Zadanie č. 1 [10b]

Napíšte program, ktorý dokáže zadefinovať Petriho sieť na ktorej je možné spúšťať prechody. Použite objektovo-orientovaný prístup (dedenie a polymorfizmus), nezabudnite na správne použitie modifikátorov prístupu pre triedy a ich atribúty.

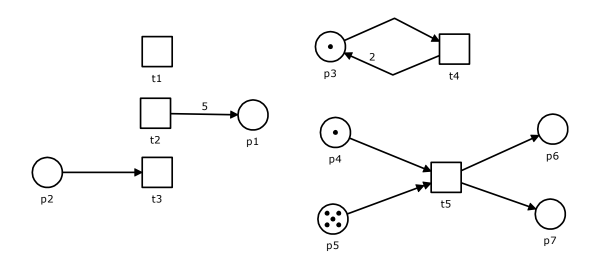
Podrobnejší popis zadania:

Petriho sieť je tvorená troma typmi objektov (Prechod, Miesto, Hrana). Prechod a miesto by mal mať atribút ID typu long a pomenovanie typu String. Petriho sieť dokáže spúšťať prechody a tým vie meniť značkovanie siete (počet značiek v miestach). Vytvorte si príslušné triedy, ktoré reprezentujú prechody, miesta, hrany a samotnú Petriho sieť. Trieda reprezentujúca Petriho sieť musí obsahovať metódu, ktorá spustí prechod identifikovaný svojim ID. Toto ID sa predáva ako argument do metódy. Petriho sieť musí podporovať hrany s násobnosťou viac ako 1. Hrany môžu byť: normálne alebo reset. Reset hrana neobmedzuje spustenie prechodu. Po spustení prechodu konzumuje všetky značky v danom mieste. Vyskúšajte si to v online editre Petriho sieti (petriflow.com). Pri riešení zadania dbajte na rozšíriteľnosť, pretože budúce zadania budú nadväzovať.

V zadaní ošetrite nasledujúce prípady:

- 1. Ošetrite, aby sa dal spustiť iba spustiteľný prechod. *
- 2. Ošetrite, aby sa nedala vytvoriť hrana medzi vrcholmi rovnakými typu (place-place, transition-transition).*
- 3. Ošetrite, aby vytvorená hrana mala vždy nastavený vstupný a výstupný vrchol (aby sa nedala vytvoriť hrana, ktorá nikam nevedie a opačne). *
- 4. Ošetrite spustenie prechodu s hranou násobnosti viac ako 1.
- 5. Ošetrite, aby sa nedala vytvoriť hrana s násobnosťou menšou ako 1. *
- 6. Ošetrite, aby začiatočný bod reset hrany nemohol byť prechod. *

V main metóde vytvorte nový objekt Petriho siete reprezentujúci sieť na nasledujúcom obrázku:



^{*} treba použiť vhodnú výnimku pre daný prípad (nie všeobecnú výnimku Exception)

Hodnotenie

Zadanie je hodnotené 10 bodmi. Odovzdaný program musí byť skompilovateľný, inak je hodnotený 0 bodmi. Hlavný dôraz v hodnotení sa kladie na objektový prístup a princípy, okrem iného:

- vhodné pomenovanie tried a metód v jednotnom jazyku (názvy tried s veľkým počiatočným písmenom, názvy metód s malým). Názov tried a metód by mali byť výstižné a jednoznačné vohľadom na ich účel,
- kód by mal byť **l'ahko čitateľný**, vhodne **rozdelený** do kratších metód,
- vhodné použitie **modifikátorov prístupu** (public, private, poprípade protected) na obmedzenie prístupu k metódam a atribútom,
- využitie dedenia a polymorfizmu,
- použitie **výnimiek** na ošetrenie nedovoleného správania (nehádzať a nezachytávať všeobecnú triedu Exception),
- nepoužívajte nested classy,
- vo vašich triedach nevytvárajte statické metódy (v zadaní nie sú potrebné),
- V hlavnej triede nevytvárajte žiadnu logiku siete, iba vytvorte nový objekt vzorovej Petriho siete.

Odovzdávanie

Zadanie je potrebné odovzdať cez AIS do **24.3.2019 23:59**. Odovzdáva sa zozipovaný projekt (*.ZIP).