Žilinská univerzita

Fakulta riadenia a informatiky



Diskrétna simulácia

Semestrálna práca 3

Bc. Andrej Beliančín

5ZZS12

2018/2019

NÁVRH AGENTOVO ORIENTOVANÉHO MODELU

Na základe analýzy procesu prepravy divákov na štadión som navrhol nasledujúci agentovo orientovaný model, ktorý pozostáva z piatich agentov. Agenti sú hierarchicky členení v stromovej štruktúre a ich komunikácia je sprostredkovaná pomocou správ. Činnosti, za ktoré sú agenti zodpovední, sú vykonávané prostredníctvom manažérov a ich asistentov.

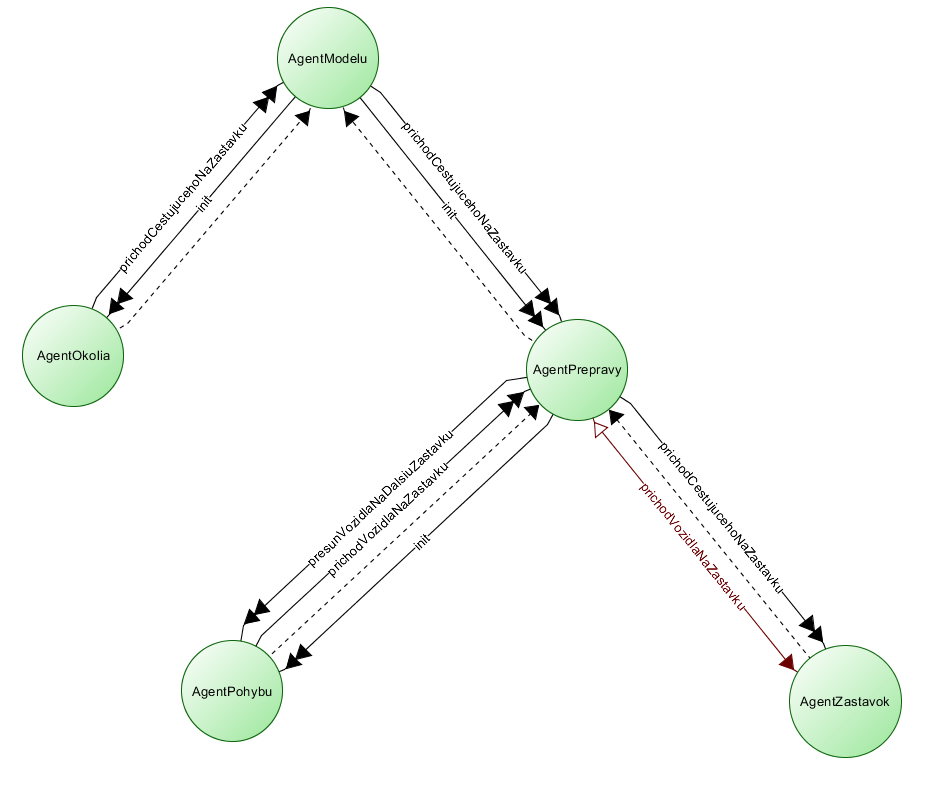


Diagram agentovo orientovaného model

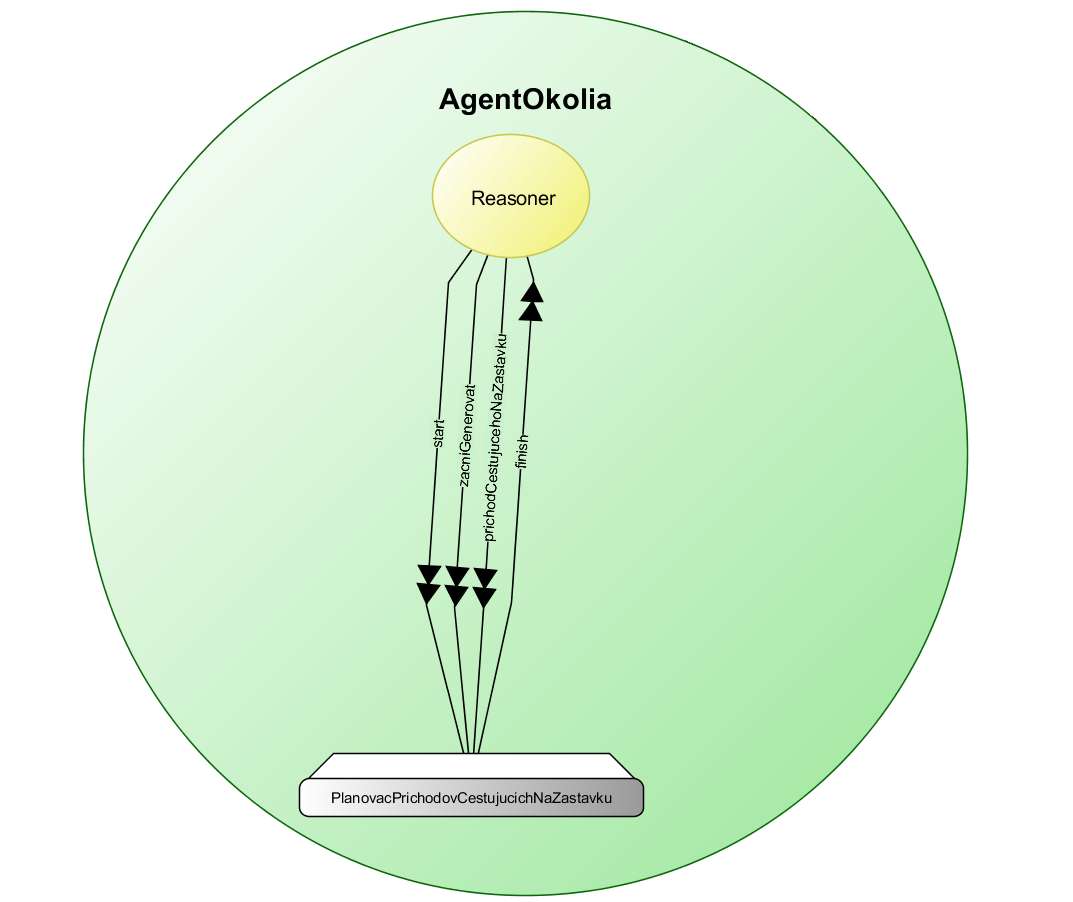
Z diagramu agentovo orientovaného modelu možno identifikovať nasledujúcich agentov a ich asistentov. Agenti bez obrázka ich manažéra neobsahujú žiadnych asistentov.

**Agent model**

Agent modelu je hlavný agent simulácie- boss. Spúšťa replikáciu a rozosiela podriadeným agentom inicializačnú správu a informuje o príchode cestujúceho na zastávku.

**Agent okolia**

Agent okolia je zodpovedný za príchod cestujúcich na konkrétnu zastávku. Pre každú zastávku je vytvorený asistent **PlanovacPrichodovCestujucichNaZastavku**, ktorý dostáva informácie o parametri exponenciálneho rozdelenia, možný čas príchodu prvého cestujúceho a  najneskorší čas príchodu posledného cestujúceho na zastávku a plánuje príchod cestujúcich na danú zastávku. O príchode cestujúceho na zastávku informuje agent poslaním správy agentovi modelu.

