Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej



Studio Projektowe 2

Symulacja kolejek przy użyciu systemu wieloagentowego

Autorzy:

Łukasz Bednarski Patryk Papiór

Informatyka, IV rok, Rok akademicki 2019/20

Prowadzący:

dr inż. Radosław Klimek

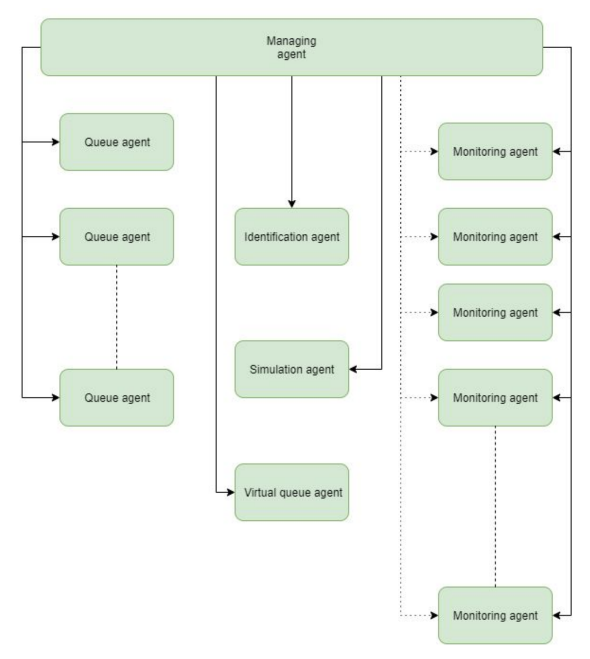
1. Wstęp

Celem niniejszego projektu było zaprojektowanie oraz implementacja symulacji kolejek występujących w różnych miejscach użytku publicznego(np. w supermarketach) oraz systemu wieloagentowego (z ang. multi-agent-system) złożonego z agentów(niżej szerzej opisanych) wykonujących powierzone im zadania. Kolejka jest rozumiana przez pewien uporządkowany ciąg jednostek(klientów) oczekujących na obsługę.

2. System wieloagentowy(MAS)

Taksonomia agentów:

- Agent dokonujący identyfikacji nowego klienta(Identification agent ID) Agent odczytujący dane o nowym kliencie(przy pomocy współpracującym z nim sensorów odczytujących odcisk palca).
 Informuje cały system o pojawieniu się nowego klienta. Istnieje w systemie na stałe.
- Agent monitorujący zachowanie klienta i określający jego atrybuty (Monitoring agent- MA) - Dokonywana jest klasyfikacja klienta wchodzącego do sklepu. Określane są atrybuty takie jak: wiek, niepełnosprawność, płeć, temperatura ciała(może sugerować chorobę).. Agent jest tworzony dla każdego klienta.
- Agent kolejki wirtualnej (Virtual queue agent- VQ) Monitoruje stan kolejki wirtualnej, podejmuje decyzję o przyporządkowaniu klienta do odpowiedniej kolejki rzeczywistej na podstawie rozpoznania wyżej wymienionych atrybutów. Istnieje w systemie na stałe.
- Agent kolejki(Queue agent QA) Zarządza stanem konkretnej, przypisanej do niego kolejki(która z kolei jest przypisana do konkretnej kasy). Dodaje/usuwa klientów. Posiada wiedzę o typie kolejki do której jest przypisany, ilość klientów znajdujących się w danej kolejce, średni czas oczekiwania na obsługę etc. Agent istnieje w systemie na stałe(Ilość agentów jest równa ilości kolejek oraz jest predefiniowana)
- Agent zarządzający(Managing agent MGA) Definiuje/Inicjalizuje szereg stałych wykorzystywanych w systemie(definiujących go), udostępnia dane innym agentom oraz nimi zarządza.



Rys. 1. Powyższy diagram przedstawia podstawową architekturę omawianego systemu wieloagentowego. Strzałki nieprzerywane przedstawiają relację konstrukcji obiektu agenta(przez zarządcę) natomiast strzałki przerywane odnoszą się do niszczenia danego agenta.

