عبد دی ادوار اور حنسر دعب امسل کار تنیق و تجبزیه

حنالد حنان يوسفزني

khalidyousafzai@hotmail.com

۲۰۲۳ دسمبر۲۰۲۳

عسنوان

ix																																							•	Ų	ب\	دييه
xi																																~	پ	ب<	یی	. کاد	-	كتار	_لئ	ی پہر	بـر	
1																																						_ام	ينظر	<u>ن</u> ۇ	<u>ث</u>	1
1																																ؾ	ن	گر ا	٠.	انظ	-ر ک	ئرث	e	1.	.1	
۳																																	Ċ	نخ	گر ا	_ ر) نظه	بشتمح	7	١.	٢	
۴																																	ىت	ن	ام	ك	ئى ن	ئن	÷	1.1	۳	
۲																								وله	ب	ىشر	ير	_	ام'	نظ	ائی	ٺ	ے ث	<u>-</u> -	ر.	إنظ	-ر ک	ئٹ	ē	١.	۴	
_																						. i	نخ	گر	ہ ام	ظ	i(ر	-رۇ	ث	ں ع	_	_اد	_	·)_	اسوا	_	_	_	1	١.	۵	
9																									ادل	نب	ںۃ	ڀ	^	آځھ	٦	_	_	/IE	ادور	_	_(_	1	١.	۲	
9																									بادل	نب	ں ت	_	٨	سول	٦	_	_	/IE	ادور	_	_(_	1	1.	_	
9																~	بادا	-	ئاتر	ير	_	زوم	U	_		اس	سے ا	-~	سوا	<u> </u>	_	_	رار	ھ او	آ ځ	<u></u>	_(_	1	١.	۸	
١٣																																					_	ب	ی د	_اد	بذ	۲
۱۴																												ىرنا	غی کا	اد من _.	_	اعر	یں	_	ام	ك	ئى ن	ئن	•	۲	1	
۱۴																																								۲.	٢	
14																																								۲.	۳	
14																										`			/ '									واعر		۲.	۴	
19																																								۲.	۵	
۲۱																																		-		-		ثب <u>ن</u>		۲.	4	
۲۳																																			•			م		۲.	_	
۲۷																																						1	الجبر	ولين ولين	بو	۳
 r∠																														<u>.</u> 1	مور	ي تع	_او)	بند	2	نے ا۔	ا ارد	و. وولير	/ /	۳	1	
۲۸	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	·	•	•	•			•	•	•	•	•	•			_		ج تم ر	ن ىقى	منط	•	1	.ا.۳				

iv

49	٣.١.٢ منطق جمع		
۳۱	۳.۱٫۳ منطق نفی		
۳۱	٣٠١،٣ منطقی بلاشترکت جمع		
٣٢	۵.۱.۵ منطقی ضید بلاشتر کت جمع		
٣٣	برقی تارول مسین جوژکی وضناحت	٣.٢	
٣٣	عبددی گیٹ	٣.٣	
٣۴	٣,٣.١ خرب گيٺ		
۳۵	۳۳.۲ بچ گیٹ		
٣٧	۳.۳.۳		
٣٩	۳٫۳٬۴ متعبد دمداخنل گيٺ		
٣٩	۳.۳.۵ ضرب متم گین اور جمع متم گین		
۱۸	٣.٣.٢ بلاشرکت جمع گیٹ اور بلاشر کت جمع متم گیٹ		
سويم	گیٹوں کے برقی خواص	٣.٣	
۳۵	۳٫۳۰۱ کار مستحکام کار		
<i>۲</i> ۷	۳.۴.۲ مختلوط ایدوار		
۵٠	بوولين تف عسل كاتخميت	۳.۵	
۵٠	۳.۵.۱ بودلین نقت عسل کاتخمیت		
۵۲	قوسين مسين ښند يوولين تف عسل	٣.٢	
۵۳	پوولین الجبرا کے بن <u>ت</u> ادی قوانین	٣. <i>٧</i>	
۵۸	ڈی مار گن کے کلیات	۳.۸	
41	من المنظم المنظ	۳.۹	
41	ار کان ضر بے محب وعب کی ترکیب	m.1+	
40	ار کان جمع کی ضرب کی ترکیب میں	٣.11	
۸r	ار کان جمع کی ضرب کی ترکیب محب وعب ار کان حمل کی ترکیب اور ضرب بعب داز جمع کے مابین شبادلہ	٣.١٢	
49	ضرب و جمح دورے متم ضرب و متم ضرب دور کا حصول	٣.١٣	
۷۱	جمع و خرب دورے متم جمع و متم جمع دور کا تصول	س اس	
 _r	ع الراب ا عسلامتي روب بارم سنر	۳.1۵	
	ا ۱۳.۱۵ اینگی رمسزاورعسالمی رمسنر - ۱۳.۱۵ اینگی رمسنزاورعسالمی رمسنر		
۳2 س	۳.۱۵.۲ این رخت زاور عنگ می رخت زیر در		
۷۳ د د	۳.۱۵.۳ کستریانگدادی کنان کستر ۱۵.۳ کستریانگذادی کنان کستر ۱۵.۳ کستریانگذادی کانگذادی کانگذادی کانگذادی کانگذادی		
۷۵	۲٫۱۵٫۲ کرکے رکے کا		
۸۳	_نتشه حبات_	کار ناف	٩
۸۳	ے کے جباب کارنانے نقشے کابنب دی من کہ	اریم اریم	
۸۵	مارنا <u>ن نقشے</u> کی جیسے رائی	۲	
۸۵	عادیات کے مان مسلم کا مسلم کا کار مااف فقتے سے تف عسل کی ساوہ مساوات کا حصول	سر یم	
۸۷	ا ۴٫۳ دو آزاد متغیب رتف عسل		
9+	۳.۳.۲ تين متغــر تف-عــل		
91	۳٬۳۳۰ حبار متغیر رتف عمل		
90	۳.۳.۴ سادہ ساوات سے تفاعل کے ارکان ضرب کا حصول		
90	ض به بعب از جعروب مسين ساده مساوات	م م	

ع-نوان

9∠	غپ د کپپ حسال	۲.۵	
1.11	بی منطق اور تر کسیسی ادوار ه که جوین . ه که منذ بر		۵
۱۰۳ ۱۰۴	شنائی جمع کاراور شنائی مفقی کار	۵.۱	
1+1	۵.۱.۱ نصف جمع کار		
11+	۵.۱.۳ منفی کار		
111	۵٫۱٫۴ عشری جن کار		
۱۱۴	شنائی ضرب کار	۵.۲	
111	شناخت کار	۵.۳	
۱۲۴	شنان <u>۔۔۔</u> کار کی مدد سے تف ^ع ل کا حصول	۵.۴	
174	داخشلی منتخب کاراور حشار جی منتخب کار	۵۵	
174	۵.۵.۱ خشار جی منتخب کار		
119	۵.۵.۲ دا حشلی منتخب کار		
114	ا ه. ه دا می خب قاریح فقت ک مل معنون	٨.٩	
,, ,	ر ب (ب	•	
۱۳۱	مر پر تشب بی منطق اور ادوار	معساه	۲
۱۳۲	گیٹول کے او ت ہے کار	١.٢	
۳	پلٹ کار	۲.۲	
۱۳۷	باعث متم ضرب گیبٹ ایس آریلٹ کار	٧,٣	
۱۳۸ ۱۳۹	م طرب لیٹ ایک اربیٹ کار ۲.۴.۱ عنب رفعال مداحن پلٹ کار، حسال پر قسر رار رکھتا ہے	۳.۴	
16.8	۲۰۴۰ سیسر فعیان مدا مسل پلیٹ کار، حسان بر سیرار دھتا ہے		
10+	۱٬۲۱ ممدا کی تحتال کرتے ہے پیشے فارمبت کسال اختیار کرتا ہے		
101	۲٬۳۰۰ حیال دوڑ		
۱۵۱	زياده مداحنل پليئ كار	۵.۲	
101	ت بل محباز ومعبذ در پلیٹ کار	۲.۲	
۱۵۴	آت عندام پلیٹ کار	۷.۷	
102	ۋى پل <u>ە</u> ئے كار	۸,۲	
104	۲.۸.۱		
109	ڈی پلیٹ کار	Y.9 Y.10	
141	جے کے پلیٹ کار ۲.۱۰ فی ہلٹ کار	1.1*	
140	;	4 11	
177 172	شنائی گن <mark>ت ک</mark> ار	7.11 7.17	
174	معساصر ترتیبی ادوار کا تحب زیبه می معساصر ترتیبی ادوار کا تحب زیبه می ادوار کا تحب زیبه می ادوار کا تحب زیبه م	1.11 4 11 Y	
AFI	ا ۱٫۱۳٫۶ مساوات حسال		
149	۲.۱۳.۲ حال کاحب ول		
14	۲.۱۳.۳ حال کات که		

vi

14	۲٫۱۳۰ ژکی پایٹ کارپر مسبنی ترشیبی دور		
141	۲.۱۳.۵ جے کے پلٹ کار پر مسبنی ترتیبی دور		
۱۷۵	۲٫۱۳٫۲ ٹی پلٹ کار کی مد د سے ترشیبی دور کا حب ئزہ		
124	مىيلى اور مُور نموت	٧.١٣	
144	ا ۱.۱۳ په حسال اوران کی مقسسرری		
۱۷۸	معاصرترشیبی ادوار کی بت و پیشناوٹ میں	۵۱.۲	
۱۸۷		وفت	4
119	سلىلەداردفىي تىرىنىيىسىيىسىيىسىيىسىيىسىيىسىيىسىيىسىيىسىي	4.1	
119	ا.ا.۷ واِنگن انتقت اِل دِ فِست ر		
119	2.1.۲ بائیِس انتعتِ ال وفت بر		
19+	۲.۱.۳		
19+	متوازی بھیسے رائی دفت بر	4.5	
191	عبالسگیرانت ال دفت ر	۷.۳	
190	سلسله وارشنائی جمع کار	۷.۴	
10.7	/	گنه	
19∠ 19∠	. ۱۵ شن کی گن ت کار	ر ک	^
192	متال نہتے کار	Λ.1 Λ Γ	
199	معت مسرکت کار ۸۲٫۱ معت اصر شن انگانت کار	۸.۲	
7+7	۸.۲.۱ معساصر شنائی گنت کار		
, •, r•y	۱۰.۱.۸ کال محرو وراکرن معتقر شکه از ۲۰۰۰ میلی میلید. گاگاه بر	۸۳	
r•1	دیگر گئ ت کار	Λ.,	
r•1	۸٫۳٫۱ متغیب رلمب انگ گنت کار		
1.9	۸٫۳۳ مجرتیب ش <u>ه</u> هر ۸٫۳۳ میمالاً گِنت کار ۸٫۳۳		
110	۱٬۱۰۸ پیک است دار ۸٬۳۰۸ دهستر کن پیپداکار		
, , ,			
۲۱۳	_	حسافظ	9
۲۱۴	عــار ضي حــافظــه	9.1	
۲۲۳	پخته حسافظیه می در	9.5	
777	حافظه کی استعداد بڑھانے کی ترکیب	9.10	
774	۹.۳.۱		
779	9.۳.۲ تين 8 × 16 حبافظ سلماه دار جوڙ کرايک 8 × 48 حبافظ کاحصول		
۲۳۲	۹.۳.۳		
۲۳۳	حسافظہ کے اوت ایسے کاریں یہ	9.1	
۲۳۸	پخت حسافظہ سے ترکسیبی ادوار کا حصول	۹.۵	
۱۳۱	تفكيل تركب بي منطق ادوار	ت بل	1+
۲۳۲	ت ابل تشکیل ضرب ترکیب منطقی ادوار	1+.1	
۳۳۳	ت بل تشکیل ضرب و جمع تر کمی منطقی ادوار	1. 1	
,,, tha	7	10 10	
, , ,	عتابل تفليل ترشيبي ادوار	,,	

٩٣	ر معت صر ترشیب بی ادوار	غب	11
۵۳	محبزب	11.1	
۵۳	ا.۱.۱۱ شخسبوری حبدول		
۵۷	۲.۱.۱۱ بېساو کاحبدول		
۵٩	۱۱٫۱۳ حالت دوژ		
44	٣٠.١.١١ توازن اورار تعب سشسِ		
414	حسالت دوڑھ یا کے شنائی عسلامتوں کا تقت رر	11.1	
'Y ∠	عبوری حبدول کی مدد سے پلٹ کا تحب زیب میں میں میں میں میں میں میں اس کی مدد سے بات	11.1	
'Y ∠	ا ۱۱٫۳۰۰ ایسس آرپلیش		
' _•	۱۱.۳۰۲ ساعت کے کسنارہ پر چلتا ہواڈی پلٹ بریری بیات کے کسنارہ پر چلتا ہواڈی پلٹ		
۷۵	۱۱٬۳۳۳ ایس آر پاپول پر مسبنی غنی رمعی اصراد دار کانت دم بانت دم تحب نریب مسبنی غنی رمعی است.		
	ٹر الف	كميبوا	11
	سناؤك	11.1	
۸۳	مدایات کی فہسرست	11.1	
۸۸	کمپیوٹر کی برنامی نولیمی کی میں دور ہوتی ہے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	14.4	
91	بازیاتی پهتیسرا	14.0	
ے9′		11.0	
٠-۵	حنروبرناب	15 4	
٠.۷	كمپيوٹرالف كانقش	11.4	
12	خبیر خنر دبرنا ب نولی	11.1	
' ۲∠	ثربا	كمبيوثا	11
۲۲۷	دوطسرین د ن از	۱۳.۱	
4	طــرز لعمـيـر	١٣.٢	
٣٢	حبافظہ سے رجوع کرنے والی راجع ہدایات	۳.۳	
٣٦	د فت مری مهرایات	۳.۳	
٣٧	ו.או על		
٣_	٣٠,٢- الم مجتم اور مثقی		
۳٩	ى نىڭ ئارۇكىلى بايات	11.0	
۱۵۲		١٣.٦	
۳۵۳	دیگرمدایات	ا۳.∠	
۵۸	كم يوٹرباكات لاصه من	Im.A	
	· 		

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 ئیں اور اسس مسیں غلطیوں کی نشاند ہی مسیرے ای مسیل پہتے پر کریں۔

حنالد حنان يوسفز ألى 5 منروري 2013

میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

> حنالد حنان يوسفز كى 28 *اكتوبر* 2011

باب ا

شنائی نظام

ا.ا عشرى نظام كنتى

روز مسرہ زندگی مسیں عشر کے نظام گنتی الجواعشار کے نظام بھی کہا تا ہے) استعال ہوتا ہے، جو 0 تا 9 کے ہند سوں پر مسبنی عبد کی تجب کی بھی گئتی الجواعشار کے نظام مسیں کل عسلامات کی تعبد ادکواسس نظام کی اسا ہے اسکت بیں۔ عشری نظام مسیں کل عسلامات کی تعبد ادکواسس نظام کی اسا ہے اسکت بیں۔ 9 ، یعنی دسس کا عسلام سیں بیاں عشری نظام کا اس س دسس ہاور اسس کو اس سس 10 کا نظام کتے ہیں۔ مساوات ارامسیں 538.72 کو عشری نظام مسیں لکھتے ہوئے زیر نوشت مسیں 10 کھی گیا۔ جو اسس بات کی یاد دہائی کراتا ہے کہ یہ عسد داس س دسس کے نظام مسیں لکھیا گیا۔ اس کتا ہوں گی کہا ہوں گی الب نہ جہاں مستن سے واضح مسیں لکھی گیا۔ کا استعال ہوں گے، الب ذاجہ ال مستن سے واضح مسین کھی دیائے گا۔

decimalsystem basis weight

البا.شائي 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۔

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

اس حقیقت کو درج ذیل عصبو می روپ مسین لکھ کتے ہیں۔

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

= $(\cdots a_2 a_1 a_0 \cdot a_{-1} a_{-2} \cdots)_{10}$

عدد 538.72_{10} کو x لیتے ہوئے، شکل المسیں اس کے مختلف ہند سوں کو پکارنے کا طسریق و کھایا گیا ہے، جس کے تحت 5 کو x جبک 3 کو x جبکہ 3 کو x جبکہ 3 کو x جبکہ 3 کو x کہتیں گے، وغیبرہ۔

اسس طسرت کی بھی عدد مسیں بائیں حبانب ہندے کا رتبہ دائیں حبانب ہندے کے رتب سے بلند ہو گا۔ سیاوات ارامسیں "بلند تررتِ "کاہندسہ 5 ہے ، جبکہ "کم تررتِ "کاہندسہ 6 ہے۔ یوں 5 بلند تر رتبی ہندسہ "جبکہ 6 کم تر دتبی ہندسہ "کہا تاہے۔

مساوات ۱۹ امسیں سات کو تین مختلف طسر یقوں سے لکھا گیا ہے۔ روز مسرہ زندگی مسیں سات پہلے طسرز پر کلھا حباتا ہے۔ یوں کاغن ذیر قسلم سے لکھۃ ہوئے کی بھی عدد کے بائیں حبائب صفسر نہیں لکھے حباتے اور عدد کے بائیں حبائب کاغن ذیر و تسلم سے لکھۃ ہوئے کی بھی عدد کے بائیں حبائب کہ دوز مسرہ زندگی مسیں اعداد لکھۃ بائیں حبائ یا ان مسیں کُل ہند موں کی تعداد پہلے ہے متعین نہیں کی حبائی۔ کمپیوٹر مسیں صورت حال پھو وقت ان کی لمبائی یا ان مسیں کُل ہند موں کی تعداد پہلے ہے متعین نہیں کی حبائی۔ کمپیوٹر مسیں کو حبال سے وقائس پر 0 لازماً کتھا ہوگا۔ کا مجود ممکن ہے۔ کسی مصام پر اگر 1 نہیں لکھا ہو تواسس پر 0 لازماً لکھا ہوگا۔ کا مجود مسکن ہے۔ کسی مصام پر اگر 1 نہیں لکھا ہو تواسس پر 0 لازماً سے۔ کہیوٹر مسیں کوئی مطلب نہیں۔ یہاں 0 یا 1 کا ہونا ضروری ہے۔ کہیوٹر مسیں ہر قتم کی معلومات لکھنے ہے بہلے اس بات کا فیصلہ کیا حباتا ہے کہ اے لکھنے کی حنا طسر کتی ہے۔ کہیوٹر مسیں ہر قتم کی معلومات لکھنے کی حنا طسر کتی ہے۔ کہیوٹر مسیں ہر قتم کی معلومات لکھنے کی حنا طسر تین ہند موں کے لکھے حبانے کے برابر جگہ مختل کی گئی ہو تواسس تمام جگہ کو ہر صورت استعال کرنا ہوگا، مشال سے کو کی بھی عدد کے بیائے واسس تمام گا۔

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

mostsignificantdigit^a

۱.۲. مشتمی نظب م گنتی

اعثاری نظام مسیں گسنتی 0_{10} سے مشروع ہوتی ہے اور بتدری بڑھتے ہوئے 9_{10} تک پہنچی ہے۔ اسس دوران دہائی، سینکڑا، وغیسرہ کے مصام پر صف ربت ہے اور انہیں عام طور نہیں کھا حباتا گست نو تک پہنچنے کے بعد دہائی، لینی 10^1 ، وزن رکھنے والے مصام پر دوبارہ 0 تا 0 گستی کو حاتی ہے۔ گستی کی حباتے کہ کھیا حب تا ہے اور اکائی، لینی 10^0 ، وزن رکھنے والے مصام پر دوبارہ 0 تا 0 گستی کی حباتی ہے۔

اگر آپ کو اسس پسیراگران کی سنجھ نہیں آئی تواہے دوبارہ پڑھیں۔اسس مسیں سادہ گسنتی کی وضاحت کی گئی ہے۔

اعث اری نظام مسیں اگراعبداد کو ایک ہندہ ہندہ تک محدود کر دیا جبائے تواسس مسیں $0_{10} = 9_{10}$ تک گسنتی مسکن ہوگی۔ اگر اعبداد کو دوہند سوں تک محدود کر دیا جبائے، لینی اسس مسین زیادہ ہے زیادہ دوہند سے ہوں، تب ہوں، تب مسکن ہوگی۔ اگر اعبداد کو دوہند سوں تک مسکن ہوگی، ای طسرح تین ہند سوں تک عبد داستعمال کرنے ہے $999_{10} = 000_{10}$ سے $99_{10} = 000_{10}$ سے گسنتی کی جباستی ہے، وغیبرہ۔

۱.۲ ہشتمی 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 گنتی کے لئے مساوات ۳۔ ادرج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

(I.1)
$$\cdots a_2 \times 8^2 + a_1 \times 8^1 + a_0 \times 8^0 + a_{-1} \times 8^{-1} + a_{-2} \times 8^{-2} \cdots$$

= $(\cdots a_2 a_1 a_0, a_{-1} a_{-2} \cdots)_8$

ہشتی نظام مسیں دیے گئے عبد دکواعثاری نظام مسیں تبدیل کرنامساوات ۵. امسیں دکھیایا گیا ہے۔ ہشتی عبد د کے زیر نوشت مسیں 8 اسس بات کی یاد دہانی کراتا ہے کہ یہ عبد دہشتی نظام مسیں لکھیا گیا ہے۔

اسس نظام مسیں گسنتی 0 سے سشروع ہوتی ہے، 7 تک چہنچنے کے بعد 8¹ وزن رکھنے والے معتام پر 0 کی بحبائے 1 ککھا حباتا ہے اور ⁸⁰ وزن رکھنے والے معتام پر دوبارہ 0 سے 7 کی گسنتی سشہ وع ہوتی ہے۔

octalsystem

اباب ا شن أنظام

۱.۳ شنائی نظام گسنتی

خر**د قابو کا**ر ²(مائکرو کنٹ رول) کی دنیا مسیں **ثنائی نظام گنتی ^۸گنتی است**عال ہو تاہے۔ شنائی نظام دوہت دسوں، 0 اور 1 ، پر مسبنی ہے، البذایہ اساسس دو کانظام ہے۔

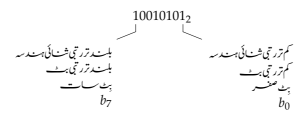
اسس نظام مسیں گسنتی 0 سے شروع ہوتی ہے، 1 تک پہنچنے کے بعد 2^1 وزن کے معتام پر 0 کی بحب نے 1 کلا حب تا ہے، اور 2^0 وزن کے معتام پر دوبارہ 0 سے 1 گستی شروع ہوتی ہے۔ اسس نظام مسیں گسنتی مساوات کے اسمان کی بھنے کے گریز کیا گیا ہے۔ مواز نہ کے لئے اعشاری گسنتی بھی پیش کی گئے ہے۔ مواز نہ کے لئے اعشاری گسنتی بھی پیش کی گئے ہے۔

	0 = 0	16 = 10000
	1 = 1	17 = 10001
	2 = 10	18 = 10010
	3 = 11	19 = 10011
	4 = 100	20 = 10100
	5 = 101	21 = 10101
	6 = 110	22 = 10110
(1,4)	7 = 111	23 = 10111
(1.2)	8 = 1000	24 = 11000
	9 = 1001	25 = 11001
	10 = 1010	26 = 11010
	11 = 1011	27 = 11011
	12 = 1100	28 = 11100
	13 = 1101	29 = 11101
	14 = 1110	30 = 11110
	15 = 1111	31 = 11111

 $2^0=1_{10}$ ہوگا، دو سرے کا وزن $2^0=1_{10}$ ہوگا، دو سرے کا بائیں حبانب پہلے ہندے کا وزن $2^0=1_{10}$ ہوگا، دو سرے کا وزن $2^1=2_{10}$ ہندے کا وزن $2^1=2_{10}$ ہندے کا وزن $2^1=2_{10}$ ہوگا۔ $2^{-2}=2_{10}$ ہوگا۔ $2^{-2}=2_{10}$ ہوگا۔

microcontroller binarysystem

۱٫۳ شنائي نظام کسنتي



مشکل ۱.۲:بلن د تراور کم تررتبی ہن دسے۔

شنائی نظام گنتی کے لئے ی مساوات ۳.ادرج ذیل روی 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 ۱.۹ مسیں شنائی نظام مسیں دیے گئے عسد د کو اعشاری نظام مسیں تبدیل کرنا د کھایا گیا ہے۔ شنائی عسد د کے زیر نوشت مسیں 2 اسس بات کی یاد دہانی کراتا ہے کہ یہ عسد دشنائی نظام مسیں کھا گیا ہے۔

$$\begin{array}{l} 1011.1_2 = [(1\times2^3) + (0\times2^2) + (1\times2^1) + (1\times2^0) + (1\times2^{-1})]_{10} \\ = [(1\times8) + (0\times4) + (1\times2) + (1\times1) + (1\times0.5)]_{10} \\ = [8+0+2+1+0.5]_{10} \\ = 11.5_{10} \end{array}$$

شن کی عدد کے ہند موں کو پکارنے کا طسریق شکل ۱. اسٹیں دکھ یا گیا ہے۔ شن کی عدد کے دائیں ترین ہند ہے کو کم تر رہمی ہی b_1 ہند میں گے ہاس سے اگلے کو بند ایک یاب b_1 اور اسس سے اگلے میں میں ہی ہند ہو گئی تر رہمی ہی b_2 ہند ہو دوہ مثال سیں بیٹ کو بند دویا بند تر رہمی ہیں گئی ہند تر رہمی شانی ہند سے کا بالا تر رہمی ہیں گار موجودہ مثال سیں بیٹ سے بایک ترین ہند ہے کو بلند تر رہمی شانی ہند ہو گئی ترین ہند ہے کو بلند تر رہمی شانی ہند ہو گئی ہو گئی ہند ہو گئی ہند ہو گئی ہو گئی ہیں گئی ہند ہو گئی ہند ہو گئی ہو

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

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

حپارہند موں کاشن کی عسد د 00000 تا 11112 گسنتی کر سکتاہے؛ اسس سے بڑاعب د کھنے کے لئے حپارسے زیادہ مندسے درکار ہوں گے۔ ماکرو کنٹ ورل آٹھ شن کی ہند سول کے اعب داد استعمال کرتا ہے جو 00000000 تا 111111111 ، یعنی 255₁₀ تا 010 تا 255₁₀ قبایر کرسکتے ہیں۔

lowestsignificantit,LSB⁹ mostsignificantbit,MSB¹

باب ا شنائی نظام

روز مسرہ زندگی مسیں اعثاری نظام گسنتی استعال کرتے ہوئے اعداد کھتے ہوئے ان کی بائیں حبانب اضافی صف رنہیں کھے حب تے، یعنی 27₁₀ کو 0027₁₀ نہیں کھے حبات کہیوٹر کی دنیا مسیں اعداد عصوماً آٹھ ہند سول پر مسنی شدن کے عدد کی صورت مسیں کھے حباتے ہیں؛ آٹھ ہے کم شنائی ہند سول پر مسنی اعداد کھتے ہوئے، بائیں حبانب اضافی صف رکھ کر انہیں آٹھ ہند سول کی صورت دی حباتی ہے۔ یوں 27₁₀ کوہم 101011 کی بحبائے 20101011 کھیں گے۔

۱.۴ عشرى نظام سے شنائی نظام مسین تبادله

عشری نظام مسیں دیے گئے عسد دکوشنائی نظام مسیں لکھنے کی مناطسر اسس عسد دکو بار بار 2 سے تقسیم کریں، حتٰی کہ سے مسزید تقسیم سے بہر مسرت تقسیم کے بعد حساسل باقی کوشنائی عسد دکھیں کہ سے مستام پر لکھیں؛ ان طسرت آ تسسری کے سب ہے کم وزن کے معتام پر لکھیں؛ ان طسرت آ تسنری حساسل باقی کو اسس سے دیگے وزن کے معتام پر لکھیں۔ اول شنائی عسد دساسل بوگا۔ سے طسریق استعال کرتے ہوئے 1210 کوشنائی کھی نگھے 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۔

ا ب سب سے آ حضری" باقی "کوسب سے زیادہ وزن کے معتام پر اور سب سے پہلے" باقی "کوسب سے کم وزن کے معتام پر لکھتے ہیں۔ یوں 1111001 حساس ہوگا، الہذا

 $121_{10} = 1111001_2$

ہو گا جہاں سات شنائی ہندے استعال کیے گئے ہیں۔ اپنی تسلی کے لئے اسس عدد کو واپس اعشاری نظام مسیں منتصل کرتے ہیں۔

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

اسس طسریقی کار کی بہتر صوری پیشس کرتے ہیں۔

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

عددمسیں اعشارے کے بائیں حبانب حس کو حسب صیحی، جبکہ دائیں حسب کو حصہ ممکوریا کسر کے کہتے ہیں۔

xxxxxx . yyyyyy

يوں 121.6875 ميں 121 "عدد صحيح" اور 6875 "عدد مكور" ہے۔

عشری عدد کے صحیح حسہ کو شنائی نظام مسیں تبدیل کرنا آپ سیکھ چیے؛ حسہ مسکور تبدیل کرنے کا طسریقے زرہ مختلف ہے۔ آئیں ہے عمسل سیکھیں۔

حسے مکور کوباربار 2 سے ضرب دیں۔اگر حساصل ضرب کے اعشاریہ کے بائیں حبانب 1 حساصل ہو تواسس کو حساصل کو تواسس کو حساصل ضرب سے ہٹ اگر شنائی عسد دکے دائیں حبانب مسلک کریں ورسنہ شنائی عسد دکے دائیں حبانب مسلک کریں۔اسس عمسل کوایک مدد سے مسلک کی مدد سے مسلکھتے 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 $0.6875_{10}=0.1011_{2}$ بوگا؛ آخٹ رمسين دونوں حصوں کوملاکر شنائی عبد دحساس کرتے ہیں۔

 $121.6875_{10} = 111001.1011_2$

۱.۵ اس سوله (سادسس عشری) نظام گنتی

اس سولہ کے نظام، جے سادی عشری "نظام (یا شمدہی نظام) کہتے ہیں، مسیں اعداد کی سولہ عسلامتیں ہیں۔ان مسیں پہلی دس عسلامتیں 0 تا 9 ہیں، جبکہ باتی عسلامتیں، بڑی کھسائی مسیں انگریزی حسرون تجم کے پہلے چھ

hexadecimal"

ابا. شنائی نظام

 $A=10_{10}$ ونسي يعنى A اور F يين عسلامت A دسس (10_{10}) کوظ برگرتی ہے، ليمنی E ، E

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ن وسرے کا وزن $16^0=1_{10}$ ، دوسرے کا بائیں جانب پہلے ہندے کا وزن $16^0=1_{10}$ ، دوسرے کا $16^0=1_{10}$ ، دوسرے کا $16^0=1_{10}$ ہوگا۔

مساوات ۱۰ امسیں ساوس عشری یا اسس سولہ نظام مسیں دیے گئے عسہ دکو اعشاری نظام مسیں تب یل کرناد کھایا گیا ہے۔ ایساکرتے ہوئے $A=10_{10}$ اور $C=12_{10}$ کے گئے۔

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

مساوات ٣٠.١١ب سس سوله کے لئے درج ذیل ہو گا۔

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

= $(\cdots a_2 a_1 a_0 . a_{-1} a_{-2} \cdots)_{16}$

۱.۱ اس سروكاا س آٹھ مسين تبادله

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 اس سی سولہ مسین مساوی عبد در حاصل کر سے گھیار ہے کہ اعضاریہ اپنی جگے۔ وقت راز 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 لیقول 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:

باب الشنائي نظام

$b_7b_6b_5b_4$ $b_3b_2b_1b_0$ الارين

شکل ۱۳.۱:۱یک مائی دوریزوں پر مشتمل ہوگا۔

اور مساوات 12. امسیں اب سس سولہ کوشنائی عبد دکی صورت مسیں لکھناد کھیا اگساہے۔

ہم نے دیکھا کہ شنائی عبد د کے ہند سوں کو تین تین کے گروہ مسیں لکھنے سے اساسس آٹھ اور حیار حیار کے گروہ مسیں لکھنے سے اس سس مولہ عبد د حساس کیا جب سکتا ہے۔ آئیں درج بالا مساوات مسین حساس شنائی عبد د سے اس سس آٹھ اور اس سس مولہ اعبد اد حساصل کریں۔

اوات ۱۲. اور مساوات ۱۲. اکی آ حضری ککپ رون مسین شنائی اعب داد کودیجیتے ہوئے بہت حبلدانسان اکتاحبا تا ے، البت، انہ میں مباوات مسین جب ان شنائی اعبداد گروہ کی صورت مسین لکھے گئے ہیں، وہاں انہ میں صبحها آسان ے، البت، انہ میں مباوات مسین جب ان شنائی اعبداد گروہ کی صورت مسین لکھے گئے ہیں، وہاں انہ میں سنجھنا آسان ے۔ یہی وجب ہے کہ شنائی اعب دادیالخصوص اور دیگر اعب دادیالعموم گر وہی صورت مسیں لکھے حیاتے ہیں۔

ایک ہندے پر مسبنی شنائی عدد کو شاکمی ہندسہ یا پہلے "اکت ہیں؛ آٹھ شنائی ہندسوں، یعنی آٹھ بٹ، کے گروہ کو ہشتیمر شاکمی عدد پاہائے "اکتے ہیں۔ ہائٹ کوع موماً حیار حیار شنائی ہند سوں کے گروہ مسیں لکھ حیاتا ہے، جنہیں رہزہ "اکتے ہیں۔ زیریں حبار بٹ کو "زیریں ریزہ "جب کہ مالا حبار بٹ کو" الاریزہ " کہیں گے (شکل ۱۰ او یکھییں)۔ یوں مباوات ۱۷۔ امسیں دو بائٹ ہیں۔ای مسادات کوالٹ حیلاتے ہوئے ہے واضح ہے کہ ہشتی شنائی عبد د کو حیار حیار شنائی اعبداد کے گروہ میں لکھ کرانہیں جیاداب سس سولہ (ب دسس عشری روپ)میں لکھیا حیاسکتا ہے۔

سوالا____

سوال ۱.۱: درج ذیل اعث اری اعب داد کوشن انگیروی مسین کھیں۔

byte" nibble"

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

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

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

بواب: 2 ، 5 ، 13 ، 27 ، 363 ، 919

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

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

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

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

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

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

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

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

اب۲

بنیادی حساب

شن کی نظام مسیں حساب بالکل ای طسرت کی حباتا ہے جس طسرت عشری نظام مسیں۔ چند مثالوں کے مطالعہ سے وضاحت ہوگی۔

شن کی نظام مسیں اعبداد کا محببوعہ اعشاری نظام مسیں دواعبداد کے محببوعہ سے مسجھاحبا سکتاہے۔اعشاری نظام کی مندرحب ذیل مشال پر غور کریں جس مسیں 37.5 اور 29.6 جمع کیے گئے ہیں۔

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

آپ نے دیک کہ حساس (1) کو (بائیں) زیادہ وزنی مصام پر منتقبل کیا گیا۔ یہی شنائی جمع مسیں کیا حبائے گا۔ شنائی نظام مسین صرف دوہندے، 0 اور 1 ،پائے حباتے ہیں جن کی حیار مکن مصبوعے در جندل ہیں۔

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

آئیں، زیادہ شن کی ہند سول کے اعبداد کی جمع کی مث لیں دیکھیں؛ان کی اعث اری نظام مسیں جمع بھی دی گئی ہیں۔

اب ۲ بنیادی حاب

وائیں ہاتھ شن کی 11 اور 10 جمع کرکے 101_2 حساس کی گیا جو اعثاری نظام مسیں 5=2+3 ہوگا، جب کہ بائیں ہاتھ شن کی 1011 اور 1001 جمع کرکے 1010_2 حساس کی گیا جو اعثاری نظام مسیں 22=9+13 کے مستداد نہ ہے۔

آ حنىر مىيں، كسرى اعبداد كى جمع كى ايك مثال ديھتے ہيں۔

$$\begin{array}{ccc}
1 & 111 \\
5.75 & 101.11 \\
+3.50 & + 11.10 \\
\hline
9.25_{10} & 1001.01_2
\end{array}$$

۲.۱ شنائی نظام مسین اعب داد منفی کرنا

دوبِك (شن كى عدد) منفى كرنے كے درج ذيل حسار مكنات پائے حباتے ہيں۔

$$0-0=0$$
 $1-0=1$
 $1-1=0$
 $0-1=1$ ((1,00) (1,00)

ی آجنسری مساوات مسین صفسرے ایک اسس صورت منفی کیاد کھایا گیاہے جب ادھار 1 لین ممکن ہو۔ ایک اور مثال دیکھتے ہیں۔

$$\begin{array}{ccc}
6.25 & 110.01 \\
-5.50 & -101.1 \\
\hline
0.75_{10} & 0.11_{2}
\end{array}$$

شنائی منفی کی چیند مثالیں حسل کر کے اعشاری منفی سے ان کی تصیدیق کریں۔ایب اکرنے سے زیادہ وضاحت ہو گی۔

۲.۲ اساسی تکماله یا ۲ کا تکماله

کی بھی اسا ہی نظام مسیں، ہند سہ کو اساس، (r)، ہے مغی کرنے ہند ہے کا اساسی شکلہ (یا r کا تلمسلہ) حساس کے برابر ہو گا۔ مشلاً، اعشاری نظام مسیں 8 کا اساسی تکمسلہ 8 کا ہوں، ہند ہوں کا کہ جو عب اساس کے برابر ہوگا۔ 8+7=1 اعشاری نظام کے اساسی تکمسلہ 8 کا اساسی تکمسلہ 8 کا اور ان دونوں کا مجب وعب 8+7=1 اعشاری نظام کے اساسی کی برابر ہے۔ ای طسرت 8 کا ایساسی تکمسلہ 8 ، اور 8 کا ایساسی تکمسلہ 8 ہوگا۔

درن بالامث الوں ہے واضح ہے کہ کسی بھی ہند سہ (مشلاً 3) کے اسا ی تکسلہ (یعنی 7) کا اسا ی تکسلہ وہی ہند سہ (یعنی 3) ہوگا۔ اساس تکسلہ کے تصور کو ایک ہے زائد ہند سوں پر مسبنی عبد د تک وسعت دیتے ہیں۔ اساس $r \to 1$ اعسد ادی نظام مسین عبد د n جو n ہمجو n

عشری نظام میں عدد 10^n کے سب سے وزنی ہند سے کی قیمت 1 ہو گی، اور اسس کی دائیں حبانب 0 قیمت کے n ہند ہے ہول گے۔

$$10^2 = 100_{10}$$

$$10^5 = 100000_{10}$$

$$10^7 = 10000000_{10}$$

n ہندے ہوں، کے اسا کی عشری نظام کی اساس n ہندے ہوں، کے اسا نظام میں عدد n ، جس میں n ہندے ہوں، کے اسا کا تکسلہ (لیعنی n کی کا کہ کا تکسلہ کے مسراد عدد n ہوگا۔ یوں n ہوگا۔ یوں n ہوگا۔ ہوں ہوگا۔ n ہوگا۔ ورج ذیل ہوگا۔

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

اى طسىرىءىدد 320753 جسسىسىن 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 کا اساس تکسله وی عب دو N جوگاه اسس کا ثبوت بیخه یون ہے: عب دوی N کا اساس تکسله r^n-N اور عب دو r^n-N کا اساس تکسله r^n-N اور عب دو کا برای تکسله روگاه کا اساس تکسله روگاه کا اساس تکسله روگاه کا اساس تکسله روگاه کا اساس تکسله کا اساس تک تکسله کا اساس تکسله کا تکسله ک

شنائی نظام کی اساس 2 ہے اہلے نا n ہند سوں پر مسبنی شنائی عدد N کے 2 کا تکسلہ (لیمنی اساس تکسلہ) 2^n-N ہوگا۔

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

$$\begin{array}{c} 2^2 = 100_2 \\ 2^5 = 100000_2 \\ 2^7 = 10000000_2 \end{array}$$

10'scomplement 2'scomplement

اب ۲ بنیادی حاب

یوں 10112 اور 10001 کے 2 کے عملہ بالت رتیب درج ذیل ہوں گے۔

(r.y)
$$(2^4 - 1011)_2 = (10000 - 1011)_2 = 0101_2$$

$$(2^5 - 10001)_2 = (100000 - 10001)_2 = 01111_2$$

اساس منفی ایک تکسله یا (r-1) کا تکسله r.m

 r^n-1-N کے نظام میں، عبد N کے اس سن منفی ایک ایک تکلہ r کا تکلہ r) اور شن کی نظام میں اے 1 کا تکسلہ r) اور شن کی نظام میں اے 1 کا تکسلہ r) اور شن کی نظام میں اے r کا تکسلہ r) اور شن کی نظام میں اے r کا تکسلہ r) اور شن کی نظام میں اے r کا تکسلہ r) کے بین ۔

اعثاری نظام مسیں 376 اور 7852 کے 9 کے تکمیانہ،بالت رتیب مندر جب 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 میں عید د 10^n-1 ، 10^n ہندسوں پر مشتم ہوگا، جہاں ہر ہندسے کی قیت n ہوگا۔

$$10^3 - 1 = 1000 - 1 = 999_{10}$$

$$10^6 - 1 = 1000000 - 1 = 9999999_{10}$$

$$10^8 - 1 = 100000000 - 1 = 999999999_{10}$$

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

$$2^{3}-1=1000-1=111_{2}$$
 (r.4)
$$2^{5}-1=100000-1=11111_{2}$$

$$2^{8}-1=100000000-1=11111111_{2}$$

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

(r.i•)
$$2^4 - 1 - 1001 = 1111 - 1001 = 0110_2$$

$$2^6 - 1 - 101110 = 111111 - 101110 = 010001_2$$

9'scomplement 1'scomplement

آپ د کھ سے بیں کہ شنائی ہندسہ 0 کا "ایک کا تکملہ"، شنائی ہندسہ 1 ہوگا، اور ای طسرح عسدد 1 کا "ایک کا تکملہ"، شنائی ہندسہ 0 ہوگا۔ ہم کتے ہیں 0 کا متمم 1 اور 1 کا "متمم" 0 ہے۔

شنائی عبد دN کا است منفی ایک تکسله، \overline{N} سے ظلیم کیا حباتا ہے لہذا درج ذیل کھا حباسکتا 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 دومثالوں سے ایک اہم حقیقت واضح ہو تاہے: شنائی عبد دمسیں ہر ہند سے کامتم کسینے سے (یعنی ہر 0 کو 1 ،اور ہر 1 کو 0 کرنے ہے)اس کاایک کا تکسلہ ہامتم سیاصل ہوگا۔

ثنائی عدد کے ہر ہے کا متم لینے سے عدد کا 1 کا تکلہ (یعنی متم) ماصل ہوگا۔

 r^2-1-N اور (r-1) کے تکسلہ سے مسراد r اور r اور r کا تکسلہ سے مسراد r کا تکسلہ سے مسراد r کا تکسلہ کے ساتھ r کی تکسلہ کے اس طسرح اس تک تکسلہ کا حصول عصوماً زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔ مساوات r ممسی دیے گئے اعبداد کے 2 کے تکسلہ ہم اسس طسریق سے حساس کرتے ہیں۔

يونكه $0100 = \overline{1011}$ ہوگا۔ ان طسرت 1010 كااپى تنكسلە 1010 + 1 = 0100 ہوگا۔ ان طسرت 10001 كے متم 1010 كے متم 1010 كے متم 1010 كے متح كرنے ہے اس كااپ تن تنكسله 1110 كے اس كااپ تن كاب تن كاب كارگ

۲.۴ دواعب دادکی منفی بذریعب اساسی تکمها به

وسلم و کاعنہ نے ساتھ ، M سے N منفی کرناچھوٹی جساعتوں مسیں سکھایا جباتا ہے۔ برقیات مسیں تکسلہ کی مدد سے دواعت داد منفی کیے جباتے ہیں ، جبال دونوں اعتداد مسیں ہند سول کی تعداد برابر ہونالازم ہے۔ اساسی تکسلہ کی مدد سے دواعت داد مسید سول کے سامت کارہے حساسل کیا جباتا ہے۔ M-N

- دونوں اعبداد مسیں ہندسوں کی تعبداد برابر کرنے کی حناطبر، کم ہندسوں والے عبد دکی بائیں حبانب (درکار تعبداد کی)اضافی صف میں چسپاں کریں۔ فنسر ض کریں اسب ہرعبدد مسیں ۱۸ ہندسے یائے حباتے ہیں۔
 - اسای تکسلہ جع کر کے مجموعہ $M + r^n N$ ساتھ N کاسای تکسلہ جع کر کے مجموعہ $M + r^n N$
- م کی قیت ہے خیا کرنے سے سل کی قیت سے زیادہ ہونے کی صورت مسیں، آخنہ ری (بائیں) ہندہے جمع کرنے سے حساس N کی قیت سے زیادہ ہوئے۔ n+1 ہند سول پر مشتل ہوگا اور اسس کا بایاں ہندسہ n+1 ہوگا۔ اسس بائیں ہندہ سے کو لینی سے صل n کو کنظ سر انداز کریں؛ باقی n ہند سول پر مسبقی عبد داصل جو اب ہوگا۔

complement^a

اب ۲ بنیادی حساب

1 کی قیمت N کی قیمت ہے کم ہونے کی صورت میں، آمنسری (بئیں) ہندہ جج کرنے سے حساس M پیدا مہیں ہوگا: مجموعہ منفی عبد د کوظ ہر کرے گا، اور M ہند سول پر مسبنی ہوگا۔ مجمعوعے کا اساسی تکمیلہ لے کر اس کی بائیں حبانب منفی عبدالمست منبلک کر ہے جو اب حساس کی بائیں حبانب منفی عبدالمست منبلک کر ہے جو اب حساس کی بائیں حبانب منفی عبدالمست منبلک کر ہے جو اب حساس کی بائیں حبانب منفی عبدالمست منبلک کر ہے جو اب حساس کی بائیں حبانب منفی عبدالمست منبلک کر ہے جو اب حساس کی بائیں حبانب منفی عبدالمست کر ہے جو اب حساس کی بائیں حبانہ کی معاملے کی جو اب حساس کی بائیں حبانہ کی جو اب حساس کی بائیں حبانہ کی جو اب حساس کی بائیں حبانہ کی جو اب حساس کی بائیں حباس کی بائیں حبانہ کی جو اب حساس کی بائیں کی بائیں کی بائیں کی جو اب حساس کی بائیں کی جو اب حساس کی بائیں کے بیان کی بائیں ک

ان دونوں صور توں کی وضاح<u>ہ</u> مشالوں سے ہو گی۔

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 سلیم کرتے ہیں۔ (ہم در هیقت آحضری ہند موں کی جمع ہے ہیدا حساس ل کے والد ساس کی جواب کے والد کے جواب کے میں بائیں ترین مقت م پر اثر تا ہے البذا محبوء کا بایاں ہند سے در کر کے جواب حساس ہوگا۔)

مثال ۲۰۲: دسس کے تکسلہ کی مدوسے 7852 – 974 حساس کریں۔

بواب: عدد 7852 ك اساى تكسله 2148 = 7852 - 10000 كا 9744 ك ساتھ مجسوعت ليست بوك: 3122 = 8142 + 9744 آمنسرى حساسل 1 نہيں پيدا ہوتا، البذات محبسوعت 4 ہند مول پر مشتل ہے؛ اسس كے اساس كاسلہ 6878 = 3122 - 10000 كے ساتھ منتى عسلامت چسپال كرتے ہوئے 6878 - كو جواب تسايم كرتے ہيں۔

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 – 11001 جواب: (۱) چونکه $00110 = \overline{11001} = 7$ بالهذا دو کا تکمه اله 00111 = 100110 موگاه اسس کو دو سرے عدد عدد دو کا تکمه الله الله عن کرتے ہیں۔ عدد 001011 (جس کی ہائیں حبانب اضافی 0 چسپاں کرکے ہند سوں کی تعدد دو پوری گائی) کے ساتھ جمع کرتے ہیں۔

 $01011 \\ +00111 \\ \hline 10010$

بائیں آنٹری ہندسوں کو جمع کرتے ہوئے ساصل 1 پیدا نہیں ہوا، البذا اسس کا 2 کا تکمیاہ لین ہوگا۔ چونکہ 1000 = 100 ہوگا، جس کی بائیں حبانب منفی عسلامت چسپاں کرتے ہیں۔ 1000 = 100 منافع مسل کرتے ہیں۔

جواب: (ب) يهاں ايک عدد پائچ ہندسوں پر مشتل ہے، البذا دوسرے عدد مسيں بھی پائچ ہندے پورے کے حب کا اساس کے متم 10100 کا 10100 کے حب د کا اساس کے متم 10100 کے عدد کا اساس کا تھا۔ 10100 کے ایک تابعہ جن کرتے ہیں۔

آ جنسری ہند ہے جمع کرتے ہوئے حاصل 1 پیدا ہوا جس کو نظر انداز کرکے باقی محبسوء ہے، 01110 ، کو نتیب تسلیم کرتے ہیں۔

۲.۵ اساسس منفی ایک تکمله کے ذریعہ اعبداد منفی کرنا

اس منفی ایک تکسلہ کی مدد ہے بھی M-N حساصل کیا حب سکتا ہے۔ اسس کا طسریق کار درج ذیل ہے جہاں دونوں اعسد ادمسیں ہند سول کی تعسد ادربار ہونالازم 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۔ فسسرض کریں اب ہرعبدد مسیں 11 ہندسے پائے حباتے ہیں۔
 - یں۔ $M+r^n-1-N$ کا اس منی ایک کا تک ہے جن کرکے مجموعہ $M+r^n-1-N$ ساتھ M
- M کی قیت ہے زیادہ ہونے کی صورت مسیں، آخنہ ری (بائیں) ہندہ جمع کرنے ہے حاصل 1 پیدا ہوگا، جس کی بینا ہے مجبوعہ 1 ہوگا۔ اس 1 بیند ہوں کی بینا ہے مجبوعہ 1 وگا۔ اس بین ہندہ کو (لیحتی حیاصل 1 کو) نظر انداز کرنے کی بجب نے ، مجبوعہ ہے حیارج کر کے، 1 وزن مختل کریں اور 1 ہمیند سوں کے باقی مجبوعہ کے ساتھ جمع کر کے جواب حیاصل کریں۔ اس عمل کو واپسیں آخنہ ری حاصل ایک 1 کہتے ہیں۔
- م کی قیت سے کم ہونے کی صورت میں، آمنسری (بائیں) ہندہ جمع کرنے سے مسال M کی قیت سے کم ہونے کی صورت میں، آمنسری ہوگا، محبوعے کا اساسس منفی M ہند سول پر مسبنی ہوگا، محبوعے کا اساسس منفی

۲۰ بنیادی حاب

ایک کا تکمیا ہے کرانس کی ہائیں حبانب منفی عبدالمت منسلک کرے جواب حسامسل ہوگا۔

ان دونوں صور توں کی وضباحت مشالوں سے ہو گی۔

مثال ۲۰۰۴: نوکاتکسایه استعال کرتے ہوئے 7852 – 974 مساس کریں۔

جواب: عدد 974 كے بائيں 0 جسپاں كركے اسس مسين ہند سول كى تعداد پورى كريں اور 7852 كے اساسس مفتى ايك كے عمال مسك

2147 +0974 3121

آخنے ری (بائیں) ہندہے جع کرنے سے حساسل 1 پیدا نہیں ہوا، لہذا مجبوعہ حیار ہند موں پر مشتل ہے۔ اس کے اساسے مثلی ایک کے تکسلہ 6878 = 3121 = 9999 کے بائیں مثلی عسامت شلک کر کے جواب -6878 حساس کرتے ہیں۔

مثال ۲۰۵۵: نوکا تکمایه استعال کرتے ہوئے 974 – 7852 ساسل کریں۔

جواب چھوٹے عبدد 974 مسیں ہند ہوں کی تعبداد پوری کر کے اسس کے اساسس منفی ایک کے تکسلہ 9025 = 9994 – 9999 کو 7852 کے ساتھ جمع کرتے ہیں۔

1 ہندری (بائیں) ہندہے جمع کرتے ہوئے حساصل 1 ہیدا ہوا جس کی بن سے مجمعوعہ 5 ہند موں پر مشتل ہے۔ ہم اسس حساصل 1 کو وزن 1 مختص کر کے باقی 4 ہند موں پر مسبنی مجمعوعہ 1 6877 کے ساتھ جمع کر کے جواب 1 6878 کے مساسل کرتے ہیں۔

اب ہم شنائی اعبداد کی مشال لیتے ہیں۔

مثال ۲.۱: مندرج ذیل کو 1 کے تکسلہ کی مدد سے حسل کریں۔

 $11011_2 - 101110_2$ (___), $101110_2 - 11011_2$ (1)

حل: (۱) منفی ہونے والے عبد دمیں ہندسوں کی تعبد ادپوری کر کے اسس کامتم،

 $\overline{011011} = 100100$

دو سے عبد دے ساتھ جمع کرتے ہیں۔

۲. ۲. مثبت اور منفی اعب داد

$$\begin{array}{r}
1\\
101110\\
+100100\\
\hline
1010010
\end{array}$$

آ منسری حساصل 1 کو باقی عسد دے علیحہ دہ کر کے اے 1 کاوزن مختل کرکے (لیخی اسس کو اکائی تصور کر کے)، دائیں چھ ہت مسول پر مشتل محب وعب 2010010 کے ساتھ جمع کرتے ہوئے جو اب حساصل کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{r}
010010 \\
+1 \\
\hline
010011
\end{array}$$

متم <u>101001 = 101110</u> كودوسرے عبد د كے ساتھ جمع كرتے ہيں۔

$$010001 \\ +011011 \\ \hline 101100$$

چونکہ آسٹری سامسل صنسر ہے، البذا محبوعے کے متم $\overline{101100} = 010011$ کے ساتھ منفی کی عسلامت چسیاں کر کے جواب 010011_2 سامسل کرتے ہیں۔

۲.۲ مثبت اور منفی اعب داد

روز مسرہ زندگی مسیں مثبت اعبداد لکھتے ہوئے انہیں بغیبر کسی عسلامت کے، یا مثبت عسلامت (+) کے ساتھ کھا حباتا ہے، البت منفی اعبداد کے ساتھ منفی عسلامت (-) ضرور ککھی حباتی ہے۔ یوں درج ذیل اعبداد درست کھھے 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 صلاحت العمداد کہا تے ہیں، اور جن کی عسلامت سنہ ہو بے عسلامت اعداد کہا تے ہیں، اور جن کی عسلامت سنہ ہو بے عسلامت اعداد کہا تے ہیں۔ اعداد کوان کی عسلامت اور وت در سے ظاہر کرنے کو عسلامت دار وت در اظہار کہتے ہیں۔

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

باب،بنیادی حاب

حبدول ۲: حیار سندسول کے عسلامت دار اعداد

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

ایک دلچیپ حقیقت پر غور کریں۔اگر ہم 11012 مسیں بایاں ہندسہ عسلامت تصور کریں تب ہے۔ -5_{10} کوظ ایک دلے گا، کسیکن اگر ہم حیاروں ہند سول کو ایک عصد د تصور کریں تب ہے۔ 0_{10} یا 0_{10} کو ظاہر کرتا ہے۔

سے حبانت اضروری ہے، آیاشت اُئی اعبداد کابایاں ہندسہ عبدالمت کو ظاہر کرتا ہے یاسیہ عبدد کا حصہ ہے؛ سے فیصلہ اعبداد استعال کرنے والے بہتے ہیں کہ عبدالمت داریا ہے عبدامت داریا ہے عبدامت داریا ہے عبدامت داریا ہے عبدامت داریا ہے۔ حبدول ۲۰۱۱ مسیں حیار شن اُئی ہندسوں پر مشتمل عبدامت داراعبداد دکھائے گئیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ صف رکو دو مختلف طبریقوں سے ظاہر کمیاحب سکتا ہے، ان مسیں ایک مثبت اور دوسرامنی ہے !

اسس حبدول مسین حسار شنائی ہندسوں سے اعبداد کھے گئے؛ کمپیوٹر مسین اعبداد، عسوماً، ایک بائٹ استعال کرتے ہوئے کھا حساتا ہے۔ ایک بائٹ 8 شنائی ہندسوں کو کہتے ہیں۔ عسامت داراعد داد کو بائٹ مسین لکھتے ہوئے،

دائیں سات ہندے عدد کی ت درجبکہ بایاں آحنسری ہندسہ اسس کی عسلامت ظاہر کرے گا۔

00000101₂ = +5₁₀ 01111111₂ = +127₁₀ 10000101₂ = -5₁₀ 11111111₂ = -127₁₀ 00000000₂ = +0₁₀ 10000000₂ = -0₁₀

ان اعب داد مسیں بھی مثبت اور منفی صف رپایا گیا؛ روز مسرہ زندگی مسیں صف رکوہم مثبت تصور کرتے ہیں۔

اتٹ کچھ کہنے کے بعبد آپ کو بت اتا حیلوں کہ، کمپیوٹر مسیں منفی اعبداد کو عبلامت دار فت در اظہبار مسیں نہمیں بلکہ عبلامت دارو 1 کے تکمیلہ یا عبلامت دارو 2 کے تکمیلہ نظام مسیں رکھااور استعال کیا حب اتا ہے۔اگلے حصہ مسین ان نظام پر غور ہوگا۔

۲.۷ علامت داروتکمله نظام

کمپیوٹر مسیں عبد دی بر قبیات کی مدد سے اعبداد جمع یا مفق کیے حباتے ہیں۔ ب اعمال اساسی تکمیا ہیا اساس مفق ایک تکمیا ہ (حصہ ۲۰۴ اور حصہ ۲۰۵ دیکھیں) استعمال کرتے ہوئے زیادہ خوشش اسلوبی سے سرانحبام دیے حباتے ہیں۔

کمپیوٹر چونکہ شنائی اعبدادات تعال کرتاہے، البندااس مسیں منفی اعبداد 1 کے تکسلہ یا 2 کے تکسلہ مسیں کھے حباتے ہیں۔ حب دول ۲۰ مسیں حبار شنائی ہندی (حبار بند) علا مضے دار العبداد کا 1 کا تکسلہ اور 2 کا تکسلہ روپ پیش کسیا گساہے۔

حبدول ۲۰۲ ہے آپ دکھ کے ہیں کہ مثبت عبد د، شن کی ہند سول مسین ایک ہی طسریت ہے کھے حب تا ہے ، جب کہ منفی عبد د تین طسریقوں ہے کھے در تین طسریقوں سے کھے در کو سادہ شن کی عبد د کھیں۔ منفی عبد د تین طسریقوں سے دارروپ سے مسین علامتے ہے ہے -0 ہے 1 کرنے ہے -x کا "عبد امت دارروپ" مسین کھنے کی حن اطسر -x کو عبد امت دارروپ مسین کھنے کی حن اطسر -x کو عبد امرت دارروپ -x کا مسین کھنے کی حن اطسر -x کو عبد امرت دارروپ -x کا عبد امرت دارروپ -x کی عبد امرت دارروپ -x کا عبد امرت دار داروپ -x کا عبد امرت دار داروپ -x کا عبد امرت دار داروپ -x کا عبد امرت داروپ -x کا عبد امرت داروپ -x کا عبد امرت دارروپ -x کا عبد امرت داروپ -

منفی عدد x کو علامت وار ایک کے متکلہ روپ مسیں کھنے کی حناطسر x کو عسلامت دارشنائی عدد (لیمن سادہ شنائی اور ہے مسیں کلھ کر اسس کا 1 کا تکسلہ لیں یادر ہے کہ 1 کا تکسلہ حساسسل کرتے ہوئے شنائی عدد کے ہر ہمندرہ (بح عسلامتی ہائی متم لینا ہوگا۔ یوں 5 — کو عسلامت وارایک کے تکسلہ روپ مسیں کلفنے کی حناطسر 5+ کو 0101 کھ کرمتم لیس جو درکار روپ 0101 دے گا۔

signed signbit

باب۲. بنیادی حاب

حبدول ۲.۲:عبلامت دارایک کاتکمیله اور دو کاتکمیله اعب داد

تكمسله كادودار عسلامت	تكمه له كاايك دارع المست	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	حباتاپایا نهسیں	حبا تاپایا ^{نهس} یں	-8

منفی عبد و x – کو عسلامت دار دو کے تکمسلہ روپ مسین لکھنے کی حناط سر x + کو عسلامت دارشنائی عبد در ایعنی سادہ شنائی روپ مسین ککھے کر اسس کا 2 کا تکمسلہ لیں۔یاد رہے کہ 2 کا تکمسلہ حساس کرتے ہوئے شنائی عبد دکے ہر ہمند سد (بہنع عسلامتی ہٹ) کا متم لین ہوگا۔ یوں 5 – کو عسلامت دار دو کے تکمسلہ روپ مسین ککھنے کی حناط سر 5+ کو 0101 کھی کردوکا تکمسلہ لیں جو در کارروپ 0101 دےگا۔

سوالا ـــــــ

سوال ۲۰۱۱ درج ذیل شنائی محبسوعے ساصل کریں۔ان سوالات کو عشسری روپ مسیں بھی حسل کریں۔جوابات کا موازے کریں۔

101 + 1011	ن. 1011 + 1101	110 + 101 .
ر. 101+1111	1101 + 1001 .	11 + 101 .—

جواب: شن نی 1011 ، 1000 ، 1000 ، 1010 ، 1000 ، 1000 ، 1010 ؛ اعشاری 11 ، 8 ، 24 ، 25 ، 16 ، 20 موال ۲۰۰۰ : درج ذیل شن نی اعب داد کے موالات حسل کریں۔ ان موالات کو اعشاری روپ مسین بھی حسل کریں۔ جوابات کاموازے کریں۔

$$101 - 1011$$
 . $1111 - 1101$. $110 - 101$. $110 - 101$. $110 - 101$. $111 - 101$. $111 - 101$.

جواب: شنائی 1، 10، 10، 10، 100، 110 - 1010 - اعشاری 1، 2، 2، 4، 6 - ، 10 - اعشاری 1، 2، 2، 4، 6 - ، 10 - اسلام موال ۲.۳: درج زیل شنائی اعبداد کے سوالات حسل کریں۔ انہیں سوالات کو اعشاری روپ مسیں بھی حسل کریں۔ جوابات کاموازے کریں۔

$$101.011 - 10.11$$
 . $11.11 - 1.101$. $110 - 10.1$. $111.1 - 11.01$. $101 - 10.1$. $101 - 10.1$

جواب:شنائی 11.1 ، 10.1 ، 10.001 ، 100.01 ، 10.101 ، 10.001 ، 100.01 موالت: موالات کوشنائی روی مسین تبدیل کریے مسل کریں۔

$$1024 - 63$$
 ... $121.2 - 94.3$... $64 + 32$... $2056 + 1024$... $36.09 + 22.24$... $256 - 128$...

جواب: 110000001000 ، 1111000001 ، 11010.010 ، 11010.1110 ، 10000000 ، 1100000 ، جواب: درج ذیل اعتباری اعبداد کا تکمیله نواور تکمیله دسس سیاصل کرس.

باب،بنیادی حاب

23409.65487 . 205. 3 . 205. 3 . 205. 3 . 205. 3 . 205. 3 . 205. 3 . 205. 3 . 205. 4 . 205. 5 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 6 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 7 . 205. 9

جواب: تكملات نو 3 ، 1 ، 80 ، 794 ، 795 ، 6839970 ؛ تكملات دس 4 ، 2 ، 4 ، 795 ، 795 ، 6839971 ؛ تكملات وسي 5 ، 4 ، 795 ، 795 ، 6839971 ، تواب

سوال ۲.۲: درج ذیل شنائی اعبداد کا (اتنے ہی ہند سول مسین) تکسلہ ایک اور تکسلہ دوحسا سل کریں۔

11.11 . 111101 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 . 1011 .

جواب: تحملات ایک 0100 ، 0110 ، 0100 ، 0100 ؛ تحملات دو 0101 ، 0110 ، 0100 ، 0100 ، 0100 ، 01010110 ، 01010110

سوال ۲۰۷: درج ذیل اعشاری سوالات کو تکمیله نو اور تکمیله دسس استعال کرتے ہوئے حسل کریں۔ سادہ طسریقے سے حساس الب ا

0.555 - 0.045 ... 23.9 - 13 ... 9 - 4 ... 1000 - 909.5301 ... 555.078 - 303.93 ... 16 - 9 ...

موال ۲۰۸: درج ذیل شنائی موالات کو تکمیله ایک اور تکمیله دو سے حسل کریں۔ سادہ شنائی طسریقے سے حساس ل جوابات کے ساتھ موازے کریں۔

سوال ۲۰۹: درج ذیل اعشاری سوالات کوشنائی روپ مسین تبدیل کر کے حسل کریں-جواب کو واپس اعشاری روپ مسین تبدیل کر کے اعشاری طسریقے سے حسامس ابجواب کے ساتھ موازے کریں۔

 2048×2048 ... 15×3.625 ... 3×9 ... 65.75×11.625 ... 1024×16 ... 31×23 ...

باب

بوولين الجبرا

بوولین الجبراانگلتان کے ریاضی دان "حبارج بوولی" کے نام سے حبانا حباتا ہے، حبنہوں نے اسس الجبرا کو دریافت کیا۔ الجبرا ذہنی سوچ یعنی منطق کو الجبرائی روپ مسین لکھنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔اسس لئے حسرانی کی بات نہیں کہ کمپیوٹرائ کو استعال کرتا ہے۔

ا. ۳ بوولین الجبراکے بنیادی تصورات

عام الجرامسیں متغیبرات استعال کرتے ہوئے تصور کیا جب تا ہے کہ ان کی قیت کچھ بھی ہو سکتی ہے۔ مشاہ تناعسل x اور y آزاد متغیبرات جب z تائع متغیبر ہے، مسیں متغیبرات کی چند ممکن قیسیں ورج ذیل ہیں۔

х	y	z
0	0	0
1	2	5
2	1	4
3	2	7
2	2	6
3	1	5

اس تف عسل جس کوایک نامکمسل حبدول کے رویہ مسیں پیش کیا گیاہے کا الجمرائی رویہ درج ذیل ہے۔

$$z = x + 2y$$

اسس کے برعکس، بوولین الجبرامسیں متغییرات کی صرف دوممکن قیمتیں ہیں۔ ان دو قیمتوں کوعسوماً 0 (صف ر)اور 1

۲۸ باب س. بودلین الجبرا

X	Υ	Z
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

حبدول ابين دومتغب رمنطقی ضرب کاحب دول صب داقت.

(ایک) سے ظاہر کسیا حباتا ہے۔ بوولین الجمرامسیں اسس طسرز کا حبدول، جے ب**وولین جدولی** ایما منطقی جدولی ،یا جدولی صداقتے اس علی ہے۔ صداقتے اس علی ہے۔ مضالوں پر غور کرتے ہیں۔

ا.۱.۳ منطقی ضرب

تصور کریں X اور Y آزاد یوولین متغییرات ہیں، جب کہ Z ان کا تابع یوولین متغییر Y بحی یوولین متغییر ہے، المبیذااسس کی ممکنہ قسمتیں صرف 0 اور 1 ہیں۔ ای طسرح Y بھی یوولین متغییر ہے، المبیذااسس کی قیمت X اور X بھی مون X ورک اور X بھی بولین متغییر ہے۔ اسس طسرح اگر حپ اسس کی قیمت X اور X کی تابع ہے، اسس کے باوجود X کی تیمت صرف X یا X بی بولین متغییر ہے۔ متغییرات X اور X درج ذیل حپار ممکنہ X تتبید میں یائے حباسے ہیں۔

X	Υ
0	0
0	1
1	0
1	1

ان حیار مکن صور تول میں ک کی قیمت 0 یا 1 ہوگا۔

آئیں، جبدول اس کے "جبدول صداقت "میں پیش کیے گئے منطقی تف عسل پر غور کرتے ہیں جس کی تمام ممکنہ قبتیں اسس جبدول میں دی گئی ہیں۔ اسس مشال میں تائع متغییر Z کی قیمت صرف اسس وقت X ہیں۔ اس مشال میں تائع متغییر X کی ادر X دونوں کی قیمت X اور X کی باردہ ضرب X کے بھی حساس ہوتی ہیں (ذیل

booleantable truthtable

د کیسیں)۔

$$0 \cdot 0 = 0$$

$$0 \cdot 1 = 0$$

$$1 \cdot 0 = 0$$

$$1 \cdot 1 = 1$$

ای کی بن پر جدول اسسیں پیش تف عل (اور عمس) کو**بوولین ضرب** یا منطقی ضرب سکتی ہیں۔ "منطقی ضرب "کو آزاد متغیبرات کے در میان نقطہ " · " سے یا آزاد متغیبرات کو تسریب و تسریب (متصل) کھنے سے ظاہر کیا حباتا ہے۔ یوں بوولین ضرب درج ذیل کھا حبائے گا۔

$$Z = X \cdot Y$$
 $Z = XY$ (منطق ضرب $Z = XY$

منطقی ضرب کے تصور کو وسعت دے کر متعبد د آزاد متغیبرات کے لئے بیان کیا حباسکتا ہے۔ منطقی ضرب کی عصومی تعسرین پیش کرتے ہیں۔

تعسريف: منطقى ضرب اسس صورت 1 ديگاجب تمام آزاد متغيرات كي قيمت 1 هو-

حبدول اس کو مشال بن تے ہیں۔ اس طسر تے حبدول صداقت میں آزاد متخیرات کی تسام ممکنات کھنے (لیعنی آزاد متخیرات کی تسام ممکنات کھنے (لیعنی آزاد متخیرات کے حن نے پر کرنے) کی حناط مداحنل XX کوشنائی عدد کے ہند سے تصور کر کے، حبدول صداقت کے مطلوب حنانوں مسیں صف ((00) تا تین (11) گستی کھیں (آزاد متخیرات کو مداخل مجب تا تا کھنے کو مخارج محکم میں 10 ، تیسرے مسیں XX کی جگ میں) دوسری صف مسیں 10 ، تیسرے مسیں 10 اور آحن کی مصن مسیں 11 کھی حبائے گا۔

تین آزاد متغیرات کے منطقی ضرب تف عسل Z = ABC کو حبدول ۳.۲مسیں پیش کب گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حبدول کے تین مداحسٰل کے حسانوں مسیں صف ر (000) تا سات (111) گسنتی کابھی گئی ہے (جو تین ہند سول کے شنائی اعبداد ہیں)۔

٣.١.٢ منطقی جمع

دو آزاد متغیرات کے بوولین تف عسل کی ایک اور مشال لیتے ہیں جسس کو حبدول ۳۳ مسیں پیشس کی اگیا ہے۔ اب Z اسس صورت 1 کے برابر ہے جب X یا Y یادونوں کی قیمت 1 ہو۔اسس بوولین عسل کو"بوولین جج "یا"منطق جج " "کہتے ہیں۔

AND"
input"
output

ياس سبر يوولين الجبرا

A	В	С	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 ۳۰٫۲ تین متغب منطقی ضرب کاحبدول صداقت۔

X	Υ	<i>S</i>
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	2

X	Υ	$\mid Z \mid$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

حبد ول ۲۳.۳: دوشنائی اعب داد کاب ده محب موعب

حبدول ٣٠ ٣٠: دومتغب رمنطق جمع كاحب دول صب داقت.

آزاد متغیرات X اور Y کا(روزمسرہ) سادہ الجبرائی مجبوعہ S = X + Y جبدول ۳.۴ کی اگریا گئی سے است S = X + Y کی است کے است کا است کی است کے دول ۳.۴ کی است کی است کی است کی ساتھ کی است کی

حبدول ٣٣ اور حبدول ٣.٣ کے اولین تین نتائج ایک جیسے ہیں۔اسس مشابہت کی بنا جبدول ٣.٣ مسیں دیے گئے ہوولین تین نتائج ایک جیسے ہیں۔اسس مشابہت کی بنا جبری ظاہر کہا جاتا ہا ہے۔ یو لین تفاعل کو جمع کے نشان " + "سے ہی ظاہر کہا حب تاب تا کہا ہے۔ یوں حبدول ٣٠ مسیں پیش منطقی جمع تفاعل درج ذیل کھا حب اے گا۔

$$(r,r)$$
 $Z = X + Y$ (رمنطقی جی

یہ بوولین تن عسل کی مساوات ہے جس کو عسام الجبرائی جمع ہر گزنیہ مستجھا جبائے۔ بالخصوص، منطقی جمع کرتے وقت یاد رہے کہ 1 + 1 = 1 ہوگا۔

منطقی جمع کے تصور کو وسعت وے کر متعبد د آزاد متغب رات کے لئے بیان کیا حباسکتا ہے۔ منطقی جمع کی عب وی تعسریف درج ذیل ہے۔

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

A	В	С	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	$\mid Z \mid$
0	1
1	0

حبدول ۲.۳.۲ منطقی نفی یامتهم کاحب دول صب داقت.

حبدول ۳.۵ تین متغیبر منطقی جمع کاحب دول صب داقت۔

تین متغیبر منطق جمع تف عسل Z = A + B + C حبدول ۳.۵ مسیں پیش کیا گیا ہے۔ یاد رہے کہ تین آزاد متغیبرات کے منطق جمع کا الجبرائی جمع کے ساتھ کوئی تعسلق نہیں۔ یہاں جمع کی عسلامت منطق جمع کو ظاہر کرتی ہے لہذا 1 + 1 + 1 + 1 ہوگا۔

۳.۱.۳ منطقی نفی

پوولین تف عسل Z=f(X) کی تیسری مثال سیتے ہیں جہاں آزاد متغییر X اور تابع متغییر Z کا تعساق حبدول ۳.۸ مسیں پیش کیا گیا ہے۔

اس تفعل کو **بوولین نفی** یا منطقی نفی کتبے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ در حقیق، تائع متغیر Z ، آزاد متغیر کامتم ہے۔ یون "منطق نفی" درج ذیل کک حب سکتا ہے۔

$$(r.r)$$
 $Z=\overline{X}$ (منطق ننی یامتم)

منطقی نفی صرف ایک آزاد متغیر کے لئے بیان کیا حب اسکتا ہے، اور اسس کی تعسریف درج ذیل ہے۔ تعسریف: منطق نفی آزاد متغیر کامتم دیت ہے۔

۳.۱.۳ منطقی بلا شسر کت جمع دو آزاد متغیب رات کاایب بودلین نف عسل حبدول ۲.۳ مسین د کھیایا گیا ہے، جس کا تائع متغیب راسس صورت 1 ہے جب صرف ایک آزاد متغیبر 1 ہو۔ یہ دومتغیبر منطقی بلا شرکھے تیمج ۴ ہے۔ اسس تصور کو متعب در آزاد متغیب رات

NOT² exclusiveOR,XOR³

٣١ بيولين الجبرا

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

جدول ٣٠٨. تين متغير منطقي بلا شير كت جمع كاجيدول صيدانت. ب دول ۳٫۷: دو متغب رمنطقی بلا شسر کت جمع کا ب دول صب دانست.

تک وسعت دے کربان کرتے ہیں۔

تعسریف: طاق تعداد کے آزاد متغیرات 1 ہونے کی صورت میں منطقی بلا شرک کا تابع متغیر 1 ہوگا۔

تین آزاد متغیب بلا شرکت جمع تف عسل کو حبد ول ۳.۸مسیں پیش کیا گیا ہے۔ دواور تین آزاد متغیب منطق بلا شبرکت کی مساوات درج ذیل ہوں گی۔

$$Z=A\oplus B$$
 (۴.۴) $(z=x^2$ رود آزاد متغیر منطق بلا شرکت جن $z=x^2$ $(z=x^2$ $(z=x^2)$ $(z=x^2)$ $(z=x^2)$ $(z=x^2)$

۳.۱.۵ منطقی ضب دبلات رکت جمع

منطقی بلات کرے جمع تف عسل کا نفی (یعنی متم) اینے ہے منطقی صد بلا شرکھ جمع وحاصل ہو گا،جو دواور تین آزاد متغیرات کے لئے درج ذیل لکھا حباتا ہے۔

$$Z=\overline{A\oplus B}$$
 $Z=\overline{A\oplus B\oplus C}$ (تين متغير منطق ضر بالشرك تي $Z=\overline{A\oplus B\oplus C}$

حبدول ۲.۳ اور حبدول ۳.۸ مسیں تابع متغیبر نفی کرنے ہے بالت رتیب دو اور تین منطقی ضد بلا مشرکت تف عسل حساس ہوں گے جنہیں حبدول ۱.۳ اور حبدول ۱.۳

A	В	С	
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 ۱۰.۳: تین متغیب ر پوولین ضد بلا شسر کی جمع کا حبدول صبداقت۔ حبدول ۳.۹: دو متغیر منطقی ضد بلا مشرکت جمع کا حبدول صداقت.



مشکل ا. ۳: تاروں کے پیچ برقی جوڑ۔

۳.۲ برقی تارون مسین جوڑ کی وضاحت

شکل ا. ۳ پرغور کریں جس مسیں برقی تاروں کے چجوڑ کی وضاحت کی گئے ہے۔

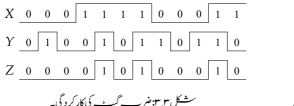
جہاں ایک تار دوسسری تار کے اوپر سے گزرتی ہو اور دونوں آپس مسین حبٹری ہوں، وہاں جوڑ کے معتام پر نقطے کانشان لگایا حباتا ہے۔ایمی صورت مسین انہیں ایک تار تصور کسیاحہائے۔

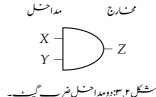
جہاں تاریں آلیس مسیں حبڑی سے ہوں وہاں انہمیں بغیر نقطے کے نشان سے ایک دوسسری کے اوپر سے گزر تا و کھایا حباتا ہے۔ نقطے کے نشان کی غیبر موجود گی مسیں ان تاروں کو دو علیحہ دہ اور بلاجوڑ تاریں سسجھاحبائے۔

تیب ری صورت بھی مشکل مسیں د کھائی گئی ہے جہاں عناط قبھی کا امکان نہیں پایا حباتا۔اسس مسیں ایک تار کا سر دوسسری تار پر جستم ہو تا ہے۔الی صورت مسیں انہیں ایک تار تصور کیا حبائے (لینی بید دونوں آلپس مسیں حبیثری ہیں)۔

۳.۳ عبد دی گیٹ

بوولین الجبرا کے تین اہم ترین تف عسل (منطقی ضرب، منطقی جمع، اور منطقی نفی) پر حصب ۳.۱ مسیں خور کیا گیا۔یہ تف ع تف عسا سے عسد دی برقیات مسین کلیے دی کر دار اداکرتے ہیں، جہاں انہیں عسد دی ادوار کی مددے عملی حبام ۳۳ باب س. بودلین الجبرا





پہنایاحباتاہے۔ یہ مخصوص عددی ادوار، عددی گیٹ یا مخصص را گیھے الہلاتے ہیں۔

۳.۳.۱ ضرب گیٹ

منطق (بوولین) ضرب تف عسل کو، شکل ۳.۲ مسیں پیش، ضرب گیرہے۔ العمسلی حبامع پہناتا ہے۔ آزاد متغیبرات، X اور Y، ضرب گیرہ ہے۔ دومتغیبر ضرب گیرہ کے۔ الاس کا اور Y، ضرب گیرٹ کی بائیں حبائب ہے۔ دومتغیبر ضرب گیرٹ کے مدافت کو مداحت اور ایک مختارج ہوگا۔ یہ گیرٹ مضرب تف عسل کے حبدول صداقت کو مطمئن کرتا ہے۔

ضرب گیٹ کوشکل ۴ سمسیں بطور عددی گیٹ یاعددی موقی دکھایا گیا ہے جہاں ایک داخلی پنیا الوقابو الا عام دارسی معرب کور بھیٹ کو طسرت) مداخل کہا گیا ہے۔ ضرب گیٹ کے جب دول صداقت سے مام دیا گیا ہے جب کہ دوسرے کور بھیٹ کی طسرت) مداخل کہا گیا ہے۔ اسس صورت مسیں مداخل پر موجود مواد، حنارتی واضح ہے کہ جب تک جب میں بینی سکتا، یعنی اسس پر 0 یا 1 کام منارتی پر کوئی اثر نہیں ہوتا؛ ہم کہتے ہیں ت ابوپنیا نے ضرب گیٹ کو معذور ۱۸ کردیا۔ اسس کے بر عکس اگر وت ابوپنیا 1 ہوت سے سنارتی پنیا پروہی کچھ ہوگاہو مداخل پر ہوگا؛ ہم کہتے ہیں ضرب گیٹ کم گیا والا کردیا۔ اسس کے بر عکس اگر وت ابوپنیا 1 ہوت بر حنارتی پنیا پروہی کچھ ہوگاہو مداخن پنیا تک پہنچن، مسکن یانا مسکن بنایا جب کردیا گیا ہے۔ یوں سے ایک "دروازے" کی طسرت کام کرتا ہے، جس کی بن پر سے "گیٹ "کہلاتا ہے۔ وت ابوپنیا کو، معد ذور

gates

ANDgate"

folso

high

true¹²

pin¹⁷ control¹²

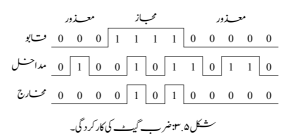
disabled¹

enabled

٣٩.عب د دي گيٺ



شکل ۲۰. ۳: ضرب گیٹ بطور سونگی یا ایک بٹ گیٹ۔



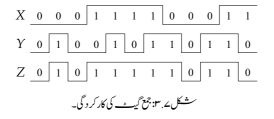
اور محباز بنننے والا پنیا بھی کہتے ہیں۔ سشکل ۳.۵ مسیں ضرب گیٹ کی کار کر دگی د کھائی گئی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ صرف محباز صورت مسیں مواد محنارج تک پنجیا تاہے ؛معنذ ورصورت مسیں محنارج ہمیث یہت رہے گا۔

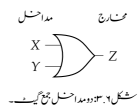
۳٫۳٫۲ جمع گیہ ہے

منطقی جمع (بودلین جمع) تف عسل کو جمیع گیہے۔ ۲۰ ہے عمسلی حبامع پہنایا جباتا ہے۔ دومداحنل جمع گیہے۔ سنکل ۳.۶ مسیں د کھیایا گیا ہے۔ یہ گیٹ ، جمع تف عسل کے حبدول صبہ اقت کو مطمئن کرتا ہے۔

جمع گیٹ کی کار کر دگی شکل ۲۰۰۷ مسیں ترسیم کی گئی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں، جمع گیٹ کاممٹ ارج اُسس صور ۔۔ بلند ہوگا جب کوئی ایک پیا ایک سے زیادہ مداحش بلند ہو۔

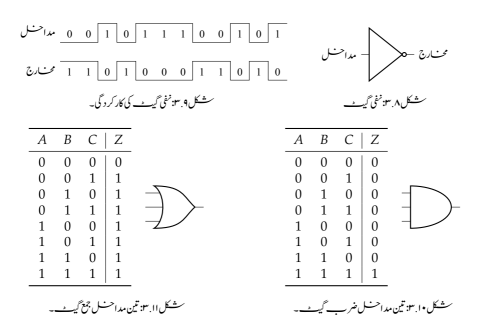
جمع گیٹ مسیں اگر کسی ایک پنیا کو وت ابو پنیا سنجھا حبائے توپیت وت ابو، گیٹ کو محباز بن کر ، داخشلی مواد کو محنار ج تک پہنچنے کی احباز ۔۔ دیت اے ، جب کہ بلند وت ابو کی صور ۔۔ مسین محنار جی لازما بلند در ہت ہے۔





ORgate"

س_ بيولين الجبرا



۳٫۳٫۳ نفی گیٹ

منی تف عسل کو نفی گیہے اللہ عمسلی جب یا جب یا جب کی عسل ۳.۸میں دکھائی گئی ہے، اور جو در آئی گئی ہے، اور جو منان تک پہنچنے سے روک سے پانے کے باوجود (آئی) 'گیٹ "کہلاتا ہے۔ اسس کی کار کردگی شکل ۹.۳میں ترسیم کی گئی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں، نفی گیٹ کامخنارج اسس کے مداحسل کا السف ہوگا۔ یہ گیٹ، نفی تف عسل کے حدول صداقت کو مطمئن کرتا ہے۔

تفی تف عسل ایک آزاد اور ایک تائع متغیر رکھت ہے، البذا نفی گیٹ کاایک مداحسٰ اور ایک محسٰارج ہوگا۔

۳.۳.۴ متعدد مداحنل گیٹ

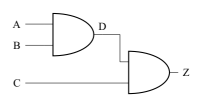
ضرب گیٹ اور جمع گیٹ کے متعد دمداحنل ہو سکتے ہیں (تاہم، ان کامحنارج ایک ہوگا)۔ شکل ۱۰ سسیں تین مداحنل ضرب گیٹ اور جب دول، اور حشکل ۲۰۱۱ سمسیں تین مداحنل جمع گیٹ اور حبد دول صد اقت دکھائے گئے ہیں، جہال ضرب گیٹ اور کے مداحنل مداحنل کے جارج ہے۔ ضرب گیٹ کامحنارج اسس صورت بلند ہوگاجب تمسام مداحنل بلند ہوں، جبکہ جمع گیٹ کامحنارج اسس صورت بلند ہوگاجب کوئی بھی مداحنل بلند ہو۔

شکل ۱۲. ۱۲ مسیں دو ضرب گیٹ یوں جوڑے گئے ہیں کہ ایک کامحنارج دوسے کے مداحنل سے حبٹرا ہے۔ ساتھ ہی اسس دور کا حبدول صد اقت دیا گئے ہیں۔ بہلے حبدول استعال کے بغیسر اسس دور کو مسجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ محنارج کے اسس صورت بلند ہوگاجب دائیں گیٹ کے مداحنل C اور C دونوں بلند ہوں لیسکن D بلند ہونے کے

NOT gate^{r1}

٣.٣ عبد دی گیٹ ٣.٣

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



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

لئے ضروری ہے کہ بائیں گیٹ کے مداحنل A اور B دونوں بلند ہوں۔ یوں B ، A اور C بلند ہونے کی صورت مسیں محناری C بلند ہوگائی تین مداحنل ضرب گیٹ کی حناصیت ہے۔

آئیں اب حبدول کو مسیحتے ہیں۔ تین مداحنل ABC کے حنانوں کو تین ہندسوں کے شنائی اعبداد 000 تا 111 سے پُر کریں۔ اسس کے بعبد بائیں ضرب گیٹ کے محنارج D کے حنانے پُر کریں۔ یاد رہے کہ سے صرف A اور B پر مخصصہ ہواہ در صرف اسس صورت بلندہ وگاجب سے دونوں بلندہ ول، جو آحن کی دومفوں مسیں ہوگا۔ اسس کے بعبد دائیں ضرب گیٹ کے محنارج Z کے حنانے پُر کریں۔ سے صرف C اور D پر مخصصہ ہے، اور بلند صرف اسس صورت ہوگاجب سے دونوں بلندہ وں۔

ان نتائج کے جبدول کا مشکل ۱۰۔۳مسیں پیش تین مداحسل خرب گیٹ کے جبدول کے ساتھ کریں۔ آپ د کھ سکتے ہیں کہ مشکل ۱۲۔ ۳مسیں دونوں خرب گیٹ مسل کر تین مداحسل خرب گیٹ کا کر دار اداکرتے ہیں۔ یوں دوداحسلی خرب گیٹوں کی مددسے زیادہ مداحسل کاخرب گیٹ حساس کر سیاحب سکتا ہے۔

سٹکل ۱۳ اسسیں دو مداحسٰل جمع گیٹوں سے تین مداحسٰل جمع گیٹ کا حصول دکھایا گیا ہے۔ یہاں Z صرف اسس صورت پست ہوگا جب دائیں گیٹ کے دونوں مداحسٰل، C اور D ، پست ہول کسیکن D صرف اسس صورت پست ہوگاجب پست ہو گاجب بیائیں گیٹ کے مداحسٰل، A اور B ، پست ہوں۔ پول Z صرف اسس صورت پست ہوگاجب B ، A ، اور C پست ہوں، جو تین مداحسٰل جمع گیٹ کی حساصیت ہے۔

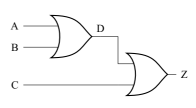
جمع گیٹ اور ضرب گیٹ پر مسبنی، مشکل ۳.۱۴مسیں د کھائے گئے ادوار کو مشال بن کر،عبد دی ادوار حسل کرنا سیکھتے ہیں۔

آئیں اب شکل ۱۳ اور A+B اور C+D اور B اور B کوخنار جیالت رتیب A+B اور C+D دیں گئی اب شکل ۱۳ اور A+B ا

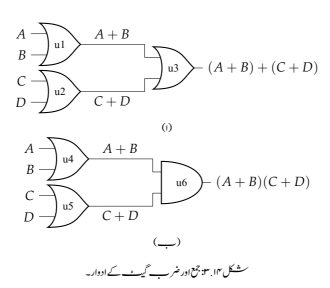
شکل ۱۵۔ ۳-الف مسیں u2 کامختارج u3 کے مداحشل اور u4 کے مداحشل کے ساتھ جسٹراہے۔ گیٹ u1 اور

٣٨ باب ٣٠ يوولين الجمرا

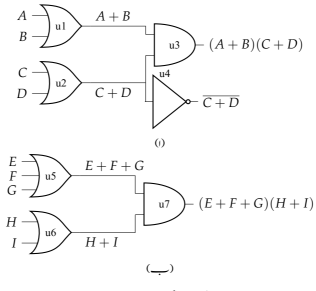
\boldsymbol{A}	В	C	D	$\mid Z$
0	0	0	0	0
0	0	1	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	1	1
1	0	0	1	1
1	0	1	1	1
1	1	0	1	1
1	1	1	1	1



شکل ۱۳ .۳۰: دومداحنل جمع گیٹ سے تین مداحنل جمع گیٹ کاحصول۔



٣٩ عبد دي گيٺ ٣٣٠



مشکل ۱۵.۳: گیپٹوں کادوسسرادور۔

آپ شکل ۱۵.۳-ب کاحسل، شکل کود کی کر سبجھ کتے ہیں۔

۳.۳.۵ ضرب متم گیٹ اور جمع متم گیٹ

شکل ۱۱. ۳-الف میں تین مداحنل ضرب گیٹ کا محنارج ABC ہوگا، جو نفی گیٹ کامداحنل ہے، اہنزا نفی گیٹ کا محنارج $Z = \overline{ABC}$ ہوگا۔ جو کا محنارج کا متم اتن اہمیت رکھتا ہے کہ اس کے لئے علیحہ وہ گیٹ بنایا گئی گیٹ کا محنارج متم میں جو گیٹ (یا ضد ضرب گیٹ) کہتے ہیں اور جو شکل - ب میں (تین مداحنل کے لئے) وکھ ایا گیٹ ہے۔ ضرب متم میں بیٹ کے حبدول کا متم لینے سے ضرب متم گیٹ کا حبدول صداقت حساس ہوگا جو ای شکل میں بیٹ کی آئی ہے۔

Z دومداحنل ضرب متم گیٹ کی مساوات درج ذیل ہو گی، جہاں X اور Y مداحنل جبکہ Z مخنارج ہے۔

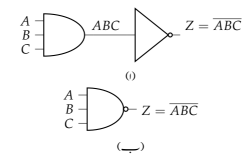
$$(r.1)$$
 $Z = \overline{XY} = \overline{X} + \overline{Y}$ (\dot{v}, \dot{v})

