CURS 03. TESTARE WHITE-BOX

Verificarea și validarea sistemelor soft [11 Martie 2025]

Lector dr. Camelia Chisăliță-Crețu Universitatea Babeș-Bolyai

Conţinut

- Abordări ale testării
- Testare White-Box
 - Definiție. Caracteristici
 - Tehnici de testare white-box
- Testare bazată pe fluxul de control. Componente
 - Definiție. Caracteristici. Avantaje și dezavantaje
 - Graful fluxului de control. Exemple
 - Drumuri în CFG. Exemple
 - Complexitatea ciclomatică. Exemple
- Testare bazată pe acoperirea drumurilor
 - Definiţie. Algoritm. Exemplu
- Testare bazată pe acoperirea codului sursă
 - Definiţie. Criterii de acoperire
 - Acoperirea instrucţiunilor, deciziilor, condiţiilor, deciziilor şi condiţiilor, condiţiilor multiple, buclelor

- Testare White-box vs Testare Black-box
 - Avantaje şi dezavantaje ale Testării White-Box
 - Testare Black-box vs. Testare White-box
- Bibliografie

ABORDĂRI ALE TESTĂRII

Abordări ale testării. Clasificare

Tehnici de testare asociate

Abordări ale testării. Clasificare

abordare a testării

 modalitate de realizare a testării în care se aplică una sau mai multe tehnici de testare în cadrul unei straegii de testare stabilită anterior;

clasificare

- testare Black-box (criteriul cutiei negre, engl. Black-box testing);
- testare White-box (criteriul cutiei transparente, engl. White-box testing);
- testare Grey-box (criteriul cutiei gri, engl. Grey-box testing);
- testare bazată pe experienţă (engl. Experienced-based testing);
- testare bazată pe scripturi (engl. Scripted-based testing);

Abordări ale testării. Tehnici de testare asociate

- Testare Black-Box testare funcţională:
 - Partiţionarea în clase de echivalenţă;
 - Analiza valorilor limită;
 - Tabele de decizie, Cazuri de utilizare, Scenarii de utilizare, etc.;
- Testare White-box testare structurală:
 - Acoperirea fluxului de control (e.g., drumuri, instrucţiuni, ramificaţii, decizii, condiţii, bucle);
 - Acoperirea fluxului de date;
- Testare Grey-box testare mixtă:
 - folosirea simultană a avantajelor abordărilor black-box şi white-box pentru proiectarea cazurilor de testare.

TESTARE WHITE-BOX

Definiție. Caracteristici

Tehnici de testare white-box

Quiz WBT

Quiz WBT

- CE? Completați quiz-ul WBT cu întrebări referitoare la testarea white-box, disponibil la acest link.
- **CUM?** Activitatea este facultativă. Fiecare întrebare din quiz are o singură variantă de răspuns corectă.
- CINE? Activitatea se adresează tuturor studenților înscriși la disciplina VVSS (IR, MIR).
- CÂND? Quiz-ul trebuie completat până cel târziu Vineri, 04 Aprilie 2025, orele 20:00.
- CÂT? Sunt necesare max. 15 minute pentru completarea quiz-ului.
- DE CE? Studenţii primesc 2 puncte pentru activitatea Quiz WBT, inclusă în nota de la seminar.
 Punctele pentru această activitate se acordă indiferent de numărul de răspunsuri corecte indicate.

Testare White-Box. Definiţie. Caracteristici

- criteriul cutiei transparente (engl. white-box testing, logic driven testing):
 - testare structurală;
 - datele de intrare se aleg pe baza instrucţiunilor care trebuie executate, programul este văzut ca o cutie transparentă;
 - avem acces la structura internă a programului (codul sursă);
 - permite identificarea situaţiilor în care execuţia programului nu acoperă diferite structuri ale acestuia.

Tehnici de testare white-box

- tehnici de proiectare a cazurilor de testare white-box bazate pe:
 - 1. fluxul de control:
 - acoperirea drumurilor [NT2005];
 - acoperirea codului sursă:
 - instrucţiunilor, ramificaţiilor, deciziilor, condiţiilor, deciziilor şi condiţiilor, condiţiilor multiple [Myers2004], condiţiilor/deciziilor modificate;
 - buclelor [<u>Beizer1990</u>];
 - acoperirea predicatelor (engl. predicate complete coverage);
 - acoperirea prin mutaţii;
 - 2. fluxul de date [NT2005].

TESTARE BAZATĂ PE FLUXUL DE CONTROL. COMPONENTE

Definiție. Caracteristici

Graful fluxului de control. Exemple

Drumuri în CFG. Exemple

Complexitatea ciclomatică. Exemple

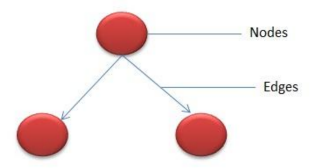
Testare bazată pe fluxul de control – Avantaje şi dezavantaje

Testarea bazată pe fluxul de control

- testarea bazată pe fluxul de control
 - utilizează structurile de control pentru proiectarea cazurilor de testare;
 - scop: acoperirea prin cazuri de testare la un nivel statisfăcator a structurilor de control din programul testat;
- componente:
 - graful fluxului de control;
 - complexitatea ciclomatică.

Graful fluxului de control. Definiție

- graful fluxului de control (engl. Control Flow Graph, CFG):
 - reprezentare grafică detaliată a unei unități de program;
 - permite vizualizarea tuturor drumurilor din unitatea de program;
- graf orientat:
 - vârf (engl. node):
 - indică structuri secvenţiale şi condiţiile din structurile alternative sau repetitive;
 - arc (engl. edge):
 - indică sensul transmiterii controlului logic în cadrul programului.



CFG. Caracteristici

- permite reprezentarea grafică a structurilor de programare;
- tipuri de vârfuri:
 - decizie:
 - are o condiție prin care se permite ramificarea execuției prin cel puțin două căi;
 - e.g., instrucţiunile if, while, repeat/until, case;

instrucţiune/calcul:

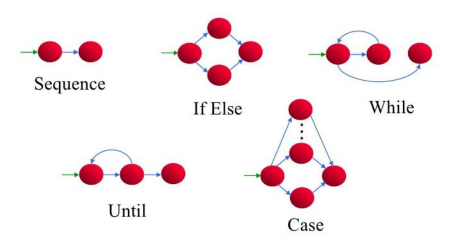
conţine o secvenţă de instrucţiuni;

conector:

 nu conţine o instrucţiune şi reprezintă un punct al programului care uneşte mai multe ramificaţii;

• intrare, ieşire:

- există un singur vârf intrare şi un singur vârf ieşire;
- în vârful de intrare nu întră nici un arc;
- din vârful de ieşire nu iese nici un arc.



