

Cuprins

Metoda Grafului Cauză-Efect (Cause-Effect Graphing)	1
Crearea grafului cauză-efect (exemplu).....	4
Crearea tabelului de decizie din graful cauză-efect.....	5

Metoda Grafului Cauză-Efect (Cause-Effect Graphing)

- Partiționarea în categorii poate produce un număr mare de combinații de intrări, dintre care o mare parte poate fi nefezabilă.
- Metoda grafului cauză-efect (cunoscută și ca modelarea dependențelor) se concentrează pe modelarea relațiilor de dependență între condițiile de intrare ale programului (cauze) și condițiile de ieșire (efecte).
- Relația dintre acestea este exprimată sub forma unui graf cauză-efect.
- Graful cauză-efect = reprezentare vizuală a relației logice dintre cauze și efecte, exprimabilă ca o expresie Booleană.

Cauză = orice condiție în specificație (cerințe) care poate afecta răspunsul programului.

Efect = răspunsul programului la o combinație de condiții de intrare. Efectul nu este în mod necesar o ieșire (poate fi un mesaj de eroare, un display, o modificare a unei baze de date sau chiar un punct de testare intern)

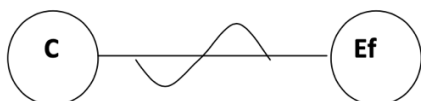
Notăție:

Relații Cauză-Efect

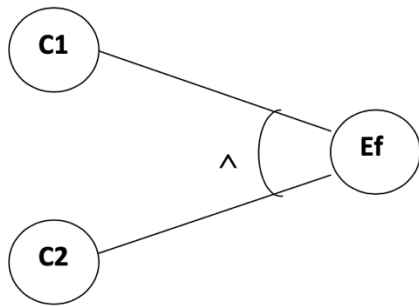
Implies : if C then Ef



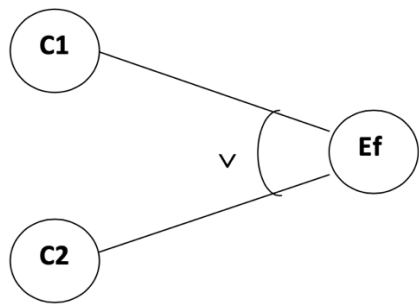
Not – Implies : if (\neg C) then Ef



And – Implies: if (C1 && C2) then Ef

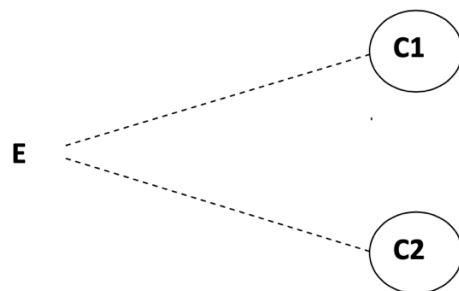


Or – Implies: if (C1 || C2) then Ef

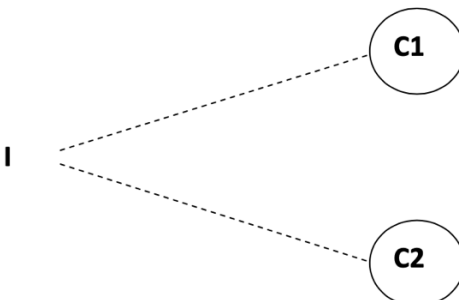


Constrângeri între cauze

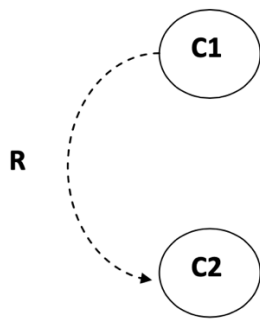
E (exclusive): fie C1 sau C2 (cel mult unul dintre ele)



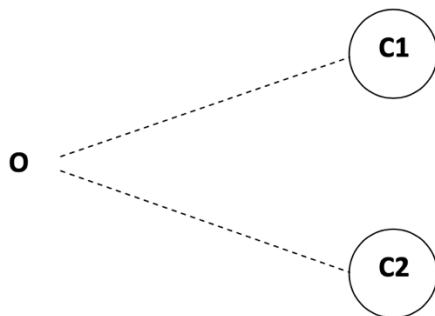
I (Inclusive): cel puțin C1 sau C2



R (Requires) C1 cere C2 (dacă C1 atunci C2)

