عبد دی ادوار تنی_{ق و ت}بنب

حنالدحنان يوسفونگ khalidyousafzai@hotmail.com

۵اراکتوبر۲۰۲۳

عسنوان

İX																																							,	Ų	باح	دىيسە
xi																																~	÷	ے ر		. کاد	-	كتاب	_لي_	پہ	-ر	مي
1																																						_ام) نظبہ	نۇ	شر	1
1																																(نتق	گر ا	_امِ	انظيه	اری	ئث	-1	1	1.1	
٣																																	. (نحق	كس	ِ _ام	نظ	شتمى	7	٢	۱.۲	
۳																																	ى .	ٺ	م گه		ئی نظ	ٺ	:	۲	1.1	
۵																							_	باول	<u>ب</u>	ى تت	بير	_	ام'	ل	ئى ز	ٺ	ے شر	<u>_</u> (_ٰر	انظيه	باری	ئ	1	٩	´.1	
∠																						ؾ	ٺ	گر ا	_ر	نظ	ی)	· -	ث	ع عر	_	اد	_	· /),	سول	_	_	ر	1	۵	1.1	
9																										•	-				-					-		_		۲	1.1	
9																																						_		4	.1	
9					•			•					•			لہ	باو	نب	ں ت	بير	_	ادو	<u></u>			ار	سے	- ^	سوا	U	_		. اس	ر اور	آځه	<u>۔</u>	_(_	1	٨	1.1	
11																																					_	_ا	ی حہ	يادأ	بنر	۲
۱۲																											.	ىرنا	فی ک	ومن	بر	عر	بل ا	ب	مم	_	ئی نظ	ٺ	:	1	۲.	
١٣																															لم	نكمسه	ا کا	r١	لٰہ	بنكمسه	اسی	_	-1	۲	۲.	
۱۴																						۔	L	انتكم	5 ((r	_	1)	لمهيا	ب	_		اکیک	منفى	_	_	_	-1	٣	۲.	
۱۵																										لہ		بتكم	اسی	_	۸,	_	ريعيه	بز	ا منفح	اد کح	_	واعبه	,	۴	۲.	
14																				,	ل	نكمسه	٤.		یک	ني ا	سامنا	_	-	L	/ _	_	ريعيه	بز	امنفي	اد کح	_	واعس	,	۵	۲.	
19																																						<u>ئ</u> ــــ		4	۲	
22																														ام	ظ	له	ب	رو تنکا	وار	_=	امر	ب	ç	4	۲.	
r																																						,	الجه	ِلين إلين	. ا	
, ω ۲Δ																															(. تھ	ا ، ک	٠.			١,	ا ولير	/5•1 aj	ر ن ا	بور س	,
, w	٠	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•		٠	•	٠	•	•	_	_	مورا	. (ے در	بىپ قەن	ے منط	-1/.	٠, ر	.ور. ا	ر س	1.	.,	
, (-	_/	ں-	,			ا.!.ا				

iv

۲۷	۲.۱٫۳ منطقی جمعی		
49	m.ا,m		
49	۳.۱٫۳ منطقی بلات رکت جمع		
۳.	۵.۱٫۳ منطقی ضبه بلاشر کت جمع		
۳.	برقی تارون مسین جوڑ کی وضناحت	۲.۳	
۱۳۱	عبددی گیٹ	٣.٣	
۱۳۱	۱٫۳٫۳ ضرب گیٹ		
٣٢	۲٫۳٫۳ جمع گیٹ		
٣٣	٣٣٣٠ نفي گيٺ ِ		
٣٣	۳.۳.۳ متعبد دمداحنل گیٹ		
٣۵	۵,۳,۳ خرب متم گیٹ اور جمع متم گیٹ ۵,۳,۳		
٣٨	۲٫۳٫۳ بلاشىركىت جمع گيىئ اوربلاشىركىت جمع متمم گيىئە		
۴.	گیٹوں کے برقی خواص	س.س	
۱۳	۱٫۴٫۳ مستحکم کار		
سهم	۲.۲۳ مخشلوط ایدوار		
۳۵	بووكين لقب عسل كاتخميت بيرين بالمسترين بالمسترين بالمسترين بالمسترين بالمسترين بالمسترين بالمسترين بالمسترين	۵۳	
۳۵	ال.a.m بوولين تف ^ع ل كاتخمي ت 		
<u>۸</u> ۷	قوسين مسين ښند يوولين قفعسل	٧.٣	
۹۳	پوولین الجبرا کے بنتیادی قوانین	۷.۳	
۵۳	ڈی مار گن کے کلیات بے	۸۳	
۲۵	حبـرُوال بوولين قفعـل	٩٣	
۲۵	ار کان ضرب کے محب وعب کی ترکیب	10.14	
٧٠	ار کان جمع کی ضرب کی ترکیب می می نیان بین می از کان جمع کی ضرب کی ترکیب می می از کار در این از می از می از می	11.11	
41	محب وعب ارکان ضرب اور ضرب بعب داز جمع کے مابین شبادلہ	14.4	
40	خرب و جمع دورے متم ضرب و مثم ضرب دور کا هسول نیست بیات میں متم ضرب در کا هسول میں بیات میں میں میں میں میں میں	۳.۳۱	
٧٧	جمع و ضرب دورے متم جمع و متم جمع دور کاحصول	س به ا	
۸۲	عسلامتی روپ یارموز	10.0	
4.4	ت		
/ /	۱٬۱۵۳ استاری اعبداد کے شائی رموز موز کا ۱٬۱۵۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۵۳۳ موز کا ۱٬۲۳ موز کا ۱٬۳۳ موز کا ۱٬۲۳ موز کا ۱٬۲۳ موز کا ۱٬۳۳ موز کا ۱٬۲۳		
ے۔ د۔	المهار المسارق		
۳۷	_نقث_ب	كارناف	٩
۳۷	کارناو <u> ن</u> فتے کاہنیادی حِت کہ	1.0	
۷۵	کارنان <u>نے نق</u> شے کی جی س رائی	۲.۴	
۷۵	کارنان <u> نقشے</u> سے تف عسل کی سادہ مساوا ت کا حصول	٣.٣	
4	۱٫۳،۴ دو آزاد متغییر تف عسل		
۸٠	۲٫۳٫۴ تین متغیب رتف عسل		
۸۳	٣٣.۴ حيار متغير تف عسل ٢٣.۴٠ حيار متغير تف عسل		
۸۵	۲۰۳۰،۴ پ ۲۰۳۰،۴ سادات سے تفاعسل کے ارکان ضرب کا حصول		
4.4	ض لعي از جمع کي شکل مڀني رياد رمي ادارات	~ ~	