شکل ۱۵.۳-النے مسیں تین مداحنل جج گینے کا محنارج A+B+C ہوگا، جو نفی گینے کا مداحنل ہے، اہنے انفی گیئے کہ اس کے لئے علیحہ ہوگا محنارج کا محمارج کا محمارت کا متم اتن اہمیت رکھتا ہے کہ اسس کے لئے علیحہ ہوگئی گیئے کا محنارج کا محمار کی اسمالی کے لئے علیحہ ہوگئی گیئے گئی گئی گئی گئی گئی کے محنارج کا متم اتنی اہمیت رکھتا ہے کہ اسس کے لئے علیحہ ہوگئی گئی گئی گئی ہے۔

NAND

٠٠ باب سبر يوولين الجبرا

A	В	С	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	С	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

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

$$A + B + C$$

$$A - B \\
C$$

$$C - C$$

$$A - C$$

$$C - C$$

$$C$$

۳.۳ عبد دی گیبیہ 91

$$X$$
 \longrightarrow $O-Z=\overline{X+X}=\overline{X}$ X \longrightarrow $O-Z=\overline{X\cdot X}=\overline{X}$ X \longrightarrow X \longrightarrow

گیٹ بنایاگیاہے، جے جمع متم گیٹ (یاضہ جمع گیٹ) کتے ہیں اور جو شکل ۔ یہ مسین (تین مداحسٰل کے لئے) و کھیایا گیا ہے۔ جُمْع گیٹ کے حبدول کا متم لینے سے جمع متم گیٹ کا حبدول حسامسل ہو گاجوائی شکل مسین پیش کیا گیا

دومدا حنل جمع متم گیٹ کی مساوات درج ذیل ہو گی، جبال X اور Y مداحن جب کہ Z مخیارج ہے۔

$$(r.2) \hspace{1cm} Z = \overline{X + Y} = \overline{X} \cdot \overline{Y} \hspace{1cm} (\rho^{\overline{c}} \circ \mathcal{E})$$

شکل ۱۸ سرمسیں ضرب متم اور جمع متم گیٹ سے نفی گیٹ کا حصول د کھیاما گیاہے۔ ضرب متم کے دونوں مداحشل کو آپ میں جوڑا گیاہے، لہذا دونوں مداخت پر X ہوگا۔ یوں مختارج $Z=\overline{X}$ بعنی $Z=\overline{X}$ ہوگا؛ یہاں اسس خقیقت کواستعال کیا گیاہے کہ اگر X=X ہوتی $X\cdot X$ بھی 0 ہوگا، اور اگر X=X ہوتی $X\cdot X$ بھی 1 ہو گا، البندا $X \cdot X = X$ کھے جب سکتا ہے۔ نفی گیٹ کا محتارج بھی یمی ($Z = \overline{X}$) دیگا، البندا ضرب گیٹ کے دونوں مداخنل آپس مسیں جوڑنے سے نفی گیٹ کی کار کر دگی حساصل ہو گی۔ای طسرح (تسلی کرلیں کہ) جمع گیٹ کے مداخنل آپ میں جوڑنے سے بھی نفی گیٹ جیاصل ہوگا۔

شکل ۱۹–۱۱ الف مسین تین جمع متم گیٹ بوں جوڑے گئے ہیں کہ Z=XY حساس ہو، جو ضرب گیٹ کی کار کر د گی ہے۔ یوں جمع متم گیٹوں سے ضر کے گیٹ حساصل ہوگا۔

> Z = X + Y ہے۔ اسس کامختارج Z = X + Y ہے۔ شکل ۲۰ ۳.۲ مسیں ضرب متم گیٹ سے (۱) جمع گیٹ اور (ب)ضرب گیٹ کا حصول دکھیا ہا گیا ہے۔

> > ٣.٣.٢ بلا شرك جمع كيا وربلا شرك جمع متم كيا

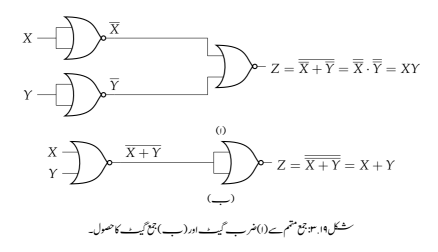
بلا شرك جمي تف على وبلا شرك جميع ملا يد حاصل كياحباتا ہے جس كاحبدول اور علامت، شكل ۲۱۔ ۱۳- الف میں پیش کے گئے ہیں۔ ای طسر آبا شرکت جمع متم (یاضہ بلا شرکت جمع) تف عسل کو ملل شرکتے۔ جمع متم م^{ما} گیٹ (یعنی ضد بلا شرکھ جمع گیٹ) کی مددے ساصل کیا جباتا ہے جس کا حبدول صداقت اور عبلامت، شکل- ہے میں پیش کے گئے ہیں۔

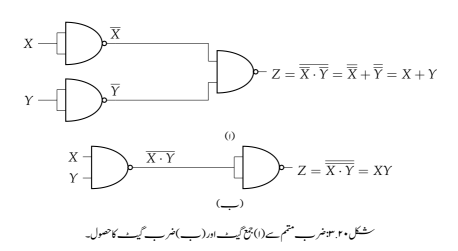
بلا شہرکت جمع گیٹ کے محتارج کے ساتھ نفی گیٹ منسلک کرنے سے بلا شہرکت جمع متم گیٹ حساس کسیا حاسکتا ہے۔ بلا شرکت جمع گیٹ کی کارکرد گی شکل ۳.۲۲ مسیں دکھائی گئی ہے، جہاں X اور Y مداخشل جبکہ Z محنارج ہے۔

XNOR rr

XOR rr

٣٢ باب سبر يوولين الجيرا





المبر الكيثول كير قي خواص

A	В	C	Z		A	В	С	$\mid Z \mid$	
0	0	0	1		0	0	0	0	
0	0	1	0		0	0	1	1	
0	1	0	0	1	0	1	0	1	1
0	1	1	1	-1	0	1	1	0	-11
1	0	0	0	_))	1	0	0	1	
1	0	1	1		1	0	1	0	
1	1	0	1		1	1	0	0	
1	1	1	0		1	1	1	1	
	(_	(ب				(1)		
	شکل ۳۰۲۱(۱) بلا شسر ک جمع گیہ اور (ب) بلا شسر ک جمع متم گیہ ۔								
			X_{-}						

شکل ۱۳٬۳۲ نیلا شرکت جی گیای کاد کردگی۔

تین مداحنل بلا شرکت جمع گیب کا محنارج حساصل کرنے کے لئے اسس کے کسی دو مداحنل کا بلا شرکت جمع ہو حساصل کریں اور حساصل جواب کا تیسرے مداحنل کے ساتھ بلا شرکت جمع ہو گا۔ متعد دمداحنل بلا شرکت جمع گیب کاممنارج اسس صورت بلند ہوگاجب بلند مداحنل کی تعداد طباق ہو۔ گا۔ متعد دمداحنل بلاشرکت جمع گیب کاممنارج اسس صورت بلند ہوگاجب بلند مداحنل کی تعداد طباق ہو۔ آسے کے گزارشش ہے کہ مذکورہ بالا تفساع بلات اور گیٹول کو کچھی طسرح سمجھیں اور ذہن نشین کریں۔

سم سے برقی خواص

گیٹ (کا محنارج) اسس صورت بلند تصور کیا جباتا ہے جب اسس (کے محنارج پنیا) کا حنار بی دباو ایک مخصوص قیمت کے برابریا اسس نے زیادہ ہو۔ یہ قیمت بلند فاریجی برقی دباو 13 ہمائی ہے۔ بلند صورت مسیں گیٹ، محنارج پنیے پر ایک مخصوص قیمت تک برتی روحنارج (حبیا) کر سکتا ہے ،جو گیٹ کا بلند فاریجی برقی رو 13 ہمالا تا ہے۔ گیٹ (کا محنارج) اسس صورت پست تصور کیا حب تا ہے جب اسس (کے محنارج پنیا) کا حنار بی دباو ایک محضوص قیمت کے برابریا اسس کے مہورے قیمت کی برقی دباو 13 ہم ہورے قیمت کی بھے فاریجی برقی دباو 13 کے برابریا اسس کے مہورے قیمت کی بھے فاریجی برقی دباو 13 کی کہنا تی ہے۔ بست گیٹ یہ محنارت بنیے پر

outputHIGHvoltage "a

outputhighcurrent

 $outputLOWvoltage^{r_{\angle}}$

۳۲ بپولین الجبرا

ایک مخصوص قیمت تک برقی روحبذب کر سکتاہے ، جو گیٹ کالپہنے غار بھی برقی رو^{۲۸} ایسا تاہے۔

گیٹ ایک مخصوص قیت اورانس سے زیادہ داحنلی برتی دباو کوبلٹ تصور کرتا ہے۔اسس برتی دباو کو بلند واغلی برقی وباو ۲۹ کا است کے بیں۔ کہتے ہیں۔ گیٹ ہیں۔ کی حن طسر در کاربرتی رو کو بلند واغلی برقی رو ۲۰ اسلا کہتے ہیں۔

 V_{IL} کے مخصوص قیت اور اس ہے کم داخنی برتی دباو کو پست تصور کرتا ہے۔ اس قیت کو پہنے داخلی برقی دباو V_{IL} کہتے ہیں۔ V_{IL} کہتے ہیں۔ گلیٹوں کو آپس مسیں برقی تاروں ہے جوڑا حباتا ہے۔ کھی کجسار ان تاروں مسیں، جبائے استعمال پرپائے حبانے والے تغییر پذیر برقی ومقت طیسی میں برتی تاروں ہے جو برقی حوری اور ناپ ندیدہ برقی دباو پیدا ہوتا ہے جو برقی حور سکتا ہے۔ ایک طسر سکتے ہیں۔ ایک گیٹ کے پست داخنی برقی دباوے سے نفور ہمتا ہے۔ ای طسر سکتی برقی شور بلند داخنی برقی دباوے کم ہو سکتا ہے۔ ان دونوں صور توں مسیں اگلا گیٹ غیسر متوقع برنائے دکا۔ خیست داخنی برقی دباوے کم ہو سکتا ہے۔ ان دونوں صور توں مسیں اگلا گیٹ غیسر متوقع دبارگا دباوے کی دباوے کم ہو سکتا ہے۔ ان دونوں صور توں مسیں اگلا گیٹ خیسر متوقع دبارگا دباوے کی دباوے ک

بلند منار تی برقی دباو کی قیمت، بلند داشنلی برقی دباو کی قیمت سے زیادہ ہوتی ہے۔ ان کے منسرق کو بلند عالی شور کی گنجا کشی منسب VNH کتے ہیں (شکل ۲۳۰۳ سریکسیں)۔

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

پ سے حسار بی برقی دباو کی قیمسے، پسسے داحسلی برقی دباو کی قیمسے سے کم ہوتی ہے۔ ان کے مسرق کو پہنے عالی شور کی گنجا کش متع VNL کہتے ہیں۔

$$(r.9) V_{NL} = V_{IL} - V_{OL}$$

سشکل ۳.۲۳ مسیں V_{DD} گیٹ کو مہیا کردہ برقی دباو ہے جے اسس کتاب مسیں مثبت پانچ دولٹ $(5\,\mathrm{V})$ تصور کیا گیا ہے جبکہ 0 سے مسراد صن روولٹ برقی دباو (یعنی برقی زمین) ہے۔

پست داحنی برقی دباواور بلند داحنس برقی دباوے فی سعت (V_{IH} تا V_{II}) معنی نہیں رکھت اور غیبر متوقع صورت پیدا کر سکتا ہے ، لہذاء حددی احضارات اس خطہ کو استعمال نہیں کرتے۔ گیٹ اپنے محناری کو بہ بندر کھ سکتا ہے جب تک بیند دخناری برقی روحہ پیا اسس سے کم برقی رومہ پیا کر تا ہو۔ ای طسر ترگیٹ اپنے محناری تب بست در کھ سکتا ہے جب تک گیٹ (اپنی) پست حناری برقی روحہ پیا اسس سے کم روجہ ذب کرے۔ اپنے معنام پر جہاں گیٹ ان حدود کے اندر نہ رہ سے ، ایب تو انا گیٹ نسب کسیاحبائے گاجوزیادہ برقی روحناری پا (اور) جبذب کر سے تب تو انا گیٹ نسب کسیاحبائے گاجوزیادہ برقی روحناری پا (اور) جبذب کر سے ۔ پی تو انا گیٹ ، مستحکم کار کہلا تا ہے ، جس برا ہے غور کرتے ہیں۔

outputLOWcurrent

inputHIGHvoltage^{rq}

inputHIGHcurrent

inputLOWvoltage

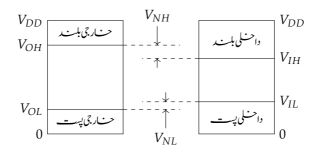
inputLOWcurrent

noise

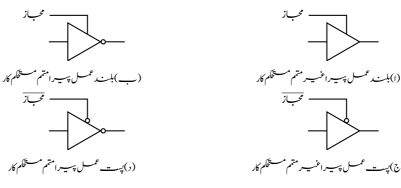
highstatenoisemargin

lowstatenoisemargin

٣٠.٣. گييڻوں کے برقی خواص



شكل ٣٠ ٢٣: شوركى گنج ائث كاتخمين ـ



شکل ۲۳.۲۴ میاز ومعی ذور صلاحیت کے مستحکم کار۔

۱.۴.۱ مستحکم کار

جیسا اذکر ہوا، منتکم کار ^۳وہ توانا گیٹ ہے جو زیادہ برتی روحنارج اور حبذ بر سکتا ہے۔اے عسوماً اسس معتام پر نسب کسیا حب تا ہے جہاں در کار برتی روعام گیٹ کے برتی رو کی حسد ود سے تحب وز کر تا ہو۔ عسام طور پر مستحکم کار محباز و معسذور ہونے کی صبلاحت بھی رکھتا ہے۔

مستخکم کار کی مختلف اقسام کی عسلامتیں سشکل ۳.۲۳ مسیں و کھائی گئی ہیں۔ میباز کردہ مستخکم کار، داختلی مواد کو حساری کرتا ہے جبکہ معسندور کردہ مستخکم کار منقطع مور کی کل سرح دونوں اطسران کے ادوار منقطع کرتا ہے۔ معسندور مستخکم کار "زیادہ رکاوٹی حسال "اختیار کرتے ہوئے سے 0 اور سنہ 1 حساری کرتا ہے۔ زیادہ رکاوٹی حسال کوہم بلند رکاوٹی حال سے کہتے ہیں۔ آپ حباتے ہیں کہ عسام گیا۔ مشاہ جمع گیٹ میں ایس کے بیار کا مختاج ہیں کہ عسام گیا۔ مشاہ جمع گیٹ میں کا محساری کا درا بالدے میں کہ عسام گیا۔ ہم کہتے ہیں ہے گیٹ وو عالی

buffer"

highimpedancestate r2

۲۷ باب ۳۰. بودلین الجبرا



مشکل ۲۵. ۲۰: نفی گیٹ استعال کرنے سے دیگر مستحکم کار حساس کیے حباتے ہیں۔

^ یا دو حالے ہیں، یعنی ان کے دوحسال (بلندحسال اور پیسے حسال) مسکن ہیں۔ محباز ومعیذ ور مسلاحیہ کامنتظم کارتین مختلف حسال (بلنندحسال، پیسے حسال اور بلندر کاوٹی حسال) مسیں ہو سکتا ہے لہنذا سے سہ حالی ^{۳۹} یا سہ عالی کہسلاۓ گا۔

شکل ۳.۲۳-الف کے مستحکم کار کے محتارج کو نفی گیٹ سے منسلک کر کے شکل سب کا مستحکم کار حساس ہو گا (شکل ۳.۲۵-الف دیکھیں)جس کامحتارج داختلی احتارے کا متم ہو گا۔ ای طسرح شکل ۳.۲۳-الف کے و ت ابوات ارہ (محباز) سے پہلے نفی گیٹ نیسب کرنے سے شکل جی حساسل ہو گا (شکل ۳۰۲۵-بریکھیں)۔ شکل ۳۰۲۳-الف کے وت ابوات ارہ (محباز) سے پہلے اور محتارج کے بعد نفی گیٹ نیسب کرنے سے شکل - دساسل ہوگا۔

بلند عمسل پیپراغنی مستخلم کار (شنکل ۳۰۲۴ النی) کی کار کردگی حبد ول ۳۰۱۱ النی مسین پیش کی گئی ہے۔ غیسر محباز مستخلم کار کا محنارج "بلند رکاوٹی حسال "مسین ہوگا۔ حبد ول النی کی اولین دوصف اسس صورت کو ظاہر کرتی ہیں؛ چونکہ غیسر محباز حسال مسین مداحنل کی قیت نشائج پر اثر انداز نہیں ہوتی، انہیں حب ول مسین برسے ظاہر کسیا ہوں؛ چہاں برکتا ہے (حبد ول مسین کی میں کا کوئی اثر نہیں بیا کا جونکہ عنسر دکھیں گئی ہے۔ نشیتوں کو ظاہر کرتا ہے (حبد ول مسین کا کوئی اثر نہیں بیا

two-state"

tri-state"

 $active high noninverting buffer \ref{figure}$

activehighinvertingbuffer "

activelownoninvertingbuffer

activelowinvertingbuffer

٣٠٣. كيثول كے برقی خواص

حبدول ۱۱. ۳: بلند عمسل پیسراغیسر متم مستحکم کار کی کار کر دگی۔

محباز	مداحنل	محنارج
0	0	بلت در كاو في حسال
0	1	بلت در كاوڻي حسال
1	0	0
1	1	1

(1)

حباتا)۔

حبدول ہے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ "محباز"کو پست (0) کرنے سے مستحکم کاربلٹ درکاوٹی حسال اختیار کر کے، محسارج سے حسارج پر وہی مواد حسارج ہوگا جو مداحسل پر مہیا کیا حسائے۔ حسائے۔ حسائے۔

مستحکم کار داخنی حبانب سے حنار جی حبانب مواد منتقتل کرتا ہے۔ جہاں دو ادوار کے مابین دونوں حبانب مواد کی ترسیل در کار ہو، دہاں دو مستحکم کار آپس مسیں متوازی اُلٹ جوڑے حباتے ہیں، شکل ۲۲، سالف دیکھسیں۔ اسس کو دو گرفتہ میں سالس کی عبارہ سے بیش کی گئی ہے۔ بلٹ «محباز"کی صورت مسیں 11 محباز اور 12 معباز اور 18 معباز اور 18 معبارہ بائیں سے دائیں منتقتل ہوگا، جب پیست «محباز"کی صورت مسیں 12 محباز اور 11 معد زور ہوگالہ نامواد دائیں سے بائیں منتقتل ہوگا، جب کہ پیست سے در ہوگالہ نامواد دائیں سے بائیں منتقتل ہوگا، جب کہ پیست سے بائیں منتقتل ہوگا۔

ای طسرح متم دوطسرون مستحکم کاربھی بنایاحباتاہے، جومواد کامتم حنارج کرے گا۔

مستخکم کار اور متم مستخکم کار کے مداحسٰل آلپس مسیں جوڑنے سے ان کے محسار تی پر تین د حسال سے حب سے ہیں؛ مشکل ۲۔ ۔ ہیں؛ مشکل ۳۰ الف دیکھیں۔ مشکل ۔ ۔ ۔ مسیں اسس کی عب المت پیش کی گئے ہے۔

۳.۴.۲ مخنلوط ادوار

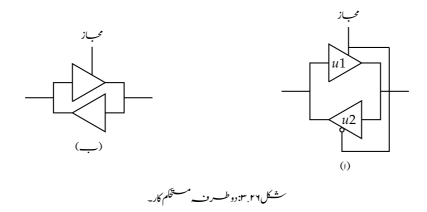
عام دستیاب مرسی متم گیٹ شکل ۲.۲ مسیں دکھایا گیا ہے۔ برقی آن ادوار، عسوماً، ای طسر آڈبی مسیں بند دستیاب ہوں گے جنہیں مخلوط دور ^{۵۵} کہتے ہیں۔ محناوط ادوار پر اسس کا اعسد ادی نام مشلاً 7400 درج ہوگا؛ اسس عسد دکے ہند موں کے آج یا اطسر ان پر حسرون بھی ہوں گے جو اضافی معلومات فسنر اہم کرتے ہیں۔ ساتھ ہی ڈبی پر دوسسرا عسد دمخناوط دور شیار کرنے کی تاریخ دے گا۔ مشلاً دوسسرا عسد د 7645 ہو سکتا ہے جو ہمیں بتائے گا کہ ہے محناوط دور محناوط دور مسین حیار ضرب متم گیٹ مسین کارجن نے مسین شیار کیا گیا۔ جیسا شکل مسین دکھایا گیا ہے، اسس محناوط دور مسین حیار ضرب متم گیٹ موجود ہیں۔

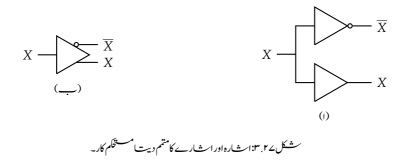
ڈلی پر ''کٹ'' کے نشان سے گھٹری محنالف رخ پنے گنے حباتے ہیں۔ گیٹ کی عسلامت مسیں پنے پر لکھا عسد د ڈلی

bidirectional

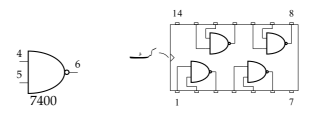
IC,integratedcircuit 60

٣٨ باب ٣٠. يوولين الجيرا





٣٩. سر گيوُل کے برقی خواص



مشكل ٣٠٨.٣ مخلوط دور 7400

مسیں اسس پنیے کامعتام دیتا ہے۔ یوں گیٹ کے حسار تی پنیے پر 6 اسس پنیے کاڈبی مسیں معتام دیتا ہے۔ گیٹ کاحسا کہ بناتے وقت اسس کے مسریب محسلوط دور کانام (یانمب رجو یہاں 7400 ہے) کھا حباتا ہے۔ چیند محسلوط ادوار درج ذیل ہیں۔

ڈ بی مسیں گیٹوں کی تعبداد		نام
4		7400
4	دومداحنل جمع متمم	7402
6	شفی	7404
6	1 1	7406
4	دومدا حسل ضرب	7408

مثق ا.۳: انٹ رنیٹ سے مندر حب بالاتمام محنوط ادوار کے مع**لوماتی صفحاتے ۲**۳ ساصل کریں اور ان مسیں علیحہ ہ علیحہ دہ گیٹوں کے مصام دریافت کریں۔ معلوماتی صفحات مسیں بکث مرت مواد موجود ہو گا جنہ میں دیکھ کرپریشان مت ہوں۔

آپ نے کئی محنلوط ادوار حبدول ۳.۲۸ مسیں دیکھے جن کے نمب 74 سے سشروع ہوئے۔دراصسل 74xx محنلوط ادوار کا ایک سلم بی محنلوط ادوار کا انہوں سنائے گئے، انہیں سنامسل کی گیا۔ ان اعداد (74xx) کا ازخود کوئی مطلب نہیں۔ای طسرح کادوسسراسلیلہ 40xx پکاراحباتا ہے، جس مسین تمسام محنلوط ادوار کے نمب 40 سے سشروع ہوتے ہیں۔

مختلوط ادوار سے کار کر دگی حسامس کرنے کے لئے ان کو برقی دباو مہیا کرنالازم ہے۔ سلسلہ 7400 کے تمسام مختلوط ادوار مثبت یہ کی سمتی برقی دباو پنیا کی سمتی برقی دباو پنیا کے سمت موالد جو در کو برقی طب اقت سے برقی کے سمت کے سامت کے سامت کی مسلم کے سامت کے سامت کے سامت کے سامت کی مسلم کے مسلم کے مسلم کے مسلم کے مسلم کے مسلم کے سامت کی مسلم کے ک

datasheet

۵. باب ۳. بوولین الجبرا

مهاک حباتی ہے، انہیں طاقتھ پنے کتے ہیں۔

مثق ۳.۲: انٹ مزیٹ سے سلسلہ 40xx مسین دستیاب حپار مداحسل ضرب گیٹ محسلوط دور کانمب ر دریافت کریں۔اسس محسلوط دور کوکتٹ برقی دیاور کار ہوگا؟

۳.۵ بوولین تف عل کا تخمین

منطق ضرب، جمع، نفی تضاعسلات کے حبدول صداقت آپ نے دیکھے۔منطق تضاعسل کا تخمین دگانے مسیں منطق حبدول (حبدول صداقت) نہایت کارآمد ثابت ہو گا۔ بوولین تضاعسل کا تخمین لگاتے وقت (اسس کے) آزاد بوولین متخب رات کی تمام ممکن قیمتوں کو ترتیب وار لکھ کر تف عسل حسل کمیاحب کا گا۔

۳.۵.۱ بوولین تف عسل کا تخمیت

بوولین تف عسل کا تخمیت لگانے کی حناطب ہم بوولین تف عسل $Z = A + B\overline{C}$ کو مثال کیتے ہیں۔اسس تف عسل کے تین آزاد متخب رات ہیں، البذا تین ہند سول کے تیسام شنائی اعبداد کلھ کر آزاد متخب رات کی تمسام ممکن ترتیب کا حبدول 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

تف عسل مسیں C کی بحب نے \overline{C} استعمال ہوا ہے، البندا جب دول مسیں \overline{C} حن سے مشامس کرتے ہیں۔ پہلی صف مسیں C مسیں C کی قیست C البندا C کی قیست C البندا C کی قیست C ہوگی، جس کوئی قطب رمسیں بطور پہلا حب زرخ کرتے ہیں۔ یادر ہے کہ C اور C ایک بی متنصب رہ کے دو پہلو ہیں، البندا متنصب رات کی تعب دار تین رہے گی۔

\boldsymbol{A}	В	C	\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

تناعس کی قیب سے مسل کرنے کی حناطسہ B اور \overline{C} کا منطق ضرب $B\overline{C}$ ور کار ہے، اہلیذاصف در صف B اور \overline{C} کی (مط بقتی قیتوں کی) منطق ضرب لے کرنئی قط ار مسین (مط بقتی صف مسین) درج کرتے ہیں۔

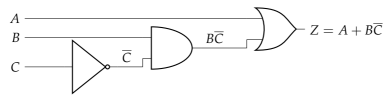
A	В	С	\overline{C}	$B\overline{C}$
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	1	0	1	1
0	1	1	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	0

اب بوولین تف عسل $A+B\overline{C}$ کی قیمت حساس کرتے ہیں۔ جبدول مسیں ایک نیاحت شامسل کرتے ہیں۔ جب ول مسیں A اور $B\overline{C}$ کا منطقی جمع ورج کیاحبائے گا۔

A	В	С	\overline{C}	BŪ	$A + B\overline{C}$
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 صداقت مسین دایان حنان (قطار) دیے گئے بوولین تف عسل کی قیت دیت ہے۔ یہ آزاد متغیرات کی تین مکن قیتوں کے لئے 1 کے برابر ہے۔ اسس تف عسل کا منطقی گیٹوں کے ذریعہ حصول مشکل ۳۰۹ مسین دکھیا گیٹوں کے ذریعہ حصول مشکل ۳۰۹ مسین دکھیا گیٹوں کے دریعہ مصول مشکل ۲۰۱۵ میٹوں کے دریعہ مصول مشکل ۳۰۱۹ میٹوں کے دریعہ مصول مشکل ۲۰۱۹ میٹوں کے دریعہ مصول مسین دکھیا گیٹوں کے دریعہ مصول مسین دکھیا گیٹوں کے دریعہ مصول مسین دکھیا گیٹوں کے دریعہ میٹوں کے دریعہ میٹوں کے دریعہ میٹوں کے دریعہ مسین دکھیا گیٹوں کے دریعہ مسین دریعہ میٹوں کے دریعہ میٹوں کے دریعہ مسین دریعہ میٹوں کے دریعہ کی دریعہ میٹوں کے دریعہ کے دریعہ کے دریعہ کے دریعہ کی دریعہ کے دریعہ کے دریعہ کے دریعہ کی دریعہ کے دریعہ کی دریعہ کی دریعہ کے د

۵۱ پایس ۳. پوولین الجبرا



 $A+B\overline{C}$ کوعب دی دورہ $A+B\overline{C}$

درن بالاحب دول صد داقت مسین کی بھی صف مسین A ، B ، اور C کی قیمتیں اسس دور (شکل ۳۰۹ س) کو مہیا کرنے ہے دور ، ای صف مسین دی گئی، تف عسل کی قیمت دے گا۔ یوں پہلی صف مسین B=0 ، A=0 ، اور C=0 کے دور C=0 در C=0 در C=0 در C=0 در گا۔ تیسری صف مسین حب دول کے مسین حب دول کے مطابق ، C=0 مطابق ، C=0 مسابق ، روگا۔

٣.٢ قوسين مسين بب ربوولين تف عسل

روز مسرہ الجبرا کی طسرح بوولین الجبرامسیں بھی قوسین مسیں بند تف عسل پہلے حسل کئے حباتے ہیں۔

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

حسل: تف عسل مسین دو آزاد متغییرات بین لهند زادو بهندسول پر مسبنی شنائی گسندی لکھ کر آزاد متغییرات کی تمسام ترتیب حسامسل ہوں گی۔

A	В
0	0
0	1
1	0
1	1

تف عسل مسیں دونوں متغیبرات کے متم استعال ہوئے ہیں لہنہ ذاحبہ ول مسیں ان کے حنانے 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 قوتین میں بندھ $(\overline{B}+A)$ کانٹ بناتے ہیں۔

-					
	\boldsymbol{A}	B	\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 اور B کا دن ہوں میں دیے $B(\overline{B}+A)$ کا حن ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوگا۔ مطابقتی احبذاء کی منطق ضرب سے حاصل 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 قیمت حساس کر سکتے ہیں۔ تف عسل $\overline{A}+B(\overline{B}+A)$ حساس کرنے کی حساس کرنا ہوگا۔ حن طسر $\overline{B}+B$ اور \overline{A} کا منطق جمع حساس 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	1
0	1	1	0	1 0	0	1
1	0	0	1	1 1	0	0
1	1	0	0	1	1	1

۳.۷ بنیادی قوانین

بوولین الجبراکے یانچ بنیادی قوانین مندر حب ذیل ہیں۔

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

اگر
$$X \neq 1$$
 ہوگا۔ $X \neq 1$ ہوگا۔

$$0 + 0 = 0$$

$$0 + 1 = 1$$

$$1 + 0 = 1$$

$$1 + 1 = 1$$

باب س. بوولين الجبرا

حبدول ۱۲ ستابوولین الجبراکے چین دبنیادی قوانین۔

(ب) دو سراپہلو۔

(۱)پہلاپہلو۔

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

ہ منطقی ضر ___

$$0 \cdot 0 = 0$$

$$0 \cdot 1 = 0$$

$$1 \cdot 0 = 0$$

$$1 \cdot 1 = 1$$

۵ منطقی ننفی

$$\overline{0} = 1$$

$$\overline{1} = 0$$

اگر حب سے پانچ توانین نہایت سادہ معسلوم ہوتے ہیں، ان سے تکمسل بوولین الجبرا اخسنہ کسیا حب سکتا ہے۔ یوولین الجبراک چند قوانین حبدول ۳۰۱۲ - الف اور ب مسیں پیش کیے گئے ہیں۔ سیہ تمسام درج بالاپانچ بنیادی قوانین سے اخسنہ کیے حبا سکتے ہیں۔

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

مثال ٣٠٢: حبدول ٢١٠٣-الف كي شِق 1 كوبوولين حبدول كي مددسے ثابت كريں۔

سل: اسس شِن کے بائیں ہاتھ، X واحد متغیرہ ہے۔اسس کے بوولین حبدول مسین دواندراج 0 اور 1 ہوں گے،جوایک ہددی شنائی عدد کی تسام مکن۔ قیمتیں ہیں۔

0 1

 $0\cdot X$ اور $0=0\cdot 0$ اور 0=0 ورج ہوں گے۔

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

اسس حبدول کی دائیں قطب رکہتی ہے کہ $X\cdot X$ ہمیشہ 0 ہوگا۔ ہم یمی ثابت کرناحیاتے تھے۔

اسس طسرے کے سوال، جن مسین ایک متنب ہی کو مستقل عدد C سے منطقی ضرب دیت ہو، کی متدم با متدم ترکیب دیکھتے ہیں۔ متنفیرہ X کے تسام مکن قیمتوں کے حبدول مسین مستقل C کی قطب رشامسل کریں۔ موجودہ مشال مسین مستقل C ہوگا۔ مسین مستقل C کی قطب رمسین تسام اندراج کی قیب C ہوگا۔

اب X · D كى قط ارث امس كريں۔

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

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

مثال ٣٠٣: حبدول ٣٠١٢ - الف كيشِق 2 كوبوولين حبدول ع ابت كرير-

حسن: اسس شِن کے بائیں ہاتھ X واحد متغیرہ، جبکہ 1 متقل ہے۔ متغیرہ کا بوولین حبدول کھتے ہیں؛ ساتھ ہی متقل 1 کی قطب رہ کا کی قطب رہاں کی قیمت 1 ہوگی۔ آخنہ مسیں 1 کی قطب رہاں کی تیمت 1 ہوگی۔ آخنہ مسیں 1 کی قطب رہاں کرتے ہیں۔ کرتے ہیں۔

1	X	$1 \cdot X$	1	X
1	0	0	1	0
1	1	1	1	1

باب مع. يوولين الجبرا

 $1 \cdot X = X$ اور X کی مط بقتی تیمت یں ہمیث ایک جسین ہیں، البذا ثابت ہوا کہ $X = 1 \cdot X$ ہوگا۔

شال ۲۰۰۳: $\overline{X} = 0$ ثابت کریں۔ حسل:

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

مثال ۲۰۰۵: ابت کرتے ہیں کہ <math>X = X ہوگاہو X = X ہوگاہو کے لئے ہے۔ اس فیتوں کے لئے ہے فعت رہ در رست ہے۔

مثال ۲.۳: فعتره $\overline{\overline{X}} = X$ ثابت کریں۔ حسل:

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

مثال X. المبت کرین که (0+X=X) ، مثال X المبت کرین که (0+X=X)

0	X	0+X
0	0	0
0	1	1

دائيں دوقط ارايك جيسے ہيں لہلندا ثبوت پوراہوا۔

مثال
$$X=1$$
: ثابت کریں۔ سل:

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

دائیں دوقط ارایک جیسے ہیں لہذا ثبوت یوراہو تاہے۔

مثال ۹. X : X = X + X ثابت کریں۔ حسل:

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 لہاندا ثبو سے پوراہو تاہے۔

مثال ۱۰. تا بت کرین که X(Y+Z)=XY+XZ موگار سل:

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

دائيں دوقط ارا يک جيسے ہيں لہندا ثبو ___ يورا ہوا۔

مثال ۱۱. π : "ابید کرین <math>X + XY = X موگا

سل: اسس کو بوولین جدول کے بحبے بوولین الجمراکی مدد سے سل کرتے ہیں۔ ہم مساوات کے بائیں ہاتھ کو XZ + XY کھی سے ہیں جباں Z = 1 ہوگا۔ یوں حبدول ۳۱۳-الف کی شِق 12 کے تحت درج ذیل ہوگا، جباں Z کی قیت 1 کی گئی ہے۔

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

حبدول ۱۳ اس کی شِق 1 کے تحت 1+Y=1 ہوگا، لہنداورج ذیل کھے حب سکتا ہے

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

جهاں آحسری میر مبدول ۳.۱۲ الف کی شِق 2 استعال کی گئی۔

حبدول ۳.۱۲ سانے کی شِق 5 کومتعبد دمتغیرات تک وسعت دی حباسکتی ہے۔ تین متغیرات کے لئے درج ذیل

ہوں گے۔

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

اسس طسرح حبدول ۳۰۱۲ ب کی شِق 5 کو بھی دو سے زیادہ متغیبرات کے لئے وسعت دی حب سسکتی ہے۔ تین متغیبرات کے لئے، بیشتر درج ذیل صور تیں افتیار کرتی ہے۔

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

$$= B + C + A$$

$$= C + B + A$$

$$= C + A + B$$

۳.۸ ڈی مار گن کے کلیات

دونہایہ اہم قوانین جنہیں ڈی مارگیز کے کلیاہ (یاڈی مارگیز کے مسائلے ۲۴) کہتے ہیں مندر جب ذیل ہیں۔

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

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

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

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

آپ نے دیکھا دائیں ترین دوقطار یکسال ہیں البند ا $\overline{X} \cdot \overline{Y}$ اور $\overline{X} \cdot \overline{X}$ ایک دوسرے کے برابر ہیں۔ یول ثبوت مکسل ہوتا ہے۔

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

DeMorgan'slaws ^{r2}

۸.۳. ڈی مار گن کے کلیات ۸.۳۰ ڈی مار گن کے کلیات

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

ڈی مار گن کے مسائل منطقی جمع کو منطقی ضر ب مسیں اور منطقی ضر ب کو منطقی جمع مسیں تب بیل کرتے ہیں، اور بوولین تف عسل حسل کرنے مسیں مدد گار ثابت ہوتے ہیں۔

مثال کے طور پر، حبدول ۱۲ سام – الف کی پہلی ثبت
$$X=0$$
 کامتم کیتے ہیں۔

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

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

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

منزید، چونکہ 0 کامتم 1 ہے، لینی $\overline{0}=\overline{0}$ ہوگا، لہندادرج ذیل کھا حب اسکتاہے۔

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

 \overline{X} کوبوولین متغیرہ \overline{X} تصور کیا جباسکتاہے۔ ہوں درج ذیل حساس ہوگا۔

$$1 + Z = 1$$

اسس کاحبہ ول ۳۰۱۲ – ب کی شق 1 سے مواز نے کریں۔ متغیبرہ کے نام مختلف ہونے کے عسالوہ دونوں یکساں ہیں۔

ڈی مار گن مسائل کی مددسے ہم نے دیکھا کہ

$$0 \cdot X = 0$$

اور

$$1 + X = 1$$

در حقیقے ایک ہی تف عسل کے دو پہلوہیں۔

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

اسس مسئلہ کو ڈی مار گن کے پہلے مسئلہ کی مدد سے بھی دیکھ حب سکتا ہے۔ایس کرنے کی حناطسر ہم بوولین تفاعسل 1+X=1

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

باب ٣٠. بوولين الجبرا

بائیں ہاتھ ڈی مار گن کاپہلامسئلہ لا گو کرتے ہیں۔

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

اب آکی جگہ 0 ڈالتے ہیں۔

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

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

 $0 \cdot Z = 0$

ہم دیکھتے ہیں کہ ب بالکل X=0 کی طسر ت ہے۔ منسرق صرف متغیرہ کے نام کا ہے۔ المبذا ثابت ہوا کہ X=1 اور X=0 ایک بی تف عسل کے دو پہلو ہیں۔

مثال ۱۲. X = X ایک بی تف عسل کی دوشکلیں ہیں۔ $1 \cdot X = X$ ایک بی تف عسل کی دوشکلیں ہیں۔

حل: X = X - 1 کے دونوں اطسران کامتم کیتے ہیں۔

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

بائیں ہاتھ ڈی مار گن کا دو سسرانت 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 رجمع ایک بوولین متغیرہ اس متغیرہ کے برابر ہوگا۔ یوں ثابت ہوا کہ X=X اور $1\cdot X=X$ اور 0+X=X

آ __ اى مثال كو پچسلى مثال كى طرح المر رخ مسين ثابت كريں ـ

مثال ۱۳۰۱۳: بوولین تف عسل $Z = X \cdot (Y \cdot Z) \cdot Z = X \cdot (X \cdot Z)$ کامما ثله ڈی مار گن کے متانون لا گو کر کے حساسس کریں۔

حسل: دئے گئے تف عسل کے دونوں اطسران کامتم کیتے ہیں۔

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

دونوں اطبرانے ڈی مار گن کادوسسرات نون 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 حصہ کو ایک متنب ہو تصور کیا گیا۔ دونوں اطسراف قونسین مسیں ہند نف عسل پر دوبارہ ڈی مار گن کادوسسراوت نون لاگو کرتے ہیں۔

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

یہاں شینوں متغیرات 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 زادرج ذیل کھا حبائے گا، جو متغیرات کے نام مختلف ہونے کے عسلاوہ، حبدول ۱۳.۱۳ ب کی شِق C

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

۳.۹ حبرٌواں بوولین تفاعب ل

گزشتہ حصبہ مسین دیکھا گیا کہ بوولین تفاعل کے دو پہلو ہوتے ہیں۔یوں کی بوولین تفاعل کو ثابت کرتے ہی اسس کا حبٹروال تفاعل فوراً لکھا حب مگتا ہے۔ جبدول ۳۰۱۳-الف اور جب مسین اسس طسرح کے حبٹروال بوولین تفاعل پیش کرتا ہے۔ تفاعل پیش کے عملاہ ہرشق ایک تفاعل کے دو پہلو پیش کرتا ہے۔ مشالاً ،حبدول الف کی شق 7 کا دوسرا پہلو جدول – کی شق 7 دے گا۔

۳.۱۰ ارکان ضرب کے مجبہوعہ کی ترکیب

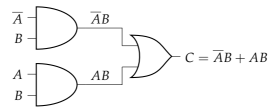
منطق مسئلہ کو بوولین تغیاعت کی صورت مسیں لکھنامندر حب ذیل مشال ہے با آس نی سنجھاحب سکتا ہے۔ D منطق مسئلہ کو بوولین تغیارہ D ہوتا ہے۔ D اور D ہوتا ہے جب کہ تائع متغیارہ D ہوتا ہے جب D ہوتا ہے جب D ہوتا ہے جب کہ اور D ہوتا ہے جب کہ کے اور D ہوتا ہے جب کہ کارور کے اور D ہوتا ہے جب کہ کرنے کے ایر کیا ہوتا ہے جب کہ کرنے کے اور D ہوتا ہے جب کہ کرنے کے اور D ہوتا ہے کہ کرنے کے کرنے کے کہ کرنے کے کہ کرنے کے کرنے کے کہ کرنے کے کہ کرنے کے کہ کرنے کے کرنے کے کہ کرنے

minterms

باب ۳. بوولين الجبرا

حبدول ۱۳۱۳ تف عسل کاحبدول (برائے حصہ ۳۰۱۰)

A	В	С
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	1



شکل ۴ سر سزار کان ضر ہے کے محب وعب (مساوات ۱۱ س) کامنطقی دور پہ

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

تفاعلی کے مدول کے النے تمام ارکان ضرب کا مجموعہ لیرے جن کی صف میں مایع متغیرہ کی قیمت 1 ہو۔ یہ مجموعہ مایع متغیرہ کے برابر ہوگا۔ اس طسر ت تف عسل کھنے کوار کالن ضرب کے مجموعہ اس کر کیا۔ اس طسر ت تقامی کا کہ کار کیا۔ اس طسر ت تقامی کار کیا۔ اس کو مجموعہ ارکان ضرب بھی پکار سکتے ہیں۔)
ہوں درج ذبل کھیا سے بیا۔

$$(P.11) C = \overline{A}B + AB (P.11)$$

مساوات ۱۱۔ ۳ مسیں حساس تف عسل کا منطقی دور شکل ۳۳۰ مسیں دکھسایا گیا ہے۔ ارکان ضرب کے محب وعب سے حساس مساوات ہر صورت ضرب گیٹوں کی ایک قطبار (یاصف) اور ایک جمع گیٹ ہے سے حساس کی حباس تن ہے (جباں و ضرض کیا حباتا ہے کہ، آزاد متنجے سرات کے ساتھ ان کے متم بھی

 $sum of products, SOP^{rq}$

ميسربين)۔ايسادور ضرج وجمع ٥٠ كهالئ گا۔

مساوات ۱۱.۳۱ور مشکل ۳.۳۰ کی در ستگی کی تصدیق بوولین حبدول سے کرتے ہیں (حبدول مسیں موازنے کے لئے C کا حالت کھی پیش کریا گیا ہے)۔

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

اسس حبدول کادایاں قطار C کے برابرہے۔

مساوات اا ۳.۱۱ لکھنے کا دوسسرا انداز جو نہایت مقبول ہے سیجھنے کی مناطسر تفاعسل کے حبدول مسیں "ارکان ضرب" کے عسلاوہ ایک نی قطار (m) شامسل کرتے ہیں۔

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

اور m ارکان ضرب کوظ اہر کرتا ہے، البذاتف عسل C کی مساوات کھتے ہوئے $\overline{A}B$ کی بجب نے m_1 اور $\overline{A}B$ کی بجب نے m_2 کی بحب نے m_3 کی بحب نے m_3 کی بحب نے m_3 کی بحب نے روز مساوات m_3 کی بحب کے بیان مساوات السماوات کا بیان مساوات کا بیان کو بی کو بیان کو بی کو بی کو بیان کو بی کو بیان کو بی کو بی

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

$$= m_1 + m_3$$

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

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

ار کان ضرب روایت آ (چیوٹی کئے گئی مسیں) m_{χ} کئے حباتے ہیں، جہاں زیر نوشت χ جب دول مسیں مطالقتی صف کے آزاد متغیبرات کوشنائی عبد د (کے ہند ہے) سمجھ کر، ہرابر کااعشاری عبد د لسیاحیا تا ہے۔ مشال m_{χ} مشال m_{χ} درج ذیل بوولین جب دول سے بوولین تف عسل کی مساوات حساس کریں۔

AND-OR[△]*

با ب مع يوولين الجبرا

A	В	C	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

حسل: حبدول مسين Z تائع متغيره ب-حبدول كي دائين حبانب اركان ضرب كي قطار شامسل كرتے ہيں۔

A	В	С		ار کان ضر ــــــ	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 عبہ لیتے ہیں جن کی صف میں تائع متخب رہ کی قیمت 1 ہے۔ $Z=\overline{A}\,\overline{B}\,\overline{C}+\overline{A}\,B\,\overline{C}+\overline{A}\,B\,\overline{C}+\overline{A}\,B\,C+A\,B\,\overline{C}+A\,B\,C$ $- یہ گئے تف عسل کی مساوات ہے جس کو درج ذیل بھی کھی حب سکتا ہے۔ <math>Z=\sum (m_0,m_2,m_3,m_6,m_7)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۳.۱۱ ار کان جمع کی ضرب کی ترکیب

گزشتہ جسبہ مسیں بوولین جبدول سے تفاعل کا مساواتی روپ حساس کیا گیا، جہاں ان عفول کے ارکان ضرب کا محبوعہ لیا گیا جن مسیں تائع متغیبرات کی قیمت 1 تھی۔ آئیں اب ار**کال جمع** ا⁶ کھنا اور ان سے تفاعل کی مساوات حساس کرنا سیکھیں۔

حسب ۱۰ سین متمل حبدول ۱۳ س کو مشال بناتے ہوئے اسس مسین ارکان ضرب کی بجبئے ارکان جمع کی قطبار شامل کرتے ہیں۔ ارکان جمع کلفتے ہوئے، مطبابقتی آزاد متغیبرہ پیت ہونے کی صورت مسین متغیبرہ بذات خود اور بلند صورت مسین متغیبرہ کا متم جمع کی حباتا ہے۔ اسس عمسل کو مسجھنے کی حناطسر، حبدول کی پہلی صف پر توجب رکھیں۔ یہاں A = 0 اور B = 0 ہوگا۔ دوسسری صف مسین A + B ہوگا۔ دوسسری صف مسین A + B ہوگا۔ دوسسری صف مسین A + B اور A + B اور A + B ہوگا۔ دوسسری صف مسین A + B اور A + B اور

-	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 بدول کے النے تمام ارکالنے تمخ کا ماصل ضرب لیس جن کی صف میں تفاعل کے تاہیم متغیرہ C کی قیمت 0 ہو یہ ساس ضرب تابع متغیرہ کے برابر ہوگا۔ اسس طسر ح تن عسل لکھنے کوار کالنے جمع کی ضرب امام کی ترکیب ہتے ہیں اس ہیں (اسس کو ضرب بعد از جمع تھی پکار سکتے ہیں)۔

يوں درج ذيل لكھاحبائے گا۔

$$(r.r)$$
 $C = (A+B)(\overline{A}+B)$ $(-.7)$ $(-.7)$ $(-.7)$ $(-.7)$

ار کان جمع کی ضرب سے حسامسل مساوات کو ہر صورت جمع گیٹوں کی ایک قطب (یاصف) اور ایک ضرب گیٹ سے حسامسل کسیاحب سکتا ہے (جہسال مسندض کسیاحب تاہے کہ، آزاد متغیبرات کے ساتھ ان کے متم بھی میسر ہیں)۔ یوں بنائے گئے دور کو جمج مع ضرب ^{۱۵} کہتے ہیں۔

مساوات ۱۳ سس سا سال دور شکل ۳۰۳ سس کیا گیاہے۔

maxterms²¹

productofsum,POS or

OR-AND

باب ۳. بوولين الجبرا

$$\overline{A}$$
 $\overline{A} + B$
 $A \rightarrow A + B$
 $A \rightarrow B$
 $A \rightarrow A + B$
 $A \rightarrow B$

شکل ۳.۳۱: ارکان جمع کی ضرب سے حساصل دور (مساوات ۱۳.۳۳) ₋

مساوات ۳.۱۳ لکھنے کادوسے رااند از جو نہایہ۔ مقبول ہے مسجھنے کی مناطب رنتا عسل کے جبدول مسیں "ار کان جمع" کے عساوہ ،بڑی لکھائی مسیں ایک نئی قطبار (M) مشامسل کرتے ہیں، جوار کان جمع کو ظباہر کرتا ہے۔

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

یوں مساوات ۱۳ سردرج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

مثال ۱۵.۳: ڈی مار گن کے کلیات استعال کرتے ہوئے محبہوعہ ارکان ضرب سے ارکان جمع کی ضرب کی ترکیب حساس کریں۔

حسل: ہم حصہ ۱۰۔۳ مسیں مستعمل جبدول ۳۰۱۳ کو مشال بن کر اسس مسیں \overline{C} اور ار کان ضرب کی قطباریں شامسل کرتے ہیں۔

A	В	C	\overline{C}	ار کان ضر ب
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

 \overline{C} کے لئے ارکان ضرب کامجہوعہ کھ کر (لینی ان ارکان ضرب کامجہوعہ جن کے صف مسیں \overline{C} کی قیمت \overline{C} ہو):

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

دونوں اطراف 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 تعال کرتے ہوئے درج ذیل مسام کیا حب سکتاہے۔

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

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

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

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

اس نتیج کامب اوات ۳۰۱۳ کے ساتھ مواز نے کریں۔ پس ثابت ہوا کہ محبہ وعب ارکان ضرب سے ارکان جمع کی ضرب ا

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

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

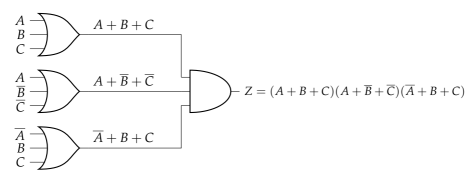
حسل: حبدول مسین ارکان جمع اور ارکان ضرب کی قطباریں شامسل کرتے ہیں۔

A	В	С		ار کان جمع	ار کان ضر ــــ
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 تائع متنسرہ Z کی قیمت 0 ہے ان صفوں کے ارکان جمع کی ضرب مطلوب متیجہ ہوگا۔

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

باب ۳۰. بوولين الجبرا



شکل ۳.۳۲ جمع وضر ب دور (مساوات ۳.۱۲) ـ

اسس کو درج ذیل بھی لکھ کتے ہیں۔

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

مساوات ۳.۱۲مسیں حساس نتیب کا جمع و ضرب دور سشکل ۳۳۸مسیں پیشس کیا گیاہے۔ (ب)حبدول کے ارکان ضرب کامجب وعب لے کر ضرب و جمع دور حساس کرتے ہیں۔

$$(r.12) Z = \overline{A} \, \overline{B} \, C + \overline{A} B \overline{C} + A \overline{B} C + A B \overline{C} + A B C$$

اس دور کو شکل ۳۳ بسمیں پیش کیا گیا ہے۔

اس مثال میں ایک ہی تف عسل کے دو ادوار، شکل ۱۳۳۲ اور شکل ۱۳۳۳ اور مشیں تین جمع اور ایک ہوں میں تین جمع اور ایک مثل ۱۳۳۷ سے سے گئے۔ پہلے دور مسیں تین جمع اور ایک ضرب اور ایک جمع گیٹ استعال ہوا، جب دو حسرے مسیں پانچ ضرب اور ایک جمع گیٹ استعال ہوا، جب کو گیٹوں کی قطار اور ایک ضرب گیٹ ہے جنے گا۔ ارکان ضرب کے مجموعت کی ضرب گیٹوں کی قطار اور ایک جمع گیٹوں کی قطار اور ایک جمع گیٹ ہے جساس ہوگا۔) یوں اسس تف عسل کو ضرب بعد از جمع کی طور بعد از جمع اور محبوعت ارکان ضرب منطق طور برا کے مضرب بعد داز جمع اور محبوعت ارکان ضرب منطق طور برا کی سے درائے ہیں۔

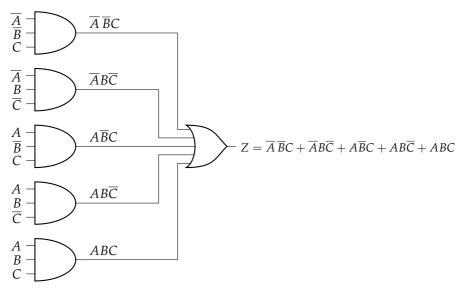
۱۲.۳ محبموعہ ارکان ضرب اور ضرب بعب داز جمع کے مابین تب ادلہ

ہم نے مشال ۳.۱۱ مسیں تف عسل کی مساوات، محبموعہ ارکان ضرب اور ضرب بعد از جمع کی مشکل مسیں حاصل کی، جنہیں بہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

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

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

محب وعب ار کان ضرب مسین پہلا، دوسسرا، پانچوال، چھٹ اور ساتوال رکن ضرب استعال ہوا جب کہ صف روال، تیسرا اور چومحت ارکن غنیسر مستعمل رہے۔ ضرب بعب داز جمع مسین پہلا، دوسسرا، پانچوال، چھٹ اور ساتوال رکن جمع غنیسر مستعمل،



شکل ۳۳ به: ضر _ و جمع دور (مساوا _ _ ۱۷ س) _

جب صف رواں، تیسرا اور چوتھ رکن استعال ہوا۔ یہ ایک عصوی حقیقت ہے جے استعال کر کے تفاعل کی مصف رواں، تیسرا اور چوتھ رکن استعال ہوا۔ یہ ایک عصوب یا ارکان مصب اوات کو ایک روپ مسین تبدیل کیا حیاتا ہے۔ ارکان جمع کے روپ مسین مساوات حساس کرتے ہوئے پہلے روپ مسین غنید مستعمل ارکان، دوسرے روپ مسین استعال ہوں گے۔

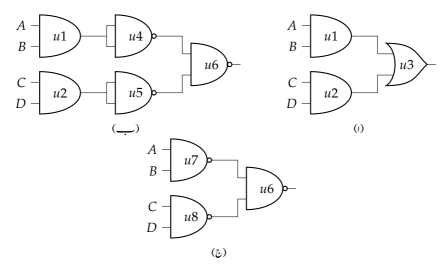
۳.۱۳ ضرب وجمع دور سے متم ضرب ومتم ضرب دور کاحصول

کی بھی پوولین تف عسل کو محبوع ارکان خرب کی صورت مسین بیان کیا جبا سکتا ہے، جس کو خرب گیدؤں کی بھی پوولین تف عسل کو محبوع ارکان خرب کی صورت مسین بیان کیا جب اللہ مسین تف عسل AB + CD کا قطار اور ایک جب عن اللہ علی اسلام اللہ علی کا مساوی دور نصب کرتے محب موج شکل مسین مسلم ہوئے شکل سے باللہ مسین مسلم ہوئے شکل سے باللہ مسین مسلم مخرب گیٹ بطور نمنی گیٹ دکھیا گیا ہے۔ یوں خرب گیٹ (مشلاً 41) اور نمی گیٹ (مشلاً 44 جس کو نمنی گیٹ اللہ علی جس کو نمنی گیٹ (مشلاً 41) استعال کرتے ہوئے شکل تی گیٹ تصور کرتے ہیں) کی جگ (شکل ۱۱۱ میں مسلم خرب گیٹ (مشلاً 47) استعال کرتے ہوئے شکل میں مسلم خرب گیٹ وحرث مسلم خرب محم خرب گیٹ وحرث کی گیٹ دور کہ الماتا ہے۔

آپ نے دیکھ کہ سٹکل ۳.۳۳ الف کے ضرب وجع دور مسیں تمام گیٹ تبدیل کر کے متم ضرب گیٹ نسب کرنے متم ضرب گیٹ نسب کرنے سے سٹکل -ج کا متم ضرب و متم ضرب دور حساصل ہوگا۔ یہ ایک اہم اور عسوی مشاہرہ ہے۔ یاد رہ کہ

NAND-NAND^{or}

٤٠ پايس ٣٠. يوولين الجبرا



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

مجب وعب ار کان ضرب کے ضرب و جمع دور مسین ضرب گیٹوں کی قطب اراور ایک جمع گیٹ ہوگا۔

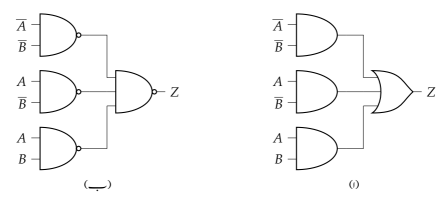
ضرب و جمع دور کی شکل و صورت تبدیل کیے بغیر تمام گیٹول کی جگہ متم ضرب کیٹے نسب کرنے سے متم ضرب و متم ضرب دور عاصل ہوگا۔

سلیکان کی فی مسرئ سنٹی مسیٹر پستسری پر بہت بڑی تعداد مسیں گیٹ بنائے حباسے ہیں اور یہ تعداد دن بادن بڑھتی حبال کی جی حبار ہی ہے۔ سلیکان کی بھی حبار ہی ہے۔ سلیکان کی بھی تقساع مسل کو ضرب وجع کی بحبائے متم ضرب و مستم ضرب دور سے حساصل کرنازیادہ سود مند ثابت ہوگا۔ ای وحب سے وسیح پیسان کی مختلوط برقیات مسیں متم ضرب گیٹ نہایت مقبول ہیں۔

مثال ۱۲.۱۷: مندر حبه ذیل تف عسل کامتم ضرب ومتم ضرب دور حساصسل کریں۔

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

حسل: تنساعسل کامجہوعہ ارکان ضرب لکھنے کی عضرض سے حبدول مسین ارکان ضرب کی قطبار شامسل کرتے ہیں۔ ہیں۔



شکل ۳.۳۵ نفر ب و جمع سے متم ضرب ومتم ضرب (مشال ۳.۱۷)۔

A	В	$\mid Z \mid$	ار کان ضر ب
0	0	1	$\overline{A} \overline{B}$
0	1	0	$\overline{A} B$
1	0	1	$A \overline{B}$
1	1	1	AB

یوں $Z = \overline{A} \, \overline{B} + A \overline{B} + A \overline{B} + A \overline{B}$ انوں $Z = \overline{A} \, \overline{B} + A \overline{B} + A \overline{B} + A \overline{B}$ انوں کی جگرنے متم غرب ومتم غرب دور حیاصل ہوگا، جو شکل سے متم غرب پیش ہے۔

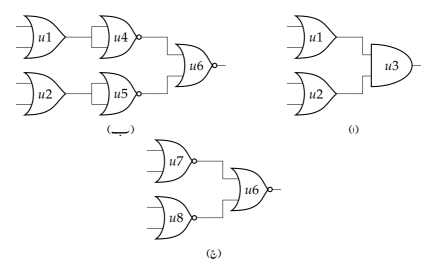
۳.۱۴ جمع وضر ب دور سے متم جمع ومتم جمع دور کاحصول

تف عسل کے ارکان جمع کی ضرب سے حسامسل جمع و ضرب دور مسیں تمسام گیٹوں کی جگہ متم جمع گیٹ نصب کرنے سے تف عسل کا متم جمع و متم جمع ۵۵ دور حساسل ہوگا۔

شکل ۳۳۱ سالف کے جمع و ضرب دور کی مشکل وصورت تب دیل کیے بغیب رتسام گیٹ کی جگہ متم جمع نیب کرنے کے سنگل -ج ساصل ک سے مشکل -ج حساصل ہوگا۔ یہ ایک اہم اور عصومی مشاہدہ ہے۔ یادر ہے کہ ضرب ارکان محب وعب سے حساصل

NOR−NOR^{ΔΔ}

اب ۳. بوولين الجبرا



شکل ۱۳۹ بیز: جمع وضر بے سے متم جمع ومتم جمع۔

جمع وضرب دور مسیں جمع گیٹوں کی قطبار اور ایک ضرب گیٹ ہوگا۔

جمع وضرب دور کی شکلی و صورت تبدیل کیے بغیر تام گیٹول کی ملک متم جمع کیٹے نسب کرنے سے متم جمع و متم جمع دور عاصل ہوگا۔

٣.١٥ عسلامتى روپ يار مسز

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 مسلم چینی زبان محتلفہ ہور اسس طسرح جوڑا حباتا ہے کہ ان کی آوازیں مسل کر لفظ کی آواز پیدا کریں، مسگر چینی زبان محتلامت پینی زبان ہے حسلامتی زبان ہے جس مسین ہر لفظ کی اپنی عسلامت یار مزام ہے۔ حسرون تہجی پر مسبنی لکھائی، ہے حسرون اسکھنے کے بعد، کوئی بھی پڑھ سکتا ہے، جبکہ رمسنزی لکھائی مسین کی بھی رمسنز کا استعال اسس وقت مسکن ہوگاجب تہمام لوگ اسس رمسنز پر متفق ہول۔ کمپیوٹر اسس لحاظ سے چینی زبان سے مشاہبت رکھتا ہے، اور معسلومات کو رمسنزی روی مسین رکھتا ہے۔

قتلم و کاعن زے انسان کی بھی مشکل کی ککسیر ب کراہے ایک عسلامت یار مسز تصور کر سکتا ہے۔ کمپیوٹر کی دنیا مسیں ایس کرناممکن نہیں۔ کمپیوٹر صرف 0 اور 1 حبانت ہے، البندااسس مسین رمسز بھی 0 اور 1 مختلف ترتیب سے جوڑ کر بن نے حباتے ہیں۔ مشلاً، تین بِٹ استعال کرکے حبد ول ۱۳ سامیں پیشس رمسز مسکن ہوں گے۔ یوں تین بِٹ استعال کرکے استعال کرے استعال کی پھیان کے لئے استعال کی جب سے انتھ مختلف اسشیاء یامعلومات کی پھیان کے لئے استعال کیا حبا

code

حبدول ۱۴.۱۳: تین بٹ رمسز ـ

تين بِٺ رمسز
000
001
010
011
100
101
110
111

سکتاہے۔ تین بٹ استعال کرتے ہوئے، اسس سے زیادہ رمسٹن نہیں۔ آٹھ بٹ مسیں 256 = 28 رمسز ممسکن ہیں۔

m.18.1 ایسکی رمسزاور عبالمی رمسز

ابت دا مسیں، کمپیوٹر استمال کی مناظر لاطبین حسرون جھی اور اعشاری گنتی کے رمسز طے کیے گئے۔ایک بائے پر مسبنی رمسزجو نہایت مقبول ہوئے، الیک حرمزے کہا تے ہیں۔ لاطبین حسرون جھی اور اعشاری ہند موں کے ایک رمسز حب ول 10000001 یعنی A کی رمسز حسر نسس کے گئے ہیں۔ ایکی رمسز حسین بڑے حسر نسس کو A کی رمسز مختل کے گئے۔ یوں، اسس نظام کو استمال کرتے ہوئے کمپیوٹر A کو کرمنی خوار کر کو کو کرمنی کو کرمنی

ایک بائٹ مسیں 256₁₀ میں 20000000 سے 11111111 تک 256₁₀ مختلف رمسز ہوں گے، جو ایک محدود تعداد ہے۔ جیسے جیسے دنیا کی مختلف نبان ہو لئے والوں کے ہاں کمپیوٹر کا استعمال رائج ہوا، ایسکی رمسز کے (محدود) رمسنز کم پڑ گئے۔ موجودہ دور مسیں عالمجھ رمز ۵۸ رائج ہے، جس مسیں دنیا کی تمام زبانوں (بشمول اردو، پشتو، بلوچی، سندی، پنجبابی، وغیرہ) کے حسرون جبی کے رمسنز موجود ہیں۔ اسس نظام مسیں ہر رمسز حیار بائٹ کا ہے۔ یہ کتاب عمالی رمسنز مصیں دکار عمل مسیں ہی اور سائنس کے دیگر مضامسین مسیں درکار عمل مسیں ہی والے دمانے مسیں درکار عمل مسیں ہی گئے ہے۔ اسس نظام آنے والے زمانے مسیں درکار ضروریات یوری کرے گا۔

۳.۱۵.۲ عشری اعبداد کے شنائی رمسز

کمپیوٹر کی مادری زبان شن تی ہے، جبکہ انسان عشری نظام استعال کرتا ہے۔اعشاری گسنتی کے کئی رمسززیر استعال ہیں، جن مسیں سے ایک شنا کی مرموز اعشار یہ ⁸⁰ہے۔اعشاری گسنتی کے کل دسس رمسز ہیں۔ جب دل ۱۳ سمسیں تین بیٹ رمسز

asciicodes²²

unicode²

binarycodeddecimal(BCD)²⁹

حبدول ۱۵.۳:ایسکی رمسزر

لاطنيني حسرون يابهندسه	ایسکی رمسنز
A	010000012
В	01000010_2
С	01000011_2
D	01000100_2
:	:
X	01011000_2
Υ	01011001_{2}^{-}
Z	01011010_2
а	011000012
b	01100010_2
С	01100011_2
:	:
z	01111010_2
0 ₁₀	001100002
1_{10}	00110001_2
2 ₁₀	00110010_2
:	:
8 ₁₀	00111000_2
910	001110012

۳.۱۵ء عسلامتی روپ یار مسنز

حبدول ۱۲ استاع شاری اعداد کے حب رب شن ائی رموز۔

شنائی مسر موزاعشار ہے	اعث اری اعب داد
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9

د کھائے گئے جو کُل آٹھ ہیں۔ انہیں استعال کرتے ہوئے اعشاری گسنتی کے دسس ہند سوں کو ظاہر نہیں کہا حب سکتا۔ اسس کے بر عکسس حیار بِٹ کل سولہ رمسز دیں گے ، جنہیں اعشاری گسنتی کے دسس ہند سوں کے رموز کے طور پر استعال کہا حب سکتا ہے۔ حب دول ۱۱ سمسیں حیار بِٹ پر مسبنی ابت دائی دسس عسلامتیں استعال کرتے ہوئے اعشاری گسنتی کے ہند سوں کے رموز پیش کیے گئے ہیں۔ آحسری چھ عسلامتیں زیر استعال نہیں۔ سے شنائی مرموز عشرکی یا شنائی مرموز عشرکی یا شنائی مرموز عشرکی یا شائی مرموز عشرکی یا شائی مرموز عشرکی ہائیا۔ ہیں۔

۳.۱۵.۳ گرے رمسز

اسس نظام مسیں اعشاری ہندسوں کے رمسنزیوں رکھے گئے کہ کئی بھی دومتواتر اعشاری ہندسوں کے رمسنز مسیں صرف ایک بٹ کافٹ رق ہو۔ حب دل۲ اسلامی اربٹ گرے رمسنز پیشش کر تاہے۔

طبیعی متغیبرات کوعب دی روپ مسین، عسوماً، گرے رموز ۲۰مسین کھا حباتا ہے۔انس کی افسادیت ایک مشال سے مسجھتے ہیں۔

تصور کریں کہ ایک بڑھتے ہوئے مناصلے کو حیار بٹ کے عمام شنائی نظام مسیں ناپا حباتا ہے۔ یوں 01112 کے بعد 1000 آئے گا۔ اب تصور کریں کی وجبہ ہے، اسس حیار بٹ شنائی عدد کا بلندر تی بٹ نبٹ جلدی 0 ہے 1 مسیں تبدیل ہوتا ہو۔ یوں ایک لحمہ کے لئے 01112 کے بعد 11112 پڑھا حبائے گا، جس کے بعد اصل عدد 1000 آجبائے گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ایک لیے کے لئے مناصلہ عناط پڑھا جبائے گا، جس سے مسائل کھٹڑے ہو سکتے ہیں۔ اس کے بر عکس اگر گرے رمسز استعمال کی حبائے تب 0100 کے بعد 1100 پڑھا حبائے گا۔ جس سے مسائل جبائے گا۔ آپ ویک بعد 1100 کے بعد 2010 بڑھا۔ حبائے گا۔ آپ ویک بعد 2010 کے بعد 2010 بڑھا۔ حبائے گا۔ ویک بعد 2010 کے بعد 201

Graycode 1.

باب س. بوولين الجبرا

حبدول ۱۷. ۳: اعث اری اعب داد کے حب اربٹ گرے رمسز۔

حپارېك گرے د مسز	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

سوالات

سوال ۱ . m: درج ذیل بوولین مساوا**ت** کاحب دول ^{لک}ھیں۔

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

$$XYZ + \overline{X}Y\overline{Z}$$
 .

 $ABC + A\overline{B}C + \overline{A}\overline{B}C$.—

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

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

جواب:

X	Υ	Z	الف_
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

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

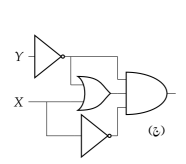
			•
\boldsymbol{A}	В	C	હ
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

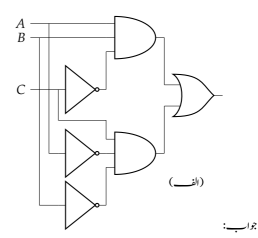
۱۵. ۳. اعسلامتی روپ پارمسنر

$$AB + C\overline{D}$$
 عوال ۲۰۰۳: تغن عمل $AB + C\overline{D}$ عوال ۲۰۰۳: تغن عمل $AB + C\overline{D}$ عمر $AB + C\overline{D}$ عوال ۲۰۰۳: تغن عمل $AB + C\overline{D}$ عمر $AB + C\overline{D}$ عوال ۲۰۰۳: تغن عمل $AB + C\overline{D}$ عمر $AB + C\overline{D}$

$$(A+B)(\overline{A}+B)$$
 (ق)، $\overline{A}+\overline{B}+(\overline{C}+D)(C+\overline{D})$ (ب)، $\overline{X}(\overline{Y}+\overline{Z})(\overline{X}+\overline{Y})$ (ا): جواب سوال ۳۳. درج ذیل کے ادوار جمع، ضرب اور منفی گیسٹوں کی مدد سے بت کیں۔

$$ABC + \overline{A}B\overline{C} + AB\overline{C}$$
 .* $\overline{X}\overline{Y}(X + \overline{Y})$.& $AB\overline{C} + \overline{A}\overline{B}C$.. $AB + BC + CA$.. $A + B(A + \overline{C})$...





سوال ۲۳.۳: ڈی مار گن کلیات کو پوولین حبدول سے ثابت کریں۔ سوال ۲۳.۵: بوولین حبدول سے درج ذیل ثابت کریں۔

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

جواب: درج ذیل حبدول کادایال اور بایال قط ارایک جیسے ہیں لہن زاحب زو-اثابت ہوا۔

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

۷۷ باب ۳. بوولین الجبرا

سوال ۲.۳: درج ذیل کو مجب وعب ار کان ضرب کی سشکل مسین کھیں۔ جب دل ککھ کر در سستگی ثابت کریں۔

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

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

سوال ۷۰۰: (۱) بوولین ممثل استعال کرتے ہوئے درج ذیل کو ضرب بعبد ازجمع کی مشکل مسیں تکھیں۔ (ب) ان تفاعسل کے حبدول کلھ کر جواب کے حبدول کلھ کر جواب کی درستگی ثابت کریں۔ (ج) دیے گئے تفساعسل اور حسامسل جواب کے حبدول کلھ کر جواب کی درستگی ثابت کریں۔

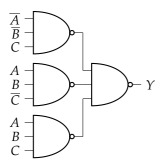
$$X\overline{Y}(\overline{Y}\overline{Z} + YZ)$$
 .2 $XYZ + X\overline{Y} + \overline{X}\overline{Y}$. $XY + \overline{Z}X$. $XY + \overline{Z}X$. $XY + \overline{Z}X$.

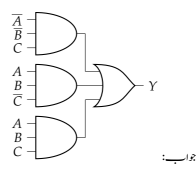
$$(X + \overline{Y} + Z)(X + \overline{Y} + \overline{Z})(\overline{X} + \overline{Y} + Z)$$
 (1):

سوال ۳۰۸ تف عسل Y ورج ذیل صور تول مسیں 1 کے برابر ہے۔اگر B=0 ، A=0 ، اور C=1 ہو یا اگر B=1 ، A=1 ، اور C=1 ہو یا اگر B=1 ، A=1 ، اور C=1 ہو یا اگر قیامت کی ہے۔ C=1 ہو یا اگر کے بیان مسلومات کا حبدول لکھ کر تف عسل کی سادہ مساوات مجسوعہ ارکان ضرب کے روپ مسیں حساس کریں۔

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

سوال ۹.۳: (۱) گزشتہ سوال مسیں دیے تف عسل Y کا ضرب و جمع الدور بت نیں۔ (ب) اسس تف عسل کا ضرب متم و فرج متم متم و ضرب متم الدور بت نیں۔ مداحت لے متم دستیاب ہیں۔



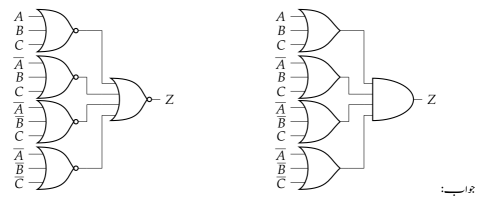


AND-OR"
NAND-NAND"

C=0 ، و B=0 ، A=0 ، و B=0 ، و B=0

 $Z = (A + B + C)(\overline{A} + B + C)(\overline{A} + \overline{B} + C)(\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}) : \longrightarrow S$

سوال ۱۱.۳: (۱) گزشتہ سوال مسین دیے تف عسل Z کاجمع و خرب دورہت کیں۔ (ب) اسس تف عسل کا جمیع ممتم و جمیع ممتم محم ممتم ۳ دورہت کیں۔ مداحسٰ کے متم دستیاب ہیں۔



سوال ۱۳.۱۲: حبدول مسین $B \, \cdot \, A$ ، اور C تین آزاد داخنگی متغیرات جب $F_1 \, \cdot \, F_0$, اور F_2 تائع حنارجی متغیرات بین-

A	В	С	F_0	F_1	F_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. تائع متغیرات محبموعه ار کان ضرب روپ مسیں لکھیں۔

... ضرب گیٹ اور جمع گیٹ استعال کرتے ہوئے تائع متغیبرات کے ضرب وجمع دور بٹ کیں۔ ج. ضرب وجمع ادوار سے تابع متغیبرات کے ضرب متم وضرب متم ادوار حساصل کریں۔

NOR-NOR"

باب سريو ولين الجبرا ۸٠

$$\begin{array}{c} {}_{^{\prime}}F_{1}=\overline{A}\,\overline{B}\,\overline{C}+\overline{A}B\overline{C}+A\overline{B}\,\overline{C}+ABC} & {}_{^{\prime}}F_{0}=\overline{A}\,\overline{B}C+\overline{A}B\overline{C}+A\overline{B}\,\overline{C} & ({}_{^{\prime}}) \\ {}_{^{\prime}}:F_{2}=\overline{A}\,\overline{B}\,\overline{C}+\overline{A}\,\overline{B}C+A\overline{B}\,\overline{C}+A\overline{B}C+ABC \\ F_{0}=(A+B+C)(A+\overline{B}+\overline{C})(\overline{A}+B+\overline{C})(\overline{A}+\overline{B}+C)(\overline{A}+\overline{B}+\overline{C}) & ({}_{^{\prime}}) \end{array}$$

$$F_0 = (A + B + C)(A + \overline{B} + \overline{C})(\overline{A} + B + \overline{C})(\overline{A} + \overline{B} + C)(\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}) (3)$$

سوال ۱۳۰۳: درج ذیل تف عسل مجسوعی ارکان ضرب روی مسین ہیں۔انہیں ضرب بعب از جمع روپ مسین لکھیں۔

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

 $Z = \prod (1,3,4,6,7,8,9,10,11,13,14,15)$ (a) $F = \prod (1,2,3,4,6)$ (b) $Z = \prod (2,3)$ (1): سوال ۱۳.۱۳ درج ذیل تف عسل ضرب بعب از جمع روی مسین بین انہمین محبوعہ 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 ۱۵.۳۱: انٹرنیٹے ۲۴ سے درج ذیل معلوماتی صفحاتے ۲۵ سامسل کریں۔ یہ محسلوط ادواریا کستان کے ہر شہسر مسیں 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 مختارج کن پنیوں پر دستیاں ہیں۔

جواب: يني 3 ، 6 ، 8 ، اور 11

internet datasheet

۱۵.۳.۱۵ عسلامتی روپ یارمسنز

سوال ۱۳.۱۷ انٹ رنیٹ سے تین مداحسل ضرب گیٹ اور حپار مداحسل جمع گیٹ کے محسلوط ادوار دریافت کریں۔

باب

كارنان نقث حبات

پوولین حبدول ہے کی بھی تف عسل کی مساوات بذریعہ محبوعہ ارکان ضرب یاضر بعد از جمع حساصل کرکے اے گیٹوں کی معدد ہے حباس پہنایا حباسکتا ہے۔ عصوماً، اسس مساوات مسین گیٹوں کی تعداد اور فی گیٹ مداحنل کی تعداد اور فی گیٹ مداحنل کی تعداد کم کی حباستعال کرنے ہے عدد کی دور پر کم لاگ ۔ آئے گی۔ نف عسل کی سادہ صورت بودلین منطق سے حساصل کی حباستی ہے، البت ایک نہایت عمدہ اور سادہ طسریق کار جمح کارناف نقث حبات کی ترکیب کہتے ہیں، استعال کی حباتا ہے۔ اسس باب مسین اسس ترکیب پر غور کسیا جب کارناف نقث حبات کی ترکیب کہتے ہیں، استعال کرنے حساس کی سادہ صورت حساس کرنے مسین نہیں ہوگا۔ بیت ترکیب حیارات کے قف عسل کی سادہ صورت حساس کرنے مسین نہیں ہوگا۔

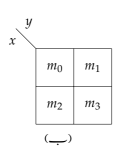
۱.۴ کارناف نقشے کابنیادی مناکه

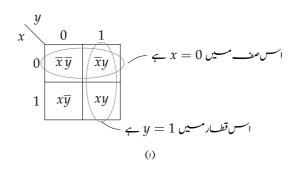
رو آزاد متخیر تف عسل F(x,y) کے بوولین حبدول مسیں حیار مختلف ارکان خرب ہوں گے، جنہ میں حبدول F(x,y) مسیں پیش کی گیا ہے۔ اس کے **کاراف نوٹھ** اسیں حیار حنانے ہوں گے، جبال ایک حنان ایک حنان نوٹھ مسیں ان حیار حنانوں کی ترتیب، شکل y = 1 بالائی صف مسیں y = 1 مسیں y = 1 بالائی صف مسیں y = 1 مسیں y = 1 مسیں وکھن گئی ہیں۔ ان میں حالا مسیں y = 1 مسیں عفوں کے بائیں طرف منانوں سے باہر، تکھی گئی ہیں۔ ای طور آبای قطار مسیں y = 1 جب ہوں تا میں حالا ہوں کے اور y = 1 باہر، قطاروں کے اور حبان خلص گئی ہیں۔ یوں بالائی صف اور دائیں قطار کے مشتر کہ حنانے مسیں y = 1 باہر، قطاروں کے اور حبان خلص گئی ہیں۔ یوں بالائی صف اور دائیں قطار کے مشتر کہ حنانے مسیں y = 1 کو ظاہر کرتا ہے۔ اس حنانے کے آزاد متخیرات کی شنائی قیموں کو اکھی y = 1 کھی حباتے ہیں۔ شکل y = 1 کی میں ای طور حالا کی میں ای طور حالا کی طار تراد متخیر تف عمل کارناف نقشے مسیں حنان طور حالا کی گئی ہے۔

Karnaughmap¹

• ./.	÷2.	. (
رار کان ضر ـــــــ	هم: دو سنب	حبىدول1.

