۔

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 تعبیل کرناایک سے زائد مشینی پھیروں مسیں مسکن ہوگا۔ شکل ۱۲.۱۱-ب مسیں دو مشینی پھیروں کی ہدایہ کاوقتیہ ترسیم پیش ہے۔اولین تین T حسال بازیابی پھیرادیتے ہیں؛ تاہم تعمیلی پھیرے کواگلے نو T حسال در کار ہیں۔ دومشینی پھیرے کی ہدایہ نیادہ پیپیدہ ہوگی جس کی تعمیل کے لئے اصافی آ حسال در کار ہوں گے۔

ایک ہدایت کی بازیابی اور تعب لے لئے در کار T حسال کو ہدایتی مجھیرا ۲۵ کہتے ہیں۔ کمپیوٹر الف مسین ہداتی پھی رااور مشینی پھی راایک برابر ہیں، جب کم شکل ۱۱. ۱۲ – ب مسین ہدایتی پھی رادومشینی پھیسرول کے برابر ہیں،

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

مثال ۱۲.۵: 8080/8085 کامعلوماتی کتابج کہت ہے "نفشل "کیدایہ کیازیابی اور تعمیل کے لئے شیدہ T حسال در کار ہوگا؟

حل: ساعت کادوری عسر صدر درج ذیل ہوگا۔

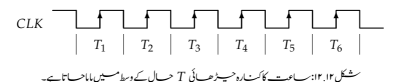
$$400 \, \text{ns} = \frac{1}{2.5 \, \text{MHz}} = \frac{1}{f} = T$$

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۔

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

instruction cycle "a

۲۹۹. حنر دبرنام



مثال ۱۲.۱۱: شکل ۱۲.۱۲ میں کمپوٹر الفے کے چھ T حال دکھائے گئے ہیں۔ ساعت کا (تیبر دار) کنارہ حیثر صافی نصف حال گزر کر آتا ہے۔ایسا کیوں ہے؟

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

### ۱۲.۲ حنر دبرنام

ہم حبلد کمپیوٹر الف کے نقشہ پر غور کریں گے، لیکن اسس سے قبل بہتر ہو گاہم اسس کی ہدایا ہے کی تعمیل کو ایک حب دل مسین، جے خرد بر ہامہ ۲۳ کتے ہیں، یکوبا کریں۔

### حنر دہدایات

ہرایک T حسال کے دوران متابو و ترتیب کارایک متابولفظ حسار ج کر تا ہے۔ ب لفظ کمپیوٹر کے باقی حصوں کو بت اتا ہے کہ ان نے کسیا کام سسرانحبام دین ہے۔ چونکہ ب لفظ مواد پر عمسل کا ایک چھوٹا قت م پیدا کر تا ہے المبینہ اسے خ**رو ہدایت** کہا تا ہے۔ سشکل ا، ۱۲ کو دیکھتے ہوئے متابو و ترتیب کار سے باقی ادوار کو مسلل حسر دہدایا ہے۔ سرای 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	$C_P E_P \overline{L}_M \overline{CE}$	$\overline{L}_I\overline{E}_I\overline{L}AE_A$	$S_U E_U \overline{L}_B \overline{L}_O$	كلاں حال
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	0 0 0 1	1 0 1 0	0 0 1 1	$T_4$ نفتسل
$\overline{CE}$ , $\overline{L}_A$	0 0 1 0	1 1 0 0	0 0 1 1	$T_5$
كوئى نہيں	0 0 1 1	1 1 1 0	0 0 1 1	$T_6$

جدول ۱۲.۴ نفشل ہدایت کی سادسس عشری حسر دہرایات۔

## حبدول ۱۲.۵: کمپیوٹر الف کاحضر دیرناپ

فعسال	ت 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	$T_5$	
كوئي نهسيں	3E3H	$T_6$	
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	1A3H	$T_4$	جع
$\overline{CE}$ , $\overline{L}_B$	2E1H	$T_5$	
$\overline{L}_A$ , $E_U$	3C7H	$T_6$	
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	1A3H	$T_4$	منفى
$\overline{CE}$ , $\overline{L}_B$	2E1H	$T_5$	
$\overline{L}_A, S_U, E_U$	3CFH	$T_6$	
$E_A, \overline{L}_O$	3F2H	$T_4$	برآمد
کوئی نہیں	3E3H	$T_5$	
كوئى نہيں	3E3H	$T_6$	

فعسال	مت ابو لفظ	حال	كلال
$ \frac{\overline{L}_{M}, \overline{E}_{I}}{\overline{CE}, \overline{L}_{A}} $ $ \frac{\overline{CE}, \overline{L}_{A}}{\overline{CE}, \overline{CE}, \overline{CE}} $	1 <i>A</i> 3 <i>H</i> 2 <i>C</i> 3 <i>H</i> 3 <i>E</i> 3 <i>H</i>	$T_4$ $T_5$ $T_6$	نفتسل

#### كلال مدايات

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 ۲۳ مسیں پیش تین حضور دہدایات کو سادس عضوری مسیں کھے ہیں (حبد دل ۲۳ مادیکھ میں)۔

حبدول ۱۲.۵ مسیں کمپیوٹر الف کاحضر 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 کاحضلام ہے۔ زیادہ حبدید ہدایات کے لئے بھی ایس حبدول ککھ حب سکتا ہے۔

macroinstructions

۲.۲۱. کمپیوٹرالف کانقث

## ١٢.٧ كمپيوٹرالف كانقث

اسس جھے مسین کمپیوٹر الف کے مکسل نقش پر غور کسیا حبائے گا۔ شکل ۱۲.۱۳ تا شکل ۱۲.۱۹ مسین 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 ۱۳.۱۳ مسیں محنوط ادوار 21 ، 12 ، 10 ، 10 ، 10 ، 10 گئت کار "دیتے ہیں۔ محنوط دور 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ، 41 ،

کمپیوٹر کی دوڑے قبل، پیت  $\overline{CLR}$  برنامہ گنت کار کو زبردستی پیت (0000) کرتا ہے۔  $T_1$  حیال کے دوران بلند  $T_2$  چوٹر کی لاگر کا گرزگاہ پرڈالت ہے۔  $T_2$  کے دوران برنامہ گنت کار کو بلند  $T_2$  مہیا کیا جاتا ہے؛ نصف حیال گزر کر  $\overline{CLK}$  کا کسنارہ اترائی (جو  $\overline{CLK}$  کے کسنارہ حپڑھ اُن کے متراد نے بہرنامہ گنت کار کی گسنتی مسیں 1 کا اضاف کرتا ہے۔

T₃ تا T₆ حال کے دوران برنامہ گنت کار غیر فعال ہوگا۔

u27 کا اشارہ سیں u27 کا اشارہ سنرہ کیا گیا ہے جو در حقیقت شکل ۱۲.۱۷ مسیں u27 کا اشارہ سنرہ کیا گیا ہے جو در حقیقت کے در کھیا ہے ۔ ایک کے پنیا 6 سے آتا ہے ۔ صفائی کی حناطبر، نقث حبات میں لمبی تاروں کو کھنٹی کر دکھیا نے گریز کمیا جا ہا ہے ۔ ایک تارکے دونوں سروں کو ایک نام دے کر جوڑ ظب ہر کمیا حباتا ہے ۔ یوں شکل ۱۲.۱۳ مسیں u27 سین u27 کے پنیا 6 کو ایک نام (u27) دے کر انہیں آپ مسیں حبڑ اظب ہر کمیا گیا ہے ۔

### وفتريت

مختلوط دور 44 (74LS173) حپارېٹ سه حسال مستحکم کار ہے ، جو بطور "و فت رپت "کر دار اداکر تا ہے۔ دھیان رہے ، پنیا 1 اور 2 برتی زمسین سے حبڑے ہیں، جس کی ہدولت 44 سه حسال کی بجبائے دوحسال ہوگا۔ دوسسرے لفظوں مسین، چونکہ ہے گزرگاہ سے نہیں حبڑ الہندااسس کی سه حسال صبالا جیت درکار نہیں۔

## دو تاایک دا^{حن}لی منتخب کار

 اب ۱۲ کمپیوٹرالف

( ریعنی جب پنیا 1 بلند) ہوتب دفت رہت u کامواد (پت) u کامواد (پت) کی گروڑ"  $S_{2a}$  کی "دوڑ"  $S_{2a}$  کی "دوڑ" بینی بینی برگوئی برقی تارنسب نہیں، لہذا ہے نقطہ کہ میں نہیں جبڑا۔ 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 $16 \times 8$

u7 اور المحال المحا

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 پیٹھاک" پر رکھ کر کمپیوٹر کو جیلنے کے لئے تسیار کسیاحبا تاہے۔

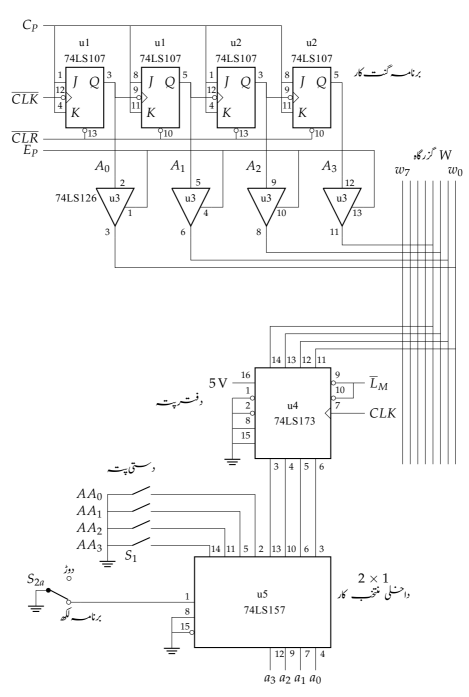
### د فت رہدایت

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

### وفت رالف

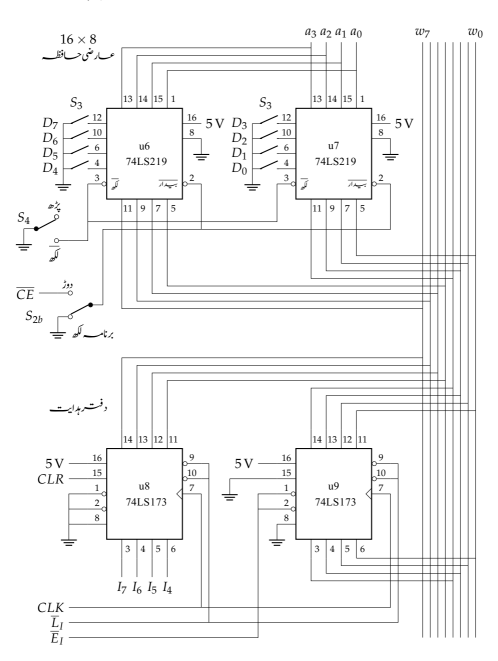
### جمع ومنفي كار

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_U 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



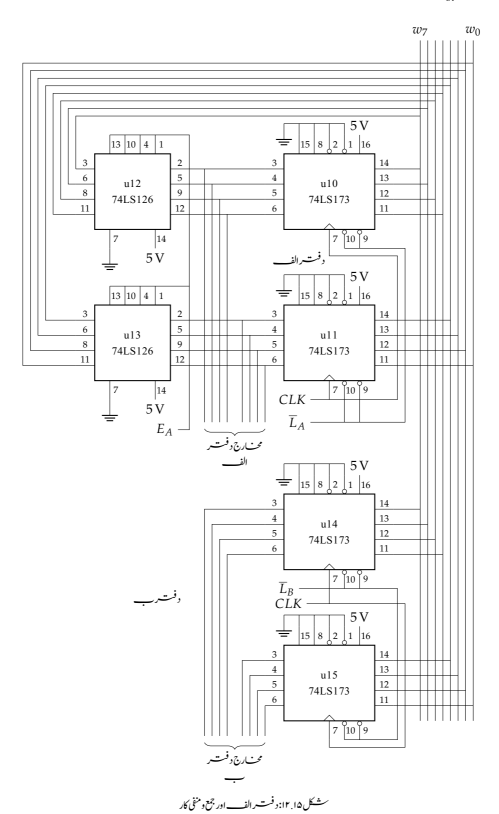
شکل ۱۲.۱۳: برنامه گنت کار

۳۰۴ کپیوٹرالف

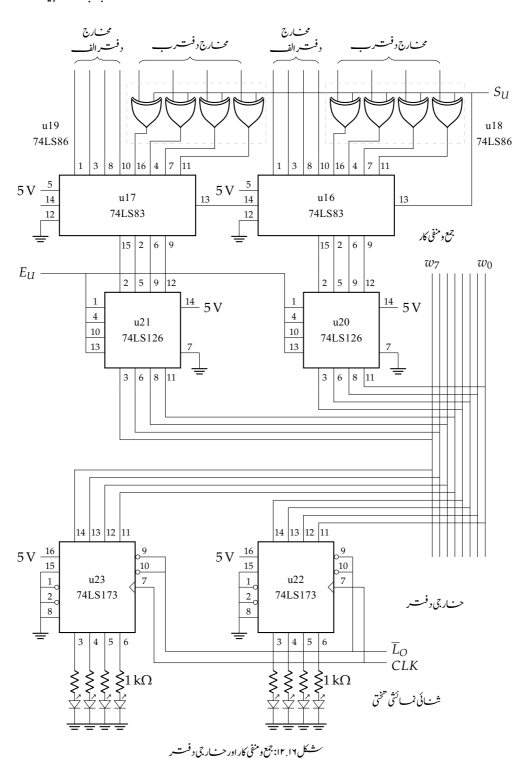


شکل ۱۲.۱۴:حسافظ، اور د فت رمدایت

۱۲.2 کمپیوٹرالف کانقث



۳۰۲ کمپیوٹرالف



ے۔ ۱۲. کمپیوٹر الف کانقث_ہ

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

### د فت رب اور حنارجی د فت ر

114 اور 415 ،جو 74LS173 ہیں، مسل کر" دفت ہے ہیں۔ دونوں کے بنیا 1 اور 2 زمسین سے جوڑ کر محت ارج دونوں کے بنیا 1 اور 2 زمسین سے جوڑ کر محت ارج دونوں کے بنیا گیا ہے۔ دفت ہر الف کے مواد کے ساتھ دفت ہر ہے کامواد جمع کسیاحب تاہے یا اسس سے دفت ہر ہے کامواد مفتی کسیاحت تاہے۔