ع-نوان

۸۷	غپ د لچپ حال	۵.۴	
	می منطق اور تر کسیسبی ادوار می	د کہ	
۸۹			۵
۸۹	شنائی جمع کاراورشنائی مفی کار	1.0	
9+	۱.۱.۵ نصف جمح کار		
95	۲.۱.۵ مکسل جمح کار		
94	۳.۱.۵ منفی کار		
99	۵.۱.۴ اعشاری جمع کار		
1+1	شنائی ضرب کار	۲.۵	
1+1	شنانت کار	۳.۵	
1+9	مشنانت کار کی مدد سے تفع ک کا حصول	۴.۵	
111	دا حسلی منتخب کار اور حسار جی منتخب کار میں بیان کی منتخب کار میں کار میں کار کیا ہے۔ میں میں میں جمانت سر کر کر میں میں میں کار کیا گئی ہے۔ اس کا میں کار کیا گئی کیا گئی کے میں کار کیا گئی کیا گ	۵۵	
111	۱٬۵۰۵ حنارجی فتخنب کار		
1111	۲.۵.۵ واختلی نتخب کار		
110	۳.۵.۵ داخشکی منتخب کارے تف عسل کا حصول		
114	متوازی شن اَی ضرب کار	۷.۵	
111	مر تر شب بی منطق اور ادوار	مع),	4
177	گیٹوں کے او ت ہے کار	۲,۱	
122	پلٹ کار	۲.۲	
174	<u> </u>	۳.۲	
۱۲۸	متم ضرب گیٹ ایس آرپلٹ کار	۲.٦	
119	۱٬۴۰۱ عنب رفعال مداحبِل پلے کار، حسال برفت رار رکھتاہے		
119	۲٬۴۰۱ مداخل 8 فعالِ کرنے سے پلٹ کاربلٹ دسال اختیار کرتاہے		
14.	\overline{R} مداخل \overline{R} فعال کرنے ہے پلٹ کارپہ حسال افتیار کرتاہے \overline{R}		
اسا	۲٫۳٫۸ حیال دوڑ		
اسا	زياده مداخنل پليڪ کار	٧.۵	
۱۳۲	وت بل محباز ومعبذ در پلیٹ کار	۲.۲	
۳۳	آت اعتلام پلٹ کار	∠.∀	
Im2	ڈی پل <u>ٹ</u> کار	۲.۸	
1142 1149	۱.۸.۲ آفت اعتدام پلیٹ کارے حساف کر دوڈی پلیٹ کار میں میں میں اسلام بلیٹ کار میں میں میں اسلام بلیٹ کار میں میں	•	
164	ڈی <u>پلٹ ک</u> ار	9.4	
	جے کے پلیٹے کار	1+.4	
۱۳۵	۱.۱۰-۲		
٢٣٦	شنائی گئت کار	٢.١١	
۱۳∠	سلمه وارشنا کی جمح کار	17.4	
۱۳۸	معساصر ترشیبی ادوار کا تحب زیبه می در	١٣.٦	
۱۳۸	۲٫۳۳۱ مساوات حمال		
169	۲٬۱۳۶ حبدول سال		
10+	۳.۱۳.۲ حناکه حسال		

