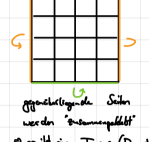
ERA-Obungsblatt M

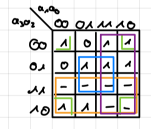
- a) Dus Aufsklun der Wahrheitstabelle sollte straightforword sein, siehe ML
 - b) Wir füllen mithilfe der in a) besechseln Wahrheitstabelle die K-Maps aus: Wiehlig: Die Zeilen/Spallen worden in Gray-Gode beschriftet: Banachbark Zeilen/Spallen dürfn sich inner in einer Stelle enterscheiden, sost funktioniert die Kereinfachung nicht!

Vorgehan bei K-Map:

- (K- Map aufsteller, Zailan Kspalton beschriften, 0/1/- (don't care) einztzen
- @ Größtmögliche Gruppe un 2° Zellen (also 1, 2,4,8,...) mit '1' bow. '-' finden D extradir direkt benachbort in Zeik/Spulk
 - D ciber obser/contre Konk 650. Cite hechk Konk bounchbast
 - D über Erlen benachbert
 - D falls who Embosiolog con don't aris (-) we propue 2" - Gouppe möglich ist, dam auch mithehuen
- 3 Formel für die abzedechten Zellen finden auch zum Erzebnispolynon dazu-kerodun (+)
- (4) noch nicht alk 11 abgusteht + Schritt (2). Sonst > Minimalpolynom gefunda!



=> ergild onen Toms (Donat) Konnich aler micht zeichen : C



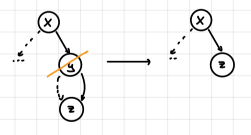
03 ex 00 01 11 10 00 11 11 11 0 1 0 1 0 10 1 1 -

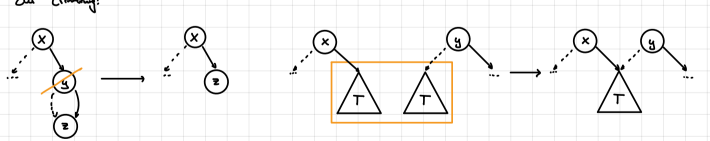
So: a3 + a, + a2 a0 + a2a0

S2: 02 + 0,00 + 0,00

SG: siehe ML

2. Zeer Erimany:

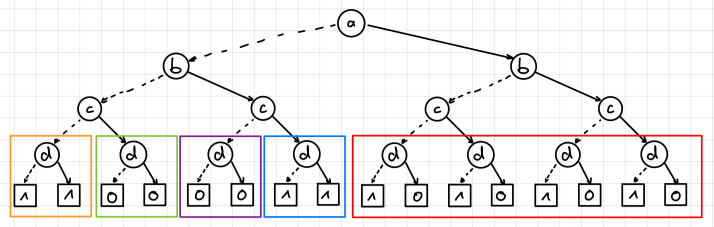




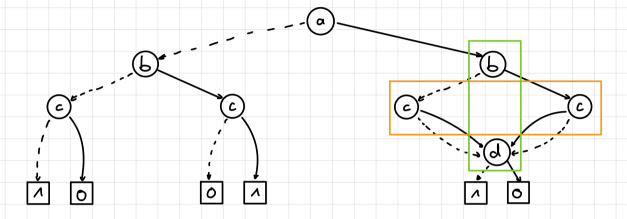
5-Reduktion: Zeigen bride ausgehalen Kanten eines Knokus (4) zem selben Kindknoken (2) ist dur Knoken (4) übes flüssig: alle einzehenden kan ten zum Knoton (g) könner om den Kindlanden (z) "meilegeleikt" werden

1 - Reduktion: Somorpe (d.h. gleiche) Knoten bew. Teil grapher (T) könn zusammen gelegt werder.

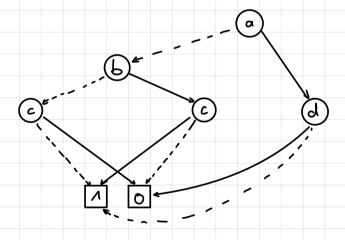
Teilgraphe auch möglich!

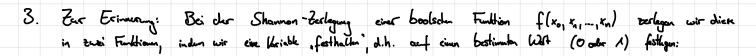


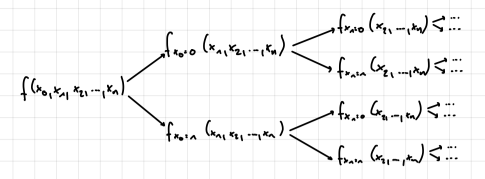
Bei , , , st jeneils eine S-Reduktion möglich, weil die Kindknot gleich sind Bei ist eine 1-Reduktion möglich, weil alk isomorph sind



Bei lam eine [-Reduktion sungemendet werden (c's sind isomorph). Anschließend feiben ewir auf eine S-Reduktion eine (c eiberflissig), dann nochmal (b eiberflissig) und exhallen nach Euromenfeibeng der Terminale (O/1) folgendes redusierks BDD:



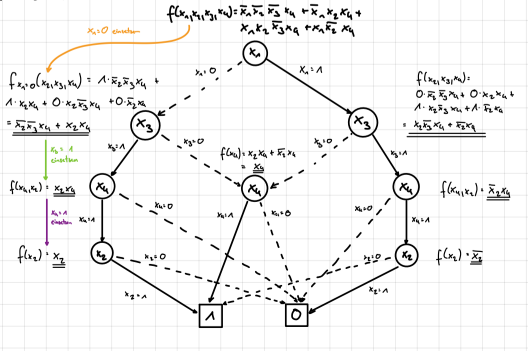




Die Zerlegung entspricht einen BDD, nobei eine Fulton inner ein High-Kind (fx:.n) and ein Low-Kind (fx:no) hat. Da in jeden Kodo die représentierle Feathin behaunt ist, komm Kuden mit gleicher Feathin sehen Lein Afflow redución worden. Die Reilenfolge, in welder die Veriablen substituient worden, entspricht einer Ordung. Also lame uit de Chamon-Zalega que fett ROBODS extellet wesden!