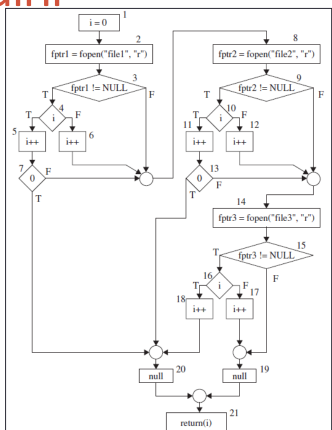
CFG. Construire

- paşi de elaborare a unui CFG:
 - 1. se numerotează unic fiecare element de structură secvenţială (calcul) şi condiţională (decizie);
 - 2. se începe pornind de la vârful de intrare, care are (de obicei) numărul 1;
 - 3. se adaugă celelalte vărfuri corespunzătoare structurilor numerotate și se unesc prin arce, evidențiind transmiterea controlului în cadrul programului;
 - 4. la final, toate ieşirile posibile din program se unesc în vârful de ieşire;
- condiţii complexe care conţin atribuiri ==> CFG are o descriere complexă [NT2005];
 - e.g., if (((fptr1 = fopen(''file1'', ''r''))) != NULL) && (i++) && (0)){...}.

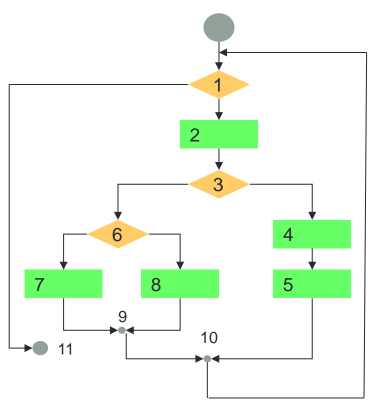
CFG. Complexitatea construirii

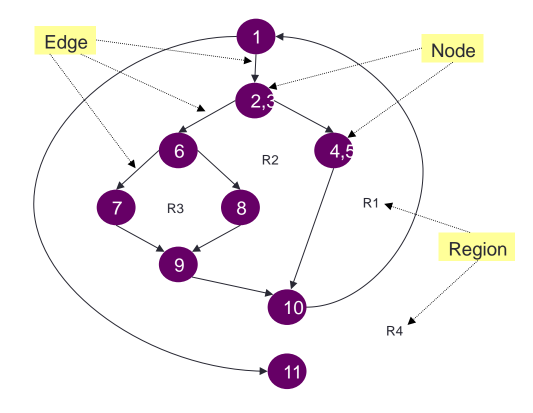
• pentru metoda openfiles (), avem CFG alăturat;

```
FILE *fptr1, *fptr2, *fptr3; /* These are global variables. */
int openfiles() {
     This function tries to open files "file1", "file2", and
      "file3" for read access, and returns the number of files
      successfully opened. The file pointers of the opened files
      are put in the global variables.
     int i = 0:
    if(
         ((( fptr1 = fopen("file1", "r")) != NULL) && (i++)
         ((( fptr2 = fopen("file2", "r")) != NULL) && (i++)
                                                   ((0) 3.3
         ((( fptr3 = fopen("file3", "r")) != NULL) && (i++))
     );
    return(i);
```



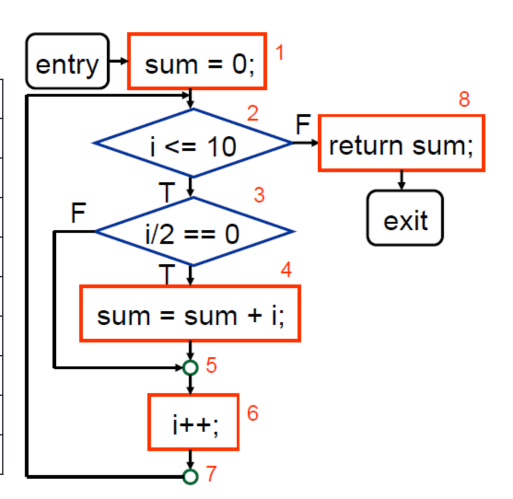
CFG. Exemple de notaţii



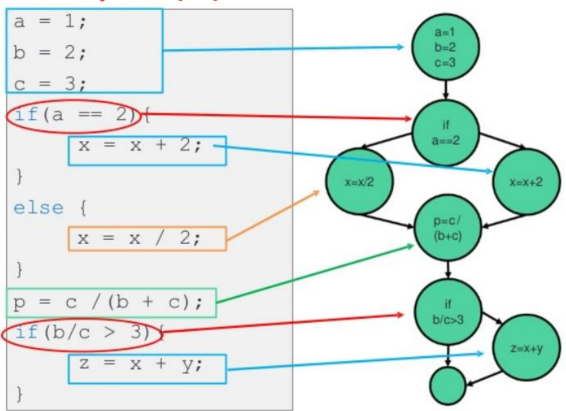


CFG. Exemple (1)

```
int evenSum(int i) {
   int sum = 0;
   while (i <= 10) {
       if (i/2 == 0) {
           sum = sum + i;
       i++;
   return sum;
```



CFG. Exemple (2)

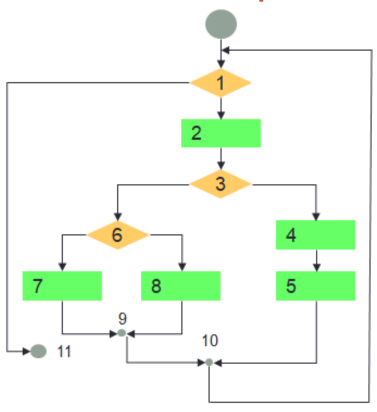


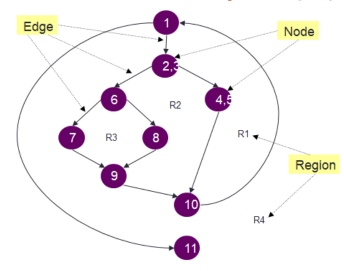
CFG. Drumuri în CFG

drum:

- execuţia unei secvenţe de instrucţiuni de la punctul de intrare până la punctul de ieşire al CFG asociat unei unităţi de program;
- drum independent (engl. independent path):
 - orice drum în CFG care introduce cel puţin o instrucţiune nouă sau o condiţie nouă,
 care este executată cel puţin o dată;
- mulţimea drumurilor independente formează mulţimea drumurilor de bază (engl. basis path set) a unui CFG;
 - indică **numărul minim de cazuri de testare** care trebuie executate pentru ca fiecare instrucțiune să fie executată cel puţin o dată.