vi

	.		
10+	۴.۱۳.۲ ژی پلیٹ کار پر مسبنی تر شیسبی دور		
۱۵۱	۵.۱۳.۲ جے کے پایٹ کار پر مسبنی ترشیبی دور		
۱۵۵	۲.۱۳.۲ ٹی پلٹ کار کی مد د سے ترشیبی دور کاحب ئزہ		
۲۵۱	مىيالى اور ئىرون يون كۆرۈك ئوسى ئىلىنىدى بىلىنىدى بىلىنىدى بىلىنىدى بىلىنىدى بىلىنىدىكى بىلىنىدىكى بىلىنىدىكى س	16° 4	
104	ین اور کور کوت	".'	
		/ A U	
101	معساصرترشیجی ادوار کی ہناوٹ	10.4	
۳۲۱		, فت	,
	سلىلە دار د فت ىر	ر کر 12	_
140		1.4	
۱۲۵	ے.ا.ا دائیںانتقتال دفت ہے۔		
۱۲۵	۲.۱٫۷ بائیں انتقتال وفت مر		
144	ے. اس وائیں وہائیں انتصال دفت ر		
144	متوازی بھیسے رائی و فت بر	۲.۷	
147	عبالمسگيرانتت ِال دفت ر	٣.۷	
14	سلىلە دارشنائى جيم كار	4.۷	
		2.	
121		گنــــــ	٨
121	شن فی گنت کار	1.1	
140	معاصر گنت کار	۲.۸	
۱۷۵	۱۲٫۸ معباِصرشنانی گنت کار ِ		
۱۷۸	۲.۲.۸ شنائی مسرموزاعشاری معیاصر گنت کار		
۱۸۲	دیگر گن ت کار	۳۸	
۱۸۲	۱٫۳٫۸ متغیر لمبائی گنت کار	•	
١٨٣	۲٫۳۸ برتیب گنت کار		
111	۳.۳.۸ چها گنت کار		
١٨٣	۱۰۰۰ پیشان مین اور ۱۰۰۰ پیشان اور ۲۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰		
1/1/	۲٫۲۰۸ ووراسی پیکراهار		
۱۸۳		حه افظ	
١٨٣	ے۔ عبار ضی مبافظہ میں میں میں میں میں میں ہے۔	1.9	
		•	
114	پختہ مسافلہ میں نال کی ہے میں ناک ت	۲.9	
1/19	حبافظہ کی استعداد پڑھانے کی ترکیب	۳.9	
1/9	۱.۳.۹		
19+	۲.۳.۹ تين 8 × 16 حب نظے سليله وار جوڙ کرايک 8 × 48 حب فظے کاحصول		
191	و و $4 imes 4 imes 4$ حسا فظے متوازی جوڑ کر $8 imes 4$ حسا فظے کا حصول $6 imes 4 imes 4$ حسا فظے متوازی جوڑ کر والم		
191	حسافظہ کے اوت ہے کار	۳.۹	
195	پخت حسافظ سے ترکمی بی ادوار کا حصول	۵.9	
190	تشكي لرتحسيبي منطقي ادوار	متابل	1•
194	٠١٠٠ تَعْلَيْكِ لَ ضَرِبِ تركيبِي منطقي ادوار		
194			
194	ت بل تشکیل تر تب می اردار	11+	

99	نب بادول	-رمعساصرتر [:]	غي_	11
··I				"
•1	ت عبوری حبدول	1.1.11	•	
۰۳	يب و کاب دول	۲.۱.۱۱		
٠١٠	حبالت دوڑ			
'+ Y	توازن اورار تعب شش			
	ن دوڑ سے پاک شن کی عسل متوں کا تقت رر			
) حبد ول کی مدوسے پلٹ کا تحب ز ہے۔	عبوري	۳.۱۱	
• Λ	الیس آرپلیٹ ،	1,12,11		
11	ساعت کے کسنارہ پر چلت ہواڈی پلیٹ ،			
IF	اينظل ارچول پر عب مي معين معن صرادوار فاخت م باخت رم جسرت	r.r.II		
11		<u></u> _	سوالا	11
۲۷			با	192

اب ۸

گنــــ کار

شنائی گنت کار آپ دیچ چے ہیں۔ گنت کار کابنیادی مقصد داحنلی برقی اشارے ای گسنتی کرناہے۔ برقی امشارہ اے بطور ساعت یا اور مداحنل کے طور پرمہیا کیا حب تاہے۔