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 صاف وحيل

شکل ۱۲.۱۷ میں "بلا ٹیک صاف و حیل دور " پیش ہے، جس کے دو محنارج ہیں؛ دفت رہدایت کے لئے LLR جب برنامہ گنت کا روز چھا گنت کارکے لئے CLR اشارہ میں "حیل ہے۔ والے پلٹ 2019 ہے۔ والے پلٹ 2019 ہے۔ والے پلٹ 2019 ہے۔ والے پلٹ کا بازو کو بھی حباتا ہے۔ S5 داب بتام ہے جو د آزاد حیالت میں "حیل بیٹھک" پر رہتا ہے۔ دبانے سے اس کا بازو "حیل" میں اس کی بازو "حیل" کو باکر دونوں اشار بلند CLR اور پست کر تاہے۔ بین دار بینام کو دباکر دونوں اشارے فعال ملیں گے۔ کو زمین سے ملاکر بست میں اس کی بار تاہے۔ بین دار بینام کو دباکر دونوں اشارے فعال ملیں گے۔

مون کا باز و ایک بیٹھک سے دوسری بیٹھک منتقبل کرتے وقت بازو ٹیکیاں کھ کر بیٹھت ہے، جس سے متعدد امان ارد ٹیکیاں کھا کر بیٹھت ہے، جس سے متعدد امان ارد ارد کی بیٹھ کے 17 امسیں 86 کا بازو "صاف" پر امان ایک مستند امنارہ درکار ہوگا۔ شکل ۱۲ امسیں 86 کا بازو" صاف "پر متعدد 0 اور 1 پیدا ہوں گے، تاہم 124 کے دو ضرب متم گیٹ صرف بیٹھانے نے ٹیکیوں کی بدولت تیں گویا، مون کی بلائیکے ۴۹ ردیا گیا۔

دھیان رہے 244 کا آدھا حسے "بلائیک صاف وجیل" اور باتی "بلائیک متدم باستدم" دور مسیں مستعمل ہے۔ 244 مسلوط دور 74LS00 کوظاہر کر تاہے جس مسیں 2 داخشلی چوخرہ متم گیٹیائے حباتے ہیں۔

### بلا ٹیک متدم بات دم دور

یہ کمپیوٹر دوط سرز مسیں پل سکتا ہے؛ دستی یا خود کار۔ So ایک قطب دو پالی مسوقے ہے، جو "بلند" بیشک پریا "پست "بیشک پریا "پست "بیشک پریلیٹ سارہ سکتا ہے۔ دستی طسرز مسیں So ایک مسرت "بلند" اورایک مسرت بیشک پر بیشک "بیشک نے ساعت کی ایک مکسل دھٹوکن پیدا ہوگی۔ "بلند" بیشک پر So بلند So پیشک دوسری بیشک پر بیشت تے So پالیک بیشک سے دوسری بیشک پر بیشت تے So پر بیشت تے So پر بیشت تے بین، شکل کا۔ ۱۲ مسیں پیشس، "بلائیک و سدم باوت مردور" باری باری ایک ایک ایک تصورت مسیں کم پیوٹر شکل کا در کر اس کا تفصیلی معائن 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 میں میں میں میں کے ایک کو کا کا در میں میں کے ایک کو کا کہ کا در کا کہ کے کہ کا کہ کو کا کہ کے کہ کا کہ کا کہ کا کہ کی کے کہ کی کا کہ کو کر کے کا کہ کی کے کہ کا کہ کا کہ کے کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کے کہ کا کا کہ کے کہ کا کہ کے کہ کا کہ کا کہ کے کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کے کے کا کہ کا

## 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۔

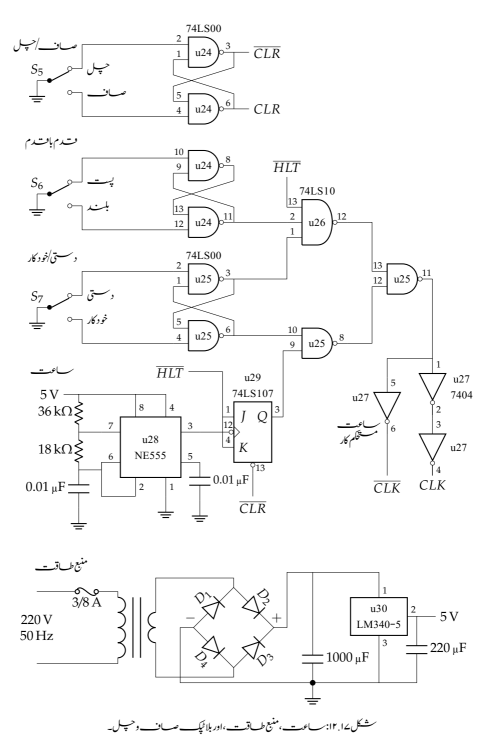
### ساعت اور منبع طباقت

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

u31 کے حیار نفی گیٹ ہدایتی رمسز بِٹ  $I_7I_6I_5I_4$  کا متم دیتے ہیں (شکل ۱۲.۱۸ دیکھیں)۔ u33 ، u32 ، اور u34 ہدایت رموزے (جبدول ۱۲.۲ کے تحت ) پانچ ہدایا ہے: نفسل ، جمع ، منفی ، ہر آمد ، اور رک حساس کرتے ہیں۔ یاد رہے ، u34 ہدایت فعال ہوگی۔ ( رک اصال ہوگی۔ ( رک اصال ہیں۔ )

جب "رک" و فت مہدایت مسیں ہو، I7I6I5I4 بِٹ I7I6I5I4 ہوں گے اور رک پیت ہوگا۔ یہ اسٹارہ متدم باعث کے دور مسیں 220 کو جب تا ہے۔ جب رک فعمال (پیت) ہو کمپیوٹر کی دستی اور خود کار ساعت رک جب میں گی لہندا  $\overline{CLK}$  اور  $\overline{CLK}$  امشارے رک حب میں گی الهندا  $\overline{CLK}$  اور کمپیوٹر کام کرناروک دیگا۔

### چھلا گنے کار

### وت ابو وت الب

ہدایت رمسز کش سے نفسل ، تبخ ، منفی ، اور بر آمد امشارے ق**الی قالی** میں ہوں تا 448 ، کو حباتے ہیں (مشکل ۱۲.۱۹ دور دیکھسیں)۔ ساتھ ہی چسلا گنت کار کے T₁ تا T₆ امشارے بھی متابو متالب کو منسراہم کیے حباتے ہیں۔ (ایسا دور جس کو مختلف حبگہوں ہے بٹول کے دو گروہ ملتے ہوں ق**الی قالی ب**کسلاتا ہے۔) سے متالب 12 بٹ حنر دہدایت کا "متابو لفظ "سیداکر تاہے ، جو کمیسوٹر کو بستاتا ہے کہ اس نے کساکرنا ہے۔

 $(\frac{c}{2})$  اور ای طسر  $T_2$  باند ہوگا۔ وتا ہوت وتا ہوت ہوئے میں بہند ہوگا۔ وتا ہوت الب پر خور کے دوران آپ دری فنست کی ہوئے درج ذیل دریافت کریں گے۔ بلند  $T_1$  کی صورت مسیں بلند  $T_2$  کی صورت مسیں بلند  $T_3$  کی صورت مسیں بلند  $T_3$  کی صورت مسیں بلند  $T_4$  کی صورت مسیں بلند وی اسس کم پیوٹر مسیں بہلے تین  $T_4$  حسال لازماً بازیابی پھے راہوں گے۔ بازیابی پھے رائی وی اسس کم پیوٹر مسیں بہلے تین  $T_4$  حسال لازماً بازیابی پھے راہوں گے۔ بازیابی پھے رائے وی ایس کم پیوٹر مسیں بہلے تین  $T_4$  حسال لازماً بازیابی پھے دانوں کے۔ بازیابی پھے میں اس کم پھے دانوں کے دوران آپ پھے دانوں کے دوران کی بیں۔

state counter

۱۲.۸ حـنسر دېرنامــنوليي ۱۲.۸

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 پھیے راکے دوران T₄ تا T₆ کی یک بعد دیگرے بلند ہوں گے۔ ساتھ ہی رمسز کشا احشاروں (نقسل تا بر آمد) مسیں سے صرف ایک بلند (نعسال) ہوگا۔ ان وجوہات کی بدولت، متابو متالب نعسال بِٹوں کو درست متابو تاروں تک پہنچایا تا ہے۔

مثال کے طور پر، جب "نفتل "بلند ہو، 2 داخنلی خرب متم گیٹوں میں (پنچے سے گئتے ہوئے) پہلا، چوھت، ساتواں، اور دسوال فعال ہوں گے۔ جب  $\overline{L}_M$  بلند ہو، پہلا اور ساتواں خرب متم گیٹ فعال ہوکر پست  $\overline{L}_M$  اور پست اور دسوال خرب متم گیٹ فعال ہوں دیں گے (الہذاد فت رپت مسیل پت ڈالا جب گا)۔ جب  $T_5$  بلند ہو، چوھت اور دسوال خرب متم گیٹ فعال ہوں گے، جو پست  $\overline{CE}$  اور پست  $\overline{L}_A$  ویں گے (الہذاح فظے سے مواد دفت رالف منتقل ہوگا)۔ جب  $T_6$  بلند ہو، تمام ویت فیال ہوں گے (الہذا کے اور پست کے دور فیار غہوگا)۔

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 17.۵ کی حسر دہدایا۔ پیدا کر تاہے۔

### حيان

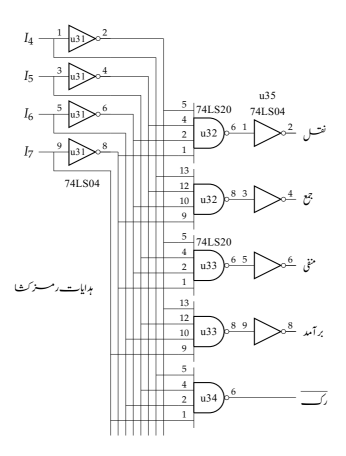
کمپیوٹرے کوئی کام لینے سے پہلے اسس کے حسافظہ مسین برنامہ اور مواد بھسرا حباتا ہے۔ برنامہ نحیلے حسافظہ اور مواد بلاحسافظہ مسین رکھ کر "صافہ" بتام دیا کروالپس اٹھنے دیاجتا ہے جس سے ایک لیے کے لئے CLR اور CLK فعال ہوں گے۔ کار کے لئے CLK ساتھ بیں۔ متابو و ترتیب کارے حسابی دوساتہ کو اور گنت کار حہلاتے ہیں۔ متابو و ترتیب کارے حسابی برخ مسابی کرتا ہے۔

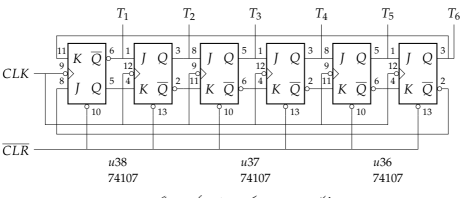
جرایک مشینی پھیسرابازیابی پھیسرے ہے آغناز کرتا ہے۔  $T_1$  پتہ حسال،  $T_2$  بڑھوتری حسال، اور  $T_3$  حسافظ میں ہوایہ ہوگا۔ بازیابی پھیسرے کے اختتام پر و فتسر ہدایت مسیں ہدایت یابی حبائے گی۔ حب زوہدایت کی رمسز کشائی کے بعد و حسابو و سالب خود میں ہوایہ تعمیلی طسریق پیدا کرتا ہے۔ تعمیلی پھیسرا کی پھیسرا کی پھیسرا گئنسہ کار دوبارہ  $T_1$  ہے آغناز کرتا ہے اور اگل مشینی پھیسرا شسروع ہوتا ہے۔ کمیں کرتا ہے اور اگل مشینی پھیسرا شسروع ہوتا ہے۔

د فت مربدایت مسین "رک" بدایت بھسرتے ہی کمپیوٹر کام کرناروک دیگا۔

### ۱۲.۸ حنر دبرنام نولیی

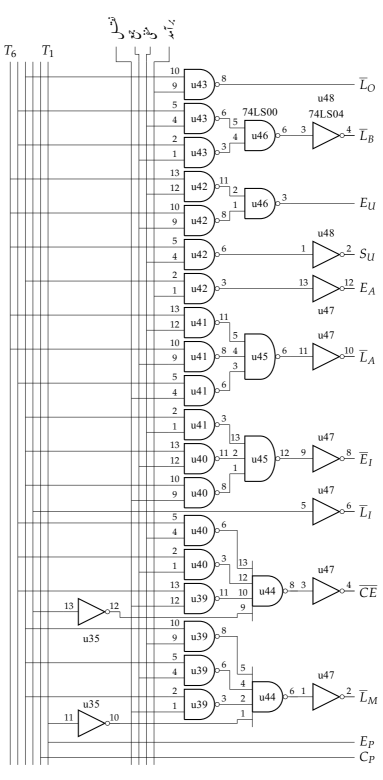
ہر ایک تعمیلی چھیسرے کے لئے در کار حضر دہدایات کے حصول کا ایک طسریق مشکل ۱۲.۱۹مسیں پیشس کیا گیا ہے۔ زیادہ تعمداد کی ہدایات کے لئے در کار وت ابوت الب بہت بڑا ہو گاجس مسین سیکڑوں یاہزاروں کی تعمداد مسین گیٹ مستعمل ہوں گے۔ اتنی زیادہ تعمداد مسین گیٹوں کو برقی تاروں کے ذریعہ آپس مسین جوڑنا آسان نہیں۔ یبی وحب ہے کہ تختابیق کاروں نے دیگر راہ تلاشش 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 ذخيره كرنے كاعمل

یے مخص کر کے اور تعمیلی طسریق ماس کرتے ہوئے ہم جدول ۱۲.۲۱مسیں پیش منسرد ہدایات ماس کر سکتے ہیں، جنہیں قابو الفاظ کے پخت مانظہ مسین ذخیرہ کسیاحب سکتا ہے۔ بازیابی طسریق OH تا OH پڑے پر، نفسل طسریق OH تا OH بازی طسریق 6H تا OH ہفتی طسریق 6H اور ہر آمد طسریق EH تا CH کی درکھے گئے ہیں۔