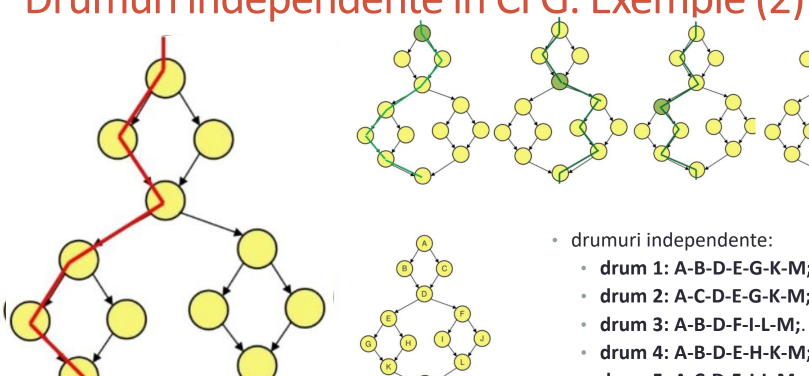
Drumuri independente în CFG. Exemple (1)





- drumuri independente:
 - drum 1: 1(F)-11.
 - **drum 2:** 1(T)-2-3(T)-4-5-10-1(F)-11.
 - **drum 3:** 1(T)-2-3(F)-6(T)-8-9-10-1(F)-11.
 - **drum 4:** 1(T)-2-3(F)-6(F)-7-9-10-1(F)-11.

Drumuri independente în CFG. Exemple (2)



- drum 1: A-B-D-E-G-K-M;
- drum 2: A-C-D-E-G-K-M;
- drum 4: A-B-D-E-H-K-M;
- drum 5: A-C-D-F-J-L-M.

CFG. Algoritm de construire a drumurilor independente

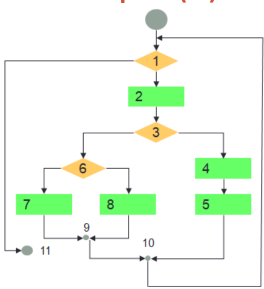
Algoritmul lui McCabe [McCabe1984, McCabe Baseline Method]

- 1. se alege un drum normal (numit **drum iniţial, D1**); se recomandă ca acesta să aibă cât mai multe decizii este posibil;
- 2. pentru generarea următorului drum (**D2**), se modifică rezultatul evaluării primei decizii de pe D1 și păstrând numărul de decizii ale drumului D1;
- 3. pentru generarea următorului drum (**D3**), se modifică rezultatul evaluării celei de a doua decizii de pe D1;
- 4. se repetă pasul 3 până când toate deciziile de pe D1 au fost modificate/inversate;
- 5. se reiau paşii de la 1..4 considerând ca drum iniţial pe D2, modificând/inversând deciziile, până când toate se obţin toate drumurile independente din mulţimea de bază a CFG.

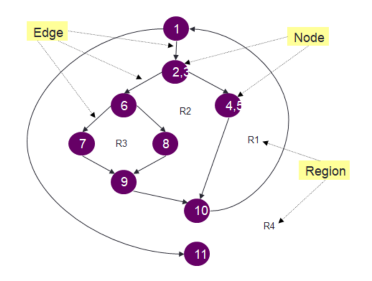
Complexitatea ciclomatică. Definiție

- complexitatea ciclomatică (engl. McCabe's cyclomatic complexity, CC):
 - metrică software aplicată pentru măsurarea cantitativă a complexității logice a unui program;
 - permite determinarea numărului de drumuri independente din mulţimea de bază a unui CFG;
- modalități de calcul a CC la nivelul CFG:
 - CC = numărul de regiuni din CFG;
 - CC = E − N + 2, unde E #arce, N #vârfuri;
 - CC = P + 1, unde P #vârfuri condiţie.
- regiune:
 - zonă a CFG marginită parţial sau în totalitate de arce şi vârfuri;

CC. Exemple (1)

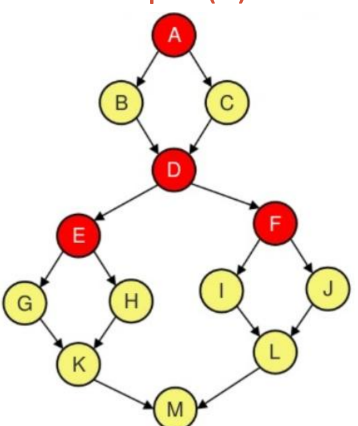


- CC pentru CFG:
 - CC = numărul de regiuni = 4 regiuni = 4.
 - CC = E N + 2 = 14 arce 12 vârfuri + 2 = 4.
 - CC = P + 1 = 3 vârfuri condiţie + 1 = 4.



- drumuri independente:
 - drum **1:** 1(F)-11.
 - drum 2: 1(T)-2-3(T)-4-5-10-1(F)-11.
 - **drum 3:** 1(T)-2-3(F)-6(T)-8-9-10-1(F)-11.
 - **drum 4:** 1(T)-2-3(F)-6(F)-7-9-10-1(F)-11.

CC. Exemple (2)



drumuri independente:

- drum 1: A-B-D-E-G-K-M;
- drum 2: A-C-D-E-G-K-M;
- drum 3: A-B-D-F-I-L-M;.
- drum 4: A-B-D-E-H-K-M;
- drum 5: A-C-D-F-J-L-M.

CC pentru CFG:

- CC = numărul de regiuni = 5 regiuni = 5;
- CC = E N + 2 = 16 arce 13 vârfuri + 2 = 5;
- CC = P + 1 = 4 vârfuri condiţie + 1 = 5.