****

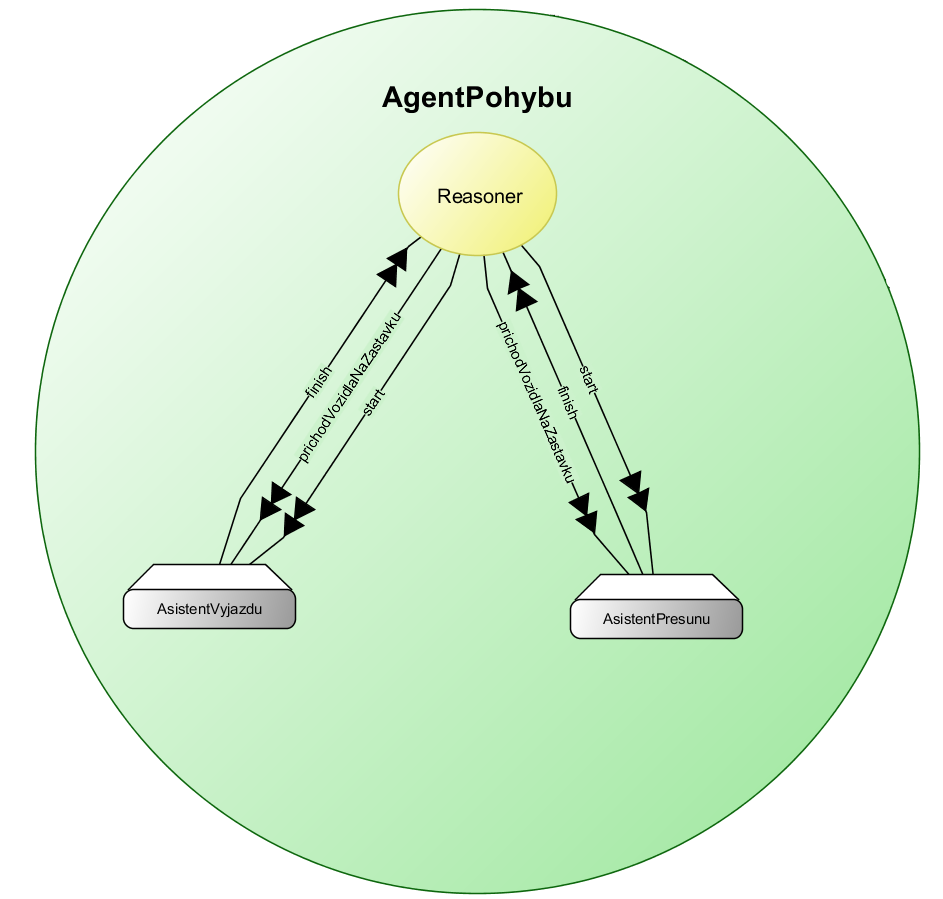
Manažér a asistenti agenta okolia

**Agent prepravy**

Agent prepravy je zodpovedný za riadenie komunikácie medzi jeho dvoma podriadenými agentami. Agentom modelu je informovaný o príchode cestujúceho na zastávku. O tejto udalosti informuje agenta zastávok, ktorý ju spracuje. Agent prepravy je informovaný agentom pohybu o príchode vozidla na zastávku. Agent prepravy sprostredkuje nástup/výstup cestujúcich prostredníctvom agenta zastávok. Po ukončení nástupu/výstupu cestujúcich je informovaný agentom zastávok o tejto udalosti a požiada agenta pohybu o presun vozidla na ďalšiu zastávku.

**Agent pohybu**

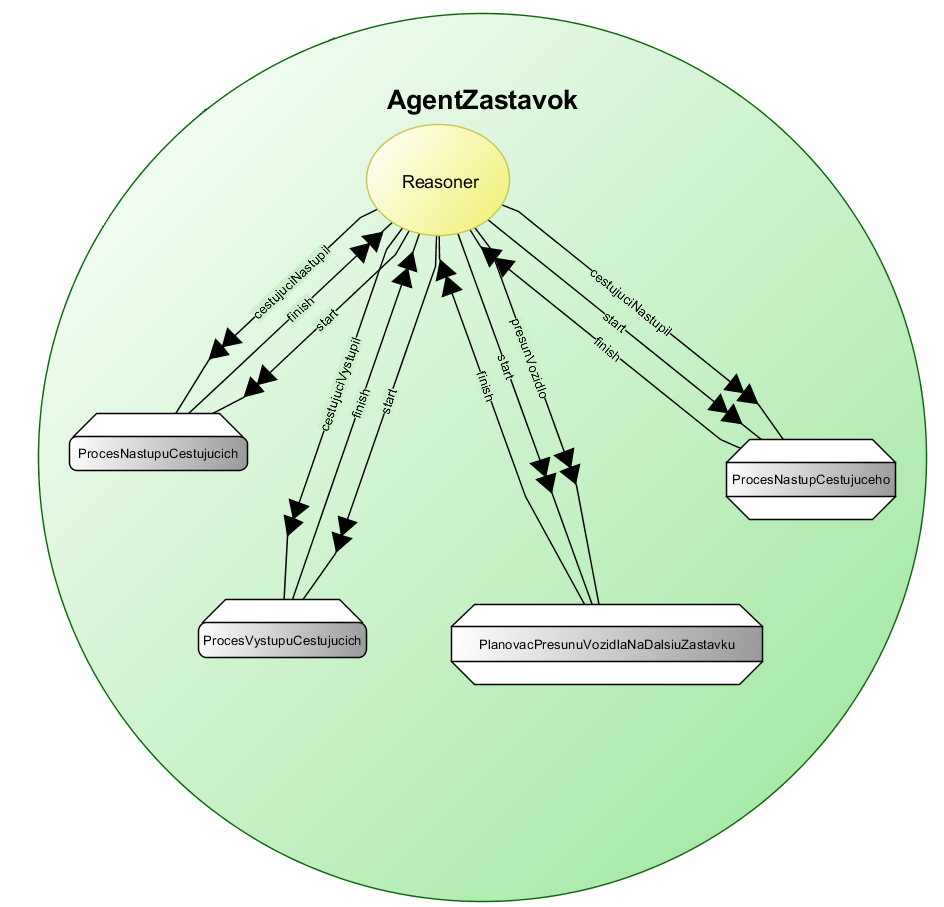
Agent pohybu zabezpečuje pohyb vozidiel na jednotlivých linkách, čo obsahuje činnosti ako vyslanie vozidla na prvú zastávku a presun vozidla medzi zastávkami linky. Prvú činnosť zabezpečuje **AsistentVyjazdu** a druhú **AsistentPresunu**. **AsistentVyjazdu** dostáva informáciu, na ktorú linku a v akom čase sa má vozidlo pristaviť na prvú zastávku linky a zabezpečí jeho výjazd a agent informuje o príchode vozidla na zastávku agenta prepravy. Ak agent prepravy dostane správu na presun vozidla na ďalšiu zastávku, **AsistentPresunu** vykoná presun vozidla na ďalšiu zastávku a po skončení presunu agent pohybu informuje agenta prepravy o príchode vozidla na zastávku.

****

Manažér a asistenti agenta pohybu

**Agent zastávok**

Agent zastávok riadi cestujúcich na zastávke a ich nástup/výstup z/do vozidla. Po príchode cestujúceho na zastávku ho zaradí do frontu cestujúcich čakajúcich na zastávke a ak čakajú na zastávke nejaké vozidlá, asistent **ProcesNastupCestujuceho** zabezpečí jeho nástup. Od agenta prepravy je informovaný o príchode vozidla na zastávku. Agent rozozná, či sa jedná o zastávku, na ktorej majú cestujúci nastúpiť alebo vystúpiť. V prípade výstupu asistent **ProcesVystupuCestujucich** zabezpečí výstup všetkých cestujúcich z vozidla, po ktorého skončení je informovaný agent prepravy. Proces nástupu cestujúcich zabezpečuje **ProcesNastupuCestujucich**. Po skončení procesu môže byť vozidlo zaradené do frontu vozidiel (stratégia po nástupe cestujúcich autobus čaká) čakajúcich na zastávke a následne z neho odstránené, čo zabezpečuje **PlanovacPresunuVozidlaNaDalsiuZastavku**, inak agent zastávok informuje agenta prepravy o splnení požiadavky.

****

Manažér a asistenti agenta zastávok

ANALÝZA VSTUPNÝCH DÁT

Najskôr bolo potrebné analyzovať linky, aby bolo možné určiť zastávku, ktorá sa nachádza najďalej od štadióna. Na túto zastávku budú môcť prichádzať cestujúci pred zápasom ako prvý a na základe tejto zastávky sa vypočíta aj čas začiatku zápasu a to tak, že začiatok zápasu sa rovná časová vzdialenosť najvzdialenejšej zástavky + 75 minút, za predpokladu, že cestujúci môžu na túto zastávku prichádzať v simulačnom čase 0.

Ak už máme určený čas začiatku zápasu, vieme pre každú zastávku určiť čas príchodu prvého cestujúceho a čas príchodu posledného cestujúceho, teda interval, v ktorom môžu prichádzať cestujúci na zastávku podľa pravidiel plynúcich zo zadania. Tento interval je ovplyvnený časovou vzdialenosťou zastávky od štadióna v rámci linky, na ktorej sa zastávka nachádza. Ak sa zastávka nachádza na viacerých linkách, čas príchodu prvého cestujúceho je určený ako minimum z časov príchodov prvých cestujúcich na zastávku jednotlivých liniek a čas príchodu posledného cestujúceho je určený ako maximum z časov príchodov posledných cestujúcich na zastávku jednotlivých liniek. Na základe týchto údajov možno vypočítať strednú hodnotu exponenciálneho rozdelenia pre generátor príchodov danej zastávky.

Po vykonaní analýzy som zistil, že zastávka CA je časovo najvzdialenejšia od štadióna a potom čas začiatku zápasu bude 38:06 + 75:00 = **1:53:06**. Na túto zastávku začnú prichádzať cestujúci ako prví. Potom vieme vypočítať interval príchodov cestujúcich aj na ostatných zastávkach. Pri zastávkach, ktoré sa nachádzajú na dvoch linkách uvažujeme, že cestujúci sa rozdelia rovnomerne – polovica zákazníkov pôjde vozidlami prvej linky a druhá polovica vozidlami druhej linky.