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





شکل ا. ۴: دو آزاد متغیر کارنان نقشے کی بنیادی صورت__

تین آزاد متغیر تف عسل F(x,y,z) کے آٹھ ارکان ضرب ہوں گے۔ انہیں شکل Y کے "گرناف نقت "سیں دکھیا گیا ہے۔ اس شکل میں دوصف اور حیار قطار ہیں۔ صفوں کا تعیین x کی قیمت، جب قطاروں کا تعیین yz کی قیمت کروٹ ہے۔ ان قیتوں کو (شن کی گستی کے روپ میں نہیں بکد) گرے رمیز مسیں کھا حیاتا ہے۔ یوں، بائیں ہاتھ سے مشروع کر کے ، پہلی قطار مسیں yz کی قیمت yz کی قیمت yz کی قیمت yz کی قیمت کروسسری مسیں yz کی قیمت yz کی قیمت والے درمسیں وال

حیار آزاد متغیبر تفعی حیار صف اور حیار قطار کے سولہ ارکان ضرب ہوں گے، جنہیں حیار صف اور حیار قطار کے کارنان کے نقتے مسین سویا حیاسا سکتا ہے۔ یہاں صفوں کا تعین

y^2	Z				گ رہے۔
$x \setminus$	00	01	11	10	رے ا
0	m_0	m_1	<i>m</i> ₃	m ₂	
1	m_4	m_5	m_7	m ₆	

ڪکل ٢. ٢: تين متغب رکار ناون نقشے کي بنڀادي 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}

كك ٢٠٠٣: حيار متغب ركارنان نقش كيبنيادي صورب

wx کی قیمہ، جبکہ قطاروں کا تعصین yz کی قیمہ کرتی ہیں۔ ان قیتوں کو گرے رمسز مسیں لکھ کر حنانوں کی پہپان کی حباتی ہے۔ حباتی ہے۔

اب تک آپ پر واضح ہو چکا ہو گا کہ کارناف نقٹے بناتے ہوئے صفول اور قطباروں کو ''گرے رمسز "مسیں مسیں رکھیا حباتا ہے۔ حیارے زیادہ متنخب رات کے کارناف نقتوں کا استعمال نسبتاً پیچیدہ ہو تاہے، الہنداان سے تف عسل کا سادہ روپ عصوماً کمپیوٹر کی مددے حساصل کیا حیاتا ہے۔

۲.۴ کارنان 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 جبانے والے جنانوں کی نشاندہی ہوتی ہے۔

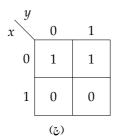
 $F = \sum (m_3, m_5, m_6, m_7)$ کی مثال شکل ۴.۵ میں پیش کی گئی ہیں۔

۳.۳ کارناف 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 منانوں مسیں تف^عل کی قیت 1 ہونے کی صورت مسیں،ان منانوں کے ارکان ضرب کا مجبوعہ بوولین

х	у	F	ار کان ضر ب	
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	
			()	



\	y		
x		0	1
	0	m_0	m_1
	1	m_2	m_3
		(ب)	

شکل ۸، ۸: دومتغب رتف عسل کارنان نقشے کی تجسیرائی۔

х	у	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
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)

. y2	Z			
x	00	01	11	10
0	m_0	m_1	m_3	m ₂
1	m_4	m_5	m ₇	m_6
		()		

شكل ٨٥.٥: تين متغب ركارنان نقش كي بهب رائي ـ

(1)

قوانین سے حسل کر کے سادہ ترین رکن ضرب حسامسل کسیا حباسکتا ہے۔ سیہ رکن ان فتسریبی حسانوں کے ارکان ضرب مسین مشتر کے جھے 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 دو قسر ہی حنانوں مسیں تف عسل کی قیمت 1 ہے، جنہیں نقط دار متطیل مسیں گھیدا گیا ہے۔ اسکال دوسیں ان حنانوں کے ارکان ضرب کے محبوع کو بودلین قوانین سے حسل کر کے سادہ رکن حساسل کیا گیا۔ آپ دیکھ سے ہیں کہ ان حنانوں کے ارکان ضرب کے محبوع سے ایک متغیر رکن حساسل ہوتا ہے؛ لیمیٰ دو متغیر تفاعل کی صورت میں دوحنانوں سے ایک متغیر رکن حساسل ہوا۔

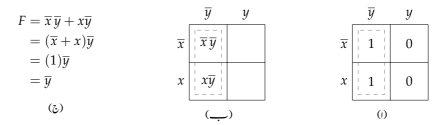
یمی میاوات، شکل -ج کے کارناف نقیم میں نقط دار متنظیل میں گھیرے، دو قسر بی حیانوں کو دکھ کر لکھی حب سے میں نقط دار متنظیل میں گھیرے دو قسر بی حیانوں کے ارکان خرب \overline{x} ہیں۔ ان ارکان خرب میں \overline{x} میں ہیں ہور مسلوب میں گھیرے دکن میں \overline{y} اور دو سرے میں \overline{y} میں نقط دار متنظیل میں گھیرے ارکان خرب میں وہ جھ جو مشتر کے ہو مطاوب سادہ رکن ہوگا۔ (گئیسر مشتر کے حصر رد کرنا، شکل - دمیں \overline{y} کرنا، شکل - دمیں \overline{y} کے مسرادن ہے۔) چو نکہ ان حیانوں کے عیادہ تمام حیانوں میں \overline{y} کہ بازوں تھی کرکن تف عمل کی میں واس کے الحق کے میں اور \overline{y} کے میں در رہ تو گا۔

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

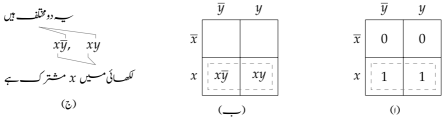
شکل ۲.۲: فتریبی بلند حنانوں سے سادہ رکن ضرب کا حصول۔



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

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



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

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

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

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

شکل ۹. ۲۲: فتریبی بلند حنانوں سے سادہ رکن کا حصول۔

F = 1

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

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

شکل ۱۰. ۲۰: حیار ت بی حنانوں سے سادہ رکن 1 حساس ہوگا۔

کریں۔مساوات کوار کان ضرب کامحب وعبہ لکھ کراسس کی سادہ روی 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 وقت میر جدول ۳.۱۲ ب کی شِق 4 (صفحہ ۵۲) استعال کرتے ہوئے $\overline{x}\,\overline{y}=\overline{x}\,\overline{y}+\overline{x}\,\overline{y}$ ککھیا۔

شکل ۱۰ بومسیں پارفتر بی حنانے ایک متطیل میں گھیرے جبائے ہیں۔ ایک صورت میں تفاعل F=1 ہوگ۔ بھیث بلند (1) رہے گالہذااس کی مساوات F=1 ہوگ۔

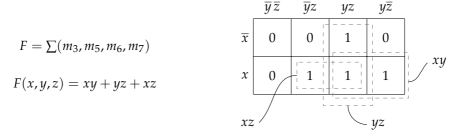
سشکل ۱۱. ۴ مسیں متبریجی حنانے نہیں پائے جبتے، البذا ارکان خرب کے محبصوعہ کو مسزید سادہ نہیں بنایا حبا سکتا۔ جب بھی کوئی حنان۔ کسی متطیل مسیں شامسل نہ ہو، اسس کارکن خرب جوں کا توں محبصوعہ (اور مسادات)مسیں رہے گا۔

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

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

	\overline{y}	у
\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۔

سشكل ۲۰۱۱ مسين ايب تف عسل ديا گيا ہے جس كے حن نے كى مسرئع يا متطيل مسين نہيں گھيرے دبا كتے۔اليہ تف عسل كى مساوات كو سادہ نہيں بناياحبا سكا۔

۲.۳.۲ تین متغیر تفعل

تین متغیبر تفع سل اور اسس کاکارناف نقشہ مشکل ۱۱، ۴ مسیں دکھایا گیا ہے۔کارناف نقشے مسیں دو تسبر بی مضانوں کو گھیسرنے والے تین متطیل بین منتطیل بین بین اور ہے، متطیل بین بین الزی ہے کہ اسس مسیں 2ⁿ حن نے سعو کے حبائیں، جہاں 11 عبد دصحیج ہے۔ بین تین حنانوں کو گھیسرنے کی احباز سے نہیں۔

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

دونوں میں مشتر کے ہے۔ یوں ان کا سادہ کر کن xy ہوگا۔ باقی دو متنظیاں سے xy اور xz سامس کہ بوگا۔ یوں تغت عمل کی سادہ مساوات ان کا محب وعہ (F=xy+yz+xz) ہوگا۔ اس مساوات کا کو محب وعہ ہے محب وعہ سے یو لین قوانین کی مدد سے حساس کر کتے ہیں (جو آپ کواگی مثق میں کرنا ہوگا)۔

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 ۳۳٪ بودلین الجیراات تعال کر کے مساوات ۱.۴ کی دوسری ککسیرے تیسری ککسیر حساسل کریں۔ ساتھ ہی تسلی کرلیں کہ آپ شکل ۱۲٪ مے کارناف نقثے سے سادہ ارکان ضرب حساسل کرناحبانے 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۔

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

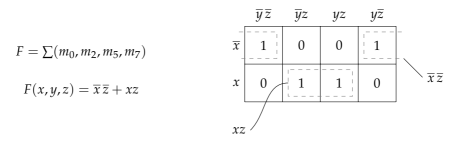
$$= \overline{x} \, \overline{z} (\overline{y} + y)$$

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

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

کارناف نشتے کے بایاں اور دایاں قطبار کے حنانوں کو فت ربی تصور کریں۔ تصور مسیں اسس کاغند کو، جس پر کارناف نقشہ ب ہو، یوں گول کریں کہ کاغند کا بایاں اور دایاں کسنارہ آگیس مسل حب نئیں۔ اب پہلی اور آحسنری قطبار کے حننے فت ہوں گے۔ ای طسرح، دوسے زیادہ صفوں کی صورت مسیں، نحیلی اور بالائی صف کے حنانے فت ربی ہوں گے۔ تصور مسیں کاغنہ کو یوں لپیٹیں کہ اسس کانحپلاکسنارہ بالائی کسنارے سے حب ملے یوں ان صفوں کے حنانوں کو فت ربی تصور کیساجسا 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



شکل ۱۳۱۲، ۲۰ کارنان نقثے کے اطسران آلپ مسیں ملائیں۔

	$\overline{y}\overline{z}$	$\overline{y}z$	yz	$y\overline{z}$	
$ \begin{array}{ccc} $	1	0	1	1	-
$ \begin{array}{c cccc} \overline{x} & \overline{y} & \overline{z} \\ x & \overline{y} & \overline{z} \\ \overline{x} & y & \overline{z} \\ x & y & \overline{z} \end{array} $	1 y	0	1	1	\overline{z}

شکل ۱۴.۱۴: حیار ت ربی منانے۔

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	$y\overline{z}$
	$\overline{w}\overline{x}^-$	1			1
s) _ gm =	$\overline{w}x$	1			1
$(z) = wx + \overline{z}$	wx	1	1	1	1
	$w\overline{x}$	1			1

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 حبڑے ہوں۔ یوں 104 حنانہ m6 حنانے سے حبڑتا ہے، اور m1 حنانہ m9 منانے سے حبڑ تاہے۔

اسس نقتے مسیں دو، حسار، آٹھ اور سولہ فت رپی حنانے بنانام سکن ہے۔ دوفت رپی حنانوں کے ارکان ضرب کامج ہوء ہے۔ ایک رکن ضرب دے گا، جس مسیں تین متنب رات ہوں گے۔ حیار فت 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۔

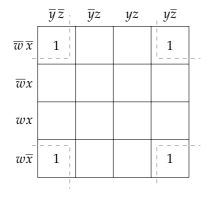
مثال ۲۰۰۱: درج ذمل تف عسل کی ب دہ مساوات شکل ۱۵ بهم میں پیش کی گئی ہے۔

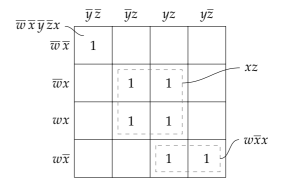
 $F(w, x, y, z) = \sum_{i} (m_0, m_2, m_4, m_6, m_8, m_{10}, m_{12}, m_{13}, m_{14}, m_{15})$

مثال ۲ به: درج ذیل تفاعبلات کی ساده مساوات حساصل کریں۔

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

$$F(w,x,y,z) = \sum (m_0, m_2, m_8, m_{10})$$





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

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

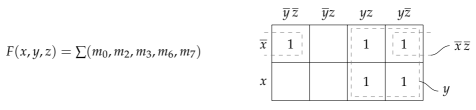
شکل ۱۲.۷: حیار متغیر نقث (برائے مشال ۲.۲)

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	у z	_
$F(x,y,z)=x\oplus y\oplus z$	\overline{x}		1		1	
	x	1		1		

شکل ۱۷.۶: تین متغیر بلاشر کیگیٹ کانقشہ (برائے مشال ۳.۳)



شکل ۱۸.۲٪ باده مساوات سے ارکان ضرب کے مجب وعب کا حصول (مشال ۴۲٫۴)۔

۲.۳.۳ سادہ مساوات سے تف^عل کے ارکان ضرب کا حصول

کی بھی تفعل کی سادہ مساوات کا حصول بزریعہ کارناف نقشہ آپ نے دیکھا۔اسس جھے مسیں اسس طسریقہ کارکو اُلٹ چپلا کر تفاعسل کی سادہ مساوات سے ارکان ضرب کا محبموعہ حاصل کیا جبائے گا۔ یہ ترکیب مثال ہے بہتر سجھ آئی گی۔

مثال ٢٠٠٠: درن ذيل ساده مساوات سے تفساعس کے ارکان ضرب کامحب وعب دریافت کریں۔

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

سل: سشکل ۲۱۸ مسیں سادہ مساوات سے کارناف نقث حساس کیا گیا، جس سے محبوعہ ارکان ضرب لکھا گیا۔

۴.۶۶ ضرب بعبداز جمع روپ مسین ساده مساوات

کارناف نقشے کے ان حنانوں مسیں 1 پُر کسیاحباتا ہے جن مسیں تفاعسل کے بوولین حبدول مسیں ارکان ضرب کی قیب 1 ہور است حبدول کے کارناف میں جہاں پہلے 0 محتااب وہاں 1 ہوگا۔اسس حبدول کے کارناف نقشے سے ارکان ضرب کے محبوع کی مساوات، تفاعسل کے متم کی سادہ مساوات ہوگا۔ یہ مساوات محبوع سے ارکان ضرب کے روپ مسیں ہوگا، جس کا متم لے کر اصل تفاعسل کی (ضرب بعد از جمع روپ مسیں) سادہ مساوات سے دان جمع روپ مسیں) سادہ مساوات سے دوست کے روپ مسیل ہوگا۔ ایک مثال سے اسس بات کی وضاحت کرتے ہیں۔

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

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

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

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

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
		()		

شکل ۱۹.۷٪ محب وعب ارکان ضرب اور ضرب بعب داز جمع کی شکل مسین ساده مساوات (مشال ۲۰۵)۔

مثال ۴.۵: مندرجه زیل تف عسل کی مجسوعه ارکان ضرب اور ضرب بعید از جمع شکل مسین ساده مساوات حساصل کرین۔

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

سل: سنگل ۱۹، ۳-الف مسیں تفاعسل اور اسس کے متم کا جدول پیش کیا گیا ہے۔ ، شکل-ب مسین دی گئی ہے۔ سنگل-ج مسین دی گئ مسین تفعسل کی مساوات، ارکان خرب کے مجموعہ کی صورت مسین دی گئی ہے۔ سنگل-ج مسین دی گئی مساوات، تفعسل کے متم کی ہے، جس کا متم لے کر (اور پوولین کلیات استعال کر کے) تفعسل کے ارکان جمع کی خرب کی (درج ذیل) بادہ مساوات ساسل ہوگی۔

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

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

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

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

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

شكل ۲۰۰۰ غني رولچي حال (مثال ۲۰۰۱)_

۴.۵ عندردلچسيدسال

ہم نے اب تک جبتے تف عسل دیکھے، ان مسیں مداحسٰل کی ہمسام صور توں کے مطابقتی محسارج دستیاب اور ضروری تھے۔ بعض اوت سے مداحسٰل کی چیند قیستیں مسکن نہیں ہوں گی یاان کے مطابقتی محسارج استعال نہیں ہوں گے۔مداحسٰل کے ان قیمتوں کو غیر دلح کچھیے عالم سام کہتے ہیں۔

تف عسل کی سادہ مساوات حساس کرتے وقت، کارناف نقتے کے غیبر دلچ پ حسال حنانوں مسیں 0 یا 1 کی بحب کے d درن کیا حباتا ہے۔ متحر بی حنانے گھیسرتے وقت اگر کسی غیبر ضروری حنانے مسیں 1 تصور کرنے سے زیادہ سادہ مساوات حساس ہو تواسس حنانے مسیں 1 تصور کریاحباتا ہے، اور اگر اسس مسیں 0 تصور کرنے سے زیادہ سادہ مساوات حساس ہوتی ہے تواسس مسیں 0 تصور کریاحباتا ہے۔

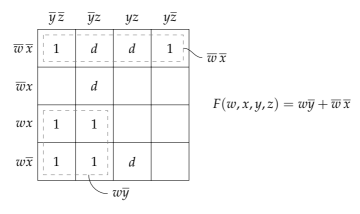
مثال ۲.۷: درج ذیل تف عسل کی ساده مساوات، محب وعب ار کان ضرب اور ضرب بعب داز جمع کے روپ مسیں حساصل کریں۔

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

$$d(x,y) = \sum (m_2)$$

صل: تفاعسل کا ایک حسال غیر دلیپ ہے۔ شکل ۲۰۰ میں تف عسل کا بوولین حبدول اور کارنان فیٹ و کسائے گئے ہیں۔ مجبوعہ ارکان ضرب کے روپ مسین سادہ مساوات حساسل کرتے وقت غیر دلیس حن نے گئے ہیں۔ مجبوعہ ارکان ضرب کے روپ مسین اوات حساسل ہوگی (شکل - ب)۔ ضرب بعد از جمع کے روپ مسین بھی غیر دلیس حن نے کی قیمت 1 تصور کرنے سے (زیادہ) سادہ مساوات حساسل ہوگی (شکل - ج)۔ (شکل - ج)۔ (شکل - ج)۔

don'tcarestates'



شكل ۲۱.۳: غير دلچسي حسالات (مشال ۴.۷) ـ

مثال ۲۰۰۷: درج ذیل تف عسل کی ساده مساوات حساسسل کریں۔

$$F(w,x,y,z) = \sum (m_0, m_2, m_8, m_9, m_{12}, m_{13}, m_{15})$$

$$d(w,x,y,z) = \sum (m_1, m_3, m_{11})$$

حسل: مشکل ۲۰۱۳ مسیس کارنان نقشہ پیش کیا گیا ہے۔ سادہ مساوات کے حصول مسیس (بالائی صف کے) دو عنسیر دلچیپ حنانوں کی قیمت 0 تصور کی گئی۔ کارنان نقشے مسیس 0 کو نظر دلچیپ حنانوں کی قیمت 0 تصور کی گئی۔کارنان نقشے مسیس 0 کو نظر پومش کیا گیا ہے۔ تف عسل کی مساوات شکل مسین دی گئی ہے۔

سوالات

سوال ۱. ۲۰: حبدول صداقت مسین حپار داخنلی متغیرات مین استدائی آٹھ محنارج 0 اور آحنسری آٹھ 1 میں۔ اسس کاکارناف نقش کھنچین۔

جواب:

حبدول ۴.۲٪ تفناعسلات کے حبدول

()								
A	В	С	D	Y ₃	Y_2	Y_1	Y_0	
0	0	0	0	1	0	1	0	
0	0	0	1	0	1	0	1	
0	0	1	0	0	1	1	1	
0	0	1	1	1	0	0	1	
0	1	0	0	0	0	1	1	
0	1	0	1	1	0	0	0	
0	1	1	0	1	1	1	0	
0	1	1	1	1	1	1	1	
1	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	1	0	0	0	1	
1	0	1	0	x	\boldsymbol{x}	\boldsymbol{x}	\boldsymbol{x}	
1	0	1	1	x	\boldsymbol{x}	\boldsymbol{x}	\boldsymbol{x}	
1	1	0	0	x	\boldsymbol{x}	χ	\boldsymbol{x}	
1	1	0	1	x	\boldsymbol{x}	\boldsymbol{x}	\boldsymbol{x}	
1	1	1	0	x	\boldsymbol{x}	\boldsymbol{x}	\boldsymbol{x}	
1	1	1	1	x	\boldsymbol{x}	\boldsymbol{x}	\boldsymbol{x}	

\boldsymbol{A}	В	С	D	Y_3	Y_2	Y_1	Y_0
0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	0	1	0	1	0	1
0	0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	1	1	0	0	1
0	1	0	0	0	0	1	1
0	1	0	1	1	0	0	0
0	1	1	0	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	1
1	0	1	0	1	0	1	1
1	0	1	1	0	1	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0
1	1	0	1	1	0	1	0
1	1	1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1

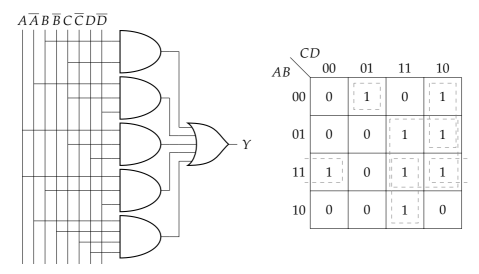
(1)

C	D			
AB	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	0	0	0
11	1	1	1	1
10	1	1	1	1

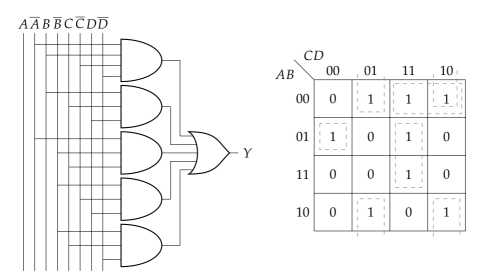
سوال ۲۰۰۲: حبد ول ۲۰۰۲-الف کے ۲۶ کاکارناف نقث بنائیں۔اسس سے سادہ ترین مساوات حساس کر کے عبد دی دور تختلیق دیں۔

سوال ۳۰٬۳ جبدول ۴۰٬۲ الفے کے Y₂ محتارج کاکارناف نقشہ بن کر سادہ ترین عبد دی دور تحت^ایق دیں۔

جواب:

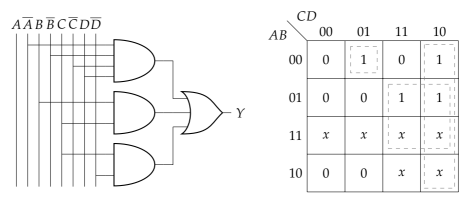


سوال γ . γ : جدول γ γ الف γ γ مختارج کاکار ناون نقث بن کر ساده ترین عسد دی دور تختایق دیں۔ سوال γ γ مختارج کاکار ناون نقث بن کر ساده ترین عسد دی دور تختایق دیں۔ γ واب:

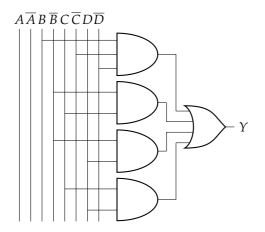


سوال ۲۰۰۱: حبدول ۲۰۰۲ بے ۲₃ مختارج کاکارناف نقث بن کر سادہ ترین عسد دی دور تختایق دیں۔ سوال ۲۰۰۷: حبد ول ۲۰۰۲ بے ۲₂ مختارج کاکارناف نقث بن کر سادہ ترین عسد دی دور تختایق دیں۔

جواب:



سوال ۲۰۰۸: حبد ول ۲۰۰۲ – بے Y_1 محناری کاکار ناف نقث بن کر سادہ ترین عبد دی دور تحنایق دیں۔ سوال ۲۰۰۹: حبد ول ۲۰۰۲ محناری کاکار ناف نقث بن کر سادہ ترین عبد دی دور تحنایق دیں۔ جواب:



、 C	D			
AB	00	, 01	111.	10
00	0	1		1
01	1	0	1	0
11	x	х	x	х
10	0	1		x
		1		1

ا___

تركب بي منطق اور تركب بي ادوار

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

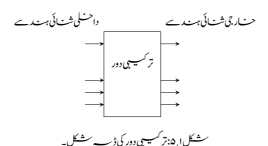
اسس کے برعکس، ترتیبی منطق اسے مسرادوہ منطق ہے جس مسیں محنارج موجودہ اور ماضی مداحنل پر مخصسر ہو؛ لینی، کسی بھی لمحسے پر تفساعسل کامخنارج، گزرے اور موجودہ مداحنل پر مخصسر ہوگا۔ ترتیبی منطق کو ترتیبی ادوار سے حساس ہمسایا حساتاہے، جن پر انگلے باہے مسین غور کہا حسائے گا۔

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۔

ا.۵ شنائی جمع کار اور شنائی منفی کار

دواعب داد کو جمع یامنفی کرنابنیادی حساب کاحسے ہے۔ آئیں دوبِ جمع کرنے والے دور پر غور کریں۔

combinationallogic sequentiallogic boxdiagram



ا.ا.۵ نصف جمع کار

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

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

1 + 0 = 1

1 + 1 = 10

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

$$0 + 0 = 00$$

0 + 1 = 01

1 + 0 = 01

1 + 1 = 10

جس سے واضح ہے کہ جواب دوبٹ ہیں۔ یوں، دوبٹ جن کرنے والے دور کے دومداحن اور دومحنارج ہوں گے۔ مداحن کی 4 اور 2 ، جب کہ محنارج کو 8 اور C کلھ کر درج ہالامساوات کو حید ول ا. ۵ مسیں پیش کسا گیا ہے، جس سے

تف علات کا اور S کی مساوات، مجبوعہ ارکان ضرب کے رویہ مسین حساس کرتے ہیں۔

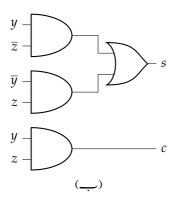
c = yz $s = \overline{y}z + y\overline{z}$

اِن تف عسلات کے (دو مخلف اقسام کے)ادوار شکل ۵.۲ مسیں پیش کیے گئے ہیں، جو **نصف جمع کا**ر "کہا اتے ہیں۔اسس نام کاوف احت الگلے ھے مسیں ہوگی۔

halfadder

حبدول ۵: دوبِٹ جمع

y	z	C	S
0	0	0	0
0	1	0 0 0	1
1	0	0	1
1	1	1	0







شکل ۵.۲: نصف جمع کار

حبدول ۵.۲: مکسل جمع کار

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 بٹ شنائی اعب داد $y=111_2$ اور $z=11_2$ کے مجب وعے کا حصول دیکھتے ہیں۔

 $\begin{array}{r}
 11 \\
 111 \\
 + 11 \\
\hline
 1010
 \end{array}$

پہلے متدم پر کم تر رتی ہوں y_0 اور z_0 کو نصف جمع کار حسل کر سکتا ہے، کسیکن اسکلے متدم پر ہون y_1 اور z_0 بحق کرتے ہوئے گزشتہ متدم کا ماصل سل (1) بھی جمع کرنا ہوگا۔

ظاہر ہوا، دواعب داد جمع کرنے کی حساط سرایب دور در کار ہو گاجو تین بٹ جمع کر کے۔ آئیں ایب دور دیکھتے ہیں۔

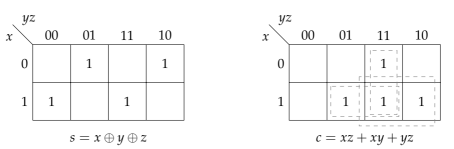
x اور x جبکہ محتارج x اور x جبکہ محتارج x اور x اور x جبکہ محتارج x اور x

حبدول ہے c اور S کے تفاعسات کی مساوات ، محببوع ارکان ضرب کے روپ مسیں حساسل کرتے وقت ہیں۔ یار اور وہ تابع متغیرات ہیں۔ ایک تاثبع متغیرہ کی مساوات حساسل کرتے وقت وقت متغیرہ کی مساوات حساسل کرتے وقت تین مداحسل ہر y ، x ، y ، اور z پر نظرے تائع متغیرہ کو نظر انداز کریں۔ یوں C کی مساوات حساسل کرتے وقت تین مداحسل میں اور ت پر نظر کے اور کان ضرب کا محبوع کے اس ۵.۳ کسی کارناف نشوں سے ان تف عسال سے کی (درج ذیل) ساوہ مساوات حساسل کی گئی ہیں۔

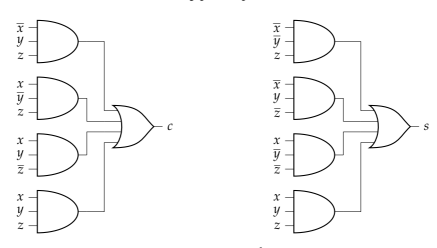
$$c = xz + xy + yz$$

$$s = x \oplus y \oplus z$$

carry



شكل ٣٠٤: مكسل جمع كار



شكل ٨.٥: مكسل جمع كار (مساوات،٥)

کار ناف نقشہ استعال کیے بغیبر حبد ول ۵.۲ سے ان تف عسلات کی مساوات، محبسوعہ ارکان ضرب کے روپ مسین <u>کلمت</u> ہیں۔

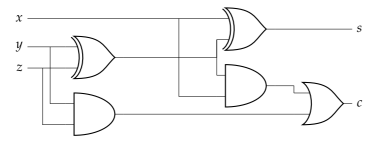
$$\begin{array}{c} c = \overline{x}yz + x\overline{y}z + xy\overline{z} + xyz \\ s = \overline{x}\,\overline{y}z + \overline{x}y\overline{z} + x\overline{y}\,\overline{z} + xyz \end{array}$$

انہیں شکل ۸۰۵میں عملی حبامہ پہنایا گیاہے۔

درج بالا پہلی مساوات کے در میانے دواحبزاء کا محبسوء سے $x(\overline{y}z+y\overline{z})$ جبکہ باقی احبزاء کا z جب ہوء ہورج کے درج ذیل کھا حباسکتا ہے۔

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

= $yz + x(y \oplus z)$



شكل ٥٠٥: مكسل جمع كار كابهتر دور (مساوات، ٥٠)

اس کومساوات ۵.۲ مسیں پیش S کے ساتھ اکھیا کیسے ہیں۔

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

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

$$s = x \oplus (y \oplus z)$$

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

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

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

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

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

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

شكل ٥٠٥ مكل جمع كارا كباتاب، البذاشكل ٥٠٠ كونصف جمع كار المبين كـ

حبدول ۵.۲ مسیں y اور z شنگی ہند موں کے ساتھ گزشتہ متدم کا حساس x جمع کیا گیا۔ شکل ۵.۲ مسیں نصف جمع کار اور کمسل جمع کار کی عسامت پیش ہیں۔ کمسل جمع کار مسیں گزشتہ متدم کے واقلی عاصل xو x جب اسس متدم کے فاریجی عاصل جموع x کے فاریم کیا گیا۔

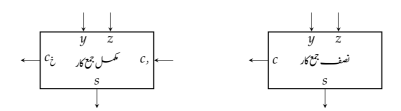
آئیں $y=111_2$ اور $z=11_2$ کا محببوعہ مکسل جمع کارکی مدد سے حساسسل کریں۔سب سے پہلے دونوں اعبداد کو تین شنائی ہند سول مسیں کھیں ، الہذا $z=011_2$ ہو گا۔ شکل $z=011_2$ مسیں مطابوب تین درجی، تین بٹ جمع کار

fulladder

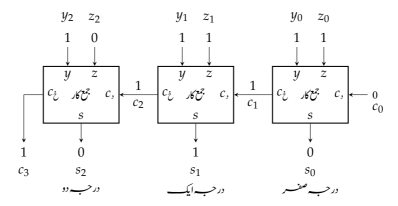
halfadder^

carryin[^]

carryout



شكل ٢. ٥: نصف جمع كار اور مكسل جمع كاركي عسلامت يں۔



مشكل ٤٥: تين درجي، تين بك جمع كار

 $y = 111 = y_2y_1y_0$ اور $y = 111 = y_2y_1y_0$ بیش کیا گو مختصراً "بنع کار" کہتاگار" کہتاگار "کہتاگار کو دونوں اعبداد کے کم رتبی ہندے، $z = 011 = z_2z_1z_0$ ودونوں اعبداد کے کم رتبی ہندے، $z = 011 = z_2z_1z_0$ مندراہم کے حبائیں گے، اور ساتھ ہی چو نکہ پہلے متدم مسیں کوئی "داختلی حباصل" نہیں ہو گالہذا داختلی حباصل c_1 مندراہم کیا حبائے گا۔ اگلے متدم مسیں جنج کار کو z = 1 اور z = 1 کے ساتھ پہلے متدم کا حساصل میں جنور داختلی حباصل، مندراہم کیا حبائے گا۔ تین بٹے جمع کار، ان اعبداد کا محبوعہ $z_2 = 0$ اور $z_3 = 1010$ دے گا۔

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

مشکل ۵.۷ مسین چونکه در حب صف رکادا حنلی حساص لی بمیث 0 ہوگالہ زایب ان مکس جن کار کی بحب نے نصف جن کار بھی استعال کی حب سکتان کار بھی استعال کی حب سکتان کے ایس کرنے کی ضرورت نہیں ہوگا۔

ز بادہ بٹ اعب داد کے محب موعب کے لئے شکل 2، ۵ مسیں ہائیں حسانیہ مسنر پد مکمسل جمع کار کاانٹ اف کسیا سیائے گا۔ یوں 8 بٹ(یعنی ایک بائٹ)اعبداد کامحبسوعہ آٹھ درجی جمع کار دے گا،جو 8 مکسل جمع کاریر مشتل ہو گا،جب کہ 64 بٹ اعبداد کے محبہوعیہ کے لئے 64 مکسل جمع کاریر مشتل 64 بٹ جمع کار در کار ہو گا۔

مثق ا.۵: مختلوط دور 74283 حبار بٹ مکسل جمع کارہے (صفحیہ ۴۹ پر مختلوط ادوار کے سلسلہ 74xxx کے مارے مسین دوبارہ بڑھسیں)۔اسس کے معسلوماتی صفحیات انٹرنیٹ 'اسے حسامسل کریں۔اسس محسلوط دور کو استعال کرتے ہوئے 8 بیے کے دوشنائی اعبداد جمع کریں۔

۵٫۱٫۳ منفی کار

شنائی اعب داد کو کمپ پوٹر دو کے تکمیایہ کی مد د سے منفی کرتا ہے۔ دو کا تکمیایہ استعال کرتے ہوئے شنائی اعب داد منفی کرنے کے عمس ل یر دوبارہ نظب رڈالتے ہیں۔ یاد رہے، بلن د تر رتی بٹ کی جمع سے پیدا، آحنسری حسامسل منسائع کیا حباتا ہے،جب کہ اسس کی غب رموجو دگی مسیں نتیج کادو کا تکمیلہ لب حب تاہے۔

شنائی عبد د کے اب سس منفی ایک تکمیاہ (مامتم) کے ساتھ 1 جمع کرنے سے عبد د کااپ ی تکمیاہ حسامسل ہو گا۔ عدد کامتم حساصل کرنے کی مناطب رعب دو کے ہربٹ کامتم لیاحیاتا ہے۔ بٹ کامتم بذریعہ نفی گیٹ لیاحیاسکتا

تین بٹ شنائی اعبداد y اور z سے (y-z) ساتھ z اور z تین بٹ شنائی اعبداد z اور z کرناہو گا۔ شکل ۵.۸ مسیں اسس عمسل کو عمسلی حبامہ پہنایا گیاہے، جباں نفی گیٹ استعال کر کے کا کامتم (یاایک کا تکمسلہ) حیاصل کیا گیا، اور ساتھ 1 جمع کرنے کا مناطبر در حیہ صغبر کو داختلی میاصل 1 منسراہم کیا گیا۔

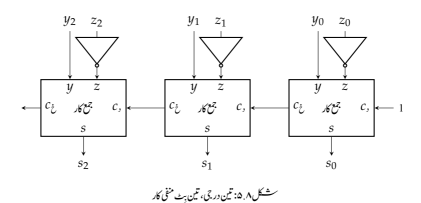
شکل ۵٫۷ اور شکل ۸٫۵ دونوں مسیں مکمسل جمع کار استعال ہوئے۔ شکل ۷٫۵ کے ساتھ نفی گیٹ منسلک کر کے اور داخسلی حیاصل c₀ کو 0 کی بحیائے 1 رکھنے سے مشکل ۵٫۸ حیاصل ہوگا۔ جمع اور منفی اعمیال ایک ہی دور سے بھی حیاصل کے حباسے ہیں۔ایسادورجے جمع و منفی کار "کتے ہیں شکل ۹.۵مسیں پیش ہے۔

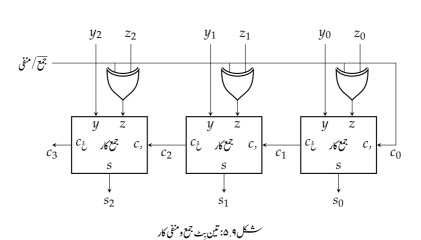
اس شکل میں ملاشبرکت جمع گیٹ استعال کساگ، اور ب ابواث ارہ جمع کمنفی کااہنسان کساگسا۔ اسس ب ابو اشارہ کی کار کر دگی پر غور کرتے ہیں۔ جب جمح کم منفی انشارہ بیت (0) ہوبلانشسر کت جمع گیٹ عبد دیج جوں کا توں مکسل جمع کار تک پہنچائے گا،اور ساتھ ہی $c_0=0$ ہو گا؛لہندا ہے دور تین بٹ جمع کار کی حیثیت سے کام کرے گا۔

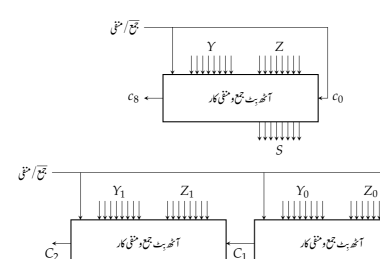
اسس کے بر عکسس،جب جمع منفی اشارہ بلند (1) ہو بلا شرکت جمع گیٹ عدد z کامتم \overline{z} مکسل جمع کار تک پہنچائے گا،اور ساتھ ہی $c_0=1$ ہو گا؛الہذا ہے دور تین بٹ منفی کار کی حیثت سے کام کرے گا۔

^{&#}x27;انٹ رنیٹ میں 74283datasheet تلاسش کریں۔

adder-subtractor







شکل ۱۰.۵:ایک اور دوبائٹ جمع و منفی کار

ت ابواث ارہ کے نام مسین "منفی" اور "" لکھ کر ہے واضح کی گیا ہے کہ اث ارہ بلن یہ ہونے کی صورت مسین منفی کار اور پیت ہونے کی صورے مٹیں جمع کار سے صل ہو گا۔

آ ٹھربٹ جج ومنفی کار کوایک مائیہ جمیع **و منفمہ کار ^{۱۱} کتے ہیں۔ شکل ۱۰۵میں ایک بائٹ اور دوبائٹ جمع ومنفی کار د کھ**ے گئے ہیں۔اسس کے بائیں حبانب مسزید در حبات جوڑ کر متعدد بائٹ کا دور بنایاحباسکتا ہے۔ یہاں ۲۸ پیلے بائٹ V_1 اگے بائٹ (لیمن نے v_1 اسکے بائٹ (لیمن نے v_2 اتا ہے، جب کہ تا ہے، جب کہ اسکے بائٹ کی کا بائٹ کی کا بائٹ کی بائٹ کی

۸.۱.۴ عث ری جمع کار

 C_0

 S_0

جیا پہلے ذکر ہوا، عشری اعبداد کو **ثنائی مرموز عشری "ے ظ**اہر کیا حباتاہے۔ایس مکسل جمع کاربناتے ہیں جو دواعثاری ہندسوں N ، M اور داختلی ساسل Ca کوجع کر تاہو۔ چونکہ اعثاری ہندے 0 تا 9 ،جبکہ داختلی ساسل 0 یا 1 ہو (9+9+1=19) تا (0+0+0=0) تا $(M+N+c_d)$ کی قیمت $(M+N+c_d)$ تا اس جمع کار کے جواب ہو گی، جنہ بیں اعث اربی، شن ائی مسر موز اعث ارب اور شن ائی رویہ مسیں حبد ول ۳ ۵ مسیں پیش کے اگسیا ہے۔

حبدول مسیں، حپارہِٹ شنائی روپ مسیں حنارجی حیاصل کو b_4 ، جبکہ شنائی مسرموزاعشار سے مسیں حنارجی حیاصل کو c کے ظاہر کیا گیا ہے۔ ان طریقوں مسیں c تا c جبکہ c تا c ایک

onebyteadder-subtractor"

binarycodeddecimal(BCD)"

۱.۵. شنائی جمع کار اور شنائی منفی کار

حبدول ۵٫۳:عشری جمع کارے مطلوب جواب

	شنائي						ر موزاعیه	ائی مب	شن	اعثاری
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

دوسے سے مختلف کھے حباتے ہیں۔ یوں اگر حپاریٹ شنائی جمع کاراستعال ہواور جواب 0 تا 9 ہوتہ یہی جواب بطور شنائی مسرموز اعشار سے جواب و تبایل و تسبول ہوگا، البت 9 سے بڑے شنائی جواب کو شنائی مسرموز اعشار سے جواب تسایل جواب کی مسرموز اعشار سے جواب تسایم نہیں کہا حب سکتا ہے۔

یہاں ایک دلچیپ حققت پر خور کرتے ہیں۔ نامت بل متبول شنائی جواب کے ساتھ 01102 شنائی طور جمع کرنے سے درست شنائی مسرموز اعشاریہ جواب حساصل ہوگا۔ مشلاً، 20100 کے ساتھ 20110 جمع کرنے سے درست جواب ہے۔ یوں 0 تا 9 شنائی جوابات کو جوں کا توں، جبکہ ان سے بڑے جوابات کے ساتھ 20110 شنائی طور جمع کر کے شنائی مسرموز اعشاریہ جوابات کے ساتھ 20110 شنائی طور جمع کر کے شنائی مسرموز اعشاریہ جواب حساصل کے حباسکتے ہیں۔

حبدول ہے واضح ہے کہ جب شنائی جمع کار کے جواب مسیں حنارتی حیاصل b_4 بلند ہو، اسس جواب کوشنائی مسرموز اعشار ہے جواب تسلیم نہیں کہا جہ سال اور جب b_3 بلند ہو تسلیم نہیں کہا جہ ہوں کہ جواب کوشنائی مسرموز اعشار ہے۔ تسلیم نہیں کہا جہ اس کا حسائل کو درج ذیل بوولین مساوات بیان کرتے ہے، جہاں 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 استعال کرتے ہوئے شنائی جمع کار کی مدد سے ش**نائی مرموز عشری جمع کار** "الرمختصر اً ع**شری جمع کار**)کا حصول شکل اندہ مسیں دکھیایا گیا ہے۔ اگر G پست ہو تب نے پلا جمع کار بلائی جمع کار کے جواب کے ساتھ 0 جمع کر کے ای جواب کو حضارح کر تاہے، جب کہ G بلند ہونے کی صورت مسیں ساتھ 110₂ جمع کرکے درست شنائی مسرموز اعضاری حضارح کر تاہے۔

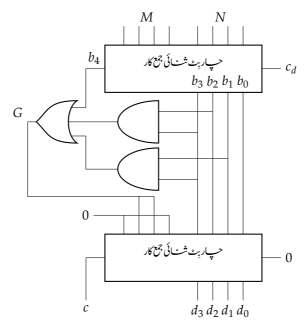
۵.۲ شنائی ضرب کار

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

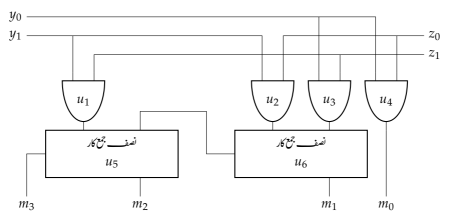
اسس مساوات سے حسامسل دوبِ ثنائج ضرب کار ۱۵شکل ۵.۱۲ مسیں پیش ہے۔زیادہ بِ کے ضرب کار بھی ای طسرح تفکیل رہے۔

BCDadder¹⁰ binarymultiplier¹²

۵.۲ شنائی ضرب کار



شکل ۱۱.۵:شن کی مسر موزاعث ارب روپ مسین عشسری جمع کار



مشكل ١٢. ٥: دوبث ثن أبي ضرب كار

ہے، جنہیں دایاں نصف جمع کار u_6 آپ مسیں جمع کر کے m_1 اور صاصل (اگر موجود ہو) دیت ہے۔ اس صاصل کو m_1 (جنہیں دایاں نصف جمع کار جو m_2 اور صاصل m_3 دیگا۔ m_3 کے ساتھ بایاں نصف جمع کار m_3 ملاکر m_4 اور صاصل m_3

مثق ۵.۲: شنائی اعبداد 112 اور 10₀ جمع کرنے کے وقت دم شکل ۱۵.۱۲ کے دور مسین کرتے ہوئے دکھائیں۔

مثق ۵٫۳: انٹرنیٹ سے 74284 مختلوط دور کے معلوماتی صفحات حاصل کریں۔ یہ مختلوط دور کیا کام سرانحبام دیتا ہے؟

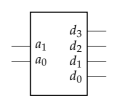
۵.۳ شناخت کار

 (e_{r}^{2}) و ظاہر کر سکتا ہے، جبکہ n بن 2^{n} عسلامتوں کو ظاہر کر سکتا ہے۔ ایسا دور جو n مداحن کو دکھ 2^{n} منسرد محنارج مسیں سے ایک پُن سے شکاخت کار الکہا تا ہے۔ اگر مشاخت کار کے n مداحن کے دکھ میں میں دوے جہامی مرتب اس کے محنارج n سے کم ہوں گے۔ مشکل n میں دوے جہامی میں دوے جہامی میں دوے جہامی میں دوے دیا

decoder

۵.۳ شناخت کار

<u> </u>	داحنا		جی بٹ	حنار	
a_0	a_0	d_3	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



شکل۱۳۵: دوسے حیار شناخت کار

سشناخت کار کی عسلامت اور کار کرد گی کا حبدول پیش میں۔ داختلی بٹول کی ہر منف روترتیب، حنار بی بٹول مسیں سے ایک منف رو بٹ منتخب کرتی ہے۔ یہاں چنی گئی بٹ بلٹ دکی گئی ہے، سشناخت کار یوں بھی تفکیل دی حباسکتی ہے کہ منتخب بٹ پیست ہو۔

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

اگر d حپار مختلف جگہہیں، مشلاً، حپار گلیال، یا حپار مکان، تصور کی حبا نیں، تب a ان کا پت ہو گا، جس کے ذریعہ ان تک پہنچن ممکن ہوگا۔ ای مشابہت a کو پہتا کے پہلے یا پہتا بھے کا یاصر ف پہتا ہے۔ مسلم ان تک پہنچن ممکن ہوگا۔ تعددی برقیات مسین اسس طسر a جگ تعددی کرنے والے " پت بِٹول"کا استعال عسام ہے اور انہیں، عصوماً، a سے ظسام کہا حبات تعال عسام ہے۔ a

کی بھی پتہ کو اعشاری روپ مسیں لکھیں؛ بین معتام منتخب ہوگا۔ یوں 101 پتہ، معتام d_5 لینی d_5 منتخب کرے گااور ہم کہیں گے، ہم d_5 ہے مختاطب ہیں۔

مشکل ۱۳ ا. ۵ مسیں دیے جب ول کو محت ارج کے لئے حسل کر کے درج ذیل حساصل ہوں گے۔

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

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

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

$$d_3 = a_1 a_0$$

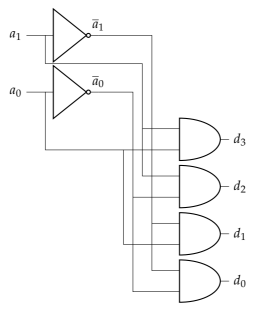
شکل ۱۱،۵ میں ان مساوات سے حاصل دوباحبار (2 × 4) شمان کی اوات سے ، جس کے داختلی بند کی تصداد حیار (4) ہے۔ تعداد دورو (2) ، جبکہ حنار تی بند کی تعداد حیار (4) ہے۔

شکل ۱۱۴ مسیں پیش شناخت کار کے تمام ضرب گیٹوں کے ساتھ اضافی تا ہو مداحسل جوڑ کر محباز و معہ ذور صلاحیت کا (2 × 4) شناخت کار صاصل ہوگا،جو شکل ۱۵،۵ مسیں پیش ہے۔ شناخت کار،بلت د تا ہوا شارہ

addressbits12

address'A

twobyfourdecoder¹⁹



شكل ١٨.٥: دوباحيار شناخت كار

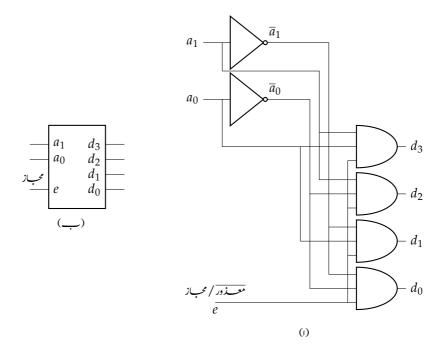
(e) کی صورت مسیں، سشناند کرنے کا مجاز ہوگا، پست امشارے کی صورت مسیں سشناند کار معزور ہوگا اور اسس کے تمام محنارج پیش می گئی ہے، جہاں متابوا اشارہ کو مختصراً "محباز" کہا گئی ہے، جہاں متابوا شارہ کو مختصراً "محباز" کہا گیا ہے۔

جدول a_1 میں مجباز و معذور صلاحیت کے شناخت کار کی کارکردگی پیش کی گئی ہے۔ اسس حبدول کو خفصراً جدول ۔۔۔ کی صورت میں پیش کی حباتا ہے، جہاں پہلی صف میں قتابو احدادہ پست x کسی x کسی x کسی ایمیت نہیں رکھتی؛ یوں پہلی صف میں x کا کسی ایمیت نہیں رکھتی؛ یوں پہلی صف میں x کا کسی ایمیت نہیں رکھتی؛ یوں پہلی صف میں x کسی ایمیت نہیں رکھتی؛ یوں پہلی صف میں x کسی ایمیت نہیں رکھتی؛ یوں پہلی صف میں x کسی ایمیت نہیں رکھتی؛ یوں پہلی صف میں x کسی ایمیت نہیں رکھتی؛ یوں پہلی صف میں x کسی ایمیت نہیں رکھتی؛ یوں پہلی صف میں ایمیت نہیں رکھتی؛ یوں پہلی صف میں ایمیت نہیں رکھتی؛ یوں پہلی صف میں ایمیت نہیں ایمیت نہیں رکھتی؛ یوں پہلی صف میں ایمیت نہیں ایمیت نہیں ایمیت نہیں رکھتی؛ یوں پہلی صف میں ایمیت نہیں ایمیت نہ نہیں ایمیت نہیں ایمیت نہیں ایمیت نہیں ایمیت نہیں ایمیت نہیں ایمی

تین با آٹھ (8 × 3) مشناخت کار کا دور حساس کرنے کی حناطسر، تین مداحنل کا ایسا حبدول کھتے ہیں جس مسیں مداحنل کی ہر ترتیب ایک منفسر دمحنارج منتخب کرے (حبدول ۵.۵ دیکھسیں)۔ چونکہ چناگیا محنارج بلند ہوگا، لہلندا ایساسشناخت کار، بلند علی پیرا ''کہلاتا ہے۔ محنارج تفاعسلات کی مساوات، مجسوعہ ارکان ضرب کی صورت

activehigh".

۳۵. شناخت کار



شكل ۱۵.۱۵: محباز ومعه زور صلاحيت كادوباحب ارسشناخت كار

حبدول۴.۵:محسازومعپذورصپلاحیت کاسشناخت کار

	(<u> </u>)								
e	a_1	a_0	d_3	d_2	d_1	d_0			
0	x	x	0	0	0	0			
1	0	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

-را، تین با آٹھ شناخت کار	حبدول۵.۵:بلن د عمسل پسیه
----------------------------------	--------------------------

$\overline{a_2}$	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	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

میں حاصل کرتے ہیں۔

$$d_{0} = \overline{a}_{2}\overline{a}_{1}\overline{a}_{0}$$

$$d_{1} = \overline{a}_{2}\overline{a}_{1}a_{0}$$

$$d_{2} = \overline{a}_{2}a_{1}\overline{a}_{0}$$

$$d_{3} = \overline{a}_{2}a_{1}a_{0}$$

$$d_{4} = a_{2}\overline{a}_{1}\overline{a}_{0}$$

$$d_{5} = a_{2}\overline{a}_{1}a_{0}$$

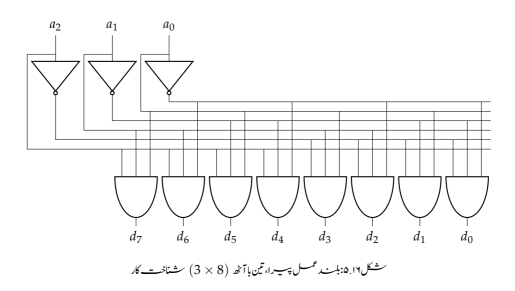
$$d_{6} = a_{2}a_{1}\overline{a}_{0}$$

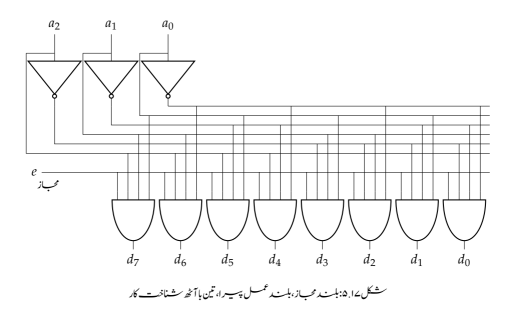
$$d_{7} = a_{2}a_{1}a_{0}$$

مثق ۵.۴: سشکل ۱.۵ مسیں دایاں جمع گیٹ کامختارج کیا ہے؟ باقی مختارج بھی مشکل سے حسامسل کریں۔ کیا ہے۔ حبد وال ۵.۵ پر پورا اتر تے ہیں؟

activehigh

۵٫۳ 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	х	х	х	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

حبدول ۲.۵:بلند محساز،بلند عمسل پیسرا، تین ما آٹھ شناخت کار

بعض او ت ت، ایسے شناخت کار کی ضرورت پیش آتی ہے جس کا چنا گیا محنارج پیت ہو۔ ایسا شناخت کار، پست ہو۔ ایسا شناخت کار، پست عمل پیرا ۲۲ کہداتا ہے۔ حبدول ۵.۵ میں ایسا پست عمل پیرا ۴ کھ شناخت کار پیش ہے، جو ت ابو اسٹارہ مجباز پست ہونے کی صورت میں کام کرتا ہے؛ ہم کہتے ہیں پہلے مجاز شناخت کار ۲۲ ہے۔ روایت آ، پست عمل پسیرا محنارج کو آت ہے کہ چنا گیا محمل پسیرا محنارج کو آتا ہے کہ چنا گیا محمل پسیرا محنارج کو آتا ہے کہ چنا گیا محمل محنارج پست ہوگا۔ وہ بابی کراتی ہے کہ چنا گیا ہوں حقیقت کو ظاہر کرتی ہے کہ شناخت کار اس صورت کام کرے گاجب وت ابو اضارہ پست کیا حبائے؛ لیمن وت ابو اضارہ پست کے جنا کہ اسٹ کا دور پیش ہے، جو شکل ۱۵ مسیں ضرب گیٹ کی جگہ متم ضرب گیٹ ڈالنے ہے، اور وت ابو اضارہ کے ساتھ منگی گیا ہے۔ وہ ساتھ منگی گیا ہے وہ ساتھ کیا گا ہے۔ اور وت ابو اضارہ کے ساتھ منگی گیا ہے۔ وہ ساتھ کیا گا ہے۔ اور وت ابو اضارہ کے ساتھ منگی گیا ہے۔ وہ ساتھ کی گیٹ کرنے ہے حاصل ہوگا۔

شکل ۵.۱۹ مسین تین با آٹھ شناخت کار کی عبلامتیں پیش ہیں۔ شکل الف مسین بلند محباز، بلند عمسل پیسرا، مشکل - الف مسین بلند محباز، بلند عمسل پیسرا اور شکل - ج مسین بیت محباز، بیت عمسل پیسرا اور شکل - ج مسین بیت محباز، بیت عمسل پیسرا اور دکھائے گئے ہیں۔ ان عبلامتوں مسین حنارتی پنیوں پر گول دائرہ اسس بات کی تقین دہانی کراتا ہے کہ منتخب ہونے کی صورت محباز ہوگا مسین سے بٹ بیت ہوئے ای طسرح متابوبٹ پر گول دائرہ یا دربانی کراتا ہے کہ مشناخت کار صرف اسس صورت محباز ہوگا جب ساخارہ بیت ہو۔

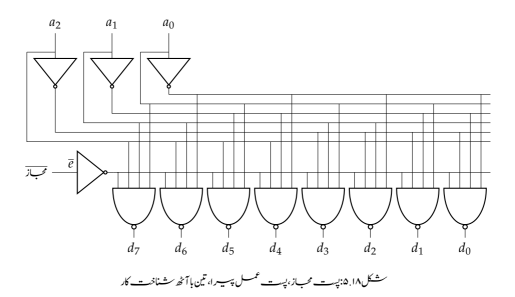
مثق ۵.۵: انٹ رنیٹ سے 8 × 3 پست عمسل پہیرانشناخت کارکے مختلوط دور 74138 کے معسلوماتی صفحات حیاصل کریں۔انس مختلوط دور کا"دورانی رد عمسل "کتناہے؟

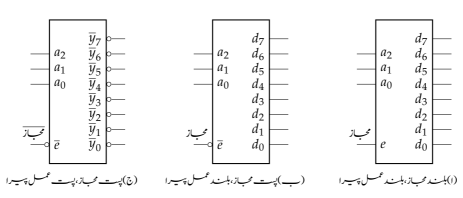
activelowdecoder rr

۵٫۳ شناخت کار

حبدول ۷.۵: پیس محباز، پیس عمسل پیسرا، تین با آٹھ شناخت کار

\overline{e}	a_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 ۱۹.۵: تين با آځه شناخت كار كې مختلف اقسام كې عسلامتين ـ

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

۵.۴ شناخت کار کی مد دسے تف عسل کا حصول

ہر تف عسل کی مساوات، ارکان ضرب کے مجموعہ کے روپ مسین حساس کی حباستی ہے۔ چونکہ سناخت کار تمسام مکن ارکان ضرب فسراہم کرتا ہے، المبذا اسس کے ساتھ جمع گیٹ جوڑ کر تف عسل کو عمسلی حبامہ پہنایاحبا سکتا ہے۔ کا طسریقہ کارایک مثال کی مددے سیکھے ہیں۔

مثال ۱.۵: کمک جمع کار کوشناخت کار کی مددے ارکان ضرب استعال کرتے ہوئے حساسسل کریں۔

حل: تکمل بیخ کار کی کار کر دگی جدول ۵.۸ میں پیش ہے، جہاں بیٹ x_0 اور y_0 کے ساتھ داختی میں سام کی در گیا ہوگا۔ کر s_0 اور حدار بی حیاص ل

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
4	4	4	- 4	_	_	_	_	_	_	_

حبدول ٥٠٩: تين باآٹھ شناخت کارار کان ضرب ديت ہے (برائے مشال ٥٠١)

اس حبد ول سے درج ذیل مساوات حساصل ہوتی ہیں۔

$$\begin{array}{ccc} c_1 = \overline{x}_0 y_0 c_0 + x_0 \overline{y}_0 c_0 + x_0 y_0 \overline{c}_0 + x_0 y_0 c_0 \\ s_0 = \overline{x}_0 \, \overline{y}_0 c_0 + \overline{x}_0 y_0 \overline{c}_0 + x_0 \overline{y}_0 \, \overline{c}_0 + x_0 y_0 c_0 \end{array}$$

تین سے آٹھ سشناخت کار مبدول ۵.۹مسیں پیش ہے، جہاں منار جی بٹ کومط ابقتی ارکان ضرب لکھا گیا ہے۔ یوں درج ذیل ہوں گے۔

$$m_{7} = x_{0}y_{0}c_{0}$$

$$m_{6} = x_{0}y_{0}\overline{c}_{0}$$

$$m_{5} = x_{0}\overline{y}_{0}c_{0}$$

$$m_{4} = x_{0}\overline{y}_{0}\overline{c}_{0}$$

$$m_{3} = \overline{x}_{0}y_{0}c_{0}$$

$$m_{2} = \overline{x}_{0}y_{0}\overline{c}_{0}$$

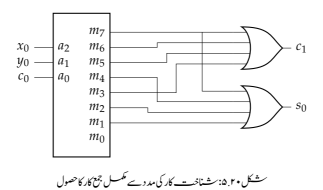
$$m_{1} = \overline{x}_{0}\overline{y}_{0}c_{0}$$

$$m_{0} = \overline{x}_{0}\overline{y}_{0}\overline{c}_{0}$$

مساوات 2.4 کو دیکھتے ہوئے مساوات ۲.۵ درج ذیل لکھی حباستی ہیں، جن سے مکسل جمع کار کا شکل ۲۰ ۵.۲ حساسسل ہوگا۔

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

یہ تمام عمل نہایت آسان بنایا ب سکتا ہے اگر حبدول ۵.۸ مسیں ارکان ضرب کا حنات بنایا حبائے (حبدول ۵.۱۰ دیکھیں)۔ اسس طرز پر حبدول کھ کر تفاعل کی مساوات، ارکان ضرب کے روپ مسیں



حبدول ١٠.٥ مكسل جمع كاركے اركان ضرب (برائے مشال ٥٠١)

x_0	y_0	c_0	$ c_1 $	s_0	m
0	0	0	0	0	m_0
0	0	1	0	1	m_1
0	1	0	0	1	m_2
0	1	1	1	0	m_3
1	0	0	0	1	m_4
1	0	1	1	0	m_5
1	1	0	1	0	m_6
1	1	1	1	1	m_7

$$e \longrightarrow \begin{array}{c} d_3 \\ \hline d_2 \\ \hline d_1 \\ \hline d_0 \end{array}$$
 امنان مواد

شکل ۱:۵.۲۱ کیسے حیار حنارجی منتخب کار کا تصور۔

حاصل کی حباسکتی ہے۔اسس حبدول کو دکھ کر مطلوب جواب فوراً لکھا حباسکتا ہے۔

$$c_1 = \sum (m_3, m_5, m_6, m_7)$$

$$s_0 = \sum (m_1, m_2, m_4, m_7)$$

۵.۵ داختلی منتخب کار اور حنارجی منتخب کار

ایسادور جوا کلوتے مداحنل پرمہیاشن کی مواد کو 2ⁿ محنارج مسیں کسی بھی ایک پر بھیج سے "حنار بی منتخب کار" کہا تا ہے۔ مطلوب محنارج کی نشاند ہی 11 ہٹ بہت کر تاہے۔

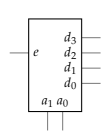
ایسا دور جو 2^n مداحن کسیں کی بھی ایک پر مہیاشنائی مواد کو اکلوتے مضارح پر بھیج سے "واحنلی منتخب کار" کہلا تا ہے۔ مطلوب مداحن کی نشاند ہی n ہوئے کہ تا ہے۔

۵.۵.۱ حنارجی منتخب کار

شکل ۵.۲۱ مسیں فارجی منتخب کار ۳۴ کاتصور پیش کی آگی ہے، جہاں مداحسٰل e پر آمد شن کی مواد کو، پیچی سونج کے ذرایع، حیار مختلف حسار جی راستوں بھیج احباسکا ہے۔

محباز ومعنذور صلاحیت کامشناخت کار بھی ہے کام سرانحبام دے سکتا ہے۔ سے دیکھنے کی حناطسر حبدول ۵.۴ کو بہاں دوبارہ بیش کرتے ہیں۔

demultiplexer"



e	a_1	a_0	d_3	d_2	d_1	d_0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0
0	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0

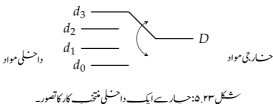
شکل ۵٬۲۲ ایک سے سپار (1 × 4) منارجی منتخب کار

e	a_1	a_0	d_3	d_2	d_1	d_0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1
1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0	0

حبدول مسیں a_1a_0 کو دوبٹ پت، e کو داخنلی مواد، اور d_0 تا d_0 کو حپار محنارج راستے تصور کریں۔ حبدول کی پہلی اور پانچویں صف پر نظر رکھسیں، جب ان a_1a_0 دوبٹ پت، d_0 ہن ہوں من a_1a_0 دوبٹ پت، d_0 کی مطابقتی قیمتیں بی ہیں۔ پہلی صف مسیں d_0 کی قیمت داخنلی مواد d_0 جبکہ پانچویں صف مسیں d_0 کی قیمت d_0 کی مطابقتی قیمتیں بی ہیں۔ پہلی صف مسیں d_0 کی قیمت d_0 کی قیمت d_0 کی جنس منتخل مواد d_0 جبکہ پانچویں صف مسیں اسس کی قیمت d_0 ہے۔ خسیر منتخل مواد رہیں گے۔

باقی تین ہے 01 ، 10 ، 10 ، اور 11 بالت رتیب d_2 ، d_2 ، اور d_3 منتخب کرتے ہیں۔ تسلی کر لیں کہ منتخب محت ارج پر وہی مواد ہے جو مداحت e

اسس جبدول مسیں صفوں کی ترتیب نو کر کے مشکل ۵.۲۲ مسیں پیش جبدول کی صور سے مسیں لکھا جب بھواسس کی کار کرد گی بطور حنار بی منتخب کارواضح کر تا ہے۔اسس شکل مسیں (4 × 1) منتخب کار کی عسلامت بھی پیش ہے۔



۵.۵.۲ داخنگی منتخب کار

شکل ۲۳ میں داخلی منتخے کار مهم اصور پیش کیا گیا ہے، جبال پیچی مور کے ذریعہ ملی تا میں سے ایک کا مواد محنارج منتقتل کساحساسکتاہے۔

داخنلی منتخب کار کو شنانت کار کی مدد ہے شکل ۵٫۲۴ میں حیاصل کیا گیا ہے؛ شکل۔ یہ میں اس کی عسلامت نپیش ہے۔ یہاں محباز و معبذور صلاحیت کا مشناخت کار استعال کرنے محباز و معبذور صلاحیت کا داختگی منتخب کار حساصل کسا گسیا۔ ایسا مشناخت کار جس مسین متابو امشارہ ہے، ہو، استعال کرتے ہوئے حساصب ل داختلی منتخب کار مسین بھی محساز ومعب ذور مت بواث رہ نہیں ہو گا۔

محباز کردہ شناخت کار 00 یت کی صورت میں 40 بلند کرے گا،جب کہ 41 ، 14 اور 143 پیت رہیں گے۔ یوں دائیں تین ضرب گیٹ پیت رہیں گے، جب ہایاں گیٹ م⁰0 حنارج کرے گا۔ یوں جنع گیٹ بھی do حنارج کرے گا۔ وت ابو اشارہ e بیت کرنے سے داختلی شناخت کار معیذور ہو گااور 0 حنارج کرے گا۔

ت کی کرلیں کہ محباز حسال مسیں، پت کے دوبِت a_0 اور a_1 ، حیار مداحنل d_0 تا d_0 مسیں سے ایک کو منتخب کر کے حضارج کر تاہے۔

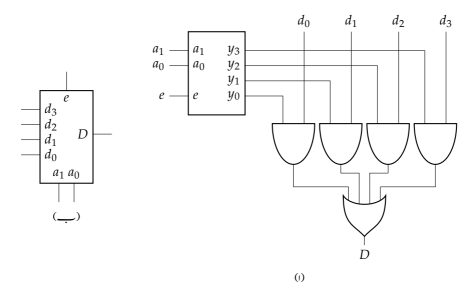
مثق ۲۵: انٹ رنیٹ سے 74153 کے معلوماتی صفحات سامسل کریں۔ یہ مختلوط دور کیاکام سرانحہام دیتا

?_

۵۵ سر ۵۵ داختلی منتخب کارسے تفعل کا حصول

شنانت کار کے ساتھ جمع گیٹ جوڑ کر مجبوعہ ار کان ضرب کے رویہ مسین تف عسل کا حصول آپ دیکھ ہے۔ $2^n imes 1$ المسین شناخت کار اور جمع گیٹ دونوں موجود ہیں (مشکل ۵.۲۴ دیکھیں)۔ یوں n ہت بٹ کا دا خیلی منتخب کارسے 11 آزاد متنب رتف عسل حساس کے اساس عمسل کوایک مثال کی مدد سے مجھتے

multiplexer ra



شكل ۵.۲۴: پارسے ايك (4 × 1) داختلی منتخب كار

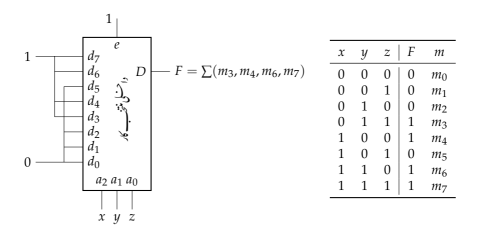
مثال ۵.۲: $(رج نیل تف عسل <math>8 \times 1$ و راحنی منتخب کار سے مسل کریں۔ $F(x,y,z) = \sum (m_3,m_4,m_6,m_7)$

 8×1 و xyz اس تغن عمل کا ب دول شکل ۵.۲۵ مسیں پیش ہے۔ تغن عمل کے تین آزاد متغیب رات xyz و اصلی منتخب کا رکے آٹھ مداحنل d_0 تا d_0 میں ہے d_0 و بارند و ب

n آزاد متغیب رتغب رساس ، (n-1) پت بٹ کے داخشلی منتخب کارے بھی حساس کی حساس کی حساس کوئی بھی (n-1) متغیب ربطور مداخشل استعال ہوگا۔ (n-1) متغیب ربطور مداخشل استعال ہوگا۔ ایک مثال کی مدد ہے ایپ کرنا مسکھتے ہیں۔

مثال ۵.۳٪ ورج بالا مثال میں دیا گی تف سل $F(x,y,z) = \sum (m_3,m_4,m_6,m_7)$ و پت بن ک 4×1 دوست بن نتخب کارے حساصل کریں۔

۵.۲ متوازی شف کی ضرب کار



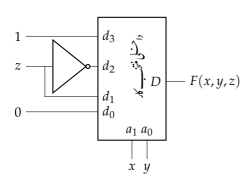
شکل ۵.۲۵ داخشلی منتخب کارسے تف عسل کا حصول (برائے مثال ۵.۲)

حل: مشکل ۵۲۹ میں تف عمل کا حبدول ایک نے انداز مسین لکھا گیا ہے۔ آزاد متغیرات xy کے دائیں کھے راحت xy کی قیمت کے مطابق حبدول کے حیار تھے کیے گئے ۔ پہلے (بالائی) ہے۔ مسین (جہاں F=0 کھی جب) تف عمل F=0 کی قیمت برستور F=0 کھی جس ہے اضافی قطار مسین F=0 کھی جس کے اضافی قطار مسین F=0 کھی تیمت برابر ہیں، لہذایس اللہ خالیہ خالی

شکل ۲۲ دا مسین اس جدول سے حساس دور دکھایا گیا ہے، جہاں (محباز و معیذور صلاحیت نے رکھنے والا) میں اس جدول سے حساس دور دکھایا گیا ہے، جہاں (محباز و معیذور صلاحیت نے رکھنے والا) ملا کے احتال مواد صنار کی کرے والے میں مورت مسین اقتاعی کی درست قیت حساس کی گئی۔ ای مواد صنار کی کرے گئی۔ ای مورت مسین اقتاعی کی درست قیت حساس کی گئی۔ ای مورت مسین xy = 01 کی مورت مسین xy = 01 کی مورت مسین xy = 01 کی درست قیت حساس کی گئی۔ ای طسر کی گئی۔ ای مورت مسین xy = 01 کی مورت مسین کی مورت کی مورت مسین کی مورت کی

۵.۲ متوازی شنائی ضرب کار

حسابی اعسال مسین ضرب کا کردار کلیدی ہے۔ شنائی اعسداد کی ضرب کا عسل بالکل اعشاری اعسداد کی ضرب کی طسرح ہے۔ دوبِٹ شنائی اعسداد که اور b_1b_0 کھا گھا گھا گھا گھا گھا ہے۔ جہاں ان شنائی اعسداد کو a_1a_0 اور b_1b_0 کھا گھا گھا ہے۔



x	y		F	
0	0	0	0	F = 0
0	0	1	0	1 — 0
0	1	0	0	F = z
0	1	1	1	$\Gamma - Z$
1	0	0	1	$F = \overline{z}$
1	0	1	0	$\Gamma - Z$
1	1	0	1	F = 1
1	1	1	1	1 - 1

شکل ۲۶،۲۱: واحسلی منتخب کارے تف عسل کاحصول (برائے مشال ۵.۳)

یہاں درج ذیل ہوں گے، جنہیں شنائی جمع کار کی مساوات ۱۵ کی مدد سے حساسل کیا گیا، اور جن سے مشکل ۵.۲۷ مسین پیش، دوب م**توازی ثنائی ضرح کار ۲**۲ساسل ہوگا۔

$$p_0 = a_0 b_0$$

$$p_1 = (a_1 b_0) \oplus (a_0 b_1)$$

$$p_2 = (a_1 b_1) \oplus (a_1 b_0 a_0 b_1)$$

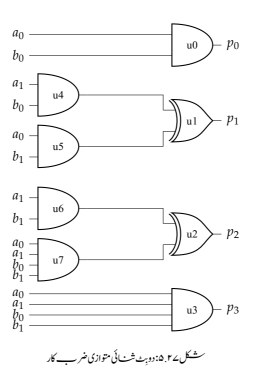
$$p_3 = a_1 b_1 a_1 b_0 a_0 b_1 = a_1 a_0 b_1 b_0$$

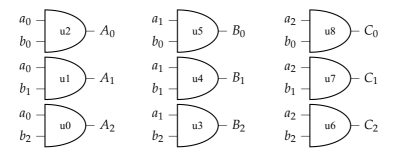
اگر حیب زیادہ بِٹ ضرب کار اسس طسریق کارے تفکیل دیے حباسے ہیں؛ بد قسمتی ہے، اعبداد کے بِٹ کی تعبداد بڑھ نے سے ضرب کار مسیں درکار گیٹوں کی تعبداد بہت سینزی سے بڑھتی ہے (محض آٹھ یا سولہ بٹ ضرب کار مسیں بھی مستعمل گیٹوں کی تعبداد بہت زیادہ ہوگی)، لہنداایب کرنامہنگا ثابت ہوگا۔ عصوماً زیادہ بٹ کے ضرب کار مکسل جمع کارکی مدد سے مسلم کی سیکھے ہیں۔ حسامسل کیے حباتے ہیں۔ اسس طسریقہ کو تین بٹ شنائی اعبدادکی ضرب کومشال بن کر سسکھتے ہیں۔

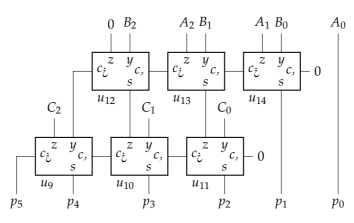
تین بِٹ اعسداد و ماور ماور ماور ماور ماور ماور ماور کا کو اس کے سنگل ۱۹۸۸ مسیں چیش تین بٹ شنائی ضرب

parallelbinarymultiplier "

۲.۵. متوازی شب اکی ضرب کار







مشكل ۵٫۲۸: تين بي شن أكي ضر _ كار

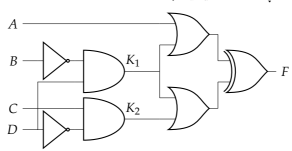
کار حساصل ہوگا۔ اسس طسریقہ کارہے با آسانی زیادہ بٹ کے شنائی ضرب کار بنائے حباسکتے ہیں۔

اس شکل میں 9 خرب گیٹ اور 6 کمسل جمع کار مستعمل ہیں۔ خرب گیٹ u_1 مداحسٰل a_0 اور b_1 کا منطقی خرب u_1 سے u_1 میں u_1 کے مداحسٰل جمع کار u_1 کا u_1 کا u_2 کارنا، دونوں خرب تاریخے سے تاریخے کی گریٹ کرتے ہوئے دونوں کو ایک نام u_1 کو آپس مسیں تاریج وڑنے کے مسر دون ہے۔

۵.۲ متوازی شن کی ضرب کار

سوالا___

سوال ۵۱۱: شکل میں حیار مداحن ل دور دیا گیاہے۔



ا. اندرونی متغیرات K_1 اور K_2 کی بوولین مساوات حساس کریں۔

_. حنارجی تائع متغییر F کی بوولین مساوات حساصل کریں۔

ن. ایک بودلین حبدول بنائیں جس مسیں حیار آزاد متغیرات C ، B ، A ، اور D کی تمام مکت ترتیب درج ہو۔ اس حبدول مسیں K2 ، K4 ، اور F کے حنانے بناکر پر 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 ۵.۲: ایس بودلین حبدول بن نین جس مسین تین مداحنل اور ایک محنارج بود جبدول یون پُر کرین که محنارج کی قیمت صرف ایک مورت ایک مداحنل کی قیمت صف (0) بوداس حبدول کی مدد سے محنارج کار کمیسی دور تفکیل دیں۔

جواب:

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 ۱۹٫۳: حپارمداحنل کاایسابوولین حبدول بنائیں جس مسیں محنارج صرنے اسس صورت بلند ہوجب داحنلی شنائی عسد دکی قیت اعشاری نو (9) سے کم ہوتف عسل کاتر کسیبی دور تفکیل دیں۔

 $F = \sum_{i=1}^{n} (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) :$

سوال ۱۹.۳: تین مداحسٰل اور تین محسٰارج کا ایسا بودلین حبدول تفکسیل دیں جس مسیں داحسٰلی شنائی عسد دکی قیست سات (7) سے کم ہونے کی صورت مسیں محسٰارج کی قیست مداحسٰل سے ایک زیادہ ہوجبکہ داحسٰلی قیست سات کے برابر ہونے کی صورت مسیں محسٰارج کی قیست صفسر (000) ہو۔

جواب:

A	В	С	X	Υ	Z
0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	1	0
0	1	0	0	1	1
0	1	1	1	0	0
1	0	0	1	0	1
1	0	1	1	1	0
1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	0	0

سوال ۵٫۵: ا**تعلیق دور** ^۲ایسے ترکسیبی دور کو کہتے ہیں جس کامداحن اسس صور سے بلند ہو تا ہے جب اسس کے زیادہ تر مداحن پیسے ہوں۔ تین مداحن اتلی تا ور کاحب دول کھے کر دور تفکیس کا دیں۔

جواب:

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 ۵.۲: ایک ترکسیبی دور تشکیل دیں جواعث اری ہند سے کا اس سس نوحت ارج کرے۔اسس دور کے حیار مداحت ل اور حیار محت ارج ہول گے۔

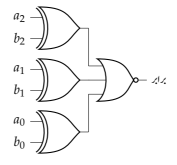
minority circuit 12

۲.۵. متوازی شن اکی ضرب کار

A	В	С	D	W	X	Υ	Z
0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	0
0	1	0	0	0	1	0	1
0	1	0	1	0	1	0	0
0	1	1	0	0	0	1	1
0	1	1	1	0	0	1	0
1	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	0	d	d	d	d
1	0	1	1	d	d	d	d
1	1	0	0	d	d	d	d
1	1	0	1	d	d	d	d
1	1	1	0	d	d	d	d
1	1	1	1	d	d	d	d

سوال ۵.۷: تین بیٹ کے دواعب داد کامواز سے کرنے والا ایسا تر کمیبری دور تشکیل دیں جسس کاممٹارج اسس صور سے بلن یہ ہو جب دونوں اعب داد کی قیمتریں برابر ہوں۔

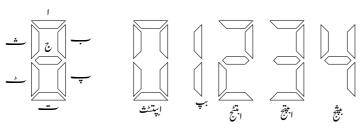
جواب:



سوال ۵.۸: حپاریٹ کے دوشن کی اعب داد ضرب کرنے والاتر کسیبی دور تشکیل دیں۔

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

سوال ۵.۱۰: ایک عبد و 8 × 3 شناخت کار کی مدد سے درج ذیل تین تف عبدات کا دور شکل ۵.۲۰ کے طبرزیر



شكل ۲۹.۲۹: سات كلى نمسائثى تختى

تشكسيل ديں۔

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

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

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

سوال ۵.۱۲: دودا ^{منل}ی منتخب کار کی مد د سے مکسل جمع کار تشکیب ل دیں۔

سوال ۱۱۰.۵: شکل ۱۶۰۰۵ میں (بائیں جانب) اعثادی ہند سوں کی ساتھ کی ناکثی تختی ۲۰ کسائی گئی ہے جو سات و تایاں روشن کسیا جو سات میں روشن کسیا جو سات میں روشن کسیا ہے۔ ان حصوں کو بیک وقت روشن کسیا جا سات ہیں۔ مشاأ حصہ باور پر (یعنی ب) بیک وقت روشن کرنے سے اعثادی ہند سے کلے حباتے ہیں۔ مشاأ حصہ باور شر (یعنی ابیتش) بیک وقت روشن کرنے سے 1 کلیسا حبائے گا۔ ای طسرح حصہ ا، ب، پ، ت، ئ، اور شر (یعنی ابیتش) بیک وقت روشن کرنے سے کا اسس حصہ کو بلند کسیا جا تا کا سات حصہ کو بلند کسیا جا تا ہے۔ ایک سے زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے کا نہائی شخص سے تھا کہ کو کرزادہ ہند دول کی نسائش کی ساتھ ہے۔

حپار مداحنل اور ساسے محنارج کاتر کسیبی دور تفکسیل دیں جو مہیا کر دہ اعشاری ہندے کو اسس مختی پر دکھائے (حبدول سے سشروع کریں)۔ اعشاری ہندسہ شنائی عسلامتی روپ مسین مہیا کسیا حبائے گا۔ مختلوط دور 4511 بھی کام سرانحبام دیتا ہے۔

جواب:

sevensegmentdisplay rA

۵.۲ متوازی شن کی ضرب کار

d_3	d_2	d_1	d_0	ۍ	ث			-	<u> </u>	1
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

موال ۵.۱۴: انٹرنیٹ سے سات کلی نمسائٹی شختی کے معسلوماتی صفحی سے ساسل کریں۔ بیہ سات نوری ڈالوڈ پر مشتل ہوگا۔ بعض ادوار مسین تمسام نوری ڈالوڈ کے مثبت سرپر 1 پر مشتل ہوگا۔ بعض ادوار مسین تمسام نوری ڈالوڈ کے مثبت سر آپس مسین جوڑ کر مطسلوب نوری ڈالوڈ کا منفی سسر مہسا کر کے روسشن کسیاحباتا ہے۔ پیت کر کے اے روسشن کسیاحباتا ہے۔

اب٢

معساصر ترتثيبي منطق اور ادوار

منطق میں، عصوماً، دو متضاد صورتیں سامنے آتی ہیں، مشلاً، بلند اور پیت، صادق اور کاذہ، صادق اور کاذہ، منطق میں، عصوماً، دو متضاد صورتیں سامنے آتی ہیں، مشلاً، بلند اور پیت، صادق اور کاذہ سے وغیرہ؛ جنہ سے عدد کی رقیبات مسیں 1 اور 0 سے ظاہر کیا حبائے، تب پیت کو 1 سے ظاہر کرے گا، اور اگر بلند کو 0 سے ظاہر کیا حبائے، تب سادق کو 1 سے ظاہر کیا حبائے، تب صادق کو 1 سے ظاہر کیا حبائے، تب کاذب کو 0 ظاہر کرے گا۔ اگر صادق کو 1 سے ظاہر کیا حبائے، تب کاذب کو 0 ظاہر کرے گا۔ اگر صادق کو 0 سے ظاہر کیا حبائے گا۔ میں بلندیاصادق کو 1 جبکہ پیت یا کاذب کو 0 سے ظاہر کرنے کو عشاہر کرنے کو منظم منطقی نظام آکتے ہیں۔ اس کتاب مسین بی نظام استعال ہوگا۔

ہم اسس کو اُلٹ کر کے 1 کو صف روولٹ (0 V) اور 0 کو مثبت پائج وولٹ (5 V) سے ظاہر کر سکتے ہیں، جو منفی منطق نظام البلاتا ہے۔

اب تک، ہم شنائی گیول کا مطالعہ کرتے رہے ہیں، جن کا محنارج اُسی لحمہ تبدیل ہو حباتا ہے جس کھے ان کے مداحن تبدیل ہو حباتا ہے جس کھے ان کے مداحن تبدیل ہونے کے باوجود، محنارج کو مداحن تبدیل ہونے کے باوجود، محنارج کو ایک ایک ہے، جو مداحن تبدیل ہونے کے باوجود، محنارج ہوں گے۔ اس قتم کے ادوار پلاھے کار مہا کہا تا ہمالاتے ہیں، جن کے دومتف دمحنارج ہوں گے۔

پلٹ کارایک شنائی ہندسہ (ایک بٹ) ذخیرہ کرنے کی صلاحیت رکھتاہے، الہذااس کو مافظہ "کے طور استعال کی حب سکتا ہے۔ پلٹ کار استعال کرتے ہوئے گئت کار °، وغیرہ تشکیل دیے حب تے ہیں۔ اسس باب مسیں پلٹ کار اور اسس پر مسبنی معاصراً دوار پر غور کیا جب کا مصاصرا دوار وہ ادوار ہیں جن کے تسام جھے متدم ملاکر چستے ہیں۔

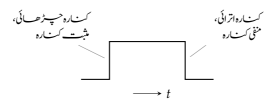
positivelogicsystem

negativelogicsystem flipflop

тірпор

memory

counter



شكل ٢: كناره حيثرها أي اور كناره اترائي

السير ا

شنائی ادوار کی کار کردگی پر تبعسرہ کرنے سے پہلے چند تکننے کی اصطبلات جبان ضروری ہے۔ شکل ۲۰ مسیں گین کامخنارج بلنند ہو کر دوبارہ پست ہوتا دکھایا گیا، جبال (وقت ل کے ساتھ دائیں رخ جپلے ہوئے) پہلے کمنارے کو کنارہ پڑھائی آیا مثب کنارہ کے، جب کہ دوسرے کو کنارہ اترائی آیا افکی آیارہ آب گیا۔ محنارج کاحال یکدم تبدیل ہوتا دکھایا گیا، جو درست نہیں۔

برقی نی گیٹ نہایت گہت ہوتے ہیں، جو محناری کو گہتے ہے باندیا باندے کہتے بہت کم دورانیوں مسیں کرتے ہیں۔ یہ دورانیوں مسیں کرتے ہیں۔ یہ دورانی گیٹ ہے حنارتی دورانی کی صفحہ رنہیں ہوتے۔ برقی اسفارہ، روسٹنی کی رفت اربی سفسر کرتے ہوئ، داحنی پنیا ہے حنارتی پنیے تا ہے، وتابل پیسا وقت مسیں چنچے گا۔ نفی گیٹ مثال بناکر حقیقی دورانیوں پر غور کرتے ہیں (جو باقی گیٹوں کے لئے بھی درست ہوگا)۔ اسٹ کال پر غور کے دوران یادر کھیں، وقت بائیں سے دائیں رخ ہوگا، اور تمام معلومات اسس حقیقت کو ذہن مسین رکھتے ہوئے پیش کی حبائیں 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** اور پست سے بلت پینچنے کے دورانیہ کو **دورانیہ پڑھائی** "کتے 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

risingedge'

positivegoingedge²

fallingedge[^]

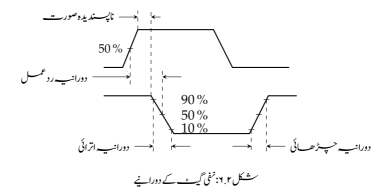
negativegoingedge

falltime^{1*}

risetime"

propagationdelay "

۲.۲. پلٹ کار



وضاحت سشکل مسیں کی گئی ہے۔ برقب آتی گیوں کے دورانیہ اترائی، دورانیہ حب ڑھائی، اور دورانیہ رد عمسل، عصوماً، چند نسینو سیکنڈ ہوں گے۔

کار جننے مسیں گیٹ سازی کے دوران، احبزاء مسیں معمولی سے معمولی صنعرق کی بنا(ایک فتم کے دو) گیٹوں کے دورائے کی ساز مجھی ایک جیسے نہیں ہوں گے۔ ان مسیں 10-9 سیکنڈ کا نہیں تو 10-12 سیکنڈ کا فنسرق ضرور ہو گا، جو عمسر رسیدگی کے ساتھ اور استعال کے حیالات (در حید حسر ارت، نمی، دیاو، وغنی رہی) سے تبدیل ہوں گے۔

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

۲.۲ يليك كار

سنگل ۲۰۳ مسیں الیہ آر "الیٹ کار کا دور اور حبدول پیش ہیں۔ لیٹ کار کو، روایت اً، مداحن کے نام "اے پکاراحب تا ہے، جو یہاں لاطنین حسرون "ایس" ۱۵ اور \overline{Q} آر "ا ہیں۔ لیٹ کار کے دو متضاد مضارج ہوں گے، جنہیں Q اور \overline{Q} کا طبیح کہا ہے۔ یول، اگر مضارج Q کی قیمت Q ہوتب مضارج \overline{Q} کی قیمت Q ہوگا۔ \overline{Q} گاہ

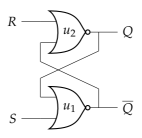
سنگل ۱.۳ مسیں متم جع گیٹ u_1 کا محنارج، متم جع گیٹ u_2 کا ایک مداحنل، اور u_2 کا محنارج، u_1 کا ایک مداحنل ہے، البندااس کے محنارج پر نظر رکھیں؛ یہ محنارج، u_2 کا ایک مداحنال ہے، البندااس کے محنارج پر

Set-ResetFlipFlop,(SRFF)"

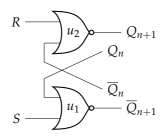
الله الله الكريزى الفاظ Set اور Reset كرسروس S اور R بين-

³

S	R	Q_{n+1}	\overline{Q}_{n+1}	
0	0	Q_n	\overline{Q}_n	برمتسرار حسال
0	1	0	1	پست حسال
1	0	1	0	بلندحسال
1	1	?	?	ممنوعب حسال



شكل ٢٠٣: بلن د فعيال مداحن لايس آريليك كار



شکل ۲۰٫۴: موجو دہ محنارج سے الگلے 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 اخدارت استعال کے گئے ہیں۔ آپ دیکھ سے 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 دول حساصل کریں۔

 \overline{Q}_n ، Q_n اور \overline{Q}_n کلسے ہیں۔اب (بازری) مداحنل n اور n کلسے ہیں۔اب (بازری) مداحنل n ، n کودیکتے ہوئے (n+1 وال قسد م گزرنے کے بعد) متوقع محنارج حساصل کرتے ہیں، جنہ میں ہم \overline{Q}_n اور \overline{Q}_n کلسے ہیں۔ اس کی تصوراتی صورت مسئل \overline{Q}_n ، \overline{Q}_n بسین ہیں ہم \overline{Q}_{n+1} اور \overline{Q}_{n+1} اور \overline{Q}_{n+1} بسین ہیں ہم بسین ہم اللہ میں میں میں اللہ میں بیٹ ہے۔

سئکل ۲۰۸ مسیں بالائی گیٹ (u_2) کے اگلے مختاری Q_{n+1} کو موجودہ مداخت R اور \overline{Q} کے روپ مسیں 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

feedbacksignal 'A

۲.۲. پلئے کار

حبدول النايس آريك كار (مساوات ١٦.٣ اور مساوات ٢٠.٨)

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

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

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

بالائی گیٹ کی حضار جی مصاوات حساس کرنے کی عضرض سے مصاوات ۲٫۲ کو مصاوات ۲٫۱ 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 و آزاد متغیرات تصور کرکے تائع متغیرات تصور کرکے تائع متغیر است میں \overline{R} کو حبد ول ۲۰۱۱ الف میں پیش کیا گیا ہے۔ (متغیر \overline{R} میاوات میں \overline{R} کے روپ میں موجود ہے۔)

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۔

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

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

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

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 کمیا گیا۔ پہلے حسہ مسیں S=0 اور S=0 کی قیت S=0 کی قیت S=0 کی قیت S=0 کی قیت S=0 کی تیب مداخت S=0 اور S=0 اور S=0 اور S=0 کی قیت میں ایس آر پلائے کار"بر و سرار حسال" ہوگا۔ جبدول – ب مسیں \overline{Q}_{n+1} کی قیمت ، حبدول – الف مسیں \overline{Q}_{n+1} کی قیمت کی متم ہے۔ ہم حیا ہے بھی بیمی ہیں ہیں (کہ پلٹ کار کے دو محتاری 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
(4.6)	01	0	پست حسال
	10	1	بكندحسال
	11	?	ممنوعب حسال

پائے کارکی بات کرتے وقت Q کی قیت کو پائے کار کا مالی 11 تین ۔ یوں Q=1 کی صورت مسیں پائے کار بلند مالی 11 یاصاد ق مالی 12 باسائے گا۔

حبدول سے ظاہر ہے کہ جب S بلت ہو، پیٹ کاربلت حسال اختیار کر تا ہے۔ یوں، مداحن S ، بلند صورت مسیں فعال S ، بلند صورت صورت مسیں فعال S ، بلند فعال S ، بلند فعال S ، بلند صورت صورت مسیں فعال S ، بلند فعال S ، بہر کہتے ہیں ہے غیر مسیل فعال S ، بہر کہتے ہیں ہے خیر میں فعال S ، بہر کہتے ہیں ہے خیر میں فعال S ، بہر کہتے ہیں ہے خیر میں فعال S ، بہر کہتے ہیں ہے خیر میں فعال S ، بہر کہتے ہیں ہے خیر میں فعال S ، بہر کہتے ہیں ہے خیر میں فعال S ، بہر کہتے ہیں ہے خیر میں فعال S ، بہر کہتے ہیں ہے خیر میں فعال S ، بہر کہنے ہیں ہے خیر میں فعال S ، بہر کہنے ہیں ہے میں فعال S ، بہر کہنے ہیں ہے میں فعال S ، بہر کہنے ہیں ہے میں فعال S ، بہر کہنے میں فعال کہ بین میں فعال کہنے ہیں ہے کہ بہر کہنے ہیں ہے کہنے ہیں ہے کہ بہر کے کہنے ہیں ہے کہ بہر کہنے ہیں ہے کہ بہر کہنے ہیں ہے کہ بہر کہنے ہیں ہے کہنے ہیں ہے کہنے ہیں ہے کہ بہر کہ ہے کہ بہر کے کہ بہر کہنے ہیں ہے کہ بہر کہنے ہیں ہے کہ بہر کہ ہے کہ بہر کے کہنے ہیں ہے کہ بہر کے کہنے ہیں ہے کہ بہر کے کہ بہر کے کہ بہر کے کہنے ہیں ہے کہ بہر کے کہر کے کہ بہر کے کہ کہ کے کہ کہ کے کہ کہ کے کہ کہ

state

highstate'

truestate

lowstaterr

falsestate

active

activehighra

activelow

184 ۲.۳. ساعت

فعال ۲۷ (سال مسیں) ہے۔ یوں اسس پلٹ کار کابہتر نام بلند فعال مداغل الیرے آریلہ کے کار ہوگا۔

Q=1 ہو۔ پیت فعبال مداحن اور مختاری \overline{Q} کے نام پر ککپ رکنود است صورت فعبال کہا تاہے جب Q=1 ہو۔ پیت فعبال مداحن اور مختاری \overline{Q} کھنچ کر اسس کی پہت فعبال حیثیت واضح کی حباتی ہے؛ مسزید، پلٹ کار کی عسلامت مسین پہت فعبال (مداحسٰل اور مخنارج) بنیوں پر گول دائرہ لگایا حبا تاہے، جو ان کاپیت فعمال پن ظماہر کر تاہے (شکل ۲۰ دیکھ میں)۔

پائے کارے دونوں مداحن عام طور غیر فعال رکھ حب ئیں گے؛ یوں موجودہ پائے کارے مداحن پست رکھ حب ئیں گے۔ پلٹ کاربلٹ د (صادق) حال کرنے کے لئے S اشارہ ایک لمحہ کے لئے بلٹ د (فعال) کر کے واپس پست (فنی رفع ال) کیا حباتا ہے۔ پہلے سے بلند حسال پلٹ کار ، ای حسال مسیں رہے گا، جبکہ پیت پلٹ کار ، امشارہ ملتے ہی بلند حسال اختیار کرے گا۔

ای طسرح پلٹ کار کاذب (پیس) حسال کرنے کے لئے R امشارہ لمحساتی فعسال کسیاحسا تاہے۔

مداخنل S کوفعال کار^مداخنل جب ہ R کوغیر فعال کار۲۹مداخنل کہ سے ہیں۔

آیے نے دیکھا، پلٹ کار در حقیقت مداحنل کا (بلٹ دیابیت) حیال محفوظ کرتا ہے۔ یوں اگر مداحنل امثارہ لمحیاتی فعیال ہونے کے بعب غیبر فعبال ہو حیائے، پلٹ کار (اگلے نئے ایشارے تک)اسس کاحبال محفوظ رکھتاہے۔

۲٫۳ ساعت

عب دی ادوار کی ایک فتم جو ہم عصر ۳۰ دوار کہالتے ہیں کو،عب وماً،مقب رہ دورانے کالمسلسل دہر اتا دا^{سنی} ایشارہ در کار ہو گا،جو ساعتے اس طسرح کی اشکال ۸۰۵ مسیں پیش ہے۔اگر حید اسس طسرح کی اشکال مسیں دورانیہ حب ٹرھائی اور دورانی اترائی نہیں دکھائے حباتے،امید کی حباتی ہے کہ آیان کی موجود گی ہر وقت زبین مسیں رکھیں

ہم عصب رعب د دی دور، مہباکر دہ باعت کے **تعدد ^{۳۲} ک**ارفت ارسے چلت ہے، اور اسس کے مختلف جھے، باعت کے کن ارہ اترائی یا کن ارہ حب ڑھ ائی پر بیک وقت حال تبدیل کرتے ہیں۔ گویا، ہم عصر دور ساعت کے ساتھ ت مما کر چلت ا

شکل ۲.۵مسیں اوپر حبانب کن ارہ پ ڑھائی کی گسنتی، جب کہ نیجے حبانب کسنارہ اترائی کی گسنتی دی گئی ہے۔ ساتھ ی، دوری عرصه ۳۳، بلند دورانیه ۳۴ اور پیرے دورانیه ۴۵ کی بھی دخت کی گئے ہے، جنہیں بالت رتیب t_H ، t_H ، t_H ، t_H ظے ہر کیا جب تا ہے۔ یوں $T=t_H+t_L$ ہو گا۔ عب کے بلند اور پیت دورانے برابر بھی ہو کتے ہیں۔ ہمیث کی

inactive"

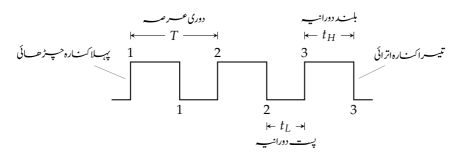
setinputra $resetor clear input^{r\mathfrak{q}}$

synchronous ".

clock frequency

timeperiod

hightime,ONtime lowtime,OFFtime "2



شکل۲.۵:ساعت

طسرح، تعدد f اور دوری عسر صT کا کائی ہر ٹو T کی اکائی سیکنٹہ" اور f کی اکائی ہر ٹو T = f

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) اشارہ ہوگا۔ بلند دھٹر کن کے علاوہ پیت دھٹر کن اور منفی دھٹر کن بھی ہو سے ہیں۔

۲۰۴ متم ضرب گیٹ ایس آریلٹ کار

سشکل ۲.۲ مسیں متم خرب گیٹ پر مبنی پہت فعال مداخل الیم آر پلٹ کار ۲۰ و کھایا گیا ہے۔ سشکل ۲۰ مسیں بلٹ د فعال مداحنل ایس آر پلٹ کار کی عسلامتیں پیش ہیں۔ پست فعال اشارات، کے بلٹ د فعال مداحنل ایس آر پلٹ کار کی عسلامتیں پیش ہیں۔ پست فعال اشارات، کے نام پر لکسیسر (\overline{Q} ، \overline{Q}) اور ان کے پنیوں پر گول دائرے ان کے پست فعال بن ظاہر کرتے ہیں۔

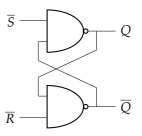
پلٹ کارے مختارج Q اور Q آلپس مسیں متعنباد (اُلٹ) حسال رہتے ہیں۔ آئیں اسس پلٹ کار کی کار کر دگی، دو سسرے اُنظے، نظے رہے دیکھیں۔

Hertz,Hz

pulse"2

 $active low inputs SRflip flop \ref{eq:school}$

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



مشكل ٢.١: پيسه فعسال مداحسن ارپليه كار





(__) پیسے فعبال مداحنل ایس آریلٹ کار

(۱) بلن د فعال مداحن ل ایس آریلی کار

شکل ۲.۲:ایس آریلٹ کار کی دوعلامتیں

۱.۴.۱ عنب رفعال مداحنل پلٹ کار، حیال برفت رار رکھتا ہے

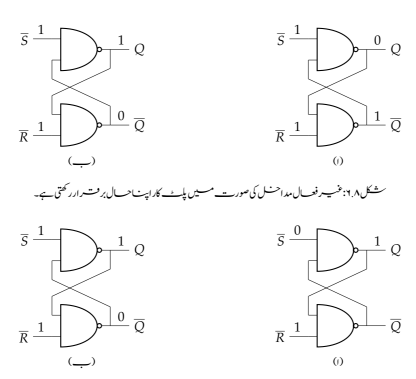
ونسرض کریں پیرہ ہے ایس آر پلٹ کارکے مداحشل خیر فعال میں، لینی $\overline{Q}=1$ ، $\overline{Q}=1$ ، $\overline{Q}=1$ ، $\overline{Q}=1$ بیں (شکل ۲۰۸۸ – الف)۔ یون ، بالائی متم خرب گیٹ کے مداحشل 1 اور 1 میں، البندا اسس کامداحشل 0 ہوگا، جو وہ پہلے سے ہے۔ ای طسرح نجیلے متم خرب گیٹ کے مداحشل 0 اور 1 میں، البندا اسس کامیشاری 1 ہوگا، جو وہ پہلے ہے ہے۔

 \overline{R} عن رسین پلیند پلیٹ کارکے مداحنل غیر فعال میں، لینی $\overline{R}=1$ ، $\overline{Q}=0$ ، Q=0 اور $\overline{R}=1$ بیں (شکل ۲۰۸۸ سبب کے دور ہیلے کے مداحنل 1 اور 0 ہیں، لہذااس کامداحنل 1 ہوگا، جووہ پہلے سے ہے۔ ای طسر تخیلے متم ضرب گیٹ کے مداحنل 1 اور 1 ہیں، لہذااس کامختارج 0 ہوگا، جووہ پہلے ہے ہے۔ اس طسرت نخیلے متم ضرب گیٹ کے مداحنل 1 اور 1 ہیں، لہذااس کامختارج 0 ہوگا، جووہ پہلے ہے 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 آحسری صف اسس حقیقت کو بسیان کرتی ہے، جہاں (آگلاحسال) Q_{n+1} موجودہ Q_n موجودہ برابر ہوگا۔

مداحنل S فعال کرنے سے پلٹ کاربلند حسال اختیار کر تاہے S

تصور کریں ایس آر پلٹ کار کامداحنل \overline{S} ، ایک لمحہ فعال کرنے کے بعد دوبارہ غیبر فعال کیاحباتا ہے، لیخی لمحسانی طور $\overline{S}=\overline{S}$ کیاحب تا ہے۔ بالائی متعم خرب طور $\overline{S}=\overline{S}$ کیاحب تا ہے۔ بالائی متعم خرب گیٹ کا کوئی مداحنل بیت ہوئے کی صورت مسیں اسس کا محنارج بلند ہوگا، لہذا $\overline{S}=\overline{S}$ کی صورت مسیں بالائی گیٹ کا کوئی مداحنل بیت ہوئے، جیب شکل مسیں دکھیا گیٹ ہے(پلٹ کارے دونوں گیٹوں کی گزشتہ قیستیں اسس حقیقت پر گیٹ کا محنارج بلند ہوگا، جیب شکل مسیں دکھیا گیٹ ہے(پلٹ کارے دونوں گیٹوں کی گزشتہ قیستیں اسس حقیقت پر



اثرانداز نہیں ہوں گی)۔ یوں نحیلے گیٹ کے دونوں مداحن بلند، الہذا محنارج پست $\overline{Q}=0$ ہوگا۔ مداحن واپس غیسر فیس لا تا $\overline{Q}=0$ کرنے سے مشکل - بسب ملتی ہے، الہذا پلٹ کار کاحسال ($\overline{Q}=0$ اور $\overline{Q}=0$) برمتسرار رہے گا۔ یوں مداخلی $\overline{Q}=0$ فعال کرنے سے الیہ آر پلٹے کار بلند حالی افتیار کرتا ہے۔

 \overline{S} فعال کا گیاہے۔

 \overline{R} مداحنل \overline{R} فعال کرنے سے پلٹ کارپست حال اختیار کرتا ہے درج ذیل مثق میں آیے ہے ہی ثابت کرنے کی درخواست کی گئی 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 مداخسل پلیٹ کار

۲.۴.۴ حسال دوڑ

ایس آرپلٹ کارکے دونوں مداحنل ہیکوقت پیسے کرنے کی احبازے نہیں، چونکہ ایک صورے مسیں پلٹ کار غیبریقسینی حیال اختیار کرتا ہے۔ دیکھیے 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 محنارج بلند ہوں گے، اہلنذا) پلٹ کار کے دونوں محنارج بیک وقت بلند ہوں گے، جو نافت ابل فتسبول صورت ہے: پلٹ کار کے محنارج Q اور Q کا آپس مسیں متضا درہنا ضروری ہے۔

دونوں مداحن ابیک وقت یکدم واپس بلند کرنے سے گیٹوں کے محناری (یکدم حسال تبدیل نہیں کرتے، صفحہ ۱۹۲۳ ریکھ میں بلکہ) نے حسال کی طسرون روان ہوتے ہیں، لیسٹن، جب تک ان کے محناری نے حسال پر سفکل ۱۹۰۲ ریکھ میں بلکہ کے حسال کی طسرون روان ہول گے (مضلاً \overline{S} بلند کر دیا گیا ہے ، اور نی الحسال \overline{Q} نے حسال اختیار نہیں کرتے، دونوں گیٹوں کے دونوں مداحن بلبند ہیں)۔ دونوں گیٹوں کے دونوں مداحن کی بلند ہیں)۔ دونوں گیٹوں کے دونا نیوں میں صنبی الائی گیٹ کے دونوں مداحن کی بلند ہیں)۔ دونوں گیٹوں کے دونا نول گیٹ کے دونوں مداحن کی ہوسے ہیں کی طسرون گامنزن ہوں گے۔ گیٹوں کے دورا نیوں میں صنبی فرز (جو وقت اور حسال سے کے ساتھ تبدیل ہو سکتے ہیں) کی بلند ایک گیٹوں کے دونوں ہوں گیٹوں کے دونوں ہوں گیٹوں کے دونوں ہوں کی خواب کی دونوں ہوں کی ہونوں گیٹوں کی وجب ہے) دوسرے گیٹوں کی وجب ہے) دوسرے گیٹوں کی ہونوں ہوں کہ بلند دہنے پر محببور کرے گا۔ یوں اگر جب پلٹ کار کے دونوں مداحن فیسال کرنے کے بعد دوبارہ ہیکوقت عنصر فیسال کرنے کیوں اگر کوسال سے خور کیا ہوں۔ ہم پلٹ کار کو حسال سے دوڑ میں ڈالنے سے گریز کرتے ہیں۔ حسال سے دوڑ پر ھے۔ ۱۱۱۱ میس تفصیل سے غور کیا 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

racecondition

		\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	بلت درہے گا
	- 3.7	1	1	1	برفستسراد
$\overline{R} \ \overline{1} \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ \overline{1} \ 0 \ \overline{1} \ 1 \ 1 \ 1 \ 1$	5 V 0 V	0	1	1	بلن درہے گا
	0 V	1	0	0	پست
	5 V	1	0	0	پ <u>ٽ</u> رہے گا
$Q \overline{1111}00000011$		1	1	0	برفتسرار
	0 V	1	0	0	پ <u>ٽ</u> 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	بلبند
		1	1	1	برفتسرار

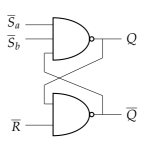
مشکل ۱۰:۱یس آریلٹ کارکے استعال کاحبہ ول اور ترسیات

(فعال) کیا جبائے گا، جبکہ پلٹ کارپیت حسال کرنے کی حضاط ہو \overline{R} ایک لحبہ کے لئے فعال کیا حبائے گا۔ حسال دوڑ سے بچنے کے لئے ضروری ہے کہ \overline{R} کے ساتھ باتی دومداحضل مسین سے کوئی ایک (یادونوں) انکھے فعال نہ کیا ۔ حسال دوڑ سے بچنے کے لئے ضروری ہے کہ \overline{R} کے ساتھ باتی دومداحضل مسین سے کوئی ایک (یادونوں) انکھے فعال نہ کیا ۔ حسالے۔

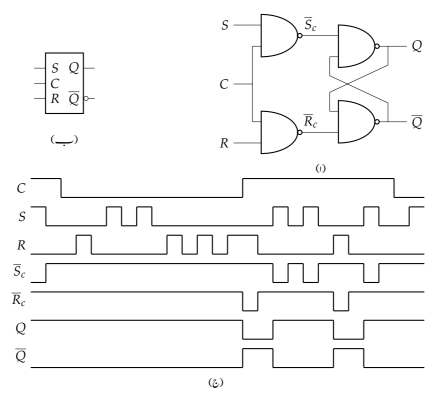
۲.۲ مت بل محباز ومعه ذور پایش کار

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



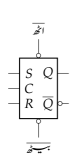
مشكل ٢٠١٢: محساز ومعسد وربلت دفعسال مداحس لا يلس آريلي كار

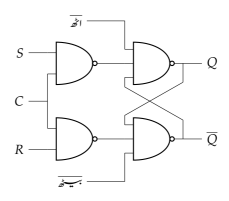
مدا حسل S اور R ہیں، جنہسیں عسام طور غنیہ رفعال (پست) رکھا حباتا ہے۔ پلٹ کار کی عسلامت مشکل - ب بھی پیش ہے۔ پیش ہے۔

اصن فی گیٹ کے محتاری کو \overline{S}_c اور \overline{R}_c کہا گیا، جبکہ گیٹوں کو تابو کار اہشارہ C منسراہم کیا گیا۔ محباز و معتذور بین نے والا اصابو کار اہشارہ \overline{S}_c اور \overline{R}_c مداحت معتذور ہوتے ہیں، \overline{S}_c اور \overline{R}_c ہیں، اور پلٹ کار اپنا حسال ہر محترار رکھتی ہے۔ متابو کار اہشارہ بلند (محباز) کرنے سے پلٹ کار کے مداحت کی اور \overline{R}_c مورائر انداز ہوتے ہیں۔

سے کل - ج سیں محباز و معد فور فت ابو کار احشارہ C کی کار کر دگی واضح کی گئی۔ جب تک یہ احشارہ پیت (معد فور) رہے، \overline{S}_c اور \overline{R} بلند ہیں۔ احشارہ C بلند کرنے کے بعد S اور R پلائے کار کاحسال تبدیل کرنے کے فت بل ہیں۔ یہ پیٹ کار مجاز و معذور بلند فعالی مداخلی الیہ آریلے کار کہا تا ہے۔

بعض اوت ۔.. ، پلٹ کارے عصومی مداحن استعال کیے بغیبر ، ہم پلٹ کار کاحب ال خود تعین کرناحپ ہے ہیں۔ عصوماً ، پلٹ کار کا ابت دائی حسال نتخب کرنے کے لئے ایس کرنا در کار ہوگا۔ شکل ۱.۲ مسین دومسزید مداحن ، آٹھ اور جستھ ،





شكل ١٣: الله بيله صلاحيت يلك كار

مہائے گئے ہیں، جنہیں یے کرکے پلٹ کار کوبالت رتیب زبر دستی بلند اور یہ کسیاحیا سکتا ہے۔

١.٤ آفت عندام 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 کہلاتاہے) 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 \overline{Q}_a بلندرہے، آت کے مداحن محباز، لہذا محناری Q_a اور \overline{Q}_a وتابل تبدیل ہوں گے۔ عنلام کو C کا متم \overline{C} محباز ومعی زربت تاہے، لہذا ہا جتنی ویر آت امحباز ہو، عندام معیذور (لہذا برفتسر ارحبال) ہوگا۔

جس لمحہ ساعت پہت ہو، آمت ای لمحہ کے حسال مسیں رہ حب نے گا، اور عندام محباز ہو کر فوراً آمت کے محنار ج کے مطابق حسال اختیار کر لے گا۔ یوں، عندام ہر وقت آمت کی پسیروی کر تا ہے۔ بختی دیر ساعت پست رہے وقت آمت کی پسیروی کر تا ہے۔ بختی دیر ساعت پست رہے ہو اور Q_a تب یل نہسیں ہو کسکتے، لہذا عندام حسال تب یل نہسیں کرے گا۔

آپ و کھ سے ہیں، عندام پلٹ کار صرف اور صرف سامت (C) کے کسنارہ اترائی پر حسال تبدیل کرتا ہے، جس کی وجب سے کنارہ اترائی پر تعلیم کار آقا غلام پلٹ کار آگا علام پلٹ کار آگا علام پلٹ کار آگا علام پلٹ کار داخنان اسس حقیقت کو ظاہر کرتا ہے۔ سامت کا کسنارہ (اترائی)، پلٹ کار کی لمبلی سے بہ جے بست کرنے ہے، پلٹ کار داخنلی اسٹارے کا مکس لیتا ہے۔

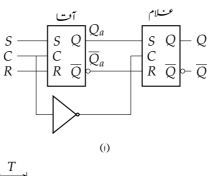
 $masters lave flip flop^{\ref{flop}}$

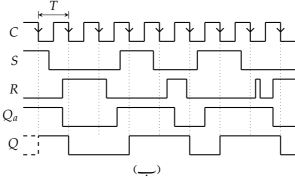
clock

negativeedgetriggeredMasterSlaveflipflop "r

trigger

٦٤. آفت عمث لام پلیٹ کار





شکل ۱٫۱۳: ساعت کے کن ارواز انی پر عمسل کار آفت عندام پلٹ کار

ل ٢٠٢: كىن ارەاترائى پر عمسل كار آفت عندلام پلىن كار	حبدو
------------------------------------------------------	------

С	S	R	Q_{n+1}	\overline{Q}_{n+1}
0	x	x	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	?	?