Utilizarea CFG în testare. Avantaje şi dezavantaje

Avantaje

- Testarea de bază aplicată în testarea unitară, care sunt dezvoltate la momentul curent;
- Se aplică pentru modulele pentru care prin inspectare nu pot fi suficient verificate;
- Limbajele orientate-obiect reduc numărul de bug-uri la nivelul fluxului de control.

Dezavantaje

- Dacă este aplicată de tester şi nu de programator, este necesar ca testerul să aibă abilități de programare pentru a înțelege codul sursă şi modul de execuție al acestuia;
- Tehnică de testare consumatoare de timp, deoarece mai întâi se elaborează CFG, CC, drumuri independente şi ulterior se proiectează cazurile de testare;
- Consideră că:
 - Specificaţiile sunt corecte;
 - Datele sunt definite şi accesate corespunzător;
 - Nu există alte bug-uri pe lângă cele determinate de fluxul de control.

TESTARE BAZATĂ PE ACOPERIREA DRUMURILOR

Definiție

Algoritm

Exemplu

Testare bazată pe acoperirea drumurilor. Definiție

- acoperirea tuturor drumurilor (engl. all path coverage, apc):
 - testarea tuturor drumurilor programului;
- avantaje şi dezavantaje:
 - permite identificarea tuturor defectelor, dar nu şi de pe drumurile care lipsesc;
 - dificil de realizat în practică pentru programe cu structuri repetitive ===> se alege un număr redus de drumuri;

Testare bazată pe acoperirea drumurilor. Algoritm

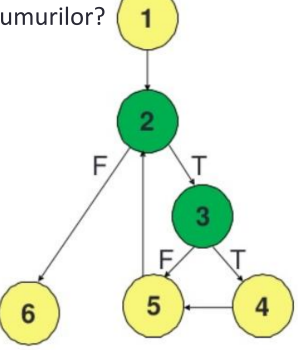
- Algoritmul de proiectare a cazurilor de testare bazat pe drumuri este:
 - 1. Se elaborează CFG;
 - Se calculează CC pe baza CFG;
 - 3. Se determină mulțimea de bază a CFG (cu drumuri independente, liniare);
 - 4. Se proiectează câte un caz de testare pentru fiecare drum independent identificat.

- ordinea de selectare a drumurilor:
 - drumuri scurte;
 - drumuri de lungime crescândă;
 - drumuri lungi, complexe, alese arbitrar.

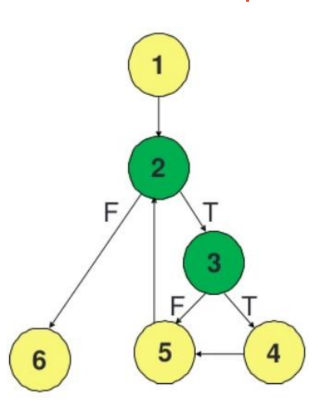
Testare bazată pe acoperirea drumurilor. Exemplu

Câte cazuri de testare sunt necesare pentru acoperira drumurilor?

```
const int SIZE = 10;
int i;
int array[SIZE] = {52,88,90,21,62,10,16,39,45,80};
int min = array[0];
while(i< 10) {
      if(array[i] < min) {</pre>
            min = array[i];
      i = i + 1;
cout << min;
```



Testare bazată pe acoperirea drumurilor. Exemplu (cont)



- CC pentru CFG:
 - CC = numărul de regiuni = 3 regiuni = 3;
 - CC = E N + 2 = 7 arce 6 vârfuri + 2 = 3;
 - CC = P + 1 = 2 vârfuri condiţie + 1 = 3.
- drumuri independente:
 - **drum 1:** 1-2(F)-6.
 - **drum 2:** 1-2(T)-3(F)-5-2(F)-6.
 - **drum 3:** 1-2(T)-3(T)-4-5-2(F)-6.

TESTARE BAZATĂ PE ACOPERIREA CODULUI SURSĂ

Definiție. Criterii de acoperire

Acoperirea instrucțiunilor. Definiție. Exemplu

Acoperirea deciziilor. Definiție. Exemplu

Acoperirea condițiilor. Definiție. Exemplu

Acoperirea deciziilor și condițiilor. Definiție. Exemplu

Acoperirea condițiilor multiple. Definiție. Exemplu

Acoperirea buclelor. Definiție. Exemplu

Testare bazată pe acoperirea codului sursă. Definiție

- acoperirea codului sursă:
 - testarea tuturor structurilor de control folosind un număr minim de teste, astfel încât să fie satisfăcute criteriile:
 - acoperirea instrucţiunilor (engl. statement/line/node coverage);
 - acoperirea ramificaţiilor:
 - acoperirea deciziilor (arcelor) (engl. decision/branch/edge coverage);
 - acoperirea condiţiilor (engl. condition coverage);
 - acoperirea deciziilor şi condiţiilor (engl. decision-condition coverage);
 - acoperirea condiţiilor multiple (engl. multiple condition coverage);
 - acoperirea structurilor repetitive:
 - acoperirea buclelor (engl. loop coverage).

Acoperirea instrucţiunilor. Definiţie

- acoperirea instrucţiunilor (engl. statement/line/node coverage, sc):
 - proiectarea cazurilor de testare astfel încât toate instrucţiunile sunt executate cel puţin o dată, adică fiecare vârf al CFG este vizitat;
 - cel mai slab criteriu de acoperire în testare;
 - o mulţime de teste care nu realizează acoperire 100% a vârfurilor nu este considerată acceptabilă.

SC. Exemplu

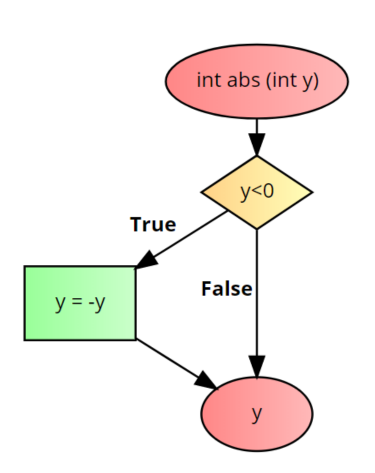
Fiecare intrucțiune trebuie să fie executată cel puţin o dată.

```
// returnează valoarea absolută a lui y
int abs (int y) {
  if (y<0)
     y = -y;
  return y;
}</pre>
```

Care este numărul minim de cazuri de testare necesar?