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 مسراہم کرنا ہوگا۔ ہر آمد طسریق چیانے کے لئے DH ، CH ، اور EH پتے مسراہم کرنا ہوگا۔ یوں کسی بھی طسریق تک رسائی درج ذیل تین احت ام پر چیلتے ہوئے مسکن ہوگی۔

- ا. طسريق كاابت دائى يت حبانت امو گا
- طسریق کے پتوں سے باری باری گزر ناہوگا۔
- ٣. تابوالفاظ کے پخت حافظہ کویتے منسراہم کرناہوگا۔

#### پخت حسافظ برائے یت

شکل 10۔10 مسیں کمپیوٹر کی حضر دبرنا سے نولی دکھائی گئے ہے، جو پہت پھنت ما فظ م^{۵۰}، قابلی پیش محرائی اسکان سے کار، اور قابو پکنت ما فظ ^{۵۵}، برہدایت کا استدائی ہے۔ پایا جاتا ہے۔ دوس سے انظے مسیں ، جدول ۲۰۱۷ مواد پایا جاتا ہے۔ دوسرے لفظوں مسیں ہے۔ حافظہ مسیں جدول ۲۰۱۷ کامواد پایا جاتا ہے۔ جیسا آپ دکھ سکتے ہیں، نفسل طسریت کا استدائی ہے۔ والے۔ 1010 ہے، وعسرہ۔

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، جویت پخت سافظ کو منسراہم ہوگا؛ پخت سافظ کا 1716 دیگا۔

### وت بل پیش بھے رائی گن**ے** 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

 $[\]operatorname{control} \operatorname{ROM}^{r_{\angle}}$ 

spike

۸.۱۲.۸ خشر د برنام 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

۱۲ 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  $T_5$  ، اور  $T_6$  ، 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 بیدا 0000 ہوں گے۔ یہ ہدائی رمنز پت پخت حبانظہ کو حپلاتے ہوئے 0110 (حبدول کے ۲۱ دیکھیں) پیدا کرے گا، جو متابل پیش بھسرائی گنت کار کو بطور ابتدائی پت منسراہم کیا حباتا ہے۔ بلند  $T_3$  دوران ساعت کے اگلے کنداہ اترائی پر 0110 متابل پیش بھسرائی گنت کار مسیں بھسراحبائے گا۔ یول گنت کار جمع "طسریق کے استدائی گستی ہوئے آگے گنتا ہے۔  $T_4$  حسال کے دوران گنت کار کا محتارج  $T_5$  مسال کے دوران گنت کار کا محتارج  $T_6$  مسال کے دوران گنت کار کا محتار کے دوران گا

 $T_1$  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۔

#### متابو پخت حسافظ

وت ابو پخت مسانظے مسیں کمپیوٹر کے حضر دہدایات و خسیرہ کیے حباتے ہیں۔ بازیابی پھیسرے کے دوران، وت ابو پخت مرافظے کو 0000 ، 0001 ، 0000 ، ور 2010 ہے۔ وضراہم کمپاحبا تاہے، المہذاب درج ذیل حضارج کرے گا۔

5E3H BE3H 263H

ب حنر دیدایات، جو حبدول ۱۲.۱۱ مسین پیش بین، پت حسال، بره هوتری حسال، اور حسافظ حسال پیدا کرتے ہیں۔

" تجع "ہرایت کی تعمیل کے دوران، تاہو پخت حافظہ کو تعمیلی پھیرے کے دوران 0110 ، 0111 ، اور 1000 پتے فسراہم ہول گے۔ پخت حافظہ کے میسارج المسرتیب درج ذیل ہول 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" برآمد "ہدایت کی تعمیل کی حبار ہی ہے۔ہدایتی رمسنز 1110 ہوگااور ابت دائی پت ہوگا (جدول ۱۲۰۷ در کی در اللہ میں کے دوران، گنت کارکے محنارج 1100 ، 1100 ، اور 1110 ہوں گے۔ ت ابو پخت حسافظ میں کے محنارج 3E3H ، 3F2H ، کو کے محنارج 3E3H ، 3F2H و کی محنارج کامواد برآمدی روزن کو منتقب کرتا ہے۔

۱۲.۸. حنسر د برنام به نولی

# متغب رمشيني پھيرا

حبدول ۲۰۱۱ مسیں حضر دہدایہ تا 3E3H منارغ رہنے کی ہدایہ ہے۔ یہ نفشل طسریق مسیں ایک مسرت اور برآمد طسدیق مسیں دومسرت پایاحباتا ہے۔ کمپیوٹر الف مسیں منارغ ہدایہ استعال کرے تمام ہدایات کے لئے مقررہ مشین پھیرا ۲۹ ساسل کی احب تا ہے۔ یوں ہر ہدایت ٹھیک چھ T سال کا ہوگا۔ بعض کمپیوٹر مسیں مقسر رہ مشینی پھیرا ۲۹ ساسل کر کے رفت اربڑھ انی حب سسی تھیں سراموزوں ہوگا۔ تاہم، جہاں تسینز رفت ارور کار ہووہاں منارغ ہدایہ سے چھٹکاراحساس کر کے رفت اربڑھ انی حب سسی سے۔

ایب T حیال جس مسین مندرغ ہدایت موجود ہو کو نظر رانداز کرتے ہوئے آگے بڑھنے سے رفت اربڑھ انی حب سی ہے۔ مشکل 16-10 مسین معمولی تبدیل سے ایس کر بارگ تا مسکن ہوگا۔ اسس سے نقسل ہدایت کا مشینی پھیسے راگھ نے کر پانچ T حیال ( $T_3$  ،  $T_2$  ،  $T_3$  ،  $T_4$  ،  $T_3$  ،  $T_4$  ،  $T_3$  ،  $T_4$  ،  $T_5$  ،  $T_6$  ) کارہ حب کے گا۔ بر آمد ہدایت کا مشینی پھیسے راگھ نے کر حیار T حیال ( $T_4$  ،  $T_3$  ،  $T_4$  ) 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۔

برآمد ہدایت مسین پہلاف ارغ حضر دہدایت  $T_5$  حسال مسین پایا جباتا ہے۔ یوں  $T_5$  حسال کے آعف از مسین حت ابو  $T_5$  بیخت حسافظہ  $T_5$  دیگا جس کو ضرب متم گیٹ پہچان کر پہت مضارخ بیدا کر کے چھال گنت کار کو  $T_5$  حسال اختیار کرنے پر محبور کرتا ہے۔ یوں برآمد ہدایت چھ حسال سے گھٹ کر حیار حسال کا ہوگا۔

فرد عامل کار (مانکروپراسیسرا^۵) 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 نسائدہ ہدایت رمسز کشا اور وت ابو وت الب سے چیز کارا ہے؛ زیادہ ہدایات کی صورت مسیں دونوں نہسایت پیچند مسین حسر د ہدایات ذخیرہ کرنا ہدایت رمسز کشا ور وت ابوت الب استعال کرنے سے زیادہ آسان ہے۔

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

fixed machine cycle rq

variable machine cycle 4.

microprocessor²¹

اب ۱۲ کمپیوٹرالف

ت لاصب

حبدید حسّرہ عساس کار زیادہ تر صابو پخت حسافظ۔ اور ابتدائی پت حسافظ۔ استعمال کرتے ہیں۔ ان کے حسّرہ برنامہ حبدول زیادہ پیچپدہ ہوں گے، تاہم بنیادی فلنف یکی ہوگا جو اسس باب مسین بسیایا گیا۔ حسّرہ ہدایات صابو پخت حسافظہ مسین ذخیرہ کیے حباتے ہیں اور ان تک رسائی درکار ہدایت کے پت منسراہم کرنے سے ہوگی حباتی ہے۔

سوالات

سوال ا۔ ۱۲: کمپیوٹر الف کا(مشال ۱۲ ا کی طسرزیر)ایب برنام کھیں جو درج ذیل کا نتیج به شنائی نمسائش طختی پر د کھائے۔

5 + 4 - 6

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

جواب:

پت ہدایات OH نفتال OH EH جع 1H FH منی 2H یرآمد 3H رآمد 4H O5H DH O4H EH O6H FH

سوال ۱۲.۲: آپ نے سوال ۱۳.۱ مسیں برناہ کھی۔ اسس کا ترجمہ مشینی زبان مسیں کریں۔ مشینی زبان مسیں جواب شائی اور ساد شنائی اور ساد سس عشیری روپ مسیں پیشس کریں۔

سوال ۱۲.۳: درج ذیل حسل کرنے کے لئے کمپیوٹر کی مادری زبان مسین برنامی کشیں۔ 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 میں۔ منفی بدایت کی وقتیر ترسیات کمینچیں۔

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 فتسر الف کامواد و فتسر بسیس منتقبل کرنا حیاہتے ہیں۔ ہمیں ایک نئی حنسر دہدایت در کار در کارہے۔ یہ حنسر دہدایت کیاہو گی ؟جواب شنائی اور سادسس عشسری رویے مسیں پیش کریں۔

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

ا. وفتر الفكامواد CLK كاكناره حيثرهائي پركه كناره اترائي پر تبديل ہو گا؟ اسس لمح CLK كاكناره حيثرهائي بو گا؟ اسس لمح

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 حپڑھائی پر دفت رالف کے مواد کو کسیا ہوگا؟

ب. اگر 00101100 = الف اور 11001110 = بهول تب بلند  $E_A$  کی صورت مسیں W گزرگاہ پر کسیا ہو  $E_A$ 

W نج. اگر  $E_U$  باخند  $S_U=1$  به اور  $S_U=1$  به

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

ا. جب S5 صاف بیت پر ہوکی <u>CLR</u> بلندیایت 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 ۱۲.۱۹ کو د مکیه 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  $T_1$  پے ہوتاہے؟  $\overline{CLR}$  بیت ہوتاہے؟

ن. "نفتل "اور  $T_5$  بلندین 45 کینی 6 پرکیا ہوگا؟

و. "جمع "اور  $T_4$  بلند ہیں۔ کی u45 کاپنی  $T_4$  بابند ہوگا؟

# باب

# كميبيوثربا

ار تقت نی طور پر کمپیوٹر الف ایک صدیم مشین ہے جو چند سادہ ہدایت پر عمسل درآمد کر سکتا ہے۔ اسس باب مسین ارتقت کی اگلی کڑی پر غور کسی حبات کے جم کمپیوٹر با کہسیں گے۔ کمپیوٹر باچھانگ کی ہدایات حبانت ہے جو برنام کے کسیوٹر کو محببور کر سستی ہیں۔ 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 ہدایات کی بدوات کمپیوٹر کی طباقت بہت زیادہ بڑھتی ہے۔

#### ۱۳.۱ دوطسرت د ف اتر

تاروں کی برقی گنجبائٹ کم کرنے کی عضرض ہے ہم کمپیوٹر باکے ہر ایک دفت راور W گزرگاہ کے آئی تاروں کا صرف ایک سلسلہ بچیسائیں گے۔ درآمدی اور بر آمدی پنیے آپس مسیں اسس تصور کی وضاحت کی گئی ہے۔ درآمدی اور بر آمدی پنیے آپس مسیں جوڑے گئے ہیں؛ گزرگاہ تک تاروں کاصرف ایک گروہ حباتا ہے۔

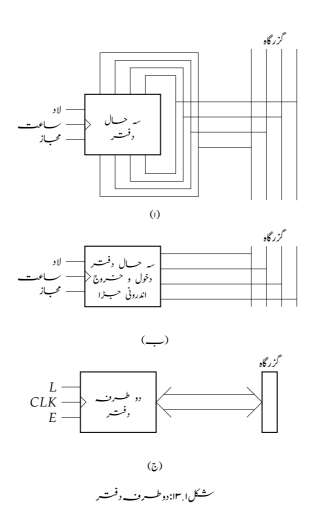
کی درآمدی اور بر آمدی پنیے آگیس مسیں جوڑنا کوئی مسئلہ کھٹڑا کرتاہے؟ بی نہیں۔ کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران کی ایک وقت پر "لاد" اور"مباز"مسیں سے صرف ایک فعسال ہوگا۔ فعسال"لاد" کی صورت مسیں شنائی مواد گزرگاہ سے دفت رکی درآمد کی حبانب گامسنزن ہوگا؛لاد عمسل کے دوران ، بر آمدی راہیں غیر والبرطر ابول گی۔اسس کے بر عکسس، فعسال"موباز" کی صورت مسین، شنائی مواد دفت رسے گزرگاہ کی طسرف گامسنزن ہوگا، اور درآمدی راہیں غیسر وابسطہ ہول گی۔

سہ حسال دفت رہے درآمدی اور بر آمدی پنیوں کو محسلوط دور سساز اندرونی طور پر آلپسس مسیں جوڑ سکتا ہے۔ اسس سے ناصرون سے تاروں کی برقی گنجب کشش کم ہوگی بلکہ درآمدی وبر آمدی پنیوں کی تعسداد بھی کم ہوگی۔ مشلاً، مشکل ۱۳۱۱۔ ب مسین آٹھ کی بجبۓ حسار درآمدی وبر آمدی پنیے ہیں۔

سشکل ا ، ۱۳ اج 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

سٹکل ۱۳.۱ مسیں کمپیوٹر ہا کی طسرز تعمیر پیش ہے۔ دف ترکے وہ ہر آمدات جو گزرگاہ W سے منسلک ہیں سہ حسال ہیں؛ جو کل گزرگاہ سے منسلک نہیں، وہ دوحسال ہیں۔ بہاں بھی ہر ایک دفسیر کو وت بوتر تیب کارت ابوا مشارات (جو یہاں دکھائے کہ خوسسر کو ان کار منسلک کے دوسیر کے ایک مسازہ حیث میں۔ برڈ کے کی مختصد کے ایک کم ختصد تفصیل درج ذیل ہے۔ کسی دوسسرے مقصد کے لئے سیار کرتے ہیں۔ ہرڈ کے کی مختصد تفصیل درج ذیل ہے۔