V nasledujúcich tabuľkách sa nachádzajú získané údaje pre každú linku.

Zastávky linka A:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zastávka** | **Doba jazdy k štadiónu** | **Čas príchodu prvého zákazníka** | **Čas príchodu posledného zákazníka** | **Dĺžka intervalu** | **Parameter exponenciálneho rozdelenia(stredná hodnota)** | **Maximálny počet cestujúcich na zastávke** |
|
| **AA** | 0:38:00 | 0:00:06 | 1:05:06 | 1:05:00 | 31,70731707 | 123 |
| **AB** | 0:34:48 | 0:03:18 | 1:08:18 | 1:05:00 | 42,39130435 | 92 |
| **AC** | 0:32:30 | 0:05:36 | 1:10:36 | 1:05:00 | 16,18257261 | 241 |
| **AD** | 0:30:24 | 0:07:42 | 1:12:42 | 1:05:00 | 31,70731707 | 123 |
| **K1** | 0:29:12 |  |  |  |  | 130 |
| **AE** | 0:23:48 | 0:14:18 | 1:19:18 | 1:05:00 | 18,13953488 | 215 |
| **AF** | 0:20:54 | 0:17:12 | 1:22:12 | 1:05:00 | 15,91836735 | 245 |
| **AG** | 0:17:30 | 0:20:36 | 1:25:36 | 1:05:00 | 28,46715328 | 137 |
| **K3** | 0:15:42 |  |  |  |  | 110 |
| **AH** | 0:11:42 | 0:26:24 | 1:31:24 | 1:05:00 | 29,54545455 | 132 |
| **AI** | 0:10:06 | 0:28:00 | 1:33:00 | 1:05:00 | 23,7804878 | 164 |
| **AJ** | 0:05:30 | 0:32:36 | 1:37:36 | 1:05:00 | 31,4516129 | 124 |
| **AK** | 0:02:06 | 0:36:00 | 1:41:00 | 1:05:00 | 18,30985915 | 213 |
| **AL** | 0:00:54 | 0:37:12 | 1:42:12 | 1:05:00 | 21,08108108 | 185 |

Zastávky linka B:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zastávka** | **Doba jazdy k štadiónu** | **Čas príchodu prvého zákazníka** | **Čas príchodu posledného zákazníka** | **Dĺžka intervalu** | **Parameter exponenciálneho rozdelenia(stredná hodnota)** | **Maximálny počet cestujúcich na zastávke** |
|
| **BA** | 0:32:42 | 0:05:24 | 1:10:24 | 1:05:00 | 49,36708861 | 79 |
| **BB** | 0:31:30 | 0:06:36 | 1:11:36 | 1:05:00 | 56,52173913 | 69 |
| **BC** | 0:29:12 | 0:08:54 | 1:13:54 | 1:05:00 | 90,69767442 | 43 |
| **BD** | 0:26:00 | 0:12:06 | 1:17:06 | 1:05:00 | 30,70866142 | 127 |
| **K2** | 0:21:42 |  |  |  |  | 105 |
| **BE** | 0:20:30 | 0:17:36 | 1:22:36 | 1:05:00 | 130 | 30 |
| **BF** | 0:17:48 | 0:20:18 | 1:25:18 | 1:05:00 | 56,52173913 | 69 |
| **K3** | 0:14:48 |  |  |  |  | 110 |
| **BG** | 0:08:48 | 0:29:18 | 1:34:18 | 1:05:00 | 24,07407407 | 162 |
| **BH** | 0:04:30 | 0:33:36 | 1:38:36 | 1:05:00 | 43,33333333 | 90 |
| **BI** | 0:04:00 | 0:34:06 | 1:39:06 | 1:05:00 | 26,35135135 | 148 |
| **BJ** | 0:01:18 | 0:36:48 | 1:41:48 | 1:05:00 | 22,80701754 | 171 |

Zastávky linka C:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zastávka** | **Doba jazdy k štadiónu** | **Čas príchodu prvého zákazníka** | **Čas príchodu posledného zákazníka** | **Dĺžka intervalu** | **Parameter exponenciálneho rozdelenia(stredná hodnota)** | **Maximálny počet cestujúcich na zastávke** |
|
| **CA** | 0:38:06 | 0:00:00 | 1:05:00 | 1:05:00 | 16,25 | 240 |
| **CB** | 0:37:30 | 0:00:36 | 1:05:36 | 1:05:00 | 12,58064516 | 310 |
| **K1** | 0:35:12 |  |  |  |  | 130 |
| **K2** | 0:31:06 |  |  |  |  | 105 |
| **CC** | 0:25:06 | 0:13:00 | 1:18:00 | 1:05:00 | 29,77099237 | 131 |
| **CD** | 0:22:48 | 0:15:18 | 1:20:18 | 1:05:00 | 20,52631579 | 190 |
| **CE** | 0:15:42 | 0:22:24 | 1:27:24 | 1:05:00 | 29,54545455 | 132 |
| **CF** | 0:10:54 | 0:27:12 | 1:32:12 | 1:05:00 | 30,46875 | 128 |
| **CG** | 0:07:12 | 0:30:54 | 1:35:54 | 1:05:00 | 55,71428571 | 70 |

Zastávky na viacerých linkách

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zastávka** | **Doba jazdy k štadiónu** | **Čas príchodu prvého zákazníka** | **Čas príchodu posledného zákazníka** | **Dĺžka intervalu** | **Parameter exponenciálneho rozdelenia(stredná hodnota)** | **Maximálny počet cestujúcich na zastávke** |
|
| **K1** |  | 0:02:54 | 1:13:54 | 1:11:00 | 16,38461538 | 260 |
| **K2** |  | 0:07:00 | 1:21:24 | 1:14:24 | 21,25714286 | 210 |
| **K3** |  | 0:22:24 | 1:28:18 | 1:05:54 | 17,97272727 | 220 |

IMPLEMENTÁCIA A POPIS RIEŠENIA

Semestrálnu prácu som implementoval v jazyku JAVA. Pri implementácii grafického používateľského rozhrania som použil framework JavaFx s open-source knižnicou JPhoenix.

**Nastavenie simulácie**

Simulácia začína v čase 00:00:00 a od tohto času môžu prichádzať cestujúci na prvú zastávku. V priebehu simulácie prichádzajú cestujúci na zastávky a vozidlá sú nasadzované na jednotlivé linky podľa konfigurácie, ktorú je potrebné pred spustením simulácie zadať. Konfigurácia pozostáva zo stratégie, ktorou sa majú riadiť autobusy pri nástupe cestujúcich a zoznamom konfigurácie vozidiel, pričom jedna konfigurácia vozidiel obsahuje typ vozidla, linku na ktorej vozidlo premáva a čas príjazdu na prvú zastávku linky. Simulácia končí, keď sú všetci cestujúci prepravení na štadión.

**Generovanie príchodov cestujúcich**

Generovanie príchodov cestujúcich na zastávku zabezpečuje agent okolia, konkrétne plánovač príchodov zákazníkov na zastávku. Pri štarte asistenta sa určí, kedy má začať generovať a po začatí plánuje periodicky príchod cestujúcich na zastávku, pokým nevygeneruje maximálny počet cestujúcich, ktorí môžu na zastávku prísť alebo čas príchodu ďalšieho cestujúceho nie je väčší ako čas posledného príchodu cestujúceho na zastávku.

**Pohyb vozidiel**

Za nasadenie a pohyb vozidiel na linkách berie zodpovednosť agent pohybu. Podľa konfigurácie vozidiel Asistent výjazdu nasadzuje vozidlá na prvú zastávku linky. Po prijatí správy o presune vozidla na ďalšiu zastávku asistent presunu zabezpečí presun vozidla na ďalšiu zastávku. Vozidlo jazdí na linke podľa vopred stanoveného rozvrhu jazdy, neprejavuje žiadne inteligentné správanie.

**Nástup cestujúcich**

Nástup cestujúcich zabezpečuje agent zastávok. Jedná sa o najkomplikovanejší proces v simulácii. Ak je vozidlo plné, okamžite je poslané na ďalšiu zastávku. Ak nie, nasleduje proces nástupu. Cestujúci na zastávke nastupujú, pokiaľ je vo vozidle voľné miesto. Ak po nástupe cestujúceho nie je voľné miesto vo vozidle, vozidlo sa presúva na ďalšiu zastávku, bez ohľadu na stratégiu. Počet paralelne nastupujúcich cestujúcich je daný počtom dverí, ktoré vozidlo má. Ak nastúpia všetci cestujúci na zastávke a vozidlo má voľné miesta, môžu nastať 2 prípady podľa zvolenej stratégie. Pri stratégii 1- vozidlo po nástupe odchádza, vozidlo sa presunie na ďalšiu zastávku a pri stratégii 2- vozidlo po nastúpení čaká, vozidlo je zaradené do frontu vozidiel čakajúcich na zastávke a plánovač presunu vozidla na ďalšiu zastávku odstráni vozidlo z frontu, ak je to možné a pošle vozidlo na ďalšiu zastávku po uplynutí daného časového intervalu. Ak na zástavku príde cestujúci a na zastávke je vozidlo a má voľnú kapacitu a voľné dvere, nastúpi doň. Ak je po uvoľnení dverí miesto vo vozidle, cestujúci doň nastúpi.