وہ دفتر جس کے حضارتی برقی احضارات شنائی گسنتی کے تحت ترتیب وار حسال تبدیل کرتے ہوں شنائی گئے۔ کار کہا تا ہے۔ وہ دفت رجس کے حضارتی احضاری گسنتی کے تحت ترتیب وار حسال تبدیل کرتے ہوں اعثاری گئے۔ کار کہا تا ہے۔

ان کے عسلاوہ، کوئی بھی دور جو کسی متعسین ترتیب کے تحت متواتر حسال تب یل کرتا ہو گئت کار کہا اے گا۔

گنے کار ادوار پر اسس باب مسیں غور کیا حبائے گا۔

۸.۱ شنائی گنت کار

حپاربِٹ شنائی سید ھی گسنتی و 00000 تا 11112 مسکن ہے۔ ای طسرح الی گسنتی و 1111 ہے شہوع ہو کر 00000 پر جستم ہو گی۔ دونوں صور توں مسیں گسنتی پوری ہونے کے بعد عصوماً دوبارہ نئے سرے سے مشہوع کی حباتی ہے۔ مشکل ۱۸۔ الف مسیں چار پھے ثنائج سیدھا گنتے۔ کار ''اور مشکل - ب مسیں چار پھے ثنائج اللے گنتے کار ''بیش ہیں۔ ان کی بناوٹ ملتی حباتی ہے۔

ثنائی گنتے کار میں بہتے بھی دکھ ہے ہیں۔ سیدھ گنتے کار میں زبردستی بلند (ا) یعیٰ غیر نعال رکھا جاتا ہے۔ گئت تاری کی استدائی تیمیں) رکھا جاتا ہے۔ گئت تاری کی استدائی تیمیں)

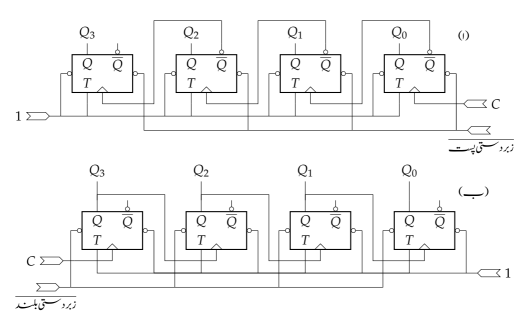
electrical signal

four bit binary up counter

four bit binary down counter

binary counter

۱۷۳ باب۸. گنت کار



شکل ۸.۱: سیدهااور الٹ گنت کار

0000₂ کی حباتی ہے۔ گئنتی کے دوران کی بھی وقت زبردستی پست انشارہ پست کر کے گئنتی دوبارہ صف رسے سے سے روئی کی حباسکتی ہے۔

النے گنتے کار میں زبردستی پست کو عنیہ رفعال رکھا جباتا ہے جبکہ زبردستی بلند امشارے کو گنتی سے دوران کی بھی وقت مشروع کرنے سے قبل لمحاتی فعال کرکے گنتی وقت اسلام المارے کویت کرکے گنتی دورارہ 11112 سے شروع کی حیاستی ہے۔

سیدھے گنت کار کو مثال بنتے ہوئے ایک اہم صورت حسال پر غور کرتے ہیں۔ شکل مسیں بایاں ترین پلٹ، ساعت کے (ہر) کندارہ حپڑھائی پر حسال تبدیل کرتا ہے۔ ساعت کے کندارہ حپڑھائی کے کچھ دیر بعد \overline{Q}_3 حسال تبدیل کرے گا۔ اس دورانی کو پلٹ کا دورانیہ روعکی آئے ہیں۔ یوں اگلے پلٹ کو، جے \overline{Q}_3 بطور ساعت فضر اہم کیا گیا ہے ، حسال تبدیل کرنے کا خب و اصل ساعت (کے کندارہ حپڑھائی) ہے کچھ دیر بعد پنچتا ہے۔ اسس پلٹ کو بھی میناری (\overline{Q}_2) تبدیل کرنے کا خب راصل ساعت دورانی رد عمسل بھنا وقت در کار ہوگا۔ ای طسر آسس ساما گلے پلٹ کو بھی مینارہ در کیا کہ میں اس ساعت الگے پلٹ کو بھی مینارہ در کیا کہ میں کا درانے در دعمسل کے دی دورانی در در عمسل ساعت در کار مینارہ در عمسل ساعت کے درار تاخیس سامال کا دی کے درانے در درانے در دعمسل کے در گرو تھے گا۔

آپ و کیھ سے ہیں اسس دور مسین تمسام پاٹول کے محسارج بیک وقت سبدیل نہیں ہوں گے بلکہ محسارج کی سبدیلی بائیں پاٹ سے سضہ وع ہوتی ہے اور بدستور دائیں حبانب بڑھتی ہے۔ محسارج کی سبدیلی اسس دور مسین لہسر کی طسرح گزرتی

propagation time^a

۸.۲ 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 آحنسری پلٹ تک سعت کی خب رہنچنے سے قب ل سعت کانسیاات ارہ پہلی پلٹ کو ملے۔ یوں آحنسری پلٹ گزشتہ ساعت گننے کے مطابق جب پہلی پلٹ نئی سعت گننے کے مطابق ہو گااور گسنتی عناط ہو گل۔ متعدد پلٹ پر مبنی الہدیا گنت کار مسین السس مسئلہ کی توقعر کھیں۔

