Strukturální testování - řídicí tok

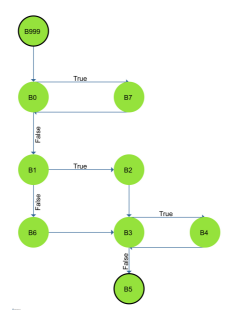
Skupina: 10

Řešitelé: Stanke Michal, Timr Marek, Voříšek Lukáš

Zadání úlohy

Následující zdrojový Java kód funkce převeďte na graf řídicího toku. Metodou hlavních cest sestrojte sadu testovacích cest, které plně pokryjí daný kód.

```
public int fnc() {
    B999();
    while(B0()) {
        B7();
    }
    if(B1()) then {
        B2();
    }
    else {
        B6();
    }
    while(B3()) {
        B4();
    }
    B5();
}
```



obrázek 1 - Model řídícího toku

Hledání hlavních cest

- 1. Nalezni cesty délky 0 (uzly).
- 2. Kombinuj cesty délky 0 do cest délky 1 (hrany).
- 3. Kombinuj cesty délky 1 do cest délky 2.
- 4. atd.

Značení:

- ! ... cesta nemůže být prodloužena
- * ... cesta tvoří smyčku

Cesty délky 1

- 999
- 0
- 1
- 2
- 3
- 5!
- 6
- 7

Cesty délky 2

- 999→0
- 0→1
- 0→7
- 1→2
- 1→6
- 2→3
- 3→4
- 3→5!
- 4→3
- 6→3
- 7→0

Cesty délky 3

- 999→0→1
- 999→0→7!
- \bullet 0 \rightarrow 1 \rightarrow 2
- 0→1→6
- 0→7→0*
- 1→2→3
- 1→6→3
- 2→3→4!
- 2→3→5! 3→4→3*
- 4→3→4*
- 4→3→5!
- 6→3→4!
- 6→3→5!
- 7→0→1
- 7→0→7*

Cesty délky 6

Cesty délky 4

- 999→0→1→2
- 999→0→1→6
- $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$
- $0 \rightarrow 1 \rightarrow 6 \rightarrow 3$

- 1→6→3→5!

- 1→2→3→4!
- 1→2→3→5!
- 1→6→3→4!
- $7\rightarrow 0\rightarrow 1\rightarrow 2$ • $7 \to 0 \to 1 \to 6$

Cesty délky 5

- $999 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$
- $999 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 6 \rightarrow 3$
- $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4!$
- $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5!$
- 0→1→6→3→4!
- $0 \rightarrow 1 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow 5!$
- $7 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 5$ • $7 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 6 \rightarrow 3$

- 999→0→1→2→3→4!
- 999→0→1→2→3→5!
- $999 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow 4!$
- 999→0→1→6→3→5!
- $7 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 4!$
- $7 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 5!$
- $7 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow 4!$
- $7 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow 5!$

Konečné cesty

Seznam níže obshuje všechny cesty, které jsou konečné, nebo vedou na cyklus.

- 1. B5!
- 2. B3→B5!
- 3. B999→B0→B7!
- 4. B0→B7→B0*
- 5. B2→B3→B4!
- 6. B2→B3→B5!
- 7. B3→B4→B3*
- 8. B4→B3→B4*
- 9. B4→B3→B5!
- 10. B6→B3→B4!
- 11. B6→B3→B5!
- 12. B1→B2→B3→B4!
- 13. B1→B2→B3→B5!
- 14. B1→B6→B3→B4!
- 15. B1→B6→B3→B5!
- 16. B0→B1→B2→B3→B4!
- 17. B0→B1→B2→B3→B5!
- 18. B0→B1→B6→B3→B4!
- 19. B0→B1→B6→B3→B5!
- 20. B999→B0→B1→B2→B3→B4!
- 21. B999→B0→B1→B2→B3→B5!
- 22. B999→B0→B1→B6→B3→B4!
- 23. B999→B0→B1→B6→B3→B5!
- 24. $B7 \rightarrow B0 \rightarrow B1 \rightarrow B2 \rightarrow B5 \rightarrow B4!$
- 25. B7→B0→B1→B2→B5→B5!
- 26. B7→B0→B1→B6→B3→B4!
- 27. B7→B0→B1→B6→B3→B5!

Hlavní cesty

Z předchozího seznamu konečných cest jsme vynechali podcesty jiných jednoduchých cest a tak jsme získali seznam hlavních cest, který je vypsán v následující tabulce.

Id cesty	Cesty:
1	999→0→7!
2	0→7→0*
3	3→4→3*
4	4→3→4*
5	4→3→5!
6	999→0→1→2→3→4!
7	999→0→1→2→3→5!
8	999→0→1→6→3→4!
9	999→0→1→6→3→5!
10	7→0→1→2→5→4!
11	7→0→1→2→5→5!
12	7→0→1→6→3→4!
13	7→0→1→6→3→5!

Testovací cesty

Nyní z předchozích hlavních cest zkonstruujeme cesty testovací, které mají tu vlastnost, že začínají v počátečním uzlu (999) a končí v koncovém (5). Tyto cesty nám zaručí spolehlivé pokrytí možných variant a určují tak, které průběhy musí tester vyzkoušet, aby bylo zarućeno, že se systém chová správně.

Označení testovací cesty (z jakých hlavních cest byla složena):	Cesta:
7	999→0→1→2→3→5!
9	999→0→1→6→3→5!
6+3+5	999→0→1→2→3→4→3→5!
8+5	999→0→1→6→3→4→3→5!
1+2+11	999→0→7→0→1→2→5→5!
1+2+11	999→0→7→0→1→2→5→5!
1+13	999→0→7→0→1→6→3→5!
1+10+5	999→0→7→0→1→2→5→4→3→5!
1+12+5	999→0→7→0→1→6→3→4→3→5!
6+4+5	999-0-1-2-3-4-3-4-3-5!

Pro ilustraci si z tabulky výše vybereme například testovací cestu označenou jako **9**. To pro testera znamená, že obrazovky, funkcionalitu či flow musí zkontrolovat ve zmíněných krocích. V našem případě tedy musí být zkontrolován průběh funkce fnc (vrací navzdory zadání void) tak, že bude zavolána sekvence funkcí B999, B0, B1, B6, B3, B5. Tedy například víme, že funkce B0 vrátí nepravdu (v tomto konkrétním případě), neboť neproběhne zavolání funkce B7.