# دا^{حن}لی روزن

کمپیوٹرباکے دوداحنلی روزن ہیں جنہے میں روزن 1 اور روزن 2 کہتے ہیں۔ سادس عشری مسر موز ٹائنچ کار تحقی آروزن 1 کے ساتھ حسری برنام ہدایات اور مواد داحنل کر سکتے ہیں۔ جیسا آپ دیکھ سے جسٹری برنام ہدایات اور مواد داحنل کر سکتے ہیں۔ جیسا آپ دیکھ سکتے ہیں، سادہ سے عشری ٹائپ کار حتی روزن 2 کے بن 0 کو تیار سکا اشارہ جیجتی ہے۔ یہ اشارہ روزن 1 مسیں درست مواد کی نشاندہ کرتا ہے۔

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

برنام گنت کار

یہاں برنامہ گنتکار 16 (سولہ) بٹ ہے لہا ذاہے

گنتکاربرنا**ر = 0**000 0000 0000 0000 0000

۳

#### گنتکار برنا**ب** = 1111 1111 1111 1111 1111

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

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

#### د فت ریت اور حسافظ

بازیابی پھیے رے 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 "محناطب ہوگا۔ کمپیوٹر بامسیں 0000H تا 07FFH پت 2K پخت

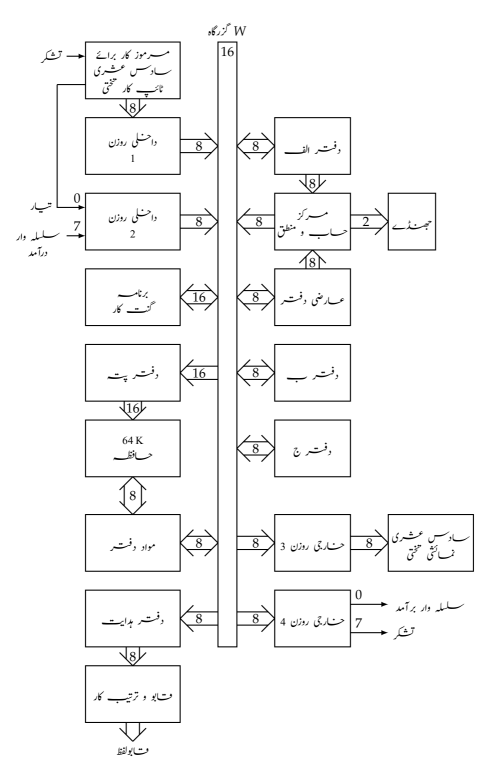
bidirectional'

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 ^{عکہ} 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 register²

ALU, arithmetic logic unit^A

__

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 رب کی بحبائے عارضی وفتر مسیں رکھا حباتا ہے۔ یوں و فت رب د گیر کام کے لئے استعال کی حباسکتا ہے۔ عدارضی و فت راور د فت رب کے عدالوہ کمپیوٹر بامسیں و فت رقت میں ہے۔ یوں کمپیوٹر دوڑ کے دوران مواد کی ترسیل مسیں ہم زیادہ کیا ہے۔ یوں کمپیوٹر دوڑ کے دوران مواد کی ترسیل مسیں ہم زیادہ کیا ہے۔ یوں کمپیوٹر دوڑ کے دوران مواد کی ترسیل مسیں ہم زیادہ کیا ہے۔

#### 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 بدس عشری مسرموز کار کو تشکر ^{۱۱} کااشارہ بھیجتا ہے۔ "تشکر اسٹارہ "اور مثار" اسٹارہ مصافحہ ^{۱۲} کے تصور کاحسہ ہیں، جس پر حباید غور کسیا جبائے گا۔

روزن 4 کے بٹ 0 پر بھی نظسرڈالیں جو س**لسلہ وار مخارج** ^{۵ا}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 ہيں۔ آئيں ان مسيں سے راجح ہدايات پر غور كريں۔

flag

sign flag

ACKNOWLEDGE^{'r}

ready"

handshaking serial out

### نفت ل اور ذخب ره

"نفتسل" کی ہدایت 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 # FFFH 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۔ یہ ایک ساتھ میں مستن سے واضح 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

opcode¹⁷ operand¹²

بابسال كمپيوٹريا

حبدول ا. ۱۳: کمپیوٹر بائے ہدایتی رمسز

م <b>ر</b> ایت رمسنز	ہدای <del>۔۔</del>	ہدایتی رمسنر	ہدای <u>۔۔</u>
47	لاد ب،الف	80	<u> </u>
41	لاد ب،ج	81	جع ج
4F	لادج،الف_	A0	ضرب منطقی ب
48	لادج،ب	A1	ضرب منطقی ج
3E	متصل الف، بائث	E6	ضرب منطقی متصل بائٹ
06	متصل ب،بائٹ	CD	طلبی پت
0E	متصل ج،بائٹ	2F	متم
00	فنارغ	3D	گھٹا الف۔
B0	جمع منطقی ب	05	گھٹا ب
B1	جمع منطقی ج	0D	گھٹا ج
F6	جمع منطقی متصسل بائیشہ	76	رک_
D3	برآمد بائٹ	DB	درآمد بائئے۔
17	گھوم بائیں	3C	بڑھ الف
1F	گھوم دائیں	04	بڑھ ب
C9	لو_*_	0C	بڑھ اج
32	ذ <b>خپ</b> ره پ <b>ت</b> ن	FA	ڪاخ منفي پت
90	منفی ب	C3	<b>شاخ پت</b>
91	منفی ج	C2	ٹاخ عمیسر صف ریت نور
A8	بلامشر کت ب	CA	ے ان صف ریت انتقال
A9	بلاشرکت ج	3A	نقشل پیت
EE	بلاسشر كت منصل بائث	78	لاد الف
		79	لاد الفــــ،ج

### ہدایتی ر مسز

حبدول ۱۳۱۱ مسیں 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 ۱۳.۱۱: درج بالابرنامے کاتر جمہ، جبدول ۱۳۱۱ کی مدوسے، 8080/8085 کی مشینی زبان مسیں کریں۔ پت 2000H سے دوع کریں۔ پت شروع کریں۔

حــل:

عسلامتی روپ	مواد	پت
متصل الفـــــ، 49H	3EH	2000H
	49H	2001H
متصل بــــ4AH	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 مصل 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 کیا گئیا۔ یوان دیری میائٹ زیری ہے ہے، 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.

۳.۴ استجع 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 هـــااور گھٹا

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 کھیں۔ بتیجہ سافظہ مسیں مصام 5600H پرر کھسیں۔ بتیج مسیں 1 کااضاف کرکے جواب و فسترج 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
بڑھے الف	3CH	2008H
لادج،الف	4FH	2009H
رک	76H	200AH

source program^{1A}

۱۳.۵. شاخ اور طسلبی بدایات

یادرہے، جع، بڑھا،لاد، اور رک ہوایات 1 بائٹ ہیں؛ مصل ہدایات 2 بائٹ، اور ذخیسرہ 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 طسر ت اگلی ہدایت بازیاب کرنے کی بحبائے، کمپیوٹر برنامے کے دوسسرے ھے پہنچ کر وہاں سے اگلی ہدایت بازیاب کر تاہے۔ ہم کہتے ہیں کمپیوٹر دوسسری شاخ تالیا ہے یادوسسری شاخ پر حبل پڑتا ہے۔

و ضرض کریں آپ حیاہے ہیں کہ دفت رالف مسیں صف ر 0 ہونے کی صورت مسیں ایک کام اور عنب رصف رہونے کی صورت مسیں ایک کام اور عنب رصف رہونے کی صورت مسیں دوسراکام سرانحبام ہو۔ جہاں کمپیوٹر نے یہ کو فیصلہ کرناہوگا، وہاں برنامے کی دوشاخ ہوں گا۔ کمپیوٹر کو فیصلہ کرناہوگا، وہاں برنامے کی دوشاخ ہوں گا۔ کمپیوٹر کو فیصلہ کرناہوگا کہ دہ کس "شاخ "پر جیلے۔

#### ىشاخ

نی مشاخ پر جینے کی ایک ہدایت مشاخ ہے؛ یہ کمپیوٹر کو اگل ہدایت دئے گئے ہے سے بازیاب کرنے کو کہتی ہے۔ حشان پر ایک ہدایت کے ساتھ بت ہوگاجو برنامہ گنت کار مسین ڈال دیاحیا تاہے۔ مشال کے طور پر،

شاخ H000K

كمپيوٹر كواگلى ہدايت حسافظ كے معتام 3000H سے بازياب كرنے كو كہتى ہے۔

آئیں اسس عمسل پر غور کریں۔ مسٹرض کریں، شاخ 3000H معتام 2005H پر موجود ہے (مشکل ۱۳.۳ الف و کیمسیں)۔ بازیابی چسپے رہے کے اختتام پر، برنامہ گنت کارمسیں درج ذیل ہوگا۔

برنام گنتگار=2006H

تعمیلی پھیسرے کے دوران، شاخ H 3000 برنامہ گنت کار مسیں مطلوب پت ڈالتی ہے۔ برنامہ گنتکار=3000H

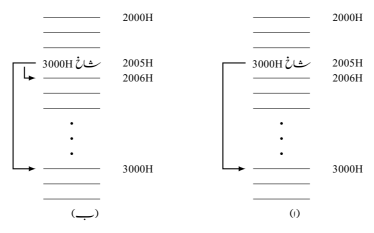
ا الله إذيابي تيسيرا، اللم بدايت 2006H كى بحبائے 3000H سے يؤھے گا سسكل ١٣٠١-الف ديسسين)۔

#### ث خ منفی

کمپیوٹر بامسیں دو جہنڈے ہیں جنہسیں جھنڈا علامت اور جھنڈا صفر کہتے ہیں۔ بعض ہدایات کی تعمیل کے دوران، دفت سر الف کے مواد کو دیکتے ہوئے سے مواد کی عسلامت منفی ( - ) ہونے کی صورت مسین جھنڈا عسلامتی طور پر درج ذیل کھا حبائے گا،

branch'

ابسار کمپیوٹریا



شكل ١٣.١٣:(١) غب رمشر وط ثاخ؛ (__)مشر وط ثاخ

جہاں S حجن 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 منفی کہتی ہے ، "منفی صورت مسیں شاخ" (منفی کی صورت مسیں نئی شاخ ہر حیل)؛ کمپیوٹر نامسزد پے پر مرون اسس صورت بہنچ گا جب ججن ڈا عسلامت بلسند ہو۔مشال کے طور پر، مسنرش کریں شاخ منفی 3000H حسافظہ مسیں 4005H پر موجود ہو۔اس ہدایت کی بازیابی کے بعد درج ذیل ہوگا۔

برنام گنتکار=2006H

اگر S=1 ہو، شاخ منفی S=1 گانسی کارمسیں S=1 والے گا۔

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، شن ٹیر چینے کا جواز موجود نہیں ہوگا، لہذا برنامہ گنت کار کامواد تب یل نہیں ہوگا اور اگلے بازیابی پھیے رامسیں ہدایت H=0.00 سے پڑھی حبائے گی۔

شکل ۱۳.۳ - ب مسیں 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^۳ا گلی ہوایت اٹھائے گا۔

#### شاخ صفىر

دوسرا حجسنڈ اجو دفت رالف کے موادے متاثر ہو" حجسنڈ اصنسر" ہے۔ بعض ہدایات کی تعمیل پر دفت رالف کامواد صنسر رہے۔ م صنسر (0) ہوگا۔ اسس واقع کو حجسنڈ اصنسر بلٹ ہو کریاد رکھتا ہے؛ اگر دفت رالف کامواد صنسر نہ ہو ہے ججسنڈ ا پیست ہوگا۔ عسلامتی طور پر درج ذیل ہوگا، جبال Z حجسنڈ اصنسر کوظہ ہر 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 کے دوران اگر کے د

### شاخ غىيەر صفىر

ہدایات شاخ مفی، شاخ صفر، اور شاخ عنیبر صف 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 "" ہے مسراد ایب برنامہ ہے جو حسافظہ مسین اسس مقصد ہے رکھا حباتا ہے کہ کوئی دو سرابرنامہ اے استعال کر سے۔ سائن، کوسائن، ٹیننجنٹ، لوگار تھم، حبذر، وعنیسرہ معسلوم کرنے کے لئے گئی حسر د کمپیوٹر کے ذیلی معمولہ موجو دہیں۔ سے ذیلی معمولہ موجو دہیں۔ سے ذیلی معمولہ کے سازنے کو کمپیوٹر کے ساتھ فسنراہم کیے حباتے ہیں۔

fall through

conditional jumps rr

unconditional jump"

subroutine

اب ۱۳۰۱ کمپوڑیا

" ذیلی معمولہ طلب کرنے" کی ہدایت طبلی ہے۔ مطبوب ذیلی معمولہ کا ابت دائی پت طبلی ہدایت کے ساتھ منسراہم کی استار حب تا ہے۔ مثال کے طور پر، اگر حبذر کا ذیلی معمولہ پت 6000H سے اور لوگار تھم کا ذیلی معمولہ 6000H سے آغن از کرتا ہو، 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 والیس "لوٹٹ" ہے۔ ہر ذیلی معمولے کا اختتام اسس ہدایت پر ہوگا، جو کمپیوٹر کو ہرنامے مسیں اسس معتام پر والیس بہنچنے کو کہتی ہے جبال ہے ذیلی معمولہ طلب کیا گیا۔ ہر ذیلی معمولہ کے اختتام پر اسس ہدایت کوٹ امسا کرنا مت جبولیں، ورین کمپیوٹر ذیلی معمولے کے اختتام پر پہنچ کر والیس حبانے کی بحبائے ایکھ معتام سے ہدایت اٹھا کر بے وت ابو ہوگا۔

کمپیوٹر با مسیں طبی کی تعمیل پر برنام گنت کار کا مواد (اقلی ہدایت کا پت) حافظہ کے آحضری دو مصامات FFFEH اور FFFFH پر خود ب خود رکھ دیا حباتا ہے۔ اسس کے بعد طبی مسین دیا گیا پت برنام گنت کار مسین ڈالاحب تا ہے، تا کہ ذیلی معمولہ کی پہلی ہمایہ اٹسائی حبائے۔ ذیلی معمولہ کے اختتام پر لوٹ بدایت ہوگی، جو FFFEH پر اکت برنام گنت کار مسین ڈالتی ہے۔ یوں احسان برنام کو اختیار لوٹایا حباتا ہے۔