3. Kolejki

Istnieją 4 rodzaje kolejek:

- VIP dla klientów, którzy posiadają status vip'a
- SPECIAL dla osób starszych(elderly), kobiet w ciąży(pregnant), osób z niepełnosprawnościami(handicapped)
- THERMAL -dla klientów, którzy zdiagnozowani jako chorzy lub śpieszący się.
- **NORMAL** dla pozostałych osób(ordinary people)

Każdy z wyżej wymienionych typów kolejek posiada swój priorytet. Jeśli klient mógłby zostać przeznaczony do dwóch, trzech, czy nawet wszystkich kolejek, zostanie on oddelegowany do tej z najwyższym priorytetem(np. gdy klient posiada status VIP'a i jednocześnie bardzo się śpieszy(thermal)). Oto lista kolejek od najwyższego do najniższego priorytetu: VIP, SPECIAL, THERMAL, NORMAL.

Rodzaje kolejek są przechowywane w klasie **QueueTypes**, która jest gotowa na ewentualne rozszerzenia.

Konfiguracją kolejek zajmuje się Managing Agent. Oprogramowanie dostarcza możliwość określenia rodzajów kolejek występujących w systemie oraz ich ilość. Domyślnie w systemie są zainstalowane wszystkie rodzaje określonych wyżej kolejek, a ich ilość jest równa 1.

4. Urządzenia fizyczne

- Czytnik linii papilarnych współpracuje z IDA, zczytuje dane biometryczne klienta.
- Kamera współpracuje z MA, jej zadaniem jest wysłać dane do agenta. W systemie istnieje siatka kamer, tworzących graf oraz śledzących ruchy klientów.
- Kamera termiczna współpracuje z MA,czyta dane termiczne(temperatura) poruszającej się jednostki

```
# queue_type: count, there must at least one queue for each type
queues_config = {
        QueueType.VIF: 1,
        QueueType.THERMAL: 1,
        QueueType.SPECIAL: 1,
        QueueType.NORMAL: 1
}
```

Rys.2. - Podstawowa konfiguracja kolejek w klasie Managing Agent

5. Symulacja - opis

a. Wejście

- Czas symulacji(wyrażony w sekundach [s])
- Tryb symulacji związany bezpośrednio z częstotliwością pojawiania się nowych klientów w systemie [1]. Tryby symulacji: VERY LOW, LOW, MEDIUM, HIGH, VERY HIGH, ULTIMATE. W pliku

konfiguracyjnym odpowiadają im numery kolejno: 1-6. Na przykład VERY HIGH to 5.

- Określenie wielkości puli klientów do losowania
- Prędkość symulacji
- Rozmiar obszaru, po którym może poruszać się każdy klient. Ten obszar jest przedstawiony jako zbiór kamer monitorujących ruchy klientów
- Dane symulacji są ładowane z pliku /in/config.json znajdującego się w głównym katalogu projektu

.

b. Wyjście

- Plik z logami w formacie JSON. Dane w nim zawarte obejmują całą wiedzę zdobytą po przeprowadzonej symulacji np. dane o klientach, którzy uczestniczyli w systemie, ich ścieżki, czasy poszczególnych przejść, wiedzę o kolejkach, ich typach, przypisanych do nich klientów. Logi dostarczają również informacji o różnych statystykach np. średni czas oczekiwania w kolejce, ilość kobiet w ciąży etc.
- Wyświetlanie informacji w konsoli na temat stanu poszczególnych kolejek podczas trwania symulacji.
- Wizualizacja ścieżki losowo wybranego klienta podczas trwania symulacji
- Wizualizacja stanu kolejek przy pomocy histogramu

c. Tryby symulacji

- VERY LOW(1)- Odstęp między pojawieniem się nowych klientów leży w przedziale [50, 800] [s].
- **LOW (2)** [30, 600] [s]
- **MEDIUM (3)** [30, 180] [s]
- **HIGH** [10, 100] [s]
- **VERY HIGH (5)** [10, 60] [s]
- **ULTIMATE(6)** [1, 10] [s]

Przedział [a, b] oznacza, iż odstęp czasu t, po którym pojawi się nowy klient jest: **a**<**t**<**b**.

d. Przebieg symulacji

1. Na samym początku generowana jest pula klientów, z których część z nich będzie uczestniczyć w systemie(lub wszyscy - zależne od innych parametrów np. czas trwania symulacji).