**Výstup cestujúcich**

Výstup cestujúcich na štadión zabezpečuje agent zastávok, konkrétne proces výstupu cestujúcich. Cestujúci vystupujú z vozidla postupne, podľa počtu dverí vozidla. Cestujúci vystupujú v poradí, v akom nastúpili do vozidla. Po výstupe všetkých cestujúcich odchádza vozidlo na prvú zastávku linky.

**Sledované štatistiky**

Počas simulácie máme možnosť sledovať štatistiky z 2 hľadísk – z hľadiska behu replikácie a štatistiky simulácie. Prvé menované poskytujú informácie o aktuálne prebiehajúcej replikácii a druhé, ktoré vznikajú ako priemer z doteraz vykonaných replikácii.

Okrem štatistík je možné v aplikácii sledovať stav objektov simulácie, kde je možné vidieť zmeny stavov po každej udalosti. Simulácia podporuje zároveň krokovací režim.

Medzi sledované štatistiky patrí priemerný čas čakania na zastávke, percento cestujúcich prichádzajúcich po začiatku zápasu, priemerný zisk minibusov. Pre každú zastávku priemerný čas čakania cestujúceho, priemernú dĺžku frontu a priemerný počet cestujúcich na zastávke. Pre každé vozidlo uvádzam vyťaženie vozidla a priemerný počet jázd. Vyťaženie vozidla v rámci replikácie nie je vážená štatistika, ale počíta sa ako (počet odvezených cestujúcich k štadiónu/ počet príjazdov k štadiónu) / maximálna kapacita vozidla). Táto informácia má pre mňa väčší význam ako vážená štatistika zaplnenia vozidla, je dôležité, aby niekoho priviezol, nie ako dlho strávil cestovaním v autobuse.

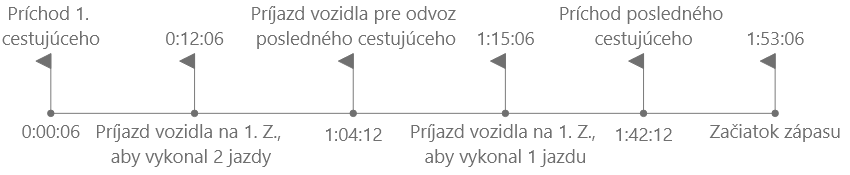
EXPERIMENTY A VYHODNOTENIE VÝSLEDKOV SIMULÁCIE

Úlohou simulačnej štúdie je stanoviť takú konfiguráciu prevádzky autobusov pre každý variant prevádzky liniek, ktorá pri čo najnižších nákladoch zabezpečí spokojnosť cestujúcich na požadovanej úrovni. Ako kritérium kvality poskytovanej prepravy dopravný podnik požaduje, aby priemerný čas čakania jedného cestujúceho na autobus neprekročil **10** minút a zároveň, aby maximálne **7**% ľudí bolo privezených k štadiónu po začiatku zápasu.

Pod konfiguráciou rozumieme zoznam konfigurácii vozidiel, kde jedna konfigurácia vozidla obsahuje čas príchodu vozidla na prvú zastávku, typ vozidla a linku, na ktorej vozidlo jazdí.

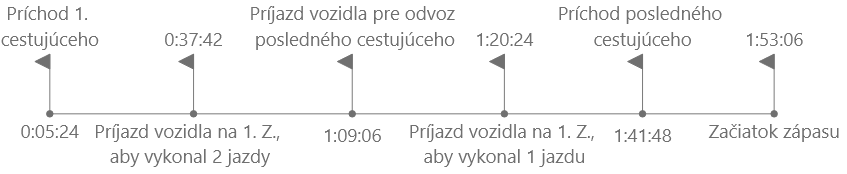
Pre potreby vykonávania simulačných experimentov a nasadenia vozidiel na linky bolo potrebné rozanalyzovať jednotlivé linky z pohľadu množstva jázd, ktoré dokáže vozidlo na linke vykonať na základe času príjazdu, ak zanedbáme čas nastupovania a vystupovania cestujúcich z/do vozidla a čas príjazdu pre odvoz posledného cestujúceho z poslednej zastávky linky. Na základe týchto štatistík možno odhadnúť potrebný počet jázd vozidiel.

Linka A



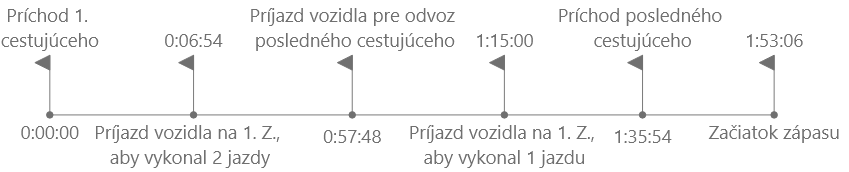
Na linke A predpokladáme maximálne 2234 cestujúcich. Pri použití autobusu typu 1(186 miest pre cestujúcich), potrebujeme vykonať v ideálnom prípade 12,01 okružných jázd.

Linka B



Na linke B predpokladáme maximálne 1203 cestujúcich. Pri použití autobusu typu 1(186 miest pre cestujúcich), potrebujeme vykonať v ideálnom prípade 6,47 okružných jázd.

Linka C



Na linke C predpokladáme maximálne 1436 cestujúcich. Pri použití autobusu typu 1(186 miest pre cestujúcich), potrebujeme vykonať v ideálnom prípade 7,72 okružných jázd.

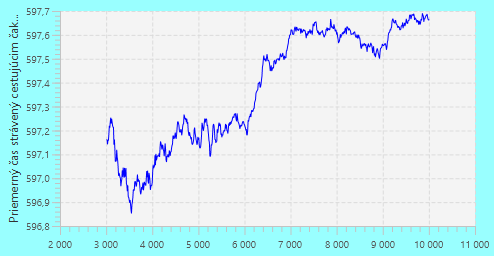
Po zaokrúhlení potrebujeme celkovo 27 prejazdov vozidiel s najväčšou kapacitou pre zvoz všetkých cestujúcich k štadiónu. Dôvod, prečo uvažujeme konfiguráciu s autobusom typu 1 (kapacita 186 osôb, cena 545 000 €, počet dverí 4) pred autobusom typom 2(kapacita 107 osôb, cena 320 000 €, počet dverí 3) je ten, že priemerná cena na prepravu 1 cestujúceho je 545 000 / 186 = 2930,108 € a pri autobuse typu 2 je 320000/107 = 2990,654 € a autobus typu 1 má viac dverí ako autobus typu 2, z čoho vyplýva, že nástup a výstup cestujúcich prebehne rýchlejšie a autobus strávi menej času na zastávke. Preto hľadám konfiguráciu, ktorá bude pozostávať iba z autobusov typu 1 a po nájdení takej konfigurácie môžem zahrnúť aj autobusy typu 2 a to 2-ma spôsobmi

1. Výmena dvoch autobusov typu 1 za 3 autobusy typu 2. Pri tejto výmene sa náklady znížia o (2 \* 545 000)– (3\* 320 000) =130 000 €.
2. Výmena autobusu typu 1 za autobus typu 2. Úspora 545 000 – 320 000 = 225 000 €.