سٹ کل ۴.۳۱ مسیں ذیلی معمولے کے دوران برنامے کا حیلن چیش ہے۔ طبلی 5000H ہدایہ۔ کمپیوٹر کو 5000H پر موجو د ذیلی معمولے پر جیجتی ہے۔ اسس ذیلی معمولہ کے اختتام 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۔

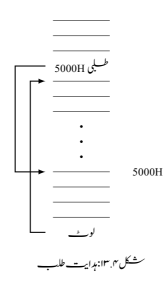
### حجن ڈوں پر مسزید معلومات

عسلامت اور صفسر حجت ڈابعض ہدایات کے دوران بلت ہیا پہت ہو سکتے ہیں۔ حبدول ۱۳۰۲ مسین 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 مسین سے کمی ایک کی تعمیل کے دوران دفت سرالف کامواد صف یا منفی ہو، حجت ڈاصف ریا حجت ڈاسمنسریا حجت ڈاسمنسریا حجت ڈاسمنسریا حجت ڈاسمنسریا حجت ڈاسمنسریا حجت ڈاسمنسریا حجت کا میں مسین ہوگا۔

مشاأ، مسرض کریں ہدایہ جمع نی کی تعمیل حباری ہے۔ دفت من کا مواد دفت رالف کے مواد کے ساتھ جمع ہو کر دفت ر الف مسین ڈالا جبائے گا۔ اگر دفت رالف کا مواد صف ہو، حجسنہ اصف ربلت ہوگا (جب کہ حجسنہ اعسام سے پہت ہوگا)؛ اگر دفت رالف کامواد منفی ہو، حجسنہ اعسامت بلت یہ ہوگا (جب کہ حجسنہ اصف رپست ہوگا)۔ اگر دفت رالف کامواد مثبت ہو ہو، دونوں حجسنہ کے پہت ہول 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 اس سے 3 منفی کرتے ہیں اللہ خارے ہوایات بھی دونوں جسٹ ڈوں پر اثر انداز ہوں گی۔ مشال کے طور پر ، گھٹا ج کی تعمیل مسیں، وفت من 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

۱۳س۸ 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:

عسلامتی روپ	مواد	پت
متصل ج، _H 30	0EH	2000H
	03H	2001H
گھٹا ج	0DH	2002H
ىشاخ صىنسىر 2009H	CAH	2003H
	09H	2004H
	20H	2005H
ىشاخ 2002H	СЗН	2006H
	02H	2007H
	20H	2008H
رک_	76H	2009H

### مثال ۱۳۰۱: درج بالابرناب مسين گهنابدايت كي تعميل کتني مسرت بهو گي؟

حسل: مشکل ۱۳۵۵ مسیں برنامے کا بہباو دکھیایا گیا ہے۔ متصل ج، ۱۵۶۱ ہدایت دفت رج مسیں 03H ڈالتی ہے۔ گھٹا جا سس مواد کو گھٹاکر 20H کرتی ہے۔ یہ صف رہے زیادہ ہے؛ البند احجت نداصف ریست ہوگا، اور شاخ صف ر 2009H ہوا بدایت نظر انداز ہوگی۔ شاخ 2002H ہدایت کم پیوٹر کو والیس گھٹا ج ہدایت پر بھیجتی ہے۔

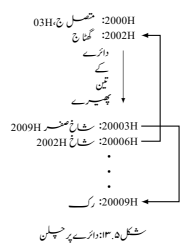
ہدایت گٹناج کی تعمیل دوسسری مسرتب کرنے سے مواد گھٹ کر 01H ہوسبائے گا؛ حجت ڈاصفسراب بھی پیسہ ہو گا،اور شاخ صفسر 2009 نظسرانداز ہوگی،اور شاخ 2002 کمپیوٹر کو واپسس گٹناج پر بھیجے گی۔

تىپ رى مسىرتىپ گھٹاج كى تعب ل مواد كوصف ركرتى ہے المب ذاحجت ڈاصف ربلند ہو گا، اور شاخ صف ر 2009H كمپ يوٹر كو رك بدايت پر بھيج گا۔

برنامے کاوہ حسب جو دہرایا جبائے وائرہ منسر ہنگدائرہ ملکو اتا ہے۔جیب شکل ۱۳.۵ مسیں دکھیایا گیا ہے،اسس مشال مسین ہم دائرہ ( گھٹاج 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 من کی ابت دائی قیت 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 تا اگر ہم مپاہتے ہوں کہ دائرے سے 200 مسرتب (جو C8H کے برابرہے) گزراجیائے، پہلی ہدایت درج ذیل ہو گا۔

#### تصل ج₂ C8H

د فت رج بطور و تابل پیش قیت بھے رائی گئت کار کر دار اداکر تا ہے۔ ای لئے بعض او ت ہم اے "گئت کار" کہتے ہیں۔ جو نقط پیادر کھنے کے و تابل ہے ، وہ ہے ہم متعسل ، گھٹا، شاخ صف ر ، اور شاخ استعال کر کے دائرہ پیدادے سکتے ہیں۔ نامسز د و فت ر (جو بطور گنتکار کام کرے گا) مسیں وہ عدد ڈالا حبائے گا جتنی مسر تب دائرے سے گزرنا مقصود ہو۔ اسس دائرے مسیں جوجو ہدایات ڈالی حب ئیں ، ان تمسام کی تعمیل اتنی مسر تب ہوگی جوعد درگنتکار و فتر مسیں ابت دائی طور ڈالا گیا ہو۔

مثال ۱۳۰۷: کمپیوٹر حضریدتے وقت آپ اسس کا نرم افزار ۲۱ (سافٹ وئیسر) بھی حضریدیں گے۔ ایک برنامہ جو آپ حضرید کے ایک برنامہ جو آپ حضرید کے بیں مترجم ہے۔ آپ عسلامتی روپ مسین برنامہ کھ کر مت رحب کی مدداس کا ترجمہ مشینی زبان مسین کرتے ہیں۔ دوسسرے لفظوں مسین، اگر آپ کے پاسس مت رحبم ہو، آپ کو دستی ترجمہ کرنے کی ضرورت نہیں ہوگی؛ کمپیوٹر آپ کے لئے کام کرے گا۔

مثال ۳۰۱۵ سین دیاگیا برنام مادری زبان کے روپ مسین لکھیں۔ سیرخچ ۲۶ اور تبرجرہ ۲۸ شامل کریں۔

oftware

labels *2

comments

۳۴۰ کپیوٹرہا

ىل:

تبصسره	مدایت	ســرخی
؛ گنتگار مسیں اعشاری 3 ڈالیں	متصل ج،03H	
؛ گذشکار گھٹائیں	گھٹا ج	دوباره:
؛صف رکے لئے پر کھسیں	ڪاخ صف ر اختتام	
؛ دائرے سے دوبارہ گزریں	يشاخ دوباره	
	رك	اختثام:

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 جبائے کہ شاخ یا طلبی ہدایت کے ساتھ کسیا پت شامل کریں۔اعدادی پے کی بحبائے سرخی استعال کرنے سے برنامے کا بہاو سجھنا زیادہ آسان ہوگا۔ مترجہم ان سرخیوں کو دیکھتے ہوئے شاخ اور طلبی ہدایات مسین درست یے 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 استارے مورج کریں) اور "اختتام" کی جگہ مترجبم ہدایت درجول استارے رجوع کریں) اور "اختتام" کی جگہ مترجبم ہدایت درجوب متمام ہدایات کو درکار بائٹ گن کر مشینی برنامہ مسین رک اور "دوبارہ" کی جگہ ہدایت گئاج کاپت ڈالے گا۔ مترجبم متمام ہدایات کو درکار بائٹ گن کر مشینی برنامہ مسین رک اور شاخ ہدایات کے بیتے 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 کرکے اسس ہدایت کے آگے لکھیں جس پر آپ شاخ کرناحہا ہے ہیں۔ جب مسترحبم آپ کے برنامے کو پڑھتا ہے ہے۔ نشان (:) مسترحبم کو خبر 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 كرے۔

حـل:

ســرخی	ہدایے	تبصسره
	متصل الف.،00H	؛ د فت رالف صاف کریں
	متصل بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	؛ دفت رب مسين اعث ارى 12 ڈالين
	متصل ج،08C	؛ گنتگار کو 8 پرر کھییں
دوباره:	<u>ب يج</u>	؛اعثاری 1 ² 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۔ حل:

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 ہے 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^۳ 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۔

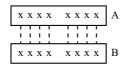
ضرب منطقی

ے۔ مثال کے متبر الف اور دیے گئے و فت رکامنطقی ضرب سامسل کر کے نتیجہ و 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> بٹ بابٹ 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

تب ہدایت کی تعمیال کے بعب د فت رالف مسین درج ذیل ہو گا۔

الفــــ = 1100 0000

یادرہے، منطقی ضرب بِٹ بابِٹ حساصل کیا جب تا ہے (سشکل ۱۳۰۱ دیکھیں)۔ منطقی ضرب مطابقتی بول کی جوڑیوں کا ایسا حب تا ہے  $A_5$  کا منطقی ضرب لیاحباے گا، بِٹ  $A_5$  کا منطقی ضرب لیاحباے گا، بِٹ  $A_5$  کا منطقی ضرب لیاحباے گا، وغیرہ۔ نتیجہ دفت رالف مسیں ڈالا حبائے گا۔ کمپیوٹر بامسیں ضرب منطقی کی دو بدایت ہیں: ضرب منطقی ہے۔ وفت را مصیں خرب دل اسلامسیں چیش ہیں۔ بدایات ہیں: ضرب منطقی ہے۔ وہ منطقی جن کے عسل متی رمسے حب دل اسلامسیں چیش ہیں۔

#### جمع منطقي

ہے۔ ہدایت و فت رالف اور دیے گئے و فت رکا منطقی جمع حساصل کر کے و فت رالف مسین ڈالتی ہے۔ کمپیوٹر بامسین جمع منطقی کی دوہدایات جمع منطقی ب اور جمع منطقی ج ہیں۔ مثال کے طور پر ، اگر مساوات ۱۳۰۱ دونتاتر الف اور ب مسین دیتی ہوتہ۔

جمع منطقی ب

کے بعب د فت رالف مسیں درج ذیل ہو گا۔

الف = 1111 1101

بالشركرية

یہ ہدایت" و فتر الف کی بلا شرکت جمع" دیے گئے و فتر کے ساتھ لے کر نتیب و فتر الف میں ڈالتی ہے۔ کمپیوٹرباکے ہدایت موجود ہیں۔ اگر مساوات بے۔ کمپیوٹرباکے ہدایت موجود ہیں۔ اگر مساوات اساد فت رالف اور بدور فی ہوت بلا شرکت بھی کا معاملہ استار کی تعمیل کے بعد د فت رالف میں درج ذیل ہوگا۔

الفــــ = 1101 1101 ا

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 = 1000 الفــــ

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

ب ہدایت "متصل ہائٹ کے ساتھ بلاٹ رکت جمع" دیتی ہے۔ یوں اگر

الفــــ = 1100 الفــــ

ہو، تب بلا شرکت متصل D4H کی تعمیال

0001 1100 اور 1101 0100

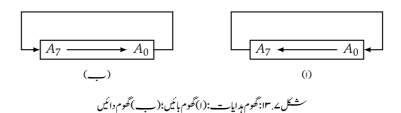
کا بلا شسر کے جمع حب صل کر کے بتیجہ و فت رالف مسین ڈالے گی، لہنے او فت رالف مسین درج ذیل حساصل ہو گا۔

الفــــ = 1100 1000

۲.۳۱ دیگرمدایات

اسس مے مسیں دیگر ہدایا ۔۔ پر غور کیا حبائے گا۔

٢.٣١. ويگر مِدايات



# فارغ

ے ہدایت کمپیوٹر کو"فسارغ" رہنے کی ہدایت ہے۔ اسس ہدایت کی تعمیل کے دوران تمسام T حسال پچھ نہیں کرتے۔ لول اسس ہدایت کے دوران کوئی دفتسر متاثر نہیں ہوتا۔

یہ ہدایت وقت ضائع کرنے کے لئے استعال کی حباتی ہے۔ ضارغ ہدایت بازیاب کرنے کے لئے اور اسس کی تعمیل مسین کل حیار تر سارغ ملا کر وقت وقف پیدا کیا حباسکتا ہے۔ مشال کے طور پر، ضارغ کو "دائرے "سین کل حیار کے 7 مال کے طور پر، ضارغ کو "دائرے "سین کے گر، اسس کی تعمیل 100 مسرت کرکے 400 کے سال کے برابر وقف پیدا کیا جا

رکــــ

ے ہدایت، جے ہم کمپیوٹرالف میں دیکھ ہے، "کام روکتی"ہے۔

درآمد

ہدایت درآمد «مواد درآمد» کرتی ہے۔ کمپیوٹر کو سے ہدایت نامسز دروزن سے مواد اٹٹ نے کو کہتی ہے۔ چو نکہ کمپیوٹر بامسیں دو روزن موجود میں لہندا آپ نے روزن نامسز دکرناہو گا۔ یول درج ذیل روزن 2 سے ایک بائٹ دفت سرالف مسیں درآمد کرے گی۔

درآمد 02H

بر آمد

ہدایہ برآمد "مواد برآمد" کرتی ہے۔ اسس ہدایہ کی تعبیل پر وفت رالف کامواد نامنز دروزن پر ڈالا حب تا ہے۔ چونکہ حنار جی روزن کوروزن کو اور روزن کو کہ است کاموادروزن کوروزن کوروزن کا موادروزن کی اور درج ذیل ہدایہ ، وفت رالف کاموادروزن کی پرڈالتی ہے۔ گریز التی ہے۔

رآمد 03H

گھوم ہائیں

سے ہدایت کہتی ہے" و فت رالف کو ہائیں گھی"۔ یہ ہدایت تم ہے کو ہائیں منتقب کرتے ہوئے بلٹ د تر رتبی ہے کو کمت ر رتبی معتام پر ڈالتی ہے (مشکل ۱۳۰۷-الف ویکھیں)۔ مشال کے طور پر، فٹ م ش کریں د فت رالف مسین درج ذیل مواد موجو د ہے۔ 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