- 2. Na potrzeby symulacji tworzymy historię systemu(zapisujemy niektórych klientów, którym jest przyznawany status VIP. Klienci, którzy znani są systemowi, zostają zapisani w bazie danych.
- 3. Tworzymy kolejki i przypisujemy im odpowiedni typ oraz wszystkich "stałych" agentów(oprócz *MGA* który już istnieje).
- 4. Po stworzeniu środowiska systemu zaczynamy właściwą część symulacji, każdy klient, który pojawia się w systemie jest identyfikowany przez *IDA*, który wykorzystuje do tego czytnik linii papilarnych. Porównywany jest z istniejącymi już klientami w bazie, nadawany jest mu odpowiedni status. Dane biometryczne są reprezentowane w bazie klientów jako unikalny hash generowany w trakcie "tworzenia" klienta.

Klient otrzymuje "własnego" unikalnego agenta monitorującego(**MA**), który współpracuje z szeregiem urządzeń(IoT) takimi jak: kamera, kamera termowizyjna etc.

Klient znajduje się także pod ciągłą obserwacja agenta kolejki wirtualnej(VQ), który podejmuje decyzje na podstawie zebranych danych o kliencie.

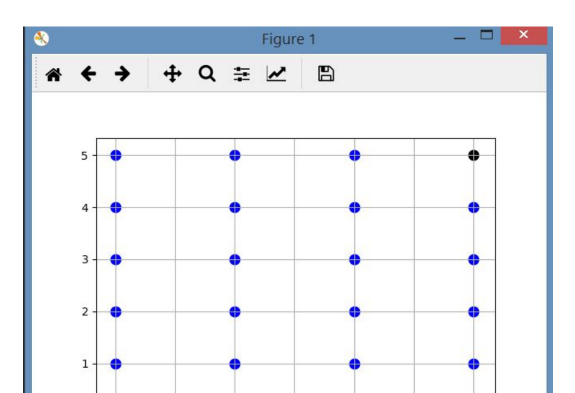
Agent kolejki fizycznej **(QA)** dodaje do/usuwa z kolejki klienta oraz zarządza jej stanem.

Pod sam koniec symulacji klient jest usuwany z systemu a jego agent jest dezaktywowany.

Na sam koniec symulacji następuje prezentacja danych w wyżej wymienionej formie, rozważana jest również możliwość logowania stanu symulacji podczas jej trwania.

e. Obszar monitorowany - scena

Każdy punkt, węzeł na Rys.3 odpowiada faktycznemu urządzeniu umiejscowionym na terenie, które miałoby być monitorowane(np. teren sklepu). Każda kamera monitoruje pewien wybrany przez zarządcę obszar, który przedstawiany w tym wypadku jako punkt.



Rys.3. Przedstawienie sceny

Przyjęta konwencja kolorystyczna na grafie:

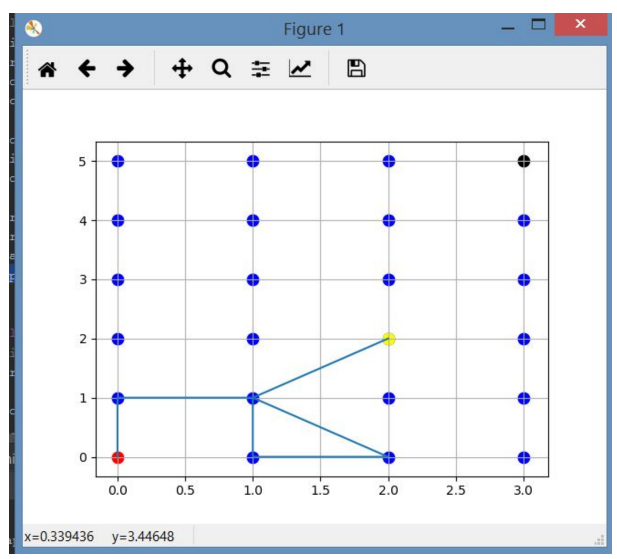
Czerwony - Punkt startowy, klient po wstępnej identyfikacji/rejestracji przy wejściu,otrzymuje swojego agenta monitorującego oraz zaczyna się poruszać po grafie

Czarny - Punkt końcowy, klient kończy swój pobyt na terenie monitorowanym. Ten węzeł odpowiada obszarowi wirtualnej kolejki, w której klient dostaje informację do której kolejki fizycznej należy się udać.