**Experimenty stratégia - autobus po nastúpení cestujúcich odchádza**

Popíšem postup, ako som sa dopracoval ku výslednej konfigurácii pre danú stratégiu. Na začiatku som si vygeneroval veľkú množinu riešení, s rôznym počtom autobusov na každej linke. Parametre, ktoré sa menili bol počet vozidiel, ktoré môžu stihnúť dve jazdy a počet zvyšných vozidiel, samostatne pre každú linku. Ďalej sa menili časové okná medzi autobusmi, ktoré môžu stihnúť 2 jazdy a zvyšnými autobusmi. Po vykonaní experimentu som našiel prípustné riešenia (spĺňajúce kritéria kvality) pri 22 nasadených autobusoch s pravidelnými oknami medzi príchodmi na prvú zastávku. Najlepšie z týchto riešení som si vybral a začal som vykonávať vylepšenia tohto riešenia pomocou bližšieho pozorovania správania sa simulačného modelu počas replikácie a pohľadov na štatistiky celej simulácie. Vylepšenia spočívali v odstránení autobusov a posunu časov príjazdov autobusov na prvú zastávku tak, aby bolo zachované kritérium kvality. Pri odstraňovaní vozidla som bral za smerodajnú percentuálne využitie vozidla. Pri posune času príchodu k prvej1 zastávke bol smerodajný údaj priemerný čas čakania cestujúceho. Dostal som sa na počet 20 autobusov typu 1. Niektoré vozidlá neboli dostatočne vyťažené, preto som vyskúšal nahradiť vozidlo typu 1 vozidlom typu 2. Ani jedna výmena nepriniesla prípustné riešenie. Potom som vyskúšal vymeniť 2 vozidlá typu 1 za 3 vozidlá typu 2. Jedna výmena bola úspešná a podarilo sa znížiť náklady prevádzky. Po získaní konfigurácie som prehľadával okolia časov príchodov vozidiel na zastávku, čo mierne vylepšilo štatistiky. Väčšina experimentov bola vykonávaná programovo, zdrojové kódy , ktoré menili parametre konfigurácie možno nájsť v triede TestSimulacieDopravy. Výsledky získanej konfigurácie je možné vidieť v tabuľke nižšie. Počet replikácii bol nastavený na 10000 a graf ustaľovania priemerného času čakania cestujúceho sa začal vykresľovať po  30% počtu replikácii. Pre prehľadnosť uvádzam iba základné štatistiky a štatistiky vozidiel, štatistiky zastávok som vynechal.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Názov štatistiky** | **90%-ný ľavý interval spoľahlivosti** | **Hodnota** | **90%-ný pravý interval spoľahlivosti** |
|
| Náklady konfigurácie |  | 10 770 000 € |  |
| Počet cestujúcich | 4719,6947 | 4720,3521 ±,6574 | 4721,0095 |
| Priemerný čas čakania na zastávke | 597,1142 | 597,5431 ±,4289 | 597,972 |
| Percento ľudí prichádzajúcich po začiatku zápasu | 6,273 | 6,2842 ±,0112 | 6,2954 |
| Priemerný zisk minibusov | 0 | ,0000 ±,0000 | 0 |
| Priemerný počet jázd V. 1, linka: A | 2 | 2,0000 ±,0000 | 2 |
| Vyťaženie V 1, linka: A | 98,0575 | 98,1007 ±,0432 | 98,144 |
| Priemerný počet jázd V. 2, linka: A | 2 | 2,0000 ±,0000 | 2 |
| Vyťaženie V 2, linka: A | 66,6462 | 66,6992 ±,0530 | 66,7522 |
| Priemerný počet jázd V. 3, linka: A | 2 | 2,0000 ±,0000 | 2 |
| Vyťaženie V 3, linka: A | 94,6691 | 94,7307 ±,0617 | 94,7924 |
| Priemerný počet jázd V. 4, linka: A | 2 | 2,0000 ±,0000 | 2 |
| Vyťaženie V 4, linka: A | 73,9347 | 74,0672 ±,1325 | 74,1997 |
| Priemerný počet jázd V. 5, linka: A | 1,9735 | 1,9744 ±,0009 | 1,9752 |
| Vyťaženie V 5, linka: A | 59,5778 | 59,9057 ±,3278 | 60,2335 |
| Priemerný počet jázd V. 6, linka: A | 1,8307 | 1,8318 ±,0011 | 1,833 |
| Vyťaženie V 6, linka: A | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V. 7, linka: A | 1,4384 | 1,4396 ±,0011 | 1,4407 |
| Vyťaženie V 7, linka: A | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V. 8, linka: A | 1,3709 | 1,3720 ±,0011 | 1,3732 |
| Vyťaženie V 8, linka: A | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V. 9, linka: A | 1,2824 | 1,2835 ±,0011 | 1,2847 |
| Vyťaženie V 9, linka: A | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V. 10, linka: B | 2,6909 | 2,6922 ±,0013 | 2,6935 |
| Vyťaženie V 10, linka: B | 99,2911 | 99,3165 ±,0254 | 99,3418 |
| Priemerný počet jázd V. 11, linka: B | 2,509 | 2,5103 ±,0013 | 2,5116 |
| Vyťaženie V 11, linka: B | 87,1423 | 87,2172 ±,0749 | 87,2921 |
| Priemerný počet jázd V. 12, linka: B | 2,3861 | 2,3875 ±,0013 | 2,3888 |
| Vyťaženie V 12, linka: B | 94,9444 | 95,0154 ±,0711 | 95,0865 |
| Priemerný počet jázd V. 13, linka: B | 2,2192 | 2,2206 ±,0013 | 2,2219 |
| Vyťaženie V 13, linka: B | 82,381 | 82,5365 ±,1556 | 82,6921 |
| Priemerný počet jázd V. 14, linka: B | 1,9981 | 1,9982 ±,0001 | 1,9983 |
| Vyťaženie V 14, linka: B | 56,7927 | 57,0766 ±,2840 | 57,3606 |
| Priemerný počet jázd V. 15, linka: C | 2 | 2,0000 ±,0000 | 2 |
| Vyťaženie V 15, linka: C | 62,5754 | 62,6183 ±,0430 | 62,6613 |
| Priemerný počet jázd V. 16, linka: C | 1,9687 | 1,9698 ±,0010 | 1,9708 |
| Vyťaženie V 16, linka: C | 65,264 | 65,5527 ±,2887 | 65,8414 |
| Priemerný počet jázd V. 17, linka: C | 1,8279 | 1,8290 ±,0011 | 1,8302 |
| Vyťaženie V 17, linka: C | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V. 18, linka: C | 1,6746 | 1,6757 ±,0011 | 1,6768 |
| Vyťaženie V 18, linka: C | 99,3892 | 99,4281 ±,0389 | 99,4669 |
| Priemerný počet jázd V. 19, linka: C | 1,3476 | 1,3487 ±,0011 | 1,3498 |
| Vyťaženie V 19, linka: C | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V. 20, linka: C | 1,1716 | 1,1727 ±,0011 | 1,1739 |
| Vyťaženie V 20, linka: C | 99,9955 | 99,9977 ±,0022 | 100 |
| Priemerný počet jázd V. 21, linka: C | 1,0249 | 1,0251 ±,0002 | 1,0254 |
| Vyťaženie V 21, linka: C | 99,6313 | 99,6629 ±,0316 | 99,6946 |



Graf ustaľovania priemerného času čakania cestujúceho na autobus

Konfigurácia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Číslo vozidla** | **Typ autobusu** | **Linka** | **Čas príchodu na 1. zastávku** |
| 1 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:03:40 |
| 2 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:05:40 |
| 3 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:10:00 |
| 4 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:16:40 |
| 5 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:23:20 |
| 6 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:30:00 |
| 7 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:45:00 |
| 8 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:47:30 |
| 9 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:50:50 |
| 10 | Autobus typ 1 | Linka B | 0:13:20 |
| 11 | Autobus typ 1 | Linka B | 0:20:00 |
| 12 | Autobus typ 2 | Linka B | 0:25:00 |
| 13 | Autobus typ 2 | Linka B | 0:31:10 |
| 14 | Autobus typ 2 | Linka B | 0:45:00 |
| 15 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:01:40 |
| 16 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:19:10 |
| 17 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:25:00 |
| 18 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:30:50 |
| 19 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:43:20 |
| 20 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:50:00 |
| 21 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:56:40 |

Konfigurácia pozostáva z 18 autobusoch typu 1 a 3 autobusoch typu 2. Získanú konfiguráciu som validoval podľa vyššie vypočítaného údaju o počte prejazdov vozidiel plnej kapacity – 27 jázd. Konfigurácia obsahuje 18 autobusov typu 1 a 3 autobusy typu 2. Vozidlá na linkách vykonajú spolu 27 okružných jázd- 12 na linke A, 7 na linke B a 8 na linke C. Počet prejazdov vozidiel konfigurácie je rovnaký ako pri autobusoch typu 1, lebo v simulačnom modely prichádza na zastávky menej ľudí(približne 4720) ako je teoretický počet (4873). Väčšina vozidiel dosahuje maximálne vyťaženie a konfigurácia spĺňa pri danom počte replikácii kritéria požiadavky kvality. Náklady konfiguráciu sa mi už žiadnymi úpravami nepodarilo vylepšiť a považujem ju za konečnú.