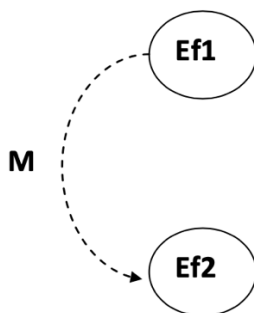


O (one and only one): unul și numai unul dintre C1 și C2



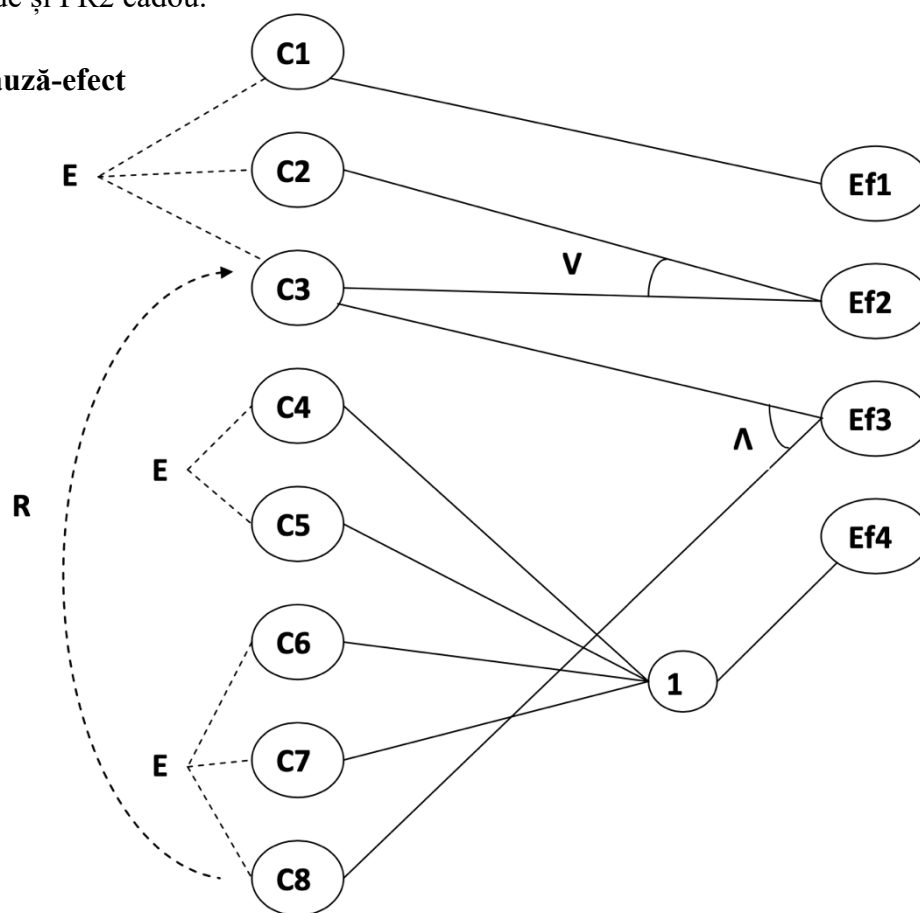
Constrângeri între efecte

M (Masks): Ef1 maschează Ef2 (dacă Ef1 atunci \neg Ef2)



după Aditya P. Mathur, Foundations of Software Testing, Pearson Education 2008.

Monitoarele M20 și M23 pot fi cumpărate cu oricare CPU sau singure. M30 poate fi cumpărat doar împreună cu CPU3. PR1 este oferită cadou la cumpărarea lui CPU2 sau CPU3. Monitoarele și imprimantele, în afară de M30, pot fi cumpărate separat, fără a cumpăra și CPU. La cumpărarea unui CPU1 se primește RAM256 upgrade, iar la cumpărarea unui CPU2 sau CPU3 se primește RAM512 upgrade. La cumpărarea unui CPU3 și a unui M30 se primește RAM1G upgrade și PR2 cadou.



Ef4: nici un cadou

Crearea tabelului de decizie din graful cauză-efect

Input: Un graf cauză-efect având cauze C_1, \dots, C_p și efecte Ef_1, \dots, Ef_q .