TC	Input	Expected result	Actual result
1	-2	2	2

Criteriul de acoperire a instrucţiunilor este îndeplinit 100%.

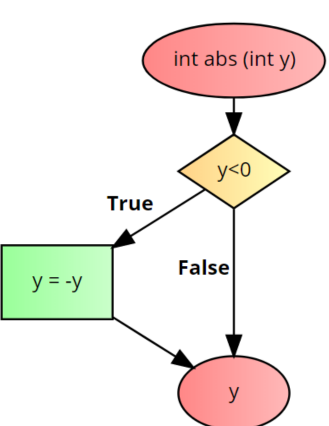


SC. Observații

- cel mai slab criteriu de acoperire deoarece:
 - nu acoperă ramificația else pentru instrucțiunile if care nu descriu explicit această ramificație; nu evdențiază implicit prezența posibilelor bug-uri de pe aceste ramificații;
- SC se recomandă doar atunci când nu există alte criterii de acoperire care se pot aplica.

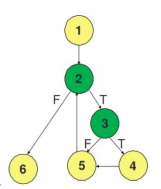
```
// returnează valoarea absolută a lui y
int abs (int y) {
   if (y<0)
   return y;
```

Este necesară acoperirea deciziilor.



Acoperirea deciziilor. Definiţie

- ramificaţie (engl. branch/edge):
 - arc care porneşte dintr-un vârf;
 - din fiecare vârf porneşte cel mult un arc, mai puţin din vârful de ieşire al CFG;
 - din vârfurile de decizie pornesc două arce, etichetate cu true şi false;
- acoperirea deciziilor (engl. branch/edge/decision coverage, dc):
 - acoperirea unui arc a = drum care parcurge arcul a;
 - proiectarea cazurilor de testare se face astfel încât fiecare arc de decizie să fie parcurs cel puţin o dată;
- regulă de selectare:
 - fiecare decizie selectată, evaluată la true sau false, trebuie să se găsească pe cel puţin un drum.



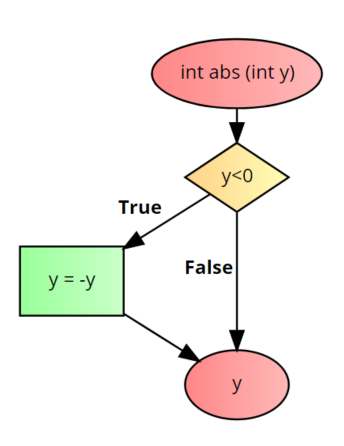
DC. Exemplu

Pentru fiecare decizie, fiecare ramificație (true, false) trebuie să fie executată cel puţin o dată.

```
// returnează valoarea absolută a lui y
int abs (int y) {
  if (y<0)
    y = -y;
  return y;
}</pre>
```

Care este numărul minim de cazuri de testare necesar?

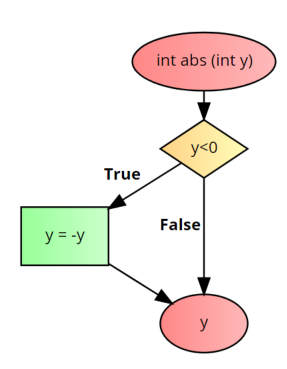
TC	Input	Decision (y<0)	Expected result	Actual result
1	-2	true	2	2
2	3	false	3	3



Criteriul de acoperire a deciziilor este îndeplinit 100%. Ambele ramificații ale deciziei au fost explorate.

DC vs. SC

- dc ===> sc;
 - instrucţiunile se află pe arce; dacă se parcurge fiecare arc atunci se execută şi instrucţiunile asociate;



DC. Observaţii

```
• e.g., y = fou(x);
    if (x<10 | | y>20)
        {z=fie(x, y);}
    else {z=foo(x,y);}
```

- x<10 | | y>20

 True False

 z=fie(x, y)

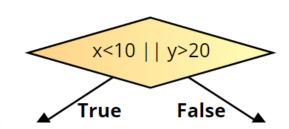
 z=foo(x,y)
- pentru x=1 şi y=2 nu mai este relevantă evaluarea condiţiei y>20;
- în deciziile formate din mai multe condiţii, unele condiţii pot să rămână neacoperite fiind irelevante pentru rezultatul final al deciziei;
- dacă condiţia este scrisă greşit, e.g., y<20 în loc de y>20, cazuri de testare ca x=1, y=2 nu evidenţiază defectul.

Este necesară acoperirea condițiilor.

Acoperirea condițiilor. Definiție

condiţie:

- expresie logică dintr-un vârf de decizie;
- o decizie este formată din una mai mai multe condiţii;



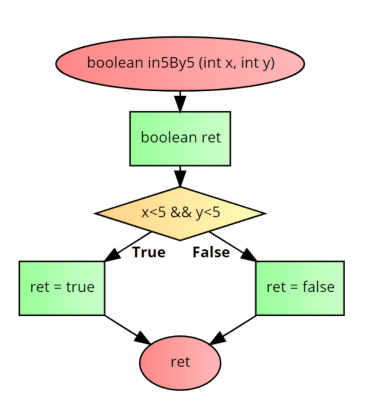
- acoperirea condiţiilor (engl. condition coverage, cc):
 - proiectarea cazurilor de testare se realizează astfel încât fiecare condiţie din fiecare decizie ia fiecare dintre valorile posibile, cel puţin o dată;
- regulă de selectare:
 - pentru fiecare decizie care conţine mai multe condiţii, fiecare condiţie selectată va fi evaluată la true sau false şi se va găsi pe cel puţin un drum.

CC. Exemplu

Fiecare condiție din fiecare decizie trebuie să fie executată cel puţin o dată cu fiecare din valorile posibile (e.g., true, false)

```
// returnează true dacă (x,y) este în cadranul (5,5).
boolean in5By5 (int x, int y) {
   boolean ret;
   if (x<5 && y<5)
      ret = true;
   else ret = false;
   return ret;
}</pre>
```

Care este numărul minim de cazuri de testare necesar?

