

Riešenie Projekt z predmetu SIN

Zadanie: Dopravní telematika

7. prosince 2015

Autor: Martin Maga (xmagam
00), Vojtěch Meca (xmecav
00) - vedúci tímu, Fakulta Informačních Technologií Vysoké Učení Technické v Brně

Obsah

1	Riešenie 1.1 Zadání	2 2
2	Návrh a cieľ riešenia	2
3	Implementácia	2
4	Štatistiky križovatky	3
5	Agenti	3
6	Rozšírenia	4
7	Záver	5

1 Riešenie

1.1 Zadání

Zadanie spočíva v tvorbe modelu križovatky v nami zvolenom simulačnom frameworku. Cieľom je model križovatky, ktorý bude riešiť problematiku dopravnej telekinematiky tj možné problémy a riešenie, ktoré by mohlo riešiť problémy z praxe.

2 Návrh a cieľ riešenia

Cieľom projektu je automatizácia križovatky. Uvažujeme jednoduchú križovatku so štyrmi smermi SEVER, JUH, VÝCHOD A ZÁPAD. Činnosť križovatky nei je závislá na nejakej časovej perióde tj. križovatka je prevádzka cez deň aj v noci. Počas simulácia sbierame štatistiky príchodu aút, ktoré sú náhodné generované v každom smere, rovnako aj stav semaforom a počet aút pred jednotlivými semaformi, tj vo frontách.

3 Implementácia

Projekt je implementovaný v Jave s využitím simulačného frameworku JADE, čo je platforma založená na jazyku Java.

Jadro projektu tvorí model križovatky v tvare X a križovatka obsahuje 2 semafory, pričom autá prichádzajú v každom smere.

Beh modelu je založený na náhodnom generovaní aút v každom smere, pričom pred každým semaforom sa tvorí istá fronta, ktorá má svoju maximálnu dĺžku. Semafory sú riadené stochatiským procesom, pričom každý semafor má informáciu o tom koľko aút aktuálne pred ním čaká. Tieto informácie sa používajú k vyhodnoteniu situácie a spusteniu smerom, v ktorom je väčší počet aút.

V projekte je striktne dodržaná agentná architektúra, ktorá znamená, že jednotlivý agenti sú vzájomne nezávislí a komunikujú prostredníctvom zvolených správ.

CreatorAgent predstavuje hlavného agenta, ktorý obsluhuje aj ostatných agentov. Tento agent je zodpovedný za spustenie behu celej aplikácie a generovanie aút pre každý semafor (agenta). Zároveň pri generovaní posiela informácie o nagenerovaných autách jednotlivým agentom. Títo agenti (RouteAgent) spracovávajú prijáte správy o pridaní nových aút a posielajú informácie späť hlavnému agentovi. Hlavný agent (CreatorAgent) podľa prijatých informácií od jednotlivých agentov rozhoduje, ktorí semafor bude mať zelenú a ktorý červenú. Zároveň prebieha logovanie na úrovni konzole, kde sú zobrazované stavové a súhrné informácie o autách a aktuálnom stave semaforov.

4 Štatistiky križovatky

Hlavným cieľom aplikácie je okrem funkčnosti je poskytnúť aktuálnu situáciu o stave frontách pre jednotlivé semafory (agentov). Do konzole sa pravidelne zobrazujú informácie nasledovného formátu:

$$nazovangeta-stavSema for u-"smer-1. auto-veľkost fronty-smer-1. auto-veľkost fronty-$$

Príklad:

$$route1 - GREEN - N - 2 - 3 - S - 4 - 5$$
 (2)

Vyššie uvedený príklad odpovedá výstupu fronty pre 1. agenta obsluhujúci semafor zo severu a juhu križovatky. Pričom vieme povedať, že 1. auto na križovatke zo severu má ID 2 a na semafore čakajú celkovo 3 autá a z má 1. auto na semafore ID 4 a na semafore čaká celkovo 5 aút. Všetky tieto správy sú spracované zároveň hlavným agentom (CreatorAgent), ktorý tieto správy rozparsuje a rozhodne činnosti križovatky, tj v ktorých smeroch budú pustené autá.

5 Agenti

- CreatorAgent Hlavný agent, ktorý sa stará o spustenie celého modelu a zároveň generovanie aút a zároveň prijíma správy od agentov na semaforoch a rozhoduje, ktoré semafory budú pustené
- RouteAgent Agent, ktorý prijíma správy od Creator agenta zaraďuje autá do jednotlivých interných front a stavu front sa posielajú CreatorAgent-ovi

6 Rozšírenia

Aplikácia obsahuje len konzolový výstup, ktorý je trochu obmedzujúci. Preto ako možné rozšírenie môže aplikácia obsahovať GUI, ktoré bude zbierať štatistické výstupy a vykreslovaŤ GUI. Teda bude obsahovať semafory, autá pred semaformi.

Dalšie možné rozšírenie môže predstavovať striedanie dňa a noci, ktorý by mohlo byť realizované ďalším agentom, ktorý bude informovať ostatných agentov. Toto bude mať za následok, že počas dňa budú semafory pustené a počas noci budú vypnuté.

Rovnako by náš model mohol obsahovať viac prijázdových pruhov pred semaformi, ktoré by bolo následne obsluhované agentom na semafore.

Rovnako by semafor, v prípade, že by aplikácia bola vybavená GUI zobrazovať počet aút, ktoré križovatkou prejdu a spôsob rozhodovania.

Rovnako by užívateľ mohol sám v nejakom formáte vložiť vlastné pravidlá, ktoré by mohli ovplyvňovať celkové ovládanie križovatky.

7 Záver

Poradilo sa nám vytvoriť správny a korektný model simulujúci križovatku. Modal obsahuje niekoľko semaforov, pričom pred každým semaforom sa tvorí fronta aút, pričom autá do tejto fronty sú náhodne generované a následne sú autá zaraďované do front. Vizualizácia prebieha zapisovaním správ do konzole. Možné vylepšenie predstavuje tvorba GUI pre lepšiu vizualizáciu stavu križovatky.

V projekte sme dodržali agentnú architektúru. Agenti nie sú na sebe závislí a nemajú pevné väzby a komunikácia prebieha prostredníctvom správ.