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 افتیار کرتے ہیں۔ ان ادوار مسین ہم پلٹ کے مداحسل پر ترکسی دور نصب کرے، اے اگلی ساعت کے کسارے پر، بلٹ میال افتیار یا پیت ہونے کا امشارہ مہیا کی حباتا ہے۔ پلٹ اگلی ساعت کے کسنارے پر اسس امشارے کے مطابق حسال افتیار کرتا ہے۔ یہ فیصلہ کہ اگلی ساعت پر پلٹ بلٹ بلٹ یا پیت حسال افتیار کرے گا، دور کے موجودہ حسال کو دکھے کر کمیاحب تا ہے۔ اسس طسریق کارکوچند مشالوں سے مسجھتے ہیں۔

۸.۲.۱ معاصر شنائی گنت کار

تا ہے معاصر ثنائی گنتے کار مشکل ۲.۸ مسیں پیش ہے۔ منارج Q₀ کمت ررتی ہدجبکہ Q₂ بلند زرتی ہِد کے۔ اس دور کی بناوٹ سیکھتے ہیں۔

حبدول ۱.۸ مسیں موجودہ عال کی قطار مسیں تین بِٹ شن کی گئے ہو کی بھی لیحے پلئے کاموجودہ حال پیش کرتی

ripple counter

binary ripple counter²

three bit synchronous counter^A

حبدول آرم: معساصر شناقی کنیت کاریے حسال	ما المرشف الى گنت كاركے حسال	حبدول ۸.۱ معب
---	------------------------------	---------------

<u>ا</u>	بوده حسا	موج	(گلا حسال	ĺ	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

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

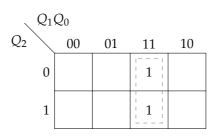
ہے۔ موجودہ حسال استعال کرتے ہوئے باقی جدول حساس ہوگا۔ حبدول کی پہلی صف پر غور کریں جہاں موجودہ گسنتی یا موجودہ حسال 2000 ہے۔ ہم حیاج ہیں کہ اگلاعہد و 001 ہو، البندا الکھ عالی کی پہلی صف مسین ہم 2010 کھتے ہیں۔ آحنسری صف مسین موجودہ حسال 111 ہے۔ تین بیٹ استعال کرتے ہوئے یہیں تک گسنتی مسکن ہے۔ اسس آحنسری صف مسین اگلاحسال 2000 ہو گا۔ ہیں گسنتی تک پہنچ کر ہم دوبارہ 2000 ہے گسنتی شہروغ کرتے ہی، البندا آحنسری صف مسین اگلاحسال 2000 ہو گا۔ این طسرت موجودہ حسال کی پہلی صف ہوگا۔ ای طسرت موجودہ حسال کی تیسسری صف ہوگا۔ اس کی دوسسری صف ہوگا۔ اسلام تاکہ حسال کی پہلی صف اگلے حسال کی توسری صف ہوگا۔

پہلی صف کے کمت رہ تی بِٹ Q_0 پر غور کرتے ہیں۔ اسس بٹ کی موجو دہ قیت کو موجو دہ حسال Q_0 ظاہر کرتا ہے جو 0 ہے جب اسس کی اگل قیت اگلاحیال Q_0 ظاہر کرتا ہے جو 1 ہے۔ ٹی پلٹ استعال کرتے ہوئے ساعت کے کشارہ حیث رہا ہوگا۔ یہ معلومات حیث رہا ہوگا۔ یہ معلومات کی بلٹ کا حیال 0 ہے 1 کرنے کی حیاط رہا ہوگا۔ یہ معلومات حید دل معین میں مواظ کی کا حیات ہوگا۔ یہ میں میں مواض کی تی بلٹ کے میں میں میں میں مواض کی تی بلٹ کے میں میں میں میں میں میں جدول معین میں میں ہیں۔ کی تی بلٹ کی بلٹ کے میں میں ہیں۔ کی تی ہیں۔ کی تی بلٹ کی بلٹ کی بلٹ کی میں میں میں ہیں۔ کی تی بلٹ کی بلٹ ک

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 ۱.۸ مسیں مدافل کی قطار استعال 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 مساواتیں