پیٹ کار کو پہلی مسرت برقی طباقت منسراہم کرنے ہے، حسال دوڑ پیداہو گی جس کے اختیام پر پلٹ کاربلٹ دیاپیت ہوگا۔ شکل مسین پہلے کسنارہ اترائی ہے قبل Q مہم و کھایا گیا ہے (ساب دار جس)، جو اس حقیقت کو ظاہر کرتا ہے۔ ہوگا۔ سنگل مسین پہلے کسنارہ اترائی پر فعال S کے تحت آت عندام پلٹ کاریق پنی طور پر بلٹ د حسال اختیار کرتا ہے۔ (شکل ۱۰۳ مسین اٹھ بیٹے واشارات اسس طسرح مہم صورت سے نمٹنے کے لئے ہیں۔)

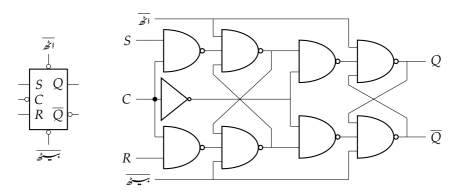
سٹکل ۱۹۱۲ مسیں ساعت کے آٹھویں کنارہ اترائی کے بعد پست ساعت کے دوران R بلند ہو کر واپس پیت ہوتا ہے، جو آت عندام پلیٹ کار کوبلٹ پاپست کرنے کے لئے، موتا ہے، جو آت عندام پلیٹ کار کوبلٹ پاپست کرنے کے لئے، موروں ہے کہ داختلی اشارات S اور R کی مخصوص دورانیے سے زیادہ وقت کے لئے فعدال ہوں۔ داختلی اشارہ اسس کو خصوص دورانیے کے نیادہ وقت کے لئے فعدال ہوں۔ داختلی اشارہ اسس کا عکس محفوظ کرلے۔ ساعت کے پست دورانیہ L (شکل صورت کردار ادا کرتا ہے، جب بلند ساعت اسس کا عکس محفوظ کرلے۔ ساعت کے پست دورانیہ L (شکل ۱۸۵ کے بادہ دفعال ہونے کی صورت میں بھی سام کے نادہ اترائی کے فوراً بعد فعدال ہونے کی صورت میں بھی سام کے کہنارہ اترائی کے فوراً بعد فعدال ہونے کی صورت میں بھی سام کے سامت کی اگل بلند کی تک سام اترائی پر کوئی مداختل فعدال سے ہو (شکل ۱۱۳ میں چھٹا کئراہ اترائی دیکھیں)، البندا، مسین عین کمنارہ اترائی کے لئے موجود مداختل کا حسال محفوظ کرنے کے لئے ضروری ہے کہ مداختل کم از کم ایک دوری عسر صدے کے مداختل بر کم از کم ایک دوری عسر صدے فعدال رہے کی شیرط مطاط نہیں۔

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 درکار ہوگا۔ شکل ۱.۱۵ مسیں (درکار مصیب (درکار مصیب (درکار مصیب (درکار مصیب استعال کرتے ہوئے) آفت اعتمام پلٹ کار مسیبی پیست فعبال مداحنل آتھ اور ہسین کھا کا انتشاب کر کے ایک پلٹ کار تشکسیاں دیا گیا ہے۔ (برقی تاروں کی تعب ادبہت بڑھ گئی ہے۔ بہتر ہوگا صفحہ ۳۳ پر مشکل است کے سابق مصرتب دوبارہ دیکھیں۔) عمام طور انہیں غیبر فعبال رکھا حبائے گا، البت، جب ضرورت پیشس آئے، انہیں استعال کرتے ہوئے، ساعت کے کسنارہ اترائی کا انتظار کیے بغیبر، پلٹ کار کا حیال مصرضی کے مطبابق منتخب کی جب سے گا۔

شکل مسیں منفی کنارے پر علی کرنے، اور اٹھ بیٹھ صلاحیت کے ، آقا غلام پلٹے کاری علامت بھی پیش ہے، جباں

۸.۲. ژک پلے کار ۸.۸



مشكل ١٥.١٤ الله بي المصلاحية وكفي اور منفي كن اربي يرعمس لرني والا آفت عندلام يليك كار

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 پلیٹ کار

۱.۸.۱ آت اعتلام یلٹ کارسے حساس کر دہ ڈی یلٹ 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 کار کی کارکرد گی کا حبدول بھی مشکل ۲۰۱۲ مسیں پیش ہے، جس کے تحت، بلندیا پیت ساعت کے دوران، مداحنل D، پلٹ کارکے حسال پر اثرانداز نہیں ہوگا۔ پلٹ کار (سرن)ساعت کے کمن ارہ اترائی پر D دیکے کر (نیا) حسال اختیار کرتا ہے۔ یوں اسس کانام کنارہ اترائی پر علی کار ڈی پلٹ کارٹ ہوگا۔ ساعت کونفی گیٹ ہے گزار کرکنارہ پڑھائی پر علی کارڈی پلٹ کار' سامسل ہوگا۔

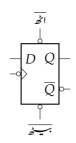
سشکل ۱۰۱۰ مسیں ڈی پلٹ کار کی کار کردگی کی مشال پیش ہے۔ آت عندام پلٹ کارے R مداحنل سے چھٹکاراحسا سسکل ۲۰۱۵ مسیں ڈی پلٹ کار کی صورت "حسال دوڑ" سے دو حیار نہیں ہوگا۔ ساعت کے اول کسنارہ اترائی سے قبل، پلٹ کارکاحسال مبہم ہے، جس کوسیاہ کر کے (بلٹ دوپیت دونوں) دکھیایا گیا ہے۔

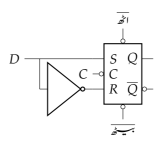
DFF

negativeedgetriggered,Dflipflop "2

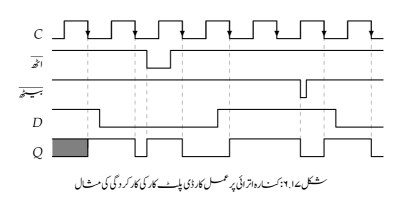
positiveedgetriggered,Dflipflop

С	D	Q_{n+1}
0	х	Q_n
1	\boldsymbol{x}	Q_n
\downarrow	0	0
\downarrow	1	1

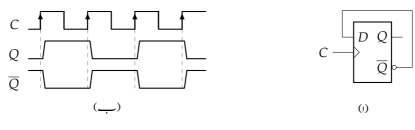




شکل ۱۶.۱۲ آوت عندلام سے حساصسل ڈی پلیٹ کار



۲.۹ ـ رُق پل ہے کار



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 صور سے مسیں مداحسٰل کو دوران حیثر ہوئی سے بی نہونے دیاجیات

۲.۹ ڈی پلٹ کار

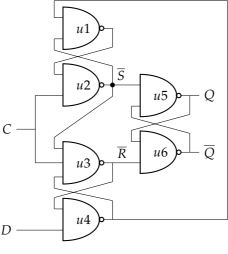
گزشتہ حصبہ مسین آفت اعتمام پلٹ کارے ڈی پلٹ کار صاصل کیا گیا، جس کے مداحت لیر، کم از کم ایک دوری عصر مصد دورانی ہے کے لئے حسال برقت رار رکھنے کی مشہر ط مساط ہے۔ مشکل ۱.۱۹ مسین نسبتاً بہت ر، (کسنارہ حسین فی پرعمسل کار) ڈی پلٹ کار پیش ہے، جو واقعی، ساعت کے کمٹ رہ حسین طرحت نی پر (نیب) حسال اختیار کرتا ہے،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

setuptime"2

holdtime

verylargescaleintegration(VLSI)"9

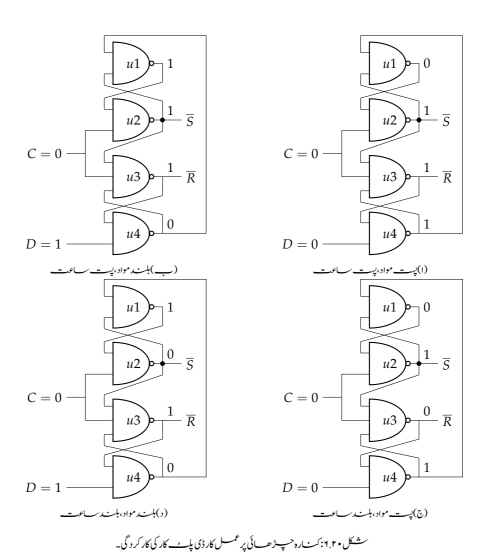


شکل ۲.۱۹: کن اره حب رهائی پر عمل کار ڈی پائے کار

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 بر صند را کی گئی گئی ہوگا، جو \overline{R} کی میٹوں کے بلید کی میٹوں کی باید \overline{R} اور \overline{R} کی میٹوں کی

۲.۹ . ڈی پلٹ کار



کی قیت تبدیل نہیں ہونی حب ہے۔ دورانی تھی راؤگیٹ سے دورانی رد عمل کے برابر ہے، چو ککہ، D کی قیت کے قط نظر، 44 کامٹ رق 1 پر کھنے کے لئے R کا 0 ہونالازی ہے۔

C=1 ہوئے کے لیمے پر D=1 ہو، تب \overline{S} تبدیل ہو کہ C=1 ہوگا، جب کہ D کی قیت D=1 ہوگا، جس کی جب پر D=1 ہوگا۔ بات کی بایر D ہوگا۔ بات کی بایر D کی بایر کرنے کار کامین کی گار جب کار کامین کی جو کلہ \overline{S} پست D=1 ہو گا۔ جب D=1 وران D=1 ہو گا۔ جب D=1 ہو کہ خوان کے کہ خوان کی جب کے دب کے کہ خوان کی جب کے دب کے کہ خوان کی جب کے دب کی جب کے دب کے کہ خوان کی جب کی کار کرنے کے کہ خوان کی کہ کار کی کہ کی جب کے دب کے کہ کہ کی کے دب کے کہ کی کے دب کے کہ کی کے دب کی کے کہ کی کے کہ کے کہ کی کے کہ کی کے کہ کے کہ کی کے کہ کی کے کہ کے کے کہ کے

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۔

امثارہ D=0 گیٹ U اور U اور U کوپست کرتا ہے، جو U کوبلت دیے رکھتا ہے۔ یوں ساعت کے کسارہ حب ٹرھسائی سے U اور U اور U کو مجمع وی دورانسے رد عمسل کے برابر وقف،) دورانسے شیاری کے برابروقت قبل، ضروری ہے کہ U کی قیمت مستقل صورت افقیار کرلے۔ ای طسرح U کی قیمت سے قطع نظر U کی قیمت کسنارہ حب ٹرھسائی کے بعد دورانسے تھے براؤ (جو U کی قیمت کسنارہ حب ٹرھسائی کے بعد دورانسے تھے براؤ (جو U کے قیمت کسنارہ حب ٹرھسائی کے بعد دورانسے تھے براؤ (جو U کے قیمت کسنارہ حب ٹرھسائی کے بعد دورانسے کھے برابرے) کے لئے تعد برابرے کے تعد برابرے کے لئے تعد برابرے کے

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 ۲۰.۳: انٹرنیٹ سے ڈی پلٹ کار کے معسلوماتی صفحیات اتاریں۔(۱) اسس محسلوط دور مسیں کتنے ڈی پلٹ کار ہیں؟ (ب) سے پلٹ کار ساعت کے کس کسنارے پر عمسل کارہے؟

۲.1۰ حے کے پلٹ کار

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

JKFF^Δ*

۲.۱۰ <u>ے لیٹ</u> کار

مسیں، اور کار کر دگی حبد ول ۲۰۳۰ – بسیس پیش ہے۔ کسنارہ اتر انکی پر عمسل کارج کے پلٹ کار بھی پایا حب اتا ہے۔ سنگل مسیس مداحسنل D ذیل ہوگا، جہاں پلٹ کارکے موجودہ محسارج \overline{Q}_n اور \overline{Q}_n ککھے گئے ہیں۔

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

ساعت کے اگلے کن ارہ حپڑھ اُنی پرڈی پلٹ کار اسس مداحن کے تحت حسال اختیار کرتا ہے، اہلہذا ہے کے پلٹ کار کی کار کر دگی کی مساوات درج ذیل ہوگی، جہاں موجودہ محنارج Q_{n+1} اور اگلا Q_{n+1} ہے۔

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

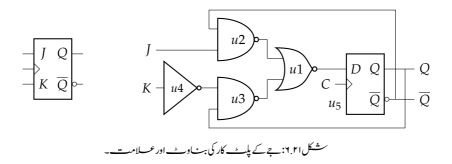
مساوات ۲۰۱۷ کو حبد ول ۲۰۱۳ والف مسین پیش کی گیا ہے۔ حبد ول کی پہلی صف مسین پلیٹ کار کا موجو دہ حسال $Q_n=0$ ، اور مداخن D=0 اور K=0 بین ، البہذا مساوات ۲۰۱۹ کے تحت D=0 ہوگا۔ یوں ساعت کے کشارہ حب راحت کی پہلے کارپست حسال اختیار کرتے ہوئے موجو دہ حسال بر مسیرار رکھتا ہے۔ حبد ول کی دو سسری صف میں موجودہ 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 دیکھ کہ K=0 ، J=0 کی صورت مسیں پلٹ کاربر مترار حسال $Q_{n+1}=Q_n$ ہوگا۔ حبدول کے اصنافی حنانے مسیں یہ معسلومات درج کی گئی ہے۔ تسلی کر لیں (اگلے مثق مسیں ایسا کرنے کو کہا گیا ہے) کہ حبدول مسیں D اور Q_{n+1} کی تمسام معسلومات مساوات Q_{n+1} کے عسین مطابق ہیں۔ اسس حبدول کی بہتر صورت حبدول ۔ جہال غیسر ضروری معسلومات روپوسٹس کی گئی ، اور کسنارہ حپڑھائی کی معسلومات مصدرات کئی ۔

ہے کے پلٹے کارکر دگھ درج ذیل ہے۔

S اور S مداحن کار دار اداکرتے ہیں، لیخی فعال S اور S بالت رتیب S اور S مداحن کار دار اداکرتے ہیں، لیخی فعال S بیٹ کار کو (ساعت کے عمل کار کنارہ پر) بلند حیال، اور فعال S اسے پیسے حیال کرتا ہے۔البت پیسال دونوں مداحن فعیال ہونے کی صورت میں دونوں مداحن فعیار بونے کی صورت میں یائے کار موجودہ حیال بونے کی احبار کھتا ہے۔

مثق ۲۰.۳: حبد ول ۲۰۳۳ - الف اور کی تصید بق کریں۔



جدول ۲.۳: کن ارہ حب ڑھ ائی پر عمس کارج کے پلٹ کار

C	J	K	Q_{n+1}	
\uparrow	0	0	Q_n	بر متسرار حسال
\uparrow	0	1	0	پست حسال
\uparrow	1	0	1	بكندحسال
\uparrow	1	1	\overline{Q}_n	متممحال

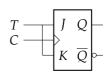
(1)

J	K	Q_n	$\mid D$	Q_{n+1}
0	0	0	0	
0	0	1	1	Q_n
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

۲.۱۰. ج کے پلٹ کار 140

С	T	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

١٠١٠.١ ٹي پليٹ کار

ے کے پلٹ کار کے دونوں مداحشل آلپس میں جوڑنے ہے گھے پلٹے کار ۵۲سامسل ہو گا، جو شکل ۲۰۲۲ میں بمع عب لامت اور حبدول پیش ہے۔

پت مداخنل (T=0) کی صورت مسین فی پلٹ کاربر قتى راد حسال رہے گا، جب کہ بلت دمداخنل (T=1) کی صورے مسیں ساعت کے کن ارہ حپڑھ ائی پر متم حسال اختیار کرے گا۔ یوں بلند T کی صورت مسیں بلند پلٹ کارا گلے کن ارہ حب ڑھ اُنی پریت ہوگا، جب کہ بیت پلٹ کارا گلے کن ارہ حب ڑھ اُنی پر بلٹ د ہوگا۔

ٹی پلٹ کار کی مساوات، ہے کے پلٹ کار کی مساوات ۲.۷ سے حساس کرتے ہیں۔

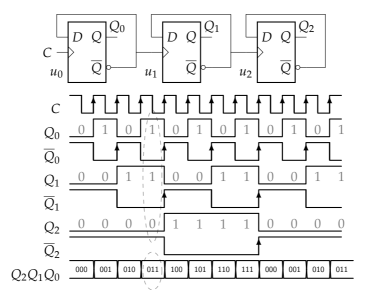
$$Q_{n+1}=J\overline{Q}_n+\overline{K}Q_n$$
 $=T\overline{Q}_n+\overline{T}Q_n$ $=T\oplus Q_n$

مباوات کے حصول مسیں I اور K دونوں کی جگہ T استعال کسا گیا۔

مثق ۲۰.۵: ٹی پائے کارے حب دول کی تصید بق کریں۔

مثق ۲۰۲: انٹ رنیٹ سے 74xx اور 40xx سلم مسیں جے کے اورٹی پلٹ کارتلاشش کریں۔

TFF^{2r}



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۔

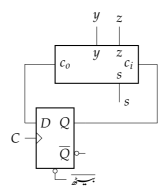
پلٹ کار u_0 ساعت (C) کا تعدد 2 سے تقسیم کرتا ہے۔ اسس کے دونوں مختارج شکل مسیں پیش ہیں، جو ساعت کے کہنارہ حپڑھائی پر حسال تبدیل کرتے ہیں، اور جن کا تعدد C کے تعدد کا نصف ہے۔ احشارہ u_0 کا تعدد C کا میل کرتا ہے۔ یوں u_1 کا تعدد C کا تعدد C کا تعدد کا کہ کار کی ساعت مہیا کیا گیا کہ موگا۔ پلٹ کار کی ساعت 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 گئتے کا رحمہ کے دویہ میں) گذت ہے، جس کی بن پر اس کانام تکین ہندی ہیں، ثنائی گئتے کا رحمہ ہو

گنت کار صف ر (0002) تاست (1112) (یعنی آٹھ، 23، کن ارے) گسنتی کرنے کے بعب دوبارہ صف (0002)

threebitbinary counter ar

۲.۱۲ سلیله وارشنائی جمع کار



مشكل ٢٠٠: سلسله وارشن أئي جمع كار

ے سشہ دع کر تاہے۔ ساعت C کی بحبائے گنت کار کو کوئی بھی عبد دی امشارہ گسنتی کے لئے منسراہم کسیاحب اسکتاہے۔ گنت کارامشارے کے کسنارہ حب ڑھ 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

اسس باب کے آمنسر مسیں آپ سے گزارسش کی حبائے گی کہ سلسلہ وار شنائی جمع کار استعال کرتے ہوئے دوشنائی اعساداد جمع کریں۔

binaryserialcounter 67

۲.۱۳ معاصر ترتیبی ادوار کا تحبزی

اعت پر عمسل کار، پلٹ کارپر مسبنی ادوار معاصر ترتیبی ادوار ۵۵ ہسلاتے ہیں، جو پلٹ کارے موجودہ حسال اور مداحسل دیمے کرنے حسال افتیار کرتے ہیں۔ معساصر ترتیبی ادوار، عسوماً، کسنارہ ساعت کے ساتھ وسدم ملاکر چلتے ہیں۔ ہم زیادہ ترکسارہ ساعت پر عمسل کار ترتیبی ادوار پر تبصیرہ کریں گے (جو مستن سے واضح ہوگا)۔ معساصر ترتیبی ادوار مسیں ترکسیبی ھے کاموجود ہونالازم نہیں۔

کنارہ پر عمسل کار معساصر ترتیبی ادوار کنارہ ساعت پر نیباحسال اختیار کرتے ہیں۔ موجودہ حسال نئے حسال پر اثر انداز ہوسکتا ہے، البندائے حسال دریافت کرتے وقت موجودہ حسال (کو بھی) مداحسن تصور کریں۔ ترکیبی ادوار کی طسرح ترتیبی ادوار کا حبدول، جو عالی کا جدول ^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۔

ا.۱۳.۱ مساوات حسال

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 ترکسیبی مساوات کہتے ہیں۔ خرب گیٹ میں۔ خرب گیٹ کاری xQ_0 اور xQ_0 اور xQ_0 کا کوئن ارج کی کا کامخناری ہے، ان کے منطق جمح کا متم ہوگا۔ مداحن کی جو متم جمع کی کاری جب ان کے منطق جمح کا متم ہوگا۔

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

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۔

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

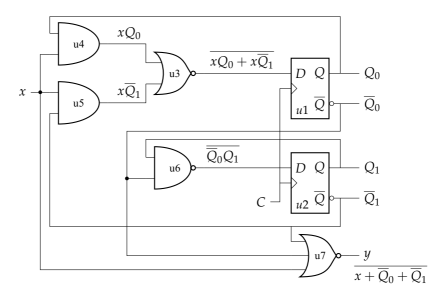
ای طسرح متم ضرب u6 کے مداحسٰل \overline{Q}_0 ، \overline{Q}_0 الہذامنارج $\overline{\overline{Q}_0Q_1}$ ہوگا،جو پلیٹ کار u2 کامداحسٰل u کامداحسٰل ورج ذیل ہوگا۔

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

synchronous sequential circuits 22

statetable 57

state equation 22



مشكل ٢٤.٢٥: ترتيبي دور بطور مثال

تیب رامخنارج y ہے جو متم جمع u کامخنارج \overline{Q}_1 کامخنارج تیب ہوجودہ مختارج کا تابع نہیں، لہذا 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

statetable 21

موجو دہ حسال	_ال	اگلاحب	نشارج	موجودهمح
	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۔

حال کے حناکہ مسین دور کا حسال گول دائروں سے ظلم کسیا جاتا ہے، جبکہ موجودہ حسال سے اگلے حسال منتقلی تسیہ دار ککسید ہے دور کسید پر دواعت داد ککسید سے ظلم ہوجودہ حسال پر اور سسر اگلے حسال پر اکھا حسات ہے، جسس کی دم موجودہ حسال پر اور سسرا گلے حسال پر اور کسیدر کے اوپر اور کھے حسات ہیں، جن کے گئی کسیدر کے اوپر اور موجودہ محسارے نئے کھا حساساتا ہے۔

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

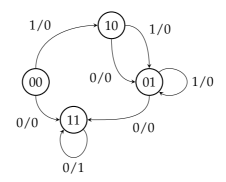
حال کا حن کہ اور حال کا حبدول ایک ہی معلومات وو مختلف طسریقوں سے پیش کرتے ہیں۔ دونوں مسیں پیش معلومات ہر طسر تا بہاں ہے۔

۲.۱۳.۴ ڈی پلٹ کاریر مسبنی ترتیبی دور

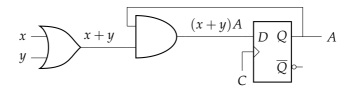
تر تسیبی ادوار کے حسل کی مسزید مشالوں پر غور کرتے ہیں۔ پہلی مشال ڈی پلٹ کارپر مسبنی ہے جو شکل ١٠٢٧ مسیں پیشس ہے۔ دور مسیں ایک پلٹ کارپایا حب تاہے جس کامحنارج A کھی کر مداخن ل

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

statediagram 59



شكل ٢٦.٢١: حال كاحناكه (برائے شكل ٢٠٨)



مشكل ٢٤: دى پائے كارير مسبنى ترشيبى دور۔

ساوات درج ذبل ہو گی

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

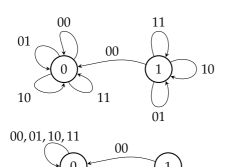
بے۔ بسس کی سیادہ صور<u>ت</u> ذیل ہے۔

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

(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 کار موجودہ حیال بر مترار رکھتا ہے۔ مسئوی کی کو گئی راستہ موجود نہیں۔

١.١٣.٥ ج كے پلاك كارير مسبنى ترتيبى دور

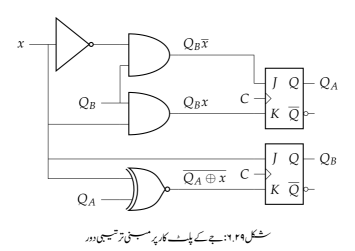
شکل ۲۰۲۹ سیں جے کے پلٹ کار پر مسبنی ترتیبی دور پیش ہے۔ بالا پلٹ کار کا حسال Q_A اور مداحسل K_A ، J_B ہیں۔ جب نہریں پلٹ کار کا حسال Q_B اور مداحسل Q_B ہیں۔



موجوده			اگلا
A	x	у	A
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

مشکل ۲۰۲۸: حسال کاحب دول اور حسال کاحت که (برائے مشکل ۲۰۲۷)

10,01,11



دور مسیں متم بلات رکت جمع گیٹ کا ایک مداحنل Q_A ہے جو بالائی پلٹ کار کاموجودہ حسال ہے۔ پلٹ کارے محنار جن سے گیٹ کے محالت کا ایک نام رکھا گیٹ کے مداحنل تک تارکھنیخ کی بحب نے دونوں کا نام Q_A) رکھا گیٹ ہے۔ جب بھی دومعتامات کا ایک نام رکھا حب نے ، انہیں آپ مسیں برقی طور حبڑ اتھوں کریں۔ یول ، دونوں ضرب گیٹ کا ایک ایک مداحنل زیریں پلٹ کا رکے محنار جی سے جبڑ ہے۔

مداحنل کی مساوات ذیل ہیں۔

$$J_A=\overline{x}Q_B \ K_A=xQ_B \ J_B=x \ K_B=\overline{x\oplus Q_A}$$

ان مساوات ہے جبدول ۲۰۵۰ حساس ہوگا، جس ہے اضافی مواد نکال کر حسال کا جبدول حساس ہوگا (شکل ۱۳۰۰)۔ حسال کے حبدول ہے حساسسل حسال کا حناکہ بھی شکل مسین پیش ہے۔

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

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

$$J_B = x = 0$$

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

انہ میں حبہ ول کی پہلی صف میں ورج کریں۔ پلٹ کار کے موجودہ مداحنل حبائے ہوئے ساعت کے انگلے کہنارہ حسائی پراگلے حسال مساوات ۲.۸ سے $(Q(n+1)=J\overline{Q}_n+\overline{K}Q_n)$ یامساوات ۲.۸ سے

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

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

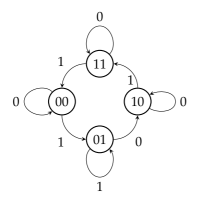
حساس کر کے جبدول کی پہلی صف مسیں درج کریں۔ باقی صف کے لئے مواد حساس کے کے جبدول بھے ہیں۔ آپ J اور K کی مساوات استعمال کر کے بھی Q تلاسش کر سکتے ہیں۔

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

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

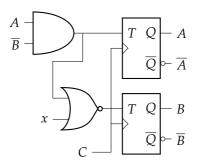
حبدول ۲.۵: جے کے پلٹ کار دورکی مساوات ۲.۱۴سے حساصل حبدول

رحال	راحن اور	موجودهما	ل	کے مدا ^{حت}	_ کار_	پلِـ	سال	ا گلے<
Q_A	Q_B	x	$ J_A $	K_A	J_B	K_B	Q_A	Q_B
0	0	0 1	$\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$	0 0	0 1	1 0	0 0	0
0	1 1	0 1	1 0	0 1	0 1	1 0	1 0	0 1
1 1	0	0 1	0 0	0 0	0 1	0 1	1 1	0
1 1	1 1	0 1	1 0	0 1	0	0	1 0	1 0



موجوده حسال	اگلاحسال			
	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 ٢٠١٠: في يلاك كارير مسبني ترتسبي دور

حال 11 کے، ہر مسرت x تبدیل کرنے سے حال تبدیل ہوگا۔ یوں 00 مسیں جب تک x=0 رہے، دور ای حال مسیں رہت ہے، البت x بلند کرنے سے x=0 حال حاصل ہوگا، جہاں اسس وقت تک رہاجیا گا جب تک x=0 دہو۔

۲.۱۳.۲ ٹی پلٹ کار کی مدد سے ترشیبی دور کاحب ائزہ

سٹکل 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۔

$$Q_{n+1} = T \oplus Q_n$$

موجودہ ضرورے کے تحت مساوات سے درج ذیل لکھا حباتاہے۔

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

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 ٢٠١٠ في پليائ كار دور (كشكل ٢٠٣١) كاحسال كاحبدول

(ı)

	()			
اگلاحسال موجوده				
	x = 0	x = 1		
AB	AB	AB		
00	01	00		
01	00	01		
10	00	00		
11	10	11		

او	وجو ده مو	م	ال	اگلاحب	نل	مدا ^ح
A	В	x	A	В	$\mid T_A$	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۔

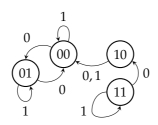
حیال کے حبدول کے مواد کو حیال کے حناکہ کی صورت میں شکل ۱۳۲ میں پیش کیا گیا ہے۔ جبدول ۱۳۰ میں پیش کیا گیا ہے۔ جبدول ۱۳۰ میں کا مسکن ہیں۔ حیال کے میں حال کو گول وائرہ میں تھا جہ جاتا ہے، اور ایک حیال کو تعیاد حیال کو تعیاد کا اور 11 حیال مسکن ہیں۔ حیال کو تعیاد میں تھا جاتا ہے، جن پر آزاد مداختال (x) کی وہ قیت درج کی حیاتی ہے، جو انتعال کا سبب بستی ہے۔ دار لکی حیال جبدول - بی کی ہم کی صورت میں موجودہ حیال (x) کی وہ قیت درج کی حیاتی ہے، جو انتعال کا سبب بستی ہے۔ مشال میں رہتا ہے، جس کو حیال کے حیاکہ میں 200 حیال ہے ابتدا اور اختیام کرنے والی تعیید دار لکی ہوت کے ساہر کیا گیا ہے، جس کو حیال کے حیاکہ میں 200 حیال ہے ابتدا اور اختیار کرتا ہے، جس کو 200 ہے اللہ تعیاد کرتا ہے، جس کو 200 ہے گا گیا ہے۔ حیال کی صورت میں دور حیال 10 اختیار کرتا ہے، جس کو 200 ہے گا گیا ہے۔

۲.۱۴ میلی اور مُورنمون۔

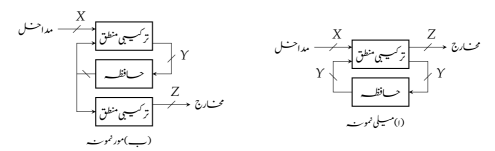
تر تسیبی دور مسیں مداحنل، محنارج اور اندرونی حسال پائے حباتے ہیں۔ تر تسیبی ادوار کے دو نمونے پائے حباتے ہیں، جنہسیں میلی نمویغه ۱۲ اور موُر نمویغه ۱۲ کہتے ہیں۔مسیلی نمون۔ مسیں محنارج کادار ومدار موجو دہ مداحن اور موجو دہ اندونی حسال پر، جب کہ مُور نمون۔ مسیں صرف موجو دہ حسال پر ہوگا۔۔ دونمونے مشکل ۲۳۳ مسیں پیش ہیں۔

Mealy 1.
Moore 11

۱۲. مسیلی اور مُور نمون پر



شكل ٢٠٣٢: حسال كاحساكه برائ سشكل ٢٠١١ور حبدول ٢٠٦



مشکل ۱٫۳۳:مور اور مسیلی نمونے

ان اسٹ کال مسیں مداحن تسیر دار لکسیہ پرتر تھی لکسیہ تھینچ کر X کلی گئی ہے، جو مداحن شن کی ہند سول (بِٹ) کی تعد ادبیان کرتا ہے۔ یوں X=8 کی صورت مسیں ایک ایک بٹ کے آٹھ مداحنل ہوں گے۔ حسافظہ کے مداحن اور محن ارخ کی تعد ادبرابر ہوگی، لہندا اسس کے مداحن (یا محن ارخ) پر Y کلھنے کے بعد محن ارخ (یا مداحن) پر موزت تر چھی ککسیہ کھینچنا کافی ہوگا۔

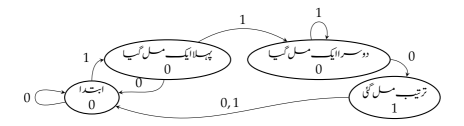
۱.۱۴۰۱ حسال اور ان کی مقسرری

ھے۔ 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: ایسے ایک مداحنل، ایک محنارج معاصر ترسیبی دور کاحبال کاحنا که شیار کریں، جو 110₂ مداحنل کے حصول پر 1 حنارج کر تاہو۔بلندر تی بٹ پہااہٹ تصور کریں۔ایسے دور کو **ترتیب شنان ک**^{۱۱} کہتے ہیں۔

حسل: سشکل ۲.۳۴ مسیں حسال کا حت کہ پیش ہے، جے دکھ کر دور کی کار کر دگی سمجھنا آسان ہے۔ دائرے مسیں حسال کا نام، اور نام کے نینجے 0 یا 1 موجودہ محت ان خطام کر تاہے۔

sequencedetector



شکل ۲٫۳۴: حال کوالفاظ سے یکار کر حن کہ بہتر سنجھ آتا ہے (مشال ۲۱)

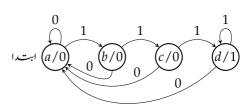
1.1۵ معیاصر ترتیبی ادوار کی بین اوٹ

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۔
- ٣. ہر حال (کوظ ہر کرنے) کی منف ردشت اکی قیمت منتخب کریں۔
 - ۴. حال کاجدول سامسل کریں۔
 - ۵. پلے کار (کی قشم)کاانتخاب کریں۔
- ۲. پلٹ کار کی داختلی اور حضارجی سادہ ترین مساوات حساصل کریں۔
 - ان مساوات سے معاصر ترشیبی دور تشکیل دیں۔
- مثال ٢٠٠: ایسام مساصر ترتیب شناس تفکیل دیں جو تین متواتر 1 مداحن کے حصول پر 1 حنارج کرے۔

حسن: ترتیب شناس کی کار کرد گی ہے ہیان ہے شکل ۱۳۵۵ کا حسال کا حسن کہ کھینے حباتا ہے۔ گول دائروں مسیں تر چھی کلیسر سے اوپر حسال کا نام اور نینج محنارج کی قیست لکھی گئی ہے۔ شناسس کا ابت دائی حسال a اور محنارج پیست، تیسری a کی حصول کے بعد حسال a اور محنارج پیست، تیسری a کی حصول کے بعد حسال a اور محنارج بیست، تیسری a کے بعد حسال a مصیں رہتے ہوئے محنارج بلند رکھتا کے بعد در کست a معناسس مول a محنارج بلند رکھتا ہے۔ کی بھی موقع پر a کا حصول، شناسس کو واپس ابت دائی حسال a منتقبل کرتا ہے۔ حسال کے حناکہ سے حساس حبدول، شکل ۱۳۸۵ میں پیش ہے، جس مسیں بائیں ہاتھ موجودہ مداحنل اور موجودہ حسال، جبکہ دائیں ہاتھ اگلاحیال اور موجودہ میں۔

ره	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 اخبذ ہوتی ہیں۔

$$A(n+1) = D_A(A, B, x) = \sum (3,5,7)$$

$$B(n+1) = D_B(A, B, x) = \sum (1,5,7)$$

$$y(A, B, x) = \sum (6,7)$$

بدول ۲.۷ سے مشکل 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

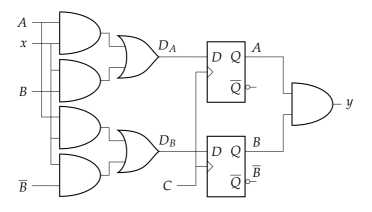
	موجوره		L)	л Л	موجوره
\boldsymbol{A}	В	x	A	В	y
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0
0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0
1	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	0
1	1	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1

AB x	0	1
00	0	0
01	0	0
11	1	1
10	0	0
	y =	\overline{AB}

x		
$AB \setminus$	0	1
00	0	1
01	0	0
11	0	
10	0	1 1
I	$O_B = x$	$A + x\overline{B}$

	x		
_ 1 _	AB	0	1
1	00	0	0
0	01	0	
	11	0	1 1 1
	10	0	1
$cA + x^{1}$	B I	$O_A = x$	A + xB

شكل ٢٠٣٧: كارناف نقت برائے مشال ٢٠٠



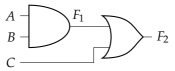
شكل ٢٠٣٤: تتيب شناسس (مثال ٢٠٠٢)

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۔

سوالا<u>۔۔</u>

$$\overline{Q}_{n+1}=\overline{J}\,\overline{Q}+KQ$$
 کو ساوات درج ذیل ہے۔ $\overline{Q}_{n+1}=\overline{J}\,\overline{Q}+KQ$

سوال ۲۰۲: سشکل مسین ضرب گیٹ کا دورانیہ رد عسل 10 نیسنو سیکنڈ جبکہ جمع گیٹ کا 15 نیسنو سیکنڈ جب د عمل میں ہوں ہے۔ ہے۔ تیسنوں مداحنل بیک وقت تبدیل کیے حباتے ہیں۔ کتی دیر بعید محنارج آج اور F_{2 مستخ}کم حسال مسین ہوں گے؟

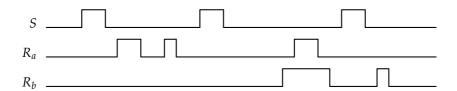


بواب: 25 ns ، 10 ns

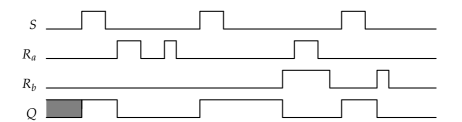
سوال ۱۹۳۳: ایک کمپیوٹر GHz کے ساعتی ایشارے سے چلتا ہے۔ یہ اہشارہ تیس فی صدوقت بلندرہتا ہے۔ جبکہ اسس کا دورانی ارآئی پانچ فی صداور دورانی حب ٹرھائی پانچ فی صدوقت لیتے ہیں۔ ساعتی اہشارے کا دوری عصر صدرہ دورانی حسر صدر دورانی حسر صل کریں۔

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

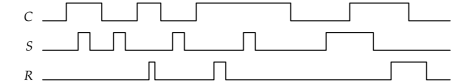
سوال ۱۲.۴: جمع متم گیہ پر مسبنی متعبد د (بلٹ دفعال) مداحنل ایسس آر پلیٹ کے مداحنل ترسیم کیے گئے ہیں۔ اسس کامحن ارج ترسیم کریں۔



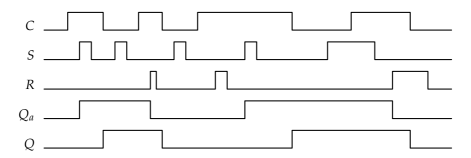
جواب:



سوال ۲۰.۵: آت اوعندام پلٹ کے مداحن ترسیم کیے گئے ہیں۔ آت امت امن ارج میں اور عندام من ارج 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۔

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

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

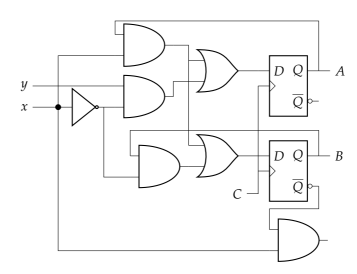
$$z(t) = x\overline{B}(t)$$

ا. ترتیبی دوربنائیں۔

ب. ان مساوات سے حال کاجبدول حساصل کریں۔

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

جواب:



	X=	=1	X:	=0
AB	y = 1	y = 0	y = 1	y = 0
00	00	00	10	00
01	00	00	11	01
10	11	11	10	00
11	11	11	11	01

x اور B ، پر A اور B ، پر A اور A اور کا از کا برااتر تاہے۔ A اور کا از تاہے۔

$$J_A = \overline{B}$$

$$K_A = x$$

$$J_B = A$$

$$K_B = x$$

ا. ان سے حیال کی مساوات
$$A(t+1)$$
 اور $B(t+1)$ حیاصل کریں۔ $B(t+1)$ ان مساوات ہے حیال کا حنا کہ بت کیں۔

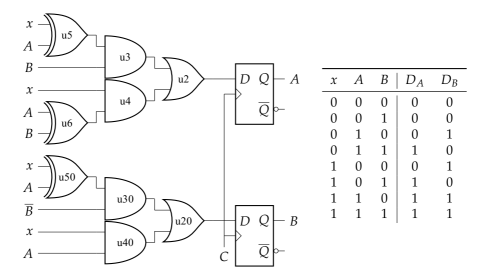
$$A(t+1) = \overline{B} \overline{A} + \overline{x}A$$
$$B(t+1) = A\overline{B} + xB$$

موجو دہ حسال	_ال	اگلاحب
AB	x = 1	x = 0
00	10	10
01	00	01
10	01	11
11	00	11

سوال ۲۰۰۹: دوڈی پلٹ، A اور B ،استعال کرکے مداحنل x کار تیبی دور تحنیق دیں جوبالت رتیب 00 ، 00 ، اور 01 ، اور 01 ، اور 02 ، اور 03 کار تیبی دور تحنیق دیں جوبالت رتیب مداحنل کی صورت مسیں گھٹتی گئتی کے مسال کرنی ہے۔ بڑھی گئتی کی صورت مسیں دور ای حسال مسیں رہنا جی ہے۔ بڑھی گئتی کرتے ہوئے 00 کو پہنچنے کے بعد بہت مداحنل کی صورت مسیں دور 00 مسیں رہنا جی ہے۔ گھٹتی گئتی کرتے ہوئے 00 کو پہنچنے کے بعد بہت مداحنل کی صورت مسیں دور 00 مسیں رہنا جی ہے۔

جواب:

جواب:



سوال ۲۰۱۰: گزششته سوال مسین مداحسنل e کاانساف کریں۔ بلسند 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 کوخرب گیٹ سے گزاریں۔ ضرب گیٹ کادوسسرامداحسٰل 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 حیا ہے جبکہ پست 8 کی صورت مسین دور کو پہلے کی طسرح کام کرنا حیا ہے۔

جواب: دونوں ڈی پلٹ کے بلند فعال زبر وستی پہتے مداحن ل کو S صنداہم کریں۔

إبك

وفتسر

ایک پلٹ کارایک شنائی ہندے (بِٹ) کی معلومات و خسیرہ کرسکتا ہے۔ آٹھ بِٹ معلومات و خسیرہ کرنے کے لئے آٹھ پلٹ کار در کار ہوں گے۔ **وفتر**ا سے مسراد وہ دور ہے جو معلومات و خسیرہ، اور ایک جگہ ہے دوسیری جگ منتقت ل کر نے کی صلاحیت رکھت ہو۔ یوں، 11 بیٹ و فتسیرے مسراد 11 بلٹ کار پر مسبنی وہ دور ہوگا، جو 11 بیٹ و خسیرہ اور منتقت ل کر کے معلومات کے انتقت ال کا انداز (سللہ وار یا متوازی) دور کے ترکمیسی حصر پر مخصصر ہوگا۔

ے دہ ترین حیار بِٹ وفت رشکل اے مسیں پیش ہے۔ شکل الف مسیں مداحنل A جبکہ محنارج B ہیں۔ مداحنل B_3 ، B_1 ، B_2 ، B_1 ، B_2 ، B_3 ، B_3

ساعت کے کسنارہ حبیرُ ہونگی جہارہِ نی بلٹ کار کو منتقبل ہو حباتے ہیں۔ ہم کہتے ہیں د فستسر مسین مواد کااندران ج ہو گیا، یامواد د فستسر مسین درج ہو گیا، یامواد د فستسر مسین کلھ لیا گیا۔ ساعت کے ایکلے کسنارہ حبیرُ ہوسائی تک سے حیار بٹ معسلومات د فستسر مسین محفوظ، اور محسارج پر دستہاہ ہوگا۔

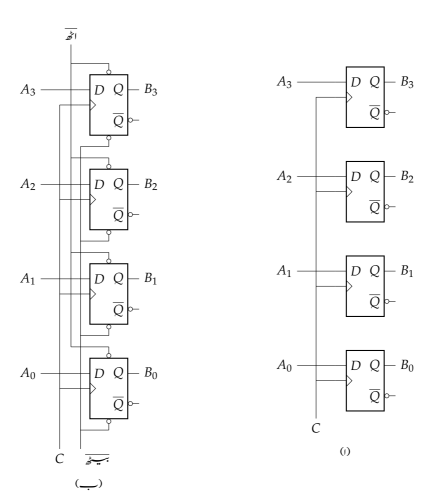
سشکل اے۔ بسمیں بلند اور پست صلاحیت کا پلٹ کار استمال کیا گیا۔ یوں، ساعت کے کسارہ حسی پست کرنے حسائی کا انظار کے بغیر، تمام حسارتی بن زردستی بلندیا پست کے جب سکتے ہیں۔ زردستی پست کرنے کے دفسر صاف ہوکر 20000، جبکہ زبردستی بلند کرنے سے 11112 حسارت کرتا ہے۔

اس دور مسیں پلٹ کار کی تعداد n کرکے n بِٹ دفت ر تشکیل دیاجب سکتا ہے۔ ہربٹ کا متم بھی دفت رکے محنارج ہے دفت رکھیں ہوگا۔ وستیاب ہوگا۔

register '

IAA





شكل ا. 2: حيار بث وفت ر_

ا کے سلماہ وار دفت ر



مشكل ٢.٤: دائيں انتقت ال دفت ر

ا. 2 سلسله وار د فت ر

ا.ا.۷ دائيںانتڪال 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

دور کو سلسلہ وار فضراہم بائیں سے مواد، سلسلہ وار دائیں پلٹ کے محضارج Q₀ سے ای ترتیب مسیں حساس کیا جب سکتا ہے۔

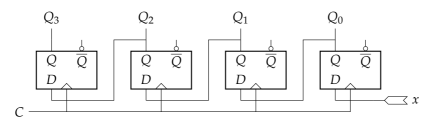
۲.۱.۲ بائين انتقت ال دفت ر

مشکل ۲۰۰ مسیں (سلیدوار) بائیر و انتقال وفتر و کوسایا گیاہے، جو مواد کی بائیں نقت ل مکانی کر تا ہے۔ اسس کی بن اوٹ بالکل دائیں انتقال دفت رمسیں دایاں پلٹ کار کا محن ارج پڑوی بایاں بلٹ کار کا محن ارج پڑوی بایاں پلٹ کار کا مداحن ہے۔ پیٹ کار کا مداحن ہے۔

ے کے کنارہ حب ٹرھائی پر دایاں پلٹ کار فضراہم کردہ مواد χ کی نقشل مساس کر کے Q_0 پر حنارج کر تاہے۔

shiftrightregister shiftleftregister

۱۹۰ باب ۲. دفت ر



مشكل ۲۰٫۳: بائين انتقت ال د فت ر

ا گلے کن ارہ پر ہے مواد Q₁ کو منتقب ہوگا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہاں مواد دائیں سے فٹ راہم کیا گیا ہے، جو دور مسیں سے گزرتے ہوئے مائیں منتقب 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 ورج پنجی تے ہیں جو D پر دستیاب اور ساعت کے اگلے کسارہ حیور ہائی پر پلٹ کار مسیں درج ہو کر بطور و Q3 پنجی تے ہیں جو D پر کی صورت مسیں، دایاں خرب گیٹ سے بازو ایش منتقل ہوا۔ اسس کے بر عکس متابو امضارہ پیست ہونے کی صورت مسیں، دایاں خرب گیٹ ہو اساری ہو گا۔ یوں مواد و Q3 سے محباز اور بایاں معند ور ہو کر، جمع گیٹ تک ورج و دمواد پہنچ تے ہیں، جو آحسر کار و Q3 پہنچتا ہے، داور یوں مواد بائیں منتقال ہو تاہے۔

بائیں ترین پلٹ کار کو ہیں۔ وفی مواد 14 جب کہ دائیں ترین کو X فنسراہم کیا گیا ہے۔ متابواٹ ارہ ان مسیں سے ایک منتخب کرتا ہے جومط اوب سرت (دائیں پابکس) منتقب ہوگا۔

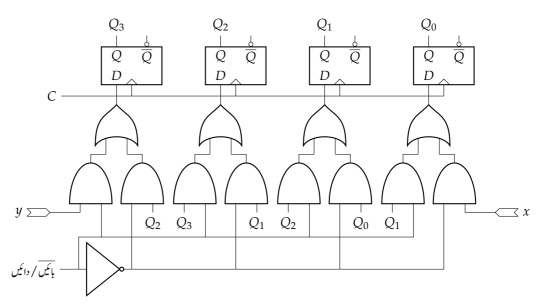
، Q_1 بائیں نفت ل مکانی کے دوران x پر میں مواد ساعت کے کنارہ حبٹر ھائی پر Q_0 پنجت ہے۔ اگلے کنارہ پر یہی مواد Q_1 اس سے اگلے پر Q_2 اور آحن رمیں Q_3 پنجت ہے۔ دائیں نفت ل مکانی کی صورت مسیں Q_1 پر موجود مواد السل رخ Q_2 سے Q_3 نفت ل مکانی کرتا ہے۔ Q_3 نفت ل مکانی کرتا ہے۔

بعض اوت ، و نترمسیں بیک وقت مواد حب را حسانے کی ضرورت پیش آتی ہے۔ مشکل 2.۵مسیں دائیرے انتقالی، متواز کے محرائی وفتر مبیش ہے، جس مسیں متوازی مواد بیک وقت حب را مسکن ہے۔ یہ مخصر اُمتوازی وائیرے انتقالے وفتر کہا تاہے۔

پلٹ کار کو جمع گیٹ معلومات سنراہم کرتا ہے جس کو دو ضرب گیٹ مواد سنراہم کرتے ہیں۔ تابو اشارہ

parallelload,rightshiftregister

_



مشكل ٢٠.٤: بائين ودائين انتصال دفت 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۔

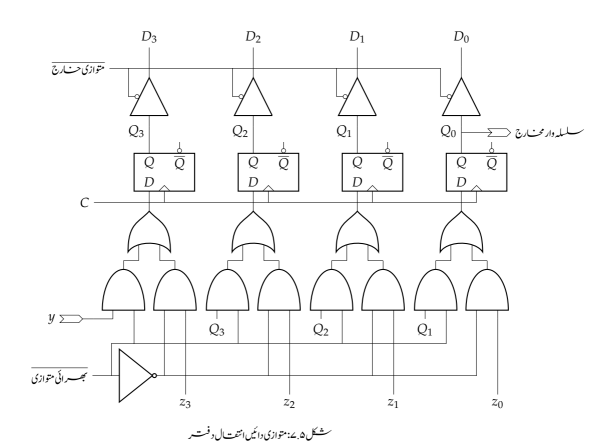
سنگل مسین پلٹ کار کا محنارج، محباز و معیذور مسلاحیت مستخلم کارے منسلک کیا گیا ہے۔ وت ابو احشارہ متوازی حنارج پست کر کے پلٹ کار کا مواد Q_0 تا Q_0 تا Q_0 حاصل کیا جب سکتا ہے۔ وت ابو احشارہ معین مسئوں کر کے پلٹ کار کامواد رکار کامون رج بلندر کاوٹ حسال میں ہوگا۔

۲.۳ عبالمسكيرانتفتال دفت ر

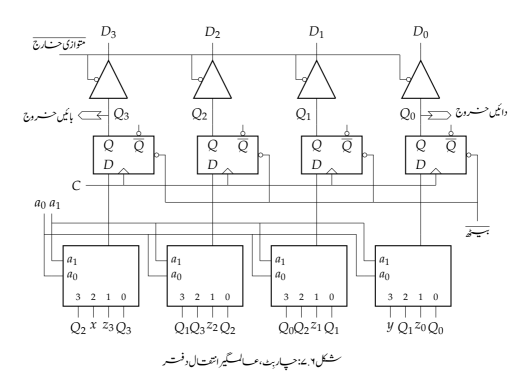
ہم مختف صلاحیت کے دفتاتر پر غور کر چکے، جن کی خوبیاں ایک دور مسین سموئی حبا^{سک}ق ہیں۔ایسا ایک **عالمگیر** ا**نتقال دفتر ^۵مشکل ۲.**۲ مسین پیش ہے۔

universalshiftregister^a

بابے کہ دفت ر



۲۷. عب المسكير انتفت ال دفت ر



۱۹۴۲ پایس کے دفت ر

بائیں انتصال کے دوران مواد 1 پر سلسلہ وار واغلی 'جوکر آحسر کاربائیں فروچ کے سلسلہ وار فارچ 'جوگا، 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 حسالہ ہوکر آحسنر کار دائیں حسر وج سے سلسلہ وار حسالہ کار حسالہ کار دوران مواد x

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 مداحسل پر مہیا کرتا ہے جوا گلے کسنارہ ساعت پر پلٹ کارکے حسار جی پن پر حسارج ہوگا۔ یول دفت رایت حسال برفت رار رکھے گا(اور مواد دائیں بابائیں منتقب نہیں ہوگا)۔

پت ہواد 2₀ پلٹ کار کومہیا کرے گاجو ساعت کے اگلے کسنارہ پلٹ کارکے محسارج پر نمودار ہوگا۔ چونکہ 2₀ متوازی مہدار کردہ مواد ہے الب ذامتوازی مواد دفت سرمین حیث ہے گا۔

پت ہوں کارکو Q_1 مہیا کرے گا۔ یوں موجودہ Q_1 ساعت کے اگلے کنارے پر بطور Q_0 نمودار ہوگا۔ یعنی دفت مواددائیں متقتل کرے گا۔

پتہ 11₂ سلمالہ دار مہب کر دہ مواد y منتخب کرے گا جو ساعت کے اطلع کٹ ارہ پر بطور Q_0 نمودار ہو گا۔ یوں دفت سر مواد ہائیں منتقب 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۔

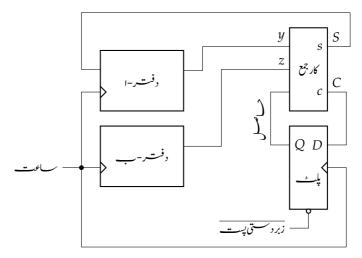
a_1	a_0	D_3	D_2	D_1	D_0	
0	0	Q_3	Q_2	Q_1	Q_0	حسال بر فت رار متوازی داخش دائیس انتقت ال بائیس انتقت ال
0	1	z_3	z_2	z_1	z_0	متوازی دا ^{حن} ل
1	0	\boldsymbol{x}	Q_3	Q_2	Q_1	دائيں انتقت ال
1	1	Q_2	Q_1	Q_0	V	مائيں انتقت ال

مثق ا۔ 2: انٹ رنیٹ سے عبالسگیرانتوتال دفت ہے 74194 کے معسلوماتی صفحیات حیاصل کریں۔ یہ کتنے بِٹ کا عبالسگیرانتوتال دفت ہے؟

serialin

serialout[^]

۲۰۷۸ سلسله وارشنائی جمع کار



شكل 2.2: متعبد دبث سلسله وارشنائي جمع كار

۳.۷ سلسله وارشنائی جمع کار

صفی۔۔ ۱۹۷ پر شکل ۲۴ مسیں سلمہ وارشنائی جمع کارپیش ہے جس کواستعال کر کے مشکل 2 مسیں پیش متعہ دبت سلمہ وارشائی جمع کار اور ب استعمال ہیں۔ سلمہ وارشائی جمع کار اور ب استعمال ہیں۔

ساعت کے پہلے کنارے سے قبل الین مجسوعہ لینے سے قبل)، وفتر۔امسیں شنائی عدد ہو ، وفتر۔ب مسین شنائی عدد ہو ، وفتر۔ب مسین شنائی عدد کے ڈی پلٹ کارپست مسین شنائی عدد کے ڈی پلٹ کارپست کے حباتے ہیں اور زبر دستی پست امشارہ کھیائی گئی تاکہ اصل کے حاصل کا ہو)۔ شکل مسین متوازی حبڑھیائی نہیں دکھیائی گئی تاکہ اصل موضوع پر توجہ رہے۔

serialadder9

اب ٤٠ دفتر

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 ۲۰۰۳: گزشته دوسوالات مسین ساعت کے ہر کن اربیر دفت رمسین شنائی عب د معلوم کریں۔

سوال ۲۰۱۲: آٹھ بٹ سلیلہ وار دائیں منتقبل دفت رکا مختارج حیار بٹ سلیلہ وار دائیں منتقبل دفت رکو بطور مداخشل فضرائم کیا حیاتا ہے۔ آٹھ بٹ وفت رمسیں ابت دائی مواد 10110110 پایا حیاتا ہے اور اے 1010 (کمت رہنے کے آٹھ اور اے 1010 (کمت دبیات آخٹ از کرکے) فضرائم کیا حیاتا ہے۔ ساعت کے حیار کشارے گزرنے کے بعد ان دفت رمسیں کیا اعد دادیا ہے دیائیں 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

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 11100101 موگا۔ آھندی کن ارے کے بعد دفتر-امسیں 10101011 ہوگا۔

سوال ۸۔ 2: سلسلہ وارشنائی جنح کارسے سلسلہ وارشنائی منفی کار حساصل کریں۔ منفی کر دہ عصد د کا تکمسلہ د فت سر - ب مسین متوازی کلھنا بھی د کھسائیں۔

اب۸

گنے۔ کار

شن انگ گنت کار آپ دیکھ چے ہیں۔ گنت کار کابنیادی مقصد دا حسلی برقی اشارے انگ سنتی کرناہے۔ برقی اشارہ اے بطور ساعت یا اور 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 گئت کار کہائے گا۔ گئت کار ادوار پر اسس ہاب مسیں غور کسیا حبائے گا۔

۸.۱ شنائی گنت کار

پاربِٹ شنائی سید ھی گسنتی و 00000 تا 11112 مسکن ہے۔ ای طسرح الٹی گسنتی و 1111 سے شروع ہو کر 00000 پر جستم ہو گی۔ دونوں صور توں مسیں گسنتی پوری ہونے کے بعد عصوماً دوبارہ نئے سرے سے شروع کی حباتی ہے۔ شکل المحالف مسیں چار بیٹے ثنائی المحے گنتے کار جیش ہیں۔ ان کی بناوٹ میتی حباتی ہے۔ مسیں چار بیٹے ثنائی المحے گنتے کار جیش ہیں۔ ان کی بناوٹ میتی حباتی ہے۔

ثنائی گنت کار میں بہتے بھی دکھ ہے ہیں۔ سیدھ گنت کار میں زبرد ستی بلند (ا) یعیٰ غیر نعال رکھنے کار میں زبرد ستی بلند (ا) کی غیر نعال رکھا جاتا ہے۔ گنتی شروع کرنے سے قبل زبرد ستی بیت کولحی آتی بیت (0) کرے گنتی (کی ابتدائی تیت)

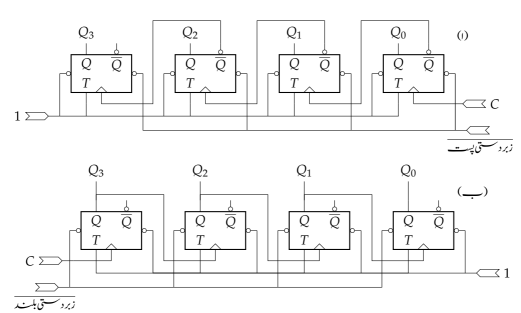
electricalsignal'

fourbitbinaryupcounter'

fourbitbinarydowncounter

binarycounter

۱۹۸ 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 وہارہ صف رسے سے سے روئی کی حباسکتی ہے۔

النے گئنے کار میں زردستی پیت کو غیر فعال رکھا جاتا ہے جب نزردستی بلند امشارے کو گئنے کار میں زردستی بلند امشارے کو گئنی مشاروع کرنے سے قبل لمحاتی فعال کر کے گئنی 1111 سے مشروع کی حباتی ہے۔ گئنی دوران کی بھی وقت اس امشارے کویت کر کے گئنی دورادہ 11112 سے مشروع کی حباستی 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 کے برحسال تبدیل کرتا ہے۔ ساعت کے کندارہ حپڑھائی کے کچھ دیر بعد \overline{Q}_3 حسال تبدیل کرے گا۔ اس دورانی کو پلٹ کا دورانیہ رو عکل میٹے ہیں۔ یوں اگلے پلٹ کو، جے \overline{Q}_3 بطور ساعت مندراہم کیا گیا ہے ، حسال تبدیل کرنے کا خبر اصل ساعت (کے کندارہ حپڑھائی) ہے کچھ دیر بعد پہنچتا ہے۔ اس پلٹ کو بھی میناری (\overline{Q}_2) تبدیل کرنے کا خبر اصل ساعت دورانی رد عمل بھنا وقت در کار ہو گا۔ ای طسر آسس سامت اگلے پلٹ کو، جے \overline{Q}_3 بطور ساعت مندراہم کیا گیا ہے، حسال تبدیل کرنے کا احدارہ اصل ساعت (کے کندارہ حپڑھائی) ہے دورانی در عمل کے دائی وقت کے برابر تاخید سے ملے گا۔

آپ و کیھ سے ہیں اسس دور مسین تمسام پاٹوں کے محسارج بیک وقت سبدیل نہیں ہوں گے بلکہ محسارج کی سبدیلی بائیں پاٹ سے سشہ وع ہوتی ہے اور بدستور دائیں حبانب بڑھتی ہے۔ محسارج کی سبدیلی اسس دور مسین لہسر کی طسرح گزرتی

propagationtime^a

۸.۲ معاصر گنت کار ۸.۲



مشكل ٨.٢: معاصر شنائي گنت كار

ہے۔ یوں اسس طسر آ دوار کو اہریا گنے کار ایک بیں۔ یوں موجودہ دور اہریا ثنائی گنے کار کہ ساتا ہے۔

عسین ممسکن ہے کہ آحن ری پلٹ تک سعت کی خب رہنجنے سے قب ل سعت کا نسیا امثارہ پہلی پلٹ کو ملے۔ یوں آحن مری پلٹ گزشتہ ساعت گننے کے مطابق جب کہ پہلی پلٹ نئی سعت گننے کے مطابق ہو گااور گسنتی عناط ہو گل۔ متعد دپلٹ پر مبنی لہدیا گنت کار مسین اسس مسئلہ کی توقور تھیں۔

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

۸.۲ معاصر گنت کار

معاصر گنتے کار مسین تمام پلٹ کوایک ہی ساعت مہیا کی حباتی ہے البندا تمام پلٹ ہیکوقت نیاحال اختیار کرتے ہیں۔ ان ادوار مسین ہم پلٹ کے مداحسل پر ترکسی دور نفس کرے، اے اگلی ساعت کے کنارے پر، بلند پایست ہونے کا انشارہ مہیا کہا حباتا ہے۔ پلٹ اگلی ساعت کے کنارے پر اسس انشارے کے مطابق حسال اختیار کرتا ہے۔ یہ فیصلہ کہ اگلی ساعت پر پلٹ بلندیا ہیت حسال اختیار کرے گا، دور کے موجودہ حسال کو دکھ کر کمیاحب تا ہے۔ اسس طریقہ کارکوچند مشالوں سے مسجھتے ہیں۔

۸.۲.۱ معاصر شنائی گنت کار

تا ہے معاصر ثنائی گنتے کار مشکل ۸.۲مسیں پیش ہے۔ منارج Q₀ کمت ررتی ہدجبکہ Q₂ بلند زرتی ہِد ہے۔ اسس دور کی ہناوٹ سیکھتے ہیں۔

حبدول ٨٠١مسين موجوده عال كي قط ارمسين تين بِ شن أن السنتي لكهي الله عليه المح بلاك كاموجوده حسال بيش كرتي

ripplecounter

binaryripplecounter²

threebitsynchronouscounter^A

حبدول ۸.۱ معاصر شنائی گنت کار کے حسال	ار کے حسال	ن ائی گنے	ا.۸:معساصر ش	حبدول
---------------------------------------	------------	-----------	--------------	-------

J	جوده حسا	مو	اگلاحسال			مداحنل		
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: ئی پلٹ کی کار کر دگی

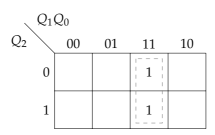
$$\begin{array}{ccc}
T & Q_{n+1} \\
0 & Q_n \\
1 & \overline{Q}_n
\end{array}$$

ہے۔ موجودہ حسال استعال کرتے ہوئے باقی جدول حساس ہوگا۔ حبدول کی پہلی صف پر غور کریں جہاں موجودہ گسنتی یا موجودہ حسال 2000 ہے۔ ہم حیاج ہیں کہ اگلاعہد و 001 ہو، البندا الکھ عالی کی پہلی صف مسین ہم 2010 کھتے ہیں۔ آحنسری صف مسین موجودہ حسال 111 ہے۔ تین بیٹ استعال کرتے ہوئے یہیں تک گسنتی مسکن ہے۔ اسس آحنسری صف مسین اگلاحسال 2000 ہو گا۔ ہیں گسنتی تک پہنچ کر ہم دوبارہ 2000 ہے گسنتی شہروغ کرتے ہی، البندا آحنسری صف مسین اگلاحسال 2000 ہو گا۔ این طسرت موجودہ حسال کی پہلی صف ہوگا۔ ای طسرت موجودہ حسال کی تیسسری صف ہوگا۔ اس کی دوسسری صف ہوگا۔ اسلام تاکی کے حسال کی پہلی صف اگلے حسال کی توسسری صف ہوگا۔

0 ای (پہلی) صف میں انگلے بن Q_1 پر غور کرتے ہیں۔ اس بِٹ کی موجو دہ قیمت 0 ہے اور اس کی اگلی قیمت بھی 0 ہے، الہذا اساعت کے انگلے کنارے پر ہم نہیں حہا ہے کہ ب پلٹ اپنا حسال تبدیل کرے یوں اس پلٹ کے مداحنل T_1 کوپیت رکھنا ہوگا۔ اس طسر ت T_1 کے حن نے مسیں 0 کھی جبائے گا۔ ای طسر زیر تمام صفوں کے تمام مداحنل کے لئے حدول کے حن نے بڑکے گئے ہیں۔

دور بنانے کے لئے حبدول ۸۰ مسین مدافل کی قطب راستعال ہو گی جس سے مجسوعہ ارکان ضرب کی ترکیب سے درج

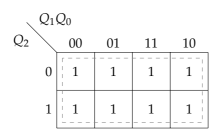
۸.۲ معاصر گنت کار



$$T_2 = Q_1 Q_0$$

Q_1	Q_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 مساوا تیں

زیل مساوا<u>ت لکھے</u> جبا کتے ہیں۔

$$T_0=1$$

$$T_1=\overline{Q}_2\overline{Q_1}Q_0+\overline{Q}_2Q_1Q_0+Q_2\overline{Q_1}Q_0+Q_2Q_1Q_0$$

$$T_2=\overline{Q}_2Q_1Q_0+Q_2Q_1Q_0$$

ہے۔ مباوات موجودہ حسال کی قیمتیں مدِ نظر رکھ کر ککھی گئی ہیں۔ حبدول ۸۰مسیں موجود مواد سے سشکل ۸۰۳مسیں پیش

۲۰۲ پاب۸ گنت کار

کارنانے نقثوں کی مدد سے درج ذیل سادہ مساواتیں حساصل کی گئی ہیں۔

$$T_0=1$$

$$T_1=Q_0$$

$$T_2=Q_1Q_0$$

شکل ۸.۲ مسیں تین پلٹوں کو مساوات ۸.۲ سے حساسل برتی اشارات بطور مداحشل مسنراہم کرکے **تابی** پہلے معاصر **ثنائی گزھے کار ⁹حسامسل کے گیا ہے۔**

 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۔ ہوں Q_0 کو میں اگلی ساعت کے کسنارے پر Q_0 کی قیمت تبدیل ہوتی ہے۔ ہوں کو کو گئی ہوگی ہوگی کہ نے کہ کرنا ہوگا (در تا بالا مساوات کا تیسراحب ذو)۔ متحد دیکھ شنائی گست پر غور کرنے ہے دیکھ حب سکتا ہوتی کے کہ کوئی بھی محتارج، ساعت کے اطلاع کسنارے ، تب حسال تبدیل کرتا ہے جب اس سے کمت رتب محتاری کی قیمت رتب محتاری کی وقعت یہ 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 0000 تا 1118 گسنتی کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ حیار بِٹ شن کی گنت کار کو 20000 تا 1111 شن کی گسنتی کر سکتا ہے۔ حیار بِٹ شن کی گنت کار کو 20000 تا 1111 شن کی گسنتی کر سکتا ہے۔ حیار بِٹ شن کی گنت کار کو 20000 تا 10012 گسنتی کار احساس ہوگا، جس پر اسس ہیں۔ حید ول مسیں فور کیا جب کا گاہ میں موز اعشار کی گئت کار کے حیال پیش ہیں۔ جدول مسیں مخالج کی قطار کا اضاف سے میں گئی مسر می نو تک گسنتی پوری ہونے پر ساعت کے ایک دور کی عرصہ سانے کئے بلند ہوتا ہے۔ مین اس میں گار کی کو است میں گری کی است میں گری کی است میں گری کی است میں گری کی است میں گری کو است میں گری کی دور کی عرصہ سانے کئے بلند ہوتا ہے۔ ہم آگے دیکھیں گے کہ کا است مال کرتے ہوئے متعدد اعشاری ہند سول کا گنت کار تحسیل کے یہ کا است میں کی گور کی میں کا کرتے ہوئے میں۔

threebitsynchronousbinarycounter9

fourbitsynchronousbinarycounter1*

BCDdecimalcounter"

timeperiod"

(Q ₁ ¢	Q_0			
Q_3Q_2		00	01	11	10
C	00			1 1	
C)1			1	
1	.1			d	d
1	.0	d	d	d	d

$T_{-} - \Omega \cdot \Omega_{-}$				
12 — U1Un	T_2	=	O_1	O_0

(Q_1	Q_0			
Q_3Q_2		00	01	11	10
(00				
()1			1 1	
1	11		1		d
1	10	d	d	d	d

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

\	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>	

$$T_0 = 1$$

	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

$$T_1 = \overline{Q}_3 Q_0$$

	Q_1					
Q_3Q_2		00	01	11	10	
	00					
	01					
	11		1	d	d	
	10	d	_ d	d	d	

$$y=Q_3Q_0$$

موجوده حسال			اگلاحسال			مداحنل مخنارج						
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

حبدول ۸.۳:شنائی مسرموز اعشاری گنسه کارے 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۔

$$T_0 = 1$$

$$T_1 = \overline{Q}_3 Q_0$$

$$T_2 = Q_1 Q_0$$

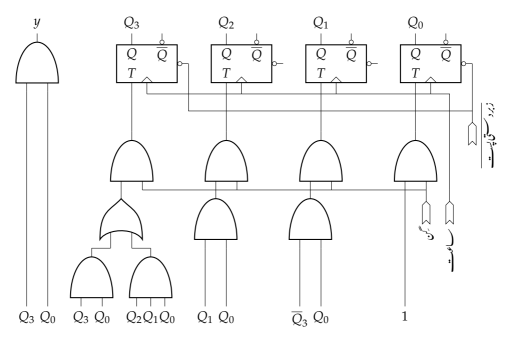
$$T_3 = Q_3 Q_0 + Q_2 Q_1 Q_0$$

$$y = Q_3 Q_0$$

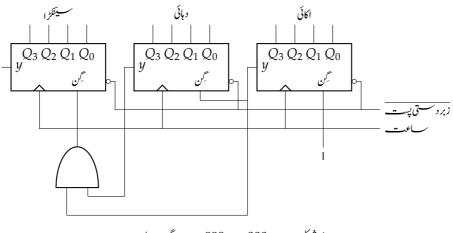
ان مساوات سے حسامسل دور شکل ۸.۵ مسیں پیش ہے، جہاں تمسام پلٹ کے مدامسل پر اصافی ضرب گیٹ فرم گین فرم گرخی فصب کرکے گسنتی شروع اور روکنے کی اصافی مسلامیت بھی پیدا کی گئی ہے۔ ان اصافی ضرب گیٹوں کو برقی احشارہ گرخی مہیاکسیا گسیا کہا گئی ہے۔ ان احشارہ بلند ہونے کی صورت مسیں دور گسنتی کر تا ہے اور احشارہ پیت ہونے کی صورت مسیں گسنتی روکتا ہے۔ گستی 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۔

۱.۸. معاصر گنت کار



شکل ۸.۵:شنائی مسرموزاعثاری معساصر گنت کار



شكل ٨٠١ ، 000 تا 999 معاصر گنت كار

۲۰۷ باب۸ گنت کار

اس دور کی کار کرد گی تھے یوں ہے۔ گنتی شہروع کرنے سے قبل زبردستی پیسے کو لمحسانی پیسے کرکے گنتی 000_{10} دی حیاتی ہے۔ ساعت کے کنارہ حید رہائی اور سیکڑا کی گستی ہیں۔ کا گوئی ہند سے کی گستی ہیں اکائی درجہ کا محنارج y پیسے رہت ہے جو دہائی اور سیکڑا کی گستی روک کرر گھت ہے۔ گستی 009_{10} تا ہے دور کی عصر میں کے لئی بدد موالا میں اور کی کا محنارج y ایک موجوبا کے محسارہ میں گا، جب دہائی درجہ کا ہمند سہ 010 سے بڑھ کر 011 ہو حب کے گااور ای وقت اکائی کا محنارج y واپس پیسے حسال اختیار کر گا، جب دہائی درجہ کا ہمند سہ 010 سے بڑھ کر 011 ہو حب کے گااور ای وقت اکائی کا محنارج y واپس پیسے حسال اختیار کر کی رہتی ہے۔ ای طور تی میں جس کی وجب سے اگلے واپس کی وجب سے اگلے میں جس کی وجب سے اگلے میں جس کی وجب سے اگلے درجات میں جس کی وجب سے اگلے حسانہ کی کہنا تا کہ میں گاہ جب کہ اکائی اور دہائی در حبات کے محنارج y بلند ہوتے ہیں جس کی وجب سے اگلے حسانہ کی کو میں گاہ جب کہ اکائی اور دہائی در حبات 010 کی حسان کی گاہ جب کہ اکائی اور دہائی در حبات وجب نمیں گے۔

مثق ا.٨: انسٹرنیٹ سے 7493 اور 4516 کے معسلوماتی صفحات حساصل کریں۔انہیں استعال کرتے ہوئے متعبد دبٹ گنت کار تختلیق دیں۔

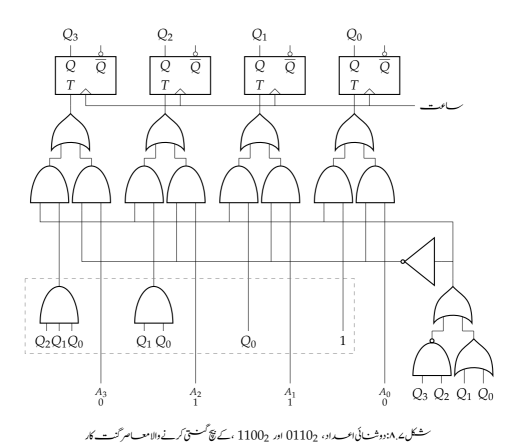
۸.۳ دیگر گنت کار

۸.۳.۱ متغب رلمبائی گنت کار

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۔

variablelengthcounter"

۸.۳ دیگر گنت کار



۲۰۸ أنت كار

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۔

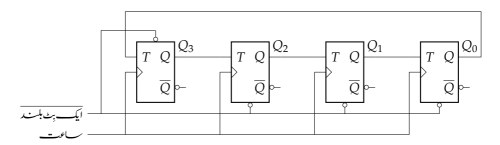
۸.۳.۲ کرتیب گنت کار

معاصر شنائی گنت کار پر بحث کے دوران حبدول ۱۸ پیش کیا گیا۔ اسس حبدول کے موبودہ مالی حنانوں مسیں 000ء ، 001ء ، 000ء ، 000ء باتی حبدول حساسل کیا گئنت کار 000ء کے بتدریج بڑھتے ہوئے 111ء تک گنت 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: چیسلا گنسه کار حبد ول ۸.۵: حیسار بری چیسلا گنسه کار

	حال	موجوده			ال	اگلاحس			نل	مداح	
Q_3	Q_2	Q_1	Q_0	Q_3	Q_2	Q_1	Q_0	T_3	T_2	T_1	T_0
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	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 چيلاگنت 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 گستی پیش کی گئی ہے۔ آغناز میں ایک بیٹ باشد اخارے لیے کہ کسنارے پر ایک کامواد Q_3 باشد جب کہ باتی ہوں گے۔ باب کے آخنہ میں آپ کے گزارش کی عبال ہوگا۔ یوں اب Q_4 بلند جب کہ باتی ہوں گے۔ باب کے آخنہ میں آپ کار ارش کی حبائے گئی کہ ایس پھیلا گئت کار تحنین دیں جو بلند ہوئی کو محنالف رن (Q_4 کے Q_4 جب نہاں کی گھیا گئی ہیں جو حقیقت پائی حب تی ہیں۔ باتی صور تیں (مضلاً 1011 یا 1011 یا 1010 یا

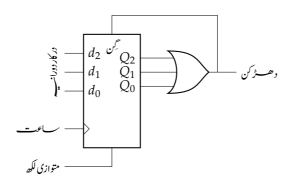
ringcounter"

۲۱۰ پاب۸. گنت کار

	$_{1}Q_{0}$	01	4.4	10
Q_3Q_2	00	01	11	10
00	d	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	d	0
01	0	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ d	d	d
11	d	d	d	d
10	0	d	d	d

 $T_3 = Q_0$

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



مشکل ۱۰.۱۰: د هسٹر کن پیپداکار

۸.۳.۸ وهــر کن پیداکار

بعض اوت اے ہمیں مقسررہ دورانی کابلٹ میاپیت اشارہ در کار ہوتا ہے۔ تین بِٹ کامعیاصر شنائی الٹ گنت کار استعال کرتے ہوئے ایسا دور تشکیل دینے کاتصور پیش کرتے ہیں۔اسس دور کو ہم **دھراکن پیدا کار** ۱۵ کہیں گے۔

تین بِٹ الٹ گنت کار 1112 تا 0002 دہراتا ہے۔ شکل ۸۰۱۰ مسین متوازی دخول صلاحیت رکھنے والا تین بِٹ الٹ گنت کار استعال کیا گیخ بلند ہو۔ اسس دور کو تین بِٹ بطور در کار گنت کار استعال کیا گیخ بلند ہو۔ اسس دور کو تین بِٹ بطور در کار در کار در ایم کیے حباتے ہیں، جو متوازی کھے مداحنل کھیا تا بین جب متحد ایم کیے حباتے ہیں، جو متوازی کھی مداحنل کھیا تا بین ہوں جج گئت کار مسین کھے حباتے ہیں۔ جب تک گئت کار کے شینوں حنارتی بِٹ سیکوقت پہت است ہوں جج گیٹ بلند رہتا ہے لہذا گئت کار الٹ

pulsegenerator 12

ال برور ارزش کار ہوسکتا ہے جس سے بیخے کی بات ہم یہاں نہیں کرتے۔ باب ااسیں لرزش پر تفصیلاً غور کیا جبائے گا۔

۸٫۳ دیگر گن<u>ت</u> کار

گسنتی حباری رکھے گا۔ جیسے ہی گنت کار 000₂ کو پنچت ہے، جمع گیٹ کامختارج پیت ہو گا اور گنت کار گسنتی روک دے گا۔ یوں تین ہے مسیں پیش در کار دورانیے کے لئے وھڑ کو بلندرہت ہے۔

سوالا____

سوال ۸.۱: حیار بند معاصر سیدها گنت کارکی موجودہ گنتی 20101 ہے۔ ساعت کے کتنے کناروں بعد موجودہ گروگا؟

جواب: گساره کن ارول بعب در

سوال ۸.۲: سولہ بٹ معاصر گنت کارکی موجودہ گنتی 3FA7₁₆ ہے۔ ساعت کے کتنے کنارے گزرنے کے بعد، 0000₁₆ ہوگا؟(۱) تصور کریں ہے۔ سیدھا گنت کارہے۔

 16295_{10} (__,), 49241_{10} (1):_,139.