ے ہدایت کہتی ہے "وفت رالف کو دائیں گھما"۔ اسس مسرتب دفت رالف کے تمام بِٹ ایک وت م دائیں لیتے بیں اور کمت ررتبی بِٹ گھوم کر بلٹ د تررتبی بِٹ کے معتام پر حباتا ہے (شکل ۱۳۰۷ – ب دیکھیں)۔ یوں درج ذیل صورت مسیں

الفــــ = 1011 0100

ہدایت گھوم دائیں کی تعمیال کے بعب درج ذیل ہوگا۔

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 دف Y کا اوریت بن کی صورت مسیں N کا ایکی رمسنز ڈال کرروزن 3 سے برآمد کریں۔

حسل:

تبصسره	مدایت	ســرخی
؛روزن 2 سے بائے لیں	ورآمد 02H	
؛بِٹ 0 علی <i>حب</i> دہ کریں	ضرب منطقی متصل 01H	
؛بلت دېپ کې صور ــــــ مسين ڪاخ کين	یشاخ غیب رصف ر ہاں	
ئىيىت بېڭ كى صورت مسين N ہوگا	متصل الف <b>ـــ</b> ،4EH	
؛اگلی مدایت نظـرانداز کریں	يشاخ اختتام	
؛بلن دېپ کي صور <u> </u>	متصل الف <b>ـــ</b> ،59H	ہاں: 
؛روزن 3 پر نتیجب حنارج کریں	برآمد 03H	اختثام:

روزن 2 سے دفت رالف مسیں (درج ذیل روپ کا)مواد داحس کساحب تاہے۔

 $A_7 A_6 A_5 A_4 A_3 A_2 A_1 A_0 =$  الف

ہدایت ضرب منطق متصل طا10 مسین متصل بائٹ درج ذیل ہے 0000 0001 ۱۳۰۸ ویگر مدایا<del>ت</del>

جس کو **نقاب**^{۲۳} 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 _{01H} شاخ غير صفر بال متصل الف.4EH، ڪاخ ہو گڀ متصل الف<u>ـــ</u>،59H متصل ج،_{H80} ؛ 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^{rr} handshaking^{rr}

۳۵۰ ایک پیوٹریا

کمپیوٹر بامسیں مصافحہ درج ذیل صورت اختیار کرتا ہے۔ جب آپ مشکل ۱۳.۲ 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 فسبول کرنے ہے قبل، حضر دعامل کار روزن 2 مسیں "تیار"اضارے کودیھتا ہے۔ اگر "تیار"اضارہ پیست ہو، حضر دعامل کار روزن 1 مسیں پیست ہو، حضر دعامل کار مواد فسبول کرکے روزن 1 مسیں ڈالت ہے۔ مواد کی ترسیل مکسل ہونے پر حضر دعامل کار، سادسس عضر کی ٹائیپ کار کے مسرموز کار کو "تشکر" دالت ہے۔ مواد کی ترسیل مکسل ہونے پر حضر دعامل کار، سادسس عضر کی ٹائیپ کار کے مسرموز کار کو "تشکر" الشارہ بھیجتا ہے؛ جس کی بدولت "تیار" بنے پست کر دیا جیائے گا۔ "تشکر" بنے اسس کے بعد بیست کر دیا جیاتا ہے۔

ٹائنپ کار سختی پر نسیابائٹ کھنے پر بھی عمسل دوبارہ کسیا حبائے گا؛روزن 2 کو"شیار"امشارہ بھیجباحبائے گااور نسیاموادروزن 1 مسین ڈالاحبائے گا۔

کے پوٹریا کامصافے درج ذیل اوت دام پر مشتل ہے۔

ا. "شيار"بِك (روزن 2 كابِك 0 )بلند موكاـ

r. حنر دعب مسل کار کے روزن 1 مسیں مواد داخشل ہوگا۔

٣. ر"تيار"بن پست كرنے كى حناطر "تشكر"بن (روزن 4 كابن 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 مسین ڈالیں۔ حسل:

تبعسره	مدایہ ۔۔	ســرخی
؛روزن 2 سے بائے <del>۔</del> لیں	ورآمد 02H	كيفيت:
	ضرب منطقی متصل 01H	
؛ تیارے ہونے کی صورے مسیں انتظار کریں	ے اخ صف رکیفی <b>ت</b>	
؛روزن 1 مسين بائنسه لين	درآمد 01H	
؛ د فبت سرالف سے مواد د فت سر ب مسیں ڈاکیں	لاد ب،الف	
؛تشكر كابِب بلىن دكريں	متصل الف <b>ـــ</b> ،80H	
؛بلن د تشکر من ارج کریں	بر آمد 04H	
؛ تشکرې <u>ٹ پ</u> رس	متصل الف <b>ـــ</b> ،00H	
؛پـــــــُ تشكر حنارج كريں	بر آمد 04H	
	رک_	

اگر "تیار" بِٹ پست ہو ضرب منطقی متصل 01H کی تعمیال دفت رالف کے مواد کو صنب رہنائے گی جس سے جمنڈا صف رائد کے آغن زمین درآمد 02H کو مشاخ کرے گی۔جب تک "تین درآمد 02H کو مشاخ کرے گی۔جب تک "تین درآمد 42H کو مشاخ کرے گی۔جب تک "تین درآمد بو، کم پیوٹر دائرے مسین رہے گا۔

بلند "تسیار" اثارہ درست مواد کی تصدیق کرتاہے۔ بلند "تسیار" بٹ کی صورت مسیں برنامہ شاخ صف رسے گزر

۱۳.۸ کمپیوٹرباکا خدام۔

کر درآمد 02H پنچ گا۔ یوں روزن 1 سے دفت رالف مسین بائٹ منتقبل ہوگا۔ لاداسس بائٹ کو دفت رہے منتقبل کرتی ہے۔ ہدایت منتصل الف، 80H تشکر "بِٹ 7) بلند کرتی ہے۔ برآمد 04H ہدایت بلند "تشکر "اٹ ارہ سادسس عضری مسرموز کار کو بھیجتی ہے، جس کا اندرونی سخت افسنزار" تبیار "بِٹ پست کرتا ہے۔ اسس کے بعید" تشکر "بِٹ پست کسیاحب تاہے تاکہ اگلابٹ درآمد کرنا ممکن ہو۔

## ۱۳.۸ کمپیوٹرباکا خسلام

اسس تھے مسیں کمپیوٹرباکے T حسال، حبسنڈے،اورپت نشر کرنے کے انداز پر غور کسیا حبائے گا۔

#### T

کمپیوٹر باکانت ابو وترتیب کار کابرنامہ متغیبر مشینی کھیسرے کے لئے ہے۔ یوں بعض ہدایات کی تعمیل باقی ہدایات کی تعمیل سے زیادہ لے گی۔ جیسا آپ کو یاد ہوگا، حضر دبرنامہ نولیکی کا مقصہ پخت حیافظہ مسین متابو معمولے ذخیسرہ کرناہے، جہال سے انہیں ضرورت کے پیش اٹھیا جیسا سے۔

حیدول ۱۳۳۳ مسیں ہر ایک ہدایت اور ہدایت کی تعمیل کے لئے در کار T حسال کی تعمیل ہے۔ مشلاً، جمع ب کی تعمیل حیار T حسال مسیں ہو گی، ضرب منطق متصل بائٹ کی تعمیل سے مسیں، اور طسلی کی اٹھارہ مسیں، و وغیرہ و گا۔

دھیان رہے کہ شاخ مفی کو در کار T حیال کی تعبداد T کی تعبداد T کی تعبداد T کی تعبداد T کی صورت میں T ہوگ ہور باقی مشروط شاخ بدایات کے لئے بھی ہے؛ شاخ کی صورت میں T میں در کار T حیال کی تعبداد T اور شاخ نے کے صورت میں T ہوگ۔

#### حھنڈ یے

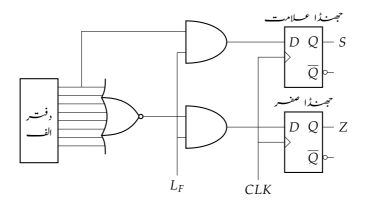
جیب آپ حب نے ہیں، بعض ہدایات کی تعبیل کے دوران دفت رالف منفی یا صف ہو سکتا ہے، جس سے بالت رتیب جب السارتیب میں۔ حجت ڈامنفی اور جسٹ کی صورت مسیں A7 بیٹ 1 ہوگا۔ یہ عسلامت بیٹ زیریں ضرب گیٹ کو حیالتی ہے۔ دفت رالف کا مواد صف رہو، تمام بیٹ بیست ہول گے، اور جمع متم گیٹ کا محتاری بلند (1) ہوگا۔ اس بجم متم گیٹ کا محتاری بالا ضرب گیٹ کو حیالتا ہے۔ اگر LF بلند ہو، جسٹ کی ان نسانگ کے تحت صورت اختیار کر کے دفت رالف کی عسلامت اور صف صورت کا عکس پیش کریں گے۔ یوں دفت رالف کا مواد منفی ہونے کی صورت مسیں کا بلند ہوگا۔ بلند ہوگا۔ اور مواد صف ہونے کی صورت مسیں کا بلند ہوگا۔

ایس نہیں کہ تمام ہدایات جھنڈوں پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ جیسا حبدول ۱۳۳۳ مسیں دکھیایا گیا ہے جمع، ضرب منظق، منظی، ضرب منظق، منظی، بلا شعر کت، اور بلا شعر کت، منصل وہ ہدایات ہیں جو جھنڈوں پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ صرف سے ہدایات کیوں؟ اس لئے کہ مشکل ۱۳۸۸ مسیں  $L_F$  احشارہ صرف اسس وقت بلند ہوگا جب ان ہوتی ہیں۔ صرف سے ہدایات کے لئے  $L_F$  بٹ کی حضر دبرنامہ نولی سے سے مسکن بنایاحہا تا ہے۔ دو سرے لفظوں میں انہوایات کے لئے  $L_F$  بٹ کی حضر دبرنامہ نولی سے سے مسکن بنایاحہا تا ہے۔ دو سرے لفظوں

### حبدول ۱۳٫۳ : کمپیوٹر با کی ہدایا سے 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	— ^{zz} .
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 :	كوئى نہيں	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 بر خرنہ
3	منتصل منص	کوئی نہیں سے دُنہ نہ	10/7	FA	ثاخ منفی پت
3	منص منص	کوئی نہیں سے ؤینیں	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 نوت
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	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	وستری وفتری	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		B1	جع منطقی چ
2	ر مصرن متصل	Z.S	4 7	F6	جمع منطقی منصسل بائی <u>۔</u>
2	بلاواس <u>ط</u>	ی کیا۔ کوئی نہسیں	10	D3	ں ہی ہے۔ برآمد بائٹ
1	باده مصد مضم ر	رن میں کوئی نہیں	4	17	برم ماد پا <u> </u>
1	ر مضہ ر	رن میں کوئی نہیں	4	1F	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 ١٣.٨: 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^{۵۵}ی مثال ہیں۔

متصل ہے کا انداز "سنسراہم کرنے کانداز اسسے مختلف ہے۔ مواد کاپت سنسراہم کرنے کی بحبے،ہم مواد منسراہم کرتے ہیں۔ ہیں۔ مشالہ درج ذیل ہدایت مسیں در کاربائٹ، حسانظہ مسیں ہدا بچار مسنرکے فوراً بعد پایاحب تاہے۔

direct addressing has immediate addressing

____

ابس۱. کمپیوٹرہا

#### متصل الف، بائك

حبدول ۱۳.۳ مسیں متصل پت کے دیگر ہدایات پیش ہیں۔

درج ذیل ہدایت مسیں مطاوب مواد، حافظ کی بجباع دفت رمسیں پایا جاتا ہے۔ یہ وفتری پت انداز ساکی مشال ہے۔ ا

#### لاد الف،ب

د فت ری پت کے انداز مسیں T حسال کی تعداد کم ہے المہذا ہے۔ نہایت چست ہدایا سے دیتی ہیں۔

مضمر پہت کا انداز ۲۸مسیں مواد کاپت بدایت 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۔

#### بائئط

ہدایت کو حسافظہ مسیں رکھنے کے لئے ایک یا ایک ہے زیادہ بائٹ کی جگہ در کار ہوگی۔ کمپیوٹر باکی ہدایات کو 1، 2، علی یاں بائٹ جگہ جی جگہ ایٹ و کے سکتے ہیں، یاں کا درکار بائٹ بہتائے گئے ہیں۔ جیسا آپ دیکھ سکتے ہیں، جمع ہدایت کو 1 بائٹ، اور طلبی ہدایت کو 2 بائٹ، اور طلبی ہدایت کو 3 بائٹ جگہ حب ہے، وغیسرہ۔

مثال ۱۳۱۱، کمپیوٹر باکی ساعت کا تعدد  $1\,\mathrm{MHz}$  ہے۔ یوں ایک T حسال کا دورانیہ  $1\,\mu\mathrm{s}$  ہوگا۔ درج ذیل ذیلی معولہ کی تعمیل کتی دیر مسین ہوگی؟

تبعسره	مدایت	ســرخی
؛ گنتکار عشسری 70 رکھسیں	متصل ج،46H	
؛ نیچے شمبار کریں	گھٹا ج	دوباره:
، گئنتی پر کھسیں :	ے خپ ر صف ر دوبارہ	
؛م <b>ے</b> زیدوقفے دیں	فنارغ	
	لو_ن_	

حسل: گنتگار کی ابت دائی قیمت تعسین کرنے کی حناطسر متصل ہدایت کی تعمیل ایک مسرتب کی حباتی ہے۔ ہدایت گھٹاک تعمیل 70 مسرتب ہوگی۔ ہدایت حال نخسیر صف پورے 69 مسرتب حثانی کی اور ایک معمولہ مسرتب سیدھ گزرنے دے گی۔ حبدول ۱۳۳۳ مسیں ۲ حسال کی تعمداد پیش ہے، جنہیں استعال کرکے ذیلی معمولہ کی تعمیلی دورانیہ معسلوم کرتے ہیں۔

register addressing " implied addressing " `

١٣.٨. كمپيوٹر باكات لام

يون در كاروقت 1 m] second يون در كاروقت 7 + 280 + 690 + 7 + 4 + 10 = 998  $\mu$ s أبرابري-