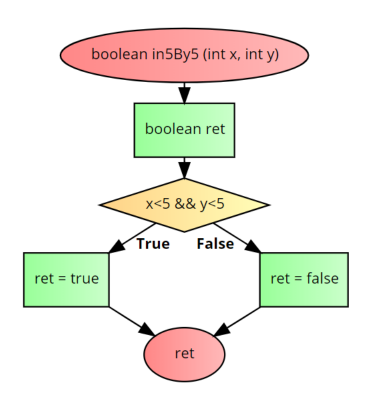


CC. Exemplu (cont.)

```
// returnează true dacă (x,y) este în cadranul (5,5).
boolean in5By5 (int x, int y) {
   boolean ret;
   if (x<5 && y<5)
      ret = true;
   else ret = false;
   return ret;
}</pre>
```

Care este numărul minim de cazuri de testare necesar?

TC	Х	У	Decision (x<5) && (y<5)	Expected result	Actual result
1	2	9	T && F = F	false	false
2	9	2	F &&T = F	false	false



Criteriul de acoperire a condiţiilor este îndeplinit 100%.

Toate rezultatele posibile ale evaluării condițiilor din decizie au fost explorate.

CC. Observaţii

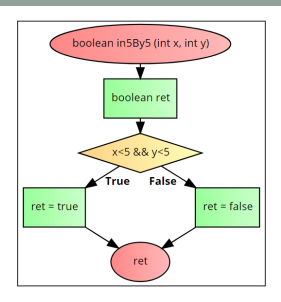
```
• e.g., if (x<10 \&\& y>20) {z=fie(x, y);} else {z=foo(x,y);}
• pentru x=11 şi y=21, avem false && true = false; pentru x=1 şi y=1, avem true && false = false;
```

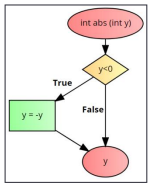
 fiecare condiție selectată este acoperită prin evaluarea la true şi false, dar decizia nu este acoperită, doar ramificaţia false este explorată;

Este necesară acoperirea deciziilor și condițiilor.

CC vs. DC

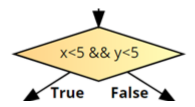
- în general, cc ===> dc;
 - prin acoperirea condiţiilor se poate acoperi şi decizia;
- caz particular:
 - cc = dc atunci când decizia conţine doar o condiţie;
 - e.g., decizia y<0 este evaluată la true sau false, similar cu evaluarea condiției y<0, care este evaluată la true sau false ==> acoperirea condiției este similară cu acoperirea deciziei;





Acoperirea deciziilor și condițiilor. Definiție

- acoperirea deciziilor şi condiţiilor (engl. decision and condition coverage, dcc):
 - proiectarea cazurilor de testare astfel încât:
 - fiecare condiție din fiecare decizie ia toate valorile posibile, cel puţin o dată;
 - fiecare decizie ia toate valorile posibile cel puţin o dată;



- regulă de selectare:
 - pentru fiecare decizie care conţine mai multe condiţii, fiecare condiţie selectată va fi evaluată la true sau false şi împreună cu decizia evaluată la true sau false se vor găsi pe cel puţin un drum.

DCC. Exemplu

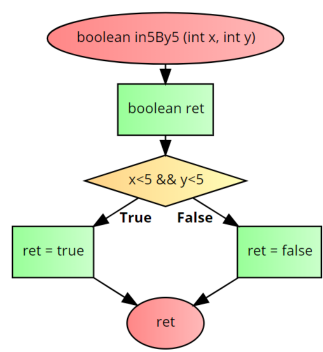
Fiecare condiție din fiecare decizie trebuie să fie executată cel puţin o dată

cu fiecare din valorile posibile, e.g., true, false.

Fiecare decizie trebuie să fie executată cel puţin o dată cu fiecare din valorile posibile, e.g., true, false.

```
// returnează true dacă (x,y) este în cadranul (5,5).
boolean in5By5 (int x, int y) {
  boolean ret;
  if (x<5 && y<5)
    ret = true;
  else ret = false;
  return ret;
}</pre>
```

Care este numărul minim de cazuri de testare necesar?



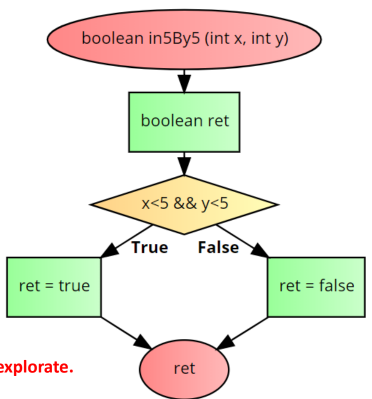
DCC. Exemplu (cont.)

```
// returnează true dacă (x,y) este în cadranul (5,5).
boolean in5By5 (int x, int y) {
   boolean ret;
   if (x<5 && y<5)
      ret = true;
   else ret = false;
   return ret;
}</pre>
```

Care este numărul minim de cazuri de testare necesar?

TC	Х	У	Decision (x<5) && (y<5)	Expected result	Actual result
1	2	3	T && T = T	true	true
2	9	7	F && F = F	false	false

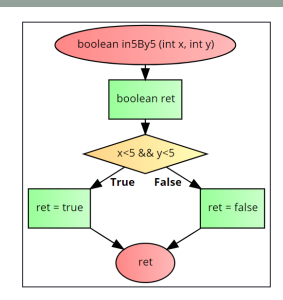
Criteriul de acoperire a deciziilor şi condițiilor este îndeplinit 100%. Toate rezultatele posibile ale evaluării condițiilor din decizie au fost explorate. Ambele ramificații ale deciziei au fost explorate.

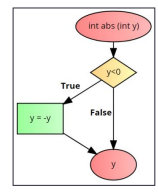


DCC vs. CC, DCC vs. DC

- dcc ===> cc;
 - prin acoperirea deciziilor şi condiţiilor se acoperă condiţiile;
- dcc ===> dc;
 - prin acoperirea deciziilor şi condiţiilor se acoperă deciziile;
- caz particular:
 - dcc = dc şi dcc = cc atunci când decizia conţine doar o condiţie;
 - e.g., decizia y<0 este evaluată la true sau false, similar cu
 evaluarea condiţiei y<0, care este evaluată la true sau false ==>
 acoperirea deciziei şi condiţiei (dcc) este similară cu acoperirea deciziei
 (dc), care este similară cu acoperirea condiţiei (cc);

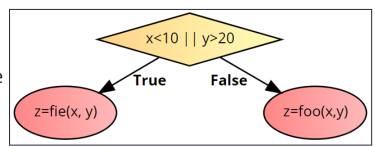
dcc se aplică doar atunci când decizia este formată din mai multe condiții.