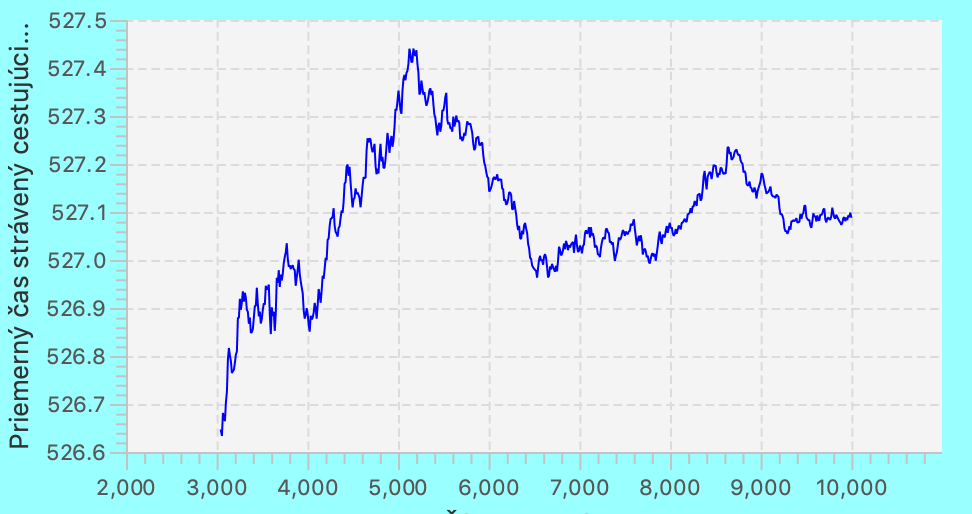
**Experimenty stratégia - autobus po nastúpení cestujúcich čaká 1,5 minúty**

Pri hľadaní konfigurácie vozidiel pre tento variant som vychádzal z konfigurácie, ktorú som získal pri hľadaní konfigurácie pre prvý variant. Táto konfigurácia ale nesplňovala kritéria, preto som na základe pozorovania štatistík pridával vozidlá na jednotlivé linky, pokým nebolo splnené kritérium pre požiadavku kvality. Následne som uplatňoval podobné postupy ako pri variante 1. Vykonával som nasledovné úpravy konfigurácie:

1. posúvanie času príjazdov vozidiel na prvú zastávku,
2. odstraňovanie vozidiel, ktoré majú nízke vyťaženie
3. výmeny vozidiel typu 1 za typ vozidiel 2.

Pri uplatňovaní postupov som si programovo vygeneroval množinu riešení, tie som bližšie preskúmal a postupne som sa dopracoval k záverečnému riešeniu, ktoré je možné vidieť v tabuľke nižšie. Počet replikácii bol nastavený na 10000 a graf ustaľovania priemerného času čakania cestujúceho sa začal vykresľovať po  30% počtu replikácii. Pre prehľadnosť uvádzam iba základné štatistiky a štatistiky vozidiel, štatistiky zastávok som vynechal.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Názov štatistiky** | **90%-ný ľavý interval spoľahlivosti** | **Hodnota** | **90%-ný pravý interval spoľahlivosti** |
|
| Náklady konfigurácie |  | 12 725 000 € |  |
| Počet cestujúcich | 4718,5616 | 4719,2171 ±,6555 | 4719,8726 |
| Priemerný čas čakania na zastávke | 526,7927 | 527,2412 ±,4485 | 527,6897 |
| Percento ľudí prichádzajúcich po začiatku zápasu | 6,8462 | 6,8582 ±,0120 | 6,8702 |
| Priemerný zisk minibusov | 0 | ,0000 ±,0000 | 0 |
| Priemerný počet jázd V, 1, linka: A | 2 | 2,0000 ±,0000 | 2 |
| Vyťaženie V 1, linka: A | 83,2482 | 83,3323 ±,0841 | 83,4165 |
| Priemerný počet jázd V, 2, linka: A | 1,8576 | 1,8580 ±,0004 | 1,8585 |
| Vyťaženie V 2, linka: A | 99,9115 | 99,9400 ±,0285 | 99,9685 |
| Priemerný počet jázd V, 3, linka: A | 1,7504 | 1,7510 ±,0006 | 1,7516 |
| Vyťaženie V 3, linka: A | 99,979 | 99,9853 ±,0063 | 99,9917 |
| Priemerný počet jázd V, 4, linka: A | 1,6949 | 1,6955 ±,0006 | 1,6961 |
| Vyťaženie V 4, linka: A | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V, 5, linka: A | 1,5589 | 1,5595 ±,0006 | 1,56 |
| Vyťaženie V 5, linka: A | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V, 6, linka: A | 1,4701 | 1,4706 ±,0005 | 1,4711 |
| Vyťaženie V 6, linka: A | 99,064 | 99,1242 ±,0602 | 99,1844 |
| Priemerný počet jázd V, 7, linka: A | 1,3967 | 1,3973 ±,0005 | 1,3978 |
| Vyťaženie V 7, linka: A | 95,4593 | 95,5858 ±,1265 | 95,7123 |
| Priemerný počet jázd V, 8, linka: A | 1,3205 | 1,3211 ±,0005 | 1,3216 |
| Vyťaženie V 8, linka: A | 89,0578 | 89,2215 ±,1637 | 89,3852 |
| Priemerný počet jázd V, 9, linka: A | 1,2234 | 1,2239 ±,0005 | 1,2245 |
| Vyťaženie V 9, linka: A | 94,8121 | 94,9074 ±,0953 | 95,0028 |
| Priemerný počet jázd V, 10, linka: A | 1,9443 | 1,9445 ±,0002 | 1,9447 |
| Vyťaženie V 10, linka: A | 97,9483 | 98,1053 ±,1570 | 98,2624 |
| Priemerný počet jázd V, 11, linka: A | 1,2193 | 1,2199 ±,0006 | 1,2205 |
| Vyťaženie V 11, linka: A | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V, 12, linka: A | 1,138 | 1,1387 ±,0006 | 1,1393 |
| Vyťaženie V 12, linka: A | 99,9928 | 99,9960 ±,0032 | 99,9992 |
| Priemerný počet jázd V, 13, linka: B | 2,3963 | 2,3971 ±,0008 | 2,398 |
| Vyťaženie V 13, linka: B | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V, 14, linka: B | 2,0038 | 2,0041 ±,0003 | 2,0045 |
| Vyťaženie V 14, linka: B | 84,3726 | 84,4706 ±,0980 | 84,5686 |
| Priemerný počet jázd V, 15, linka: B | 1,9876 | 1,9879 ±,0002 | 1,9881 |
| Vyťaženie V 15, linka: B | 86,8437 | 87,2025 ±,3588 | 87,5613 |
| Priemerný počet jázd V, 16, linka: B | 1,8706 | 1,8710 ±,0004 | 1,8715 |
| Vyťaženie V 16, linka: B | 98,0409 | 98,1918 ±,1509 | 98,3426 |
| Priemerný počet jázd V, 17, linka: B | 1,6279 | 1,6286 ±,0007 | 1,6293 |
| Vyťaženie V 17, linka: B | 99,7994 | 99,8198 ±,0204 | 99,8403 |
| Priemerný počet jázd V, 18, linka: C | 2 | 2,0000 ±,0000 | 2 |
| Vyťaženie V 18, linka: C | 81,0587 | 81,2271 ±,1684 | 81,3955 |
| Priemerný počet jázd V, 19, linka: C | 1,8121 | 1,8128 ±,0006 | 1,8134 |
| Vyťaženie V 19, linka: C | 98,0575 | 98,2069 ±,1494 | 98,3563 |
| Priemerný počet jázd V, 20, linka: C | 1,6663 | 1,6669 ±,0006 | 1,6675 |
| Vyťaženie V 20, linka: C | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V, 21, linka: C | 1,5199 | 1,5205 ±,0007 | 1,5212 |
| Vyťaženie V 21, linka: C | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V, 22, linka: C | 1,2925 | 1,2931 ±,0006 | 1,2937 |
| Vyťaženie V 22, linka: C | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V, 23, linka: C | 1,1162 | 1,1170 ±,0007 | 1,1177 |
| Vyťaženie V 23, linka: C | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V, 24, linka: C | 1,0066 | 1,0071 ±,0004 | 1,0075 |
| Vyťaženie V 24, linka: C | 99,998 | 99,9989 ±,0009 | 99,9999 |
| Priemerný počet jázd V, 25, linka: C | 1,0027 | 1,0029 ±,0002 | 1,0031 |
| Vyťaženie V 25, linka: C | 98,6866 | 98,7731 ±,0865 | 98,8596 |



Graf ustaľovania priemerného času čakania cestujúceho na autobus

Konfigurácia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Číslo vozidla** | **Typ autobusu** | **Linka** | **Čas príchodu na 1. zastávku** |
| 1 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:00:20 |
| 2 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:05:40 |
| 3 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:10:00 |
| 4 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:16:40 |
| 5 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:23:20 |
| 6 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:26:00 |
| 7 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:30:00 |
| 8 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:34:00 |
| 9 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:39:00 |
| 10 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:02:00 |
| 11 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:47:30 |
| 12 | Autobus typ 2 | Linka A | 0:52:50 |
| 13 | Autobus typ 2 | Linka B | 0:13:20 |
| 14 | Autobus typ 1 | Linka B | 0:16:40 |
| 15 | Autobus typ 1 | Linka B | 0:28:20 |
| 16 | Autobus typ 1 | Linka B | 0:34:10 |
| 17 | Autobus typ 1 | Linka B | 0:45:00 |
| 18 | Autobus typ 2 | Linka C | 0:03:20 |
| 19 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:19:10 |
| 20 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:25:00 |
| 21 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:30:50 |
| 22 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:43:20 |
| 23 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:50:00 |
| 24 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:56:40 |
| 25 | Autobus typ 2 | Linka C | 1:00:00 |

Konfigurácia pozostáva z 21 autobusov typu 1 a 4 autobusov typu 2. Na linke A vykonajú autobusy 13 okružných jázd, na linke B 7 a na linke C 9, spolu 29 okružných jázd. Validácia riešenia prebehla porovnaním vypočítaného počtu potrebných prejazdov(27) s počtom prejazdov konfigurácie(29). Počet prejazdov je o niečo vyšší, ale je to dané tým, že konfigurácia obsahuje 4 autobusy typu 2, ktoré majú nižšiu kapacitu. Konfigurácia spĺňa požadovanú kvalitu riešenia, priemerný čas čakania cestujúceho na zastávke sa nepribližuje k povolenej hornej hranici, ale nepodarilo sa mi žiadnymi ďalšími úpravami znížiť náklady na konfiguráciu a týmto ju považujem za finálnu pre konkrétnu stratégiu pri daných kritériách kvality.