موال ۱۸.۳: حیار بٹ شنائی اہم ریا گئت کار استعمال کر کے شنائی مسر موز اعشاری گئت کار بسنایا حباسکتا ہے۔ لیس است کرنا ہو گا کہ 1010 پر پہنچ کر گسنتی فوراً زبر دستی یوں کے دابر دستی پست مسلاحیت رکھنے والی پلٹ استعمال کرتے ہوئے دور تخنیق دیں۔

سوال ۸۸.۴: ڈی پلٹ استعال کرتے ہوئے حیار ہے معاصر شنائی گئت کار تشکیل دیں۔

سوال ۸.۵: جے کے پلٹ استعمال کر کے ایس معساصر گنت کار تفکسیل دیں جو 0 ، 2 ، 3 ، اور 7 کا گر دان کرے۔ حب دول ککھ کرے سشہ روغ کریں۔ گنت کار مسین زبر دستی پیت کامداحن کر تھسین تاکہ 0 سے گر دان سشہ روغ کی حب ئے۔

جواب:

جو ده گٺ	مو		گلی گنست	ĺ
Q_1	Q_0	Q_2	Q_1	Q_0
0	0	0	1	0
0	1	d	d	d
1	0	0	1	1
1	1	1	1	1
0	0	d	d	d
0	1	d	d	d
1	0	d	d	d
1	1	0	0	0
	Q ₁ 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1	0 0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 1 1 0	$\begin{array}{c cccc} Q_1 & Q_0 & Q_2 \\ \hline 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & d \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & d \\ 0 & 1 & d \\ 1 & 0 & d \\ \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

سوال ۸.۲: ٹی پلٹ استعال کرتے ہوئے ایسا حیار بٹ شنائی معاصر گنت کار تشکیل دیں جو صف (00002) سے چودہ (11112) تک جفت گسنتی کرے اور پودہ (11112) تک جفت گسنتی کرے اور اسس ترتیب کو دہر اتارہ و۔ ابت داری 00002 سے کریں۔

سوال ۸.۷: ایسا دیاریٹ چھالاگنت کار تحنایق دیں جو بلٹ دیٹ کو $Q_1 = Q_0$ رخ گھساتا ہو۔

باب۸. گنت کار

موال ۸.۸: شکل ۸.۱۰ مسین دهسٹر کن پیداکار (دورانی پیداکار) دکھایا گیا ہے۔ ساعت کاتعدد 10 MHz اور درانی 800 میں درکار دورانی 500 ns ہے۔ درکار دورانی کے تین بٹ کیا ہوں گے؟

جواب: 110₂

سوال ۸۰۹: کارناف نقتے استعال کر سے مساوات ۸۰۳ میاصل کریں۔ گنت کار سے حبدول سے ابت داکریں۔ سوال ۸۰۱۰: جے کے پلٹ استعال کرتے ہوئے مساوات ۸۰۳ کی متبادل مساوات کمیاہوں گی؟

اب

حسافظ

ایک پاٹ ایک شاکھ ہندسہ معلومات (مواد) ذخیہ و کرنے کی صلاحیت رکھت ہے۔ شنائی ہندے کو پہلے ابھی کے ہیں۔ یوں ایک پلٹ ایک شنائی ہندسہ حافظہ سے طور پر کام کر سکتا ہے۔ آٹھ پلٹ جوڑ کر آٹھ شنائی ہندسہ حافظہ سے میں سے سے میں بیٹ ہیں۔ حافظہ سنایا ہے۔ آٹھ شنائی ہندسہ حافظہ ہمتھی عدد یا یک بائے۔ آٹھ شنائی ہندسہ حافظہ سنیں سے گئے مواد کو لفظ سکتے ہیں۔ حافظہ سنیں الفاظ کی لب بن قطعی ہمتھی عدد یا یک بائے۔ یوں آٹھ ہند بائے۔ پر مشتل ہوگا جب سولہ بن لفظ دو بائے پر مشتل ہوگا جب پوٹر مسیں موجود کل حافظہ کی پیس کشوں ہوئی ہے۔ یوں دو موانظ کا کاحافظہ جس مسیں ہر لفظ ایک بائے۔ پر مشتل ہو دو مو کی پیس کشوں بائے۔ مسیں ہواد داحشل کرنے کو مواد لکھنا گیا جافظہ کی سے بائے۔ پر مشتل ہوگا ہو ہو انظے ہو مواد لکھنا گیا ہے۔ اور انہ ہوگا ہو ہو کہ کہ بائے ہو ہو سے مواد کھنا گیا ہے۔ اور انہ ہوگا ہو ہو کہ کہ بائے گا۔ حافظہ کی جہال ہو ہو ہو کہ کہ بائے گا۔ حافظہ میں موجود کل ہے گا۔ حافظہ کا حرافظہ سے مواد ہو ہو کہ کہ بالا تا ہے، مسیں محاومات اس وقت تک معتام پر کھنے معتام پر کھنے میں درکار وق طاقتہ میں کی بھی معتام پر کھنے میں درکار وق سے معاومات کا دورانیہ رسائی یا اس معتام سے معاومات کا دورانیہ رسائی یا اس سے پڑھے میں درکار وقت تمام معتامات کے لئے تقسر سیابر ابر ہوگا۔ اس دورانیہ رسائی یا اس سے پڑھے میں درکار وقت تمام معتامات کے لئے تقسر سیابر ابر ہوگا۔ اس دورانیہ رسائی یا اس سے پڑھے میں درکار وقت تمام معتامات کے لئے تقسر سیابر ابر ہوگا۔ اس دورانیہ رسائی یا کہ دورانیہ رسائی کا دورانیہ رسائی یا اس سے پڑھے میں درکار وقت تمام معتامات کے لئے تقسر سیابر ابر ہوگا۔ اس دورانیہ و مافٹلہ کا دورانیہ رسائی گیا۔

bit memory^r byte^r word^r write^a read^d

randomaccessmemory,RAM²

۲۱۴ باب۹ حافظ

ے سے مواد مٹانے کامفہوم	حبدول ٩٠:حسافظ
-------------------------	----------------

1111 1111	1011 0101
1111 1111	0000 0000
1111 1111	1111 1111
1111 1111	0110 0110

کاعن نہ پر لکھائی کو مٹ نے سے صاف سے تھرا کاعن نہ مات ہے۔ پلٹ ہر صورت بلٹ دیا پیت حسال ہوتا ہے الہٰ نہ ا اسس سے مواد کاعن نہ کی طسر رہ نہمیں مٹ یا حب سکتا۔ لکھائی سے صاف سے مسراد وہ حسافظہ ہوگا جس کے تمسم ہٹ بلٹ د (1) ہوں۔ حبدول ا۔ ۹ مسیں آٹھ بِٹ لمب ٹی کے حب الفظ حسافظہ استعال کرتے ہوئے مواد سے بھسرے اور حنالی حسافظہ کی وضاحت کی گئی ہے۔ یقیناً، حسافظہ کے تمسام ہٹ پر 1 لکھنا اور حسافظے سے مواد مٹ ناایک جیسا ہوگا۔

ا. 9 عبار ضي حسافظ ب

اسس مے مسین عبارضی حیافظے کی بناوٹ پر غور کیا حبائے گا۔ایک بخٹ حیافظہ بنیادی طور ایک پلٹ ہوگا، جس مسین مواد لکھنے اور پڑھنے کی صلاحیت موجود ہو گی۔ حیافظہ عصوماً کشیر تعداد بڑوں پر مشتمل ہوگا، جس مسین ہر پلٹ تک، لکھنے اور پڑھنے کی حناطسر، رسائی ضروری ہے۔ شکل ۱۔۹ مسین شاکی عارضی عارضی عافظے کی

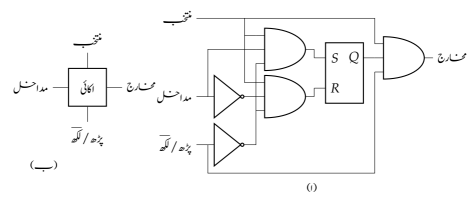
ROM,readonlymemory

onetimeprogrammablereadonlymemory,OTP1*

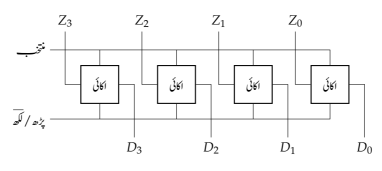
electricallyerasablereadonlymemory,EEROM,E²PROM¹¹

UVerasablereadonlymemory,UVerasableROM^{'r}

۱.۹.عارضی حسافظیہ



شكل ٩:١كائى حسافظ

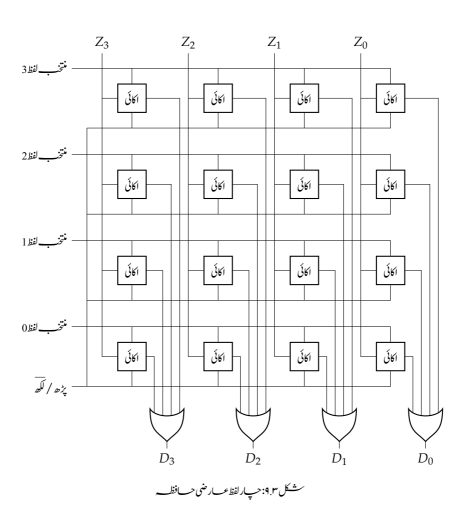


شكل ٩.٢: ايك لفظ حسافظ

اکائی سا، جس کو مختصراً اکائی ما فظ ساکته ہیں، کی بناوٹ اور عسلامت پیش ہے، جہاں مواد ذخیہ وکرنے کے لئے ایس آر پلٹ استعال کیا گئی ہیا ہے۔ حقیق میں کئی طریقے متعمل ہیں جن پر بعد میں غور کیا ہیا گا ہی کا فی کا استعال کیا گئی سائل ہیں جن پر بعد میں غور کیا ہی پڑھ / کھ اکائی حافظ ہے کہ دور کے لئے اسس کا منتخب استارہ بلند کرے دواد کھنے کی حناطر پڑھ / کھ بلند کرے مواد پڑھ استاہے۔ پیت کرکے داحنی مواد و نسر اہم کیا جب مواد پڑھ نے کی حناطر پڑھ / کھ بلند کرے مواد پڑھ استاہے۔ متعدد بیٹ سے متعدد بیٹ سائل جب انظل کی مدد سے حساسل ہوگا۔ شکل ۹۰ میں جہار بٹ لفظ کا حسانظ ہیش ہے جہاں تمام اکائی حسافظ وی سنتی ہوتے ہیں اور اسس میں مواد کے بیک وقت کھا جب سکتا ہے، یا ذخیہ مواد بیک بیک وقت کھا جب سکتا ہے، یا ذخیہ مواد کے بیک وقت کھا جب سکتا ہے، یا ذخیہ مواد استاں میں مواد کے بیک وقت کھا حب سکتا ہے، یا ذخیہ مواد استاں میں مواد کے بیک وقت کھا حب سکتا ہے، یا ذخیہ مواد استاں میں مواد کے بیک وقت کھا حب سکتا ہے، یا ذخیہ مواد کے بیک وقت کھا حب سکتا ہے۔

binarymemorycell unitmemory

۲۱۲ باب. و النظام



۱.9.عارضي حيافظيه

اسس طسرح کے کٹی الفاظ جوڑ کر متعبد د لفظ حسافظہ حسامسل کمپ حب سکتا ہے۔ مشکل ۹٫۳ مسیں حپار الفاظ جوڑ کر حپار لفظ حسافظہ تحضیق کمپ آگیا ہے۔

متعدد لفظ حافظہ کی تمام اکائیوں کا "منتخب" اشارہ عمام صورت پیت رہت ہے۔ یوں حافظہ کے گئی بھی لفظ تک رسائی ممئن نہیں ہوگی۔ حسائی ممئن نہیں ہوگی۔ حسافظہ میں مواد لکھنے کی حناطسر مواد کے داختلی راستے فسنداہم کر کے پڑھ / لکھ پیت رکھ کر مطلوب معتام کا "منتخب" اشارہ بلند کیا حیاتا ہے۔ یوں مواد مطلوب معتام پر لکھا حیاتا ہے۔ فسند خ کر مطلوب معتام پر لکھا حیاتا ہے۔ فسند خ کر معام پر لکھن حیاتا ہے۔ فسند خ کر معام پر لکھن حیاتا ہے۔ معتام پر لکھن حیاتا ہے۔ مسلم اعظامی کے شافل کے معتام پر لکھن حیاتے ہیں۔ ہم مداخت پر ہے اس کی مداخت پر ہے کہ اس دوران باتی "منتخب افظ 2 کے معتام پر لکھنا کو پڑھنے کے مسلم لفظ 2 پر 10012 کھیا جبائے گایاد رہے کہ اس دوران باتی "منتخب "اشارے پست رہیں گے۔ ای لفظ کو پڑھنے کے لئے ہم پڑھ / لکھ بلندر کو کر لفظ 2 کا "منتخب "بلند کریں گے۔ ایسا کرنے سے مختارہ کا پر 20110 حدارہ ہوگا جہاں سے بڑھا حداسات اسے بڑھا حداسات اسے بڑھا حداسات ساتھے۔

حقیقی حافظہ میں الفاظ تک رسائی پت ک ذریعے کی حباتی ہے۔ حپار لفظ حافظہ میں الفاظ تک رسائی، دوبت پت استعال کرتے ہوئے دوے حپار شناخت کار کی مددے ممکن ہے۔ شکل ۲۰ و میں ہے عمل پیش کیا گیا ہے جہاں Ao، اور A1 پت بٹ بیں۔ پت کو دیکھ کر شناخت کار مطاوب محنار تا بلند کر کے لفظ کا معتام منتخب کر تا ہے۔ یوں دوپت بٹ کا حافظہ مثال بناتے ہوئے، پت 00 ہمیں حافظہ کے اول معتام تک رسائی دے گا۔ ہم یوں بھی کہہ سے بین کہ ہم نے معتام 00 تک رسائی حاصل کی۔ ای طرح پت 11 آحضری یا چوتھ معتام تک رسائی دی گا میں کے دی معتام ہے مواد حاصل کرتے تک رسائی حاصل کی۔ کی معتام مواد حاصل کرتے کے ای طرح مقام ما میں مواد کھتے (ذخیرہ کرتے) ہوئے ہم کہیں گے گا طب مقام ما میں مواد داسک کیا گیا گیا۔ مقام ما میں مواد داسک کیا گیا گیا۔ مقام ما مواد داسک کیا گیا گیا۔ مقام ما میں مواد داسک کیا گیا گیا۔

عسار ضی حسافظہ کااستعال جبدول ۹.۲ مسین د کھسایا گیا ہے۔ مجاز پست ہونے کی صورت مسین حسافظہ بلند ر کاوٹی عالیم ۱۲ اختیار کرکے ہیسرونی ادوارے مکسل منقطع ہوگا۔

سٹکل م، ۹ مسیں حپاریِ جع گیٹ کی ایک نئی عسلامت استعال کی گئی ہے۔ گیٹ کا ایک مداحن کو کھایا گیا ہے جس پر چھوٹی تر چھی ککسیسر کے ساتھ 4 کھو کر اسس بات کی وضاحت کی گئی ہے کہ دراصس سے حپار داحنلی جمع گیٹ ہے۔ اسس طسرح کی عسلامت مسیں گیٹ کے مداحنل علیجہ دہ علیجہ دہ علیجہ دہ جسیں و کھائے جب آتے بلکہ تمام مداحنل ایک داحن علیجہ دہ علیجہ دہ جسیں و کھائے جب آتے بلکہ تمام مداحنل ایک داحن علیہ کافٹ نر کھینچتا ہوئے ہوئے تاروں کے جوم سے خیبات حساس ایک جوتی ہوئے ہوئے تاروں کے جوم سے خیبات حساس ایک جوتی ہوئے ہوئے دور صاف سے تقرانظہ رآنے کے لئے کہیا حباتا ہے۔ یوں حبافظہ کے گزشتہ دواش کال ایک بی دور بہنانے کے دوط سریقے ہیں۔

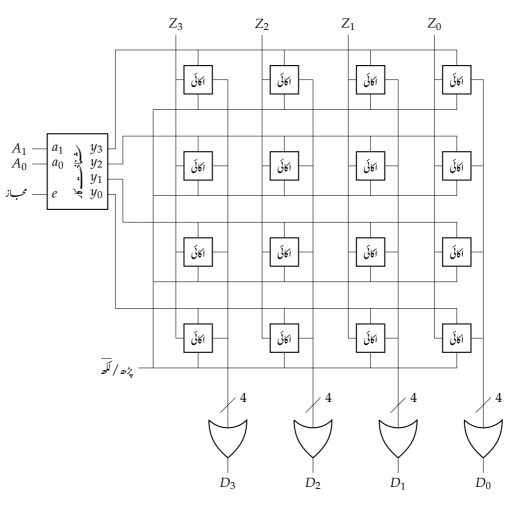
ای طرز پر متعد و لفظ حسافظ کی عسلامت مجمی بین کی حباتی ہے۔ دسس بِٹ پت سے $2^{10}=1024_{10}$ لین تقسریباً ایک جزار مصامات تک رسائی مسکن ہے۔ کمپیوٹر کی ونیا مسین کلو (ہزار) سے مسراو 1024_{10} لیا حباتا ہے۔ یوں دو **کلو بائے** 12 کے مسراد $2\,\mathrm{kB}$ بائٹ ہوگا۔

addressedlocation12

highimpedancestate'

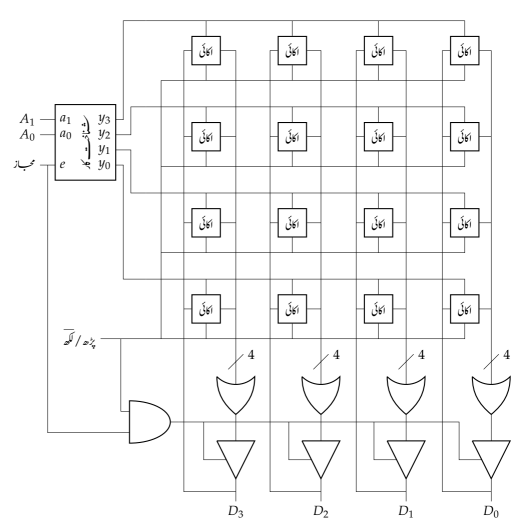
kilobyte¹²

۲۱۸ باب. و افظت



شكل ۴.۴: حپارلفظ عسارضی حسافظی کابهستر حنا كه

٩١٩. عبارضي حبانظب



شکل ۹.۵: مشتر ک داخشلی و حشار جی راه کاحپ ار لفظ عسار ضی حسافظ

جيدول ٩.٢:عسار ضي حس<u>ا فظ</u>ے كاات تعال

محباز		A_1	A_0	عمل ا
0	×	×	×	بلت در كاو في 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

شکل ۹.۵ مسیں منتکم کارے استفال پر غور کریں۔ مجاز اور پڑھ / لکھ دونوں بلند ہونے کی صورت مسیں حافظہ مسیں ۶ ذخب ہو مواد کی پر حب مواد حسانظہ دخب ہوگا جب محباز بلند اور پڑھ / لکھ پیت ہونے کی صورت مسیں گ پر مہیا مواد حسانظہ مسیں لکھا حب کے گا جہار اور محتار ج کام کر تاہے۔ مشکل ۹.۴ مسیں مداحسل کے کے لئے حہار اور محتار ج کام کر تاہے۔ مشکل ۹.۴ مسیں مداحس کی ضرورت ہوگا۔

جبدید عبارضی حبافظوں مسیں کشید تعبداد کے الفاظ ذخیرہ کرنے کی گخبائش ہوتی ہے۔ سشکل ۱۹۰۱مسیں حیار لفظ حب فظوظ دور ۱۸کی عبار سسی حیان گئی ہے جب الفظ کے حیار داختلی وحنار بی بٹوں کو D کی بحبائے I/O کہت میں محباز کی جگل ہے۔ سشکل - اے محباز مداختل پر نفی گیٹ فیار کی است میں محباز کی جگل ہے۔ سشکل - اے محباز مداختل پر نفی گیٹ نفس کرنے سے حیاس ہوگا؛ مسزید پڑھ / کھ کو مختصر اً کھی پکار کر اور پنیا پر گول دائرہ ڈال کر اسس کا گیست فعالی پڑھ اور نظم میں مواد کھی اور بلند صور سے مسیں عافظ سے خام برکھیا ور بلند صور سے مسیں عافظ سے مواد کو صادر بات سے۔ یوں کھی پست ہونے کی صور سے مسیں عافظ سے مواد کو ساور بلند صور سے مسیں عافظ سے مواد کو ساور بلند صور سے مسیں عافظ سے مواد کو سے اور بات ہے۔ یوں کھی اور بات ہے۔

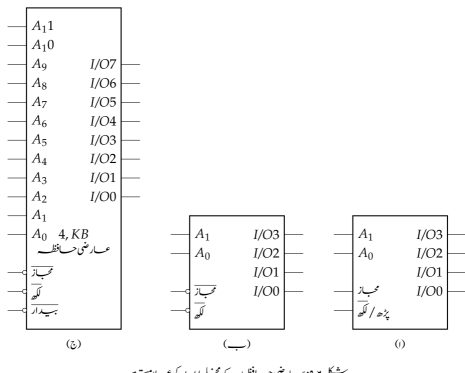
محنلوط دور مسیں متعد دگیہ پائے جباتے ہیں اور جبدید برقیباتی آلات کئی محنلوط ادوار پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ سب برقی طباقت سے حیلتے ہیں۔ ہم کہتے ہیں برقی طباقت انہیں بیدار رکھتی ہے۔ برقیباتی آلات عسوماً بیسٹری سے برقی طباقت حیاصل کرتے ہیں۔ درکار برقی طباقت کم کرنے سے ہیٹری زیادہ دیرکار آمدر ہتی ہے۔

integrated circuit, IC1A

activelow19

CS,chipselect^r

۹.۱. عسار ضی حسافظ سے 271



مشکل ۹.۶:عبارضی حسافظوں کے محسلوط ادوار کی عسلامتیں

۲۲۲ با ۹ و اسافظ

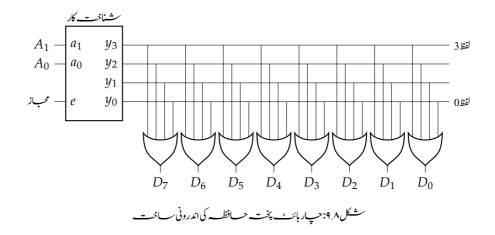
1023	1000 0001
1022	0010 1001
1021	0011 1010
1020	1000 1101
:	
:	:
3	1011 0001
2	1110 1001
1	
1	0000 1010
0	0000 1010 1011 1101

مشكل ٩.٤: حسافظ، كي تصوراتي تصوير

برقیاتی آلات مسین مختلف مختلوط ادوارکی ضرورت مختلف لحصات پر ہوگا۔ ان لحصات کے عسلاوہ انہیں ہیدار رکھنے سے بالم رکھنے سے برقی آلات مسین مختلوط ادوارکی برقی طباقت منقطع نہیں کی حباسکتی ہے۔ عسارضی حسافظ کی مشال لیتے ہوئے ہم حبائے ہیں کہ برقی طباقت سے ملئے پران مسین مواد محفوظ نہیں رہت، البت ہے۔ مسکن ہے کہ عبارضی حسافظ کو صرف آتی برقی طباقت مہیا کی حبائے کہ سے صرف مواد محفوظ ارکھنے کے حتابل ہو، یعنی اسے ہے کہ عبارضی حسافظ کو صرف آتی برقی طباقت مہیا کی حبائے کہ سے صرف مواد محفوظ ارکھنے کے حتابل ہو، یعنی اسے نڈھ سال تک کیفیت مسین ڈالا حباسا سکا عہارے سے اور استعال مہیا کہا جب جس لمحے پر محتلوط دور کی ضرورت ہو، جیدار پست (فعمال) کرکے اسے جگایا حباتا ہے اور استعال کے بعد فوراً دوبارہ نڈھ سال کر دیا حباتا ہے۔ نڈھ سال صورت مسین محتلوط دور بسیرونی دنیا ہے، دو طسر ن مسین مسین سے بچھ پڑھ حب ساسات کے جو پڑھ حب ساسات کے محتلوط دور بسیرونی دنیا ہے، دو طسر ن مسین حب بھی کھا حب ساسات ہو۔ عبال کی مدد سے بیدار کے ہے۔ نڈھ سال حبال مسین حبافظ کہ مسیر برقی تو انائی صرف کرتا ہے۔ عمام طور مشناخت کار کی مدد سے بیدار کے حب نڈھ سال حب کا کی مدد سے بیدار کے حب نڈھ سال حبال مسین حب فلے برقی تو انائی صرف کرتا ہے۔ عمام طور مشناخت کار کی مدد سے بیدار کے حب نڈھ سال حبال مسین حب فلے برجی تا ہے۔

حپار لفظ حافظہ کی تصوراتی تصویر سٹکل 2. 9 - امسیں دکھائی گئی ہے جہاں دوبِٹ پت اور حپاربِٹ موادشنائی روپ میں دکھائی ہے جہاں دوبِٹ پت اور حپاربِٹ موادشنائی روپ میں ایک کلو بائٹ (1 kB) حبائل کلو بائٹ (1 kB) حب نظے کی تصوراتی تصویر پیش ہے جہاں مواد کوشنائی جب کہ بیت کو اعتباری روپ مسیں دکھایا گیا ہے۔ حپار لفظ حسافظ کا پیسا لفظ مصام 102 اور آخند کی مصام 1023 ہے۔ حپار پرپایا حب اتا ہے۔ ای طسرت ایک کلو بائٹ حسافظہ مسیں پہلا لفظ مصام 100 اور آخند کی مصام 1021 ہے۔ ایک کلو بائٹ حسافظہ مسیں پہلا لفظ مصام 1021 ہے۔ ایک کلو بائٹ حسافظہ مسیں پہلا لفظ مصام 1021 ہے۔ ایک کلو بائٹ حسافظہ مسیں مصام 1021 ہے۔ مواد 2011 درج ہے۔

٩.٢. پخت د افظه



۹٫۲ یخت حسافظ ب

پخت جب فظے سے مسراد اوہ حب فظ ہے جس مسیں مواد برقی طباقت کی عسد م موجود گی مسیں بھی محفوظ رہت اہو۔ پخت ہے۔ حب فظے کا بنیبا دی استعال وہاں ہو گا جہاں مواد تب میل ہے ہو۔

عسار ضی ح<u>سافظے کی ط</u>سرح پخت حسافظے ہی مختلف لمبائی کے الفاظ پر مشتمل ہو گا۔ لفظوں تک رسائی پت کے ذریعہ ، ہو گی؛ 11 بٹ پت کے پخت حسافظے مسین 2¹ لفظ ہوں گے۔

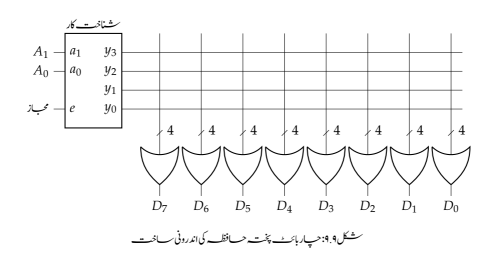
بائٹ لمبائی حپار لفظ پخت مسافظ کی اندرونی ساخت شکل ۹.۸ مسیں دکھائی گئے ہے جس کی بہتر صورت شکل ۹.۹ مسین کرتی ہے۔ مستعمل دوسے حپار شناخت کار، ۹.۹ پیشس کرتی ہے، جہاں حپار داخنلی جمع گیٹ کی صاف شکل استعال کی گئی ہے۔ مستعمل دوسے حپار شناخت کار، پست کے دوبٹ سے حیار معتامات تک رسائی مسکن ہوگی۔

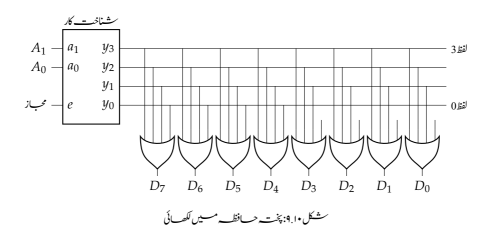
سنگل ۹.۸ مسیں بالکل نیا غیبر استعال شدہ پخت دانظہ دکھیایا گیا ہے۔ پت و 00 کی صورت مسیں دو سے حیار شناخت کار y_0 بلند کرکے لفظ 0 پنے گا۔ تمام تح گیٹ بلند ہوں گے اور D باور نظ 0 پنے گا اور 0 پر 0 بالمانیا کہ دارج ہوگا۔ آپ تسلی کرلیں کہ حیاروں پت پر بھی مواد ملت ہے۔ کی بخت میں خوا سے خوا س

آپ نے دیکوں کہ بلند y_0 کی صورت مسیں تمام جنع گیٹ کو یکی بلند امشارہ ملت ہے اور یوں تمسام جنع گیٹ کے محتار تی بلند ہوں گے۔ جن گیٹ سے کا کاجوز منقطع کرنے ہے y_0 جن گیٹ تک جہت کی جہتی پنچے گا۔ شکل ۱.۱۹ مسیں دائیں حیار جنع گیٹ y_0 ہے منقطع ہیں لہذا y_0 بلند کر کے لفظ y_0 پڑھنے ہے y_0 پر شخصے ہیں لہذا y_0 بات کہ منقطع مداحشل جنع گیٹ کے محتار جن پراٹر انداز جہیں ہوگا۔

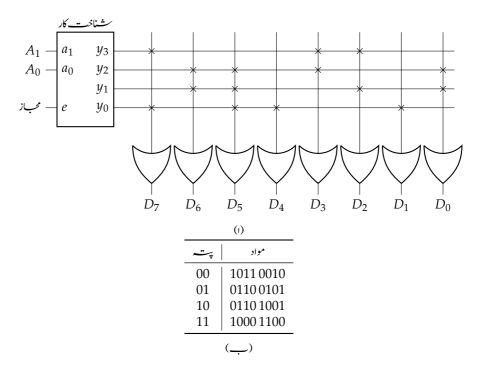
امید کی حباتی ہے آیے پخت سافظہ میں لکھائی کاعمل بخوبی سمجھ گئے ہوں گے۔ پخت سے فظے میں جوڑوں کو توڑ

۲۲۴ باب.و. حافظت





٩.٢ پخت سافظ ہ



<u> شکل ۱۱. ۹: پخت حافظ مسیں لکھا گیامواد</u>

کر مواد کھے حباتا ہے۔ اسس قتم حسافظہ مسیں ہر جوڑ دراصسل ایک ہر قب**ی فتیلہ** ا^۱ (نسیوز) ہو تاہے۔ نستیلے کی استعداد سے زیادہ برقی رو نستلے سے گزار کر اسے پچھے اکر جوڑ منقطع کساحساتا ہے۔

حسافظ مسیں لکھا مواد مشکل ۹٫۷ کی طسرح جبدول مسیں لکھا جباتا ہے۔اسس حبدول مسیں باری باری ایک لفظ کو دیکھتے ہوئے جس بٹ کے مصام پر 0 ہو، حسافظ کے اندراسس لفظ کے اسس بٹ کاجوڑ شباہ کسیاحیاتا ہے۔

شکل ۱۱.۹-امسیں غنیبر تباہ شدہ جوڑ صلیبی نشان (×) سے ظاہر کیے گئے ہیں۔ اسس حافظہ مسیں کھسامواد سنکل۔ بسمیں پیش ہے۔

electric fuse r1

باب.٩.حافظ

شعاع منتا محمنة عافظہ مسیں باربار لکھ انی ممسکن ہے۔ ان مسیں جوڑ، برتی فتیلہ سے نہیں بنائے حباتے بلکہ ان جوڑ کوایک مونچ ^{۱۲} تصور کریں جنہیں مخصوص طسریقے سے برقی طباقت کے ذریعہ منقطع کیا حباتا ہے۔ منقطع جوڑوں کو دوبارہ جوڑنے کی حنا طسر ح<u>افظ</u> کوشعباع مسیں کچھ دیرر کھاجہاتا ہے۔

جدید برق منتا میخت مافظور مسیں بار بار لکھ ائی مسکن ہے۔ان حسافظوں مسیں لکھ ائی برقی دباوے کی حباتی ہے اور اسے صاف بھی برقی دباوے کیا حباتا ہے۔

پخت حافظہ مسیں کھائی مخلوط ادوار برنامہ نویس سکی مددے کی حباتی ہے۔

۹٫۳ حافظہ کی استعداد بڑھانے کی ترکیب

عبارضی حیافظوں (کے محضاوط ادوار) کے مت ابو مداحضل عصوماً بیدار ، محباز اور پڑھ / کھے جبکہ پخت میافظوں کے بیدار اور محباز اور محباز ہوں گے۔اسس ھے مسین ہم تصور کرتے ہیں کہ حافظوں کے مت ابو امشارات صرف بیدار اور کہا کہ سیار کھے ہیں جنہیں استعمال کرتے ہوئے ایک ہے زیادہ حسافظ آلپس مسین جوڑنا دکھیا جبائے گار حقیقت مسین عصوماً بیدار کے علاوہ تمام حسافظوں کے ایک جیے مت ابو مداحض ایک ساتھ جوڑے حبائیں گے۔ حسافظوں کے میکن گے۔ حسافظوں کے میکن گے۔اس کے عرف کے میکن کے مسابقہ جوڑے حبائیں گے۔

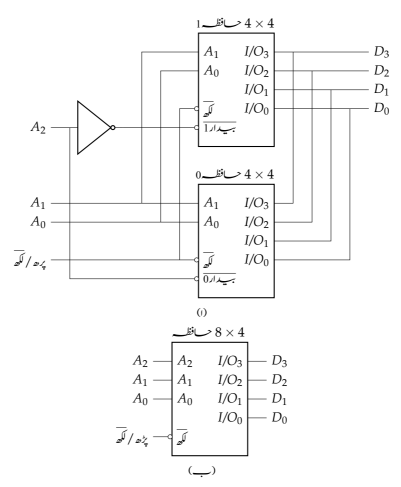
ا.۳.۳ دوعد د 4×4 حسافظ سلسله وار جوڑ کرایک عبد د 8×8 حسافظ کا محصول ا

گمی کبھ اور کار استعداد کا حافظہ میسر نہیں ہوگا۔ ایک صورت میں ایک ہے نیادہ حسانظے اکٹے جوڑ کر در کار ابت خور کر نام میں بنایا جباتا ہے۔ شکل ۱۱۔ ۱۹۔ امسیں 4×4 و حسانظے جوڑ کر در گن استعداد کا 4×8 حسانظہ (شکل - ب) حساسل کی آئی۔ چھوٹے خسانظوں کو حسانظہ 10 اور حسانظہ 1 کہا آئی ہے۔ شکل - اسیں ایک جھے بہت بٹ ساتھ ساتھ جوڑ ہے گئی مینی خسانظہ 0 کا م حسانظہ 1 کے A_0 مین نظر 1 کے جوڑا گیا ہے، اور حسانظہ 0 کے میں نظر 1 کے D_1 میں ایک خوالے کے بین لیمی حسانظہ 1 کے D_1 میں ایک میں جس کی میں جس کی میں جس کی است میں بیٹ ہے۔ میں جس کی میں ایک بیٹ است میں بیٹ ہے۔

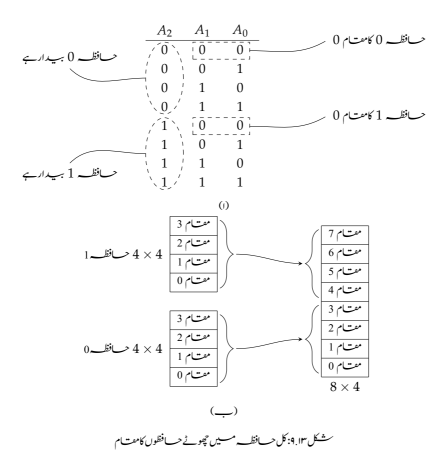
شکل ۱۹.۱۳ و کسیں تین پت بِٹ کی تمام ترتیب دی گئی ہیں۔ (مشکل ۱۹.۱۱ و کیجے ہوئے آگے پڑھسیں۔) پست A_2 سے مسراد پست بین اور حافظہ A_2 نٹھسال رہت مسراد پست بین اور جانظہ A_2 مسراد پست بین اور حافظہ A_2 بہتد اور جانظہ A_2 بہتد اور جانظہ A_2 بہتد اور جانظہ A_3 بہتد اور حافظہ کا دور کا سے کا کہا ہے گا۔

یوں پرت A_2 کی صورت مسیں پت کے باقی دوہِٹ A_0 اور A_1 حسافظہ 0 کے مختلف معتامات تک رسائی مسکن بن نمیں گے۔ پت 000 حسافظہ 0 کے صف رویں معتام اور پت 011_2 حسافظہ 0 تیسرے معتام تک رسائی دیتا ہے۔

switch^{rr} ICprogrammer^{rr}



<u> شکل ۹.۱۲: دوحب فظے جوڑ کربڑے حب فظے کاحصول</u>



ای طسرح بلسند A_2 کی صورت مسیں پت کے باقی دوبِٹ A_1 اور A_1 حافظہ 1 کے مختلف معتامات تک رسائی مسکن بن کی مسکن بن کیں گے۔ پت 000_2 حافظہ 1 کے صف رویں اور پت 110_2 حافظہ 1 کے تیسرے معتام تک رسائی دیت ہے۔

گزشتہ دونشہ پاروں کا حنال میں درج ذیل ہے۔ حیار لفظ کے دوحت فظے مسل کر آٹھ لفظ حی افظہ کے طور پر کام کرتے ہیں۔الفاظ کی لمب آئی ہوں کی ہوں جہارہ بہتی ہے۔ اسس طسر ہ ہتے۔ 2000 کل حی فظے کے صف رویں معتام ہیں۔ رسائی دیت ہوں 1112 ساتویں معتام ہیں۔ 1102 کل حیافظے ہوئی دیت ہوتے ہوئے اور ہیتہ 1112 ساتویں معتام ہیں۔ رسائی دیت ہے۔ یوں دوعہ درجی فظے جو ٹر کر ایک عدد حیافظے حید درجی فظے حیار کر ایک عدد حیافظے حید درجی فظے حیارہ کی اندرونی ساخت کو میر نظر رکھے ہوئے ان دوحی فظوں کر مقتام ہیں۔ میں اسس حقیقت کو میر نظر رکھے ہوئے ان دوحی فظوں کہم فئی گیٹ کو بطور ایک 4 × 8 حیافظے دکھیا گیا ہے جس کے تین ہت بیٹ اور حیار مواد بٹ ہیں۔ شکل ۱۱۰ ہو۔ بہم میں بٹ ہیں بٹ ہیں۔ میں نظر کی نظر مواد بٹ ہیں۔ مشکل ۲۰۱۰ ہوئی گیٹ کے بین بٹ ہیں۔ کی نظرے کے دو چھوٹے کے دو کھوٹے کے لی فظے ان دوحی فظوں کو سلما دار و سیریب رکھا گیا ہے۔ دو پر حیافظے ان کے معتام سے پر دکھا گیا ہے۔ دو بی فظرے کو نظرے کو تعور ان لفظ پایا جب یول ہت کے لی فظے ان دوحی فظوں کو سلما دار و سیریب رکھا گیا ہوں میں بن پایکریں۔

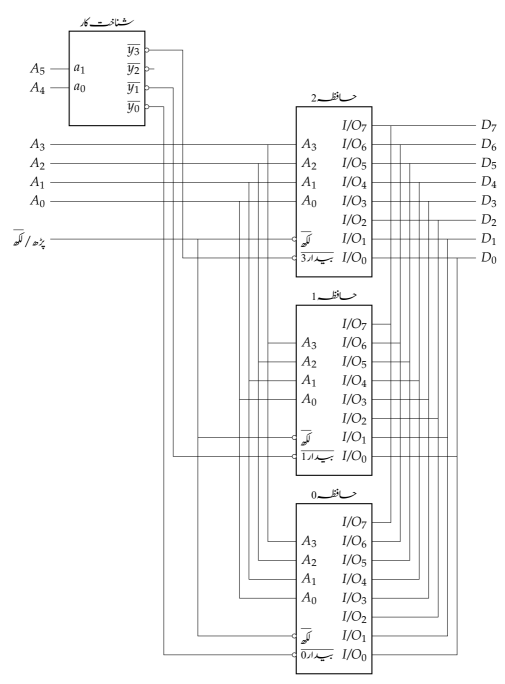
مذکورہ بالا مسیں 4×4 استعداد کے ح<u>افظ</u> استعال کیے گئے جنہیں دوپت بٹ A_0 اور A_1 در کارتھے۔ان دوبٹ کو استعال کر کے بیدار ح<u>افظ</u> کے مختلف معتامات تک رسائی حیاصل کی حباتی ہے جبکہ اگل پت بٹ A_2 استعداد کے استعال کر کے ان حیافظوں کوپت کے لیے اظ سے مختلف معتامات پر رکھیا گیا۔ یہی طسریق کارزیادہ استعداد کے حیافظ سے محال کی جاتھ بھی استعال کیا جب میں دوعبد درس بیٹ پت کے حیافظ جوڑتے وقت A_0 تا A_0 جبدار حیافظ ہے کارخیاف معتامات تک رسائی دیں گے جب A_1 منہیں جبدار کرے گا۔

9,m,r تين 8 × 16 حب فظي سليله وارجوڙ كرايك 8 × 48 حب فظي كاحصول

شکل ۱۹۱۴ میں پہت محنارج شناخت کار استعال کر کے تین 8×16 سافظ (صافظ 0، صافظ 1، میں پہت محنارج رابط میں ہوں سینوں کے ایک جانے ہیں۔ بین سافظ 2) سلمہ وار جوڑے گئے ہیں۔ بین حافظوں کے ایک جیسے بیت بیٹ ساتھ جوڑے گئے ہیں، لہذا تسینوں کے A_0 ایک ساتھ حبڑے ہیں، وغیرہ و تاہم ان کے جیسے مواد بٹ ساتھ ساتھ جوڑے گئے ہیں تا کہ کی ایک D_0 ایک ساقھ ساتھ حبڑے ہیں، وغیرہ تاہم ان کے جیسار مداخت ملی علیمہ میں موزی سالک میں میں معتادات تک رسائی حساس کی حساسے معتادات تک رسائی حساس کی حساسے معتادات تک رسائی حساس کی حساسے۔

شناخت کار کوپت بِٹ A_4 اور $\overline{y_2}$ بطور مداحنل فنسراہم کیے گئے جبکہ اسس کے محنارج $\overline{y_1}$ ، $\overline{y_2}$ ، اور $\overline{y_3}$ ، او

 ۲۳۰ باب۹. حافظت



مشکل ۱۴ : حسا<u>فظ</u> جوڑنے کاعب وی طسریق

A_5	A_4	$\overline{y_3}$	$\overline{y_2}$	$\overline{y_1}$	$\overline{y_0}$	$A_5A_4A_3A_2A_1A_0$
0	0	1	1	1	0	000000 - 001111
0	1	1	1	0	1	010000 - 011111
1	0	1	0	1	1	100000 - 101111
1	1	0	1	1	1	110000 - 111111

حبدول ٩.١٣: حبدول برائے مشکل ٩.١٨

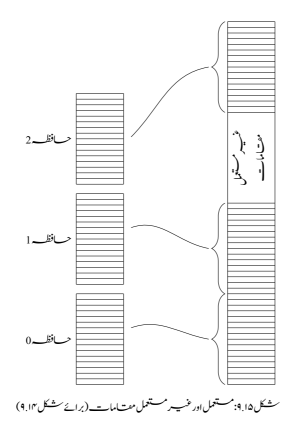
لئے یوں پت بٹ $A_5A_4A_3A_2A_1A_0$ کی قیمت 2000000 تا 0011112 ہوگی۔ حبدول کی دائیں قطار مسیں سے حدود درج ہیں اور سٹکل ۱۵۔۹ مسیں نحیلے بولہ حنانے ان معتامات کو ظاہر کرتے ہیں۔ حافظہ 0کا آجنسری معتام کل حسافظہ کے معتام 20 آجنسری معتام کل حسافظہ کے معتام 0011112 پریابات ہے۔

بلند می اورپیت کرکے اسے بیدار کرتا ہے۔ $\overline{y_1}$ پیت ہوگا ہو جیدار آسے جبڑا ہے۔ یوں A_5 کے افظہ A_5 کی صورت میں A_5 کی جو گا ہو ہو گا ہو ہمتامات کے جب کے جب کے بین گون گا کہ $A_3A_2A_1A_0$ گا ہو ہمتامات تک رسائی دیتا ہے۔ حافظہ $A_5A_4A_3A_2A_1A_0$ گا ہو ہمتامات تک رسائی دیتا ہے۔ حافظہ $A_5A_4A_3A_2A_1A_0$ گا ہو ہمتامات تک درسائی درج ہیں۔ شکل 1111ء ہو گا ہو گا ہو ہمتامات کو طاہر کر تابی ہے ہو گا گا ہو گا

پ ہے A_4 اور بلن ہ A_5 پ ہے $\overline{y_2}$ دے گاجو کہ کی بھی جانظے کے ساتھ نہیں حبڑا۔ یوں A_5 کی بھی حب نظے کی شناخت نہیں کرتے لہذا باقی حیار پت بیٹ کی قیمتیں A_5 میں میں میں کرتے لہذا باقی حیار پت بیٹ کی قیمتیں A_5 معتام تک رسائی نہیں ہوگی۔ یوں پت مواد کو پ سے 100000 تا 101111 حسافظے کے کئی بھی معتام تک رسائی نہیں دیں گے لہذا اسس خطے میں ہوگی۔ جبدول کی دائیں دیں گے لہذا اسس خطے میں ہوگا۔ جبدول کی دائیں قطے اس متعام میں ہوگی۔ جبدول کی دائیں قطے میں انہیں غیم متعلم مقاماتے کھو کر ظاہر کیا گیسے۔

یہاں کل چھ پت بٹ A_0 تا A_5 استعال کیے گئے جو چونسٹھ $(2^6=64)$ معتامات تک رسائی دے سکتے ہیں۔ ہم نے سولہ سولہ افغ کے تین حسافظے استعال کرتے ہوئے اڑتالیس $(48=8\times 16)$ معتامات استعال کیے جب کہ سولہ (48=80) معتامات (خالج مقامات) کا استعال نہیں کیا گیا ہے۔ اگر حپ ان تین حسافظوں کو سلمہ وار جوڑا گیا ہے ، تاہم ان مسین صرف حسافظہ (48=80) معتامات (خالج مقامات ور کھا گیا ہے ، تاہم ان مسین صرف حسافظہ (48=80) معتامات ور رکھا گیا ہے ، تاہم ان مسین صرف حسافظہ (48=80)

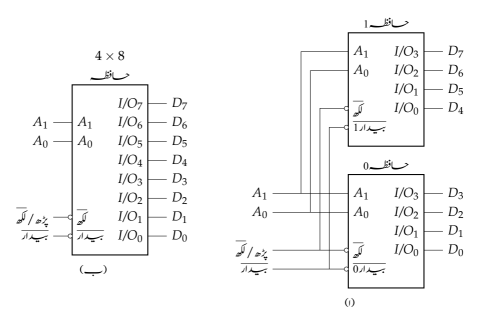
۲۳۱ باب ۹. حافظت



ہے۔ ہم سولہ لفظ کامسنرید ایک حسافظہ شناخت کار کے ساتھ جوڑ کرتمام چونشھ مت امات بروئے کارلا سکتے ہیں۔

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

شکل ۱۹.۱۹-امسیں وو $4 \times 4 \times 0$ نظے متوازی جوڑ کر ایک $4 \times 8 \times 0$ حافظہ حاصل کی گیا ہے۔ دونوں حافظ بیک وقت بیدار ہوتے ہیں اور پت کے دوبِت A_0 اور A_1 اور نول حافظوں کے حپار معتام تک رسائی دیتے ہیں۔ حافظہ 0 کے مواد کو 0 تا 0 تا 0 تا 0 تا 0 آگھ بٹوں کو بیں۔ حافظہ 0 کے مواد کو 0 تا تا 0 تا تا تا تا تا ت



مشکل ۹.۱۲: جب فظوں کو متوازی جوڑ کر لفظ کی لمب نئی بڑھ ان گئی ہے۔

م. و حافظہ کے اوت سے کار

حافظ عسوماً فرد عامل کار ۱۳ (مانکروپراسیسر) کے ساتھ منلکہ استعال کیا جباتا ہے۔ عسام طور پر محنلوط ادوار کوئی مخصوص کام سرانجبام دینے کے لئے تحنیق کے جب تے ہیں۔ حضر دع مسل کار ان سے مختلف نوعیت کامخنلوط دور ہے جو احکامات کام سرانجبام دینے کے لئے تحنیق کے جب تے ہیں۔ یہ احکامات (پہلے ۵۲ پر چلتا ہے۔ ان احکامات کو تبدیل کر کے مانکروپراسیسر سے مختلف کام لیے جب سے ہیں۔ یہ احکامات (پہلے سے) پخت سے حافظ مسیں کھے جب تے ہے جب ان سے مانکروپراسیسر انہیں پڑھ کر ان کی تعمیل کرتا ہے۔ مانکروپراسیسر کے ساتھ عصوماً عدار ضی حافظ منسلک کیا جب ان ہے ہیاں سے عدار ضی مواد کھ کر ذخییرہ کر سکتا ہے ، جب مانکروپراسیسر بعد مسیں پڑھ سکتا ہے۔ مختلف صنعت کاروں کے تخنیق کردہ حضر دعامل کار کے اپنے اپنے مخصوص احکامات کو احکامات کو اسل مانکروپراسیسر کے تمنام احکامات کو اس مانکروپراسیسر کے تمنام احکامات کو اس مانکروپراسیسر کے تمنام احکامات کو اس مانکروپراسیسر کے دروں نہالے ۲۲ کہتے ہیں۔

حنسر دعامسل کاربیسرونی حبیرے محنبلوط ادوار کے ساتھ گفتگو بذریعہ پہتہ، مواد اور متابواٹ ارات کر تاہے۔ مشکل ۱۷۔ مسین حنسر دعامسل کاربیسرونی حبیرے عارضی حیافظہ ہے گفتگو کر رہاہے۔ اسس گفتگو کا مقصد حیافظہ

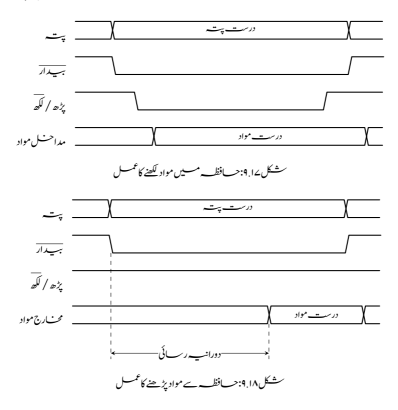
microprocessor

commands ra

assemblylanguage

instruction 12

۲۳۸ باب۹. حانظ



مسیں مواد لکھنا ہے۔ گفتگو کا آغناز اس وقت ہوتا ہے جب حضر دعامل کار در کارعدارضی حافظ کاپت حناری کرتا ہے۔ اس ہے کے چند بہندے عدارضی حافظ کی نشاندہ می (بذریعہ شناخت کار) کرتے ہیں اور باقی حافظ مسیں کلفنے کے مقتام کی نشاندہ می کرتا ہے۔ اس ہے کے چند بسان بہند سوں) سے در کار عمد من کلفنے کے مقتام کی نشاندہ می کرتے ہیں۔ شناخت کر کے اسے بیدار کرتا ہے۔ شکل مسیں بیدار مداخل کا "پیت " ہونا عدارضی حافظ دور کی شناخت کر کے اسے بیدار کرتا ہے۔ شکل مسیں بیدار مداخل کا "پیت " ہونا ہے کہ حضر دوار کرتا ہے۔ اس مواد کو خارج کر کے حافظ کو خبر دار کرتا ہے کہ حضر دعامل کار حافظ مسیں مواد کلو خارج کی اس مواد کو حناری کرتا ہے۔ اس مواد کو درستے مواد کلو کر قابے۔ اس مواد کو درستے مواد کلو کر قابے۔ اس مواد کو پڑھ / کلھ اشارے کے کنارہ چڑھ ای پڑھ اس کے دوران پت مقتام پر (جس کی نشاندہ کی باقی پت ہو کرتا ہے۔ حضر دعامل کار کی بھی ایلے عمل کے دوران پت بر مصرار رکھتا ہے۔ یادر ہے، پڑھ / لکھ کے کنارہ حیار ہو گئی کے قبل درست مواد مہیا کر دیا جباتا ہے جو کنارہ گزرنے کے بعد چند لحات تک بر مصرار رہتا ہے۔ ی کتب دیلی کو دو لکسیروں کی آپس مسیں جگ بدلنے سے ظاہر کریا ہے۔

شکل ۹.۱۸ مسیں حضر د عسام کار حسافظ سے مواد پڑھٹ حپاہت ہے۔اسس گفتگو مسیں حضر د عسام کار پڑھ / کلی بلندر کھ کریت حضارج کرتا ہے۔اسس نے کے چیند ہندسے عسارضی حسافظ۔ کی اور باقی حسافظ۔ سے مواد پڑھنے کے معتام کی نشاندہ کرتے ہیں۔ شناخت کارچندہی کحول میں (پتے کے چند بہند موں ہے) حسافظ کی نشاندہ کی کرے اے خبر دار کرتا ہے کہ حضر دعامل کارح فظے ہے مواد پڑھنا جہتا ہے۔ حسافظ ہیدار ہوتے ہی اس کو کوشش میں لگ جباتا ہے کہ در کار معتام ہے مواد حساسل کر کے حضر دعامل کارکے حوالے کرے۔ایس کرنے کوشش میں لگ جباتا ہے کہ در کار ہوگا ہے حسافظ کا وورانید رسائی ۲۸ کہتے ہیں۔ حسافظہ مطلوب معتام ہے مواد حساسل کر کے حضر دعامل کار مواد کو در ستے ہتا کے اختام حساسل کر کے حضر دعامل کار مواد کو در ستے پت کے اختام دار کی بیان مواد کو در ستے ہتا ہما ہے گئے جسر دعامل کار مواد کو در ستے پت کے اختام دینی جسرات کی کردے دیا گا ہما ہے گئے۔

مثل ۹۲ و: انٹرنیٹ سے عبارضی حبافظہ 6116 ، 74LS219 ،اور پخت حبافظہ 2732 کے دورانیہ رسائی معلوم کریں۔

مثال ا. 9: سشكل 9. 19 مسين 74LS219 حافظ كا دور پيش كيا كيا ہے كى بھى محنلوط دوركى طسر ت، اسسب حافظ كواستعال كرنے كے لئے ضرورى ہے كداسس كوبر قى طباقت فنداہم كى حبائ، جو پنيا 8 اور 16 پر فنسراہم كرنى ہوگ؛ پنيا 8 كے لئا ظے 16 پر شبت يا نجي وولٹ دين ہوگا؛ يوں پنيا 8 برقى زمسين ہے۔

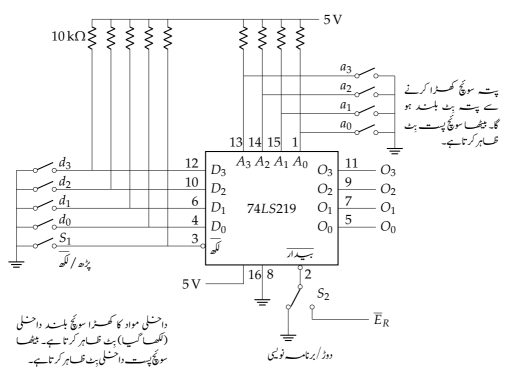
من الله عن المرتبين كرتي بين مرتبيل من الله عن المرتبيل من الله عن المرتبيل من الله عن المرتبيل المراد التعليق المراد التعليق المراد التعليق المراد التعليق المراد التعليق المراد التعليق المراد المر

حافظہ کے مختلف معتامات تک رسائی

مواد کی تیاری

 O_3 تا O_0 تا O_3 تا O_0 تا O_3 تا O_0 تا O_3 تا O_3 تا O_3 تا O_3 تا O_4 تا O_5 تا

۲۳۷ باب۹. حافظ



مشكل ١٩.١٩: حسافظ مسين موادكي لكهسائي

حسافظہ کی برنامہ نویسی

حیافظہ کی برنامہ نولی (جس سے مسراد حیافظہ مسیں مواد لکھنا ہے) کے لئے S_2 مونگی برقی زمسین ہے جوڑ کر (جیسا سنکل مسیں د کھیا گیا ہے) محنلوط دور کا جیسار پیسے (فعال) کیا حیاتا ہے۔ مونگی S_1 بھٹ نے سے لکھ مداحنل پیسے (فعال) ہوگاور داحنلی مواد حیافظہ مسیں داحنل ہوگا۔ مونگی S_1 کھٹڑا کرنے سے لکھ بلند ہو کر حیافظہ مسیں مواد محفوظ کرتا ہے۔ اسس کے بعب S_2 کھٹڑا کہا جا ساکتا ہے۔

ف رض کریں ہم درج ذیل محفوظ کرناحیا ہتے ہیں۔

سونگی S2 کوزمسینی (برنام نولی کے)مصام پر رکھنے سے آغناز کریں۔مصام 0000 پر 1111 کھنے کے لئے پت اور مواد کے سونگی درج ذیل رکھسیں، جبال "ب سے مسراد سونگی کھٹ الکھنا ہے۔

اب S_1 منقطع (کھٹرا) کرنے ہے موت م 0000 پر مواد 1111 نقت ل ہوگا۔ مونج S_1 منقطع (کھٹرا) کرنے ہے مواد حسافظہ میں محفوظ ہوگا۔ جب تک سونج S_1 بیٹسار ہے، مواد سونج تسدیل کرنے ہے حسافظہ میں نقت کر دو مواد بھی تبدیل ہوگا۔ ہونج کھٹرا کر نے کے بعد مواد سونج کی تبدیل ہوگا۔ ہونج کھٹرا کر اگر نے کے بعد مواد سونج کی تبدیل ہوگا۔ یول جس کھے گئے مواد پر اثر نہیں ہوگا۔ ای طسر ہیٹے S_1 کے دوران پہت مونج تسید کی کر نے سے نقت کا معتام تبدیل ہوگا۔ یول جس کھے S_1 کھٹر اہوگا اس کھے پت مونج ، حسافظہ مسیں مواد تکھا معتام اور مواد سونج ، کھٹ گیسا کہ انساز ہوگا۔ یول جس کے کشارہ حب ٹرھائی پر حسافظہ مسیں مواد تکھی میں مواد تکھا کہ بہت ہونگ ہوگا۔ کہ بہت ہونگ ہونے کہ تارہ حب بھی است مسیں ڈالت ہے۔ ہم اب کسی دوسرے معتام (یاای معتام) پر کوئی دوسر ارایا یکی) مواد لکھنے کے لئے تیار ہیں۔

ا گلے مصام 0001 میں 1110 کھنے کے لئے موری ذیل حسال مسین ڈالیں۔ (یادر ہے S2 زمسین سے جبڑا ہے۔)

سویکا کی بٹ کر دوبارہ کھٹراکرنے سے معتام 0001 پر مواد 1110 ککھ حبائے گا۔ ای طسرت حیلتے ہوئے حسافظ۔ مسین باقی مواد ککھ حبائے گا۔ ۲۳۸

حسافظہ 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 مہیا کر کے جیدار پیت کرنے سے حسافظہ S_3 کا S_4 کی برمواد پر آمد کرے گا۔ ہم حسافظہ مسیں کھسائی کے دوران S_4 کو زمسین کے ساتھ جوڑ کر رکھتے ہیں جب عسام استعال مسیں حسافظہ سے مواد پڑھنے کے لئے S_4 کو زمسین سے منقظے مختید کر کے احشارہ \overline{E}_R کے ساتھ جوڑ تے ہیں۔ یوں جب مواد پڑھ ساہو \overline{E}_R پست کسیاحبائے گا ور جب حسافظہ مختید مستعمل ہو، \overline{E}_R بلندر کھا جب کا باشدر کھا جا گا۔

9.۵ پخت حافظ سے ترکسیبی ادوار کاحصول

اس كتاب كے حصہ ۵.۴ مسيں مشنانت كاركے ساتھ ايك جمع گيٹ استعال كركے تف عسل كا حصول و كھايا گيا۔ استعال كركے تف عسل كا حصول و كھايا گيا۔ اور بيٹ بيٹ والے شناخت كاركے مشناخت كاركے مطلوب مختارج اور ايك جمع بر تف عسل كو محبوع اركان ضرب كے روپ مسيں لكھ كر اسے مشناخت كاركے مطلوب مختارج اور ايك جمع بر تف عسل كيا جي اسكانے۔

m بٹ لفظ پخت میں شناخت کاراور m بی گیٹ موجود ہوتے ہیں لہندااسس کو m تف عسل کے حصول m بٹ لفظ پخت میں شناخت کاراور m بی اورج ذبل آٹھ تف عسل (اگر دیسے m تف عسل m دہراتا ہے کے لئے مسل کرنے والا دور تصور کریا جب اسکا ہے۔

$$D_{7} = \sum (0,3)$$

$$D_{6} = \sum (1,2)$$

$$D_{5} = \sum (1,2,3)$$

$$D_{4} = \sum (3)$$

$$D_{3} = \sum (0,1)$$

$$D_{2} = \sum (0,2)$$

$$D_{1} = \sum (3)$$

$$D_{0} = \sum (1,2)$$

ان تف عسل کو ایک مختلف نقط نظرے دیکھتے ہیں۔ کمت ردوبِت D_0 اور D_1 کو ایک ساتھ D_1 دیکھیں تو کے مداحت ل D_1 بیکھیں تو کی مداحت ل D_2 بیکھیں نقط کے کرنے والا نصف جج کا رہے۔ ای طسرت D_3 وراصل D_3 بیکھی اور D_4 ان کا ممتم بلا طسرت D_4 وراصل دونوں مداحت کا منطقی ضرج جب کہ D_5 ان کا ممتم بلا شرکھے جمع اور D_7 ان کا ممتم بلا شرکھے جمع ہے۔ شرکھے جمع ہے۔

configure 19

سوالات

سوال ۱. و: مختلف جسامت کے حسافظوں مسیں پت بٹ کی اعشاری تعبداد (۱) 4 ، (ب) 16 ، اور (ج) 32 ہے۔ ان حسافظوں مسیں افاظ ذخیرہ کرنے کے مصام کتے ہوں گئے؟

4294967296 (2), 65536 (__), 16 (1):__13.

سوال ۹.۲: حسافظ کی جسامت عصوماً $N \times D$ کسی اور پکاری حباتی ہے ، جباں N حسافظ کی تعداد ہور (د) $K \times S$ (ق) $K \times S$ (ق) $K \times S$ (ق) اور (د) $K \times S$ (ق) اور (د) $K \times S$ (بازر کے ایک نظامت میں پت ہیں اور موادین کتنے ہوں گی ؟ (بادر ہے ایک کلوبائٹ ہے مسداد 1024 بائٹ ہے۔) $K \times S$

جواب:(۱) سوله يت اور آڻھ موادبٹ، (ج)اٹھارہ پت اور آٹھ 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؟

جواب: يت 10101100010001110101، مواد 101001100

سوال ۹.۳: پراعبد و $8 \times 8 \times 2$ حافظہ اور ایک عبد و $4 \times 2 \times 2$ شنانسہ کار کی مدد سے $8 \times 8 \times 8$ حافظہ حاصل کریں۔

سوال ٩٠٥: دوعب دو 8 × 256K حس فظے استعال كركے 26K × 16 حسافظہ حساس كريں۔

سوال ۱۹.۶: حیار پت اور آمی مواد بر حسافظ استعال کر کے نوکا پیساڑا حساصل کرنا ہے۔ حسافظ کوشنائی مسرموزاعث اری روپ مسیں 0 تا 9 اعث اری عدد بطور پت و نسراہم کیا حبائے گا۔ حسافظ نے مواد بدی پر جواب شنائی مسرموزاعث اری روپ مسیں پیش کرنا ہے۔ مشلاً ا، گراسے دو (00102) و نسراہم کیا حبائے تو یہ اٹھارہ (000110002) منارج کرے۔ (ا) حسافظ مسیں کھیا مواد حبدول کی شکل مسیں کھیں۔ (ب) حسافظ مسیں کھی مواد حبدول کی شکل مسیں کھیں۔ (ب) حسافظ مسیں کھی مواد حبدول کی شکل مسیں کھیں۔ (ب) حسافظ مسیں کھیں۔ (ب) کتاب مقتل ہوں گے؟

جواب:چھ معتام غیسر مستعمل ہوں گے۔

مقتام	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 ٩٠٤: حياربك شنائي عبد دمسين 1 كي تعبد ادحيانت المقصود ہے۔اسس كام كے لئے 4 × 16 حيافظ استعال

باب ۹ حافظت

کیا حباتا ہے۔ حافظہ کوشنائی عدد بطور پت مہیا کہا حباتا ہے۔ حافظہ نے اسس عدد مسیں 1 کی تعداد بطور مواد حنارج کرناہے۔ یوں اگر 1011 فسنراہم کیا حبائے تو 00112 وصول ہوگا۔ حنافظہ مسیں لکھا گیا مواد حبدول مسیں لکھیں۔

جواب:

	1 .
عسدد	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

موال ۹.۸: انشرنیٹ ہے(۱) 2708 ، (ب) 2732 ، (خ) 2764 ، (د) 6116 ، (د) 6116 ، اور (و) 62256 در (و) 6116 ، اور (و) 62256 در انسان کو تم (لین پخت یا عبارض)، جسامت اور دورانی رسائی دریافت کریں۔ (ب حسان کو تناف دریافت کریں۔ (ب حسان کی مسال میت کے لئے دستیاب ہیں۔)

باب-۱۰

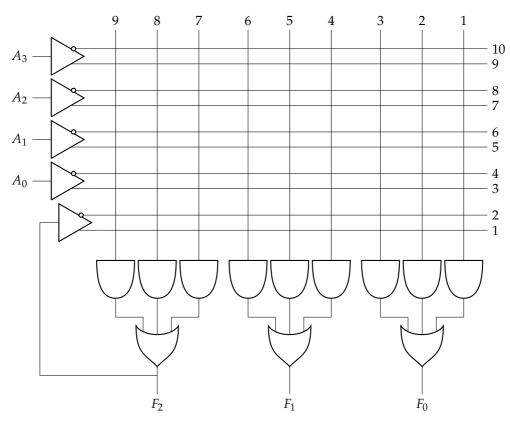
وت بل تشكيل تركب بي منطقي ادوار

پختہ حافظہ استعال کرتے ہوئے تف عسل کا حصول گزشتہ باب مسیں دکھایا گیا۔ m بٹ پتہ پختہ حافظہ میں تمام ممکنہ m ارکان ضرب موجود ہوتے ہیں جنہ گیر جن گیر گئیں جنہ کے جاسکتے ہیں۔ پخت حافظہ والمراز انہ جن پریساں غور کسیاحیا گا، کی ایک فتم ہے۔

وت بل تفکیل تر کمیسی منطقی ادوار کی پہلی قتم قابل تشکیل جمع ترکیبی منطقی ادوار اے، جن مسیں پہلاصف ضرب گیٹ اور دوسرا جمع گیٹ کابو تا ہے اور جو محب موس ار کان ضرب کی صورت مسیں تناعس دیے ہیں۔ ضرب گیٹوں کی صف مسیں داحنی برقی جوڑا ٹل جبکہ دوسسری صف کے جمع گیٹوں کے داحنی برقی جوڑ مت بل تفکیل ہوتے ہیں۔ پخت مسافظہ اسس قیم 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 ترکیبی منطقی ادوار کی فتم مسین پہلی صف کے خرب گیسوں کے داخنلی جو ڈردنوں مسائل تفکیل ہوتے ہیں۔ انہیں قابلی تشکیل حزب و جمع ترکیبی منطقی ادوار "کہتے ہیں۔

programmablelogicdevices(PLDs)¹
programmablearraylogic(PAL)^r
programmablelogicarray(PLA)^r
CPLD,complexprogrammablelogicdevices^r



شکل ا. ۱۰: **وت بل** تشکیل ضرب جوڑوالے ترکسیبی دور کی عب وی ب اخت

مذکورہ بالاادوار بروگر امر ^۵(محنلوط دور برنامیہ نویس) سے تفکیل دیے حبتے ہیں۔

ا. ١٠ تشكيل ضرب تركب بي منطقي ادوار

و ابل تفکیل ضرب ترکسیبی منطقی ادوار کی عصومی ساخت سشکل ۱۰۱ مسین دکھائی گئی ہے جہاں دور کے حیار مداحنل اور تین محنارج ہیں۔ ان ادوار مسین عصوماً گئی محنارج استال کے حباتے ہیں جیسے یہاں F2 استعال کیا گئیا گئیا۔

د کھائے گئے دور کے تین کیساں تھے ہیں۔ ہر حصبہ مسیں دسس مداحسنل تین ضرب گیہ ہیں جو تین مداحسنل ایک بیٹ گیٹ کو حباتے ہیں۔ ضرب گیٹ کے مداحسنل متابل تفکیل جبکہ جمع گیٹ کے مداحسنل اٹل ہیں۔ دور کے کُل حسیار

programmer^a

مداحن ہیں جنہ مستحکم کارے گزار کران کے متم بھی ضرب گیٹ کومہیا کیے گئے ہیں۔اسس دور مسیں 10 داحنلی کُل 9 جُمْع گیٹ ہیں اہلہٰ ذااسس مسیں 90 = 10 × 9 فسٹلے ہوں گے۔

عسام دستیاب ادوار مسین مداحنل اور محنارج کی تعبداد اسس سے زیادہ ہوگی، مشالاً ان مسین سولہ مداحنل، آٹھ محنارج اور آٹھ یکساں اندرونی ھے ہو سکتے ہیں جن مسین ہر حصہ آٹھ ضرب اور ایک جج گیٹ پر مشتل ہوگا۔ مسزید حنارجی امشاروں پر مستخلم کارنصب ہو سکتے ہیں جنہیں بلندر کاوٹی حسال کیا حب سکتا ہے۔

آئیں اس دور کو استعال کرتے ہوئے درج ذیل تغن عسل حساصل کرتے ہیں جو ارکان ضرب کے روپ مسین 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 ہے ان تف عسل کادرج ذیل سادہ روپ حساس کیا حباستا 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 المہذا درج بالاتف عسلات کو مشکل ۱۰۰ امسیں پیش وت اہل تشکیل ترکسیبی منطقی دور استعال کر کے حساصل کسیاحب سکتا ہے۔ مشکل ۱۰۰ امسیں درج بالاتف عسلات کا دور د کھایا گئیا ہے جہاں سالم جوڑ صلیبی نشان سے ظہر کیے گئے ہیں۔ باقی جوڑ منقطع کیے گئے ہیں۔

۱۰.۲ وتبل تشکیل ضرب وجمع ترکیبی منطقی ادوار

ان ادوار مسیں بھی پہلی صف ضرب گیٹ اور دوسسری صف جمع گیٹول کی ہوتی ہے البت ان مسیں ضرب گیٹول اور جمع گیٹول کے تمسام جوڑوت بل تفکیل ہوتے ہیں۔ یوں استعال کے نکت نظسرے سے نہیایت کیک دار ہوتے ہیں۔

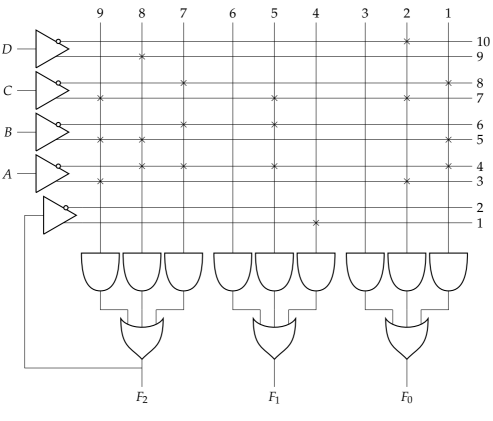
مشکل ۱۰.۳ مسیں وت بل تھکیل ضرب و جمع تر کسیبی منطقی دور و کھایا گیا ہے۔ اسس دور مسیں تمسام ضرب گیٹوں کے داخنلی جوڑوت بل تھکا اور چھ داخنلی تین اسک دور مسیں آٹھ داخنلی چھ ضرب گیٹ اور چھ داخنلی تین جمع گیٹ بین۔ اور چھ داخنلی تین جمع گیٹ بین۔ بول اسس مسیں کُل جوڑ 66 ہوں گے۔

اسس سشكل مسين درج ذيل تين تف عسل حساص كيه يشخ بين جبسان صليبي نشان سلامت جوڑ كوظ ابر كرتے بين۔ ان قف عسل كے حصول مسين حپار ضرب گيب اور تسينوں جمع گيب كي ضرورت پيش آئي، جبكه دوضرب گيب زير استعمال نہين آئے۔

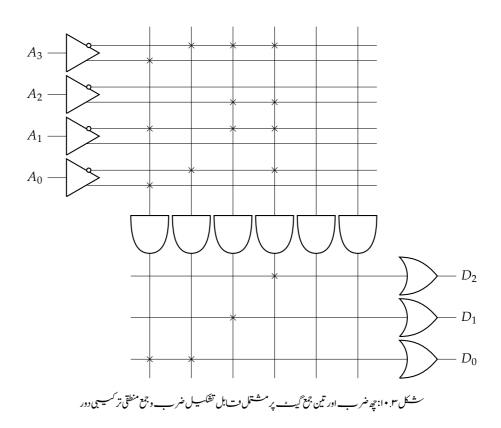
$$D_2 = \overline{A}_0 \overline{A}_1 A_2 \overline{A}_3$$

$$D_1 = \overline{A}_1 A_2 \overline{A}_3$$

$$D_0 = A_0 \overline{A}_1 A_3 + \overline{A}_0 \overline{A}_3$$



شكل ٢.١٠: تين تف علات كاحصول



یہاں دکھایا گیا تنگیل ضرب وجمع ترکیبی منطق دور صرف سمجھانے کی حناط سر تھتا۔ حقیقی ادوار مسیں کئی گٹ زیادہ مداحن محنارج، اور گیٹ ہوں گے۔ شائی تفاعل کی سادہ ترین صورت حیاصل کر کے اسے محناوط دور مسیں ڈالاحب تا ہے۔ سادہ ترین روپ کا حصول، جو عصوماً ایک مشکل کام ہوگا، کمپیوٹر کے ذریعے کیا حب تا ہے۔ منقطع ہونے والے وسنتیوں کی معلومات بھی کمپیوٹر فنسراہم کرتا ہے۔ فنتیل کی معلومات بھی کمپیوٹر فنسراہم کرتا ہے۔ فنتیل محناوط ادوار کا پروگر امسر منقطع کرتا ہے۔

جی دو۔ ۳.۱۳ میں ذکر کیا گیا، ضرب و جمع دور کو ضرب متم و ضرب متم سے حاصل کیا جا کا علق ہے۔ ای طلب من خرب متم مداحن ایک ساتھ جوڑنے سے نفی گیٹ حاصل ہوتا ہے۔ ای لئے حقیقت اُت ابل طب من خرب متم گیٹ کے جسام مداحن ایک ساتھ جوڑنے سے نفی گیٹ کا ادوار صرف ضرب متم گیٹ سے سنائے حباتے ہیں۔ شکل ۱۰.۱۳ میں تمام ضرب، جمع اور نفی گیٹ کی جگہ ضرب متم منطقھ دور جگہ ضرب متم منطقھ دور کہا ہے گا۔

۱۰٫۳ متابل تشكيل ترتيبي ادوار

جیب اس باب کی مشروع مسین ذکر ہوا، و سلام پیمانے کے مخلوط ادوار لا ترسیبی بن اوٹ رکھتے ہیں۔ تابل تشکیل ترکسیبی ادوار کے ساتھ پلیٹ منسلک کرے دیابل تشکیل ترسیبی ادوار حساس کیے جباتے ہیں۔ اس طسرح کے یک کئی ہے ایک منسلوط دور پر مسین ڈال کر پیچیدہ قابلی تشکیلی تربیبی ادوار مبن عبال ایک جباتے ہیں۔ ان ادوار مسین تسام انف رادی حصوں کے ماہین، ویابل تشکیل ترکسیبی ادوار کی طسرح، برقی جو ڈوں (منستیوں) کا حبال بچھیا جباتا ہے، اور بسیرونی مداحنل کے ساتھ دور کے مینارج بطور مداحنل استعال کے حباستے ہیں۔

انتہائی وسیع پیانے کے مخلوط اووار ^کی بناوٹ صف درصف گیٹوں پر مسبنی ہوتی ہے۔ایے حبدید مختلوط ادوار مسیں گیٹوں کی تعبداد اربوں مسین ہوتی ہے۔

انتہائی و سنج ہیں نے کے محسلوط ادوار کاذکر کرتے ہوئے مور کی پیٹن گوئی کاذکر کرنالازم ہے جسبنہوں نے 1965مسیں پیٹن گوئی کی کہ محسلوط ادوار مسیں گیٹوں کی تعب دادہر دوسال مسیں دگئی ہوگی۔ یہ پیٹن گوئی جے مور **کا قانون وسسی** ہیں اب تک درست ثابت ہوتا آرہاہے۔

انتہائی وسیع پیسانہ مختلوط دور تشکیل دیے کی حناطسر تناعبل مسین مستعمل گیا۔ اور ان کے ﷺ جوڑ کی محسلومات مختلوط دور سیار کرنے والے صنعت کار کو بستراہم کمیا حباتا ہے۔ مختلوط دور سیاتے وقت اسس معسلومات کے تحت گیٹوں کے ﷺ درکار جوڑ سنا دیے حباتے ہیں۔ کبھی کہمار صنعت کار صارف کے ضرورے کے مطابق مطابق محتلوط دور تیار کرتاہے۔ ایسے تیار کے حبانے والے اددار کو خصوصی استعال کے مخلوط ادوار * اکتے ہیں۔

اسس الله كي آحضري قتم موقع پر قابل تشكيل گيد صف "ب جودرامسل انتهائي وسيج پيسان مخلوط ادوار كي ده قتم

largescaleintegration(LSI)

complexPLD(CPLD)2

verylargescaleintegration(VLSI)^A

Moore'slaw9

applicationspecificintegratedcircuit(ASIC) '*

fieldprogrammablegatearray(FPGA)

ہے جے صارف خود تفکیل دے سکتاہے۔ انہیں باربار تفکیل دیا حب سکتاہے۔ ان ادوار مسیں گیٹ، پلٹ، شناخت کار، عب رفت کی حافظ ہور استعال کرنے کی کار، عب رفت کی حناظ ہور استعال کرنے کی حناظ ہور کا بھر پور استعال کرنے کی حناظ ہور کا بھر پور استعال کی حب سیار اکرنے کی حناظ ہوگی مدوسے تیار اکرنے کی حناظ ہوگی کے حب استعال کی حب استعال کی حب استعال کے حب استعال کے حب استعال کی حب ا

مثل ا ا ا: انشرنیٹ سے EPM7032 مختلوط دور کے معلوماتی صفحات سے اصل کریں۔(۱) اسس مسیں کتنے کیاں ہے ہیں؟(ب) کیا ہے؟

سوالا_--

سوال ۱۰۱: تین کے پہیاڑے کا حصول ۔ ت!بل تشکیل ضرب منطقی دور استعال کرکے ایسا دور تحضلیق دیں جس کامداحضل شنائی عبد د A3A7 A1 A1 ورمحضارع عبد د 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 $A_3A_2A_1A_0$ ، $A_7A_6A_5A_4$ ورحساص ل $A_7A_6A_5A_4$ تفارح کے $A_7A_6A_5A_4$ صنارج کرتا ہو۔

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۔

computeraideddesign(CAD)"

با___اا

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 حیاصل ہوتے ہیں اور باقی اوصات کے لئے انہاں عنصر متخصر تھور کیا جہال عرف ساعت کے لئے انہیں عنصر متخصر تصور کیا حباسکا ہے۔ ساعت کے کنارے سے چند لمحیات قسبل تا چند لمحیات بعب محتال کاپائیدار ہونایق نی بنایا حباتا ہے۔ یوں کنارہ ساعت پر معسلوم حیال پائے حباتے ہیں جن سے اگلے بر معسلوم حیال پائے حباتے ہیں جن سے اگلے بر تھین حیال حیاصل ہوتے ہیں۔

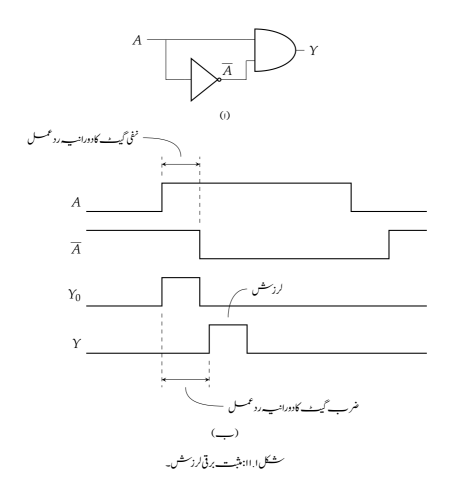
اسس کے بر تکسس عنیب معاصر ادوار کے حسال کی بھی لھے۔ تب یل ہو سکتے ہیں جسس سے حسالت دوڑ اور دیگر مسائل کھٹرے ہوتے ہیں جن پر اسس باہے مسیں غور کسیا حبائے گا۔

غیبر معیاصر ادوار کی اپنی ایک اہمیت ہے۔ یہ ساعت کے کسنارے کا انتظار کیے بغیبر امشارہ کورد عمسل کر سکتے ہیں۔ عب وماً کی بھی عب دی دور مسین کچھ حسب معیاصر اور کچھ غیبر معیاصر ہوگا۔

سنگلا، المسین نہایت سادہ دور دکھایا گیا ہے جس کو سرسری نظسرے دکی کریوں محموس ہوتا ہے کہ ضرب گیر سادہ نہیں نہایت ہوتا ہے کہ ضرب گیر سادہ نہیں ہو سکتہ خور کرنے سے ثابت ہوتا ہے کہ مسئلہ اتنا سادہ نہیں۔ جب بھی مداحن کہ حسال تبدیل کرے گا۔ یہ \mathbf{J} فیر انفی گیٹ کے دورانیہ روِ حسال تبدیل کرے گا۔ یہ \mathbf{J} فیر انفی گیٹ کے دورانیہ روِ علی کا محناری حسال تبدیل کرے گا۔ یہ شکل مسین کہ اور \mathbf{A} کے خطر کھیتج ہوئے ہے تاخیب بڑھا حبر ٹرھا کر دکھائی گئی ہے۔ اگر ضرب عمل کو دورانیہ روِ عمل مصنسر ہوتا تب ضرب گیٹ کا محناری ان دو مداحن کے مطابق حسال مقتار کرتا۔ حقیقت خرب گیٹ کو بھی ایک کے خینہ لحیا۔ در کار ہول کے لہذا ضرب گیٹ کا محناری کا ہوگا۔

آپ د کھے سے ہیں ضرب گیٹ کا محت ان عنیسر مطلوب طور پر ، نفی گیٹ کے دورانیے ردِ عمسل کے برابر دورانے کے لئے، بلند ہوگا۔ اسس طسرح کے، عنیسر مطلوب نہایت کم دورانیے کے لئے، حسال کی شبدیلی کو برقی لرز ش یا مختصر ا

delay'



لرز رہے اس برقی لرزسٹ مثبت یا منفی ہو سستی ہے البنداموجودہ لرزسٹس کو مثبت لرزسٹس کہ میں گے۔ لرزسٹس نہسایت کم دورانے کی دھسٹر کن تصور کی حب سستی ہے، تاہم لرزسٹس کی اصطال ت عسوماً عنیب مطابو ہے۔ دھسٹر کن کے لئے استعمال کی حباق ہے۔ دران سے معساصرا دوار کویا کے رکھسا حب اتا ہے۔

لرز مش کی وجب سے ادوار ع**بور کے عالی "افت**یار کرتے ہیں۔اسس باب مسین عبوری حسال پر تفصیلاً بحث ہو گی۔

آپ نے دیکس کہ ضرب گیٹ تک احشارہ \overline{A} پہنچنے مسیں تاخیسر کی ہدولت لرزسش پیدا ہوئی۔ تاخیسر 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)۔

امثارہ A گینے والنے بن پر مہیا کیا گیا ہے جب کہ بی امثارہ تیس سنی میٹر برقی تارے گزار کردوسرے داشنی پن پر مہیا کیا گیا ہے جبال (تاخیسرے پنجنے والے) امثارے کو A کہا گیا ہے۔ تار کوبل وار لکسیسرے ظاہر کسیا گیا ہے۔ یول امثارہ A_t گیئے ووسسرے پن تک (تار مسیس ترسیل کے بعد) گافیر سے پنجت ہے۔ امثارہ A بلند یاپست ہوگا گیٹ کا وورانی روغمسل نظر انداز A بلند یاپست ہوگا گیٹ کا وورانی روغمسل نظر انداز کرتے ہوئے گیٹ کا موناری کی وگا گیٹ کا دورانی روغمسل میز نظر رکھتے ہوئے میٹاری کا ہوگا گیٹ کے حیار بی امثارے کی راہ میں و وبلند برقی ارز مشیس و کھنے کو ملتی ہیں جن کے دورانے برقی تار مسیس تاخیسر کے برابر ہیں۔ یول امثارے کی راہ میں تاخیسر کے برابر ہیں۔ یول امثارے کی راہ میں تاخیسر، حیافظہ کی طسری، معسلومات کی اورانی کی کو مسیس تاخیس میں تاخیس دولی کے طسری، معسلومات کی کا موریا ورکھنے 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۔

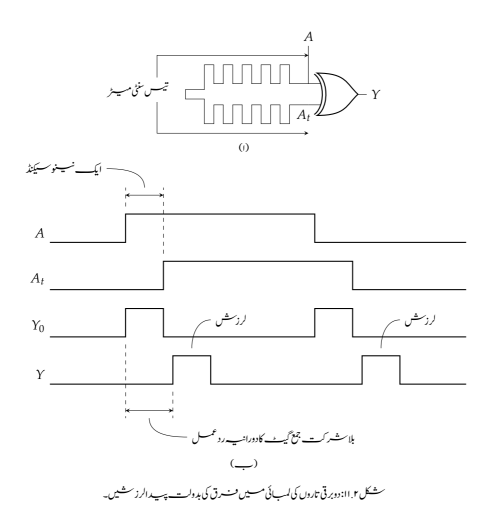
جب بھی ایک سے زیادہ اسٹارے بیک وقت تبدیل ہوں، گیٹ اور برقی تاروں مسین نامت بل معلوم تاخیسر کی ہدولت ، ان کے اثرات حب بنت اتقت ریبانا ممسکن ہوگا۔ اسس مسئلے سے بچنے کی حناطسر غنیسر معاصر ادوار درج ذیل دوسشر انطک تحت بنانا ممسکن ہوگا۔ اسس مسئلے سے بچنے کی حناطسر غنیسر معاصر ادوار درج ذیل دوسشر انطک ورمیان تحت بنانا کی ایک ورمیان اسٹارہ تبدیل ہو؛ (ب) اسٹاروں کی تبدیل کے درمیان اسٹاروں کی تبدیل کے درمیان اسٹارو تعنید کی باوجود دور پائیسدار حسال اختیار کرتا ہو۔ ان سشر انطک تحت جیلئے کو بنیا دی طریق کار کے تحت چاہد کو بنیا دی طریق کار کے توسیل کے تابعی اسٹار کی تابعی اسٹار کی تابعی کی مناب کتھ ہیں۔

glitch' transitionstate

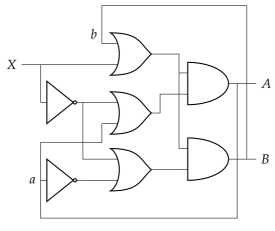
ہے۔ سینڈ فی میسڑ $10^8 \times 10^8$ رفت ارکی روشنی مسیں خلاء feedbacksignal

unstablecondition

fundamentalmode²



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 لئے کہمیں گے کہ حنارتی احشارے A اور B بطور باز رسم A اختمال کے گئے ہیں۔ دورے حنارتی حسال کی مساوات کھتے ہیں۔

(II.1)
$$A = (b+x) \cdot (a+\overline{x})$$
$$B = (b+x) \cdot (\overline{a}+\overline{x})$$

asynchronouscombinationalcircuit^A

feedbacksignal9

transitiontable'*

feedbacksignals"

حبدول ۱.۱۱: دور کابوولین حبدول۔

а	b	x	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 احشاروں کو عسام مداحشاں تصور کریں۔یوں x کو بسیرونی مداحشاں جب a اور b کو اندرونی مداحشاں تصور کریں۔ان مساوات مسیں a اور b کو اندرونی مداحشاں تصور کریں۔ان مساوات مسیں a اور b کا کا ندرونی مداحشاں میں دکھیایا گیا ہے۔

حبدول ا. اامسیں پیش عالی کے متغیراتے " A اور B کی معسلومات کو علیحہ وہ کارنان نتوں کی طسرز پر کلات گلات کی سے عسبوری حبدول کے حصول مسیں آسنی پیدا ہوتی ہے۔ کارنان نتوں کی بائیں حبانب قطب کی صورت مسیں اندرونی مداحنل ab کی قیمتیں جبکہ اوپر حبانب صف کی صورت مسیں بیسرونی مداحنل ab کی قیمتیں جبکہ اوپر حبانب صف کی صورت مسیں بیسرونی مداحنل ab کی قیمتیں جبکہ اوپر حبانب صف کی صورت مسیں بیسرونی مداحنل ab کی قیمتیں جبکہ اوپر حبانب صف کی صورت مسیں بیسرونی مداحنل ab کی حصورت مسیں بیسرونی مداحنل ab کی مسیں کتھی حباتی ہیں۔

عجود کے جدول مسیں A اور B کی تیمتیں ساتھ ساتھ A B کسی حباتی ہیں۔ کارناف نقوں کی آحضری صف کی دائیں قطار وں مسیں A کی تیمت B جب B کی تیمت کی

x=0 صف اور ab=00 قط ارمین ab=00 صف اور ab=00 قط ارمین ab=00 صف اور ab=00 قط ارمین واقع حن نے کو ابتدائی فانہ آلہا گیا ہے، جس میں ab=00 اور ab=0 کی صورت میں ab=0 کی قیمت درج حن مرض کریں ابت دائی حن نے دور کا ابت دائی حیال ظاہر کرتا ہے۔

اب اگر ab = 00 رکھے ہوئے ہیں وفی مداحنل x کی قیمت 0 ے 1 کر دی حبائے تو عبوری جدول کے مطابق ab = 00 کی قیمت میں مختلف ہوں گی جو عبوری AB کی قیمت میں مختلف ہوں گی جو عبوری

statevariables"

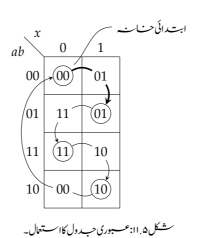
transientstate"