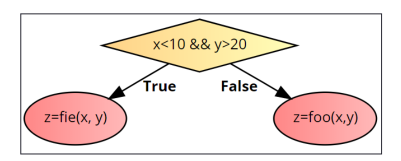


DCC. Observaţii

 condiţiile logice care folosesc operatorii & & şi | | nu pot fi acoperite prin dcc, deoarece compilatorul realizează diverse optmizări (scurt-circuitare la evaluare);



Este necesară acoperirea condițiilor multiple.



Acoperirea condițiilor multiple. Definiție

- acoperirea condiţiilor multiple (engl. multiple condition coverage, mcc):
 - proiectarea cazurilor de testare se realizează asfel încât:
 - toate combinaţiile posibile ale valorilor de ieşire ale unei condiţii, în fiecare decizie, să fie parcurse cel puţin o dată;

x<5 && y<5

regulă de selectare:

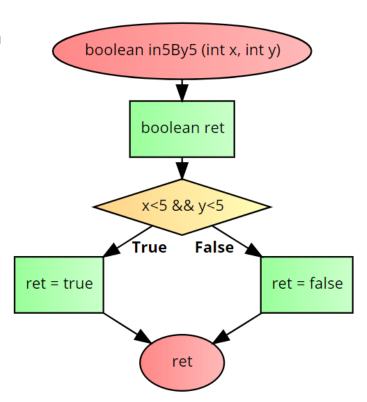
• fiecare decizie care conţine mai multe condiţii, va combina fiecare condiţie selectată care este evaluată la true sau false cu celelalte condiţii în toate variantele posibile şi împreună cu decizia evaluată la true sau false se vor găsi pe cel puţin un drum.

MCC. Exemplu

Fiecare *condiție* din fiecare decizie trebuie să fie executată în <u>toate combinațiile posibile</u> cu toate celelalte condiții din cadrul aceleași decizii.

```
// returnează true dacă (x,y) este în cadranul (5,5).
boolean in5By5 (int x, int y) {
   boolean ret;
   if (x<5 && y<5)
      ret = true;
   else ret = false;
   return ret;
}</pre>
```

Care este numărul minim de cazuri de testare necesar?

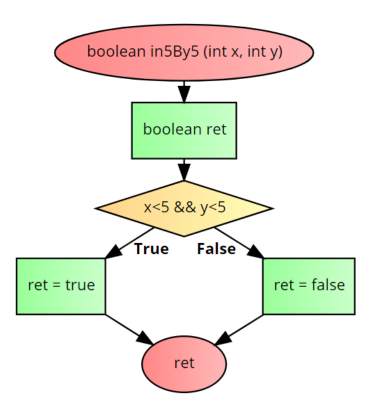


MCC. Exemplu (cont.)

```
// returnează true dacă (x,y) este în cadranul (5,5).
boolean in5By5 (int x, int y) {
   boolean ret;
   if (x<5 && y<5)
      ret = true;
   else ret = false;
   return ret;
}</pre>
```

Care este numărul minim de cazuri de testare necesar?

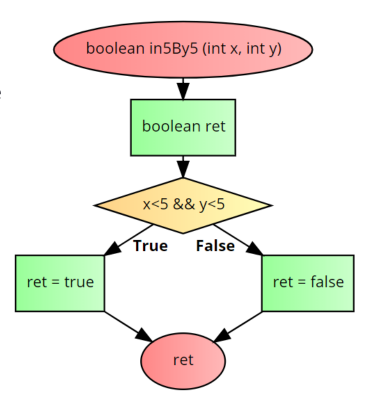
тс	х	У	Decision (x<5) && (y<5)	Expected result	Actual result
1	2	3	T && T = T	true	true
2	9	7	F && F = F	false	false
3	2	7	T && F = F	false	false
4	9	3	F && T = F	false	false



Criteriu de acoperire a condițiilor multiple îndeplinit 100%. Toate cominațiile posibile ale condițiilor au fost explorate.

MCC vs. DCC

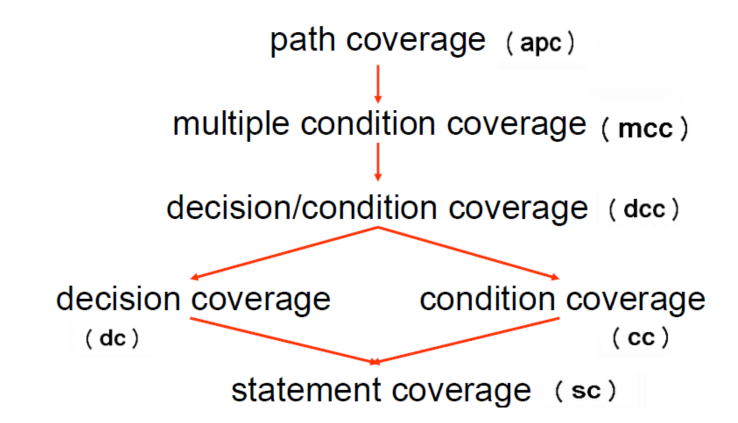
- mcc ===> dcc;
 - prin acoperirea multiplă a condiţiilor se acoperă deciziile şi condiţiile;



Testare bazată pe acoperirea codului sursă. Reguli de acoperire minimală

- dacă programul are o singură condiție în fiecare vârf de decizie, atunci se aplică
 - acoperirea deciziilor (dc), în acest caz dc = cc;
- dacă programul are condiţii multiple în vârfuri de decizie, atunci se aplică
 - acoperirea condiţiilor multiple (mcc).