زیل مساوا<u>ت لکھے</u> حبا<u>سکتے ہیں۔</u>

$$T_0=1$$

$$T_1=\overline{Q}_2\overline{Q}_1Q_0+\overline{Q}_2Q_1Q_0+Q_2\overline{Q}_1Q_0+Q_2Q_1Q_0$$

$$T_2=\overline{Q}_2Q_1Q_0+Q_2Q_1Q_0$$

ہے۔ مباوات موجودہ حسال کی قیمتیں مدِ نظر رکھ کر لکھی گئی ہیں۔ حب دول ۱.۸مسیں موجود مواد سے مشکل ۳.۸مسیں پیش

۱۷۸ باب۸ گنت کار

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

$$T_0 = 1$$

$$T_1 = Q_0$$

$$T_2 = Q_1 Q_0$$

شکل۲.۸مسیں تین پلیوں کومساوا۔۔۲.۸ ہے حساسسل برقی امشارا۔۔ بطور مداحسٰل منسراہم کر کے تکہینے پہلے معاصر ثنائیہ گذشتہ کار 'حسامسل کسا گیا۔۔

 Q_0 جب دول ۱۰ او کی کر بھی مساوات ۲۰ مسال کے جب سے بین اسس جب دول پر فور کرنے سے دیکھ احب سکتا ہے کہ Q_0 مرساعت کے کسنارے پر تبدیل ہوتا ہے۔ T_0 پر T_0 پر T_0 بر لاسساوات کے کسنارے پر T_0 کی تحت تبدیل ہوتی ہے، جو T_0 کو میں جب والاسساوات کا دوسراحب ذوہ ہے)۔ ای طسر حب دول مسیں جب کو میں اور T_0 کی تحت تبدیل ہوتی ہے۔ ایوں T_0 کو میں اور T_0 کی تحت تبدیل ہوتی ہے۔ ایوں T_0 کو میں اور T_0 کو میں بر خور کرنے سے میں میں اور اسساوات کا تبدیل کرتا ہے جب اس سے کمت رتب میں میں میں میں میں کہ کوئی بھی میں میں بر اور نے کا میں است کا تب برا کے لئے در ن ذیل ہوگا ۔ اس سے کمت رتب میں میں بر گور گرفت کار ن کے در ن ذیل 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 نی گنت کار پر فور کے گیا، جو 2000 تا 1118 گسنتی کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ حیار بِٹ شن نی گنت کار کو 20000 تا 11012 شن نی گسنتی کر سکتا ہے۔ حیار بِٹ شن نی گنت کار کو 20000 تا 11012 گسنتی کر سکتا ہے۔ حیار بِٹ شن نی گنت کار کو 20000 تا 10012 گسنتی کار کے کار احساس ہوگا، جس پر اسس ہے۔ مسیں غور کی حیار کا گاف ان حیار کی گئت کار کے حیال پیش ہیں۔ جدول مسیں مخارج پر کی قطار کا اضاف سے کیا گیا ہے۔ مین رخ کو تک گرفت کی گئت کار کے حیال پیش ہیں۔ جدول مسیں مخارج پر کی قطار کا اضاف سے کیا گئی ہے۔ مین رخ کو تک گرفت کی گور کی ہوئے بسند ہوتا کے گئی بلند ہوتا ہے۔ مین رخ کی کھی سے کہ بلا استعال کرتے ہوئے متعدداعث ری بند سول کا گنت کار تحنیق ہے جب تے ہیں۔

three bit synchronous binary counter9

four bit synchronous binary counter1+

BCD decimal counter"

time period"

_	Q_1	Q_0			
Q_3Q_2		00	01	11	10
	00			1	
	01			1	
	11			d	d
	10	d	d	d	d

\	Q_1	Q_0			
Q_3Q_2		00	01	11	10
	00				
	01			1	
	11		1	d	d
	10	d	d	d	d

$$T_2 = Q_1 Q_0$$

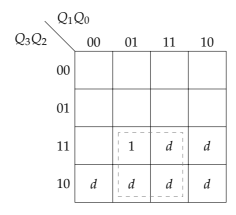
$$T_3 = Q_3 Q_0 + Q_2 Q_1 Q_0$$

_	Q_1				
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	d

\	Q_1	Q_0			
Q_3Q_2		00	01	11	10
	00		1	1	
	01		1	1	
	11			d	d
	10	d	d	d	d

$$T_0 = 1$$

$$T_1 = \overline{Q}_3 Q_0$$



$$y=Q_3Q_0$$

	حسال	موجوده			سال	اگلا حـ		محنارج		نل	مداح	
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