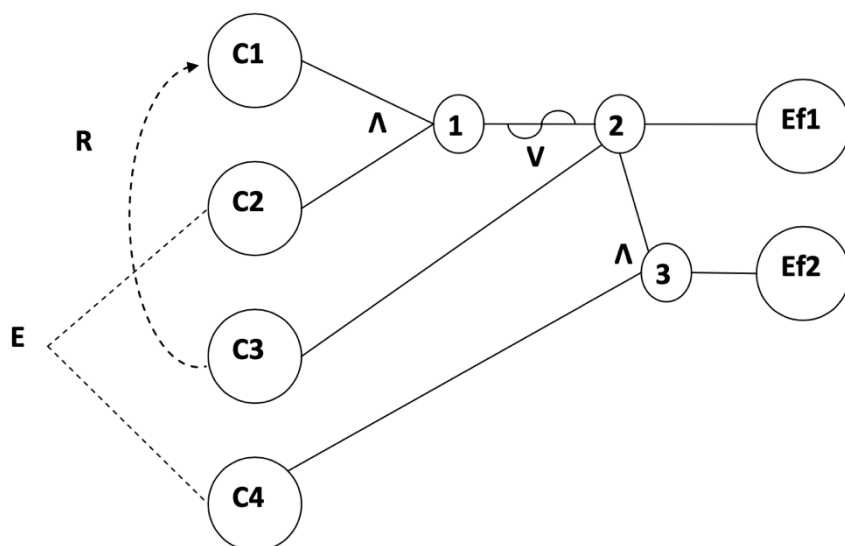
Output: Un tabel de decizie având $N = p + q$ randuri și M coloane, unde M depinde de relația dintre cauze și efect

Procedura de creare a tabelului de decizie

1. Inițializează $nr_coloane = 0$ (tabel de decizie gol)
2. For $i = 1$ to q
 - 2.1. $e = Ef_i$ (selectează următorul efect pentru procesare)
 - 2.2. Găsește combinațiile de condiții care produc apariția efectului e .
Fie V_1, \dots, V_{m_i} aceste combinații, $m_i > 0$. Setează $V_k(j)$, $p < j \leq p+q$, la 1 dacă efectul Ef_j apare ca urmare a combinației respective și la 0 în caz contrar
 - 2.3. Actualizează tabelul de decizie. Adaugă V_1, \dots, V_{m_i} la tabel pe post de coloane succesive începând cu poziția $nr_coloane + 1$.
 - 2.4. $nr_coloane = nr_coloane + m_i$.

Nr coloane rezultate este $M = nr_coloane$.

Exemplu



Pas 1: $nr_coloane = 0$

Pas 2: $i = 1$

Pas 2.1: $e = Ef_1$

Pas 2.2:

Se caută valorile lui C1, C2, C3 astfel încât

$$\neg (C1 \wedge C2) \vee C3 = 1$$

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

În plus, se aplică contrângerea C3 implică C1

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

Se adaugă C4 = 0 și valorile corespunzătoare pentru Ef1 și Ef2

V1	1	0	1	0	1	0
V2	1	1	1	0	1	0
V3	1	0	0	0	1	0
V4	0	1	0	0	1	0
V5	0	0	0	0	1	0

Pas 2.3: Matricea obținută este transpusă și adăugată la tabelul de decizie începând cu poziția nr_coloane + 1 = 1

	1	2	3	4	5
C1	1	1	1	0	0
C2	0	1	0	1	0
C3	1	1	0	0	0
C4	0	0	0	0	0
Ef1	1	1	1	1	1
Ef2	0	0	0	0	0

Pas 2.4: Se actualizează nr_coloane = 0 + 5 = 5

Pas 2: $i = 2$

Pas 2.1: $e = Ef2$

Pas 2.2:

Se caută valorile lui $C1, C2, C3, C4$ astfel încât

$$(\neg (C1 \wedge C2) \vee C3) \wedge C4 = 1$$

Folosind combinațiile $C2, C3$ anterioare pentru $Ef1$, obținem

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

În plus, se aplică constrângerea ca $C2$ și $C4$ să nu existe simultan

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

Se adaugă valorile corespunzătoare pentru $Ef1$ și $Ef2$

V1	1	0	1	1	1	1
V2	1	0	0	1	1	1
V3	0	0	0	1	1	1

Pas 2.3: Matricea obținută este transpusă și adăugată la tabelul de decizie începând cu poziția $nr_coloane + 1 = 6$

	1	2	3	4	5	6	7	8
C1	1	1	1	0	0	1	1	0
C2	0	1	0	1	0	0	0	0
C3	1	1	0	0	0	1	0	0
C4	0	0	0	0	0	1	1	1
Ef1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ef2	0	0	0	0	0	1	1	1

Pas 2.4: Se actualizează $nr_coloane = 5 + 3 = 8$

Procedura se termină. Nr coloane rezultate este $M = 8$.

Generarea cazurilor de testare

Fiecare coloană din tabelul de decizie generează cel puțin un caz de testare, corespunzător combinației C_1, \dots, C_p respective.

Observație: C_1, \dots, C_p sunt în general expresii care folosesc variabile, etc., deci pentru o combinație pot fi selectate mai multe cazuri de testare.

Problemă: Explozie a stărilor datorită combinației de cauze.

Soluție: Limitarea numărului de cazuri de testare folosind euristici.