**Výber ekonomickejšieho variantu**

Úlohou simulačnej štúdie bolo nájsť konfiguráciu pre 2 varianty prevádzky liniek a vybrať ten, ktorý je ekonomickejší výhodnejší. V nasledujúcej tabuľke je porovnanie základných štatistík oboch variantov.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Názov štatistiky** | **Variant vozidlo po nastúpení odchádza** | **Variant vozidlo po nastúpení čaká** |
|
| Náklady konfigurácie | **10 770 000 €** | **12 725 000 €** |
| Počet cestujúcich | 4720,3521 ±,6574 | 4719,2171 ±,6555 |
| Priemerný čas čakania na zastávke | **597,5431 ±,4289** | **527,2412 ±,4485** |
| Percento ľudí prichádzajúcich po začiatku zápasu | **6,2842 ±,0112** | **6,8582 ±,0120** |
| Počet autobusov typu 1 | 18 | 21 |
| Počet autobusov typu 2 | 3 | 4 |
| Celkový počet autobusov | 21 | 25 |
| Počet okružných jázd | 27 | 29 |

Variant, v ktorom vozidlo po nastúpení cestujúcich je ekonomickejšie výhodnejší, úspora oproti druhému variantu je 1 955 000 €, variant 2 je o 18 % drahší. Preto **odporúčam** dopravnému podniku pre prevádzku liniek variant 1-vozidlo po nástupe odchádza s vytvorenou konfiguráciou vozidiel.

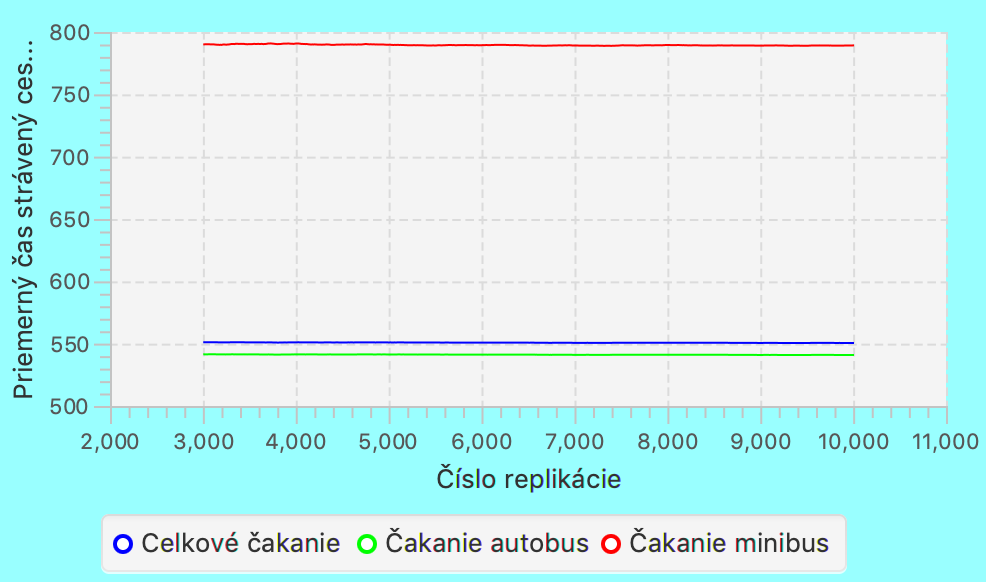
Záver, že variant 1 je lepší nie je podložený len na základe porovnania týchto 2 konfigurácii. Pri porovnávaní rôznych konfigurácii vozidiel dával variant 2 horšie výsledky ako variant 1 pri rovnakej konfigurácii vozidiel. Variant 2 potrebuje pre splnenie kritérií kvality väčší počet autobusov ako variant 1.

**Experimenty s mikrobusmi**

Po vypracovaní návrhu pre dopravný podnik máme poradiť podnikateľovi aký počet mikrobusov má nasadiť na jednotlivé linky, aby vybral na cestovnom čo najvyššiu sumu. Podnikateľ zakúpil 13 mikrobusov, úlohou bude teda určiť čas príjazdu mikrobusov na prvú zastávku. Najvyššiu sumu, ktorú môže vybrať na cestovnom je možné vypočítať ako počet nasadených mikrobusov \* 2(maximálny počet okružných jázd ) \* 8(kapacita mikrobusu).