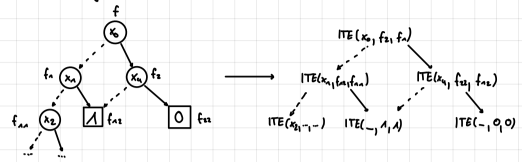
Vorgelun bei ROBDO-Konstraktion:

- Setze fi:= f
- @ Zeichne einen Knoten. Bonome ihn nit oler ersten Ubrioble in der vorzegebenen Ordnung, die in f. anthallen ist
- 3 Zerlege fi(xi, xk1 1xn) wittels der Shamon Zurlegung $P = \int_{x_{i}=0}^{x_{i}} (x_{k_{i}}, \dots, x_{n})$: Ersetze alk Vorkonnen von x_{i} in f_{i} mit O. $f_{x_{i}}$ ist jetzt von waniger Voriablen albhanjig $P = \int_{x_{i}=1}^{x_{i}} (x_{k_{i}}, \dots, x_{n})$: Ersetze alk Vorkonnen von x_{i} in f_{i} mit A. $f_{x_{i}}$ ist jetzt von waniger Voriablen albhanjig
- @ Oberprüfe new jeweils für beide fajeo, frjen:
- Dist frij. schon irgundus im bisher Konstruierten Graphen besechent worden? Falls ja zeiche eine Kank ein die zem enteprechade Known zeigt
 - Dist for un lainer Kariake mehr abhanjag also konstant O oder 12 Falls ja zeiche eine Kank zur oder Tanial D andomfells stark releasir wieder bei 2
- a) siehe ML
- b) x, (x3 (x4 (x2



Wichtig: Die folgenden Inhalk weurden, als ich ERA gehört habe, <u>nicht</u> einzefährt. Ich habe frotedem verseucht, Alles mach meinem Verständnis zusammangefast. Meldet euch bei mir, falls ihr einn Fehler finakt!

<u>Eur Housonfrabe</u>: Der If-thon-clse-Operator (ITE) entspricht eigentlich einer Shamon-Zerlegung, wall $f(x_0,x_n) = x_0 \cdot f_{x_0,0}(x_n) + x_0 \cdot f_{x_0,n}(x_n) = ITE(x_1,f_{x_0,n}(x_n),f_{x_0,0}(x_n))$. Deshalb kann ein BDD thoselisch als Graph mit ITEs on free seithet worden:



Interessent ist each, does alle binoin legischen Operatoren als ITE dangesklit worden können, beges. A+B = ITE(A, 1, B). D.h. wir können BDDs mit legischen Operatoren verknippen.

Vorgehen bei der Verknäpfung von BODs:

Im Folgenden sei A; der akhell behandelk Knokn im BDD A, cod B; respektiv im BDD B. Die "Top-Koriable" tist jew Voriable xq.xq.... aus den BDDs, auchand derer genock verglichen wird.

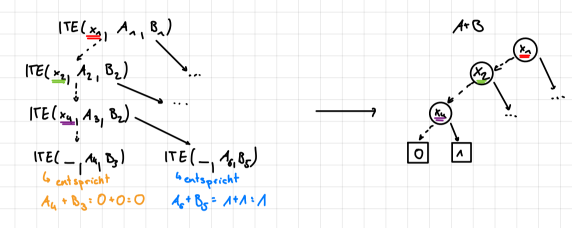
a. Konstruktion des Call-Trees:

- @ Setze Ai, B; jourile out dan Warelburten (obserten Knota) von A 600. B and to out die Variable in A; /B;
- @ Ersklk einen Knokn ITE (t, A; Bi). Falls dieser schon workanda ist, einfich eine Kank einsichen (entl. auch S-Radutton)
- Bestime die neu Top-Kriebk t: Die nächt Kriebt, die in Ai, Bi vorkommt. Fahre auschließend retursie far die Kinder von Ai ben. Bi folgrate Schritt aus:
 - P Besitzen beide Known A; and B; to down otinge soughl in A; als each in B; in link that ab and gate 30 @
 - I thought near in A; vor: Skige ins link Kind can A; ab and gale on O
 - In thousand new in A; vor: Skige ins link Kind can A; ab and gabe on 10
 - D Repraentien beide Knokn eine konstank Finktion (also emabhängig em Kriehlen Obser. 1), setze t:= _ (hein Top-Varieble)
 und gebe en ②
 - Dest from even wothings Schrift school and "-", sind wir in even Terminalburch und Leinen wieder eine Eben nach ohn stigen und das recht Kind abarbeibn. Setze 6, A; B; durentsprechend und gele zu C

 b. Ausweltung: Wichtig: Dec Call-Tree ist and bhinging an oler Operation. Einsmal sufferent, Kann man darauf alle binima Looleden Operation amender!

Mit den leastroirelle GU-Tree ist die Auswertung relativ augenehm: Wir statten gers anten (bri den 1EC-1,1,8;) und führ ware Operation aus. A; op B; entspricht also dem West diess Knokus. Bei den inneren Knokus steht in 1TE(x;, 1;, 8u) x; für die Variable des Knokus im BDD

Beispiel mit Operator + out einem Ausschnitt des obigen Call-Trees;



Abschließend konn der extstandre Boum eventuell reduziert werden