المسلم ا

ا.اا. تحبزي

	مب دول	عبوري	A	ردائ A	ان نقث	:) JG B	شہ برائے کا	نانے نقب	کار
ab x	0	1	ab x	0	1	ab	0	1	1
00	00	01	00	0	0	00	0	1	
01	11	(01)	01	1	0	01	1	1	
11	11)	10	11	1	1	11	1	0	
10	00	10	10	0	_1	10	0	0	
			<i>A</i> =	= (b +	x)(a +	$-\overline{x}$) $B =$	= (b +	$x)(\overline{a} +$	\overline{x})

مشکل ۴.۱۱:عبوری حبدول کاحصول۔



مستخکم (پائے یدار) حسال سے ابت داکرتے ہوئے X کی قیمت تبدیل کرنے سے دور پچھ کھوں کے لئے عسبوری حسال اختیار کر گیا۔ سے صورت زیادہ دیر برفت رار نہیں رہی۔ تارول مسین تاخیسر کے بعب بازری امشارے تبدیل ہوئے اور دور دوبارہ مستخکم حسال اختیار کر گیا۔ عسموماً ادوار کاعمسل ای طسیرج ہوگا۔

x=0 ای طسر x=0 مطابق دور x=0 گرقیت x=0 گرفت میں دری حبدول کے مطابق دور x=0 مطابق دور x=0 مطابق دور x=0 مطابق دور x=0 اور x=0 اور x=0 من x=0 اختیار کرے گا۔ اس مسر x=0 من x=0 کا بختیار کرو میں تاخیر کر بعد x=0 من تاروں میں تاخیر کر بعد x=0 من تاروں میں تاخیر x=0 من تاروں x=0 میں تاروں کیا تاروں ک

دور کا حسال AB کی بحب نے ABx ککھ حساس تاہے۔ یوں 000 ، 011 ، 100 ، 101 منتکم عالی جب مال جب مال منتکم عالی جب 101 ، 100 ، 100 ، 100 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110 ، 110

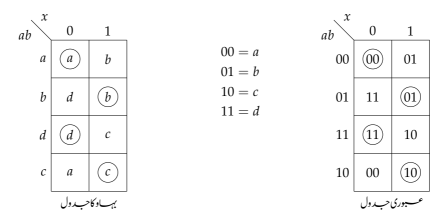
عبوری حبدول کی ہر صف مسیں ،عبوماً ، کم از کم ایک مستحکم حسال ضرور پایا حب اتا ہے۔ ایب سے ہونے کی صورت مسین اسس صف مسین بینچ کر دور عبوری حسال اختیار کرے گا۔

عبوری حبدول حساصل کرنے کاطسریقہ کاریساں سیان کرتے ہیں۔

- · دورسیس تمام بازر سی اشارول اور بازر سی دائرول ۱۵ کانشاندی کریں۔
- کسی بھی ترتیب سے بازر می دائروں کے محتارج کی مشناخت ، C ، B ، A ، وغنیبرہ جبکہ اس ترتیب سے ان کے باز رسی اعشارات کی مشناخت ، c ، b ، a ، وغنیبرہ سے کریں۔
 - ہیپرونی اور اندرونی مداحن کی صورت مسیں تمیام محنارج کے بوولین تف عسل حیاصل کریں۔
 - ان تفاعل کے کارناف نقشے بن میں۔

feedbackloops12

١١.١ تحبزي



شکل ۲.۱۱: عبوری حب دول سے بہاو کے حب دول کا حصول۔

- تمام کارناف نقتوں کو ایک عبوری جب دول مسیں یکجب کریں۔ عبوری جب دول کے حنانوں مسیں ملک اللہ علیہ علیہ مسید مسید قیمتیں جب کہ حبدول کے ہائیں جب انہ ہم صف مسید مسید مسید مسید اللہ عند مسید اللہ عند مسید اللہ عند اللہ عند اللہ
- جباں ، ، ، ABC اور ای صف میں ، ، ، abc کی قیت یک ان ہو، وہاں ، ، ، ABC کو دائرے مسین بند کریں۔

عبوری حبدول کے حصول کے بعب رسیرونی مداحن ل تب دیل کر کے دور کے عبوری حسال پر غور کسیاحب سکتا ہے۔

۱۱.۱.۲ بهاو کاحب دول

سٹکل ۱۱.۱۱ مسیں پیش بہاو کے حبدول کی ہر صف مسیں صرف ایک مستحکم حسال پایا حباتا ہے۔ پہلی صف مسین صرف 000 اور دوسری صف مسین صرف 011 مستحکم حسال پائے حباتے ہیں۔ ایسا حبدول جس کی ہر

صف مسین صرف ایک مستحکم حال پایا جب تا ہو اولی بہاو کا 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

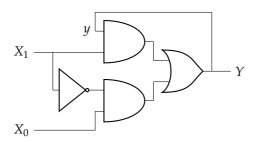
flowtable

primitiveflowtable 12

nonprimitiveflowtable 1A

x_1x_0	x_1x_0	
y 00 01 11 10	y 00 01 11 1	0
$a \bigcirc \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \bigcirc \bigcirc$	a=0	
		b)
عبوری حبدول	غىپ راولىن بېساو كاحب دول	

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



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

کتے ہیں۔

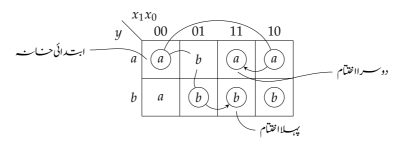
ہماوے جبدول ہے دور حساس کرنے کے لئے پہلے عہوری جبدول حساس کسیاحباتا ہے۔ ہماوے حبدول کے دو صف میں الہذادور کے دور حساس ہوں گے۔ دو ممکنہ صور توں کو ایک بیٹ عبد د ظاہر کر سکتا ہے۔ یوں حسال a کو a اور موجودہ b کو a کو معہوری حبدول حساس کرتے ہیں، جو سشکل کے المسین د کھیایا گیا ہے۔ دور کے اسکل محتاری کو a کو معہوری حبدول سے الاقطامی دار مستطیلوں سے گروہ بندی کرکے کا تعناعب کر حاصل کرتے ہیں۔ کہ کہ تعناعب کرتے ہیں۔ کہ کہ میں معالمی کرتے ہیں۔

$$Y = \overline{x}_1 x_0 + x_1 y$$

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 کے عبوری حسال x_5 افتیار کرنے حب نے بعن x_5 کے عبوری حسال x_5 افتیار کرنے کے بعن x_5 کے عبوری حسال x_5 افتیار کرنے کے بعث کے بعث x_5 کی قیمت x_5 کی قیمت بھی x_5 کی تیمت کری حب نے بیعن x_5 کی تیمت کری حب نے بیعن x_5 کی تیمت راز رہے گا۔ اس کو بیمل افتیام کہا گیا ہے۔ بہلی تیمت دار کئیسر مستحکم حسال x_5 کے تعن از مقت میں دور کئیسروں سے ظاہر کیسیا گیا ہے۔ بہلی تیمت دار کئیسر مستحکم حسال x_5 کے تعن از

ا.اا. تحبزب



شكل ٩ . ١١: دومخلف ترتيب سے مداحن ل تب دیل کیے گئے۔

کرے عبوری حال bے گزر کر مستحکم حال b پہنچ ہے۔ دوسسری تیسر دار لکیسر مستحکم حال b ہے آغن از کر کے بہنچ ہوری جا افتقامی مشتکم مال b پہنچ ہے۔

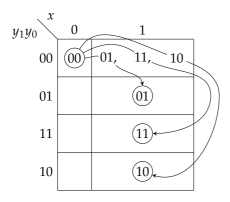
 x_0 کی تیمت میں ابت دائی حنانے سے آغن زکرتے ہوئے x_1 بر مت دار اور x_0 تبدیل کرنے کی بحبائے ہم x_0 کی تیمت x_1 کی تیمت کے بین ایعنی x_1 کی تیمت کے بین ایعنی x_1 کے بین x_2 کے بین x_1 کی تیمت بھی x_2 کی تیمت بھی x_3 کی دی حبائے، تواختای حیال بر مت دار x_1 کی وصرا اختیام کہا گیام کہا گیا ہے۔

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 دوڑ اس صورت کو کتے ہیں جب جیرونی اشارے کی تبدیلی ایک عندان گفتگو کی حبائے گی۔ اس جے مسین اس پر تفصیلاً گفتگو کی حبائے گی۔ حالت دوڑ اسس صورت کو کتے ہیں جب جیرونی اشارے کی تبدیلی ایک ہے نیادہ حال تبدیل کرتا ہو۔ تا معلوم تاخیر کی بن پر حبال کی تبدیلی مکسل طور پر حبانت مسکن نہیں ہوگا۔ مضالاً، و مند ض کریں دو حبال دور کا موجودہ مستکم حبال 00 ہے اور جیرونی مداحشل تبدیلی کرنے ہے دونوں حبال تبدیل ہوتے ہیں، اور دور آخسر کار 11 مستکم حبال اختیار کرتا ہے۔ پہلی بازری راہ کی تاخیر دوسری بازری راہ کی تاخیر مسلم حبال اختیار کرتا ہونے کی صورت مسین دور مستکم حبال 10 اختیار کرے گاجبکہ دوسری راہ کی تاخیر ہے کہ ہونے کی صورت میں دور عبوری حبال 10 ہے گزر کر مستکم حبال 11 تک پنچ گا۔ آپ نے دیکھ کہ ہونے کی صورت میں دور عبوری حبال تبدیل ہونے کی ترتیب حبان مسکن نہیں۔

racecondition 15



$y_1y_0 \setminus$			1		
00	00	01,	11,	10	
01			01)		
11			11)-		
10			11_		/

$$\begin{array}{c}
 00 \rightarrow 01 \rightarrow 01 \\
 00 \rightarrow 01 \rightarrow 01 \\
 00 \rightarrow 11 \rightarrow 11 \\
 00 \rightarrow 10 \rightarrow 10 \\
 \end{array}$$

$$00 \rightarrow 01 \rightarrow 01$$

 $00 \rightarrow 11 \rightarrow 11$
 $00 \rightarrow 11 \rightarrow 11$
 $00 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 11$

مشکل ۱۱.۱۱: بحسرانی دوڑ کی دوسسری مشال

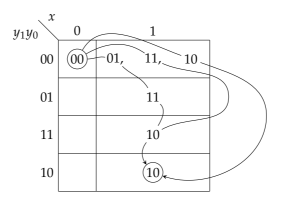
مشكل ١٠. ١١: بحسراني دوڙكي ايك مثال

جب عسبوری حسال کی تبدیلی کی ترتیب اختامی حسال متعین کرنے مسین کر دار ادا کرتی ہو اور دور دو مختلف اختامی مستحکم حسال اختیار کرنے کی صسلاحیت رکھت ہو وہاں دوڑ کو بحکوانی دوڑ محمکی ہود منداستعال کے لئے ضروری ہے کہ دور مسین بحسر انی دوڑ کی صورت پیدانہ ہوتی ہو جہاں عسبوری حسال کی تبدیلی کی ترتیب اختامی مستحکم حسال پراٹر انداز سے ہوتی ہووہاں دوڑ کو غیر بمحرافی دوڑ اسمبیس گے۔

criticalrace".

non-criticalrace^r

ا.اا. تحبزب



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 کے 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

تبادله <i>حس</i> ال
$00 \rightarrow 10 \rightarrow 11$
(<u> </u>)

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

تب دلہ حمال
$$00 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 01$$
 (1)

شکل۱۱۱: کھیے رہے

اسس مشال مسیں اگر حپ تین مختلف ممکنات موجود ہیں تاہم اختتای مستحکم حسال سب کاایک ہے اہلے ذا سے خیر بحر**انی دو**ڑ 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۔

۳.۱.۱۱ توازن اورار تعب ^م

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

unstablecircuit

oscillator

۱.۱۱ تحبزب

y_1y_0 x	0	1
00	00	01
01		11
11		01
10		01

مشكل ۱۱:۱۸:مسر تغثس

oscillate ra

			x_1x_0	مداحنا	
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	مدامنل	
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 اا: حال کے متغیرات کا تقسرر

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 کوسٹ کریں۔ بحسرانی دوڑ کے صورت مسین ادوار مسین اردار مسین ارجائے اسس بھے مسین بحسرانی دوڑ کے حساتے پر عفور کی صورت مسین ادوار مسین کے حسال استعال نہمیں رہے۔ اسس بھے مسین بحسرانی دوڑ کے حسات غور کسیاحب کے گار پر حیانے کے تحت)ایک وقت پر عفی مداحسل تبدیل ہوسکتا ہے، الہذا ہے۔ حس پڑھتے ہوئے ایک سے زیادہ مداحسل کی تبدیل کی صفر مسے کریں۔

جن اددار مسین ایک وقت پر صرف ایک محسّاریّ حسال تب یل کرنے کی کوشش کرتا ہو، وہ حسالت دوڑ سے دو حسّار نہیں ہوتے۔امس حقیقت کو بروئے کارلاتے ہوئے حسالت دوڑ حسّتم کی حساتی ہے۔

عبوری حبدول کے حصول کے بعید اسس مسین درج حسال کوشن کی عبداستین تعسین کی حباتی ہیں۔ جن حسال کے ماہین عصبوری حبدول مسین تعسین کی حباتی ہیں۔ جن حسال کو ہممایی شنائی عبداستین مختص کرنے سے بحسر افی دوڑ سے پاک دور مساس موٹ ایک ہممایی اور 1010 ہممایی اور 1010 ہمسابی اور 1700 ہمسابی اور 1010 ہمسابی اور 1010 ہمسین صرف ایک ہمسابی طسرح 1010 اور 1010 ہمسین ہمساب ہمسین ہمساب ہیں جب کے 1010 مسین ہمساب ہمسین ہمساب ہمساب ہمساب ہمسین ہمساب ہمسین ہمساب ہمسین ہمساب ہمسین ہمساب ہمسین ہمساب ہمسابی ہمساب ہمساب ہمساب ہمساب ہمساب ہمسابی ہمساب ہمسابی ہمساب ہمسابی ہمساب ہمسابی ہ

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 اس کے حیار ممکنہ حسال بیان کر سکتا ہے۔ ہم حسال f = 00 متغیر متخب متخب متخب کر کے دیکھتے ہیں f = 10 میں نہتیب کر کے دیکھتے ہیں f = 10 کے لئے f = 10 میں نہتیب 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 متغییر a ستبدیل ہو کر a ہو گا۔ اور البیدا نہیں ہو تغییر کا صرف ایک بیٹ تبدیل ہو الہندا حسالت دوڑ پہیدا نہیں ہو

adjacentnumbers

			x_1x_0	مداحنا	
$f_3f_2f_1f_0$	حال	00	01	11	10
0001	а	a	b	С	С
0010	b	а	$\bigcirc b$	С	d
0100	с	а	b	\bigcirc	\bigcirc
1000	d	\bigcirc d	b	С	$\bigcirc d$

شكل ١١.١١: حالت دوڑ سے ياك حال كے متغب رات كاتقب ر

گی۔اسس کے بر مکس، پہلی صف مسیں x کی قیمت 00 ہے 10 کرنے ہے حسال تبدیل ہو کہ a ہو گالہذا b کی قیمت a کی قیمت a کی وہند ہے ہیں لہذا a کی قیمت a کی قیمت a کی وہند ہے ہیں لہذا a کی قیمت a کی ایس المہنا ہوئے کی کو مشش کرتے ہیں لہذا وگے۔ یوں دوبید داہوگی۔ یوں دوبید حسال کا متغیبر تقسر رکرنے ہے حسال دوڑ ہے جھاکارا ممسن ہے۔ بینے حسال کا متغیبر استعال کرکے دیکھ احب تا ہے کہ آیا حسال دوڑ ہے چھاکارا ممسن ہے۔

کبھی کبھسار حپار صف عبوری حبدول مسین 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 مداحسل کی قیمت 00 سے 01 کرنے سے دور حسال a سے حسال

onehotbitassignment r2

		x_1x_0 مداحنل			
$f_3f_2f_1f_0$	حال	00	01	11	10
0001	а	a	e	С	С
0010	b	а	b	С	d
0100	с	а	$\int b$	\bigcirc	\bigcirc
1000	d	d	\ b /	С	$\bigcirc d$
0011	e	_	b	_	_

سشکل ۱۷.۱۱:عبوری حسال سے حسالت دوڑ کا حسابت

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 جبدول میں ایک نیاعہ وری حال a ، خامس کی حباتا ہے۔ حال کا متغیر یوں مقدر کیا کے اس عبوری حال کے گزرنالاز می بنایا جاتا ہے۔ عبوری حال a کے لئے حال کا متغیر یوں مقدر کیا حباتا ہے کہ ہے a اور خودوں کا ہماسے عمد د ہو۔ ایسا عمد د a کی قطار کے حال کا متغیر a کی مقدر کیا جاتا ہے ور جبدول کو تبدیل کر کے a کی قطار کے حال a کی مقدر کیا ہو کر شکل مقدر کیا تاہے ور جبدول کو تبدیل کرکے a کی مقدر کیا تاہے جب کہ ای قطار میں حال a کی مقدر میں a کی مقدر آتا ہے۔ ایسا کرنے ہوروں تاہم ہو کر شکل میں انتقار 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 بالا طسریقے سے چینکاراحی صل کرتے ہیں۔

don'tcare r^

		x_1x_0 مداحنل			
$f_3f_2f_1f_0$	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 ب حب در دل 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 ھے مسیں پلٹ کا تحب نیب کیا حبائے گا۔ چند مثالوں کے بعید ھے۔ ۳.۳ المسیں اسس طسریقے کارپر متدم باقتدم غور کیا حبائے گا۔

ا.۱۱.۳ ایس آریلٹ

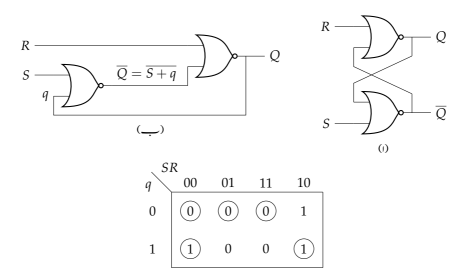
عبوری حبدول استعال کرے ایس آر پلٹ پر غور کرتے ہیں۔ شکل ۱۱.۲۰ مسیں ایس آر پلٹ اور شکل۔ب مسیں ای کوبطور بازر سے دور پیش کیا گیا ہے جہاں بازر سے اثارہ می اثارہ و کی پہپان آسان ہے۔ شکل۔ب سے درج ذیل حیاصل ہوگا۔

$$Q = \overline{R + \overline{S + q}}$$
$$= \overline{R}S + \overline{R}q$$

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 مداخن			
$f_3f_2f_1f_0$	حال	00	01	11	10
0001	а	a	₿, e	¢, f	¢, f
0010	b	ø, e	b	С	d
0100	С	ø, f	1 6, g	c	c
1000	d	d	$\not b, h$	$\not c$, 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: حسالت دوڑے مکسل پاک حسال کے متغیرات کا تقسرر



شكل ۲۰ نازايس آريلي

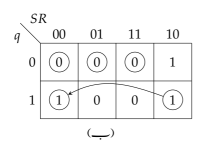
(5)

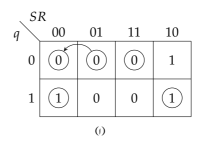
S	R	Q_{n+1}	\overline{Q}_{n+1}
0	0	Q_n	\overline{Q}_n
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0

حبہ ول سے ظاہر ہے کہ جمع متم گیٹ پر مسبنی ایس آر پلٹ استعال کرتے ہوئے دونوں مداحنل ہیکوقت بلٹ کرنے کی احبازت نہیں۔ دونوں مداحنل ہیکوقت بلٹ کرنے کی احبازت نہیں۔ دونوں مداحنل ہیکوقت بلٹ کرنے سے پلٹ کے محناری \overline{Q} ہیکوقت پہت ہوں گ جب ہر صورت ان کا آپ مسیں متعنا در ہنا ضروری ہے۔ درج ذیل مساوات پر پورااتر نے سے مشرط پوری ہوگ ۔ $S \cdot R = 0$

سٹکل ۱۲.۱۱ پر نظسرر کھ کر آگے پڑھسیں۔ عبوری جبدول کی SR=01 قطب راور Q=0 صف میں مسٹکم حیال پایاحب تا ہے جہاں حیال کا متغیب ریست Q=0 ہے۔ عبوری حبدول کے تحت SR=00 کرنے سے حیال کا متغیب ریست رہے گا۔ شکل الف میں تبید دار لکسید اس عمل کو ظاہر کرتی ہے۔

ای طسرے R=10 کی صورت مسیں پلیٹ کابلند مستحکم حسال R=1 کی صف مسیں پایا جساتا ہے۔ عسبوری





شكل ١١٠٢: ايسس آريليك كااستعال

حبدول کے مطابق SR = 00 کرنے سے پلٹ بلند حسال مسین رہے گا،جو شکل - ب مسین تب روار لکت رہے و کسی کے مطابق دکھیا گیا ہے۔ یہ دونوں اعمال پلٹ کے بودلین حبدول سے بھی واضح ہیں۔

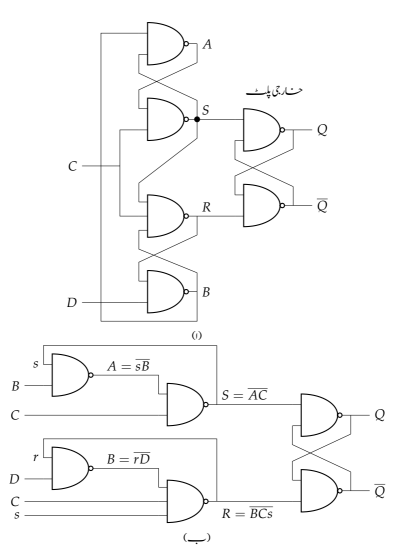
اب دیکھتے ہیں SR = 11 سے آعناز کرتے ہوئے SR = 00 کرنے سے کیا صورت پیدا ہوتی ہے۔یاد رہ ان ادادا کو بنیادی طراح کا رکت تحت پلایاحبا تاہے جہاں ایک سے زیادہ بیسر دفی مداحن تبدیل کرنے کی احبازت نہیں۔ بہسر حال پیسر بھی دیکھتے ہیں کہ ایس کرنے سے کیا مسائل کھٹے ہوتے ہیں۔ پودلین حبدول کے مطابق SR = 00 کرنے سے قبل SR = 00 کرنے سے قبل SR = 00 کے اور O دونوں پست ہوں گے ناکہ آپ مسیں متضاد جبکہ کی بھی پلٹ کے لئے لازم ہے کہ اسس کے دونوں محنار جہر وقت متضاد حال ہوں۔ ساتھ ہی، عبوری جبدول کے تحت اگر C پہلے پست حیال اختیا کی حیال C ہوگاہے بیست ہوگاہے بیست ہوت اختیا کی حیال C ہوگاہے کہ است کے وگاہے بیست ہوگاہے بیست ہوگاہے بیست ہوگاہے بیست ہوگاہے کیا کہ اس کے در کایوں استعال غیسر بھینی صورت بیستار کے گا۔

۱۱.۳.۲ ساعت کے کنارہ پر چلت اہواڈی پلٹ

سشکل ۱۱.۲۲ - امسیں ڈی پلٹ و کھایا گیا ہے جو ساعت کے کمنارہ پر چلتا ہے۔ ڈی پلٹ مسیں اندرونی بازری دور پایا حبات ہے جس کے اندرونی حسال کے متغیرات S اور ۲ ہیں ۲۹ سشکل - ب مسیں دئی پلٹ کوبازری احتارات S اور ۲ ہیں ۲۹ سشکل - ب مسیں دئی پلٹ کوبازری دور کے طسرز پر بنایا گیا ہے تاکہ بازری احتارات S اور ۲ کی پجیان آسان ہو۔

اس دور میں S اور R سال کے متغیرات، S اور ۲ بازری اشارات، جبکہ C اور R بیرونی مداخل

¹⁹س کتاب مسین خرب متم گیٹ پر مسبنی ایسس آر پلٹ کے مداحشل عصوماً \overline{S} اور \overline{R} کھے گئے ہیں۔ یہاں S اور R کھا گیا ہے۔ امید کی حباتی ہے کدامس سے پریشانی ہیدانہ میں ہوگی۔



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 اور سنگل ۱۳۰ استال کے استال کی معاورت مسین لکھتے مسئل میں گھر مال ۳۰ کاعبوری جدول حساس کی آسیا۔ ممکل مال ۳۰ SrCD کی صورت مسین لکھتے ہوئے اسس حدول پر غور کرتے ہیں۔

فسنسرض کریں جس کھے پلٹ کو برقی طباقت مہیا کر کے زندہ کیا جہاتا ہے اسس کھے ساعت، C ، اور بیسرونی مداخیل، D ، دور نوں پہت ہیں۔ 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 ظبام کرتے پہلا حنانہ D ، D

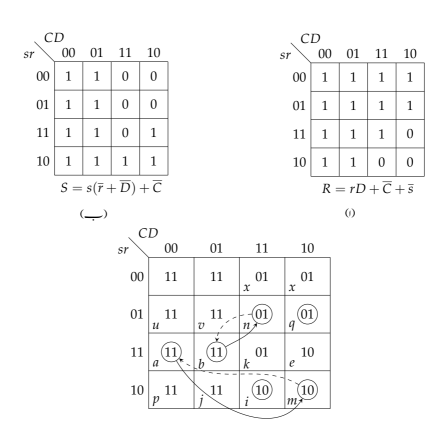
اس کے بر عکس برقی طباقت مہیا کرنے کے لیجے اگر C=1 اور D=1 ہو تب عبوری حبدول کے مطبابق دور 1010 یا 1010 میں 1011 مستحکم حبال بین کچ کر یہی رہے گا، جب کہ C=1 اور D=0 کی صورت مسین دور 1010 یا 1010 حبال مسین ہوگا۔

پست ساعت کی صورت مسیں حیال کے متغیبہ SR کی قیمت 11 رہتی ہے۔ عبوری حبدول مسیں CD = 00 اور CD = 01 کی دو قطباریں اسس حقیقت کو ظباہر کرتی ہیں جہاں تمام SR کی قیمت 11 ہے۔ ہم حبائے ہیں ایسس آز پلٹ کے دونوں مداحنل بلند ہونے کی صورت مسیں پلٹ اپنا حیال ہر فترار رکھتی ہے۔ یوں مشکل ۱۲٫۲۱مسیں حنارجی پلٹ اینا حیال ہر فترار 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

completestate".



(ج)) شکل ۲۳۳.۱۱: ڈی پلٹ کے عبوری حبد ول کا حصول اور استعال

جہاں R=11 ہے اور یوں حنار جی پلنے اپنا حسال بر فتسرار رکھے گی۔ جبدول کے اسس حنانے مسیں b کھھ کر السے 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۔

1111 ای طسرح مکسل حسال srCD = 1101 مسیں موجود دور ، ساعت کے کسنادہ حپڑھ آئی پر ، عسبوری حسال n مسیں موجود دور ، ساعت کے گزر کر مستحکم حسال n افتیار کرے گا۔ اسس صحم کو حسان ہ b عراضت کی میں میں افتیار کرے گا۔ اسس متدم بلند بسیرونی مداخشل D = 1 اور ساعت کے کسنارہ حپڑھ آئی پر SR = 01 کی صورت مسیں ہونے والا عمسل ہے جس سے داخشلی پلٹ بلند ہو کر ڈی پلٹ کا محسار جی بلند میں کر تا ہے۔

ساعت کے کنارہ اترائی پر ہونے والے عمسل کو تب روار لکسیروں سے ظاہر کسیا گیا ہے۔ انہ میں آپ خود سمجھ سکتے ہیں۔ ب ہیں۔ ب دونوں لکسیریں ب حقیقت واضح کرتی ہیں کہ ساعت کے کسنارہ اترائی پر عسبوری حسال اور انفتائی مستحکم حسال دونوں مسیں SR = 11 ہوگالہ ندا ہیںرونی پلٹ اپن حسال بر مترار رکھ گی اور یوں ساعت کے کسنارہ اترائی پر ڈی لیٹ کے حسال مسیس کی قتم کی تیب 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 اسٹی کر کیا گیا ہے۔

risingedge

۱۱٫۳۳ ایس آرپایون پر مبنی غیسر معاصرادوار کانت دم بانت دم تحب زیبه

مذ کورہ بالامث الوں مسین استعال کیے گئے طسریقہ کار کو یہاں بیان کرتے ہیں۔ پلٹ کے اپنے بازری اث ارا۔ کو نظسر انداز کرتے ہیں۔

- متسام پلٹوں کے محسارج کو Y_i کے ظبہر کریں جہساں Y_i کسیں۔ یوں Y_i کسیارج کو استعمال کرتے ہوئے Y_i کسیں۔ یوں Y_i کسیں۔ یوں Y_i کسیارج کا Y_i کسیارج کا Y_i کسیارج کا کسیار کسیارج کا کسیارج کا کسیارج کا کسیارج کا کسیارج ک
 - یں۔ S_i اور S_i مداحنل کی مساوات حساصل کریں۔
- جج متم گیٹ پر مبنی ایس آر پلٹ کے لئے تسلی کرلیں کہ SR=0 ہے جب کہ 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 اور کی کرتمام پلٹ کے Y_i حاصل 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 مسجھنے کے بعب آ یہ حب یہ کمپیوٹر کی بناؤٹ سنجھیا ئیں گے۔

ا. ١٢ سناؤك

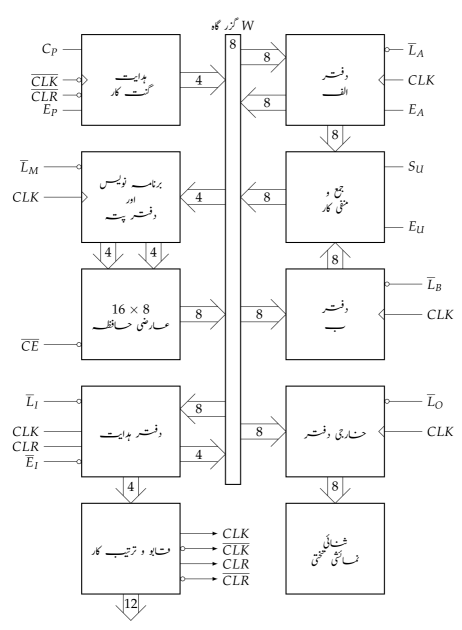
اسس ادہ ترین کمپیوٹر (جس کوہم کمپیوٹر الف کہیں گے) کی بناوٹ سشکل ۱۲۱ سیں پیش ہے۔ یہ ایک مکسل کمپیوٹر ہے۔ دن اترے آٹھ کمپیوٹر الف کہیں ہے۔ کر گاہ ہے حسٹرے ہیں، سہ حالی این بجو مواد کی منظم ترسیل مسکن بناتا ہے۔ آٹھ بٹ گزرگاہ ہے مسراد آٹھ برقی تارین ہیں جو ذیلی ادوار (مشلاً حافظہ، جمع و منفی کار) کے ما بین مواد کی ترسیل مسکن بناتے ہیں۔ دف اترے باقی حضرون و حالی میں بہت ہشرون ان ڈب ادوار کو مسلسل معلومات (مواد، پت، شمار و خسیرہ) منسراہم کرتے ہیں جن سے مسلک ہیں۔

کمپیوٹر الف کے مختف جھے واضح کرنے کی عضرض سے مشکل ۱۲۱ بنایا گیا ہے۔ ای لئے تمام صابوات ارا ۔ ایک د ورج مرکز اکتب ہیں درکھ کے ہیں؛ تمام داحنی اور حنارتی ادوار ایک ڈب جے وزول و فروج مرکز ایک ہیں مسین رکھ گئے ہیں مسین رکھ گئے ہیں، مسین رکھ گئے ہیں، وغیرہ۔

شکل ۱۲.۱ مسیں پیشس کئی دون از آپ پہلے سے حبانتے ہیں۔ ہر ڈبے کی خصوصیات مخصر آبیان کرتے ہیں؛ ان پر تفصیلی گفتگو بعد مسیں کی حبائے گی۔

tri-state two-state controlunit input-outputunit

اب ١٢. كمپور الف



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

1.11. بناؤٹ

مدایت گنت کار

حافظ کے مشروع مسیں برمامہ (پروگرام)رکھاجباتا ہے۔ پہااہدایت شنائی پتہ 0000 پر، دوسراہدایت پتہ 0001 ،اور تیسراہدایت 0010 پر ہوگا۔ ہدایت گنت کار ۲، ہوت ابومسر کز کا حسب، 0000 تا 1111 گردان کرتا ہے۔ اسس کاکام حافظہ کو وہ پتہ و سراہم کرنا ہے جس سے اگلاہدایت پڑھ کر عمسل مسیں لایا حب کے گا۔ یہ کام درج ذیل طسریقے سے سرانحبام ہوگا۔

کمپیوٹر کی ہر دوڑے قبل ہدایت گئت کار 0000 کر دیاجہ تاہے۔ جب کمپیوٹر کی دوڑ شدوع ہوتی ہے ہدایت گئت کار حافظہ کو پت 0000 فنداہم کرتاہے۔ اسس کے بعد ہدایت گئت کار ایک وحدم بڑھ کر 2000 کر دیاجہ تا ہے۔ بہالا ہدایت (معتام 0000 ہے) پڑھ کر اسس پر عمسل کمپاحہا تاہے، جس کے بعد ہدایت گئت کار حافظہ کو پت 1000 کر دیاجہ تا ہے۔ دو سرا ہدایت پڑھنے اور کو پت 1000 کر دیاجہ تا ہے۔ دو سرا ہدایت پڑھنے اور اسس پر عمسل کرنے کے بعد ہدایت گئت کار مافظہ کو 0010 پت جھیجت ہے۔ اسس طسر جن ہدایت گئت کار ہر وقت اگلی ہدایت گئت کار ہر

گویا ہدایت گئت کار اسس شخص کی طسر رہے جو ہدایت کی فہسرست کی طسر ف امشارہ کرتے ہوئے کہتا ہے سے کام پہلے کریں، یہ کام دوسرے نمب پر کریں، یہ تیسرے نمب پر کریں، وغنیسرہ۔ ای لئے ہدایت گئت کار بعض اوت ت اشارہ گرتا ہے جہاں کوئی اہم معلومات درج ہوگی۔

برنامه نویس اور د فت ریت

ہدایت گنت کارکے نیچے برنامہ نویس اور دفت ریت کاڈب ہے۔ شکل ۱۲.۲ مسیں برنامہ نویس پیش ہے (صفحہ ۱۳۳۷ پر مشکل ۱۹.۹ مسجمیں) جس کے ذریعہ مو پچوں کی مدد سے عبار ضی حسافظہ کو 4 پت اور 8 موادیث و منسراہم کر کے مجسراحیا تاہے۔ بادر ہے کمپیوٹر کی (یامقعبہ) دوڑھے قببل عبار ضی حسافظہ مسیں برنامہ کھینالازی ہے۔

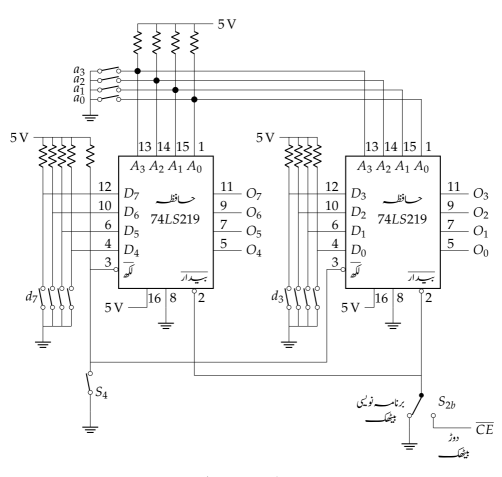
"وفت ریت "کمپیوٹر الف کے عبار ضی حیافظے کا حصہ ہے۔ کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران، ہدایت گنت کار مسیں موجو دیت اسس (دفت ریت) مسیں نفت ل کیا حباتا ہے۔ دفت ریت چند کھوں بعد ریہ بیت عبار ضی حبافظ کو صنداہم کرتا ہے، جب اں سے اگلی ہدایت پڑھی (اٹھائی) حب تی ہے۔

عبارضي حسافظ

کمپیوٹر کی دوڑ ہے قسبل 8 × 16 عبار ضی حب نظر مسین ہدایت اور در کار مواد لکھ حب تا ہے۔ کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران، حب نظرے کو دفت سریت 4 بیٹ پت فسٹراہم کر تا ہے ؛ جبال سے ہدایت یا مواد پڑھ کر W گزرگاہ پر رکھ دیا حب تا ہے جے کمپیوٹر کا کوئی دوسسرا جھے استعمال کر سکتا ہے۔ عبار ضی حب نظرے کے محت ارج \overline{O}_0 تا ہرتی تاروں کے ذریعہ کمپیوٹر کے باقی حصوں کے ساتھ حبڑا ہے۔ ان آٹھ تاروں کو W گزرگاہ کہتے ہیں۔

programa program program pointer pointer

۱۸۰ باب ۱۲ کمپیوٹرالف



شکل ۱۲.۲: برنامیه نویسس

۱۲.۱ بناؤٹ

د فت رېدايت

وت ابومسر کز کاایک حصد دفتر بدایت ^ به حسانظ برایت پڑھنے کی حناطسر کمپیوٹر جوعمسل سرانحبام دیت اس کو بدایت پڑھ گل و کہتے ہیں۔ حن نظرے مقام ابر موجود بدایت (یامواد) کو ب عمسل W گزرگاہ پررکھت ہے۔ ساتھ ہی ساعت کے انگل مثبت کسنارے پر دفت مدالی کے لئے تسیار کر دیا حباتا ہے۔ (محناطب معتام سے مصرادح افظے مسین وہ معتام ہے جس کا پت حسانظے کو فضرائم کیا گریا ہو۔)

و فت رہدایہ میں موجود معلوما ہے کو دو حصوں مسیں تقسیم کیا حب تا ہے۔ زیریں (نحیلے) حیار بٹ سہ حسالی محساری ہے جو سے دھا تا ہے جب کہ بالاحیار بٹ دوحسالی محساری ہے جو سید ھا تا ہو ترتیب کار کو مہا کہ بالاحیار بٹ دوحسالی میں تات ہے۔

مت ابو و ترتیب کار

کمپیوٹر کی ہر دوڑے قبل ہدایہ گئے۔ کار کوپیہ (فعال) <u>CLR</u> اور دفت رہدایہ کوبلند (فعال) CLR امشارہ بھیجا حباتا ہے، جوہدایہ گئے۔ کارصاف (0000) کرتا ہے اور دفت رہدایہ مسین موجود ہدایہ زائل کرتا ہے۔

تسام مستخکم کار دف از کو ساعتی اشارہ CLK بھیجا جباتا ہے جو کمپیوٹر کے مختلف اعمال ہم صدم کرتے ہوئے اسس بات کو یقسینی بناتا ہے کہ تسام کام اپنے اپنے وقت پر ہو۔ دوسسرے لفظوں مسیں، دف از کے مابین معلومات کا تبادلہ مشتر کے ساعت کار کو CLK کے مثبت کسنارے پر ہوگا۔ دھیان رہے، ہدایت گنت کار کو CLK احشارہ بھی منسراہم کسائے۔

مت بووتر تیب کار 12 بِٹ **قابو** لفظ احت ارج کر تا ہے جو ہاتی کمپیوٹر کو مت بوکر تا ہے۔وہ 12 برتی تارجن پر بے لفظ تر سیل ہو تا ہے ق**ابو کررگاہ** الکہا تا ہے۔

بارہبِٹ" مت ابولفظ" درج ذیل ہے۔

تبولفظ $=C_PE_P\overline{L}_M\overline{CE}\ \overline{L}_I\overline{E}_I\overline{L}_AE_A\ S_UE_U\overline{L}_B\overline{L}_O$

 \overline{L}_M ساعت کے اگلے مثبت کسنارے پر دسناتر کا عمس اس لفظ کے تحت ہوگا۔ مشالاً، بلسند E_P اور پست کی صورت مسیں ساعت کے اگلے مثبت کسنارے پر ہدایت گذیت کار کی معسلومات و فت ریت مسیں نفت ل ہوگا۔ ای طسرح، پست \overline{CE} اور پست \overline{L}_A کی صورت مسیں ساعت کے اگلے مثبت کسنارے پر و فت رالف مسیں عاصرح، پست کنارے پر و فت رالف مسیں عاصری حیافظ کا محت طلب لفظ نفت ل ہوگا۔ انتقال مواد کی وقت ترسیعات پر غور (جس سے ہم حیان پائیں گے سے انتقال کی اور کے ہوں گئیں گے سے انتقال کی وقت ترسیعات پر غور (جس سے ہم حیان پائیں گے سے انتقال کی وقت ترسیعات کے گا۔

instructionregister[^]

memoryreadoperation 9

addressedlocation10

controlword"

controlbus

باب ۱۲ کمپیوٹرالف

کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران حساصل نتائج دفت رالف مسین ذخیہ رہ کیے حباتے ہیں۔ شکل ۱۲۱ مسین الف کے دو مختارج دکھائے گئے ہیں۔اسس کا دوحیالی مختارج سیدھیا جمع و منفی کار کوحباتا ہے جبکہ تین حیالی مختارج W گزرگاہ کو حباتا ہے۔ یوں الف کا آٹھ بٹ لفظ جمع و منفی کار کو مسلسل منسداہم ہوگا؛ یمی لفظ بلند کی میں کسی کر گرگاہ پر بھی ڈالا حسائے گا۔

جمع ومنفي كار

یہاں تکمیا ہو کا جمع و منفی کار مستعمل ہے۔ پیسے S_U کی صور ہے مسین سشکل ۱۲ امسین جمع و منفی کار کامحنارج S درج ذیلی ہو گا

$$S = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

بلند S_U کی صورت مسیں جمع و منفی کار درج ذیل دیگا جہاں B' سے مسراد B کا اساسس 2 تکمسلہ ہے۔(یادرہے، 2 کا تکمسلہ عسلامت تبدیل کرنے کے مستراد نہ ہے۔)

$$S = \underline{\hspace{1cm}}' + \underline{\hspace{1cm}}$$
 I

جمع و منفی کار عنب رمع اصر ہے (لیخی اسس کی کار کر د گی ساعت پر مخصصر نہیں)؛ یوں جیسے ہی داخشلی الفاظ تبدیل ہوں، اسس کا محسارج تبدیل ہوگا۔ بلند کی ہے کی صورت مسین ہے محسارج کل گزر ڈالا حبائے گا۔

وفت رب

دفت ہے۔ پست \overline{L}_B کی صورت مسیں ساعت کے مثبت \overline{L}_B مثبت کے مثبت

حنارجی د فت ر

کی بھی مسئلے کو حسل کرنے کے بعد دسا صل نتیجہ دفت سرالف مسیں ہوگا۔ یہ نتیجہ بسیرونی دنیا کو بستانا مقسود ہو L_O گا۔ یہ کام فار بھی وفتر ساکے سپر دہے۔ بلند L_O اور پست کی صورت مسیں ساعت کے اگلے مثبت کسنارے پر الف مسیں موجود معلومات سناری دفت مسیں نقسل کی حیاتی ہے۔

چونکہ حضارتی دفت رکے ذریعیہ مواد کمپیوٹرے باہر منتقبل ہو تاہے المہذااے عصوماً غارجی روزل سمانجی کہتے ہیں۔ حضار بی روزن ملا ہی ادوار ۱۵ سے منسلک ہوگاجو ہیں۔ ونی آلات مشلاً ہر نظر ۱۷، سات کلی نمسائش مختی، کمپیوٹر کا مشیشہ، وغیب رہ حیلاتے ہیں۔

outputregister"

outputport¹⁰

interfacecircuits 12

printer

۱۲.۲ بدایات کی فہرست

شنائي نمسائثي تختي

شنائی نمائش مختی آٹھ **نوری ڈایوڈ** ²اپر مبنی ہے۔ حنار بی روزن کے ہربٹ کے ساتھ ایک نوری ڈایوڈ منسلک ہے۔ یوں شنائی نمائش مختی پر حنار بی دفت رمسیں موجود معلومات شنائی روپ مسی*ن نظسر آئے گی۔*

حنلاصب

اسس کمپیوٹر کا تبابو مسر کز ہدایت گئت کار، ہدایت د فتر، اور وتبابو و ترتیب کار (جو وتبابو لفظ، ساعت CLK ، اور زائل احشارہ CLR پیدا کر تاہے) پر مشتل ہے۔ کمپیوٹر کا مرکو حماہے۔ و منطق ۱۵ نوشتر الف، د فت سرب، اور جع و منفی کارپر مشتل ہے۔ درآمدی مونج، حسار بی روزن، اور مشتل ہے۔ درآمدی مونج، حسار بی روزن، اور شان نمی نمی نائش شختی مسل کر دخول وحسر وج مسر کر دیتے ہیں۔

۱۲.۲ مدایات کی فہرست

نفتسل

 R_0 نوانظ کے معتام R_0 پر موجود معسلومات کو ہم R_0 کہتے ہیں، معتام R_0 پر R_1 ہوگا، وغنیدہ پول R_0 پر معنوظ ہے، R_1 پر محفوظ ہے، R_1 پر R_2 پر R_3 پت R_4 پر وغنیدہ وجیس R_1 کے مسراد R_1 ہے۔ ساد سس عشیری اعبداد کے آمنسر مسین زیر نوشت R_1 کھتے ہیں۔

کمپیوٹر الف کی ایک ہدایت نظرے ہے، جو دفت راالف میں مواد "نفت ل "کرنے کی ہدایت ہے۔ پوری ہدایت میں اسس مواد کا ا اسس مواد کا سادسس عشری ہت بھی دیا حباتا ہے جو دفت رالف میں بھر احباۓ گا، المنذ انکمسل ہدایت درج ذیل ہے، جو حبد دل ال ۲۱ میں بھی پیش ہے۔

نفت ل پیت

یوں "فت ل 8H" کہتی ہے ، عبارضی حب فظہ کے بہت 8H پر درج معلومات کو دفت رالف مسیں نقت ل کر؛ لیعنی حب فظہ کے معتام 8H سے دفت رالف مسیں مواد ڈال۔ اسس ہدایت پر عمس کرنے کے بعد دفت رالف مسیں اور حب فظہ کے معتام 8H پرایک جیسامواد پایاحب کے گا۔ یوں درج ذیل صور سے مسیں

 $R_8 = 11110000$

LED¹²

arithmeticlogicunit,ALU^{1A} assemblylanguage¹⁹

۲۸۴

جو کہتی ہے معتام R₈ پرشن کی معسلومات 1111 0000 محفوظ ہے، ذیل ہدایت نفتسل 8H

پر عمسل کے بعب درج ذیل ہو گا۔

 $= 1111\,0000$

آپ نے دیکھا ہے۔ ہدایت د فت رالف مسیں معسلومات نفت ل کرتے ہوئے حسافظ۔ مسیں درج معسلومات پر اثر انداز جسیں ہوتی۔

ای طسرح" نفتسل AH"، حسافظہ کے مصام 10₁₀ سے وفت رالفہ مسیں معسلومات نفتسل کرے گی، اور "نفتسل FH" مسام AH" کے مصام 7₁₀ کے مصا

52.

کمپیوٹر کی سے ہدایت دواعب داد "جمع" کرنے کو کہتی ہے۔ پہااعب دوفت رالف مسیں ہو گاجب کہ دوسرے عبد دکاپت کمک بدایت مسین سیاست مسین کہنے ہے موجود مواد زائل مسین ہائے ہوجود مواد زائل ہوگا۔ بدن الف مسین کہنے ہوگا۔ بدن الف مسین 210 ورحب نظے کے مصام 9H پر 310 ہو:

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

تب ذیل ہدایت

9H 🚜

پر عمس کرنے کے لئے درج ذیل افت دام پر عمس کرناہوگا۔ پہلے فت دم پر ، دفت سیس میں R_9 ڈالاحب نے گا: $=0000\,0011$

جس کے فوراً بعب جمع ومنفی کار الف اور ب کامج بسوعہ

 $= 0000 \, 0101$

معلوم کرتا ہے۔ دوسرے وقدم پر، سیہ محبسوعہ دفت رالف مسیں ڈالاحبا تا ہے۔

8 معلوم کرتا ہے۔ دوسرے وقد م پر، سیہ محبسوعہ دفت رالف مسیں ڈالاحبا تا ہے۔

جب بھی "جمع "کی ہدایت پر عمسل کے حب کے درج بالا احتدام اٹھنے نے ہوں گے؛ دیے گئے ہت سے مواد دفت ر بسیس ڈالا حب تا ہے۔ چونکہ دفت ر ڈول کر جمع و مغنی کارے مجبوعہ حیاصل کرنے کے بعد نتیجہ دفت ر الف میں ڈالا حب تا ہے۔ چونکہ دفت ر الف کا پرانا مواد زائل ہو گا۔ ای طسرح چونکہ دفت ر بسی دیے گئے ہے کامواد ڈالا کیا حب تا ہے لہذا دفت ر با کا پرانا مواد زائل ہو گا۔ اس طسرح چونکہ دفت ر بسی دیے گئے ہے کامواد ڈالا کیا حب تا ہے لہذا دفت ر با کا پرانا مواد بھی زائل ہوگا۔ اس طسرح "جمع 94" پر عمسل کرنے ہے دفت رالف کامواد اور R_9 کامواد اور فت رالف کو جب وعد پایا جب گا۔

۱۲.۲ بدایات کی فہرست

حبدول ۱۲.۱: کمپیوٹر کی مادری زبان کی ہدایا ---

الم الم	ہدایت
وفت رالف مسیں حسافظہ سے مواد کانفشل	نفت ل پہت
وفت رالف کے ساتھ حسافظہ کامواد جمع کرنا	جمع پت
د فت رالف سے حب فظہ کامواد منفی کرنا	منفی پیت
د فت رالف کاموادر حنار جی د فت رمین ڈالن	برآمد
کام روک دین	رک

منفي

دو اعبداد منفی کرنے کے لئے کمپیوٹر کی ہدایت منفی ہے جو دفت رالف مسیں موجود عبد دیے دیا گیا عبد دمنفی کرک منتجب دفت رالف مسیں ڈالے گی۔ مکسل ہدایت مسیں منفی ہونے والے عبد دیے معتام کاپت بھی شامسل ہوگا۔ منفی ہے۔

یوں "منفی CH" کا مطلب ہے دفت رالف مسیں موجود مواد سے حافظہ کے معتام CH پر موجود مواد R_C منفی کر کے نتیجہ دفت رالف مسیں ڈالیں۔

مثال کی مناطسر منسر ض کریں وفت رالف میں اعشاری 7 اور حافظہ کے معتام CH پر اعشاری 3 پایا جاتا ہے۔

الف $= 0000\,0111$ $R_C = 0000\,0011$

رن و نسرب مسیں R_C و الاکیا جاتا ہے: R_C و الاکیا ہے تسر میں R_C و الاکیا ہے: R_C الاکیا ہے: R_C

جس کے فوراً بعب جمع و منفی کار د فت رالف اور ب کافت رق:

0000 0100 = منرق

معاوم کر تاہے۔ دوسرے وقد م پریہ فنسرق و فت سرالف مسیں ڈالاحبا تاہے۔
0000 0100 = الف

منفی ہدایت پر عمسل درخ بالا افتدام کے ذریعہ ہو گا؛ دیے گئے بت پر موجود مواد حسافظہ سے دفت سر بے مسین ڈال کر ججع و منفی کار کو مہیا کہیں جعوبہ منفی کار کو مہیا کہیں جہا تا ہے۔ یوں شخصی کار کو مہیا کہیں ہوئے گا۔ "منفی اللہ عسال کرتے ہوئے گا۔ "منفی کا کے نتیجہد دفت رالف مسین ڈالا حبائے گا۔ "منفی اللہ کے دفت رالف مسین ڈالا حبائے گا۔ "منفی کا کے نتیجہد دفت رالف مسین ڈالات ہے۔

۱۸۲ کپیوٹرالف

پر آمد

کمپیوٹر کی ہدای<mark>ں برآمد</mark> کہتی ہے دفت رالف کا مواد حنار بی دفت رمسیں ڈالیں۔اسس ہدایہ پر عمسل کرنے کے بعسد دفت رالف کامواد کمپیوٹر سے باہر دستیاب ہوگاجہاں سے آیے نتیجہ دیکھ کے ہیں۔

اسس ہدایت پر عمسل کرنے کے لئے حسافظہ سے رجوع کرنے کی ضرورت نہیں اہلیذااسس ہدایت مسین پت در کار نہیں ہے۔

رکـــــ

سے ہدایت، جوبرنامے کی آخنسری ہدایت ہوگی، کمپیوٹر کومسزید ہدایات پر عمسل کرنے سے رو تی ہے۔ سے ہدایت، جمسلہ مکمسل ہونے کے بعد (جملے کے آخنسر مسین سے ہدایت ضروری ہے؛ در سے کمپیوٹر لے باق دوڑ تاریح گااور لے مقصد (اور عناط) نستانج فسنسراہم کر تاریح گا۔ ضروری ہے؛ در سے کمپیوٹر لے باق دوڑ تاریح گااور لے مقصد (اور عناط) نستانج فسنسراہم کر تاریح گا۔

رک کی ہدایہ از خود مکسل ہے۔ اسس پر عمسل کرنے کی حناطسر حافظہ سے رجوع کرنے کی ضرورت نہیں الہذا ا اسس ہدایہ مسین ہے کی شعولیہ نہیں ہوگی۔

حبافظہ سے رجوع کرنے والی راجع ہدایا ۔۔۔

نفت ل ، جمع ،اور منفی ہدایا سے سے نظرے سے رجوع کرتی ہیں اہنے اسے راجع ہدایا ہے۔ اس کے بر عکس بر آمد اور رک حسافظ سے رجوع نہیں کرتی ہیں اہنے اپ ہدایا ہے غیب راجع ہیں۔

8085 اور 8080

و سنج ہیں نے پر استعال ہونے والا پہلا فرد عامل کار ۱۲ (مائکروپر اسیسر) 8080 ہت۔ اسس کی کل 72 ہدایات ہیں۔ اسس حضر دعام سل کار 8085 ہے جو انہیں ہدایات پر چلتا ہے۔ کمپیوٹر الف کو حقیقت اُت بال استعال ہن نے کی عضر ض ہے ہم اسس کی ہدایات کو 8080/8085 کی ہدایت کے ہم آہنگ ہن تے ہیں۔ دوسسرے لفظوں مسیں نفسل ، جمع ، منفی ، بر آمد ، اور رکے 8080/8085 کی بھی ہدایات ہیں۔

مثال ا ۱۲: کمپیوٹر الف کاایک برنام پیش ہے۔

پت ہرایات 9H نفت ل OH AH نج 1H BH نج 2H CH نفی 3H برآمد 5H

fullstop

memory-referenceinstructions*1

microprocessor

۱۲.۲ بدایات کی فہسرست

حافظ مسیں برنام سے اوپر درج ذیل موادیایا حب تاہے۔

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

ب ہدایات کے اگریں گے؟

سل: برنام نحیلے مسافظہ مسیں 0H تا 5H مصامات پر رکھا گیا ہے۔ پہلی ہدایت مسافظہ کے مصام 9H سے مواد 01H دفت رالغہ مسین نفت کرتی ہے۔

= 01H

دو سے ری ہدایت معتام AH کامواد دفت رالف کے ساتھ جمع کرکے نتیجہ دفت رالف میں ڈالتی ہے۔

 $_{-}$ الف $_{-}=01H+02H=03H$

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

= 03H + 03H = 06H

چوتھی ہدایت معتام CH کے مواد کو دفت رالف سے منفی کر کے نتیجہ دفت رالف میں ڈالتی ہے۔

-106H - 04H = 02H

پانچویں ہدایہ۔ و فت رالف کے مواد کو حسار جی و فت رمسیں منتقب کرتی ہے۔ حسار بی د فت رکے ساتھ شنائی نمساکش طختی منسلک ہے جسس پر ہے مواد شنائی رویے مسین نظسر آئے گا۔ یون نوری ڈالیڈ ڈورن ڈیل دکھسائیں گے۔

 $0000\,0010$

آ حنسری ہدایت رکھ ہے جو کمپیوٹر کر کومسنزید ہدایا ہے۔

باب ١٢. كمپواراك

حبدول ۱۲.۲: کمپیوٹر الفے کے ہدایتی رمسنر

م د ایتی ر مسنز	م ر ایت
0000	نفتسل
0001	جمع
0010	منفى
1110	بر آمد
1111	رک

۱۲.۳ کمپیوٹر کی برنامہ نولیی

کمپیوٹر حسافظ مسیں ہدایات اور مواد بجسرنے کے لئے ہمیں ایی زبان استعال کرنی ہوگی جو کمپیوٹر مسجھ سے۔ حبدول ۲۰۲۱ مسیں کمپیوٹر کے ہمائی رمسزاستعال کرتا ۲۰۰۱ مسیں کمپیوٹر کے ہمائی رمسزاستعال کرتا ہے۔ "بہتع "کے لئے 1111 رمسزاستعال کرتا ہو۔"بہتع "کے لئے 1111 رمسزاستعال ،اور "رک "کے لئے 1111 رمسزاستعال ہوگا۔

جیب پہلے ذکر کیا گیا، (صفحے ۲۳۵ پر مشال ۹۱۱ ویکھیں) برنام نولیس (سٹکل ۱۲٫۲) سونگر کے ذریعہ حسانظہ مسیں معسلومات ڈالت ہے۔ ان سونگر کو یوں استعال کیا گیا ہے کہ کھٹر الامنقطع کی سونگر 1 اور بیٹھ ان منقطع یا حہال کیا گیا ہے کہ کھٹر الامنقطع کی سونگر 1 اور بیٹھ ان منقطع یا حہال کیا ہوا ہے۔ مران سونگر کو دوران سونگر کو لا میں جبکہ d_1 تا d_2 ہرایت کے رمسز کے مطابق رکھے حباتے ہیں جبکہ d_3 تا d_4 ہرایت کے رمسز کے مطابق رکھے حباتے ہیں۔

مثالًا، من رض كرين بهم درج ذيل مدايات حسافظ مسين محسر ناحيات بين-

پت ہدایت H نشل OH EH تح 1H 2H

سبے پہلے ایک ایک ہدایت کاشنائی رویہ حساصل کرتے ہیں۔

FH نت = 0000 1111 EH ع = 0001 1110 = 1111 xxxx

پہلی ہدایت "نفتل FH" ہے جس کے دوھے ہیں۔اسس کاپہلاھے ہدایت "نفتل " ہے جس کاشنائی رمنز 0000 ہے؛ اسس کاروسراھے FH ہے جو اسس معتام کاپت ہے جہاں ہے موادلیا حبائے گا۔ یہ ہدایت کازیر علی

operationcodes,opcodes

اب ما ایس اور مواد کے سونگی میں اور درجی اس کا بازو زمسین کے ساتھ جوڑ کر) پت اور مواد کے سونگی ت دم با است کا بازو زمسین کے ساتھ جوڑ کر) پت اور مواد کے سونگی ت دم با متعمل مارو نمیش کا متحمل اور کی مسراد کھسٹرالین منقطع سونگی ہے جو 1 ظاہر کرتا ہے، "ب مسراد بیش سونگی کی بھی غیبر منقطع (حیال) سونگی ہے جو 0 ظاہر کرتا ہے، اور "x" ہے مسراد غیبرد کچیپ حیالت ہے جس مسین سونگی کی بھی حسال دیالت منقطع اغیبر منقطع استان ہو سکتا ہے۔

پت. مواد بببب کاکاک بببب کاکاک میر میر میرکاک کاکاک

 S_4 واج بتام r_1 ہے جو دبانے سے بیٹھتا اور چھوڑنے سے اٹھتا ہے۔ آزاد (بغیبر دبائے گئے) حسالت مسیں دا بستام S_4 والے بتام S_4 والے بتام S_4 والے بتام S_4 والے بتارہ والے بیٹ اور مواد مور کے مطلوب حسالت مسیں رکھ کر S_4 کم اللہ والے بیٹ دیا جس الشخے دیا جس الشخے دیا جس مطلوب سے پر مواد کھی حبائے۔ سینوں بت پر مواد کھی حبائے۔ سینوں بت پر مواد کھی حبائے والے بیٹ والے بیٹ والے بیٹ کے بعد والے کے ابتدائی تین کے بازو کو زمین کی بحبائے "دوڑ" کے معتام پر رکھیں جو \overline{CE} امشارے سے حبر رائے۔ حافظ کے ابتدائی تین معتامات پر اب درن زیل پایا جبائے گا۔

0000 1111 0000 0001 1110 0001 1111 xxxx 0010

آپ نے دیکھ کہ ہم کمپیوٹر کی مادر کی زبان مسیں اردو کے الفاظ مشاماً "نفسل "،اور "ہتم "استعال کرے کمپیوٹر کوہدایات حباری کرتے ہیں۔ کمپیوٹر ازخود "شنائی زبان "مسجھتا ہے جو مشینی زبال "کہا ہاتی ہے۔ مشینی زبان مسیں 0 اور 1 سے الفاظ بنائے حباتے ہیں۔ درج ذیل مشال ان زبانوں مسیں و ضرق احب اگر کرتا ہے۔

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

حل: مثال ۲۱۱ کابرنام جومادری زبان مسیں ہے ذیل ہے۔

operand ra

pushbutton

machinelanguage r2

اب ١٢. كمپيوٹر الف

م <i>د</i> ایا <u>۔۔</u>	پت
نفت ل 9H	0H
АН Ё	1H
вн 🚜	2H
منفی CH	3H
برآمد	4H
رك	5H

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

اس شنائی برنامہ مسیں ہدایت کے حپار بلٹ در رہی ہٹ "عمسل" کو ظاہر کرتے ہیں جب مسار کم زر ہی ہٹ "پتہ" منسراہم کرتے ہیں۔ بعض اوت سے ہم حپار بلٹ در رہی ہٹا ہے۔ ۲۸ اور حپار کم زر ہی ہٹ کو **دو پہۃ ۲۹ کہتے ہی**ں۔

مثال ۱۲.۳: (.05; 10) مثال ۱۲.۳: (.05; 10) مثال ۱۲.۳: (.05; 10) مثال ۱۲.۳: (.05; 10)

حسل: گزشتہ مثال کابرنام لے کر حافظہ کے معتام 9H تا CH مسیں بالت رتیب مواد 16 ، 20 ، 24 ،اور 32 کے سادسس عشری مماثل کلھ کر درج ذیل مطلوب برنام ساسل ہوگا۔(اعشاری 16 کاسادسس عشری مماثل 10H ہے۔)

> instructionfield^{rA} addressfield^{r9}

۱۲.۱۳ کمپیوٹر کی برنامہ نولیی

```
پت
ننت ل 9H
           0H
 AH ζ².
           1H
 جع BH
منقی CH
           2H
           3H
   بر آمد
           4H
  رک_
           5H
    XX
           6H
    XX
           7H
    XX
           8H
           9Н
   10H
   14H
           AH
   18H
           BH
   20H
           CH
    XX
          DH
    XX
           EΗ
           FH
    XX
```

اسس کار جمہ مشینی زبان مسیں کرتے ہیں۔

یادر ہے برنامے کی پہلی ہدایت حسافظ کے معتام 0000 سے پڑھی حباتی ہے، دوسسری معتام 0001 سے پڑھی حباتی ہے، وغیسرہ، لہنذا برنام زیریں حسافظ مسیں اور مواد بالا مسیں رکھا گیا ہے۔ غیسر مستعمل معتامات مسیں معلومات کو xxxx xxxxx د کھایا گیا ہے۔

اب ۱۲. کمپیوٹرالف

مثال ۱۲.۲۰: درج بالامثال میں حاصل شنائی برنامہ کو سادسس عشری روپ مسیں تکھیں۔ شنائی روپ کی بجبائے ہم عصوماً برنامے کا سادسس عشری روپ استعال کرتے ہیں۔

حـل:

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

ب دسس عشری میں لکھی گئی زبان بھی مشینی زبان کہلاتی ہے۔

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

۱۲.۴ بازیابی پھیےرا

کمپیوٹر کی خود کار کار کردگی کا دارومدار "فت بو مسرکز" پر ہے۔ حسافظہ سے باری باری ایک بدایت اٹٹ نے اور اسس پر عمسل کرنے کے دوران کمپیوٹر مختلف وقلمیر کرنے کے احکامات وت ابومسر کز حباری کر تاہے۔ ہدایت اٹٹ نے اور اسس پر عمسل کرنے کے دوران کمپیوٹر مختلف وقلمیر حالے "" (T حبال) کے گزر تاہے، جس مسین دون از کامواد تبدیل ہو تاہے۔ آئیں وقلیر حبال پر غور کریں۔

چھلا گنے کار

اسس کمپیوٹر مسیں چھالا گنت کار مستعمل ہے جو شکل ۱۲٫۳ مسیں پیش ہے۔ ممنلوط دور 74107 مسیں دوعہ درجے کے پلٹ کارپاۓ حباتے ہیں المبذاتین محنلوط دور استعال کیے گئے۔ اسس محنلوط دور مسیں زبردستی پست کا مداحسنل موجود ہے، تاہم اسس مسیں زبردستی بلند کا مداحسل موجود نہیں۔ استعال سے پہلاایک مسرتبہ چھالا گنت کار

timingstates".

۲۹۳ بازیانی پھیے را

کو ابت دائی حسال مسیں لانا ضروری ہے جس مسیں صرف ایک مینارج بلٹ ہو۔ زبر دستی پیت مداحشل پلٹ کے مختارج لیسٹ کے استعال محتارج لیسٹ کر تاہے جب ہمیں ایک محتارج بلٹ دچاہیے۔ ای لئے بایاں ترین پلٹ باقی سے مختلف طسریقے سے استعال میں آگی پلٹ کو منتقبل ہوگا۔
کسیا گیا ہے۔ پیت حسال مسیں اسس کا \overline{Q} بلٹ دہوگاجو ساعت کے کشارہ اترائی پراگی پلٹ کو منتقبل ہوگا۔

شکل ۱۲.۳ - ب مسین گنت کارکی ڈب شکل جبکہ شکل - د مسین ساعت اور وقتیہ ترسیعات پیش ہیں۔ چھلا گنت کار کامخنار ج درج ذیل ہے۔

 $T = T_6 T_5 T_4 T_3 T_2 T_1$

کمپ پوٹر کی دوڑ کے آغباز مسیں چھالالفظ درج ذیل ہوگا۔

T = 000001

یک بعب دریگرے ساعت کی دھٹڑ کن ذیل چھ الفاظ پیسا اگر تاہے۔

T = 000010

T = 000100

T = 001000

T = 010000

T = 100000

اسس کے بعب چھالا گنت کار 000001 پنچت ہے اور دوبارہ حپکر کاٹن شروع کر تا ہے۔ یہ عمسل مسلس چلت ہے۔ ہر ایک چھالانظ ایک T پھیسے راظ ہر کر تا ہے۔

شکل-ج مسیں وقت ہے کہا کہ است ابتدائی T_1 حسال کا آغناز ساعت کے پہلے کن رہ اترائی پر اور اختتام الگلے کن رہ اور اختتام الگلے کن رہ اور اختتام الگلے کن رہ اور اختتام الگلے کہ کن رہ اور اختتام الگلے کہ کہ کہ مسیدی جھسلا گئت کار کا T_1 بٹ بلندر ہے گا۔

ا گلے حسال مسیں T_2 بلند ہو گاؤا سسے اگلے مسیں T_3 ؛ اسسے بعد T_4 ؛ وغیرہ وجیب آپ و کیھ سے ہیں چھالا گنت کار چھ T حسال کے دوران (ہر) ایک ہدایت اٹھایا حباتا ہے اور اسس پر عمسل کی حباتا ہے۔

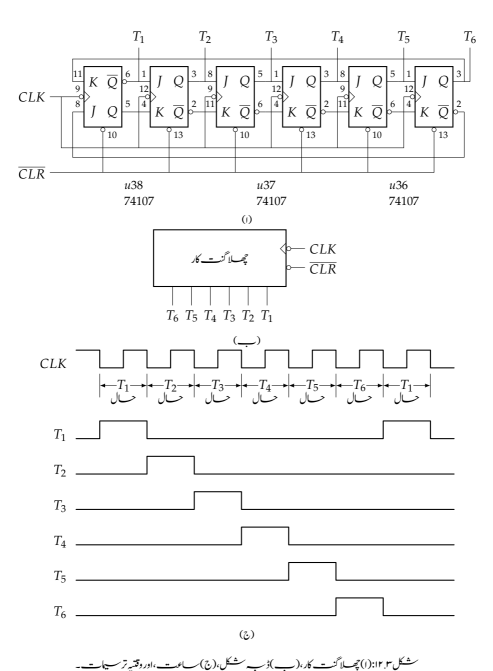
جیب د کھایا گیا ہے، ساعت کا کسنارہ حب ٹرھائی نصف T حسال گزرنے کے بعید (لینی وسط مسیں) آتا ہے۔ یہ ایک ایک ایک ایک اہم حقیقت ہے جس پر حبلدرو سشنی ڈالی حبائے گی۔

پت، حال

برنامہ گنت کارے حافظہ کو پت ہ T_1 حال کے دوران منتقبل ہوتا ہے، البذا سے پتر مال T_1 ہبالاتا ہے۔ مشکل T_1 الف مسیں کمپیوٹر کے ووقعے گہسری سیابی ہے احباگر کیے گئے ہیں جو T_1 حال کے دوران فعسال ہیں (غیسر فعسال عصے بلکی سیابی مسین دکھائے ہیں؛ مسئید، ڈیساد دوار کے مختصر نام کھے گئے ہیں)۔

addressstate

۱۹۳ با کمپیوٹرالف



۲۹۵ بازیانی کیسیسرا ۱۲.۳

پتہ حسال کے دوران E_P اور \overline{L}_M فعسال جب کہ باقی تمسام بِٹ غنیسر فعسال ہوں گے۔ یوں اسس حسال کے دوران مسابو و ترتیب کار درج ذیل مسابولفظ حسارج کرتا ہے۔

تابولنظ
$$C_P E_P \overline{L}_M \overline{CE}$$
 $\overline{L}_I \overline{E}_I \overline{L}_A E_A$ $S_U E_U \overline{L}_B \overline{L}_O$
= 0 1 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1

بڑھوتری حسال

سشکل ۱۲.۳ - ب مسین کمپیوٹر کے وہ تھے احب اگر کیے گئے ہیں جو T₂ حسال کے دوران فعسال ہیں۔اسس حسال مسین گنت کار کاشمسار (گسنتی) ایک صدم بڑھسایا حباتا ہے اہلنذا اسس کو **بڑھوتر کی حالی ^{۲۲} کہتے ہیں۔** بڑھوتر کی حسال کے دوران مصابو و ترتیب کار درج ذیل مصابو لفظ حسارج کرتا ہے۔

ت العظا
$$C_P E_P \overline{L}_M \overline{C} \overline{E}$$
 $\overline{L}_I \overline{E}_I \overline{L}_A E_A$ $S_U E_U \overline{L}_B \overline{L}_O$
= 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 مسیں صرف \overline{CE} ورران فعبال موں گے۔ اسس حبال کے دوران وتابور تربیب کار درج ذیل وت بولفظ حنارج کرتا ہے۔

ت يولنظ
$$C_P E_P \overline{L}_M \overline{C} \overline{E}$$
 $\overline{L}_I \overline{E}_I \overline{L}_A E_A$ $S_U E_U \overline{L}_B \overline{L}_O$
= 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1

بازيابي پھيسرا

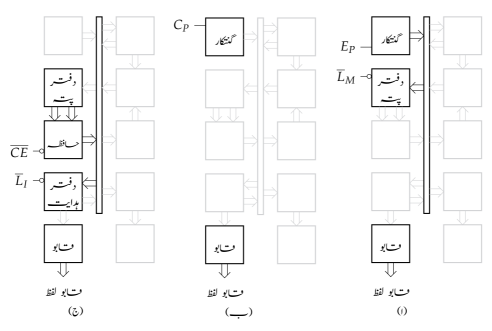
 \overline{L}_M اور حان E_P اور E_P ا

بڑھوتری حسال کے دوران صروف Cp مت ابوبِٹ فعسال ہوگا۔ یہ بِٹ برنامہ گنت کار کوساعت کے منبت کسنارہ گننے کی احسبازت دیتا ہے۔ بڑھوتری حسال کے وسط مسین ساعت کا منبت کسنارہ آئے گا، جو برنامہ گنت کار کی گسنتی مسین 1 کا اضاف 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۔

incrementstate^{rr} fetchcycle^{rr}

اب ١٢. كمپيوٹرالف



سئكل ۲۰: بازيابي پهيدرا: (۱) T_1 حال: T_2 حال T_3 حال T_3

۱۲.۵ تعسیلی پھیسرا

۱۲.۵ تعمیلی پھیرا

اگلے تین حسال (T_5 ، T_4) اور T_6) کمپیوٹر کا تعمیل میں میں اس بدایت ہیں۔ تعمیلی کھیسرا کے دوران دون ترمسیں معملومات کا انتقال اس بدایت پر مخصر ہے جس کی تعمیل کی حب رہی ہو۔ مشلاً، "نقت ال سے مختلف دوران دون ترمسیں معملومات کے انتقال سے مختلف ہوگا۔ آئیں اب مختلف برایات کی تعمیل کے دوران دون ترمسیں معملومات کے انتقال سے مختلف ہوگا۔ آئیں اب مختلف بدایات کی تعمیل کے لئے "وت ابوط ریقے کار" پر خور کریں۔

معموله نفتل

اس گفتگو کو آگے بڑھانے کے لئے منسرض کریں دفت رہدایت مسین نقسل 9H بھسراگیاہے۔

0000 1001 د فت رمدایت

حبزوہدایت 0000 مت ابوور تیب کار کو T_4 حسال کے دوران حباتا ہے، جب اں اسس کی رمسز کشائی ہو گی؛ حبزویت 1001 دفت ریت مسین ڈالاحب تا ہے۔ سشکل ۱۲.۵-الف مسین T_4 حسال کے دوران فعسال ھے احب اگر کیے گئے ہیں۔ جب آیر رکھ کے تین آیل آئے اور \overline{L}_B فعسال ہیں، جبکہ باتی تمسام مت ابوبٹ غیسہ فعسال ہیں۔

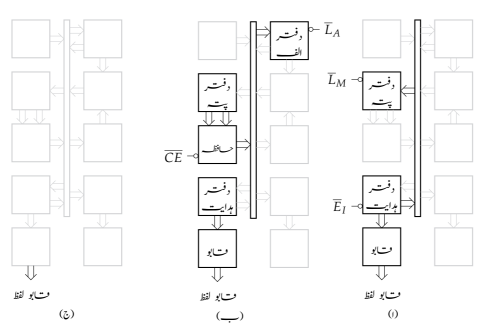
دوران T_5 حسال، \overline{CE} اور \overline{L}_A پیت ہوں گے۔ یوں ساعت کے اگلے کشارہ حسِرُ ہسائی پر حسافظہ کے مصام پت۔ کے مواد کا لفظہ فستر الف مسین نقسل ہو گا(شکل T_5 ۔ یکھیں)۔

76 فارغ مال م م ہے۔اس (تیسرے تعسیلی) حال کے دوران تمام دف تر عنسر فعال ہیں (شکل ۱۲.۵-ج دیکھیں)۔ ایوں تابو و ترتیب کار ایسا ت ابو لفظ حنارج کرتا ہے جس کے تمام بِٹ عنسر فعال ہوں گے۔ وزارغ حسال (بلا عمسل حسال) میں کام سرانے ام نہیں ہوگا۔

سنگل ۱۲.۱ میں بازیابی اور نفت ل معمولہ کی وقتیہ ترسیات پیش ہیں۔ T_1 حال کے دوران E_M اور E_M فعال ہیں؛ اسس حال کے وسط میں ساعت کا آنے والا کسنارہ حیر شعائی ، وفت رہت میں برنامہ گنت کا رہیت میں C_M میں C_M فعال کے دوران C_M فعال کی گست میں کا اصف نہ ہوگا۔ C_M حال کے دوران C_M فعال کی رہا ہوگا۔ C_M فعال کی رہا ہوگا۔ مسلم کی براہ میں ہور دو تر مسلم درآ مد کی نشاندہ کی پر حسان مقل ہوں اور آن اور آن معمل کی براہ میں موجود حب دویت ، ساعت کے مسلم حیران میں ہور دویت ، ساعت کے مسلم حیران میں ہور دویت ، ساعت کے مسلم حیران فیل ہیں؛ دو تسریات میں ہور دویت ، ساعت کے مسلم حیران جات کی براہ کی براہ میں موجود کر میں موجود کر میں ہوران کی دوران کی دوران کی دوران کی دوران کی دوران کی کے کسنارہ حیر شوالی پر ، حافظہ کے مطلم حیرا حیا کے گا۔ "نفت ل "ہرایت میں کہ حمال کے دوران کی کے کسنارہ حیر شوالی پر ، حافظہ کے مطلم حیران کی کے کسنارہ حیر شوالی پر ، حیان کی براہ میں کی تارہ حیران کی کر انفظ محدرا حیا کے گا۔ "نفت ل "ہرایت میں کرتا۔ ہم کہتے ہیں ہو دنان غرال ہے۔

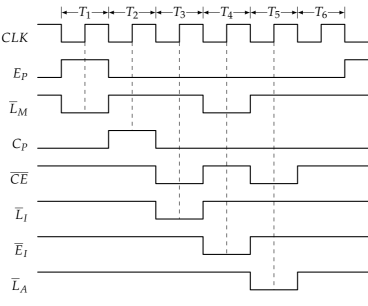
executioncycle nop,nooperation a

اب ١٢. كمپيوٹرالف



سئكل ١٢.٥: المعموله نفتسل ١٤.١: T_4 (١): حسال T_5 حسال T_4 (١): حسال مشكل ١٢.٥

۱۲.۵ تعمیلی پھیسرا



مشكل ۱۲.۱۲: بازيابی اور نفتسل كی وقتیه ترسیمات.

معموله جمع

ف رض کریں بازیابی چھی راکے اختتام پر دفت رہدایہ مسیں "جمع BH" پایا جب تاہے۔

0001 1011 دفت رمدایت

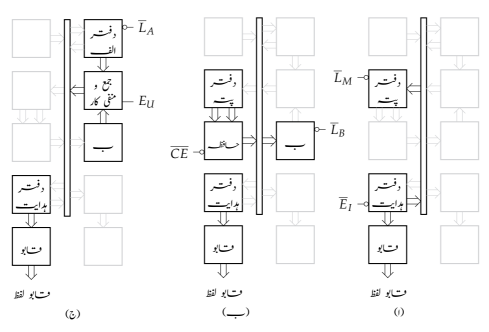
دوران T_4 حسال مت ابو و ترتیب کار کو حبزو ہدایت اور دفت رہت کو حبزو ہت حبائے گا (مشکل ۱۲.۷-الف ریکھیں)۔ اسس حسال کے دوران \overline{L}_{I} نول \overline{L}_{I} نصال ہوں گے۔

حال کے دوران مت ابوب \overline{CE} اور \overline{L}_B فعال ہوں گے۔ یوں پت کی نشاندہی کے مصام پر لفظ حافظ ہے دفت سر بیست کی نشاندہی کے مصام پر لفظ حافظ ہے دفت سے مسین لکھا جب است کا کہ بیست کی طسرح، اسس حیال کے وسط مسین آنے والے ساعت کے کہنارہ حیث طب کی پر مواد دفت سر بیست مسین منتقب ہوگا۔

 T_6 حسال کے دوران، E_U اور \overline{L}_A فعسال ہوں گے؛ اہنہ اد فت سرالف تک جمع ومنفی کار کامحنارج بہنچے گا (مشکل ۱۲-ج)۔ اس حسال کے وسط مسین جمع ومنفی کار کامحنارج دفت سرالف منتقب کا وگا۔

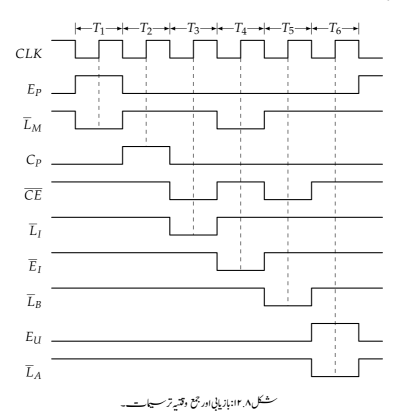
اتف آق ہے، دورانیہ تیاری اور دورانیہ ردعمل کی ہدولہ و فستر الف حسالہ دوڑ ہے دو حیار نہیں ہوتا۔ مشکل 10.6c مسین ساعت کے کسنارہ حیوٹر دائی کی ہدولہ کا مواد تبدیل ہوگا، جس کی وجہ ہے جمح و منفی کا رکامحسنارج تبدیل ہوگا، جس کی وجہ ہے جمح و منفی کا رکامحسنارج تبدیل ہوگا۔ بین مواد ساعت کے کسنارہ حیوٹر دی تبدیل ہوگا۔ بین مواد ساعت کے کسنارہ حیوٹر دی تبدیل ہوگا۔ اسس وقت کے دو تاخیب رہم و منفی کارکی بدولہ ہوگا)۔ اسس وقت

۳۰۰ باب ۱۲ کمپیوٹرالف



 T_{4} (ا) المعموله جمع ومنفى المرار T_{4} (ا) T_{4} حال T_{6} حال T_{6}

۱۲.۵ تعمیلی پھیسرا

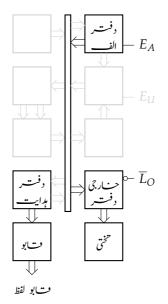


تک و فت رالف مسین مواد کھنے کالمحہ گزر چکا ہو گا۔ یوں و فت رالف حسال ووڑ (جس مسین ساعت کے ایک ہی کسنارے پر ایک سے زیادہ مسرتب مواد بھسراحبا تاہو) سے دو حیار نہیں ہوگا۔

سنگل ۲۰ ۱۸ اسین بازیابی اور «معموله جمع "کی وقتیه ترسیات پیش بین معموله بازیابی ہمیث کی طسر ت T_1 حسال مسین وفت رپت مسین برنام گنت کار کا مواد منتقبل کرتا ہے؛ T_2 حسال مسین گنت کار کی گستی مسین ایک کا اضاف کے حباتا ہے؛ T_3 حسال مسین دفت مہدایت کو، پت کی نشاندہی پر، حسافظہ سے ہدایت منتقبل کی حباتی ہے۔

 T_4 حیال کے دوران، \overline{E}_1 اور \overline{L}_M فعیال ہوں گے؛ ساعت کے اگلے کنارہ حپڑھائی پر، دفت ہو ہو دفت ہو ہو دفت ہو ایر \overline{E}_1 میال ہوں گے؛ ہلندا ساعت کے کشارہ ہوایت سے حبزو پت منتقال ہو گا۔ \overline{E}_1 حیال کے دوران، \overline{E}_1 اور \overline{E}_1 میں پت کی نشاندہی پر حیافظہ سے لفظ منتقال ہو گا۔ T_6 حیال کے دوران، \overline{E}_1 اور \overline{E}_1 فعیال ہوں گے؛ دفت رالف مسین، ساعت کے کشارہ حپڑھائی پر ، جمع و منفی کار کاحیاص ل نتیجہ منتقال ہو گا۔

۱۰۰۱ کمپیوٹرالف



 T_4 حال۔ T_4 مد ہوایت کے دوران T_4

معمولهمنفي

معمولہ منفی اور معمولہ بتن ملتے جلتے ہیں۔ شکل ہے۔ ۱۲-الف اور بسمین معمولہ منفی کے لئے T_4 اور T_5 حیال کے دوران فعیال ھے وہ کھی نے گئے ہیں۔ T_6 حیال کے دوران شکل ہے۔ اسکی کے جمع ومنفی کار کوبلٹ میں S_U جو دکھی ہے۔ T_6 تا T_6 حیال کے دوران پست بھیجیا حیاتا ہے۔ وقتیہ ترسیم مشکل ۱۲۸ سے تقسیر پہلے ممسل میں ثلت رکھتی ہے۔ T_6 تا T_6 حیال کے دوران بلٹ S_{11} تصور کریں۔

معموله برآمد

فنسرض کریں بازیانی پھیسراکے آحنسرمسیں دفت رہدایت مسین بر آمد کی ہدایت موجود ہو۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

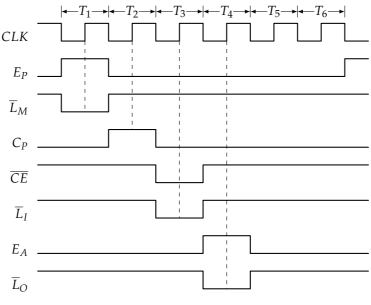
وفت رہدایت = 1110 xxxx

و تا بووتر تیب کار کور مسز کٹ ائی کے لئے حسنزوہ ایت بھیجباحباتا ہے۔ رمسز کٹ ائی کے بعب و ت ابووتر تیب کار دن ارجی و فت رمسین و فت رالف کامواد منتقبل کرنے کے لئے و تا بولفظ حباری کرتا ہے۔

برآمد کی ہدایت کے دوران فعبال جھے مشکل ۱۲.۹مسیں پیش ہیں۔ چونکہ E_A اور \overline{L}_O فعبال ہیں، اہلے زاساعت کے اگلے کسنارہ حپڑھائی پر دفت سرالف کی معسلومات سنارجی دفت سرمسیں ، T_4 حسال کے دوران ، متقتل ہوگی۔ T_6 اور T_6 مسال منارغ ہیں۔

سٹکل ۱۲.۱۰ مسیں بازیابی اور بر آمد وقتیہ ترسیات پیش ہیں۔ بازیابی حسال ہمیث کی طسرت پت حسال، بڑھوتری حسال، اور حسافظہ حسال کے دوران، \overline{L}_A وران، \overline{L}_A وران، \overline{L}_A اور حسافظہ حسال کے دوران، جسال کے دوران، جس

۱۲.۵ تعمیلی پھیرا



شکل ۱۰: ۱۱: بازیابی اور بر آمد وقتیه ترسیات

حپڑھ اُنی پر دفت رالف کی معلومات حنارجی دفت رکومنتقتل ہوگی۔

رک کی ہدایہ پر عمسل در آمد کے دوران کسی د فتسر کی ضرور ہے پیش نہیں آتی، البندااسس کے لئے معمولہ و تابو در کار نہیں ہوگا۔ جب د فت میدایہ مسین درج ذیل موجو دہو

وفت رہدایت = 1111 xxxx

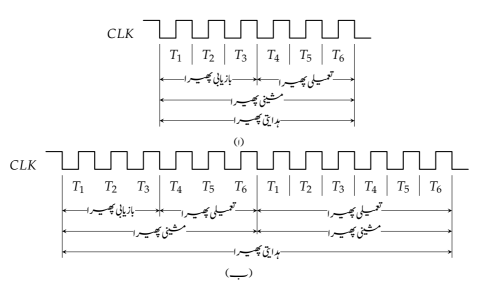
حبزوہدایت 1111 متابووترتیب کار کومواد پر عمسل نے کرنے کااٹارہ کرتاہے۔ متابووترتیب کار ساعت (جسس کے دور پر پچھ دیر مسین غور کسیاحبائے گا)روک کر کمپیوٹر کومٹزید کام کرنے ہے روک لیتاہے۔

مثيني پھيرااور مدايتي پھيرا

کمپیوٹر الف کے چھ T سال ہیں، جن مسیں سے تین بازیابی اور تین تعمیلی ہیں۔ان چھ سال کو مشیخ پھیرا ^{۱۳} کہتے ہیں (شکل ۱۱.۱۱-الف دیکھیں)۔ ایک مشینی پھیسرے مسین ایک ہدایت کی بازیابی اور تعمیل کی حباتی ہے۔ کمپیوٹر الف کی ساعت کاتعہدد 1 kHz ہے، ابسہٰ ذااس کادوری عسر صبہ 1 ms ہوگا۔ یوں ہر مشینی پھیسرا 6 ms کیگا۔

machinecycle

۳۰۸ مپیوٹرالف



شکل ۱۱. ۱۲:(۱) بدایق کهسیرا؛ (ب) دومشینی کهسیرون پر مسبنی بدایتی کهسیرا.

کئی کمپیوٹر مسیں ہدایہ کے بازیابی اور تعمیل کرناایک سے زائد مشینی بھیں روں مسیں مسکن ہوگا۔ شکل ۱۱.۱۱-ب مسیں دو مشینی بھیں رول کی ہدایہ کا وقتیہ تر سیم پیش ہے۔ اولین تین T حسال بازیابی بھیں دادیتے ہیں؛ تاہم تعمیلی بھیں رے کواگلے نو T حسال در کار ہیں۔ دومشینی بھیسرے کی ہدایہ نیزوہ بچیں دہوگی جسس کی تعمیل کے لئے اصافی T حسال در کار ہوں گے۔

ایک ہدایت کی بازیابی اور تعی لے لئے در کار T حسال کو ہدایتی پھیرا ²⁷ کہتے ہیں۔ کمپیوٹر الف مسین ہداتی پھی رااور مشینی پھی راایک برابر ہیں، جب کے شکل اا۔ ۱۲ – ب مسین ہدایتی پھی رادو مشینی پھیسے روں کے برابر ہے۔

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

مثال ۱۲.۵: 8080/8085 کامعلوماتی کتابجی کہتاہے «نفتال "کی ہدایت کی بازیابی اور تعمیل کے لئے تیسرہ T حسال در کار ہوگا؟ در کار ہوگا؟

حل: ساعت کادوری عسر صدر درج ذیل ہوگا۔

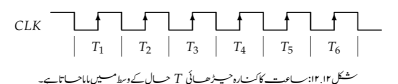
$$T = \frac{1}{2.5\,\mathrm{MHz}} = 400\,\mathrm{ns}$$

چونکہ ہر ایک T حسال کو 400 ns در کار ہیں اور "نفشل "کی ہدایہ کے بازیابی اور تعمیال تسییرہ T حسال مسیس ممسکن ہے الہذا اسس ہدایہ کو درج ذیل وقت در کار ہوگا۔

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

instructioncycle"2

۲۲.۱ حنسر وبرنامی



مثال ۱۲.۱: شکل ۱۲.۱۲ میں کمپوٹر الف کے چھ T حال دکھائے گئے ہیں۔ ساعت کا (تیبر دار) کنارہ حیثر صافی نصف حال گزر کر آتا ہے۔ایسا کیوں ہے؟

نصف دوری عسر ص انظار کرنے کی دوسسری وجب بھی ہے۔ مواد ترسیل کرنے والے دفت کا "محباز" اشارہ فعال کرنے سے سل گزرگاہ پر مواد ایک در م ڈلت ہے۔ غنیبر مطاوب برقی گنجاکش اور تاروں کے امالہ کی بدولت گزرگاہ تاروں مسین برقی دباو کی درست سطح کے حصول مسین وقت درکار ہوتا ہے۔ دوسسرے لفظوں مسین W گزرگاہ پر عسبوری حال سین ابوگا؛ بوقت بھسرائی درست موادیقینی بنانے کے لئے ضروری ہے کہ اعسبوری حال کے اختام کا انظار کسیاحب کے سے دائی درست موادیقینی بنانے کے لئے ضروری ہے کہ اعسبوری حال کے اختام کا انظار کسیاحب کے

۱۲.۲ حنر دبرنام

ہم حبلد کمپیوٹر الف کے 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 ماممہ ۲۳ کتے ہیں، یکوباکریں۔

حنسر دمدایات

ہرایک T حسال کے دوران مت ابو وتر تیب کارایک مت ابولفظ حسّار ن کر تاہے۔ ب لفظ کمپیوٹر کے باقی حصوں کو بت اتاہے کہ ان نے کسپاکام سسرانحبام دینا ہے۔ چونکہ ب لفظ مواد پر عمسل کا ایک چھوٹا قت م پیدا کر تاہے المہذاب خر**و ہدایت** ہیں۔ کہسلا تاہے۔ مشکل ایکا کو دیکھتے ہوئے متابو و ترتیب کارے باقی ادوار کو مسلسل حسّر دہدایات حساری ہوناہم تصور کر سکتے ہیں۔

microprogram^{r^}

_

باسـ ۱۲. کمپیوٹرالف 4+4

حبدول ۱۲.۳: نفت ل مدایت تین حنسر دمدایات 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 نفتس
\overline{CE} , \overline{L}_A			0 0 1 1	
كوئي نہيں	0 0 1 1	1 1 1 0	0 0 1 1	T_6

حبدول ۱۲.۴ نقسل مدایت کی سادسس عشری

نع ال	ت بولفظ	حال	كلال
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	1 <i>A</i> 3 <i>H</i>	T_4	نفتسل
\overline{CE} , \overline{L}_A	2C3H	T_5	
كوئي نهسيں	3E3H	T_6	
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	1A3H	T_4	بحج
\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	
کوئی نہیں	3 <i>E</i> 3 <i>H</i>	T_6	

حدول ١٢.۵: كمپيوٹر الف كاحت ردبر نام

فعسال	مت ابولفظ	حال	كلال
$\overline{L}_{M}, \overline{E}_{I}$ $\overline{CE}, \overline{L}_{A}$ $\overline{CE}, \overline{CE}, \overline{CE}$	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	نفتس

برنامے کی ہدایات (نفسل ، جمع ، منفی ، وغسیرہ) کو بعض او ت سے کال بدایات ، کتے ہیں تا کہ ان مسیں اور حسر دہدایات مسیں تمسین جو۔ کمپیوٹر الف کی ہر ایک کلال ہدایت تین حضر دہدایات پر مشتل ہے۔ مشال نقسل کی کلال ہدایت حب دلیات کر حبدول ۱۲.۳ مسیں پیش تین حضر دہدایات پر مشتمل ہے۔ آسان سنانے کی عضر ض ہے ہم حضر دہدایات کو سادس عث ری مسیں لکھتے ہیں (حب دول ۱۲ او یکھیں)۔

حبدول ۱۲.۵مسیں کمپیوٹر الف کاحضر دبرنام پیش ہے، جس مسیں ہر کلاں ہدایت اور اسس کی تعمیل کے لئے در کار حنے روہ ایات دیے گئے ہیں۔ ہے حبدول کمپیوٹر الف کے معمولہ تعمیل کا حنلام ہے۔ زیادہ حب دیرہ ایات کے لئے بھی ، یہ ۔ ایساحب دول لکھاجپاسکتاہے۔

macroinstructions ".