اسس جبدول مسین 1010_2 تا 1111_2 ترتیب استعال نہیں ہوتے، لہذاکارناف نقتوں کی مدد سے پاٹوں کے مداخشل T_3 تا T_0 تا T_0 کی سادہ مساوات ساصل کرتے وقت انہیں غیر ضرور کی عالی تصور کسیا جاتا ہے۔ شکل T_0 مدین درج ذیل سادہ مساوات ساصل کرناد کھایا گیا ہے۔

$$T_0=1$$

$$T_1=\overline{Q}_3Q_0$$

$$T_2=Q_1Q_0$$

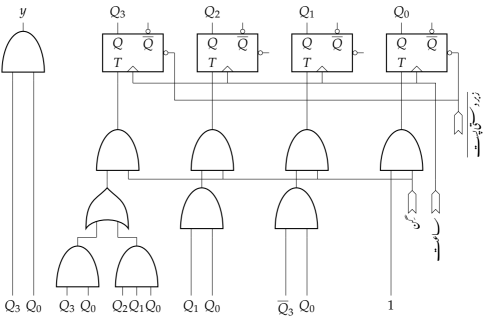
$$T_3=Q_3Q_0+Q_2Q_1Q_0$$
 $y=Q_3Q_0$

ان مساوات سے حسامسل دور شکل ۵.۸ مسیں پیش ہے، جہاں تمسام پلٹ کے مدامسل پر اصافی ضرب گیٹ فرم گین فرم گرخی نصب کرکے گسنتی شروع اور روکنے کی اصافی مسلامیت بھی پیدا کی گئی ہے۔ ان اصافی ضرب گیٹوں کو برقی احشارہ گرخی مہیا کیا گئی ہے۔ ان احشارہ بلت دہونے کی صورت مسیں دور گسنتی کر تا ہے اور احشارہ بیت ہونے کی صورت مسیں گسنتی روکتا ہے۔ گستی روکتا ہے۔

مشکل 8.8 مسیں تین درجی دور بنایا گیاہے جو 000₁₀ تا 999₁₀ گسنتی کرتا ہے۔اسے بنانے کی مناطب رتین عبد دشائی علامتی مرموز اعثار کے گئت کار استعال کیے گئے۔ای طبرح مسزید در حبات جوڑ کر در کار بسند سوں کا گنت کار بسنایا حباتا ہے۔

اسس دور کی کارکردگی کچھ یوں ہے۔ گسنتی شہروع کرنے سے قبل زبروستی پست کو لمحساتی پست کرکے گسنتی 000₁₀ کر دی حباتی ہے۔ ساعت کے کسنارہ حب ڈھسائی پر اکائی ہندسے کی گسنتی ہتدرتے بڑھتی ہے؛ اکائی درجے کامحسنارج پر پست رہت ہے جو دہائی اور سینکڑا کی گسنتی روک کرر گھتا ہے۔ گسنتی و00₉₁₀ تک پہنچتی ہی اکائی درجب کامحسنارج پر ایک دوری

۸.۲ معاصر گنت کار



شکل ۸.۵: شنائی مسر موز معساصراعشاری گنسه کار

۱۸۲ باب۸. گنت کار

مثق ا.٨: انٹرنیٹ سے 7493 اور 4516 کے معلوماتی صفحات حساس کریں۔انہیں استعال کرتے ہوئے متعبد دبٹ گنت کار تحنایق دیں۔

۸.۳ ویگر گنت کار

ا.٨٠٠ متغب رلمب أئي گنت كار

حپاربِٹ شنائی گنت کار 00000 تا 11112 گسنتی کرتاہے۔ متوازی دخول استعال کرکے اسس کو دواعہ داد کے فیج گسنتی کرتاہے۔ متوازی دخول استعال کرکے اسس کو دواعہ داد کے فیج گسنتی کرنے پر محببور کمیا سبا سکتاہے۔ ایسے گنت کار کوہم متغیر لمبائی گئنے کار "اکہیں گے۔ جس عدد سے گسنتی کا آغناز کرنا ہووہاں بینچ کر دور کو محببور کمیا حباتاہے کہ وہ دوبارہ متوازی فسنسراہم کردہ عبد دراحنل کرکے گسنتی از سرے نوشہ وع کرے۔

حیار بٹ معاصر شنائی گئت کار مشال بن تے ہوئے 20100 سے 1100 تک گسنتی کرنے والا گئت کار بن تے ہیں، جو شکل 9.8 میں پیش ہے۔ نقط دار منتظیل مسین مساوات ۲.۸سے حیاصل دور دکھیایا گیا ہے جس مسین ہم پیلٹ کے ساتھ اصافی دوخر بر گیا ہے۔ جع گیٹ جوڑ کر متوازی دخول کی صلاحیت پیدا کی گئی ہے۔

اس دور مسین ابت دائی عسد د، جس کو A سے ظہر کسیا گلیا ہے اور جس کی قیمت 0110 ہے، متوازی داحنل کسی حباتا ہے۔ اختنا کی عسد و 1100 ہے جس کو نقطہ دار دائرے مسین سند ترکسی دور پہچپان کر اپنا ممنان پیست کرتا ہے جس کی بدولت ساعت کے اگلے کسنارے پر 0110 دور مسین متوازی داحنل ہوگا۔ اسس طسرح سے گنت کار 0110 کے کر 1100 کا کتا ہے۔