Pri hľadaní konfigurácie som postupoval nasledovne. Vychádzal som z konfigurácie pre variant 1 a postupne som pridával vozidlo na každú linku. Pri pridávaní vozidla som posúval čas príchodu mikrobusu diskrétne po 60 s a ak som dosiahol maximálny možnú sumu pre daný počet mikrobusov, mikrobus som na danú linku pridal a pokračoval som v pridávaní ďalšieho mikrobusu. Po získaní počiatočnej konfigurácie som vylepšoval získané riešenie zmenou času príchodu vozidla na zastávku a nasadením vozidla na inú linku. Získané riešenie s konfiguráciou možno vidieť v tabuľke nižšie. Počet replikácii bol nastavený na 10000 a graf ustaľovania priemerného času čakania cestujúceho sa začal vykresľovať po  30% počtu replikácii. Pre prehľadnosť uvádzam iba základné štatistiky a štatistiky vozidiel, štatistiky zastávok som vynechal.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Názov štatistiky** | **90%-ný ľavý interval spoľahlivosti** | **Hodnota** | **90%-ný pravý interval spoľahlivosti** |
|
| Náklady konfigurácie | 10 770 000 € |  |  |
| Počet cestujúcich | 4718,5341 | 4719,1972 ±,6631 | 4719,8603 |
| Priemerný čas čakania na zastávke | 549,3877 | 549,7810 ±,3933 | 550,1744 |
| Priemerný čas čakania na autobus | 539,7972 | 540,1718 ±,3746 | 540,5465 |
| Priemerný čas čakania mikrobus | 785,9734 | 787,5484 ±1,5750 | 789,1234 |
| Percento ľudí prichádzajúcich po začiatku zápasu | 5,5928 | 5,6035 ±,0107 | 5,6141 |
| Priemerný zisk mikrobusov[€] | 181,0503 | 181,2387 ±,1884 | 181,4271 |
| Počet cestujúcich | 4718,5341 | 4719,1972 ±,6631 | 4719,8603 |
| Priemerný počet jázd V, 1, linka: A | 2 | 2,0000 ±,0000 | 2 |
| Vyťaženie V 1, linka: A | 96,9906 | 97,0420 ±,0515 | 97,0935 |
| Priemerný počet jázd V, 2, linka: A | 2 | 2,0000 ±,0000 | 2 |
| Vyťaženie V 2, linka: A | 66,3081 | 66,3555 ±,0475 | 66,403 |
| Priemerný počet jázd V, 3, linka: A | 2 | 2,0000 ±,0000 | 2 |
| Vyťaženie V 3, linka: A | 94,9388 | 95,0002 ±,0614 | 95,0616 |
| Priemerný počet jázd V, 4, linka: A | 1,999 | 1,9991 ±,0001 | 1,9992 |
| Vyťaženie V 4, linka: A | 65,2336 | 65,3763 ±,1427 | 65,519 |
| Priemerný počet jázd V, 5, linka: A | 1,8966 | 1,8976 ±,0010 | 1,8986 |
| Vyťaženie V 5, linka: A | 92,6674 | 92,9536 ±,2862 | 93,2398 |
| Priemerný počet jázd V, 6, linka: A | 1,7257 | 1,7268 ±,0011 | 1,728 |
| Vyťaženie V 6, linka: A | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V, 7, linka: A | 1,3335 | 1,3346 ±,0011 | 1,3357 |
| Vyťaženie V 7, linka: A | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V, 8, linka: A | 1,266 | 1,2671 ±,0011 | 1,2683 |
| Vyťaženie V 8, linka: A | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V, 9, linka: A | 1,1774 | 1,1786 ±,0011 | 1,1797 |
| Vyťaženie V 9, linka: A | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V, 10, linka: B | 2,5922 | 2,5935 ±,0013 | 2,5949 |
| Vyťaženie V 10, linka: B | 86,3682 | 86,4292 ±,0610 | 86,4903 |
| Priemerný počet jázd V, 11, linka: B | 2,3907 | 2,3920 ±,0013 | 2,3934 |
| Vyťaženie V 11, linka: B | 84,9091 | 84,9655 ±,0563 | 85,0218 |
| Priemerný počet jázd V, 12, linka: B | 2,2662 | 2,2675 ±,0013 | 2,2689 |
| Vyťaženie V 12, linka: B | 93,5224 | 93,6121 ±,0897 | 93,7019 |
| Priemerný počet jázd V, 13, linka: B | 2,1337 | 2,1351 ±,0013 | 2,1364 |
| Vyťaženie V 13, linka: B | 57,7668 | 57,8956 ±,1288 | 58,0243 |
| Priemerný počet jázd V, 14, linka: B | 1,9837 | 1,9841 ±,0003 | 1,9844 |
| Vyťaženie V 14, linka: B | 78,935 | 79,3400 ±,4050 | 79,745 |
| Priemerný počet jázd V, 15, linka: C | 2 | 2,0000 ±,0000 | 2 |
| Vyťaženie V 15, linka: C | 61,4653 | 61,5182 ±,0530 | 61,5712 |
| Priemerný počet jázd V, 16, linka: C | 1,8761 | 1,8772 ±,0011 | 1,8783 |
| Vyťaženie V 16, linka: C | 93,0663 | 93,3373 ±,2710 | 93,6083 |
| Priemerný počet jázd V, 17, linka: C | 1,723 | 1,7241 ±,0011 | 1,7253 |
| Vyťaženie V 17, linka: C | 99,997 | 99,9985 ±,0015 | 100,0001 |
| Priemerný počet jázd V, 18, linka: C | 1,5722 | 1,5734 ±,0012 | 1,5745 |
| Vyťaženie V 18, linka: C | 96,2235 | 96,3339 ±,1104 | 96,4442 |
| Priemerný počet jázd V, 19, linka: C | 1,2429 | 1,2440 ±,0011 | 1,2452 |
| Vyťaženie V 19, linka: C | 100 | 100,0000 ±,0000 | 100 |
| Priemerný počet jázd V, 20, linka: C | 1,068 | 1,0691 ±,0011 | 1,0702 |
| Vyťaženie V 20, linka: C | 99,9968 | 99,9984 ±,0017 | 100,0001 |
| Priemerný počet jázd V, 21, linka: C | 1,003 | 1,0031 ±,0001 | 1,0033 |
| Vyťaženie V 21, linka: C | 99,1506 | 99,1992 ±,0487 | 99,2479 |
| Priemerný počet jázd V, 22, linka: A | 2 | 2,0000 ±,0000 | 2 |
| Vyťaženie V 22, linka: A | 83,5174 | 83,7731 ±,2557 | 84,0288 |
| Priemerný počet jázd V, 23, linka: B | 2,7161 | 2,7174 ±,0013 | 2,7188 |
| Vyťaženie V 23, linka: B | 96,3086 | 96,4287 ±,1202 | 96,5489 |
| Priemerný počet jázd V, 24, linka: B | 2,7161 | 2,7175 ±,0013 | 2,7188 |
| Vyťaženie V 24, linka: B | 96,3085 | 96,4281 ±,1196 | 96,5478 |
| Priemerný počet jázd V, 25, linka: B | 2,6842 | 2,6855 ±,0013 | 2,6868 |
| Vyťaženie V 25, linka: B | 97,6836 | 97,7938 ±,1102 | 97,9039 |
| Priemerný počet jázd V, 26, linka: B | 2,7162 | 2,7175 ±,0013 | 2,7188 |
| Vyťaženie V 26, linka: B | 96,2639 | 96,3844 ±,1205 | 96,5048 |
| Priemerný počet jázd V, 27, linka: B | 2,6842 | 2,6855 ±,0013 | 2,6868 |
| Vyťaženie V 27, linka: B | 97,7077 | 97,8156 ±,1079 | 97,9235 |
| Priemerný počet jázd V, 28, linka: B | 2,7753 | 2,7767 ±,0013 | 2,778 |
| Vyťaženie V 28, linka: B | 98,3354 | 98,4094 ±,0740 | 98,4834 |
| Priemerný počet jázd V, 29, linka: C | 1,9718 | 1,9723 ±,0004 | 1,9727 |
| Vyťaženie V 29, linka: C | 96,4692 | 96,6306 ±,1614 | 96,7921 |
| Priemerný počet jázd V, 30, linka: A | 1,9995 | 1,9996 ±,0001 | 1,9997 |
| Vyťaženie V 30, linka: A | 86,8887 | 87,2019 ±,3131 | 87,515 |
| Priemerný počet jázd V, 31, linka: A | 1,9994 | 1,9995 ±,0001 | 1,9996 |
| Vyťaženie V 31, linka: A | 79,6281 | 79,8869 ±,2588 | 80,1457 |
| Priemerný počet jázd V, 32, linka: C | 1,9362 | 1,9370 ±,0008 | 1,9378 |
| Vyťaženie V 32, linka: C | 97,1779 | 97,3250 ±,1471 | 97,4721 |
| Priemerný počet jázd V, 33, linka: B | 2,7753 | 2,7766 ±,0013 | 2,778 |
| Vyťaženie V 33, linka: B | 98,3303 | 98,4044 ±,0741 | 98,4784 |
| Priemerný počet jázd V, 34, linka: C | 2 | 2,0000 ±,0000 | 2 |
| Vyťaženie V 34, linka: C | 73,9703 | 74,3594 ±,3891 | 74,7485 |



Graf ustaľovania priemerného času čakania cestujúceho

Konfigurácia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Číslo vozidla** | **Typ autobusu** | **Linka** | **Čas príchodu na 1, zastávku** |
| 1 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:03:40 |
| 2 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:05:40 |
| 3 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:10:00 |
| 4 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:16:40 |
| 5 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:23:20 |
| 6 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:30:00 |
| 7 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:45:00 |
| 8 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:47:30 |
| 9 | Autobus typ 1 | Linka A | 0:50:50 |
| 10 | Autobus typ 1 | Linka B | 0:13:20 |
| 11 | Autobus typ 1 | Linka B | 0:20:00 |
| 12 | Autobus typ 2 | Linka B | 0:25:00 |
| 13 | Autobus typ 2 | Linka B | 0:31:10 |
| 14 | Autobus typ 2 | Linka B | 0:45:00 |
| 15 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:01:40 |
| 16 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:19:10 |
| 17 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:25:00 |
| 18 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:30:50 |
| 19 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:43:20 |
| 20 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:50:00 |
| 21 | Autobus typ 1 | Linka C | 0:56:40 |
| 22 | Mikrobus | Linka A | 0:03:00 |
| 23 | Mikrobus | Linka B | 0:12:00 |
| 24 | Mikrobus | Linka B | 0:12:00 |
| 25 | Mikrobus | Linka B | 0:13:00 |
| 26 | Mikrobus | Linka B | 0:12:00 |
| 27 | Mikrobus | Linka B | 0:13:00 |
| 28 | Mikrobus | Linka B | 0:10:00 |
| 29 | Mikrobus | Linka C | 0:16:00 |
| 30 | Mikrobus | Linka A | 0:17:00 |
| 31 | Mikrobus | Linka A | 0:18:00 |
| 32 | Mikrobus | Linka C | 0:18:00 |
| 33 | Mikrobus | Linka B | 0:10:00 |
| 34 | Mikrobus | Linka C | 0:09:00 |

Po vykonaní experimentov som získal konfiguráciu, na ktorej 3 mikrobusy na linke A, 7 mikrobusov na linke B a 3 mikrobusy na linke C. Súkromný prepravca na cestovnom vyberie priemerne 181,24 €. Pri danom počte mikrobusov je maximálny teoretický možný zisk 208 €, efektívnosť konfigurácie je potom 87,13 %.

Po nasadení mikrobusov sa čas čakania cestujúceho na vozidlo zmení z pôvodných 597,5431 s na 549,781 s, čo je rozdiel približne 47,7621 s. Priemerný čas čakania cestujúceho na autobus sa zmení z 597,5431 s na 540,1718 s, rozdiel 57,3713 s a priemerný čas čakania cestujúceho na mikrobus je 787,5484 s. Percento ľudí privezených k štadiónu sa z pôvodných 6,2842 % na 5,6035 %.