اسس ذیلی معموله کوطلب کرکے ms کاوقف پیداکیاحب سکتاہے۔

حبد ول ۱۳٬۳۳ کے تحت اسس ذیلی معمولہ مسیں مستعمل ہدایا ۔ کی لمب اُنی درج ذیل 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 اس درج ذیل معموله کتناو قف پیدا کرتا ہے؟

تبصسره	م <i>د</i> ای <u> </u>	ســرخي
؛ گنتگار بے عشری 1 <u>0</u> ہے	متصل ب-،0AH	
؛ گنتیکارج عشیری 71 ر کھسیں	متصل ج،47H	دائره1:
؛ج گھٹا <b>ئی</b> ں	گھٹا ج	دائرہ2:
؛ج صفب رہونے پر نظ <b>ے</b> رر کھییں	بشاخ غيسر صفسر دائره 2	
؛ ب گھٹائیں	مسا با	
؛ <b>ب</b> صف رہونے پر نظرر تھیں	<b>شاخ غىپ</b> ىر صف <b>ى</b> دائرہ 1	
	لو_ن_	

حسل: اسس ذیلی معموله مسین دو دائرے ہیں۔ بیسرونی دائرے کو دائرہ اکہا گیا ہے؛ اندرونی کو دائرہ 2 کہا گیا ہے۔ اندرونی دائرہ گانا ج اور سفاخ نفیسر صفسر دائرہ 2 ہدایات پر مشتمل ہے۔ اندرونی دائرہ 991 µ8 کا وقف پیدا کرتا ہے، جس کی تفصیل ذیل ہے۔

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 (تقسیریباً 10 ms )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 ^{۳۹} پر**مشتل ہے جوایک دوسسرے کے اندرر کھے گئے ہیں۔ یہ کتن وقعنہ پیدا کرتا ہے ؟ حسل:

nested loops ^{rq}

۱۳.۸ کمپیوٹرباکا خساں۔

حبدول ۱۳.۴: کمپیوٹر بائے ذیلی معمولے

مستعمل دمناتر	وقف	ابتدائی پت	ـــرخی
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	مدای <u> </u>	ســرخی
؛ گنتگار الف مسین عشیری 10 ڈالیں	متصل الف <b>ــ</b> ،0AH	
؛ گنتڪار ب عث ري 10 <u>0</u> ہے	متصل ب-64H	دائرہ 1
؛ گنتکارج عشیری 71 ر کھییں	متصل ج،47H	دائره2:
؛ج گھٹائیں	گھٹا ج	دائره3:
؛ج صف رہونے پر نظے رر کھی <u>ں</u>	<b>ثاخ غير صفسر دائره 3</b>	
؛ ب گھٹائیں	گھٹا ب	
؛ ب صف رہونے پر نظر رکھیں	<b>ثاخ غىپەر صفس</b> ىر دائرە2	
؛ گنته کار الف گھٹا میں آ	گھٹا الفــــ	
؛الف <b>ہ</b> کوصف رے لئے پر تھیں	<b>ے خیب</b> ر صف ر دائرہ 1	
-	لو_م_	

حسل: دائرہ 3 سے گزر تقسریباً 1 ms مسیں ہوگی۔ دائرہ 3 سے دائرہ 2 سومسرتب 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 پیداکر تا 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 کر کے درج ذیل بن نے سے دائرہ 1 سومسرتب گزر تا ہے، جو خود دائرہ 0 سے سومسرتب گزر تا ہے۔ حساصل ذیلی معمولہ دسس سیکنڈ کاوقف دیگا۔

#### متصل الف**ـــ**،64H

اسس کو F060H تا F060H ہے پررکھتے ہیں۔ اسس ذیلی معمولہ کوطلب کرنے سے 10 سیکنڈ کاوقف سے صل ہوگا۔ حبدول ۴۳.۳ امسیں کمپیوٹر باکے وقت تی دورانے پیش ہیں۔ انہمیں استعال کرکے 1 ms تا 10 s وقفے سامسل 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:

تبعسره	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 ₁ سس	دائر جسس:
؛ گنتکارالف کي موجوده گٺتن الڻسائيں	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 بتی رو ^ش ن کریں	بر آمد 04H ط ما س	t
	طبلی وق ₁ 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 ذیلی معمولہ کے سبز بق حسب کو تفصیل ہے دیکھیں؛ پیلی بتی اور لال بتی کے جے بھی ای طسرت ہیں۔ آغیاز معمولہ الف ،32H ہدایت ہے ہوتا ہے ہو عشری 50 گنتکار الف میں ڈالتی ہے۔ دفت رالف دیگر کاموں کے لئے بھی مستعمل الف ،32H ہدا اسس مسیں موجود مواد کو ذخیہ وضاظت سافظہ مسیں" حضاظت پ پر رکھتی ہے۔ ذیلی معمولہ کا آحن میں معتام "حضاظت" کے لئے مختل ہے، جس کی نشاندی ذیلی معمولہ مسیں آحن ری سرخی کرتی ہے۔ مقصل الف ،201 فت رالف کا بائٹ 1 بلند کرتی ہے، جو روزن 4 مسیں سبز بتی کے لئے مختل ہے؛ ہر آمد 401 روزن 4 کے بٹ 1 کوبلٹ کرتی ہے۔ جو ہیں رونے کا دوسین کرنے کا حسم ہے۔

حبدول ۱۳.۴ 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 لکھ سکتے ہیں، تاہم سرخی استعال کرتے ہوئے ای ذیلی معمولہ کو طلب کو 10 سس لکھ کر طلب کسیا حب استعال کرنا کے منبوب کر کے بت کی بجبائے استعال کرنا آسانی پیدا کرتا ہے۔

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 ہو گی۔ گھٹا الف اسس گسنتی کو گھٹا کر عشیری 49 کرتی ہے۔ ذخیب رہ حضاظت نئ گسنتی (عشیری 49 ) کا تحفظ کرتی ہے۔ اسس کے بعد دشاخ عنیب رصف رائز ہسس (دائرہ سبز چھوٹا کر کے" دائر ہسس "کلھا گیا ہے، تاکہ سسر ٹی پر عسائد، زیادہ جھ عسلامتوں کی شسرط مطمئن ہو) مسزید ایک سیکنڈ کاوقف پسیدا کرنے کے گئے واپس طلبی وق 1 سس کوشاخ کرتی ہے۔

ہدایت طلبی وق 1 سس پورا 50 مسرتب طلب کیا گیا ہے؛ یوں سبزیق 50 سیکنڈروشن رہتی ہے۔ اسس کے بعد برنامہ شاخ غیر صفح و اگر مسرت طلب کیا گیا ہے۔ یہاں سے پیلی بق صابو کرنے حسب برنامہ شاخ غیر صفح مسر و اگر مسرت طلب کیا حساتا حسب شدوع ہوتا ہے۔ کہنگار الف مسین عضری 6 ڈال کرایک سیکنڈوقفے کاذیلی معمولہ چھ مسرت طلب کیا حباتا ہے؛ بیل پسیلی بتی 6 سیکنڈروشن 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۔

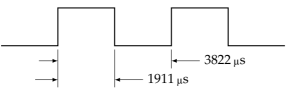
حل: در کار تعب د کادوری عسر صبه معلوم کرتے ہیں۔

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{261.63 \,\mathrm{Hz}} = 3822 \,\mathrm{\mu s}$$

amplifier loud speaker

____

۱۳۱۹ کمپیوٹریا



مشکل ۱۳.۹: آواز کی چو کور موج_

ہم شکل ۱۳۰۹ مسیں دکھائے گئے پوکور موج ۳۳ کی طسر ن اشارہ روزن 4 کے بٹ 5 پر بھیجیں گے۔ چوکوراٹ ارہ 1911 ہے۔ 1910 کے لئے بلند اور پست ھے ملاکر μs دیتے ہیں، جو 1916 کے لئے بلند اور پست ھے ملاکر μs دیتے ہیں، جو 261.63 Hz تعد د درگا۔ پسر اگر دہ آواز سائن نمب ہونے کی بجب نے چوکور ہے، البذاب سسر ملی نہسیں ہوگا۔

در کاربرنام۔ درج ذیل ہے۔ یادر ہے، روزن 4 کے دیگر بٹ کہسیں نہسیں جوڑے گئے، لہلنذاان پر مواد جیجی نایا سے جیجی ایک برابر سر

تبصسره	ہدایت	ســرخی
افن زائش كار كواشاره بهيجبين	بر آمد 04H	دائره1:
؛ گنتڪار مسي <i>ن عش</i> ري 134 ڈاکين	متصــل ج،86H	
؛ گسنتی گھٹائیں	گھٹا ج	دائرہ2:
	ڪاخ غيب ر صف <b>ب</b> دائرہ 2	
ببِٹ 5 متم کریں	متم	
؛بالکل درست دورانی۔ پیسداکرنے کے لئے	فنارغ	
؛بالكل درست دورانب پپيدا كرنے كے لئے	فنارغ	
موج کادوسسراحی پییدا کریں	ڪاخ دائره 1	

و قفول کاحساب درج ذیل ہے۔

square wave

۱۳.۸. کمپیوٹر باکا خشلاص ١٢٣

$$1 \times 10 \times 1 \, \mu s = 10 \, \mu s$$
 $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$ 
 $134 \times 4 \times 1 \, \mu s = 536 \, \mu s$ 
 $133 \times 10 \times 1 \, \mu s = 1330 \, \mu s$ 
 $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$ 
 $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$ 
 $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$ 
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$ 
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$ 
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$ 
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$ 
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$ 
 $1 \times 10 \times 1 \, \mu s = 10 \, \mu s$ 

درج بالاو تف مسل كر 1912 ديتايں، جونصف موج كے برابر ہے۔

مثال ۳۱٪ مواد کی سلسلہ دار ترسیل مسین بٹوں کا ہہاوایک دوسرے کے بعید ہوتا ہے الہذا سلسلہ دار مواد کو بعض اوت __ سلسلہ وار مواد کھر دھار 🔭 کتے ہیں۔ شکل ۱۳۰۲ (صفحہ ۳۲۴) میں سلسلہ دار مواد کی دھارہے، روزن 2 کے بِ 7 پر، مواد کی آمد تقسریباً 600 بِٹ فی سیکنڈے ہوتی ہے۔ ایک برنامہ تکھیں جو سلماہ وار مواد کی دھارے آٹھ بٹ حاصل کرکے انہیں حافظہ کے معتام 2100H مسیں متوازی ذخیبرہ کرے۔

حل: في سيكنله 600 بن يهنجة بين،الهذاايب بن كادوري عسر صدورج ذيل مولاً-

$$\frac{1}{600} = 1667 \,\mu s$$

ہم روزن 2 سے بٹ حسامسل کر ہے، دفت رالف کو دائیں گھسا کر ،روزن سے دوسسرابٹ لیں گے؛ای طسرح تمسام آٹھ بٹ حیاص ل کے حیائیں گے۔ درج ذیل برنامہ سے کام سسرانحیام دے سکتاہے۔

serial data stream

اب۳۱۲ 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 رَـ 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۔ پھی خبیں کرتی، چونکہ دفت رہ سے معان کرنے کے دوران دفت رالف کا کمت ررتی ہوئے گوم دائیں گے۔ بہلے سے بٹ مواد اکھی کرنے کے دوران دفت رالف کا کمت ررتی ہوئے گوم دائیں کے بعد دفت رالف کا بلند تر دوران بلند ترتی مصام پر منتقال ہوگا؛ یوں پہلے سات بٹ حساس کرتے ہوئے گوم دائیں کے بعد دفت رالف کا بلند ترتی بٹ 0 رہے گا۔

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 کا وقف 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 حبانہ، 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۔ اس 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۔