SC vs DC. vs. CC vs. DCC vs. MCC vs. APC

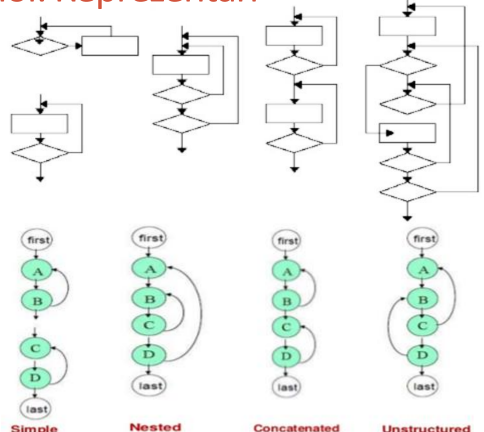


Acoperirea buclelor. Definiție

- acoperirea buclelor (engl. loop coverage, lc);
 - proiectarea cazurilor de testare astfel încât structurile repetitive să fie iterate de un număr variabil de ori;

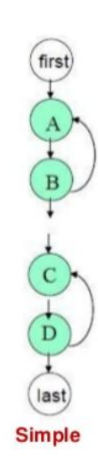
LC. Clasificarea buclelor. Reprezentări

- tipuri de bucle:
 - simple;
 - imbricate;
 - concatenate;
 - nestructurate.



LC. Bucle simple

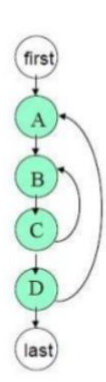
- **bucle simple** (n numărul maxim de parcurgeri al buclei):
 - omiterea bublei (0 parcurgeri);
 - 1 parcurgere a buclei;
 - 2 parcurgeri ale buclei (evidenţiază defecte de iniţializare);
 - m parcurgeri ale buclei, unde m < n;
 - n-1 parcurgeri ale buclei;
 - n parcurgeri ale buclei;
 - n + 1 parcurgeri ale buclei.



LC. Bucle imbricate

bucle imbricate:

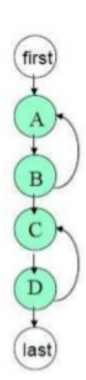
- 1. se pornește de la bucla cea mai interioară; toate celelalte bucle sunt setate pe valori minime;
- 2. se testează bucla cea mai interioară ca şi buclă simplă, păstrând buclele exterioare la valoarea minimă a parametrului de iterație;
- 3. se progresează spre exterior, testându-se următoarea buclă și păstrând buclele exterioare la valorile minime;
- 4. se continuă până când toate buclele sunt testate.





LC. Bucle concatenate

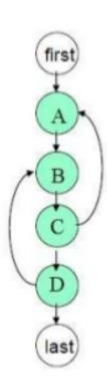
- bucle concatenate:
 - dacă buclele sunt indepedente unele de altele:
 - se aplică testarea buclelor simple;
 - dacă buclele sunt dependente (e.g., variabila de indexare a primei bucle este valoarea iniţială a celei de a doua):
 - se aplică testarea buclelor imbricate.



LC. Bucle nestructurate

bucle nestructurate:

- în general, indică folosirea instrucțiunii goto;
- se recomanda restructurarea acestui tip de buclă pentru a reflecta elementele programării structurate.



TESTARE WHITE-BOX VS. TESTARE BLACK-BOX

Testare White-Box. Avantaje si dezavantaje

Testare White-Box vs. Testare Black-Box

Testare White-Box

Avantaje

- cazurile de testare sunt proiectate pe baza structurii interne a codului sursă, i.e., în funcţie de structurile de programare folosite;
- identifică disfuncţionalităţi în execuţia anumitor secvenţe de cod, e.g., unele structuri de programare nu sunt acoperite;
 - permite acoperirea cu teste a codului scris;

Dezavantaje

- nu poate testa cerinţe care nu sunt implementate, nu poate identifica bug-urile din codul sursă care lipseşte;
- proiectarea cazurilor de testare poate începe doar după implementare;
- testerul trebuie să cunoască limbajul de programare în care a fost elaborat codul sursă;
- ineficientă pentru module de mari dimensiuni.

Testarea Black-Box vs. Testare White-Box

Testare Black-Box

- Testare funcţională, testare comportamentală (engl. behavioral testing);
- cazurile de testare sunt proiectate pe baza specificaţiilor, nu este necesar să avem acces la codul sursă;
- suprinde ambiguitățile sau inconsistențele din specificații;
- nu se există informaţii despre implementare;
- activitatea testerului este independentă de cea a programatorului; testerul poate proiecta cazurile de testare înainte de finalizarea codului sursă;
- eficientă şi pentru module de mari dimensiuni.

Testare White-Box

- Testare structurală (engl. structural testing);
- cazurile de testare sunt proiectate pe baza structurii interne a codului sursă, i.e., în funcţie de structurile de programare folosite;
- nu poate testa cerinţe care nu sunt implementate;
- proiectarea cazurilor de testare poate începe doar după implementare;
- ineficientă pentru module de mari dimensiuni construirea CFG şi calculul CC sunt activităţi costisitoare.

Testarea Black-Box vs. Testarea White-Box

Întrebări:

- Ce cazuri de testare trebuie actualizate după modificarea specificațiilor și a codului sursă asociat?
- Ce cazuri de testare trebuie actualizate după modificarea codului sursă, fără modificarea specificaţiilor?

PENTRU EXAMEN...

Pentru examen...

testare white-box:

- definiţie, caracteristici, avantaje şi dezavantaje;
- CFG (definiţie şi construire), drumuri independente (definiţie), CC (definiţie, 3 moduri de calcul);
- construirea CFG, determinarea drumurilor independente şi calculul CC (3 moduri) pentru metode concrete;
- criteriile de acoperire **apc, sc, dc, cc, dcc, mcc** şi **lc** (definiţie, compararea a două criterii, relaţiile existente între criterii);
- testare black-box vs. testare white-box.

Cursul următor...

- Niveluri de testare
 - Definiţie. Clasificare
- Testare unitară
- Testare de integrare
- Testare funcțională
- Testare de sistem
 - Testare funcţională
 - Testare non-funcţională
- Testare de acceptare
- Nivel de testare vs. Tip de testare

Referințe bibliografice

- [Myers2004] Glenford J. Myers, The Art of Software Testing, John Wiley & Sons, Inc., 2004.
- **[NT2005]** K. Naik and P. Tripathy. *Software Testing and Quality Assurance*, Wiley Publishing, 2005.
- [Patton2005] R. Patton, Software Testing, Sams Publishing, 2005.
- [Collard2003] J. F. Collard, I. Burnstein. *Practical Software Testing*. Springer-Verlag New York, Inc., 2003.
- [Beizer1990] Beizer, B., Software Testing Techniques, Van Nostrand Reinhold., New York, 1990.