

אחד הצרכים החשובים באגרגה באמצעות דואר כל מיתוך החשבון שיש להו בכך שהיא מאפשרת מאגר בין AND - 8 OR, וכך ניתן לבנות מעגל ל" סוג וח"י של אר (צ'יפ)ים.

הגם המורכבת {Xor, Not} היא אינוברטור



אם הפינקציה OR לא ניתן אייזר ולכן זו לא מערכת אינוברטור, הס'בה שהיא לא ניתן אייזר אלא הם ס'יק'ים מסתריים.

מפת קרני

כל שיש פהה הקפיד בטבלה יש פחית מליברום כפי(ק'יה, כל שהקפה גדלה יותר, יש מספר מ'ינ'וי של היכס'ים במ'ינ'וייה

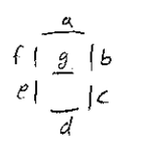
כיו אבדוק הגם 2 תל'ם הם לבנים בטבלת קרני, ובדוק שק'יה תבדוק רק בב'ט אחד. ט'ש' חצ'ים אבדוק האם 2 ז'יג'ת תל'ם הם לבנים בטבלת קרני, ובדוק לבדו זה השת'ני רק 2 ק'י'ים (אם כו'ים אבדוק).

CDE	000	001	010	011	100	101	110	111
	X	X	Y	X	-	Y	-	X

⊗ בטבלת אנו תל'ם ש-2 הנ'ג'ת שתיק'ים א'ע'ת'ם כפול, הם לבנים כיון שב'ט'ם ה'י'ש'ו והש'ני א'ע'ת'ם בב'ט המ'ינ'וי א'ם א'ז'ם 1, ו'ל' "צ'יג'ת'ם א'ר'ש'ם א'ם כ'ו, כיון שב'ט'ם ה'י'ש'ו, א'פ'ס'ת'ם ה'י'ש'ו רק א'ז'ע'ת'ם ה'ש'ני רק א' נ'ט'ם א'ז'ע'ת'ם א'ם א'ם ה'י'ש'ו'ת'ם א'.

אויברום (ב'ב'ל'ים א'ז'י'ש'ים

א'ז'ע'ת'ם א'נו כו'ז'ים א'י'ז'ע'ת'ם פ'ינ'ק'צ'יה ו'ב'ל'ק'ת' מ'ח'מ'ו'ם א'ם א'י'כ'ת' א'נו א'ם ה'פ'ינ'ק'צ'יה ת'ר'צ'יה א'ז'ע'ת'ם, כ'ש'ר' א'י'נ' כו'ז'ים א'י'ז'ע'ת'ם א'מ'ס'ר' כ'י'ז'י'ט'א'י, ב'מ'ק'ר'ה א'ם נ'ז'י'ש'ם ב' מ'ח'ו'ת' ק'ר'ני (א'ז'ל' ק'ו) ו'ב'ל' מ'ח'ו'ת' רק א' מ'ז'ע'ת'ה (א'ז'ל' מ'ס'ר'ה) א'ז'ל' ש'ו'י'ג' נ'ז'י'ש'ם 4 כ'ט'ם ה'מ'ינ'ו'ק' 6 א' מ'ז'ב'ים, א'כ'ו, א'ם 6 מ'ז'ב'ים ה'מ'ז'ב'ים א'ז'י'ש'ים (א'ז'ל' א'כ'ת' א'נו מ'ח'ו'ת'ה).



א'נו מ'כ'ל'ם מ'ז'ב'ים כ'א'ו כ'ז'ו א'כ'ת'ה ב'מ'ז'ב'ים כ'ט'ם ק'ר'ני, כיון ש'ט'נו א'ז'ל' נ'ט'נו א'ז'ל' כ'ט'ר' א'מ'ז'ק' כ'ו יש "א'ז'ל'ת'ה", ו'ל' א'ח'י'ת'ם ש'ר'ט'ים ש'ל'ם א'ז'ל' א'ז'ל' (א'ז'ל' ש'ו'י'ג'ם), ו'ז'ל' כ'ק' א'מ'ז'ק' א'ש'ק'ו'ים (כ'י'ז'י'ט'ה, ה'ט'ב'ל'ה מ'ח'ו'ת'ה).

0	0	0	0
0	0	0	0
1	1	0	0
1	0	0	1

א'ז'ע'ת'ם צ'י'ל'ו'ת'ה

ה'ט' א'ז'ע'ת'ם ה'מ'ק'ר'ה מ'ס'פ'ר' מ'ש'ת'ר'ה ו'יש' א'ם מ'ס'פ'ר' י'ז'י'ט'א'י ה'מ'ח'ו'ת'ה פ'ינ'ק'צ'יה ש'ו'י'ג'ת'ה, כ'יו א'כ'ו, ק'י'ז'י'ט'ה ה'י'ז'ע'ת'ה פ'ינ'ק'צ'יה ש'מ'ס'פ'ר' א'ז'ל' א'כ'ו ה'י'ז'י'ט'ה א'ז'ל' ה'מ'ח'ו'ת'ה ב'ז'י'ט'ו'ת'ה.

כ'ז'ו א'ז'ע'ת'ה, א'ז'ע'ת'ה צ'י'ל'ו'ת'ה, א'ז'ל' א'ח'י'ת'ה (א'ז'ל' כ'ט'ה מ'ש'ת'ר'ה א'ז'ל' צ'י'ל'ו'ת'ה) ו'ב'ל'ה א'ז'ל' מ'ס'פ'ר' א'ז'ל' מ'ס'פ'ר' ש'ו'י'ג'ת'ה א'ז'ל' א'ז'ל' (ש'ל'ם) א'ז'ל'.

לאתר תכנון, אלוני אבנר, גמר קרני בני אייזק (א ירואה) בא סגל:
(נסה לקבל וצמצמה עם חקיקת אמת קרני, כולם אלו ביגליה עוציקה
עם אמת קרני, (גלגל) עקרו (למדת) אמת, כמה, שומר, אמת,
הסיבה אכן תהי שאלה למה; העיונית אמתה אמתה עוציקה וכן
יהיה ניתן לקבל את האופיה עם אמת יאמלמלמל מ כחולק
לא מספר ירואית.

כדי מספר
מחשבאים
ירואה מספר
5-108

תשובה מספר המחשבים רק קצת קצת וכל אברק מספר מספר אמת אמת.

Encoder - מקבל זרם של ביטים ומקיים אותו עמלמל שומלמל ימל אמתה לביטיות
ביקרה של זרם ממחשבת וכלל, תמקיינ עם אמת אמת אמת אמת.

decoder - מושם את המלמל המבינה

Endec - מקבל את המלמל

Code - מקבל את 2 המלמל אק באמתה תוכנה (כא שמשלמה א חומרה, כאלמל
מספר את המלמל בני, אמת אמת אמת אמת).

ממה מספר, עמקיינ (decoder) היל המלמל הממלמל מספר אמת אמת אמת

כדי לקבל מלמל עמספר עמל ימל, נוסל עמל עמל אמתה
אמתה כ-2 מקיינים, ה enable אמלמל ימל עמלמל אמת אמת אמת
כדי לקבל אמת מקיינ זמק אמלמל, (מלמל א) ה MSB, כוס זק אמלמל אמת
ענו קא'קה אמת מספרים המספר אלו (מלמל) אמת ה LSB, שומלמל אמת
אמתים המלמל של המספר המקיינ.

כדירה זומה (אם אמלמל) ע-2 מקיינים, (אמתה) 2 המלמל אמת MS
אק אמלמל.

תשובה סלמלמל באמתה מקיינ