دور مسیں 01102 پہلی مسرتب داحسل کرنے کاطسریق نہیں و کھایا گیا۔

variable length counter"

۸.۳ دیگر گئت کار ۸.۳

حبدول ۸.۴: برتیب گنت کار، برائے مثق ۲.۸

موجوده 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				

۸.۳.۲ لے ترتیب گنت کار

معاصر شنائی گنت کار پر بحث کے دوران حبدول ۱۸ اپیش کیا گیا۔ اسس حبدول کے موبودہ مال حنانوں مسیں 000ء ، 001ء ، 001ء ، وران حبدول حاصل کیا گیا۔ ایس حب در 000ء ، 000ء ، 000ء ، وران عنسیرہ پُر کر کے باقی حبدول حاصل کیا گیا۔ یوں حاصل گنت کار 000ء کیا جاتے ہوئے 111ء تک گنت ہے۔

سے ضروری نہمیں کہ گندے کارعام فہم گسندی کی ترتیب مسین ہی گننے۔ موبودہ عالی صفوں مسیں کوئی بھی ترتیب کہی حب سے ضروری نہمین کہ کہ ہر صف مسین منف روعب در کھا جب نقط است خیال رکھنا ضروری ہے کہ ہر صف مسین منف روعب در کھا جب ابق حبدول ان اندراج کے مطابق گرے گا۔ ہم اسس کو پوراکرنے سے ایسا گنت کارحیاصل ہو گا جو موبودہ عالی صفوں مسین کھے گئے اعبداد کے مطابق گسندی کرے گا۔ ہم اسس کو لیے ترتیب گذشے کار پارسے ہیں۔

مثل ۸.۲: ایس بے ترتیب گزشے کار تخلیق دیں جو حبدول ۴.۸ مسیں پیش اعبداد کی ترتیب کے مطابق گذت ہو۔ 001 دے 100 اور دو سری ساعت پر 1102 دے گاور 1012 و 2010 تا ہے۔ پنج کے بعب دوبارہ 1012 کے گذات مشروع کرے گا۔ تک شنا مشروع کرے گا۔

۸.۳.۳ چيسلا گنت کار

11 پھے چھلا گنھ کار "اے محنارج مسیں ایک ہی بلند بیٹ گھومت ہے؛ باقی تمن م بِٹ پست رہتے ہیں۔ ایک ہی بلند بِٹ گومت کو ایک ہوں ایک ہی بلند بیٹ کو ساعت کے کسنارے پر ایک پلٹ میں حیار بِٹ چھلا گئت کار پیش ہے۔ کشت کار پیش ہے۔ کار پیش ہے۔ کار پیش ہے۔ کار پیش ہے، جبکہ حبدول ۸.۵مسیں اس کی گنتی پیش کی گئی ہے۔

ring counter"

۱۸۲۰ باب۸. گنت کار

حبدول ٨٠٥:حيار بيث چھلا گنت كار

موجوده حسال						
Q_3	Q_2	Q_1	Q_0			
0	0	0	1			
0	0	1	0			
0	1	0	0			
1	0	0	0			

۸.۳.۴ دورانپ پیداکار

بعض اومت ہے ہمیں مقصر رہ دورانی کابلٹ یاپست احشارہ در کار ہو تا ہے۔ تین بٹ کامع احرشن کی الٹ گنت کار استعمال کرتے ہوئے ایس دور تفکیل دیتے ہیں۔ اسس دور کوہم **دورانیہ پیدا کار** ۱^{۵ کہس}یں گے۔

تین پٹ الٹ گنت کار 111 تا 0000 وہراتا ہے۔ سٹیکل 11.8 مسیں متوازی دخول صلاحیت رکھنے والا تین پٹ الٹ گنت کار استعال کیا گینے باند ہو۔ اسس دور کو تین پٹ بطور در کار در کار استعال کیا گینے بٹ ہو۔ اسس دور کو تین پٹ بطور در کار دورانی گئت کار استعال کیا گینے بہت کی جب تین بٹ بھور در کار مسیں کھے دورانی کی حب تیں۔ متوازی گئے مداحسل لحی تی بلند کرنے سے تین بٹ گنت کار مسیں کھے حب تی ہیں۔ متوازی گئت کار کے سینوں حسار بی بٹ پست سند ہوں جج گیٹ بلند رہت ہو حب تا ہے اور یوں گئت کار گئت تا در یوں گئت کار گئت کار گئت ہو حب تا ہے اور یوں گئت کار گئت تا ہے در یون گئت ہو حب تا ہے اور یوں گئت کار گئت تی روک دیت ہے۔ اسس طسرح تین پٹ مسیں پیش دورانی کے برابر دورانے کے لئے جج گیٹ کا محت ان تین ووائید بلندرہت ہے۔

pulse generator12

جوابات