اسس پورے عمسل کی وضاحت ایک ٹھوسس مشال سے کرتے ہیں۔ منسرض کریں درآمد مواد 57H ہے، جو W کاالیکی رمسندر تبی بٹ سب سے آمنسر مسین حساس ہوگا۔ جع منطق ب کیاری برگ تعب کیاری باری تعب کے باری تعب کے باری تعب کی باری تعب کے باری تعب کی باری تع

```
(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 کیا تبدیلی 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 تے 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

# ف رہنگ _

branch, 333	access time, 205
buffer	ACKNOWLEDGE, 326
active high non inverting, 46	active, 138
active high,inverting, 46	high, 113, 138
active low non inverting, 46	low, 114, 138
active low,inverting, 46	active low, 211
bus	adder
control, 275	full, 102
byte, 10, 205	half, 98, 102
	address, 110
CAD, 241	ROM, 314
capacitor, 308	address bits, 110
carry, 100	address field, 284
in, 102	addressing
out, 103	direct, 353
clear	immediate, 353
input, 139	implied, 354
clock, 139, 146	register, 354
code, 72	adjacent numbers, 258
uni, 73	ALU, 277, 325
codes	amplifier, 359
ascii, 73	AND-OR, 62, 78
combinational logic, 97	ASIC, 240
commands, 225	assembler, 332
comments, 339	assembly language, 226
configure, 230	asynchronous
control ROM, 314	combinational circuit, 247
control unit, 271	
counter, 133	bidirectional, 323
binary, 189	binary coded decimal (BCD), 73, 107
binary, ripple, 191	bit, 10, 205
binary, three bit, 158	box diagram, 97

zero, 326	binary,serial, 159
flip flop, 133	decimal, BCD, 194
D, negative edge, 149	four bit binary, down, 189
D, positive edge, 149	four bit binary, up, 189
JK, 154	ring, 201
master slave, 146	ripple, 191
T, 154	synchronous, binary, four bit, 194
floating, 321	synchronous, three bit, 191
flow table	synchronous, three bit binary, 194
non primitive, 252	variable length, 198
primitive, 251	CPLD, 235
FPGA, 240	CPLD, complex PLD, 240
frequency, 139	CS, chip select, 211
full-wave rectifier, 308	cycle, 256
fullstop, 280	execution, 291
fundamental mode, 245	fetch, 289
fuse, 215	instruction, 298
	machine, 297
glitch, 245	
1 11 1: 226 240	datasheet, 49
handshaking, 326, 349	debounce, 307
hardware, 342	decoder, 110, 111
Hertz, 140	delay, 243
hexedecimal, 7	demultiplexer, 120
high time, 139	don't care, 260
IC	
programmer, 218	edge
IC, integrated circuit, 211	falling, 134
inactive, 139	negative going, 134
input output unit, 271	positive going, 134
instruction, 226	rising, 134, 268
instruction field, 284	C 11 d
instruction register, 275	fall through, 335
interface circuit, 276	feedback, 136
	signal, 136
jump	feedback signal, 245, 247
conditional, 335	feedback signals, 247
unconditional, 335	FF
	D, 149
keyboard, 323	T, 157
	flag, 326
labels, 339	sign, 326

ف رہگ ۔

MSB,5	language
multiplexer, 120	assembly, 277
•	machine, 283
NAND-NAND, 69, 78	LED, 276
nested loops, 356	logic system
nibble, 10	negative, 133
nop, 291	positive, 133
	loop, 338
one hot bit assignment, 259	loud speaker, 359
op code, 281	low time, 139
opcode, 327	lowest significant digit, 2
operand, 282, 327	LSB, 5
operation	LSI, large scale integration, 240
memory read, 275	
OR-AND, 65	machine cycle
oscillate, 257	fixed, 317
oscillator, 256	variable, 317
OTP, 206	machine language, 283
output, 186	macroinstructions, 300
D.Y	mask, 349
PAL, programmable array logic, 235	master slave
parameter, 344	negative edge triggered, 146
PLA, programmable logic array, 235	matrix
PLD, programmable logic device, 235	control, 310
pointer, 273	Mealy, 168
port	memory, 133, 205
output, 276	access time, 227
presettable, 314	binary cell, 207
printer, 276	RAM, 205
program, 273	ROM, 206
source, 332	unit, 207
program counter, 273 programmer, 236	memory data register, 325
propagation delay, 134	memory reference instructions, 280
propagation time, 190	microinstruction, 299
pulse, 140	microprocessor, 225, 280
pulse generator, 202	microprogram, 299
push button, 283	minority circuit, 129
push outton, 263	monitor, 325
race	Moore, 168
critical, 254	Moore's law, 240
non-critical, 254	most significant digit, 2
,	<i>5 6</i> '

۳۷۴ مناس

signal	race condition, 143, 253
electrical, 189	read, 205
ready, 326	READY, 323
software, 339	register, 179
spdt, 307	output, 276
spike, 314	parallel load, 182
square wave, 360	shift left, 181
SR FF, 135	shift right, 181
SR flip flop	reset
active low inputs, 140	input, 139
state, 138	ROM
address, 287	EEROM, 206
complete, 266	UV erasable, 206
counter, 310	
diagram, 162	sequence
equation, 160	detector, 169
false, 138	sequential logic, 97
high, 138	serial
high impedance, 45, 209	in, 323
increment, 289	out, 326
low, 138	serial data stream, 361
table, 160, 161	serial in, 186
transition, 245	serial out, 186
tri, 46, 271	set
true, 138	input, 139
two, 45, 271	instruction, 345
state variables, 248	seven segment display, 131
subroutine, 335	shift register
subset, 344	universal, 183
switch, 218	
synchronous, 139	
sequential circuits, 160	

ف رہنگ

unstable circuit, 256 table unstable condition, 245 flow, 251 time VLSI, 151 fall, 134 VLSI, very large scale integration, 240 hold, 151 setup, 151 word, 205 time period, 139, 194 write, 205 times rise, 134 timing states, 286 traffic lights, 358 transient state, 248 transition table, 247 trigger, 146

بلاوا <u>ط</u> ه انداز، 353	آتاعنلام
د فت رى انداز،354	کٺاُرہ اترائی پر عمسل کار ،146
متصل انداز، 353	آمدور ف <u>ت</u> بتى، 358
مضم—رانداز،354	
پىتەبىك،110	احكامات،225
پت، پخت حسافظ،314	ارتعب سش ،257
پخت سافظ	اشاره
ايك مسرتب متابل لكهائي،206	ىرتى،189
برق مسئةا، 206	تيار،326
شعباع مسئةا، 206	اڪ رو ڳر، 273
پرنسٹسر،276	این زانش کار،359
پروگرامسر،236	ا قلت تي دوړ ، 129
پڑھن،205	انتقت ل د فت ر
پـــــفعــال،138	عبالمسكير،183
بســـنعال پن، 211	ایس آر
ىلىئ كار، 133	پست فعیال مداحسل 140٬
آفتاعندام،146	ايك_بلىندېپ تقسىررى،259
إيىس آد،135	126 7 1
ئى،157،154	بازری،136
154· <u></u>	اڭارە،136 بازرىخااكارىت،247
ژی، 149 کا	بازر في التي ارات ، 247 بازري الشاره، 245، 247
ڈی، کٹارہ اترائی کسبلی، 149 میسیرین	بارزی تا ده ، 247،243 بائٹ، 205،10
ڈی، کٹارہ حپٹرھائی کسبلبی، 149 سر	ېرت ،205،10 بن،205،10
چهــــرا، 256	بِت.205،100 برق گسير،308
پازیابی،289	برن میسر،308 برناب،273
تعميلي، 291	برنات. مانت:332
مشيني،297	ئا تىدىن مىتىرجىم،332
ېدايتى، 298	بلائيك.،307
_	بوپ <u> </u>
تاخب ر، 243	بلن د تررتی شنائی هندسه، 5
تبعيب ره، 339	. ڪرور بي ڪن ۽ ڪرو بلندرر تي هندسه ، 2
تتيب	بلندنعيال،138
ترتیب شناس،169 تیب	بلند گو،359
ترشیبی دور غنب رمعا صر، 247 قریبار معا	بنپادی طسریقیہ کار، 245
عب رمعاصر،247 ته منه ته	بہت و کاحب دول
تر سيبي منظل،97	اقلی، 251
ترکیب منطق،97 منطق	غىپەراۋلى، 251
تر کسیبی منطقی ادوار	بيدار، 211
ت بل تفكيل جمع، 235	
ت بل تفکیل شرب.235 ت بل تفکیل ضرب،235	پت،110

ف رہگ ۔

حنارجی، 103	ت بل تشكيل ضرب وجمع، 235
داخنای، 103 داخنای، 102	عن ر <u>ب</u> ور ن 233.
حافظے، 205،133، 205ء	عنے مرء تشکیب ل ، 230
اکائی، 207 اکائی، 207	230,00
پخت،206 پخت،206	تعبدد،139
پست 200، دورانی رسانی، 227،205	تيار،323
رودانگ عبارضی، 205	ڻائي کار مختي، 323
عر <b>ن:</b> د ال	انپ از نان323
ناپائے۔ ار، 245	شنائي مسرموزاعثارييه، 107،73
عن ميد دور ، 243،143 حالت دور ، 253،143	شن کی ہند سه، 205،10
حــال کاحبـدول، 161،160	203.10.202.00
- الكامن 162،400 - الكامناكة	حبدول
حــال کے متغـــرات، 248	بهب و کا، 251
كان ميان الميان الم منال ميان الميان ال	حبزويت،284
277.55 - 0.00	حب زوہدایت ۔ 284
حنارجي دفت ر،276	جمع كار
ڪار.ق ڪر،276 ڪار.تي روزن،276	ن بر شنائی سلسله وار ،159
ڪرورن،270 ختمه,280	مکسل، 102
سر، 1800 حنسر دبرناب ، 299	نصف. 102،98،
عسر دوی مسل کار، 317،280،225 مسر دعب مسل کار، 317،280،225	جمع وضر بــــ ، 65
حنر دېدايت، 299	حجب براه 326
حنروخ، يعلق	معن <b>ت</b> ر،326
100.055 -	حجبن برًا
داب بتام، 283	عسلامي326
دخول وحن روج مسر کز، 271	
رون – ارون – ارون برون برون برون برون برون برون برون ب	چو کور موج،360
, ستى ترجمپ،332 دفت ر، 179	حال،138
بنت ، المتعاددة المت المتعاددة المتعاددة	ت (۱۵۶۰ برهوری، 289
بائيں انتقت ل 181	بر ورن، ₂₈₉ بلند، 138
بست دائيں انتصال، 181	بىت. بىت در كاو ئى، 45، 209
متوازی تجب رائی، 182	287،43.0505.
دفت رمواد،325	پــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
دفت رېدايت ، 275	271،45.99
,	271:46
بحسرانی،254	مير مارد. صب دق 138
رور بخسرانی،254 غسیه بخسرانی،254	ت منارغ، 291
	كاذ ،
دور ملائي،276 دورانسي	گنت کار،310
دورانپ	مساوات، 160
اترائي،134	مکس کار
بلت،139	حاصل،100

سوچُ 318	يـــــ،139
ایک قطب دو حپال،307	شياري، 151
سيدهب گزرنا، 335	گھ <b>پ</b> راؤ،151
<b>.</b>	حىپىرْھسائى،134
ٹاخ،333 غب رمشروط،335	ردغمسل،134،190
غب رمشر وط335	دورانپ رسائی، 205
مشروط، 335	دوري عـــرصــه،139،139
شناخت کار،110،110	دوطسرِ ف. 323
ف متمر ف متم	و هسٹر کن پیپ داکار ، 202
ضرب متم وضرب متم ، 78	ۇ ئىسە شەكل،97
ضر ب متمم وضر ب متم منطقی دور	91,000
تابل تفکیل،240	زىلىمعمولە،335
ضرب وجمع،78 • حمد بيد	ري   وريه، دي
ضرب وجمع،62	راجع ہدایا <u> </u>
عبارضی حسافظیہ	روت مزیر عمسل 327
اکائی،207 اکائی،207	رمسنز،72 ایجکی،73
عبوری حبدول، 247	ايىكى، 73
عبوري حيال، 248،245	عــالمي 73،
عمسل پیسیرا	ريره 10،0
بلند،113	
پست.114	زبان
	مادری،277 مشد: مده
غنب رضروري،260	مشيقي،283
غيب رفعبال،139	زير عمسل،282
غىپەرفىسال كار مداخىل،139	ب- يى نمائق مختى، 131
مدا کسن ۱39۰ غیب رمستگام دور ، 256	ب س عشری،7
غيب روابسطه، 321	146:139:
عيصروابسطه، 321	وهب شرکن ،140
فتسيله،215	سخيت افت زار، 342
فعتَّال،138	ىرخى،339
فعال كار	سللم
مداحنل،139	نىلى،344
S	ېداتي،345
ت بل پیش بھے رائی،314 ت بل تفکیل	سلسله وار
ت بن سنت پیچیده ترشیبی دور، 240	حنارج،186
چیپ دار یب کا دور ۱۳۰۰ ۱ تنگ ۱ منطق به میده	داخنل،186
ت بل تشکیل منطقی دور، 235 میرین بند	محنارج،326 د نا مه د
ت بویخت مسافظ، 314 ت بومسر کز، 271	مداحتل،323
ت تاك	سلسله وارمواد کی دهسار، 361 سوزن،314

ف بنائب

محباز	فت ابو، 310
بلند،113	وت انون
پـــــ،114	مور،240
محیط دائر ہے،356	202
مخنلوط دور، 211	کلا <i>ں ہد</i> ایا <u>۔۔۔</u> ،300
انتهائی و ستع پیبان ،240 برنام نویس، 218	کمپیوٹر کی مدد سے شیار ، 241 ک میں ت
برنامپ بویست 218 خصوصی استعال، 240	تم تررتی پِٺ، ۶ سی سی
صوفي المصلعال 240، ومسيع پيميان نه 240،151	کم تررتبی شنائی هندسه، 5
•••	کم تررتی هندسه ، 2
مسر تعش،256 مسر کز حیا ہے ومنطق،325	ئىندە اترائى،134
مستحکم کار	اترانی،134 حسیرهانی،268،134
مام کار بلند عم ^ل ل پیسراغنیسرمتم،46	ئىپىرىھىن،134،268 مىثىت-134
بلت کس پیسراسی م 46،	منت. 134 منفی 134
بلند عمسل پیسرامتم ،46 پیسه عمسل پیسراغیسرمتم ،46	1340
پست مسل پسيراغيسر عمم،46	گزرگاه
پست عمسل پیسے رامتم ،46	حتابو، 275
مثینی بھیسرا مشینی بھیسرا	گن <b>ت</b> کار، 133
متغب ر،317	یے ترتیب،200
مقبرره،317	تين بيٹ،معساصر، 191
مشيني زبان، 283	شنكِ، 189
مصافحہ،349،326	شنائي تين ۾ندي، 158
معت صر ترشیبی ادوار ،160	شنائي مسرموزاعشاري،194
معسلوماتی صفی است ، 49 معسلوماتی صفی است ، 49	شنائی،معساصر،حپارېپ،194
مقت دار معسلوم، 344	حپاربٹ شناکی،الٹ،189
مکسل لہب رسمت کار،308	حپاربٹشنائی سیدھا،189
منتخب کار منتخب کار	چيسلا، 201
حب ۱ری، 120	كېسىريا، 191 كېسىريا، شناكى، 191
ت رون .120 داخت کی 120	ہسریا،شناق،191 متغیب راسائی،198
منطقی نظب م	مسيرمب ن 1980 معساصر، تين بث شنائي،194
مثبت،133	194.000,01.7
منفی، 133	لىبلى،146
مور نمون 168	لرزشش،245
موقع پر مت بل تشکیل گیٹ صف، 240	لفظ،205
مسيلی نمون، 168	كليمت، 205
زمافسنزار،339	مادري: بان،226، 277
نت ب،349 نت ب،349	مانگروپرانسینر،317،225 مانگروپرانسینر،317،225
گگران،325	مترجم،332
نورى ڈالوڈ،276 نورى ڈالوڈ،276	متم ضرب ومتم ضرب،69
2,00,2000	

۳۸۰ سرہنگ

ہر ٹز،140 ہشتی شنائی عبد د،100 ہشتی عبد د،205 ہمساہ اعبد اد،258 ہم عصب ر،139 وقتيه حسال،286

ہدایت ،226 ہدایت پڑھ عمل ،275 ہدایت گنت کار،273 ہدایت رمسز،281