۲.۲۱. کمپیوٹر الف 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

کمپیوٹر کی دوڑے قبل، پیسے \overline{CLR} برنامہ گنت کار کوزبردستی پیسے (0000) کرتا ہے۔ T_1 حیال کے دوران بلند T_2 پیشند T_2 پیشند حیال بلند T_2 پیشند حیال کے دوران برنامہ گنت کار کو بلند T_2 کا کسنارہ اترائی (جو T_2 کے کسنارہ حیبڑھ آئی کے مستراد نہ برنامہ گنت کار کی گسنتی مسیں T کا اصاحت کرتا ہے۔

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 ۱۲.۱۵ میں 0.00 کا اشارہ سنرہ کیا گیا ہے۔ ایک کا شخص کے بنیا 6 سے آتا ہے۔ صفائی کی حناطبر، نقث حبات میں لمبی تاروں کو کھنے کر دکھنے نے گریز کیا حباتا ہے۔ ایک تارکے دونوں سروں کو ایک نام دے کر جوڑ ظاہر کیا حباتا ہے۔ یوں شکل ۱۲.۱۳ میں 0.00 اور شکل ۱۲.۱۷ میں 0.00 دے کرانہ میں آپ میں میں حبر اظاہر کیا گیا ہے۔ میں میں حبر اظاہر کیا گیا ہے۔

د فت ریت

مخسلوط دور 44 (74LS173) حیاربٹ سہ حسال مستحکم کارہے ، جو بطور "دفت سریت "کر دار اداکر تاہے۔ دھیان رہے ، پنیا 1 اور 2 برقی زمسین سے حسٹرے ہیں ، جس کی بدولت 44 سہ حسال کی بحبائے دوحسال ہوگا۔ دوسسرے لفظوں مسین ، چونکہ ہے گزرگاہ سے نہیں حسٹرالہنداانسس کی سہ حسال صسلاحیت درکار نہیں۔

دو تاایک دا^{حن}لی منتخب کار

 S_1 فینوط دور 10 (74LS 157) و تا 1 ریزہ "داخلی نتخب کار" ہے۔ بایاں ریزہ (پنے 2 ، 5 ، 11 ، اور 14) پت چوسونگی آ S_1 مینوط دور 10 کا تا ہے جو سونگی این است ہوں کے بازوانسنسرادی مین ہیں ہے آتا ہے جو سکتی ہیں کہ بنت کہ ستی مہیں کرتا ہے جن کے بازوانسنسرادی کو مسئوں ہے جو گرکہ پنے کہ مسئوں ہے جو گرکہ پنے کہ 10 مسئوں ہے جو گرکہ پنے کہ 10 مسئوں ہے جو گرکہ بنے کہ 10 مسئوں ہے جو گرکہ ہیں کہ مسئوا کرنے کے مطابقتی پنیا کو 10 جب کہ مسئوا کرنے کے 10 میں مسئوں کی مسئوا کہ بنے کہ 10 میں کہ مسئوا کہ بنے کہ 10 میں کہ مسئوا کہ اور 20 کا بازو بھی نتی ہے 10 مہیں کہ بنے کہ 10 میں کہ 1

۳۰۸ کپیوٹرالف

(ریعنی جب پنیا 1 بلند) ہوتب دفت رہت u کامواد (پت) u کامواد (پت) کی گوڑ" S_{2a} کی "دوڑ" S_{2a} کی "دوڑ" بینی بر کوئی برقی تار نسب نہیں، لہذا ہے نقطہ کہ میں نہیں حبڑا۔ مونج S_2 کے دوبازو، جنہیں S_{2a} اور S_{2b} کہا گیا ہے، ایک ساتھ کھٹر اہوں گے یا بیٹھیں گے؛ ان کو انفٹ رادی کھٹر اکرنایا بٹھانا ممکن نہیں۔

8 × 16 عسار ضى حسافظ

u7 اور المحال المحا

یادر ہے برنام نولی کے دوران S_2 (لیمن S_{2a} اور S_{2b}) کے بازو" برنام ککھ" بیٹھک پر ہوں گے جس کی بدولت AA_0 تا AA_3 دستی بیت اور D_0 تا D_0 تا D_0 و سستی مواد سازم 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

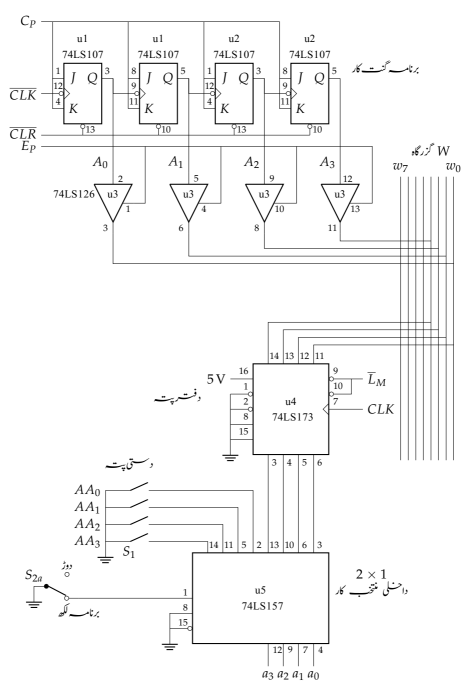
u0 اور u0 مختلوط دور u14 بیں۔ ایک مختلوط دور مسیں سہ حسال u4 بیٹ مستحکم کار دفت ترپائے حباتے ہیں۔ u8 بیں۔ u9 بین ہے دو محتلوط ادوار مسل کر 8 بیٹ "وقت رہدایت "ویتے ہیں۔ u8 کے 1 اور 2 بینے زمسین سے جوڑ کر محتلوط دور کا محتاری u9 برایت رمسز کٹ "کو جباتا ہے۔ وقت رہدایت کے u9 ایس رمسز کٹ "کو جباتا ہے۔ وقت رہدایت کے زیریں ریزہ کو u9 کو ناری ہے۔ u9 اسس ریزہ کو u9 کو زرگالت ہے۔ u9 کا محتاری ہے۔ u9 کا محتار

د فت رالف

محنوط ادوار u10 اور u11 ، جو v4LS173 ہیں، "دفت رالف" دیتے ہیں (شکل v4LS173 اور v4LS173 ہیں، "دفت رالف محناوط دور v4LS173 ہیں جوڑ کر محنارج دوحیال بنیا گیا ہے۔ دوحیال محنارج جمع و متع کا کا کو نسند اہم کیا گیا ہے۔ v4LS126 محناوط دور (v4LS126 کا کو محنارج v4LS126 کی صور سے مسین دفت رالف کا محنارج v4LS126 کی سور سے مسین دفت رالف کا محنارج v4LS126 میں جو بلند v4LS126 کی صور سے مسین دفت رالف کا محنارج کا محنارج میں ہوگئی ہیں جو بلند و کیا ہیں جو بلند کیا گیا ہوگئی ہیں جو بلند کیا ہوگئی ہیں جو بلند کیا گیا ہوگئی ہوگئی ہیں جو بلند کیا ہوگئی ہ

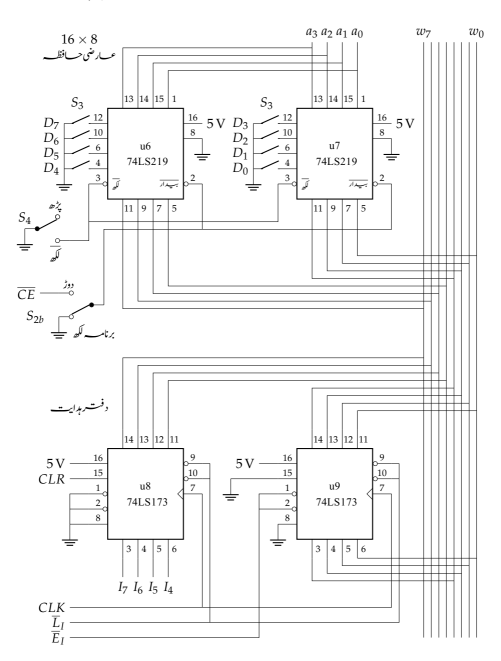
جمع ومنفي كار

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۔ ٢.١٢. كمپيوٹر الف كانقث



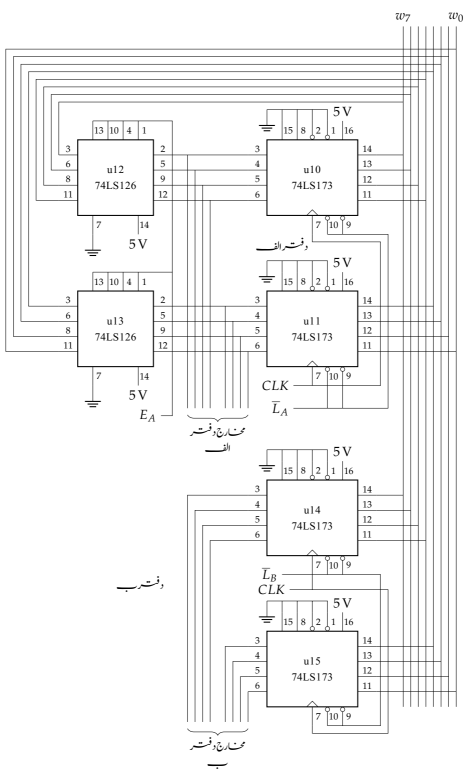
شکل ۱۲.۱۳: برنامه گنت کار

۱۱۰ کمپیوٹرالف



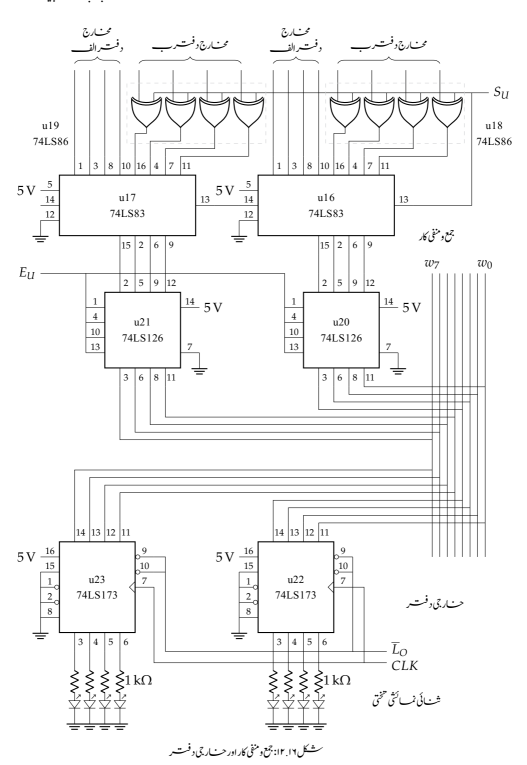
شکل ۱۲.۱۴:حسافظ، اور د فت رمدایت

۲.۱۲. کمپیوٹر الف کانقث



شکل ۱۲٫۱۵: و فت رالف اور جمع و منفی کار

۱۲ کمپیوٹرالف



ے. ۱۲. کمپیوٹر الف کانقث_ہ

u17 اور u17 مختلوط 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 نتیب کوسہ حسال بناکر W گزرگاہ پر ڈالتے ہیں۔

د فت رے اور حنارجی د فت ر

114 اور 415 ،جو 74LS173 ہیں، مسل کر"وفت ہے ہیں۔ دونوں کے پنیا 1 اور 2 زمسین سے جوڑ کر محتاری دو سال ہنایا گیا ہے۔ دفت ہر الف کے مواد کے ساتھ دفت ہر ہے کامواد جمع کیا حباتا ہے یا اسس سے دفت ہر ہے کامواد مفتی کے ساتھ ہوگئی کے دفت ہوتا ہے۔

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 متعدو اصفارات پیدا ہوتے ہیں۔ ہمیں عصوماً ایک مستند اصفارہ درکار ہوگا۔ شکل ۱۲۱۷ مسیں S6 کا بازو "صاف" پر بیٹ مرف بیٹھانے سے ٹیکیوں کی بدولت "صاف" پر متعدد O اور 1 پیدا ہوں گے، تاہم 124 کے دو ضرب متم گیٹ صرف ایک پیٹ ایک بیٹ سے سے ایک بیٹ کے دو ضرب متم گیٹ صرف ایک بیٹ کے اسمارے بیٹ کویا، مون کی بلائیک اسمار دیا گیا۔

دھیان رہے 244 کا آدھا حسے "بلائیک صاف وجیل" اور باتی "بلائیک متدم باستدم" دور مسیں مستعمل ہے۔ 24 مناوط دور 74LS00 کوظ ہر کرتا ہے جس مسیں 2 داختلی چوخرے متم گیٹیائے حباتے ہیں۔

بلا ٹیک متدم بات دم دور

سے کمپیوٹر دوط سرز مسیں پل سکتا ہے؛ دستی یا خود کار۔ So ایک قطب دو پالے ۲۳ سونگ ہے، جو "بلند" بیشک پریا
"پست" بیشک پر بیٹے سرہ سکتا ہے۔ دستی طسرز مسیں So ایک مسرت "بلند" اورایک مسرت بیشک پ
بھانے سے ساعت کی ایک مکسل دھٹر کن پیدا ہوگ۔ "بلند" بیشک پر So بلند گاؤ" پیت بیشک "
پر کا ایک دوسرے لفظوں مسیں، جینے جیسے آپ So کو ایک بیشک سے دوسری بیشک پر بھٹ ت
ہیں، شکل ۱۰ امسیں پیشس، "بلائیک و تدم باوت دم دور" باری باری ایک ایک آک صورت مسیں کمپیوٹر شکے کرنے ہیں، جو حضر ابی کی صورت مسیں کمپیوٹر شکے کرنے مسیں مددگار ثابت ہوگا۔

debounced

spdt,single-poledouble-throw rr

۳۱۴ 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 کے کہ کا کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کا کہ کے کہ کے

ساعت مستحکم کار

25 کا پنیا 11 "ساعت مستحکم کار" کو حباتا ہے۔ 227 کے دو سلمہ وار حبڑے نفی گیہ CLK اور ایک نفی گیٹ CLK اور ایک نفی گیٹ 74LSxxxx سلمہ کے کم طاقت مختلوط ادوار استعال کیے گئے جو حدارتی پنیوں پر زیادہ طاقت فسنسراہم نہیں کر سے۔ 227 مختلوط دور 74xxxx سلمہ نتیب کی اگریٹ وحدارتی پنیوں پر زیادہ طاقت فسنسراہم کرتے ہوئے 74LSxxxx سلمہ کی برقی ہو جھ جیال سکتے ہیں۔

ان نقنوں مسیں 74LS107 اور 74LS173 کی تعداد ہے CLR ، CLK ، CLK ، اور CLR پر LS برتی بوجھ دریافت کیا جب سال کی الم مسلوط ادوار کا ایک دریافت کے ایک LS بوجھ سے مسراد 74LSxxxx سلیلہ مسلوط ادوار کا ایک دریافت

$$CLK = \vec{x}_{1} \cdot \vec{y}_{2} \cdot 19$$

$$\overline{CLK} = \vec{x}_{1} \cdot \vec{y}_{2} \cdot 2$$

$$CLR = \vec{x}_{2} \cdot \vec{y}_{3} \cdot 1$$

$$\overline{CLR} = \vec{x}_{2} \cdot \vec{y}_{3} \cdot 20$$

یوں 227 کے فاربی اشارات CLK اور CLK اپنا بوجھ اٹھا سکتے ہیں۔ ای طسری 25 کے حنار بی اضارے CLR اور CLR کے حنار بی اضارے CLR اور CLR بھی این ابوجھ اٹھا سکتے ہیں۔

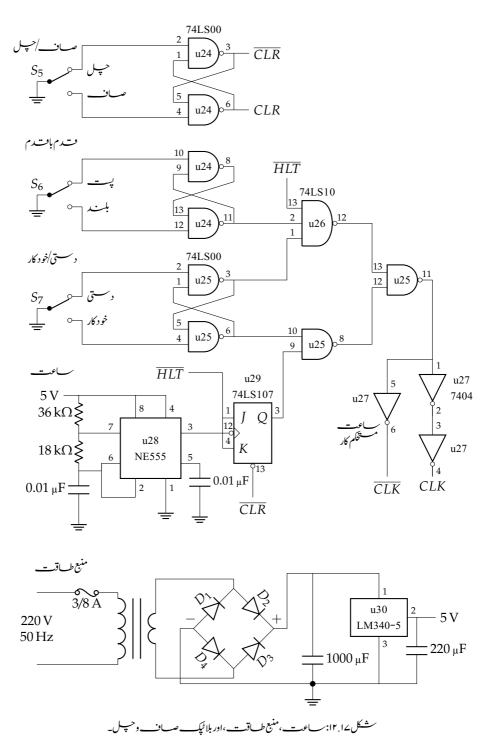
ساعت اور منبع طباقت

428 محنلوط دور NE555 کو ظاہر کرتا ہے جو مختلف دورانے پیدا کر سکتا ہے۔ یہاں اسس سے 75 فی صد فعال عصر صحاکا متطب کا مختلول 2 kHz اشارہ حساس کیا گیا ہے جو 129 پلٹ کو حباتا ہے۔ یہ پلٹ اسس اشارے کے 50 فی صد فعال عسر صحاکا 1 kHz اشارہ پیدا کرتا ہے۔

منع طاقت کو گسریلو کا 220 (50 Hz) برقی طاقت مہیا کی حباتی ہے جس کوٹرانسفار مسر گھٹاتا ہے۔ مکلی المرسمت کار سماور 1000 ہے 1000 کا برق گیر سماس سے تقسیریباً کا 20 کیا سست روحیا صل کرتے ہیں۔ 130 جو LM340T – 5 کونٹ ہر کرتا ہے مستخلم کا کونٹ ہرکتا ہے مستخلم کا کونٹ ہرکتا ہے مستخلم کا کا دیگا۔

full-waverectifier capacitor

۱۲.2 کمپیوٹرالف کانقث



۳۱۲ 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 بیٹ I7I6I5I4 ہوں گے اور رک پیت ہوگا۔ یہ اسٹارہ متدم باعث کے دور مسیں 200 کو جب تا ہے۔ جب رک فعمال (پیت) ہو کمپیوٹر کی دستی اور خود کار ساعت رک جب نیس گی المبیدا \overline{CLK} اور \overline{CLK} امثارے رک حب نیس گی المبیدا کا اور کمپیوٹر کام کرناروک دیگا۔

چھلا گنے کار

پھلاگنت کار، جس کو بعض اوت ت عالی گذشت کار میم کتب ہیں، u30 ، u37 ، u36 ، u37 ، u36 کر مشتل ہے (مشکل ۱۲.۱۸ ویکھ میں)۔ یہ سینوں محملوط دور u38 74LS 107 کو طاہر کرتے ہیں۔ ایک u38 میں دوج کے آت عملام پلیٹ پائے جباتے ہیں۔ u36 ، مشکل ۱۳.۱۷ مسیں موجود ہے، دبانے سے گھلاگنت کار ابت دائی حسال اختیار کرتا ہے جس میں صرف u38 ، u38 بالد نے کہ u38 رک رہنا گئیں ترین پلیٹ کے u38 (u38 کا پینا کا کہ بالد میں کرتا ہے جس کرتا ہے جس کرنے سے باخد اور کے بائیں ترین پلیٹ کے u38 (u38 کا پینا کو مہا کہ باخد اور کا کہ باخد اور کا کہ کہ باخد اور کہ کہ باخد اور کہا کہ باخد اور کہ باخد اور کا کہ باخد اور کا کہ باخد اور کا کہ باخد اور کہ باخد اور کہ باخد اور کہ باخد اور کو کہ باخد اور کہ باخد کا کہ باخد اور کہ باخد کا کہ باخد کر کر کہا کہ باخد کا دون تر میں مواد بھر تا ہے۔

ت ابوت الب

ہدایت رمسز کش سے نفت ل ، تبتع ، منفی ، اور بر آمد احشار ہے تا 8 لیو تا 439 تا 448 تا 448 ، کو حباتے ہیں (مشکل ۱۲.۱۹ دور کیکھسیں)۔ ساتھ ہی چھسلا گنت کا رکے T_1 تا T_1 احشار ہے بھی مت ابو مت الب کو منسز اہم کیے حباتے ہیں۔ (ایسا دور جس کو مختلف حبگہوں ہے بٹول کے دو گروہ ملتے ہول قالم قالم جا کہ التا ہے۔) ہوت الب 12 بٹ حسر دہدایت کا " مت ابو لفظ" ہے۔ ارکر تا ہے ، جو کمپ وٹر کو بستاتا ہے کہ اس نے کساکرنا ہے۔

 $(\frac{1}{2})$ اور اس کے بعد T_2 ، اور ای طسر T_3 پینے ہوئے T_4 باند ہوگا۔ وتابو وتالب پر خور کے دور آن آپ 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_4 کی صورت مسیں بلند T_5 اور گا؛ اور بلند T_5 کی صورت مسیں بلند T_5 اور کی بلند پھی میں اس کم پیوٹر مسیں پہلے تین T_5 حال لازماً بازیابی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر مسیں پہلے تین T_5 حال لازماً بازیابی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر مسیں پہلے تین T_5 حال لازماً بازیابی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر مسیں پہلے تین T_5 حال لازماً بازیابی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر مسیں پہلے تین T_5 حال لازماً بازیابی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر مسیں پہلے تین T_5 حال لازماً بازیابی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر مسیں پہلے تین T_5 حال لازماً بازیابی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر مسیں پہلے تین T_5 حال لازماً بازیابی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر مسیں پہلے تین T_5 حال لازماً بازیابی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر مسیں پہلے تین T_5 حال لازماً بازیابی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر مسیں پہلے تین T_5 حال لازماً بازیابی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر مسیں پہلے تین T_5 حال لازماً بازیابی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر مسیں پہلے تین T_5 حال لازماً بازیابی پھی دا ہوں اسی کم پیوٹر مسیں پہلے تین کم پیوٹر کی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر کی پیوٹر کی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر کی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر کی پھی دا ہوں کا پیوٹر کی پھی دا ہوں اس کم پیوٹر کی پھی دا ہوں کی پیوٹر کی پھی دا ہوں کا پھی دیا ہوں کی پھی دا ہوں کی پیوٹر کی پھی دا ہوں کی پیوٹر کی پھی دا ہوں کی پھی دا ہوں کی پیوٹر کی پھی دیا ہوں کی پیوٹر کی پھی دیا ہوں کی پھی دا ہوں کی پھی دیا ہوں کی پیوٹر کی پیوٹر کی پھی دیا ہوں کی پھی دیا ہوں کی پیوٹر کی پھی دیا ہوں کی پیوٹر کی پھی دیا ہوں کی پھی دیا ہوں کی پیوٹر کی پھی دیا ہوں کی پیوٹر کی پھی دیا ہوں کی پیوٹر کی پھی دیا ہوں کی پھی دیا ہوں کی پھی کی پھی دیا ہوں کی پھی دیا ہوں

statecounter controlmatrix

۱۲.۸ حنر د برنام به نولی 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	263 <i>H</i>	T_3

تعملی پھیراکے دوران T₄ تا T₆ کی بعد دیگرے بلند ہوں گے۔ ساتھ ہی رمسز کشا امشاروں (نفسل تابر آمد) مسیں سے صرف ایک بلند (فعسل) ہو گا۔ ان وجوہات کی ہدولت، متابو متالب فعسال بِٹوں کو درست متابو تاروں تک پہنچایا تا ہے۔

مثال کے طور پر، جب "نفتل "بلند ہو، 2 داخنلی خرب متم گیٹوں میں (نیجے 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 دیں گے (الہذاح فظے سے مواد دفت رالف منتقل ہوگا)۔ جب T_6 بلند ہو، تمام وت بینقل ہوگا)۔ جب T_6 بلند ہو، تمام وت بینقل ہوگا)۔ جب فیال ہوں گے (الہذا کے بوٹر و نارغ ہوگا)۔

آپ ہے گزار سش ہے کہ باقی ہدایا۔ کی تعمیل (بلٹ دجع ،بلٹ مفی ،اور بلٹ دبر آمد)کے دوران ت ابوت الب کی کار کر دگی پر غور کریں تاکہ آپ دکھیائیں ت ابوت الب کیے حب دل 17.۵ کی حسر د ہدایا۔ پیدا کر تاہے۔

حيان

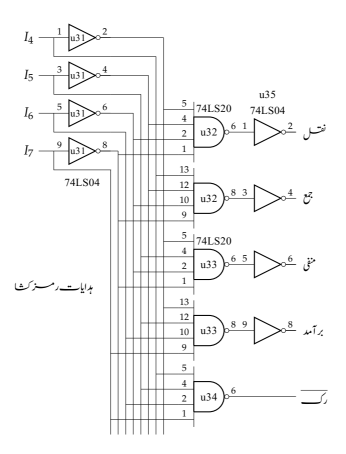
کمپیوٹر سے کوئی کام لینے سے پہلے اس کے حسافظہ مسیں برنامہ اور مواد بھسرا حباتا ہے۔ برنامہ نحیلے حسافظہ اور مواد بلاحسافظہ مسیں رکھ کر "صافہ" بتام دبا کر واپس اٹھنے دیاحباتا ہے جس سے ایک لیجے کے لئے CLR ور CLK فعال ہوں گے۔ کار کہلاتے ہیں۔ متابو وترتیب کار سے حسابی وقت بین کرتا ہے۔ حسابرہ حضر دیدایت ساعت کے کنارہ حیارہ حیائی برعمل کا تعسین کرتا ہے۔

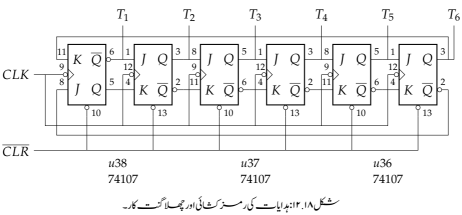
جرایک مشینی پھیسرابازیابی پھیسرے ہے آغناز کرتاہے۔ T_1 پتہ حسال، T_2 بڑھوتری حسال، اور T_3 حافظہ حسال ہوگا۔ بازیابی پھیسرے کے اختتام پر و فتسر ہدایت مسیں ہدایت سابی حبائے گی۔ حبز وہدایت کی رمسز کشائی کے بعد و حسابو و ساب خود بہ خود درست تعمیلی معمولہ پیدا کرتا ہے۔ تعمیلی پھیسرا کی شخمیل پر چھالا گنت کار دوبارہ T_1 ہے آغناز کرتا ہے اور اگل مشینی پھیسرا سشہ وع ہوتا ہے۔

د فت رہدایت مسیں "رک "ہدایت بھسرتے ہی کمپیوٹر کام کرناروک دیگا۔

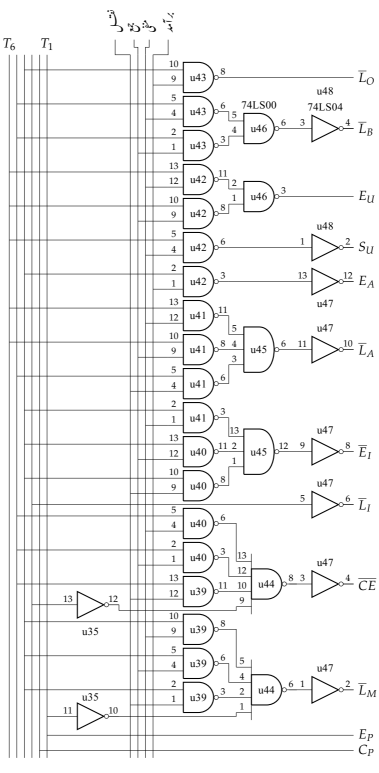
۱۲.۸ حنر دبرنامه نولیی

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





۱۲.۸ حنر دبرنام نولیی



شكل ١٢.١٩: فت ابو فت الب

۳۲۰ کمپیوٹرالف

حضر دبرنام نولی ایک ایک متبادل ترکیب ہے۔ بنیادی طور پر متابو متالب سے حضر دہدایات پیدا کرنے کی بحب اللہ اللہ مسین رکھا حباتا ہے، جس سے متابو ورتیب کاربنا آسان ہو حباتا ہے۔

حنر دبرنام ذخیره کرنے کاعمل

یے مختص کر کے اور تعسیلی معمولہ شامسل کرتے ہوئے ہم جبدول ۱۲.۱۱ مسیں پیش حضر دہدایات سامسل کرسکتے ہیں، جنہیں قابو الفاظ کے پخت سافطہ مسیں ذخیرہ کیا حباسکتاہے۔بازیابی معمولہ 4H تا AH پیزر نفسل معمولہ 4H تا BH ،اوربر آمد معمولہ CH تا CH پررکھے گئے ہیں۔

کی بھی معمولہ تک رسائی کے لئے درست پت مہیا کرنا ہو گا۔ مشلاً، جنع معمولہ کے لئے ہمیں 6H ، 6H پتے فسنراہم کرنا ہو گا۔ پر آمد معمولہ تک رسائی فسنراہم کرنا ہو گا۔ یوں کسی بھی معمولہ تک رسائی درج ذیل تین اقتدام پر جیلتے ہوئے مسکن ہو گی۔

- ا. معموله كابت دائى يت حبانت ابوگا۔
- معمولہ کے پتوں سے باری باری گزر ناہوگا۔
- ٣. تابوالفاظ كے پخت حافظ كويت منراہم كرنا ہوگا۔

پخت حسافظ برائے یت

شکل 10-10 مسین کمپیوٹر کی حضر دبرنا میں نولی دکھائی گئے ہے، جو پہتا پیختہ مافظہ ۳۰، قابلی پلیٹن جمرائی ۱۵ کشت کار،اور قابو پختہ مافظہ ۳۰ پر مشتل ہے۔ پیاجہ تا ہے۔ پختہ مافظہ ۳۰ پر مشتل ہے۔ پت حسافظہ مسین، جبدول ۲۰۱۱ مسین دیے گئے، ہر ہدایت کا است دائی ہت بیان، نفشل معمولہ کا دوسسرے لفظوں مسین پت حسافظہ مسین جبدول ۲۰۱۷ کا مواد پایا جباتا ہے۔ جیب آپ دیکھ سکتے ہیں، نفشل معمولہ کا است دائی بیت 20110 ، جمع معمولہ کا است دائی بیت 20110 ہے، وغیب دہ۔

جب بِٹ $I_7I_6I_5I_4$ پت پخت حافظ کو حپلائیں، ابت دائی پت پیدا ہو گا۔ مشلاً، اگر جمع ہدایت زیر تعمیل ہو، $I_7I_6I_5I_4$ میں 0000 ہوگا،جوپت پخت حافظ کو منسراہم ہوگا،پخت حافظ کا 0110 دیگا۔

ت بل پیش بھے رائی گنے کار

جب T₃ بلند ہو، متابل پیش مجسرائی گنت کار کا"مجسر" مداحنل بلند ہو گالہنذا پت پخت مسافظہ سے گنتکار اہتدائی گنتی حساسل کرے گا۔ اق T حسال کے دوران گنت کار گسنتی کرے گا۔

addressROM "2

presettable

controlROM 79

spike2.

۸.۱۲. حنر د برنام نولی

حبدول2.۲۱: پخت حسافظ برائے پت

معموله	مواد	پت
نفتس	0011	0000
جع.	0110	0001
منفى	1001	0010
كوئى نہيں	xxxx	0011
كوئي نہيں	xxxx	0100
كوئى نہيں	xxxx	0101
كوئي نہسيں	xxxx	0110
کوئی نہیں	xxxx	0111
كوئي نہيں	xxxx	1000
كوئى نہسيں	xxxx	1001
كوئي نہيں	xxxx	1010
كوئى نہسيں	xxxx	1011
كوئي نہسيں	xxxx	1100
كوئي نہيں	xxxx	1101
برآمد	1100	1110
کوئی نہیں	xxxx	1111

حبدول ۲.۲۱: کمپیوٹرالف کاپخت حسافظہ برائے مت ابوالفاظ

فعال	معموله	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>	3H
\overline{CE} , \overline{L}_A		2C3H	4H
کوئی نہیں		3E3H	5 <i>H</i>
$\overline{L}_M,\overline{E}_I$	بمع	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
کوئی نہسیں		3E3H	DH
كوئى نہىيں		3 <i>E</i> 3 <i>H</i>	EH
غي رمتعمل	X	X	FH

۳۲۲ کمپیوٹرالف

گی۔ بازیابی کاہر پھیے راایک جیب ہوگا، چونکہ T_2 ، T_2 ، اور T_3 سال کے دوران گنت کاربالت رتیب T_3 ، اور T_4 ، اور T_5 ، اور

وفت رہدایت مسیں موجود ہداتی رمسز تعمیلی پھیسرات ابوکر تا ہے۔ اگر جمع ہدایت بازیاب کی حباۓ، $I7I_6I_5I_4$ کے بیٹ 0001 ہوں گے۔ یہ ہدایت رمسزیت پخت حسافظ کو حپلاتے ہوۓ 0110 (حبدول 2. T1 دیکھیں) پیدا کرے گا، جو ت الل پیش بھسرائی گنت کار کو بطور ابت دائی پت منسراہم کیا جبانا ہے۔ بلند T3 کے دوران ساعت کے اگلے کنارہ اترائی پر 0110 مت بل پیش بھسرائی گنت کار مسیں بھسراحبائے گا۔ یوں گنت کار "جمع" معمولہ کے ابتدائی گسنتی سے آغناز کرتے ہوئے آگے گئت ہے۔ T4 حال کے دوران گنت کار کامخنارج 0110 ، T5 حال کے دوران 1011 ، اور T6 میں کے دوران T8 حال کے دوران T8 میں گئت ہوئے آگے گئت ہوئے کار کامخنارج T8 حال کے دوران T8 میں کے دوران T8 میں کوران کار کے دوران گارہ ہوگا۔

 T_1 حسال کے مشیروع مسیں، T_1 امشارے کا پیشیں کسنارہ تفسیرق کرتے ہوئے ایک باریک مثبت سوزن پیدا کسی حباتا ہے ، جو گنت کار کو مصافف کر کے 0000 کرتی ہے؛ سے بازیابی معمولہ کا ابت دائی پت ہے۔ یوں ایک نئے مشین کھیسیرے کا آغیاز ہوگا۔

ت ابویخت حسافظ

وت ابو پخت مسافظہ مسیں کمپیوٹر کے حضر دہدایات ذخیرہ کیے حباتے ہیں۔ بازیابی پھیسرے کے دوران، وت ابو پخت مرافظہ کو 0000 ، 0001 ، (0010 ہت وضراہم کمیاحباتا ہے، لہذا ہے درج ذیل حضارج کرے گا۔

5E3H BE3H 263H

ب حسر دہدایات، جو حبدول ۱۲.۲۱ مسیں پیش ہیں، پت حسال، بڑھوتری حسال، اور حسافظہ حسال پیدا کرتے ہیں۔

" تجع " ہدایت کی تعمیل کے دوران، وت او پخت حافظ کو تعمیلی پھیسرے کے دوران 0110 ، 0111 ، اور 1000 پتے منسراہم ہول گے۔ پخت حسافظ کے محسار تی بالست رتیب درج ذیل ہول گے۔

1*A*3*H* 2*E*1*H* 3*C*7*H*

جیب ہم پہلے ذکر کر ہے، ہے۔ حنسر دہدایا ہے" جمع "کی تعمیل کراتے ہیں۔

ف سنرض کریں "بر آمد "ہدایت کی تعمیل کی حبار ہی ہے۔ہدایتی رمسنز 1110 ہو گااور ابت دائی ہت ہوگا (جدول ۱۲۰۷ دیک میں است کا کے مضارح 1100 ، اور 1110 ہوں گے۔ ت ابو پخت مسافظ کی میسارج 1100 ، اور 1110 ہوں گے۔ ت ابو پخت مسافظ کے مضارح 3E3H ، 3F2H ، اور 3E3H ، 170 ہوں گے (جدول ۲۰۰۱ دیکھیں)۔ یہ معمولہ دفت رالف کامواد بر آمدی روزن کو منتقل کر تا ہے۔

۱۲.۸ جنسر د برنام بے نولی

متغب رمشيني پھيرا

ایس T حسال جس مسیں مندرغ ہدایت موجود ہو کو نظر رانداز کرتے ہوئے آگے بڑھنے سے رفت اربڑھ انی جب ستی ہے۔ مشکل 16-10 مسیں معمولی تبدیلی سے ایسا کرنا مسکن ہوگا۔ اسس سے نفسل ہدایت کا مشینی پھیسر اگھٹ کرپانچ T حسال T_3 ، T_2 ، T_3 ، T_3 ، T_4 ، T_3 ، T_4 ، T_3 ، T_4 ، T_5 ، T_7) کارہ حب کے گا۔ بر آمد ہدایت کا مشینی پھیسر اگھٹ کر حیار T حسال T_4 ، T_5 ، T_7) کارہ حب کے گا۔

متغیر مثلین پھیرا 18 سال کرنے کا ایک طسریت شکل 10-11 مسیں پیش ہے۔ نقت ل ہدایت کے لئے T_1 تا T_5 دلینی عصر رہ مشینی پھیرا را گا کے ایک طسرت ہیں۔ T_6 حال کے آغاز مسیں حتابو پخت مشینی پھیرا کرے گا۔ مشینی پھیرا کرے گا۔ متم گیٹ اسس ہدایت کو فوراً پہپان کر پیت منارخ حنارخ کرتا ہے۔ منارخ حنارخ کی مدد ہے منازخ چھا گذت کار کو مہیا کہیا گیا۔ پھیلا گذت کار کو مہیا کہیا گیا۔ پھیلا گذت کار فوراً پھیرے گا گا۔ کا مناز کرتا ہے۔ پھیلا گذت کار فوراً پھیرے گا گئے۔ کی مدد ہے مشینی پھیرے کا آغناز کرتا ہے۔ پول نقت ل ہدایت چھے گھٹ کرپانچ حال کا ہوگا۔ گا۔

بر آمد ہدایت مسیں پہلاف اس خضر دہدایت T_5 حسال مسیں پایا جباتا ہے۔ یوں T_5 حسال کے آغب زمسیں و تابع پخت مسافظ T_5 دیگا جس کو ضرب متم گیٹ پہچان کر بہت منازغ پسیدا کر کے چھالا گنت کار کو T_1 کا افتیار کرنے پر محببور کرتا ہے۔ یوں بر آمد ہدایت چھ حسال ہے گھٹ کر حیار حسال کا کو گا۔

خرد عامل کار (مانکروپرامبیس^{۵۱}) عسوماً متغیبر مشینی پھیبرااستعال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر، 8085 مسیں، تمسم ون ارغ حسر دہدایت سے چیزکاراحسامس کرتے ہوئے، مشینی پھیبرادو سے جھ T حسال پر مشتل ہوگا۔

فوائد

حسر دبرنام نولی کا ایک و نائدہ ہدایت رمسز کشا اور وت ابو وت الب سے چیز کارا ہے؛ زیادہ ہدایات کی صورت مسیں دونوں نہایت پیچیدہ ہوں گے۔ دوسسرے لفظوں مسین، پخت حسافظ مسین حسر دیدایات ذخیبرہ کرنا ہدایت رمسز کشا اور وت ابوت الب استعال کرنے سے زیادہ آسان ہے۔

مسنرید، ہدایت رمسنر کشا اور ت ابو ت الب بن نے کے بعد ان مسیں تبدیلی لانا آسان نہیں ہو گا۔ آپ کو تاریں اتار کر دوبارہ لگانی ہول گی۔ حضر دبرنامہ نولی کی صورت مسیں ایسا کرنے کی ضرورت نہیں؛ آپ کو صرف ت ابو پخت، حسافظہ تبدیل کرناہوگا۔

fixedmachinecycle^{Δ1}

variablemachinecycle ar

microprocessor

اب ۱۲ کمپیوٹرالف

ت لاصب

حبدید حسر و عساس کار زیادہ تر صابو پخت حسافظ اور ابت دائی بیت حسافظ استعمال کرتے ہیں۔ ان کے حسر د براہ برنامہ حب دل زیادہ پیچیدہ ہول گے، تاہم بنیادی فلنف یکی ہوگا جو اسس باب مسین بستایا گیا۔ حسر دہ ایاست مسابو پخت حسافظہ مسین ذخیرہ کیے حباتے ہیں اور ان تک رسائی در کار ہدایت کے بیتہ مسراہم کرنے سے ہوگی حباتی ہے۔

سوالات

سوال ا۔ ۱۲: کمپیوٹر الف کا(مشال ۱۲ 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 بدایات OH نفتال OH EH تح 1H FH منی 2H برآمد 3H رآمد 4H O5H DH O4H EH O6H FH

سوال ۱۲.۲: آپ نے سوال ۱۲.۱ مسین برنام لکھا۔ اسس کا ترجمہ مشینی زبان مسین کریں۔ مشینی زبان مسین جواب شان اور ساء شنائی اور ساوسس عشیری روپ مسین پیشش 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 جنسر دبرنامی نویسی

```
ننت ل BH
          0H
 CH ℃
           1H
 منفی DH
           2H
  EH ♂.
           3H
  منفی FH
           4H
  رک_
           5H
    08H
           BH
    04H
           CH
    03H
           DH
    05H
           EH
    02H
           FH
```

سوال ۱۲.۳: گزشته سوال مسین کلف گیبابرنامه مشینی زبان مسین ترجمه کرین ۔ جواب شن کی اور سادسس عشیری روپ مسین پیشش کریں۔

سوال ۱۲.۵: جمع بدایت کی وقتیر ترسیات شکل مسین پیش مین مدننی بدایت کی وقتیر ترسیات کمینچین ـ

سوال ۱۲:۱۱: منسرض کریں 8085 کی ساعت کاتعب دو MHz ہے۔ جمع ہدایت کی بازیابی اور تعمیاں کے لئے سپار T: حیال در کار ہیں۔ سے کتناوقت ہے؟

سوال ۱۲.۷: کمپیوٹر الف کے نفت ل معمولہ کی حضر دہدایات کیا ہیں؟ منفی معمولہ کے لئے کیا ہیں؟ جواب شنائی اور سادس عشری روپ مسیں چیش کریں۔

. 001011000011 ، 000110100011 ي 3E3H ، 2C3H ، 1A3H كيا يا 3CFH ، 2E1H ، 1A3H كيا 3CFH ، 2E1H ، 1A3H كيا 00111100011 يا 00111100011

سوال ۱۲.۸: منسرض کریں ہم و فت رالف کامواد و فت رہدایت میں منتقبل کرنا حیاہتے ہیں۔ ہمیں ایک نئی حنسر دہدایت در کارہے۔ یہ حنسر دہدایت کمیاہ و گی ؟جواب شنائی اور ساد سس عشری روپ مسین پیش کریں۔

سوال ۱۲.۹: کمپیوٹر کانقث دیکھتے ہوئے درج ذیل 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؟

د. برنام گنت کار کامواد W گزرگاه پرر کھنے کے لئے E_P بلت د ہوگایا پہت؟

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۔

۳۲۷. کمپ پوٹرالف

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 مسین W گزرگاه پر کسیا ہو گا؟

W نج. اگر E_U باخند $S_U=1$ باور $S_U=1$ باور $S_U=1$ باخند $S_U=1$ کی صورت مسین $S_U=1$ باورگای کرگاه پر کمپ بوگای

سوال ۱۱.۱۱: کمپیوٹر کانقث دیکھتے ہوئے درج ذیل کوجواب ریں۔

ا. جب S_5 صاف بیتیک پر ہوکیا \overline{CLR} بلندیاپت ہوگا؟

ب. جب S6 پت بیشک پر ہوکے u24 کاپنے 11 بلندیاپت ہوگا؟

ع. 129 كينيا 3 يرساعت كالشاره موجود بونے كے لئے HLT بلنديايت بونابوگا؟

جواب:(۱)پــــ (ب)پــــ (ج)بلند

سوال ۱۲.۱۲: شکل ۱۸. ۱۲ ااور شکل ۱۲.۱۹ کو دیکی 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 پیت ہوتاہے؟ \overline{CLR} ہیں کون بلند ہوتاہے؟

ن. "نفتل "اور T_5 بلندین 45 کینی 6 پرکی ہوگا؟

ر. "جمع "اور T_4 بلند ہیں۔کی u45 کاپنی 12 پست یابلند 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 سلما سلمالہ بچپ میں گے۔ سشکل ۱۳۱۱ -الف مسیں اسس تصور کی وضاحت کی گئی ہے۔ درآمدی اور بر آمدی پنیے آپس مسیں جوڑے گئے ہیں؛ گزرگاہ تک تاروں کا صرف ایک گروہ حب تا ہے۔

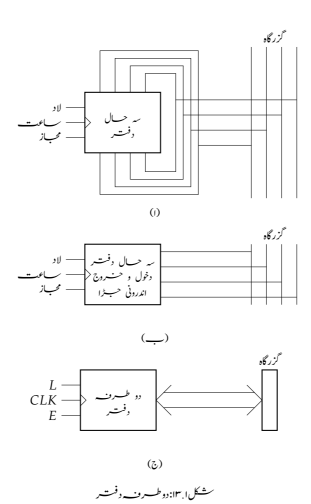
کیا درآمدی اور بر آمدی پنیے آگیس مسیں جوڑنا کوئی مسئلہ کھٹڑا کرتا ہے؟ بی نہیں۔ کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران کی ایک وقت پر "لاد" اور"محیباز"مسیں سے صرف ایک فعسال ہوگا۔ فعسال"لاد" کی صورت مسیں شنائی مواد گزرگاہ سے دفت رکی درآمد کی حبانب گامسزن ہوگا؛لاد عمسل کے دوران، بر آمدی راہیں غیر والبیطر 'ہول گی۔اسس کے بر عکس، فعسال"محیباز" کی صورت مسیں، شنائی مواد دفت رسے گزرگاہ کی طسرف گامسزن 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 تارول کی برقی گنجباکشش کم ہوگی بلکہ درآمدی وبر آمدی پنیوں کی تعداد بھی کم ہوگی۔ مشلاً، مشکل ۱۳۱۱۔ ب مسین آٹھ کی بجبئے حیار 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

ابسا، کمپیوٹریا ۳۲۸



۱۳.۲ طسرز تعميير

پیش ہے۔ دوط سرف سیسر ہمیں یاد دلاتا ہے کہ بے راہ **دو طرفہ** کے اسس پر مواد کئی بھی طسر ف حپ ل 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 کر تاہے۔

روزن 2 کے پنیا 7 کو حباتا ہوا سلسلہ وار مداخل اسٹارے پر بھی نظے رڈالیں۔ کچھ دیر بعید، ایک مثال کی مددے، سلسلہ وار داحسنل مواد کو متوازی مواد مسین تبدیل کرناد کھایا جبائے گا۔

برنام گنت کار

يہاں برنامہ گنتكار 16 (سولہ) بٹ ہے لہا ذاہے

0000 0000 0000 0000 گنتكاربرنام

۳

1111 1111 1111 = گنتگار برناب

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

کمپیوٹر کی ہر دوڑے قبل پہت <u>CLR</u> امشارہ برنامہ گنتکار کو زبردستی صاف کرتا ہے؛ یوں حافظہ کے معتام 0000H برموجو دہدایت ہے عمسل مشہوع ہوگا۔

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 "مناطب ہوگا۔ کمپیوٹر بامسیں 0000H تا 07FFH پت 2K پخت

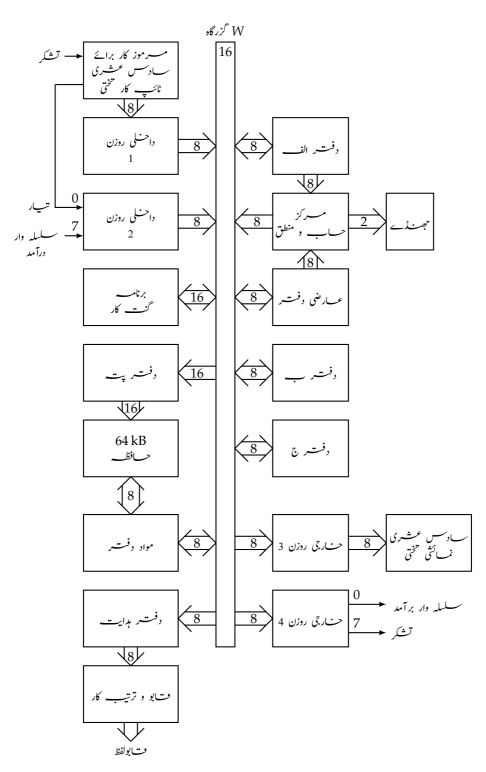
bidirectional'

keyboard

READY

serialin^a

۳۳۰ باب ۱۳۰ کمپیوٹریا



شکل ۱۳.۲: کمپیوٹر باکی بن اوٹ

۱۳.۲. طسرز تعميير ۱۳.۲

حافظہ استعال کرتا ہے۔ پخت حسافظہ مسیں موجود برنامے کو نگران کی جیتے ہیں۔ برقی طباقت کی منسراہمی پر کمپیوٹر کی استعال کرنا، ٹائپ کار شختی کے مواد کی تشریح، اور ایسے دیگر کام "گران برنامہ"کی ذمہ داری ہے۔ باقی 62K عبارضی حسافظہ کے لئے مختص ہے۔ بین 0800H تا FFFFH ہے عبارضی حسافظہ کے لئے استعال ہوں گے۔

د فت رمواد

حافظہ کے مواد کاد فتسر جس کوہم مختصراً دفتر مواد ^{کہ} ہیں گے آٹھ بِٹ مستخکم کارہے۔اسس کامحن ارج عبار ضی حسافظہ سے حب ڈاہے۔ سیہ د فتسر کھ عمسل سے قسبل گزرگاہ سے مواد حساصل کر تاہے، اور پڑھ عمسل کے بعد گزرگاہ کو مواد بھیجت ا ہے۔

د فت رمدایت

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

ت ابووتر تیب کار

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

د فت ر الف

و فت رالف کادوحال محنارج "مسر کز حیاب و منطق "کو حیاتا ہے؛ اسس کاسہ حیال محنارج W گزرگاہ کو حیاتا ہے۔ یوں دفت بر الف مسیں موجود 8 بٹ لفظ مسلسل مسر کز حیاب و منطق کو حیلاتا ہے، تاہم بھی لفظ گزرگاہ پر صرف اسس وقت ڈالاحیاتا ہے جیسہ 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 مت ابوبِ موب گے ، جو الف اور ب الفاظ پر در کار حسابی اور منطقی عمسل تعسین کرتے ہیں۔ کمپیوٹر بامسیں مستعمل مسر کز حساب ومنطق ، حسابی اور منطقی اعمسال کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

> monitor memorydataregister²

ALU,arithmeticlogicunit^A

باب۳۱. کمپوڑیا

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

وفت رالف کے ساتھ جمعیااس سے منفی ہونے والا مواد دفت رہ کی بحبائے عارضی دفتر مسیں رکھا حباتا ہے۔ یوں دفت رہ دفتر مسیں رکھا حب اتا ہے۔ یوں دفت رہ دفت رہ کے عسادہ کمپیوٹر بامسیں دفت رہ جمعیایا حباتا 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 فور 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 مسیار ہی مواد مسین تب یل کریں گے۔

۱۳.۳ حافظ سے رجوع کرنے والی راجع ہدایا ۔۔

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

تاہم تعمیلی پھیے رائے دوران حسافظ سے رجوع بعض اوت سے کیا حباتا ہے اور بعض اوت سے نہیں کیا حباتا ؛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 مدايات بين- آئيں ان مسين سے دا جم بدايات پر غور كريں-

flag⁹ signflag

zeroflag

ACKNOWLEDGE^{IT} ready^{IT}

handshaking "

نفت ل اور ذخب ره

"فتل" کی ہدایت وہی ہے جو پہلے تھی: مختاطب معتام (نشان زومعتام) سے دفت رالف مسیں حافظہ سے مواد ڈالٹ۔ فضرق فقط اتن ہے کہ کمپیوٹر باکی رسائی 7676 تا FFFFH معتامات تک ہے۔ مشال کے طور پر، "فقسل 2000H"سے مسراد حیافظہ کے معتام 2000H سے دفت رالف مسیں مواد نقس کرناہے۔

ہدایت کے مخلف حصوں مسیں منسرق کرنے کے لئے بعض او ت سے ہدایت کے پہلے جے کو ہدائتی رمز "اجب باقی ہے کور قم زیر علی کہ بین گے۔ یوں زیر علی کا کہتے ہیں۔ یوں "نعتسل "کو ہدائتی رمز اور " 2000H "کور قم زیر علی کہتیں گے۔ یوں ہدائتی رمز کے دو مختلف معنی لئے جب سے ہیں؛ ہے ہدایت کے لئے یا ہدایت کے لئے استعال کیا جب سے میں میں مستن سے واضح ہوگی۔

" ذخیسرہ "ایک ایک ہدایت ہے جو دفت رالف کے مواد کو حسافظہ مسین محفوظ کرتی ہے۔ اسس ہدایت کو پت، در کار ہو گا۔ یوں" ذخیسرہ 7FFFH "کی ہدایت دفت رالف کے مواد کو حسافظہ مسین معتام 7FFFH پرر کھتی ہے۔اگر

8AH = الفــــ

ہوتب" ذخیرہ 7FFFH "کی تعمیل معتام 7FFFH پر 8AH کھے گا۔

لادق

ہدایت "لادق" کہتی ہے و فت مسیں متصل (متحریب مہیا کردہ)مواد "لاد" (جیبا گھوڑے پر بوجھ"لادنا" ہو گا)۔ یہ کمپیوٹر سے کہتی ہے کہ ہدایت رمسنز کے بعد پیش (متحریب یا متصل)مواد کو دیے گئے دفت مسین ڈالے۔ "لاد" اور "قسریب" سے اس کابدایتی رمسنز "ادق" کا کا ہے۔ ہدایت لادق کو "لاد فت ریب" پڑھیں۔ مثال کے طور پر،

لادق الف،37H،

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

$= 0011\,0111$

آپ" لادق"ہدایہ کودن ترالف، ب،اورج کے ساتھ ملاکرات تعال کر کتے ہو۔ ان ہدایا۔ کی اشکال درج ذیل ہیں۔

لادق الف، بائٹ لادق ب، بائٹ لادق ج، بائٹ

> opcode¹⁷ operand¹²

ابسا کمپیوٹریا

حبدول ا. ۱۳: کمپیوٹر باکے ہدایتی رمسز

ہدایتی ر مسنر -	مدای <u>ت</u>	ہدایتی ر م ےز	م <i>د</i> ای <u>۔</u>
47	لاد ب،الف	80	جع ب
41	لاد ب،ج	81	<i>بع</i> ج
4F	لادج،الف	A0	مض ب
48	لادج،ب	A1	مض ج
3E	لادق الف،بائئ	E6	مضق بائئے
06	لادق ب،بائٹ	CD	طلب پت
0E	لادق ج،بائٹ	2F	مثم
00	منارغ	3D	گھٹا الف
В0	<u></u>	05	گھٹا ب
B1	ટે ક	0D	گھٹا ج
F6	محبق بائئے	76	رك
D3	برآمد بائئے	DB	درآمد بائنے
17	گب	3C	بڑھسا الفس
1F	گد	04	بڑھ اب
C9	لو_ف	0C	بڑھ اج
32	ذ خپ رہ پ ت	FA	ثم پت
90	منفی ب	С3	بشاخ پت
91	منفی ج	C2	شغص بہت
A8	مبش ب	CA	شص پت
A9	مبش ج	3A	نفت ل پت
EE	مبشق بائئے	78	لاد الف،ب
		79	لاد الفــــ،ج

مدایتی ر مسز

مثال ۱۳۰۱: وفت رالف مسین ،49H وفت رہ مسین ،44H اور وفت رج مسین ،48H ڈالنے کے لئے ہرنام کی تھیں؛ اسس کے بعد دفت سرالف کامواد حب افظ ہے مصام 62854 پرر تھیں۔

حل: ایساایک برنام درج ذیل ہے۔

لادق الفب،49H لادق ب،4AH لادق ج،4BH ذخبرہ 6285H رکب

پہلی تین ہدایات ،4AH،49H اور 4BH بالت رتیب دون از الف، ب، اورج مسین ڈالتے ہیں۔ ذخیبرہ 4285H ہدایت دفت رالف کامواد حب افظ ہے کے معتام 6285H مسین رکھتی ہے۔

برنامے کی آجنسری ہدایت رک ہے جو ہمیث کی طسرح کمپیوٹر کو مواد کی عمسل کاری سے روکتی ہے۔

مثال ۱۳.۲۱: درج بالابرنامے کا ترجمہ، حبدول ۱۳۱۱ کی مدد سے، 8080/8085 کی مشینی زبان مسیں کریں۔ پتہ 2000Hسے مشاروع کریں۔ پتہ طالب 2000Hسے مشاروع کریں۔

حــل:

عسلامتى روپ	مواد	پت
لادق الفـــــ49H،	3EH	2000H
	49H	2001H
لار ق ب 4AH،	06H	2002H
	4AH	2003H
لادق ج،HB4	0EH	2004H
	4BH	2005H
ذخب ره 6285H	32H	2006H
	85H	2007H
	62H	2008H
رك_	76H	2009H

مشینی زبان کے اسس برنام۔ مسیس کئی نئے تصور پیشس ہیں۔ پہلی ہدایہ۔ لادق الفے، 49A

کاہدای رمسز پہلے پت پر اور رفت مزیر عمسل بائٹ دوسرے پتے پر رکھا گیا ہے۔ تسام 2 بائٹ ہدایات کے لئے ایسا ہوگا: ہدای رمسز پہلے دستیاب پتے پر جبکہ رفت مزیر عمسل بائٹ اگلے پتے پر رکھا حبائے گا۔ درج ذیل ہدایت 3 بائٹ لبی ہے (ہدای رمسز 1 بائٹ جبکہ رفت مزیر عمسل مواد 2 بائٹ ہے)۔

زخبره 6285H

ہدایت ذخیرہ کاہداتی رمسن H2 ہے۔ یہ بائٹ پہلے دستیاب پت، 2006H، پررکھ گیا ہے۔ اسس ہدایت مسین ویا گیا ہتہ (2007H) پر، اور بالابائٹ H62H سے مسین ویا گیا ہتہ (2007H) پر، اور بالابائٹ H62H سے اگلے پتہ (2007H) پر دکھا گیا ہے۔

یت بظاہر النے کیوں رکھا گیا (یعنی زیریں بائٹ کے بعد بالا بائٹ)؟ اولین 8080 مسیں ایس کیا گیا۔ اسس

اب ۱۳۰۳ کمپیوٹریا

(اولین) حضر دع سل کار کے ساتھ ہم آہنگی کی بن پر 8085 اور دیگر حضر دع سل کار مسیں یہی طسریق۔ اختیار کسیا گیا۔ ا

آ حسری ہدایت رک ہے جس کاہدای رمسز 76H پت 2009 پر رکھا گیا ہے۔

آپ نے دیکھ کدلادق ہدایت 2 بائٹ، ذخب رہ ہدایت 3 بائٹ، اور رک ہدایت 1 بائٹ ہے۔

۳.۳۱ وفتری بدایات

ہداتی پھیسرے کے دوران راجع ہدایات ایک سے زیادہ مسرتب حسافظہ سے رجوع کرتی ہیں، اہلذا سے ہدایات نسبتاً سست رفت ر ہیں۔ مسرت ہوایات نسبتاً سست رفت رہیں۔ مسرت ہوایات ایک کہ حسافظہ سے گزرے بغیبر ایک و فتسرے مواد دوسرے و فتسرے دوسرے د

ا.م.سا لاد

ہ ایت لاد کو "لاد" پڑھسیں (جیسا گھوڑے پر بوجھ لادنا)۔ بیہ کمپیوٹر سے کہتی ہے کہ ایک دفت رسے مواد دو سسرے دفت ر منتقب کرے۔مثال کے طور پر ،

لاد الف،ب

کمپیوٹر سے کہتی ہے کہ د فت سرب سے مواد د فت سرالف منتقت کریں۔ یہ عمس کن سے، لیخیٰ د فت سرب کامواد نقت ل ہوگالیس کن ہے مواد د فت سرب مسیں بھی رہے گا۔ مثلاً، درج ذیل صورت مسیں

$$\underline{\hspace{0.5cm}} = 9DH$$
 $\underline{\hspace{0.5cm}} = 34H$

ہدایت لاد الف، ب کی تعمیال کے بعب دنتائج درج ذیل ہوں گے۔

9DH = الف 9DH = ب

آیے دون از الف، ہے، اورج کے نیچ مواد کا انتقال کر کتے ہیں۔ ان ہدایا ہے کی شکل وصور ہے درج ذیل ہے۔

لاد الف،،... لاد الف،،ج لاد ب،الف لاد ب،ح لاد ج،الف

ہے۔ کمپیوٹر ہاکی تسینر ترین ہدایات ہیں جنہیں محض ایک مشینی پھیرادر کارہے۔

٣٣٧. وفت ري بدايا ____

۳.۴ استجع اور منفی

ہدایت۔ جمع کہتی ہے د فت سرالف کے ساتھ دیے گئے د فت سرکامواد "جمع "کر کے نتیجب د فت سرالف مسیں ڈال۔مشلأ، جمع ب

کمپیوٹر سے کہتی ہے دفت رہے کامواد دفت رالف کے مواد کے ساتھ جمع کر۔ یوں اگر اسس ہدایت کی تعمیل سے قبل ان دف ترمسیں درج ذل ہو:

= 02H الف= 04H

تب جمع ب کی تعمیال کے بعب دان د مناتر مسیں درج ذیل ہو گا۔

= 02H الف= 06H

د فت رالف میں نتیجہ جبکہ دفت رہایت امواد برفت رار رکھتا ہے۔

ای طسرح منفی کہتی ہے دیے گئے د فت کر کامواد د فت رالف ہے «منفی "کر کے د فت رالف مسین نتیجہ رکھ۔ دیے گئے د فت رکا مواد تب دیل نہیں ہوگا۔ منفی ج د فت مرج کامواد د فت رالف کے مواد ہے منفی کر کے نتیجہ د فت مرالف مسین رکھے گی۔

ہدایا ۔۔ جمع اور منفی کی مختلف سشکل وصور تیں درج ذیل ہیں۔

جمع ب جمع ج منفی ب منفی ج

برُّ هسااور گھٹا

بعض اوت اسے ہم دفت کا مواد بڑھ انا کے شانا حیاہتے ہیں۔ بڑھوتری کے لئے ہدایت بڑھ اپ ہرایت "بڑھ ان پڑھی حبائے گیا حبائے گی)؛ یہ کمپیوٹر سے کہتی ہے، دیے گئے دفت رکے مواد مسیں 1 کا اضاف کر دفت رکے مواد مسیں کی لانے کی ہدایت گئا "پڑھی حبائے گی)۔ ان ہدایات کی مختلف ان کا ان ہدایات کی مختلف ان کا دفت رکے مواد مسیں 1 کی کی پیدا کرتی ہے (یہ ہدایت " گھٹا" پڑھی حبائے گی)۔ ان ہدایات کی مختلف ان کا درج ذیل ہیں۔

> بڑھ الف بڑھ ب بڑھ ج گھٹا الف گھٹا ب

> > يوں اگر د ف اتر مسيں

= 56H $\varepsilon = 8AH$

۱۳۳۸ کپیوٹریا

ہوتب بڑھ ا ب کی تعمیال کے بعید

 $_{--} = 57H$

اور گھٹاج کی تعمیل کے بعب درج ذیل ہوگا۔

c = 89H

مثال ۱۳.۳: اعثاری 23 اور 45 جمع کرنے کی ہدایت کھیں۔ نتیجہ حافظہ میں مصام 5600H پرر کھیں۔ نتیج مسیں 1 کااضاف کرکے جواب دفت رج مسیں ڈالیں۔

حسل: اعشاری 23 اور 45 کو سادسس عشیری مسین لکھنا ہو گاجو بالت رتیب 17H اور 2DH ہیں۔ درج ذیل برنام۔اسس کام کوسسرانحبام دے سکتاہے۔

لادق الف 17H، لادق بـ 2DH، ثمت بحت به 5600H و يخت بره بالف لاد عن الف الد عن الف رك

مثال ۱۳.۴: مافذ برمام ۱۱۵ مشینی زبان مسیں ترجب عصوماً کمپیوٹر کے مخصوص برنامے کی مدد سے کیا حباتا ہے جے معترجم برمامہ یا مختصراً معترجم اکتے ہیں۔ یمی کام دستی بھی کسیاحب سکتا ہے۔ درج بالامان نبرنامے کا وسی ترجمہ مشینی زبان مسیں کریں۔
کریں۔

sourceprogram^{1A} assembler¹⁹

عسلامتی روپ	مواد	پت
لادق الفـــــ17H،	3EH	2000H
	17H	2001H
لاد ق بـــ ،2DH	06H	2002H
	2DH	2003H
<u>ب</u> يې	80H	2004H
ذخى ب رە 5600H	32H	2005H
	00H	2006H
	56H	2007H
بڑھے الف	3CH	2008H
لاد ج،الف_	4FH	2009H
رك_	76H	200AH

یادرہے، جع، بڑھے، لاد، اور رک برایات 1 بائٹ ہیں؛ لادق ہدایات 2 بائٹ، اور ذخیبرہ ہدایت 3 بائٹ ہے۔

۱۳.۵ شاخ اور طبلی مدایات

کمپیوٹر ہاکی حیار ہدایات الی ہیں جو برنامے کی ترتیب تب یل کر سستی ہیں۔ دوسرے لفظوں مسیں، ہمیث کی طسرت 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 حیال پڑتا ہے۔

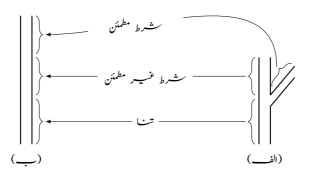
ف سنرض کریں آپ حیاہے ہیں کہ دفت رالف میں صف ر 0 ہونے کی صورت میں ایک کام اور غیب رصف رہونے کی صورت میں ایک کام اور غیب رصف رہونے کی صورت میں دوسراکام سرانحبام ہو۔ جس معتام پر کمپیوٹرنے یہ فیصلہ کرناہوگا، وہاں برنامے کی دوش حسیں ہوں گی۔ کمپیوٹر کو فیصلہ کرناہوگا کہ وہ کس "شاخ" پر جیلے۔

سنکل ۱۳.۳ مسیں سفاخ کا تصور پیش ہے۔ سنکل-الف مسیں درخت کے تنے پر حپڑھتے ہوئے ایک معتام آتا ہے جہاں آپ نے فیصلہ کرنا ہو گا آیا سیدھ سنتے پر رہتے ہوئے دہٹر ھا حبائے یا دائیں سفاخ لیا حبائے۔ آپ کے ذہمن مسیں کوئی سشرط ہو گا۔ اگر یہ سشرط مطمئن ہو، آپ دائیں سفاخ لیں گے؛ دیگر صورت آپ تنے پر رہتے ہوئے آگے بڑھیں گے۔ سنکل ۔ بسسیں کہ پوٹر کا حبافظہ دکھیا گیا ہے جس مسیں برنامہ رکھنے کا طہرات واضح کیا گیا ہے۔ آپ دیکھ سنتے ہیں کہ مشرط عنی مطمئن ہونے کی صورت مسیں برنامے کا ھے۔ نیے مقصل رکھی کا جب سے۔ آپ دیکھ سند طمعئن ہونے پر جو برنامہ بروئے کارلیا جب کا تنامے جب سے دور رکھا گیا ہے۔

حافظ مسین ان شاخ کا برنام بالا یا دور رکھ حبائے گا۔ مسلط مشیرط غیب مطمئن ہونے کی صور مسین متصل برنام ہوئے کی صورت مسین متصل برنامے پرغمسل ہوگا۔

branch'

باب۳۱۱. کمپیوٹریا



مشكل ١٣.٣: مشاخ كاتصور

سشاخ

نئ سفاخ پر جیلنے کی ایک ہدایت سفاخ ہے؛ یہ کمپیوٹر کو اگلی ہدایت دئے گئے ہے سے بازیاب کرنے کو کہتی ہے۔ سفاخ ہوایت کے ساتھ پت ہوگاہو پر نامہ گنت کار مسین ڈال دیا حیاتا ہے۔ مضال کے طور پر،

شاخ H000E

كىپيوٹر كواگلى ہدايت حسافظ كے معتام 3000H سے بازياب كرنے كو كہتى ہے۔

آئیں اسس عمسل پر غور کریں۔ فسنرض کریں، شاخ 3000H معتام 2005H پر موجود ہے (مشکل ۱۳.۳۰-الف۔ دیکھسیں)۔ بازیابی چسیرے کے اختتام پر برنامہ گنت کارمسیں درج ذیل ہوگا۔

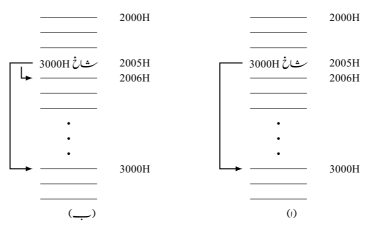
ائتكارېرنام = 2006H

تعمیلی پھیےرے کے دوران، شاخ H 3000 برنامہ گنت کار مسیں مطلوب پت ڈالتی ہے۔

3000*H = گنتگاربر*نام

ثم

کپیوٹر بامسیں دو جھنڈے ہیں جنہیں جھنڈا علامت اور جھنڈا صفر کتے ہیں۔ بعض ہدایات کی تعمیال کے دوران، دفت ر الفے کے مواد کو دیکھتے ہوئے سے جھنڈے بلٹ دیاپت ہول گے۔ دفت رالف کے مواد کی عسلامت منفی (-) ہونے کی صورت میں جھنڈاع سلامت بلٹ دوگا: دیگر صورت سے جھنڈاپت ہوگا۔ عسلامتی طور پر درج ذیل کھا حبائے گا، ۱۳.۵. شاخ اور طسلبی بدایات



شكل ۴ سرا: (۱) غير مشر وط شاخ؛ (ب) مشر وط شاخ

جہاں S حجن ڈاعسلامت کوظ اہر کر تاہے۔

$$S = \begin{cases} 0 & A \ge 0 \\ 1 & A < 0 \end{cases}$$

جھنڈا عسلامت اسس وقت تک بلندیا پست رہے گاجب تک کوئی دوسسری ہدایت (جو اسس جھنڈے کو تبدیل کرسٹتی ہو)اسے تبدیل نہ کرے۔

ہدایت شم کہتی ہے، "منفی صورت مسیں شاخ" (منفی کی صورت مسیں نئی شاخ ہر حیل)؛ کمپیوٹر نامسز دیتے پر صرف اسس صورت پنچ گاجب حجسنڈا عسلامت بلسند ہو۔ مشال کے طور پر، مسرض کریں شم 3000 حسافظہ مسیں 2005 لیر موجود ہو۔ اس ہدایت کی بازیابی کے بعد درج ذیل ہوگا۔

ائتكارېرنام = 2006H

اگر S=1 ہو، شم S=1 گارمسیں S=1 گارمسیں S=1 گارمسیں S=1 گارمسیں کارمسیں کارمسیل کارمسیں کارمسیل کے کارمسیل کارمسیں کارمسیں کارمسیل کارمسیل

=3000H

چونکہ برناب گنسہ کاراب 3000H پر نظسر جمائے ہوئے ہے المبنداالگی ہدایہ سے مقتام 3000H سے معتام 3000H سے پڑھی جبائے گی۔

اسس کے برعکس، اگر S=0 ہو، شاخ پر جیلنے کا جواز موجود نہیں ہوگا، لہذا برنامہ گنت کار کامواد تبدیل نہیں ہوگااور انگلہ بازیابی پھیسرامسیں ہدایت 2006 سے پڑھی حبائے گی۔ ۱۳سار کمپیوٹریا ۳۳۲

شکل ۱۳.۳ - ب مسیں دونوں صور توں کی وضاحت کی گئی ہے۔ اگر منفی کی مشیرط مطمئن ہو، کمپیوٹر اگلی ہدایت کے لئے 3000H کی شاخ (3000H پر موجود شاخ) لے گا۔ اگر منفی مشیرط مطمئن سنہ ہو، کمپیوٹر شاخ کئے بغیبر سیدھا گزور کر اما گلی برایت اٹھائے گا۔

شص

دوسسرا حجب ڈاجو دفت رالف کے موادے متاثر ہو" حجب ڈاصنسر" ہے۔ بعض ہدایات کی تعمیل پر دفت رالف کامواد صنس (0) ہوگا۔ اسس واقع کو حجب ڈاصنس بلٹ ہو کر یاد رکھتا ہے؛ اگر دفت رالف کامواد صنسر سنہ ہو ہے ججب ڈا پیت ہوگا۔ عسلامتی طور پر درج ذیل ہوگا، جہال Z حجب ڈاصنسر کو ظاہر کر تاہے۔

$$Z = \begin{cases} 0 & A \neq 0 \\ 1 & A = 0 \end{cases}$$

ہدایت شم کہتی ہے، "صف رکی صورت مسین شاخ" (اگر دفت رالف مسین صف رہو، اگل ہدایت کے لئے شاخ کر)؛ کمپیوٹر شاخ پر صرف اسس صورت حیلے گاجب دفت رالف کا مواد صف رکے برابر ہو۔ و ضرض کریں، شم 3000H سے نظب مسین معتام 2005H پر موجود ہو۔ اسس ہدایت کی تعمیل کے دوران اگر 2 = 2 ہو، اگلی ہدایت کا تعمیل کے دوران اگر 2 = 2 ہو، اگلی ہدایت کے ایس کے بر عکس، اگر 2 = 2 ہو، اگلی ہدایت کے 1800 سے بڑھی جسائے گی۔ اسس کے بر عکس، اگر 2 = 2 ہو، اگلی ہدایت کا 2006H

شغص

ہدایت شغص کہتی ہے،" عنیبر صف صورت مسیں شاخ " یوں شاخ پر اسس صورت دپلا دبائے گا جب جب ڈا صف ریست ہو؛ بلند جب ڈے کی صورت مسیں شاخ پر نہیں دپلا دبائے گا۔ و ضرض کریں شغص 7800H مستام 2100H ہے۔ اگر Z=0 ہو، اگل ہدایت Z=0 ہوں کے گا۔

ہدایات شم، شم، اور شغص کو مشروط شاخ ۲۲ کہتے ہیں۔ کمپیوٹر صرف اسس صورت شاخ کر تا ہے جب کوئی مخصوص شرط مطمئن ہو۔ اسس کے برعکس، شاخ فحیر مشروط ۲۳ ہے؛ اسس ہدایت کی بازیابی کے بعد کمپیوٹر لازماً شاخ کر کے دئے گئے ہے پر پنچے گا۔

طلب اورلوٹ

فریل معمولہ ملک صدراد ایب برنامہ ہے جو حسافظہ مسین اسس مقصد سے رکھا حباتا ہے کہ کوئی دوسرابرنامہ اسے استعال کر سے ۔ سائن، کوسٹائن، ٹینجٹ، او گار تھم، حبذر، وغیسرہ معساوم کرنے کے لئے کئی حضر د کمپیوٹر کے ذیلی معمولہ موجود ہیں۔ بے ذیلی معمولہ صدراہم کے حباتے ہیں۔

fallthrough

conditionaljumps

unconditionaljump

subroutine

۱۳.۵. شاخ اور طلبی بدایات

" ذیلی معمولہ طلب کرنے "کی ہدایت طلب ہے۔ مطلوب ذیلی معمولہ کا ابت دائی پت طلب ہدایت کے ساتھ فنسرا ہم کیا حباتا ہے۔ مثال کے طور پر،اگر حبذر کاذیلی معمولہ پت 6000 سے اور لوگار تھم کاذیلی معمولہ 6000H سے آنٹ از کرتا ہو، درج ذیل کی تعمیل

طلب 5000H

حبذرذیلی معموله کورشاخ کرے گا(ہم کہتے ہیں اختیار حبذر ذیلی معموله کو دیا جبائے گا)۔ اسس کے برعکس، طلب 6000H

لوگار تھم کے ذیلی معمولہ کو شاخ کرے گا۔

ہدایت لوٹ سے مسراد واپس "لوٹن" ہے۔ ہر ذیلی معمولے کا اختتام اسس ہدایت پر ہو گا، جو کمپیوٹر کو برنامے مسین اسس معتام پر واپس پہنچنے کو کہتی ہے جہال سے ذیلی معمولہ طلب کیا گئیا۔ ہر ذیلی معمولہ کے اختتام پر اسس ہدایت کوشامسل کرنا مست بھولین، ور نہ کمپیوٹر ذیلی معمولے کے اختتام پر پہنچ کر واپس حبانے کی بحبائے ایکٹے معتام سے ہدایت اٹھا کر بے وت ابو موگو۔

کمپیوٹر با مسیں طلب کی تعمیل پر برناب گنت کار کا مواد (اگلی ہدایت کا پت) حافظہ کے آحضری دو مصامات FFFEH اور FFFFH پر خود ب خود رکھ دیاجب تاہے۔ اسس کے بعد طلب مسین دیا گیا ہت برنام گنت کار مسین ڈالا حباتا ہے، تاکہ ذیلی معمولہ کی پہلی ہدایت اٹھائی حب ئے۔ ذیلی معمولہ کے اختتام پر لوٹ ہدایت ہوگی، جو FFFEH اور FFFEH پر رکھا گیا ہت برنام گنت کار مسین ڈالتی ہے۔ یوں اصل برنام کو اختیار لوٹایاجب تاہے۔

سشکل ۱۳۰۵ مسیں ذیلی معولے کے دوران برنامے کا حیلن پیش ہے۔ طلب 5000 ہدایہ۔ کمپیوٹر کو 5000 لا پر موجود ذیلی معمولے کے دوران برنامے کا حیلن پیش ہے۔ معمولے پر جیجتی ہے۔

ہدایت مشاخ کی طبرح طلب غیبر مشروط ہے۔ ہدایتی د فت رمسیں طلب ہدایت پنچنے پر کمپیوٹر لازماً ذیلی معمولے کی پہلی ہدایت کومشاخ کرے گا۔

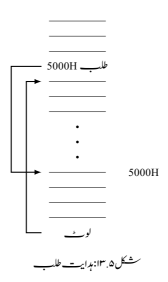
حجن ڈول پر مسزید معلومات

عسلامت اور صفسر حجت البعض ہدایات کے دوران بلن دیا ہے۔ ہو سکتے ہیں۔ حبدول ۱۳.۲ مسیں ان ہدایات کی فہرست پیش ہے جو حجت اُول کو مت اُثر کر سکتے ہیں۔ سبہ ہدایات تعسیلی پھیسے رے کے دوران دفت راف استعال کرتی ہیں۔ اگر ان ہدایات مسیں سے کمی ایک کی تعمیل کے دوران دفت راف کامواد صف ریامتی ہو، حجت اُل صف ریاحجت اُل عسلامت بلند ہوگا۔

مثلاً، منسرض کریں ہدایت بھی جی کی تعمیل حباری ہے۔ دفت رجی کا مواد دفت رالف کے مواد کے ساتھ جمع ہو کر دفت ر الف مسیں ڈالا حبائے گا۔ اگر دفت رالف کا مواد صف رہو، جہن ٹراصن سربلن دہوگا (جب کہ جہن ٹراعب المت پست ہوگا)؛ اگر دفت رالف کا مواد منفی ہو، جہن ٹراعب المت بلن دہوگا (جب کہ جہن ٹراصن رپست ہوگا)۔ اگر دفت رالف کا مواد مثبت ہو، دونوں جہن ٹرے پست ہوں گے۔

اب بڑھ اور گھناہدایات پر نظر ڈالتے ہیں۔ چونکہ بہ دایات دفت رالف کے ساتھ 1 جع کرتے ہیں یااسس سے منفی کرتے ہیں بااسس علی منفی کرتے ہیں بااست بھی دونوں جھٹ ڈوں پر اثر انداز ہوں گی۔ مثال کے طور پر، گھٹاج کی تعمیل مسیس، دفت رج کامواد

۱۳۰۰ کمپیوٹریا



حبدول ۱۳۰۲: حجمت ڈوں پر اثر انداز ہونے والی ہدایا ۔۔۔

متاژ حجن ڑے	ہدایت
Z·S	جمع
Z·S	منفى
Z·S	برزهب
Z·S	گھٹا
Z·S	مض
Z·S	مج
Z·S	مىبش
Z·S	مضق
Z·S	محبق
Z·S	منبشق

۱۳.۵. شاخ اور طلبی بدایات

د فت رالف بھیج کر اسس ہے 1 منفی کر کے نتیب (دفت رالف کامواد) واپس دفت رج بھیب باتا ہے۔ اگر گھٹا کی تعیال کے دوران دفت رالف کامواد منفی ہو، جھٹڈاع سلامت بلند ہوگا۔ کے دوران دفت رالف کامواد صغب رہو، جھٹڈاصف ربلند ہوگا؛ اگر دفت رالف کامواد منفی ہو، جھٹڈاع سلامت بلند ہوگا۔ مثال ۱۳۵۵ ۔ درج ذیل برنامے کادستی ترجب مشینی زبان مسیس کریں۔ یت 4 2000 سے آغب از کریں۔

> لادق ج،03H گھٹا ج شص ط0009H شنخ ط2000H

> > 'ــل:

عسلامتی روپ	مواد	پت
لاد ق ج،H30	0EH	2000H
	03H	2001H
گھٹا ج	0DH	2002H
شص 2009H	CAH	2003H
	09H	2004H
	20H	2005H
شاخ 2002H	СЗН	2006H
	02H	2007H
	20H	2008H
رك_	76H	2009H

مثال ۲۰۰۱: درج بالابرنام میں گھٹاہدایت کی تعمیل کتنی مسرت ہو گی؟

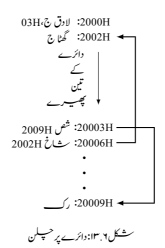
حسل: مشکل ۱۳.۱ مسین برنامے کابہاور کھایا گیا ہے۔ لادق ج، المبدایت دفت رج مسین 03H ڈالتی ہے۔ گھٹا ج اسس مواد کو گھٹا کر 02H کرتی ہے۔ یہ صنسر سے زیادہ ہے؛ المبندا حجسند اصنسر پست ہوگا، اور شص 2009H ہدایت نظس انداز ہوگی۔ شاخ 2002H ہدایت کمپیوٹر کوواپس گھٹا جہدایت پر جھجتی ہے۔

ہدایت گٹناج کی تعمیل دوسسری مسرتب کرنے سے مواد گھٹ کر 01H ہوسبائے گا؛ جھٹڈاصفسراب بھی پیسہ ہو گا،اورشھ 2009H نظسرانداز ہوگی،اور شاخ 2002H کمپیوٹر کو واپس گھٹاج پر جھیج گا۔

تیسری مسرتب گٹاج کی تعسیل مواد کو صف کرتی ہے البذا حجنڈا صف بلند ہوگا، اور شعن 2009H کمپیوٹر کو رک بدایت پر بھیج گا۔

برنامے کاوہ حسب جو دہرایاحبائے وائرہ صندہ مگدائرہ ۲۰۰۵ کہا تا ہے۔جیب سنگل ۱۳.۱ مسیں دکھایا گیا ہے، اسس مثال مسیں ہم دائرہ (گفتاج اور شعص 2009) سے تین مسرتب گرتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دائرے سے گزرنے کی تعد داد اور

اب۳۱ کمپوڑیا



و فت رج کی ابت دائی قیت برابر ہے۔اگر ہم پہلی ہدایت کو تب دیل کر کے درج ذیل کر دیں لادق ج، 07H

کمپیوٹرانس دائرے ہے 7 مسرتب گزرے گا۔ ای طسر ت اگر ہم حیاہتے ہوں کہ دائرے سے 200 مسرتب (جو C8H کے برابر ہے) گزراحیائے، پہلی ہدایت درج ذیل ہوگی۔

لادق ج،C8H

و فت رج بطور ت بل پیش قیم بھے ۔ بھے رائی گنت کار کر دار اداکر تا ہے۔ ای لئے بعض اوت ۔ ہم اے ''گنت کار'' کہتے ہیں۔ جو نقط یاد رکھنے کے وت بل ہے، وہ ہے۔ ہم لادق، گھٹا، شھن، اور شاخ استعال کر کے دائرہ پیدا دے سکتے ہیں۔ نامسزد دفت رجو بطور گنتگار کام کرے گا) مسین وہ عدد ڈالا حب کے گا جتنی مسرتب دائرے میں جوجو ہوا سن دائرے مسین جوجو ہدایا ہے۔ ڈالی حب بکن، ان تمام کی تعمیل اتنی مسرتب ہو گی جوعہ در گنتگار دفت مسین ابت دائی طور ڈالا گیا ہو۔

مثال ۱۳۱2: کمپیوٹر حضریدتے وقت آپ اسس کا فرم افزار ۱۳ (افٹ وئیسر) بھی حضریدیں گے۔ ایک برنامہ جو آپ حضرید کے دایک برنامہ جو آپ حضرید کے بیں مترجم ہے۔ آپ عسلامتی روپ مسیں برنامہ لکھ کر مت رحب کی مدداسس کا ترجمہ مشینی زبان مسیں کرتے ہیں۔ دوسرے لفظوں مسیں، اگر آپ کے پاسس مت رحبم ہو، آپ کو دستی ترجمہ کرنے کی ضرورت نہیں ہوگی؛ کمپیوٹر آپ کے لئے کام کرے گا۔

مثال ۱۳.۵ امسیں دیا گیابرنام۔ مادری زبان کے روپ مسیں لکھیں۔ سیرخچ ۲۷ اور تبرجرہ ۲۸ شامل کریں۔

software^r

labels r∠

comments

ىل:

تبصسره	ہدای <u>۔</u>	ســرخی
؛ گنتگار مسیں اعشاری 3 ڈالیں	لادق ج،H30	
؛ گنتگار گھٹائیں	گھٹا ج	دوباره:
؛ صف رے لئے پر تھسیں	شص اختتام	
؛ دائرے سے دوبارہ گزریں	بشاخ دوباره	
	رک	اختتام:

برنام کھتے وقت "تبعسرہ" شامل کرنا مود مند ثابت ہوتا ہے۔ اسس تبعسرے مسیں آپ اپنا مقعہ بیان کرتے ہیں جو بعض او ت ت کہ پیوٹر کی ہدایت و کھے کرواضح نہیں ہوگا۔ گئی مہینیوں یا گئی برسس بعہ دیے ہوئے ہوئے ہے تبعسرے آپ کو اپنا لکھا ہوا برنام سجھنے مسیں مدودیں گے۔ پہلا تبعسرہ ہمیں یاد دلاتا ہے کہ ہم دفت من کو بطور گنتگار استعال کرتے ہوئے دائرے سے تین مسرت گزرنا حیاج ہیں۔ دوسرا تبعسرہ کہتا ہے کہ ایک مسرت دائرے سے گزرنے پر گنتگار کی گسنتی کم کی حباتی ہے۔ تبیسرا تبعسرہ کہتا ہے کہ ہم جھنڈا صف رکو دکھے کر شاخ لیں گے۔ چو گھتا تبعسرہ کہتا ہے کہ دائرے سے دوبارہ گزریں۔

مشینی زبان مسیں ترجمہ کرتے ہوئے، وقف ناقص (؛) اور اسس لکے رپر اسس کے بعد جو پچھ ہو، کو مت رحب نظر انداز کرتا ہے۔ کیوں؟ وحب سے ہے کہ مت رحب برنامے ای طسرح لکھے حباتے ہیں۔ وقف ناقص کمپیوٹر کو بت تا ہے کہ جو پچھ آگے لکھے آگیاہے، برنامہ نویس کے ذاتی استعال اور یاداشہ کے لئے ہے۔

شاخ اور طلبی کے ساتھ "سرخی" کا استعال مددگار ثابت ہوتا ہے۔ کمپیوٹر کی مادری زبان مسین برنامہ کھتے وقت ہم عصوماً نہیں حیاتے کہ شاخ یا طبلی ہدایت کے ساتھ کسیا پت مشام کریں۔اعمدادی پتے کی بحبائے سرخی استعال کرنے سے برنامے کا بہاو سمجھنازیادہ آسان ہوگا۔ متسرحہم ان سسرخیوں کو دیکھتے ہوئے شاخ اور طلبی ہدایات مسین درست پتے شام کی کرتا ہے۔

مثال کے طور پر، درج بالا برنامے کو مشینی زبان مسیں لکھتے ہوئے مترجب شمل کی جگہ اسس کا ہدایتی رمسز CA (حبدول ۱۰۰ اس اے رجوع کریں) اور "اختتام" کی جگہ مترجب ہدایتی رمسز ۱۰۰ اے طسر ت شاخ کی جگہ مترجب ہدایتی رمسز C3 اور "دوبارہ" کی جگہ ہدایت گئا ج کا پت ڈالے گا۔ مترجب تمام ہدایات کو در کاربائٹ گن کر مشینی برنامہ مسیں رک اور شاخ ہدایات کے یتے حبان یا تا ہے۔

آپ کو صرف اتنایاد رکھنا ہو گاکہ 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 تھیں جس پر آپ شاخ کرنا حیا ہے ہیں۔ جب متد حبم آپ کے برنامے کو پڑھت ہے ہے۔ نشان (:) متد حبم کو خب دار کرتا ہے کہ اسس جگہ سرخی مستعمل ہے۔

کمپیوٹر بامسیں سرخی کے لئے ایک تا چھ عسلامت (حسرف یابسندے) استعال کیے حبا سکتے ہیں، تاہم پہلی عسلامت کالازماً ایک حسرف ہونا ہو گا۔ سرخی عصوماً معنی خسیز الفاظ ہوں گے، تاہم ہسند سوں کا استعال حبائز ہے۔ حبائز سرخیوں کی مشال درج ذیل ہے۔ ۱۳ مپیوٹریا ۱۳ مپیوٹریا

دوباره یہاں تختیرہھ ب2053 ج

پہلی دو سے دخیاں عام الفاظ ہیں؛ تیسری سے خی پڑھ" کہنا حیاتی ہے؛ چوتھی اور پانچویں سے دخیاں بے معنی ہیں، تاہم ان کااستعال حبائز ہے۔ سے خی کی لمبائی پر چھ عسلامتوں کی پابسندی اور پہلی عسلامت پر حسرون ہونے کی پابسندی، عمام دستیاب مسترجم بھی عمائد کرتے ہیں۔

مثال ١٣٠٨: ايب برنام كهين جوعشرى 12 اور 8 آپس مسين جمع كرے

حـل:

ســرخی	م د ای <u> </u>	تبصسره
	لادق الفــــ، 00H	؛ د فت رالف <u> </u>
	لادق ب-،OCH	؛دفت رب مسين اعث ارى 12 ڈالين
	لاد ق ج،08C	؛گنتکارکو 8 پرر ^{کھس} یں
دوباره:	جع ب	؛اعشاری 12 جمع کریں
	گھٹا ج	؛ گنشکار گھٹائیں
	شص ہو گپ	؛ صف رے لئے پر تھ <u>ی</u> ں
_	ڪاخ دوباره	؛ دوبارہ دائرے سے گزریں
ہو گیا:	رك_	؛ کمپیوٹرروک <u> </u>

برناے مسیں کی گی تبصرہ ہمیں کم و بیش پوری کہانی بت پاتا ہے۔ سب سے پہلے ہم دفت رالف کو صاف کرتے ہیں۔ اسس کے بعد گنت کار مسیں 8 ڈال کر تیار کیا جہاتا ہے۔ اسس کے بعد گنت کار مسیں 8 ڈال کر تیار کیا حباتا ہے۔ مذکورہ بالا تین ہدایات، دائرے مسیں داحن امونے سے قبل، ابت دائی حیالت تعسین کرتے ہیں۔

دائرے کا آغن جمع بر کرتی ہے جود فت رالف کے ساتھ عشری 12 جمع کرتی ہے۔ گنتکار کی گسنتی گھٹاج گھٹا کر 7 کرتی ہے۔ حجسنڈ اصف ریست ہونے کی بدولت اسس مسرتب شص ہو گپ نظسر انداز ہو گااور کمپیوٹر سیدھ آگے بڑھتے ہوئے شاخ دوبارہ کی تعمیل کر کے جمع ب بنچے گا۔

چونکہ جمع ہے دائرے کے اندرپایا حباتا ہے المہذااس کی تعمیل 8 مسرتہ ہوگی اور یوں دفت رالف (جو آغناز مسیں حنالی ت حنالی ت) کے ساتھ 8 مسرت، 12 جمع ہوگا۔ بی 8 اور 12 ضرب کرنے سے حساسل ہوگا۔ دائرے کے 8 حبکر کاٹنے کے بعب گنتکار مسیں 0 ہوگا، المبذا جمہنڈ اصنسر بلند ہوگا؛ یوں شمل ہوگیا کی تعمیل ہوگی اور کمپیوٹر دائرے سے نکل کر رکے کوشاخ کرے گا۔ ۱۳.۵ شاخ اور طبلی مدایات

چونکه عشری 12 کو 8 مسرتب جع کیا گیالهانداد فت رالف میں ادرج ذیل ہوگا۔

$$12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 96$$

عشری 96 سادسس عشری 60 کے برابر ہے المہذا دفت رالف مسین شنائی 01100000 ہو گا۔یوں بار بار جمع کرنا ضرب دینے کے مترادن ہے۔ دوسر بے لفظوں مسین آٹھ مسرت ہے 12 اور 8 × 12 برابر ہیں۔

آب گنت كارمسين عشرى 12 اور وفت رب مسين 8 ذال كر جهي ان اعب داد كو ضرب كرسكته بين -

زیادہ تر حضر دع مسل کاروں مسین ضرب کرنے کا سختے افزار ۲۹ نہیں پایا حبا تا؛ ان مسین ، کمپیوٹر الف کی طسرح ، صرف جمع و منفی کار ہو گا۔ یوں ، عسوماً حضر د عساس کار استعال کرتے ہوئے ضرب کرنے کی حضاطسر آپ کو کسی قشم کا برنام (مشالیار بارجمع کرنے کابرنام) کامپیاہوگا۔

مثال ۱۳۰۹: درج بالابرنام تبدیل کرے شمل کی جگہ شخص ہدایت استعال کریں۔ حمل:

تبصسره	ہدای ۔۔	ســرخي
؛ د فت رالف صان کریں	لادق الف ـــ ،00H	
؛ د فت رب مسين اعث ارى 12 ڈالين	لادق بــــ،OCH	
؛ گنتگار کو 8 پرر کھیں	لادق ج،280	
؛اعثاری 12 جمع کریں	<u> </u>	دوباره:
؛ گنشکار گھٹائیں	گھٹا ج	
؛صف رکے لئے پر تھیں	شغص دوباره	
؛ کمپیوٹرروک <u> </u>	رک_	

ی برنام نسبتاً سادہ ہے۔ اسس مسیں ایک شاخ ہدایت اور ایک سسر ٹی کم ہیں۔ جب تک گنتکار صف رے بڑا ہو، شغص کمپیوٹر کو والپس" دوبارہ" پر بھیج گی۔ جب گنتکار صف بہو جبائے، برنام شغص سے سیدھ اگزر کررک تک پہنچ گا۔

> مثال ۱۰.۱۳۱: درن بالا كاتر جمه مشینی زبان میں دستی كریں۔ ابت دائی پت 2000H ر كھیں۔ حسل:

> > hardware

۳۵۰ باپ۳۱۱. کمپیوٹریا

عسلامتی روپ	مواد	پت
لادق الفــــ،00H	3EH	2000H
	00H	2001H
لادق ب-،0CH	06H	2002H
	0CH	2003H
لاوق ج،H80	0EH	2004H
	08H	2005H
<u>ب</u> يې	80H	2006H
گھٹا ج	0DH	2007H
شغص 2006H	C2H	2008H
	06H	2009H
	20H	200AH
رک	76H	200BH

اولین تین ہدایات، ضرب سشروع ہونے سے قبل ، و مناتر کی ابت دائی حسالت تعسین کرتی ہیں۔ ابت دائی حسالت تعبین کرنے سے ہم دیگراعب دار آگیس مسیل ضرب کرسکتے ہیں۔

مثال ۱۱.۳۱۱: درج بالا برنامے مسین ضرب کرنے والے ھے کوذیلی معمولہ مسین تبدیل کرکے پت F006H پرر کھیں۔ حسل:

عسلامتی روپ	مواد	یت
جع ہے	80H	F006H
گھٹا ج	0DH	F007H
شغص F006H	С2Н	F008H
1 00011 0	06H	F009H
	F0H	F00AH
لو	С9Н	F00BH

اسس طسرح سوحییں: ابت دائی حسالت تعسین کرنے والی ہدایات کا ضرب دینے کے عمسل سے کوئی تعساق نہیں۔ یہ صرف ان اعبدادے تعساق رکھتی ہیں جنہیں ضرب کرنا مقصود ہو۔ ذیلی معمولہ صرف اسس جھے پر مشتمل ہوگا جس کا ضرب کرنا مقصود ہو۔ ذیلی معمولہ صرف اسس جھے پر مشتمل ہوگا جس کا ضرب کرنا مقصود ہو۔ ذیلی معمولہ صرف اسس جھے پر مشتمل ہوگا جس کا ضرب کرنا مقصود ہو۔ ذیلی معمولہ صرف اسس جھے پر مشتمل ہوگا جس کا ضرب کرنا مقصود ہو۔ ذیلی معمولہ صرف اسس جھے پر مشتمل ہوگا جس کا ضرب کرنا مقصود ہو۔ ذیلی معمولہ صرف اسس جھے پر مشتمل ہوگا جس کا ضرب کرنا مقصود ہو۔ ذیلی معمولہ صرف استحداد کے مصل سے کوئی تعساق ہوگا ہوں۔

برنامے کونئی جگ۔ منتقب کرتے ہوئے ہمنے 2006H تا 2006H تا F006H تا F006H پڑوں کو F006H تا F006H پر نفشش کے۔ ساتھ ہی رک کی جگ۔ لوٹ استعمال کے، تاکہ اصل برنامے کو اختیار منتقب کرناممسکن ہو۔

مثال ۱۳۱۲: درج بالاضرب کار ذیلی معموله درج زیل برنامے مسین مستعمل ہے۔ یہ برنامہ کسیا کر تاہے؟

۱۳.۱ منطق بدایات ۱۳.۲

لادق الف، 10H، لادق ب، 10H لادق ج، 0EH طلب F006H رك

سل: بدرسس عشیری 10H اعشاری 16 کے برابر،اور سادسس عشیری 0EH اعشاری 14 کے برابر ہے۔اولین تین ہدایات دفت رہ الف کو صاف کرتی ہے، دفت رہ مسیں عشیری 16 ، اور دفت رج مسیں عشیری 14 ڈالتی ہے۔طلب ہدایت (گزشتہ مشال مسیں دیے گئے) ضرب کارذیلی معمولہ کو طلب کرتی ہے۔ضرب کے اختتام پر لوٹ کی تعمیل کے وقت دفت راف مسیں 24 ہوگا ہوعشری 224 کے برابر ہے، جو مطلوب جواب ہے۔

مقدار معلوم $^{"}$ اس معسلومات کو کتبه بین جس کی بن ذیلی معموله صحیح کام کرنے سے مت صربوگا۔ پت F006H پر رکھے گئے خرب کار ذیلی معمولہ کو، صحیح کام کرنے کے لئے، تین مقدار معسلوم (النس، ب، ج) درکار بین۔ و فستر النس کو صاف کرے، و فستر ب مسین مضروب، اور و فستر ج مسین صارب ڈال کر ہم ہے مقتدار معسلوم ذیلی معمولہ کو ملب کو مہیا کرتے ہیں۔ دو سرے لفظوں مسین ہم C = 00H ، C = 00H ، اور C = 00H ، اور C = 00H کا رکھ کو معمولہ کو طلب کرتے ہیں۔ دو سرے لفظوں مسین ہم C = 00H ، کو رہیا معمولہ کو معالم کو معالم کرتے ہیں۔ دو سرے زیاعہ معمولہ کو معالم کا معمولہ کو معالم کا معمولہ کو معمولہ کو معالم کا معمولہ کو معالم کا معمولہ کو معالم کا معالم کا معمولہ کو معالم کا معالم کا معمولہ کو معالم کا معمولہ کو معالم کا معالم کا معمولہ کو معالم کا کا معالم کا مع

۱۳.۶ منطقی مدایا ــــ

حن رد عب مسل کار حساب کے عسلادہ منطق بھی کر سکتا ہے۔ آئیں کمپیوٹر باکی منطقی ہدایات پر غور کریں۔ سے ہدایات بھی 8080/8085 کی ہدایات کا فریلی سلسلہ اسے۔

متمم

ہدایا۔۔۔ متم کبتی ہے" و فت رالف متم کر"۔ اس ہدایہ کی تعمیل و فت رالف کے ہربِٹ کو متم کر کے و فت رالف کا تکمیل و تمل کا تکمیل کا بیداکرتی ہے۔

مض

ے ہدایت دفت رالف اور دیے گئے دفت رکامنطق ضرب سامسل کر کے نتیجہ دفت رالف مسیں ڈالتی ہے۔ مثال کے طور پر ،

مض ب

parameter subset subset

اب۳۱۱ کمپیوٹریا

x x x x	x	Α
	1 1 1 1	
xxxx	x x x x	В

شكل ٤ .١٣: منطقى مدايات بيث بابيث عمسل كرتى بين ـ

کہتی ہے دفت رہاور دفت رالف کے مواد کا منطقی ضرب لے کر نتیجہ دفت رالف مسیں ڈال۔ منطقی ضرب بِٹ بابِٹ حساس کیا جب حساسل کیا حب تاہے۔اگر ان دفت رالف مسین درج ذیل ہو

$$($$
انسا $)$ = 1100 1100
 $=$ 1111 0001

تب ہدایت کی تعمیل کے بعب د فت رالف مسیں درج ذیل ہوگا۔

1100 0000 الف

یادرہے، منطقی ضرب بِٹ بابِٹ ساصل کیا جباتا ہے (سشکل کے Bا دیکھیں)۔ منطقی ضرب مطابقتی بُوں کی جوڑیوں کالیا حبات ہے A_5 کامنطقی ضرب لیا جبائے A_5 کامنطقی ضرب لیا جبائے گا، بِٹ A_5 کامنطقی ضرب لیا حبائے گا، وفیسے دو متحت الف مسیں ڈالا جبائے گا۔ کمپیوٹر بامسیں مض کی دوہدایا سے بین مض ہے اور مض ج بن کے عبلا متی رمسز جب دول اسلامیں پیش ہیں۔

مج

ے ہدایت د فت رالف اور دیے گئے د فت رکامنطق جمع حاصل کر کے د فت رالف مسیں ڈالتی ہے۔ کمپیوٹر بامسیں مج کی دوہدایات مجے بیار مشال کے طور پر ، اگر مساوات ۱ ۔ ۱۱ د فت ترالف اور ب مسین دیتی ہوتب

<u>_</u> £

کے بعب د فت رالف مسیں درج ذیل ہوگا۔

1111 1101 الف

منبش

یہ ہدایت "وفت رالف کی بلا شرکت جمع " دیے گئے دفت رکے ساتھ لے کر متیب دفت رالف میں ڈالتی ہدایت ۔ کہ پوٹرباکے ہدایت کے سلملہ ۳۳میں مبش بادر مبش جہدایات موجود ہیں۔اگر مساوات ۱ سادفت رالف اور بین ہوایات روج دیل ہوگا۔

ریج ہوت ببش کے تعمیل کے بعید دفت رالف میں درج ذیل ہوگا۔

0011 1101 الف

instructionset

٣٠٣. منطقي مرايات

ضوت

کمپیوٹر بامسیں متصل منطق ہدایا ہے بھی موجود ہیں۔ مضق کہتی ہے "وفت رالف کا منطق ضرب متصل (مت ربی) بائٹ کے ساتھ "باصل کر۔ مثال کے طور پراگر

0101 1110 الف

ہو،تب مضق C7H کی تعمیل

1110 0111 اور 1100 0111

کا منطقی ضرب لے کر نتیجبہ د فت رالف مسیں ڈالے گی اہنداد فت رالف مسیں درج ذیل حساس ہوگا۔ 0110 0110 = الف

محبق

ے ہدایت " و فت رالف کا منطقی جمع متصل (مت ریب) بائٹ کے ساتھ "میاصل کرنے کو کہتی ہے۔ ہدایتی رمسز کے بعد دیے دفت رالف کے ساتھ دس سل کر کے بتیب دفت رالف میں ڈالا دبائے گا۔ یوں اگر

0011 1000 الف

ہوتے مجت 5AH کی تعمیال

0101 1010 اور 0101 1010

کا منطقی جمع حساصل کر کے نتیج به وفت برالف مسین ڈالے گی، الہذاد فت برالف مسین درج ذیل حساصل ہوگا۔

0111 1010 الف

مبشق

ب ہدایت "متصل (متسریب) بائٹ کے ساتھ بلا شرکت جمع "وی ہے۔ یوں اگر

 $= 0001\,1100$

ہو،تب مبشق D4H کی تعمیل

1101 0100 اور 1101 0100

کابلا شسرکت جمع ساصل کر کے نتیجب و فت رالف مسین ڈالے گی، لہذاد فت رالف مسین درج ذیل حسال ہوگا۔

1100 1000 الغي

اب۳۵۲ کمپیوٹریا

۱۳.۷ ویگرمدایات

اسس جھے مسیں دیگر ہدایا ۔ پر غور کسیاحبائے گا۔

فنارغ

ہ ہدایت کمپیوٹر کو "ف ارغ" رہنے کی ہدایت ہے۔ اسس ہدایت کی تعمیل کے دوران تمام T حسال پکھے نہیں کرتے۔ یول اسس بدایت کے دوران کوئی د فت مرمت از نہیں ہوتا۔

یہ ہدایت وقت ضائع کرنے کے لئے استعال کی حباتی ہے۔ ف ارغ ہدایت بازیاب کرنے کے لئے اور اسس کی تعمیل مسین کل حیار T حسال در کار ہوتے ہیں۔ کئی ف ارغ ملا کر وقت و قف پیدا کیا حباسکتا ہے۔ مثال کے طور پر ، ف ارغ کو "دائرے" مسین رکھ کر ، اسس کی تعمیل کی 100 مسرت کرکے T 400 حسال کے برابر وقف پیدا کی حباسکتا ہے۔

5,

ہ ہدایت، جے ہم کمپیوٹرالف میں دکھ جیے، "کام روکتی"ہے۔

درآمد

ہدایت درآمد "مواد درآمد "کرتی ہے۔ کمپیوٹر کو سے ہدایت نامسنز دروزن سے مواد اٹھانے کو کہتی ہے۔ چونکہ کمپیوٹر بامسیں دو روزن موجود میں لہنے اآپ نے روزن نامسنز دکر ناہوگا۔ یوں درج ذیل روزن 2 سے ایک بائے۔ دفت سرالف مسیں درآمد کرے گی۔

درآمد 02H

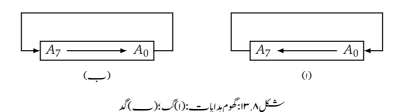
بر آمد

ہدایہ۔ بر آمد «مواد بر آمد "کرتی ہے۔ اسس ہدایہ کی تعمیل پر دفت رالف کامواد نامسز دروزن پر ڈالاحب تا ہے۔ چونکہ حضار بی روزن کوروزن 3 اورروزن 4 کہتے ہیں اہلندا آپ کو حضار بی روزن نامسزد کرنا ہوگا۔ یوں درج ذیل ہدایہ۔ ، دفت سرالف کاموادروزن 3 پر ڈالتی ہے۔

برآمد 03H

گ

سے ہدایت کہتی ہے " دفت رالف کو ہائیں گھس"۔ ہے ہدایت تمسام ہٹ کو ہائیں منتقب کرتے ہوئے بلٹ دتر رتبی ہٹ کو کمت ر رتبی معتام پر ڈالتی ہے (سشکل ۱۳۰۸-الف دیکھیں)۔ مشال کے طور پر، فنسر خل کریں دفت سرالف مسین درج ذیل مواد موجود ہے۔ ے. ۱۳۰۳ ویگر مدایات



ہدایت گ کی تعمیال کے بعب درج ذیل ہوگا۔

0110 1001 الغي

آپ د کھے سے ہیں کہ بہر بٹ ایک وت م ہائیں لیتا ہے اور بلٹ متررتی بٹ گھوم کر کمت ررتی بٹ کامعتام لیتا ہے۔

گد

ے ہدایت کہتی ہے "دفت رالف کو دائیں گھما"۔ اسس مسرت دفت رالف کے تمام بِٹ ایک متدم دائیں لیتے ہیں اور کمت ررتبی بٹ کے معتام پر حباتا ہے (سشکل ۱۳۰۸ – بدیکھیں)۔ یوں درج ذیل صورت مسیں ہیں اور کمت رتبی بٹ کے معتام پر حب تا ہے (سشکل ۱۳۰۸ – بدیکھیں)۔ یوں درج ذیل صورت مسیں

1011 0100 الف

ہدایت گد کی تعمیل کے بعب درج ذیل ہوگا۔

 $= 0101\,1010$

مثال ۱۳.۱۳: بائٹ مسیں پٹوں کی گنتی (کم تر تی تا بلند تر رتی) 0 تا 7 کی حباتی ہے۔ ایک برنامہ تکھیں جو روزن 2 ہائٹ کے کر معلوم کرے آیا بوٹ 0 بلند یا پست ہے۔ بلند بٹ کی صورت مسیں وفت رالف مسیں لاطسینی حسر ون Y کا، اور پست بٹ کی صورت مسیں N کا ایکی رمسز ڈال کر روزن 3 ہے بر آمد کریں۔ حسل :

ہدایے ؛روزن 2 سے ہائے لیں درآمد 02H ئبٹ 0 علی*حب*دہ کریں مضق 01H بلندبي كي صور __ مسين شاخلين شغص ہاں ایست بن کی صور میں N ہوگا لادق الفـــــ،4EH ؛اگلی ہدایت نظے رانداز کریں ڪاخ اختيام ؛بلندبي كي صورت مين ٢ ہوگا لادق الفـــــ،59H بروزن 3 پرنتیب حنارج کریں بر آمد 03H اختتام: ا__ا کمپیوٹریا

روزن 2 سے دفت رالف میں (درج ذیل روی کا)مواد داحن کیا جب تاہے۔

 $A_7A_6A_5A_4A_3A_2A_1A_0$ الغـــ

ہدایت مفق H10 مسیں متصل (متریب)بائٹ درج ذیل ہے

0000 0001

جس کو نقاہے ۳۳ کہتے ہیں۔ اسس بائٹ مسیں پیسے (0) بِٹ، دفت رالف کے مطابقتی بلند بِٹ نقب پوسٹس کر کے پیسے کرتے ہیں۔ دوسسرے لفظوں مسیں، مضق H10 کی تعمیل کے بعب دفت رالف مسیں درج ذیل ہوگا۔

 $= 0000\,000A_0$ الف

59H بلند (1) ہو، شخص شاخ کرتے ہوئے لادق الف، 59H کو پنچے گا: جو دفت رالف مسیں Y کا ایکی رمنز دالت ہے۔ اگر A_0 پست ہو، برنا سے لادق الف، A_0 کا ایکی رمنز دالت ہے۔ اگر A_0 پست ہو، برنا سے لادق الف، A_0 کا ایکی رمنز دالت ہے۔ دالت ہے۔ اگر دالت ہے۔ اگر دالت ہے۔ اگر دالت ہے۔ اگر ہوئے دو تا ہم کا ایکی رمنز دالت ہے۔ دالت ہے۔ اللہ ہم کا دالت ہے۔ دالت ہم کا دالت ہم کے دالت ہم کا دالت ہ

ہدایت بر آمد H30د فت رالف کاموادروزن 3 سے حسارج کرتا ہے۔ یوں شنائی شختی پر 59H یا 4EH نظر آئے گا۔

مثال ۱۳۱۳: متوازی محتارج کی بحباع ہم روزن 4 سے مواد سلسلہ واربر آمد کرناحپ ہے ہیں۔مذکورہ بالابرنامے مسین تبدیلی پیداکرتے ہوئے جو اب (59H یا 45H)روزن 4 کے بٹ 0 سے سلسلہ وار حتارج کریں۔

حــل:

تبصسره	ہدایے	ىــرخى
	درآمد 02H	
	مضق 01H	
	شغص ہاں	
	لادق الفـــــ4EH،	
	ڪاخ ہو گڀ	
	لادق الف ـــ ،59H	ہاں:
؛ گنتگار مسیں 8 ڈالیں	لاوق ج،H80	هو گڀا:
؛ کمت ررتی بٹ حنارج کریں	برآمد 04H	دوباره:
؛اگلیبٹِ شیار کریں	گر	
؛ گذشکار گھٹائیں	گھٹا ج	
؛گنتی پر نظ ں رر کھییں	شغص دوباره	
·	رک ٔ	

mask

مواد کو متوازی سے سلمہ وار بن کر، بِٹ A_0 سے پہلے بھیجباحباتا ہے؛ اسس کے بعد A_1 ، اور اسس کے بعد A_2 ؛ ای طسرح جیلتے ہوئیٹ A_7 سب سے آحضر مسیں حضارج کیاحباتا ہے۔

مثال ۱۳.۱۵: برآمد اور درآمد کے دوران حسر دعامل کار اور (اسس کے ساتھ حبٹرے) ہیں رونی آلے کے نی تبادلے (اسس کے ساتھ حبٹرے) ہیں۔ (بات چیت) و مصافحہ ۲۳ کتے ہیں۔

کمپیوٹر بامسیں مصافحہ درج ذیل صورت افتیار کرتا ہے۔ جب آپ شکل ۱۳.۲ کے سادسس عشری مسرموز کار مسیں دواعہ داد (ایک بائٹ) داحسٰل کرتے ہیں، ہے مواد روزن 1 مسیں ڈالا حباتا ہے؛ ساتھ ہی روزن 2 کو بلسند "تیار"اصارہ کیجباحباتا ہے۔

داخنلی مواد فسبول کرنے ہے قبل، حضرہ عامل کارروزن 2 مسیں "قیار"اشارے کودیھتا ہے۔اگر "قیار"اشارہ پیست ہو، حضرہ عامل کار مواد فسبول کرکے روزن 1 مسیں پیست ہو، حضرہ عامل کار مواد فسبول کرکے روزن 1 مسیں ڈالت ہے۔ مواد کی ترسیل مکسل ہونے پر حضرہ عامل کار، سادسس عضری ٹائپ کارکے مسرموز کار کو "تشکر" دالت ہے۔ مواد کی ترسیل مکبرات ہے۔ ادارہ بھیجتا ہے؛ جس کی بدولت "قیار" بے پیست کردیا جبائے گا۔ "قشکر" بن اسس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قشکر" بن اسس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قشکر" بن اسس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اسس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اسس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اسس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اسس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اسس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کو بیست کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کردیا جبائے گا۔ "قسکر" بن اس کے بعد بیست کردیا جبائے گا کی بعد بیست کردیا جبائے گا کی بیست کردیا جبائے گا کے بعد بیست کردیا گا گا کے بعد بیست کردیا گا کے بعد بیست کردیا گا گا کے بعد بیست کردیا گا کے

ٹائے کار تختی پرنسیابائٹ کھنے پر یہی عمسل دوبارہ کسیاحبائے گاۂروزن 2 کو"شیار"امشارہ بھیجباحبائے گااورنسیاموادروزن 1 مسین ڈالاحبائے گا۔

کمپیوٹر باکامص فحے درج ذیل ات دام پر مشتمل ہے۔

ا. "شيار"بك (روزن 2 كابك 0)بلند موكا

r. حضر دعامل کار کے روزن 1 مسیں مواد داحشل ہوگا۔

٣. ر"تيار"بني يت كرنے كى حناط ر"تشكر"بن (روزن 4 كابن 7)بلند ہوگا۔

ه. "تشكر"بن يست هو گاـ

مصافی استعال کر کے روزن 1 سے ایک بائٹ مواد درآمد کریں۔ اسس بائٹ کو دفت سرب مسیں ڈالیں۔ حسل:

handshaking

۳۵۸ ایک پیوٹریا

ســرخي ہدایے درآمد 02H كيفيت: ؛روزن 2 سے مائے کیں ؛ تب اربٹ کوعلیجہ دہ کریں مضق 01H ؛ تساری ہونے کی صورت مسیں انتظار کریں شص كيفيت بروزن 1 مسیں ہائے لیں درآمد 01H ؛ د فت رالف سے مواد د فت ر ب میں ڈالیں لاد ب،الف ؛ تشكر كابك بلن دكرين لادق الفــــ،80H ببن تشكر حنارج كرين برآمد 04H ؛ تشكر بي يست كرين لادق الفے،00H ؛پ**ت** تشکر حنارج کریں برآمد 04H ركــــــ

اگر "تیار" بنے پیت ہومضق 401 کی تعمیل دفت رالف کے مواد کو صف ربن نے گی جس سے جھنڈ اصف ربلن ہوگا۔ یول شمل کیفیت ہوایت والپس دائرے کے آغن از مسین درآمد 42h کو شاخ کرے گی۔ جب تک "تیار" بنے بلندنہ ہو، کمپوٹر دائرے مسین رہے گا۔

بلند "سیار" اشارہ درست مواد کی تصدیق کرتا ہے۔ بلند "سیار" بٹ کی صورت مسیں برنام شص سے گزر کر درآمد 02H پنچے گا۔ یوں روزن 1 سے دفستر الف مسیں بائٹ شقتل ہوگا۔ لاداس بائٹ کو دفستر بنقتل کرتی ہے۔ برآمد 04H بدایت بلند "تشکر" اشارہ سادس عشری بدایت لادق الف،80 "تشکر" بٹ برنے (بٹ 7) بلند کرتی ہے۔ برآمد 04H بدایت بلند "تشکر" ارشارہ بن پست کسیا مسرموز کارکو بھیجتی ہے، جس کا اندرونی سخت افسنزار "سیار" بٹ پست کرتا ہے۔ اسس کے بعد "تشکر" بٹ پست کسیا حبات ہا کہ اگلابا درآمد کرنا مسکن ہو۔

۱۳.۸ کمپیوٹر باکا ختلاصہ

اسس مصمیں کمپیوٹر باک T حال، جھنٹے، اور پت نشر کرنے کے انداز پر غور کیا حبائے گا۔

T حال

کمپیوٹر باکات ابوو ترتیب کار کابرنام متغیر مشینی پھیسرے کے لئے ہے۔ یوں بعض ہدایات کی تعمیل باقی ہدایات کی تعمیل سے زیادہ لے گی۔ جیب آپ کو یاد ہو گا، حسر دبرنام نولی کا مقصد پخت حسافظ مسین مت ابو معمولے ذخیسرہ کرناہے، جہاں سے انہیں ضرورت کے پیش اٹھیا جب سکتاہے۔

حبدول ۳۳ سااور حبدول ۱۳۰ سین ہر ایک ہدایت اور ہدایت کی تعمیل کے لئے درکار T حیال کی تعمیل ہے (ان ہمالیات کو ایک جبدول ایک حبداو ہمیش ہو گئی ہیں سس لئے پیش نہیں کہا گئی آگئی ایک جبدول ایک صفح مسین سعویا نہیں حب بازا کے مضلاً بحث ہو گئی ہمض بائٹ کی تعمیل سات مسین ، اور طلب کی انتصارہ مسین ، وغنیدرہ وقتیر استعال مسین T حیال کی تعمیل حبان نے تعمیل مسین ، وغنیدرہ وقتیر استعال مسین T حیال کی تعمیل دربانٹ خروری ہوگا۔

۱۳.۸ کمپیوٹرباکاتلام

حبدول ۱۳.۳ نکپیوٹر باکی مدایات کاسلسله

بائئ	اندازیت	حجنٹ	T ~リ	ہدایتی ر م ےز	ہدایت
1	د فت ري	Z·S	4	80	<u> </u>
1	وفت ری	Z·S	4	81	<i>يع چې</i>
1	د فت ری	Z·S	4	A0	مض ب
1	دفت ری	Z·S	4	A1	مض ج
2	ت ریب	Z·S	7	E6	مضق بائئے
3	ت ریب	کوئی نہیں	18	CD	طایب پت
1	مضمسر	کوئی نہیں	4	2F	متم
1	د فت ری	Z·S	4	3D	گھٹا الفــــ
1	د فت ری	Z·S	4	05	گھٹا ب
1	د فت ری	Z·S	4	0D	گھٹا ج
1	کوئی نہیں	کوئی نہیں	5	76	رک_
2	بلاواسطه	کوئی نہیں	10	DB	درآمد بائٹ
1	د فت ری	Z·S	4	3C	بڑھ الف
1	و فت ری	Z·S	4	04	بڑھیا ہے
1	و فت ری	Z·S	4	0C	بڑھ اج
3	ت ریب	کوئی نہیں	10/7	FA	ثم پت
3	ت ريب	کوئی نہیں	10	C3	بشاخ پت
3	تشريب	کوئی نہیں	10/7	C2	شغض پہت
3	ت ریب	کوئی نہیں	10/7	CA	شص پہت
3	بلاواسطه	كوئى نہيں	13	3A	نفت ل پیت

دھیان رہے کہ سشم کو در کار T سال کی تعبداد 7/10 ہے۔ سٹ خلینے کی صورت مسیں در کار T سال کی تعبداد T اور سیدھی گزرنے کی صورت مسیں T ہے۔ یہی تصور باقی مشر وط سٹ خہدایات کے لئے بھی ہے؛ سٹ خی صورت مسیں T ہوگا۔ در کار T سال کی تعبداد T اور سٹ خن ہے کی صورت مسیں T ہوگا۔

حجنڈے

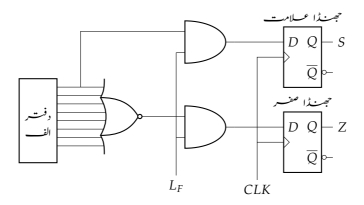
جیب آپ حبات ہیں، بعض ہدایات کی تعمیل کے دوران دفت رالف منفی یا صف ہو سکتا ہے، جس سے بالت رتیب جب بیست ہیں۔ حجت ڈامنفی اور جب نڈامنفی اور جب نڈامنفی اور جب نڈامنفی اور جب نڈامنفی اور جب اثراند از ہول گے۔ شکل ۱۳۹۹ میں کمپ وٹربائے جب نزیریں ضرب گیٹ کو حیالتی ہے۔ دفت رالف کا مواد منفی ہونے کی صورت مسیں A_7 بیٹ 1 ہوگا۔ بیست میں اور جع متم گیٹ کا محت رق بالن ضرب گیٹ کو حیالتا ہے۔ اگر L_F بلند ہو، جب نڈے ان نتائج کے تحت صورت افتیار کر کے دفت رالف کی عبد اور صف مورت کی صورت میں گ

ابسا، کمپوٹریا

حبدول ۴ سا: كمپيوٹر باكى مدايات كاسلىلە

بائنے	اندازیت	حجنائے	Jレ T	<i>ېد</i> ايتىر مسنز	ہدایت
1	د فت ری	كوئي نہيں	4	78	لاد الف،ب
1	و فت ری	کوئی نہسیں	4	79	لاد الف،ج
1	و فت ری	کوئی نہیں	4	47	لاد ب،الف
1	و فت ری	کوئی نہیں	4	41	لاد ب،ج
1	د فت ری	کوئی نہسیں	4	4F	لاد ج،الف
1	و فت ری	کوئی نہیں	4	48	لاد ج،ب
2	ت ريب	کوئی نہیں	7	3E	لادق الف،بائٹ
2	ت ريب	کوئی نہیں	7	06	لادق ب،بائٹ
2	ت ریب	کوئی نہیں	7	0E	لادق ج،بائے۔
1	کوئی نہیں	کوئی نہیں	4	00	منارغ
1	د فت ری	Z·S	4	В0	<u> </u>
1	د فت ری	Z·S	4	B1	3 3
2	ت ريب	Z·S	7	F6	منحق بائئے۔
2	بلاواسطه	کوئی نہیں	10	D3	ِ برآمد بائٹ
1	مضمسر	کوئی نہیں	4	17	گ ب پر
1	مضمسر	کوئی نہیں	4	1F	گد
1	مضمسر	کوئی نہیں	10	C9	لو <u>ٺ</u>
3	بلاواسطه	کوئی نہیں	13	32	ذخب رہ پت
1	د فت ری	Z·S	4	90	منقی ب
1	د فت ری ·	Z \cdot S	4	91	منفی ج
1	د فت ری	Z·S	4	A8	مىبش ب
1	دفت ری	Z·S	4	A9	مبش ج :
2	ت ريب	Z·S	7	EE	مبشق بائئے

١٣.٨. كمپيوٹر باكات لام



مشكل ١٣.٩: حجن له ون كابلت د مونا ـ

بلند ہوگا،اور مواد صف رہونے کی صورت مسیں Z بلند ہوگا۔

ایس نہیں کہ تس م ہدایات جمہنہ دوں پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ جیس حبد دل ۱۳۳۳ اور حب دول ۱۳۳۳ مسیں دکھ یا گیا ہے جمع ، مفن ، مفق ، گھڑا ، بڑھ ، منق ، مبش ، ور مبتق وہ ہدایات ہیں جو جمہنہ ڈوں پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ صرف ہدایات کیوں ؟ اسس لئے کہ مشکل ۱۳۹۹ مسیں L_F امشارہ صرف اس وقت بلند ہوگاجب ان ہدایات کی تعمیل ہو۔ ان ہدایات کے لئے L_F بیٹ کی حضر در برنام نوری سے مسکن بہنایات ہے۔ دو سسرے لفظوں مسیں ، تبایو پخت مسئن ہم مذکورہ بالا کی حضر در برنام نوری سے بلند رکھتے ہیں ، جب کہ باتی ہدایات کے لئے ہم L_F بیٹ پست رکھتے ہیں۔ ہم بدائی ہدایات کے لئے ہم L_F بیٹ پست رکھتے ہیں۔

مشروط سشاخ

جیا ذکر کیا گیا، خاخ لینے کی صورت میں مشروط خاخ ہدایات دس T حسال، جبکہ سیدھ گزرنے کی صورت میں میں مشروط خاخ ہدایات دس کا حسال جب تعمیلی پھیرے کے دوران پت پخت میں۔اسس کی وجب مختصراً درج ذیل ہے۔ تعمیلی پھیرے کے دوران پت پخت حافظ ، کمپیوٹر کو مشروط خاخ کے حضر دمعمولہ کا ابتدائی حسے جھنڈے کو پر کھ کر شاخ لینے یانے لینے کافیصلہ کرتا ہے۔اگر شاخ لین مقصود ہو، حضر دمعمولہ کاباتی حسے زیر عمسل آئے گاہ ذیکر صورت حضر دمعمولہ کاباتی حسے در کی حب تا ہمواور کمپیوٹر سیدھ گزر کراگی ہدایات اٹھا تا ہے۔

پت نشر کرنے کے انداز

کمپیوٹر باکی ہدایات مختلف طسر یقوں سے مواد تک رسائی حساس کرتی ہیں۔ رفت مزیر عمس ہمیں بت تا ہے کہ مواد تک رسائی کس طسر حساس کرتی ہے۔ مشال کے طور پر ، درج ذیل ہدایات مسیں مواد کاپت و مسراہم کسیا گیا ہے۔

نفت ل پت ذخیرہ پت بالسسال کمیبوٹریا 241

ہے بلا واسطہ سے کا انداز^{۵۵}ی مثال ہیں۔

متصل یا قریھے ہتے کا انداز ۳۲نسراہم کرنے کاانداز اسسے مختفہ ہے۔مواد کاپت نسراہم کرنے کی بحبائے،ہم مواد ف راہم کرتے ہیں۔ مشلاً، درج ذیل ہدایت مسین در کار بائٹ، حسافظہ مسین ہدایتی رمسز کے فوراً بعد پایا جب اتا ہے۔ لادق الف، مائٹ

حبدول ۱۳ اور حبدول ۱۳ اسین متصل (متسریب) یت کی دیگر مدامات پیش ہیں۔

درج ذیل ہدایت مسیں مطلوب مواد، حسافظ کی بحبائے دفت رمسیں پایاجاتا ہے۔ یہ دفتری پہت انداز انساکی مشال

لاد الفے،۔

د فت ری پت کے انداز مسیں T حسال کی تعبداد کم ہے المب ذاہیہ نہایت چست ہدایات دیتی ہیں۔

مضمرینة كا انداز ٣٨مين مواد كايت بدايت كے اندر موجود ہوگا۔ مشال كے طورير،

کہتی ہے دفت رالف کے بٹ ہائیں گھائیں۔مواد دفت رالف مسیں موجود ہے؛ یکی وحب ہے کہ مضم ریتے کے انداز مسیں ر مت مزیر عمسل کی ضرور ہے۔ نہسیں ہو گی۔

بائئے۔

ہدایت کوحبافظہ مسیں رکھنے کے لئے ایک پاایک سے زیادہ بائٹ کی جگہ در کار ہو گی۔ کمپیوٹر ہا کی ہدایات کو 1 ، 2 ، یا 3 بائٹ جگ۔ حیاہیے ہو گی۔ ہر ہدایت کو در کاربائٹ، حبدول ۳۳.۱۱اور حبدول ۱۳۳۰ مسین ہر بتائے گئے ہیں۔ جیسا آپ د کھے سکتے ہیں، جمع ہدایت کو 1 بائٹ، مضق ہدایت کو 2 بائٹ، اور طلب ہدایت کو 3 بائٹ جگہ حیاہی، وغنیسرہ۔ مثال ۱۲. ۱۳.۱: کمپیوٹر باکی ساعت کا تعدد MHz ہے۔ یوں ایک T سال کا دورانیہ عبد 1 ہوگا۔ درج ذیل ذیلی معموله کی تعمیال کتنی دیر مسیں ہو گی؟

تبعسره	مدای <u>۔</u>	سـرخی
؛گذتکار عشری 70 رکھیں ؛ینچشمسار کریں	لادق ج،46H گھٹا ج	دوباره:
، گنتی پر کھیں : گنتی پر کھیں	شغص دوباره	•87•33
؛ مس زیدوقف۔ دیں	وٺارغ لو <u>ٺ</u>	

directaddressing

immediateaddressing

registeraddressing "2

impliedaddressing"

١٣.٨. كمپيوٹر باكات لام

حسل: گنتگار کی ابت دائی قیمت تعسین کرنے کی حضاط سراا دق ہدایت کی تعسیل ایک مسرتب کی حباتی ہے۔ ہدایت گفتا کی تعسیل 70 مسرتب ہو گا۔ ہدایت شغص پورے 69 مسرتب مشاخ کی گاور ایک مسرتب سید حساگزرنے دے گی۔ حبد دل ۱۳۳۳ اور حبد دل ۱۳۳۳ مسیں T حسال کی تعسیلی دورانی معلولہ کی تعسیلی دورانی معلوم کرتے ہیں۔ دورانی معلوم کرتے ہیں۔

$$1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$$
 لاد $70 \times 4 \times 1 \, \mu s = 280 \, \mu s$ كان $70 \times 4 \times 1 \, \mu s = 280 \, \mu s$ كان $9 \times 10 \times 1 \, \mu s = 690 \, \mu s$ كان $9 \times 10 \times 1 \, \mu s = 690 \, \mu s$ كان $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$ خان $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$ خان $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$ خان $1 \times 10 \times 1 \, \mu s = 10 \, \mu s$ كان $1 \times 10 \times 1 \, \mu s = 10 \, \mu s$

يون در كاروقت $1 \, \mathrm{m}$] second يون در كاروقت 7 + 280 + 690 + 7 + 4 + 10 = 998 يارب ہے۔

اسس ذیلی معمولہ کوطلب کرے 1 ms کاوقف پیدائیا حب سکتاہے۔

حبد ول ۱۳۳۳ اور حبد ول ۱۳۰۴ کے تحت اسس ذیلی معمولہ مسیں مستعمل ہدایات کی لمب انی درج ذیل ہے۔

اسس معمولہ کی کل لمب کی 8 بائٹ ہے۔ کمپیوٹر باکے نرم افٹزار کے طور پر اسس معمولہ کا ترجمہ مشینی زبان مسیں کرکے F010H تا F010H ہیں 8m وقت دیگا۔

مشال ۱۳.۱۷: درج ذیل معموله کتناوقف پیدا کرتاہے؟

تبصسره	ہدای <u>۔۔</u>	ســرخي
؛ گنتکار ب عث ری 1 <u>0</u> ہے	لادق ب-،0AH	
؛ گنتگارج عثسری 71 ر تھسیں	لاد ق ج،47H	دائرہ1:
بج گھٹائیں	گھٹا ج	دائرہ2:
؛ج صف رہونے پر نظے رر کھ <u>ی</u> ں	شغص دائرہ2	
؛ ب گھٹائیں	گھٹا ب	
؛ ب صف رہونے پر نظرر کھیں	شغص دائره1	
•	لو_ن_	

حسل: اسس ذیلی معموله مسین دو دائرے ہیں۔ بیسرونی دائرے کو دائرہ کہا گیا ہے؛ اندرونی کو دائرہ 2 کہا گیا ہے۔ اندرونی دائرہ گھٹا ج اور شخص دائرہ 2 ہوا 19 کا وقت پیدا کرتا ہے، جس کی تفصیل ذیل ہے۔

۱۳۹۱ کمپیوٹریا

$$71 imes 4 imes 1 \, \mu s = 284 \, \mu s$$
 گئا $70 imes 10 imes 10 \, \mu s$ شخص $70 imes 10 imes 10 \, \mu s$ شخص $1 imes 7 imes 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$ شخص $1 imes 7 imes 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$

جب گنتکارج صف کو پنچت ہے، برنام شغض دائرہ 2 سے نیچ گر تاہے؛ گنتکار کے گفت ہے اور شغض دائرہ 1 ہدایت، برنامے کو واپس لادق ج، کنتکار بھیجتی ہے۔ ہم دائرہ 2 مسین دوسسری مسرتب داخنل ہوتے ہیں۔ چونکہ دائرہ 1 کے اندر دائرہ 2 پایا حب تا ہے الہذا دائرہ 2 کی تعمیل 10 مسرت ہوگی اور یوں کل وقف تقسریباً 10 ms ہیدا ہوگا۔

پورے زیلی معمولہ کے حساب کی تفصیل درج ذیل ہے ،جو 10 HB (تقسریباً 10 ms) وقف دیتا ہے۔

$$1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$$
 $0 \, AH \cdot \mu c$ $0 \, A$

اسس ذیلی معموله کی لمب ائی (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، طلب F020H بدایت ہمیں تقسریباً 10 ms کا وقف دیگی۔

پہلی ہدایت کوتب دیل کرکے درج ذیل بنانے سے گنتگار ب مسیں عشری 100 ڈالاحباع گا۔

لادق بـــ،64H

اندرونی دائرے کی تعبیل 100 مسرتب ہو گی، اور کل وقف تقسریب ان 100 ms ہوگا۔ اسس ذیلی معمولہ کو، جو 100 ms اندرونی دائرے کی تعبیل۔ \Box

مثال ۱۸.۱۳: درج ذیل ذیلی معموله محیط **دائرون ۱**۳ پر مشتل ہے جو ایک دوسرے کے اندرر کھے گئے ہیں۔ یہ کتناوقف پیداکر تاہے؟ حسل:

nestedloops

۱۳.۸ کمپیوٹرباکا خساں۔

حبدول ۱۳.۵: کمپیوٹر بائے ذیلی معمولے

مستعمل دمناتر	وتفنب	ابتدائی پت	سـرخی
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	$10\mathrm{s}$	F060H	وق10سس

تبصسره	ہدایت	ســرخی
؛ گنتگار الف مسیں عث ری 10 ڈالیں	لادق الفـــــ،0AH	
؛ گنتڪار ب عث ري 10 ₀ 0 ہے	لاو ق ب 64H،	دائرہ 1
؛ گنتگارج عثسری 71 ر کھسیں	لادق ج،47H	دائره2:
؛ج گھٹائیں	گھٹا ج	دائره3:
؛ج صف رہونے پر نظے رر کھ <u>ی</u> ں	شغص دائره3	
؛ ب گھٹائیں	سے اٹھ	
؛ ب صف رہونے پر نظرر کھیں	شغص دائرہ2	
؛ گنتڪار الف گھڻائيں	گھٹا الفــــ	
؛الف ے کو صف رکے لئے پر کھییں	شغص دائره 1	
	لو	

حسل: دائرہ 3 سے گزر تقسریباً 1 ms مسیں ہوگی۔ دائرہ 3 سے دائرہ 5 سے دائرہ 5 سے مسین گرتا ہے جو تقسریباً ایک معمولہ کل مسین ہوگا۔ دائرہ 5 سے دائرہ 1 پورے دسس مسرتب گزرتا ہے، جو تقسریباً ایک سیکنٹر (1 s) لیگا۔ یوں ذیلی معمولہ کل ایک سیکنٹر وقف پیدائرتا ہے۔

کی آپ دیکھ سے ہیں، ہم کہاں حبارہ ہیں؟ ہم نے ایک سیکنڈ کاذیلی معمولہ حساسل کر لیا ہے۔ اسس کو F040H ما یہ وہ کا F040H ہا یہ ایک استعال کریں گے۔ تاریخ F040H ہا یہ ایک استعال کریں گے۔

اول ہدایت کو تب دیل کرکے درج ذیل بنانے سے دائرہ 2 سومسرتب گزر تا ہے، جو خود دائرہ 0 سے سومسرتب گزر تا ہے۔ حساصل ذیلی معمولہ دسسسینڈ کاوقف دیگا۔

لادق الفـــــ،64H

اسس کو F060H تا F060H ہے پررکھتے ہیں۔ اسس ذیلی معمولہ کوطلب کرنے سے 10 سیکنڈ کاوقف حسامسل ہوگا۔ حبدول ۱۳ سامسیں کمپیوٹر باکے وقت تی دورانے پیش ہیں۔ انہمیں استعال کرکے 1 ms تا 10 s وقفے حسامسل ہوں گے۔ بابساا. كمپيوٹريا

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:

تبصسره	ہدای <u>ت</u>	سسرخی
؛ سبزیتی کو پیپ سس سیکنڈ کاو قف در کارہے	لاد ق الفــــ ،32H	دوباره:
؛ گنتکارالف <u></u> کی موجو دہ گ ^{سن} تی حف ظ <u>ت سے</u> ر کھیں	ذ خپ ره حضاظت	
؛بِٺ 1 بلن د کرکے سبز بتی منتخب کریں	لادق الف ـــ ،02H	
؛ سبزی روششن کریں	بر آمد 04H	
؛ایک سسیکنڈ ذیلی معمولہ طلب	طلب وق1سس	دائر ہسس:
؛ گذتیکار الفی کی موجو دہ گسنستی اٹھپائیں	نفشل حف ظن	
؛ گذشکار الفــــــ گھٹائیں	گھٹا الفــــ	
؛ نئی گسنستی کی حف ظ <u>ست</u> کریں	ذ خپ ره حف ظت	
؛ سبزیتی روششن ر کھیں	شغص دائر مهسس	
؛ پی <u>لی</u> بی کوچھ سیکنڈ سپاہیے	لادق الف ـــ ،06H	
	ذ خب ره حف ا <i>ظت</i>	
؛بِٺ 2 بلند کر کے پیلی بی کی نشاندہی کریں	لادق الف ـــ ،04H	
پیسلی بتی رو ^{سش} ن کریں	بر آمد 04H	
	طلب وق1 سس	دائرًہپ:
	نفشل حف ظن	
	گھٹا A :	
	زخ ب ره حفاظ <u>ت</u> ژن	
	شغص دائرہپ	
؛لال بتی 30 سیکنڈرو ^{سش} ن رہے گی	لادق الف ـــ ۱EH،	
. (ذخ ب ره ح <i>ف ظت</i>	
;لال بتی کاانخت ہے کریں بلال بتی روسشن کریں	لادق الفـــــ، 08H	
:لال می رو سطن کری <u>ن</u>	بر آمد 04H طلب وق1سس	دائر ا ل:
	عنب ول1 ل نفت ل حف اظت	.0.713
	ل عف طنت گھٹا الف	
	ظا اللي ذخب و حف ظ	
	د سیاره مساطنت شغص دائر ہل	
	ن دانرین مضاخ دوباره	
	ڪ تي روبوره مواد	حف ظــــــ:

trafficlights".

١٣.٨. كمپيوٹر باكا خلاص

آئیں ذیلی معمولہ کے سبز بق حصہ کو تفصیل ہے دیکھیں؛ پیلی بق اور لال بق کے جھے بھی ای طسر تہیں۔ آغناز لادق النے، 32 ہدانت ہے۔ دفتر النے میں 32 گنتکار النے میں 50 گنتکار النے میں قالتی ہے۔ دفتر النے دگیر کاموں کے لئے بھی مستمل ہے لہندا اسس مسیں موجود مواد کو ذخیرہ حضاظت حسانظے میں"حضاظت" ہے پر رکھتی ہے۔ ذیلی معمولہ مسیں آحنری مصام "حضاظت" کے لئے مختص ہے، جس کی نشاندی ذیلی معمولہ مسیں آحنری سرخی کرتی ہے۔ لادق النے، 12 ہند کرتی ہے۔ کوروزن 4 مسیں سبز بن کے لئے مختص ہے؛ بر آمد 044 روزن 4 مسیں سبز بن کے لئے مختص ہے؛ بر آمد 044 روزن 4 کے بیار کا حسم ہے۔

حبدول ۳۵ سیں ایک سیکنڈ وقف کے ذیلی معولہ کا ابتدائی پت F040H دیا گیا ہے۔ یوں ایک سیکنڈ وقف پیدا کرنے کے لئے ہم طلب F040H لکھ سیحتے ہیں، تاہم سرخی استعال کرتے ہوئے ای ذیلی معمولہ کو طلب وق 1 سس کھ کر طلب کسی حب سیاسکتا ہے۔ ذیلی معمولہ کے ابتدائی معتام کو ہا معنی سرخی ہے منسوب کرکے پت کی بحب کے استعال کرنا آپ دائی پیدا کرتا ہے۔

یوں ہدایت طلب وق 1 سس ایک سیکنڈ وقفے کے ذیلی معمولہ کو طلب کرتی ہے۔ نفت ل حضاظت گنتگار مسیں موجودہ گسنتی ڈائن ہے جو اسس وقت عشری 49 کرتی ہے۔ فضا النہ اسس گسنتی کو گھٹا کر عشری 49 کرتی ہے۔ ذخیسرہ حضاظت نئی گسنتی (عشری 49)کا تحفظ کرتی ہے۔ اسس کے بعد شغص دائر مسس (دائرہ سبز چھوٹا کرکے"دائر مسسک تکھا گست نئی کست نے باکہ سرخی پر عائد، زیادہ سے زیادہ چھ عسامتوں کی سشرط مطمئن ہو) مسنز بدایک سیکنڈ کاوقف پہیدا کرنے ہے۔ کے لئے دالیس طلب وق 1 سس کو شارخ کرتی ہے۔

ہدایت طلب وق 1 سس پورا 50 مسرتب طلب کیا گیا ہے؛ یوں سبز بتی 50 سیکنڈروششن رہتی ہے۔اسس کے بعد برنامہ شغض وائر ہسس سے نیچ گر کولاوق الف، ۱۵۹۳ پنچتا ہے۔ یہاں سے پسیلی بتی قت بوکرنے ھے۔ شروع ہوتا ہے۔ گیتکار الف مسین عشری 6 ڈال کرایک سیکنڈروتفے کاڈیلی معمولہ چے مسرتب طلب کیا حباتا ہے؛ یوں پسیلی بتی 6 سیکنڈروششن رہے گی۔

پیلی بتی کے بعبد لال بتی کی باری آتی ہے۔ لال بتی سے و ن ارخ ہونے کے بعبد د شاخ دوبارہ ہدایت برنامے کو نے سرے حپلاتی ہے۔ یوں بتیاں مسلسل باری باری باری اروسٹن ہوں گا۔

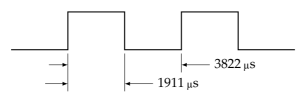
مثال ۱۳.۲۰: مختف صوتی تعدد پیدا کرنے کے لئے حضرد عبامسل کاربروئے کارلایا حباسکتا ہے۔ روزن 4 کابیٹ 5 افزاکش کارام (ایمبلی صناز) کے ساتھ جو ڈاگیا ہے۔ اسٹزاکش کارنا صرف برقی اشارہ مستحکم سناتا ہے بلکہ اسس کا حیطہ بڑھانے کی صلاحیت بھی رکھتا ہے۔ یہ بلند گو مہم و پلاتا ہے، تاکہ ہم پیدا آواز سسن سکیں۔ ایک برنا سے آکھیں جو بڑھانے کی مسلاحیت بھی رکھتا ہے۔ یہ بلند گو مہم و پلاتا ہے، تاکہ ہم پیدا آواز سسن سکیں۔ ایک برنا سے آکھیں جو کا 1.63 Hz تعدد کی آواز پیدا کر تاہو۔

حل: در کار تعبد د کادوری عسر صبه معلوم کرتے ہیں۔

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{261.63 \,\mathrm{Hz}} = 3822 \,\mathrm{\mu s}$$

amplifier"
loudspeaker"

اب۳۱۸ کمپیوٹریا



مشكل ١٠. ١٣: آواز كي چو كور موج_

ہم شکل ۱۰۔ ۱۳ امسیں دکھائے گئے چوکور موج ۳۳ کی طسرح اضارہ روزن 4 کے بٹ 5 پر بھیمیں گے۔ چوکور اضارہ 1911 ہے۔ کے لئے بلند، اور 1912 کے لئے پیت ہوگا۔ بلند اور پیت ہے ملاکر 3822 دیتے ہیں، جو 261.63 Hz تعد د دلگا۔ پیداکردہ آواز سائن نماہونے کی بجب نے چوکور ہے، البذاب سسر کمی نہیں ہوگا۔

در کاربرنام۔ درج ذیل ہے۔ یاد رہے، روزن 4 کے دیگر بٹ کہسیں نہسیں جوڑے گئے، الہنذاان پر مواد بھیجنایان۔ بھیجناایک برابر ہے۔

تبعسره	مدایت	ســرخی
افسنزائثس كار كواشاره بهيجين	بر آمد 04H	دائره1:
؛ گنتكار مسين عشيري 134 والين	لارق ج،H68	
؛ گنتی گھٹائیں	گھٹا ج	دائرہ2:
	شغص دائرہ2	
ببِ 5 متم کریں	متم	
؛بإلكل درست دورانب پپداكرنے كے لئے	فنارغ	
؛بالکل در ست دورانیہ پسیدا کرنے کے لئے	فنارغ	
موج کادو سسراحصہ پیسیداکریں	ڪاخ دائره1	

ہدایت بر آمد 40روزن 4 (لیخی بلندگو) کو دفت رالف کامواد بھیجت ہے۔ ہم نہیں حبائے بنہ 5 مسین کیا ہوگا، تاہم ہمیں اس سے عضر من نہیں۔ یہ بن ضرور بلندیا پست ہوگا۔ اور گانتگار مسین عشری 134 ڈالتی ہے۔ اس کے بعد دائرہ 2 سشروع ہوگا، اور گھٹااور شخش سے گزر کر متم کو بھٹے کر علاقا و قف حساس ہوگا۔ یہ بدایت دفت رالف کے تمام بن متم کرتی ہے البندا ہوگا۔ دو عدد و منازغ مسل کو مسندید علا 8 دیتے ہیں۔ بیٹ متم کرتی ہے البندا ہوگا۔ دو عدد و منازغ مسل کو مسندید علا 8 دیتے ہیں۔ مثاخ دائرہ 1 برنامے کو والیس بھیتی ہے۔ بر آمد 44 اس کی تعمیل بلند گو کو متم بن 5 بھیتی ہے۔ یوں اگر اسس سے قبل بلند گو کو بلند داشارہ دیا گیا تو الب اسس کو پست اشارہ ملے گا، اور اگر اسس کو پست اشارہ دیا گیا تو الب اسس کو بست اشارہ ملے گا، ور اگر اسس کو پست اشارہ دیا گیا تو الب اسس کو بست است کو بست کو بست کو بست است کو بست کو بھوت کو بست ک

و قفوں کاحساہے درج ذیل ہے۔

squarewave

۱۳.۸ کمپیوٹرماکا ختلام

$$1 \times 10 \times 1 \, \mu s = 10 \, \mu s$$
 $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$
 $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$
 $134 \times 4 \times 1 \, \mu s = 536 \, \mu s$
 $133 \times 10 \times 1 \, \mu s = 1330 \, \mu s$
 $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$
 $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$

درج بالاوتفے مسل كر 1912 ديتے ہيں، جونصف موج كے برابر ہے۔

مثال ۱۳.۲۱: مواد کی سلسلہ وار ترسیل مسین پٹول کا بہاو ایک دوسرے کے بعد ہوتا ہے الہذا سلسلہ وار مواد کو بعض اوست سلسلہ وار مواد کی دھار ۳۳ کہتے ہیں۔ شکل ۱۳.۲ (صفحہ ۳۳۰) مسین سلسلہ وار مواد کی دھار ۳۳ کہتے ہیں۔ شکل ۱۳.۲ (صفحہ ۳۳۰) مسین جوسلسلہ وار مواد کی دھار سے آٹھ بٹ بے 7 پر، مواد کی دھار سے آٹھ بٹ سلسلہ کا خواد کی دھار سے آٹھ بٹ ساسل کرکے انہیں جانظہ کے مصام 2100 مسین متوازی ذخیہ دہ کرے۔

حل: في سيئله 600 بن يهنجة بين، الهذاايك بن كادوري عسر صدر درج ذيل مولًا-

$$\frac{1}{600} = 1667 \,\mu\text{s}$$

ہم روزن 2 سے بٹ حساصل کر کے، دفت رالف کو دائیں گھا کر، روزن سے دوسسرابٹ لیں گے؛ ای طسرح تمام آٹھ بٹ حساصل کے حسائیں گے۔ درج ذیل برنام سے کام سسرانحبام دے سکتا ہے۔

serialdatastream^{rr}

۳۷۰ باب۳۱. کمپیوٹریا

سرخي ہدایہ ؛ دفت رے سانے کریں لادق ب،H00 ؛گنتگارمىيى عشىرى 7 ركھىيى لادق خ،H۲0 ؛مواد درآمد کرس درآمد 02H بيت 7 عليحيده كرين مضق H08 ؛اسس بٹ کو پہلے وصول بٹ کے شامسل کریں ج ـــ ؛ تمام بٹ دائیں گھمائیں ؛ وفت رب مسين حساسس محفوظ كرين لاد ــــ،الفــــ ؛ 1600 ماوقف پيداكري لادق الف،73H، گھٹا الفــــ وقفن: شغص وقفي ؛ حساصل بيون كي تعبداد ير نظب رر كھين گھٹا ج شغص بہیا ؛ آحنری بید حساصل کریں درآمد 02H مضق 80H؛ بيت 7 عليب وكرين نج ب ؛حساصل مائٹ ذخب رہ کریں زخب ره 2100H

پہلی ہدایت دفت رہ صاف کرتی ہے، جس میں حاصل بٹ محفوظ کرائے حبائیں گے۔ دوسری ہدایت گنگار جمیں عشری سات ڈالتی ہے، جوبڑوں کی تعداد گنتا ہے۔ سات بٹ دائرے میں رہ کر حاصل کیے حبائیں گے جب کئیں گے جب کہ آٹھواں دائرے ہے باہر حاصل کیے حبائیں گے جب کہ آٹھواں دائرے ہے باہر حاصل کے حراک کے درآمد 20 ہوائی ہے، جس کے ایک بائٹ درآمد کرتی ہے، جس کے نقب اس کے درکار سلماد واربیٹ ہے) مضق کی تعمیل کے ذریعہ علیحہ دہ کرتا ہے۔ پہلی مسرت بی کئی ہے۔ پہلے مسرت بی کھی تھے۔ پہلے کے جو نکیں گھی تھے۔ پہلے کے جب کے چو نکھ دوران دفت رالف کا کمت ر تی بٹ 0 رہے گا، جو گدے دوران بلند تر رتی معتام پر منتقت لوگا؛ یوں پہلے سات بٹ مصل کرتے ہوئے گدے بعد دفت رالف کا بلند تر رتی بٹ 0 ہوگا۔ حاصل بٹوں کو دوران بلند تر رتی ہے۔ الف مصل کرتے ہوئے گدے بعد دفت رالف کا بلند تر رتی بٹ 0 ہوگا۔ حاصل بٹوں کو دوران بلند بٹر رتی ہے۔

ہدایت لادق الف،73H گنتکار مسیں عشری 115 بھے رتی ہے۔اسس کے بعید گھٹا الف اور شغص وقف کادائرہ آتا ہے ، جو تقسریا گل 1600 کا وقف یب راکر تاہے۔

ہدایت گھٹا ج دفتر گھٹاتی ہے اور شغض بنے صنب پر نظر رکھ کرسات بٹ گسنتی ہے۔ برنام والپس درآمد 2H کو لوٹ کر آگا بندی ہے۔ برنام والپس درآمد 2H کو لوٹ کر آگا بندی ساس کرتا ہے۔ مشن بٹ کا علی مدہ کرکے سلمہ دار مواد کی دھارے آگا بندی ساس کرتی ہے، جس کو دفت رہے کو دفت رہے مواد کے ساتھ منطق جمع کسیا حباتا ہے؛ ہوں گزشتہ بٹول کے بائیں حبائی جب اپر کیسے جبال کسیاحباتا ہے۔ کرکے بعد دوبارہ تقسر بیا کہ مسیل محفوظ کسیاحباتا ہے۔ اس کے بعد دوبارہ تقسر بیا 1600 کا وقف کسیاحباتا ہے۔ اس کے بعد دوبارہ تقسر بیا

برنامہ مسلم ای طسر آپلے ہوئے 7 بِٹ حساس کرتا ہے۔ ساتواں بِٹ کے بعد برنامہ شخص بٹ سے نیچ گرتا ہے۔ ۱۳.۸ کمپیوٹرباکا خالصہ ۱۳.۸

آخن ری حیار ہدایات ورج ذیل کرتی ہیں۔ درآمد 02H آٹھوال مسرتب روزن سے مواد درآمد کرتی ہے۔ مضیّب 7 علیحدہ کرتی ہے۔ بخ ب اسس بٹ کو گزشتہ بٹول کے ہائیں چسپال کرتی ہے۔ بہال پہنچ کر دفت رالف مسین پورا ہائٹ موجود ہوگا۔ ذخیہ رہ 2100 اسس ہائٹ کو حافظہ مسین مصام 2100 پر ذخیہ رہ کرتی ہے۔

اسس پورے عمسل کی وضاحت ایک ٹھوسس مشال سے کرتے ہیں۔ منسرض کریں درآمد مواد 57H ہے، جو W کا ایس رمسز ہے۔ کمتسرر تی بٹ سب سے پہلے، اور بلٹ ند تر تی بٹ سب سے آحنسر مسیں حساسسل ہوگا۔ مج ب کی باری باری تعمیل کے بعب د فت رائیسے مسیں موجود مواد در رہی ذیل ہوگا۔

سوالا ـــــ

سوال ۱۳۱۱: ایک ماخبذ برناب کلهیں جو دفت رالف مسیں عشیری 100 ، دفت رہ مسیں عشیری 150 ، اور دفت رج مسیں عشیری 200 ڈالے۔

جواب:

ہدایت لادق الفس،64H لادق ب،96H لادق ج،C8H

سوال ۱۳.۲: درج بالاماخد نبرنامے کادستی ترجمه مشینی زبان میں کریں۔ابت دائی پت م 2000H رکھیں۔

سوال ۱۳۳۳: ایک مانسذ برنامی کھیں جو حسافظہ مسیں معتام 4000H پر عشری 50 ، معتام 4001H پر عشری 50 ، معتام 4001H پر عشری 50 ، معتام 4001H پر عشری 50 ذخیرہ کرے۔

جواب:

ا_سال کمپیوٹریا

برايت الادق الفي، 32H وخيره 4000H الادق الفي، 33H وخيره 400 H الادق الفي، 34H وخيره 400 H

سوال ۱۳.۴ ا: درج بالاماخسنة برنام كادستى ترجب مشينى زبان مسيس كرير ـ

سوال ۱۳.۵: ایسامانسنه برنامه کلیس جوعشری 68 اور عشری 34 جع کرکے نتیجه حسافظه مسیس معتام 5000H پرر کھے۔

جواب:

ہدایت لادق الف ،44H لادق ب،22H جمع ب ذخیہ ہ 5000H

سوال ۱۳.۱۲: درج بالاماخسند برنامے کادستی ترجمہ مشینی زبان مسین کریں۔ابت دائی یت م 2000H رکھیں۔

سوال ۱۳.۷: درج ذیل برنامے پر غور کریں۔

سرخی ہدایت دائرہ: لادق ج،78H گھٹا ج شغص دائرہ رک

ا. ہدایت گھٹائ کی تعمیل کتی مصرتب کی حباتی ہے؟ عضری جواب پیش کریں۔

. برنامہ کتے مصرتب دائرہ پرواپس اوشت ہے؟

خ. دائرہ 210 مصرتب لینے کے لئے برنامے مسیں کیاتب دیلی کرنی ہو گی؟

جواب: (ا) 120 ،(ب) 119 ،(خ) پہلی ہدایت کی جگہ لادق خ، D2H استعال کریں۔

موال ۱۳۸۸: درج ذیل مسیں کون کون سے سے خیاں درست ہیں؟

ا. خ100

۸.۱۳.۸ کپیوٹر باکا حشارے

ب. باخبر

ج. ومسرتب

د. دو سر یجگه

ه. م

و. دوباره

سوال ۱۳۰۹: پتہ F006H پر واقع ضرب کار ذیلی معمولہ بروئے کار لاتے ہوئے عشسری 25 اور 7 ضرب کر کے جواب 2000H پر رکھنے کابرنام کئیس۔

جواب:

ہدایت الادق الف ،00H الادق ج،19H لادق ج،77H طلب F006H زخیرہ 2000H

سوال ۱۳۰۰: ایک برنام کنیس جوروزن 1 سے بائٹ لے کر دیکھے آیا بائٹ طاق یا بخت ہے۔ طاق صورت مسیں روزن 3 پر O کا ایکی رمسز اور جفت صورت مسین ع کا کیکی رمسز بھیجہ

سوال ۱۱.۳۱۱: درن بالابرنامے کو یوں تبدیل کریں کہ جواب سلسلہ وار روزن 4 کے بِٹ 0 پر بر آمد کپ حبائے۔(فی سیکنٹر بھیج گئے بٹوں کی تعداد جو بھی ہو، ت بل تسبول ہوگا۔)

جواب:

ررتی بدایت ورآمد ۱۹۱۳ مضق طاق شغص طاق لادق الف، 45H طاق: لادق الفی، 45H موات: لادق ج، 08H دوباره: برآمد 45H گطا ج گطا ج شغص دوباره ا_۱۳ کمپیوٹریا

موال ۱۳.۱۲: ایک برنام لکھیں جو مصافحہ استعال کرتے ہوئے روزن 1 سے ایک بائٹ درآمد کر کے اسس کو 4000H پر ذخب م کرے۔

سوال الساب درج بالاماخد فربرنامے کاد ستی ترجم کرے 2000H استدائی ہے پرر کھیں۔

بواب:

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 ۱۳.۱۳: ایک زیلی معموله کلحیین جو تقت ریباً 500 یا وقف دے۔

سوال ۱۳۱۵: درج بالاذیلی معوله کادستی ترجمه کرکے 2000H استدائی ہے پرر کھیں۔

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 کرے تقسریباً 35 ms وقف پیدا کرنے والا ذیلی معمولہ ککھیں۔ 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 پت E100H پررکھیں۔ ٣٢٥. كمپيوٹرباكات الص

جواب:

سوال ۱۳۰۱۸: مدایت طلب F060H استعال کرکے ایک منٹ و قف پیدا کرنے والاذیلی معمولہ ککھیں۔

سوال ۱۳۱۹: درج بالامعموله کاد ستی ترجم کر کے پتہ F080H پر رکھیں۔

جواب:

اب ۱۳ 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 0DH2004H C2H 2005H 04H 2006H 20H 2007H 2FH 2008H 00H 2009H СЗН 200AH 00H 200BH 20H 200CH

ف رہنگ _

hoois 1	accounting 212	
basis,1	accesstime,213 ACKNOWLEDGE,332	
bidirectional,47329	,	
binarycodeddecimal(BCD),,73112	active,146	
binarysystem,4	high,,118,120146	
bit,,10213	low,,122146	
boxdiagram,103	activelow,220	
branch,339	adder	
buffer,45	BCD,114	
activehighnoninverting,46	full,108	
activehigh,inverting,46	half,,104108	
activelownoninverting,46	adder-subtractor,110	
activelow,inverting,46	onebyte,112	
bus	address,117	
control,281	ROM,320	
byte,,10213	addressbits,117	
	addressfield,290	
CAD,247	addressedlocation,,217281	
capacitor,314	addressing	
carry,106	direct,362	
in,108	immediate,362	
out,108	implied,362	
clear	register,362	
input,147	adjacentnumbers,264	
clock,,147154	ALU,,283331	
code,72	amplifier,367	
Gray,75	AND,29	
uni,73	AND-OR,,6378	
codes	ASIC,246	
ascii,73	assembler,338	
combinationallogic,103	assemblylanguage,,233283	
commands,233	asynchronous	
comments,346	combinational circuit, 253	
	,	

decoder,,116117	complement,17	
activelow,122	1's,16	
delay,249	10's,15	
demultiplexer,127	2's,15	
disabled,34	9's,16	
don'tcare,,97266	configure,238	
	control,34	
edge	controlROM,320	
falling,142	controlunit,277	
negativegoing,142	controlword,281	
positivegoing,142	counter,141	
rising,,142274	binary,197	
enabled,34	binary,ripple,199	
	binary,threebit,166	
fallthrough,342	binary,serial,167	
false,34	decimal,BCD,202	
feedback,144	fourbitbinary,down,197	
signal,144	fourbitbinary,up,197	
feedbacksignal,251253	ring,209	
feedbacksignals,253	ripple,199	
FF	synchronous,binary,fourbit,202	
D,157	synchronous,threebit,199	
T,165	synchronous,threebitbinary,202	
flag,332	variablelength,206	
sign,332	CPLD,241	
zero,332	CPLD,complexPLD,246	
flipflop,141	CS,chipselect,220	
D,negativeedge,157	current	
D,positiveedge,157	inputHIGH,44	
JK,162	inputLOW,44	
masterslave,154	outputLOW,44	
T,162	cycle,262	
floating,327	execution,297	
flowtable	fetch,295	
nonprimitive,258	instruction,304	
primitive,257	machine,303	
FPGA,246	macmine,303	
frequency,147	1 , 1 , 4000	
full-waverectifier,314	datasheet,,4980	
fullstop,286	DeMorgan'slaws,58	
fundamentalmode,251	debounce,313	
fuse,225	decimalsystem,1	

ف رہنگ

negative,141	gate	
positive,141	AND,34	
loop,345	NOT,36	
loudspeaker,367	OR,35	
low,34	XNOR,41	
lowtime,147	XOR,41	
lowestsignificantdigit,2	gates,34	
LSB,5	glitch,251	
LSI,largescaleintegration,246		
	handshaking,,332357	
machinecycle	hardware,349	
fixed,323	Hertz,148	
variable,323	hexadecimal,7	
machinelanguage,289	high,34	
macroinstructions,306	hightime,147	
mask,356		
masterslave	IC	
negativeedgetriggered,154	programmer,226	
matrix	IC,integratedcircuit,,47220	
control,316	inactive,147	
maxterms,65	input,29	
Mealy,176	inputoutputunit,277	
memory,141213	instruction,233	
accesstime,235	instructionfield,290	
binarycell,215	instructionregister,281	
RAM,213	interfacecircuit,282	
ROM,214	internet,80	
unit,215		
memorydataregister,331	jump	
	conditional,342	
memoryreferenceinstructions,286 microcontroller,4	unconditional,342	
,		
microinstruction,305	Karnaughmap,83	
microprocessor,,233286	keyboard,329	
microprogram,305	kilobyte,217	
minoritycircuit,136		
minterms,61	labels,346	
monitor,331	language	
Moore,176	assembly,283	
Moore'slaw,246	machine,289	
mostsignificantdigit,2	LED,283	
MSB,5	logicsystem	

۳۸۰ فضربنگ

source,338	multiplexer,129	
programcounter,279	multiplier	
programmer,242	binary,114	
propagationdelay,142	parallelbinary,132	
propagationtime,198		
pulse,148	NAND,39	
pulsegenerator,210	NAND-NAND,,6978	
pushbutton,289	nestedloops,364	
•	nibble,10	
race	noise,44	
critical,260	noisemargin	
non-critical,260	highstate,44	
racecondition,,151259	lowstate,44	
read,213	nop,297	
READY,329	NOR-NOR,71	
register,187	NOT,31	
output,282		
parallelload,190	octalsystem,3	
shiftleft,189	onehotbitassignment,265	
shiftright,189	opcode,,288333	
reset	operand,,288,289333	
input,147	operation	
ROM	memoryread,281	
EEROM,214	OR,30	
UVerasable,214	OR-AND,65	
	oscillate,263	
sequence	oscillator,262	
detector,177	OTP,214	
sequentiallogic,103	output,,29194	
serial		
in,329	PAL,programmablearraylogic,241	
out,332	parameter,351	
serialadder	pin,34	
multibit,195	PLA,programmablelogicarray,241	
serialdatastream,369	PLD,programmablelogicdevice,241	
serialin,194	pointer,279	
serialout,194	port	
set	output,282	
input,147	POS,65	
instruction,352	presettable,320	
sevensegmentdisplay,138	printer,282	
shiftregister	program,279	

ف رہنگ

time	universal,191
fall,142	signbit,23
hold,159	signal
setup,159	electrical,197
timeperiod,,147202	ready,332
times	signed,23
rise,142	software,346
timingstates,292	SOP,62
trafficlights,366	spdt,313
transientstate,254	spike,320
transitiontable,253	squarewave,368
trigger,154	SRFF,143
true,34	SRflipflop
	activelowinputs,148
unstablecircuit,262	state,146
unstablecondition,251	address,293
VI CI 150	complete,272
VLSI,159	counter,316
VLSI,verylargescaleintegration,246	diagram,170
voltage	equation,168
inputHIGH,44	false,146
inputLOW,44	high,146
outputHIGH,43	highimpedance,45217
outputLOW,43	increment,295
weight,1	low,146
word,213	table,,168169
write,213	transition,251
	tri,,46277
XNOR,32	true,146
XOR,31	two,,46277
	statevariables,254
	subroutine,342
	subset,351
	switch,226
	synchronous,147
	sequential circuits, 168
	table
	boolean,28
	flow,257
	truth,28

_	_
يــــــدنارجي،44	آفتاعنلام
پ <u>ەت</u> دا ^{حنل} ى،44	كـنــاره اتر ائي پرغمـــل كار ،154
برناب، 279	آمدور ف <u>ب</u> بتي، 366
ماخسة،338	•
مترجب،338	ادكامات، 233
بلائيك،313	ارتعب سشن،263
بند، 34	ار کان جمع ،65
بلندترر تی بن- 5	ار کان جمع کی ضریب، 65 ار کان جمع کی ضریب، 65
ېت درون بې. بلت د تررتى شت انگى بهت د سه ۶۰	ارکان ضرب، 61 ار کان ضرب، 61
	ار کان خرب کامجب وعب، 62
بل <i>ت د تر</i> ر تبی هت دسه ، 2	ارهان سرب ه مجنوب ،62 اب س، 1
بلند فِعبال،146	
بلندگو،367	اپ تکمیله ،14
بنڀادي طـــريقـــه کار، 251	اىشارە برقى،197
بوولين	
بلاشركت جمع، 31	يتيار،332
بىخ.30 ئىن	امشاره گر،279
ضرب،29	اعثاری نظبام، 1
نىغى، 31	افسنزائش كار،367
بہباو کاحب دول	اقلىت دور، 136
دع بعدوی اقلی:257	انتصال د فت ر
غىيەر اۆلى، 257 غىيەر اۆلى، 257	، سے ن ا عبالسگیر، 191
<u>پ</u> دار،220	انٹرنیٹ،80
220.51	ا سربیت،۵۰۰ ایس آر
117:	ایت کی از پی <u>ت</u> فعبال مداحن 148
پىسە،/ 11 بلادا <u>سط</u> رانداز،362	پن <u>ہ</u> تیک میران ایک بلن دبٹ تقسرری، 265
بوادا حسطه الدار ،362 وفت ري انداز ،362	ايك بسندبيك مسرري،203
و مستری این از ،362 منصل یافت ریب انداز ،362	بازرسی،144
- ن ياتستريب الدار، 362 مضم رانداز، 362	بارز ن۱44،۵ اکاره،144
پت بِٺ،117	بازرسی اشارا ت ، 253
پت پخت سافظہ،320	بازرسی اششاره، 253،251
پخت سے فظے	بائز ئەن 213،10،
ايك مسرتب متابل لكھائی، 214	ېِٺ،213،10
برق مشتا،214	برق گــــر،314
شعباع مسئةا، 214	برقی دباو
پرنىئىر،282	بلندحنارجی، 43
پروگرامسر،242	بلت داحتلی،44
ىر پۈھەن، 213	يست حنارجي،43
پ پــــــ،34	پی <u>ت</u> دا ^{حن} لی،44
پ پي <u> </u>	پہ <u>۔ </u>
پــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	برن رو بلت د حشار جی ، 43
پیست کس کار، 141 یکٹ کار، 141	ئېت د كارى، 43 بلت داختلى، 44
141.70	44.0 00

ف بنگ

شنائی نظب م گسنستی،4 شنائی ہسندسہ،213،10	آصتاعندلام،154 السسس آر،143
ستن پهندسه،213،10 حبدول بوولين،28 بهب وکا،257	نام 165،162 ئی 165،162 ئے کے 162،
ىب دول بودلىن،28	ژک <i>ی</i> ،157
	ڈی، کنارہ اترائی لسبلی، 157 ڈی، کمنارہ حسٹرھ ائی لسبلی، 157
صبداقت،28 منطق،28	بنيا،34 پنيا،34
مبنروپی ت ،290	کھیے را، 262
حبزوہدایت،290 ح	بازيابي، 295
جمع منطقی،30	تىمىيىلى، 297 مشينى، 303
جمع علمتقی کار ۱10۰	
ایک بائٹ،112	تاخبر، 249
جمع کار شنائی سلسله وار ،167	تبعث ره، 346
شنائی مسرموز عشیری،114	<i>رتیب</i>
سىلىلە دار،متعبە دېپەن،195 ئىشىرى،114	ترتیب شناسس،177 ترتیبی دور غیب رمعیاصر،253 ترتیبی منطقه 103
مکسل،108	عنب رمعاصر، 253
نصف،104،	103.0 0.4 7
جمع وضر ب. 65 حجت به 332	ترکسیبی منطق، 103 ترکسیبی منطق این ا
جنب ر،332 صف ر،332	تر نمسيبي منطقي ادوار وت بل تفكسيل جمع ، 241 وت بل تشكسيل ضرب ، 241
حبجت لأا	ت بل تشکیل ضرب، 241
عسلامت،332	ت بل تشکیل ضرب وجع، 241 تشکر، 332
چو کور موج، 368	سر، 332 تفکیس کار، 238
سا ل،146	تعب د ، 147
خـــال،146 بره هوتری،295	تکمساپه اساسس منفی ایکس۔16
بلند،146	ایک کا ۱۵۰
بلت در کاوئی، 217،45 پتہ، 293	وس کا،15
پ <i>ٽ</i> ، 293 پ <u>ٽ</u> 146	دوكا،15 نوكا،16
277،46،	شيار،329
سە،277،46 صسادق،146	ٹائىي_ كار تختى،329
ترن.140.0 تارغ،297	•
کاذب کا	شنائي مسرموزاعشاريه،73
گن <u> </u>	شنائی مسرموز عشیری، 112

دورانپ	مساوات، 168
 اترائی،142	مکمسل، 272
بلند،147	حسامسل،106
پـــــ،147	حتارجي،108
نساري،159	داخنگی،108
مھيسراؤ،159	حبافظيه، 213،141
حپ ڑھسائی،142	اکائی،215
ردغمسل،198،142	يخت، 214
دورانپ رسائی، 213	پىت. ، 215، 235 دورانپ رىسائى، 235، 213
دوری عب رصبہ،202،147	عبارضي،213
دوطب رن،329،47	حالت
دھےڑ کن پیپدا کار، 210	ناپائىيىدار، 251
	حسالت دوڙ،151،259
ۇب شىكل، 103	حــال كاحبـدول، 169،168
ڈی مار ^گ ن کلیا ۔۔ ۔58	حال كاحتاكه، 170
1	حال کے متغیرات ،254
ذيلي معموله،342	حصب مسكور، 7
راجع ہدایا۔۔۔،286	حنارجی دفت ر، 282
رتب،2	حنار جي روزن، 282
رتب،2 رت مزیر عمسل،333	ختمه، 286
رمسز،72	حن روبر نامب، 305
ايىكى،73	حن ردع امل کار، 233،286،233
عيالمي،73	حن روت ابو کار ، 4
گرے،75	حن روہدایت ،305
10.0%	حنىروخ،194
زبان	داب بت ام، 289
مادری، 283	, خول وجب وج مب کز ۶۶٫۰
مثيني،289	, ت
زىرغمسل،289،288	ترج ب ،338
	رستی ترجمپ،338 دفت ر،187
سات كلى نمسائثى تختى،138	بالين اشقتال، 189
ى دىسس عىشىرى،7	دائيں انتقتال ،189
ساع ت ،754،147	متوازی تجسسرائی،190
وھےٹر کن ،148	د فبت رمواد، 331
سخت المنزار،349	د فت رہدایت، 281
ســرخی،346	נפנ
سليلني	ملالي، 282
زُيلي،351	
ېداي،352	بحسرانی،260
 سلسله وار	غنب ربحب رانی، 260

نربنگ می

عبلامت دار، 23	حنارج،194
عسلامتى بىك، 23	واحت 194، داخت ل194
عمل پیسرا عمسل پیسیرا	من المبارع، 332 ممنارج، 332
ں پیسرا بلند،118	مدارختال، 332 مدارختال، 329
ببت،118، پي ت ،122	سلسله وارمواد کی دھسار،369 سلسله وارمواد کی دھسار،369
پست 122،	ت سندوار وادن دستر باون. سوزن،320
غپ ر دلچیپ حسال،97	ورق 320.0 سوچ 226،
عنب ر ضر وری، 266	ري. ايك قطب دوحيال، 313
ئىيىر ئورى،200 غىيەر فعال،147	سيدهب گزرنا، 342
ىيەرىك نام 147. غىيەر فعىال كار	342(1)
مداختل 147،	ىثاخ،339
مداحن 147، غيب رمستخكم دور، 262	عنب ر مشر وط، 342
غ ب روابسطه،327	مشر وط،342
321.00	ر مودد. سششد بی نظب م.7
فتبيله، 225	شناخت کار،116
فعياً ،146	ب سے محباز، 122
فعسال كار	پ ک بار ۱ ۱۶۰ دوباحسار ۱۱۶۰
مدا ^{حن} ل،147	شور ، 44
-	روبي. بلندرسال گنجباکشس،44
ت بل پیش بھے رائی،320	يىت حسال گنجائشن،44
ت بل تشكيل	44.0 <i>4</i> 0.0 <u>—</u>
پیچیده ترشیبی دور، 246	صادق،34
ت بل تشكيل منطقي دور، 241	صحیحی 7
ت بو،34	, ,
ت بوپخت سافظ، 320	ضرب_
ت ابولفظ، 281	صر — منطقی، 29
ت بومسر کز،277	ضرب بعب داز جع ،65
ت الب	ضرب کار شن کی،114
فت ابو، 316	شنائی،14
ت انون	متوازی شنائی،132
مور،246	ضرب متمم وضرب متمم،78
كاذب،34	ضرب متم وضرب متمم منطقي دور
ەدب،34 كارنان نقث،83	ت بل تشكيل، 246
ەرباك سىنە، 63 كىسىرى، 7	ضرب وجمع ، 63
ڪرن. کلا <i>ں ہد</i> ایا <u>۔۔۔</u> ،306	ضرب وجمع ،78
کلومائٹ،217	
وبات کمپیوٹر کی مددسے شیار، 247	عب رضی حِب فظب
کی تاریخ کم بیر تاریخ	اكانى، 215
کم تررتی بٹ، 5 کمیتی شی د	عبوري حبد ول، 253
کم تررتبی شنائی هندسه ، 5 کم تر	عبوری حسال ، 254،251 ع شهر مند
کم تررتبی هندسه، 2	عت ری نظب م، 1

متىم جمع ومتىم جمع،71	كتاره
متمم ضر ب ومتمم ضر ب ،69	اترانی،142
محباز،118،34	حيــرُهــا ئى، 274،142
بلند،120	مثبت 142 منفر در بر
محبسوعب ار کان ضر ب ،62	معني،142
محيط دائرے،364	گزرگاه
محنارج،29	رون. فت ابو، 281
مخناطب مقتام،217،281	گن <u>ت</u> کار ۱41
محنـلوط دور ،220،47 انتهـانی و سستع پیپ نــه ،246	بے ترتیب، 208
انهبان و چاپیت نید کامند. برنامیه نویس 226	تين بٽ،معساصر،199
برنامب نو یہ کام خصوصی استعال،246	شنَ ئي،197
و مي المسامان، 246، 246، و مي المسامان، 246، 246، و مي المسامان، و عليه المسامان، و عليه المسامان، و عليه المسامان، و المساما	شن ئِي تين ہندىي،166
مداخت عن مداحت مداحت معداه مداحت معداه مداحت	شنائِي مــــرموزاعـشاري،202
مبر تعش،262 مبر تعش،262	شنائی،معساصر،حپارېك،202
مسر کزحاب ومنطق، 331،283	حپاربہہ شنائی،الہہ۔197
عبر المستحام كار، 45	حياربٹ شنائی سيدھيا،197
م طرب د بلند عمس ل پیسے راغب رمتم ،46	چھىلا، 209
	له-ريا، 199
بلند عمسل پيسرامتم، 46 عياسية	 لېسىرىيا،شىن ئې، 199 مەتقى
پست عمسل پیسراغیسر متم،46	متغيير كمب ئي، 206
پست عمسل پیسرامتمم،46	معب احر، تین بِٹ شن کی، 202 گیہ ہے، 34
مشيني کپيپ را	سیت،34 بلاشبرکت جمع،41
متغير،323	بن سے متع متم ، 41 بلا شیر کت جمع متم ، 41
مقسرره،323	35.6°
مشينى زبان، 289 . ف	ضد بلاٹ رکت جمع ، 41
مصافح۔ ،357،332	ضـــد ضربـــ،39
معتاصر پیشه در د ۱۷۵	ضرب،34
ترشیبی ادوار،168 معبذور،118،34	ضرب متمم،39
مت دور ۱۶۵٬۶۵۴ مع اور ماتی صفحیات - 80،49	نىفى،36
رسان کے بیار 30.4 مقت دار معتلوم، 351	1 1
مكم ل لهب رسمت كار ،314	لىبىلى،154 لرزىش،251
منتي به سر سميك وار ١٤٠٤	ىرر كى،251 لفظ،213
منتخب کار حـنـار بی ،127	للمت: 213 لكمت: 213
داخناي،129 دا	213.
منطقی ضب بلاست کیسے جمع ،32	مادري زبان، 283،233
منطقى نظب م	مانكروپرانسيىر،233،233
متبـــــ، 141	مترحبم،338
منفی، 141	متم،17

ف رہنگ

عدایت ، منطقی ننی ، 31 مور نمو نسی ، 31 موقع پرت بال تشکیل گیار صف ، 324 میلیات میلی نمو نسی ، 33، 288 میلیات ، 33، 288 میلیات ، 346 میلیات ، 346 میلیات ، 346 میلیات ، 346 میلیات ، 35 میلیات ، 35 میلیات ، 346 میلیات ، 346