Żółty - Punkt, w którym obecnie znajduje się monitorowana jednostka. Gdy przejdzie ona całą ścieżkę, żółty punkt będzie pokrywał się z punktem końcowym.

f. Śledzenie ruchów klienta w obszarze monitorowanym

W poprzednim podpunkcie zaprezentowano model sceny, po której poruszać się mogą wszystkie monitorowane jednostki przebywające w systemie.



Rys.4. Przykładowa ścieżka(fragment), którą przebywa klient

Logi powyższej ścieżki są następujące(dostępne w pliku src/data/tracked_customer.log):

 $0.0 \rightarrow 0.1 \rightarrow 1.1 \rightarrow 1.0 \rightarrow 2.0 \rightarrow 1.1 \rightarrow 2.2$

Sposób poruszania się jednostki po obszarze monitorowanym zdefiniowany jest poprzez następujący algorytm:

- Jednostka pojawia się w systemie, umieszczona zostaje w obszarze kamery (0,0)(na grafie oznaczony kolorem czerwonym)
- 2. Generowana jest długość(ilość przejść między węzłami w grafie) przejścia jednostki w całym obszarze monitorowanym
- Generowany jest czas przejścia jednostki z i-tego węzła do i+1 węzła .Gdy upłynie odpowiedni czas w symulacji jednostka przechodzi do losowego węzła sąsiadującego z obecnym, w którym znajduje się jednostka(innego obszaru monitorującego)
- 4. Podpunkt 3 powtarzamy aż jednostka monitorowana przejdzie zadaną na początku długość ścieżki.
- 5. Jeśli węzeł końcowy ścieżki jednostki pokrywa się węzłem kolejki wirtualnej(na grafie oznaczony na czarno), wtedy przechodzimy do podpunktu 7.
- 6. Jeżeli zaś, węzeł końcowy nie pokrywa się z węzłem kolejki wirtualnej, wtedy obliczana jest najkrótsza ścieżka do tego węzła(z miejsca w którym się znajduje obecnie).
- 7. Klient znajduje się w kolejce wirtualnej.

Wyjaśnienie przyjętej heurystyki: Ścieżka wygenerowana na początku odpowiada miejscom (np. w sklepie), w którym są interesujące klienta przedmioty. Gdy przejdzie przez wszystkie obszary, które go interesują, wtedy jak najszybciej chce przejść do kasy.

g. Logowanie stanu kolejek w konsoli

W trakcie działania programu, użytkownik ma możliwość do wglądu stanów poszczególnych kolejek "na żywo" poprzez analizę logów w konsoli.

```
Time:601 [s]

vip: *

thermal: *

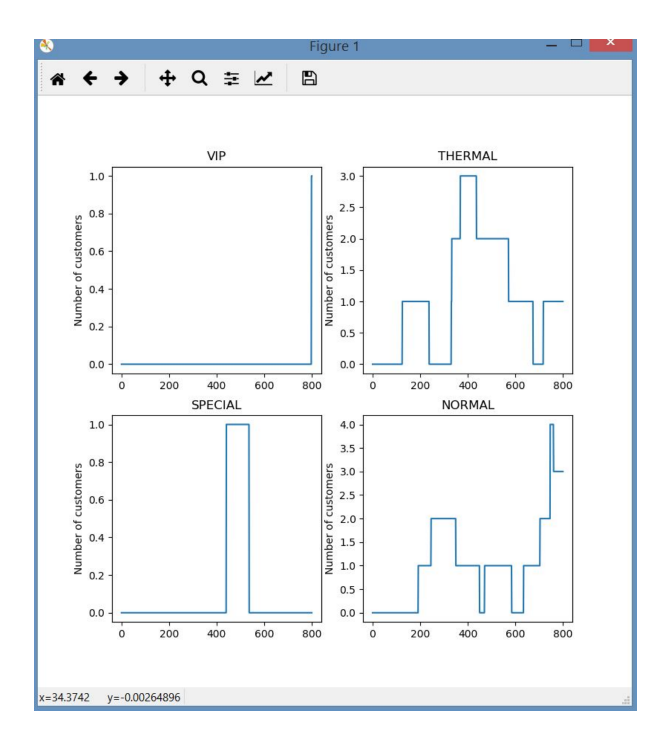
special: **

normal: **
```

Rys. 5. Przykładowy zapis stanu kolejki. Każda gwiazdka "*" reprezentuję jedną osobę zajmującą miejsce w kolejce.

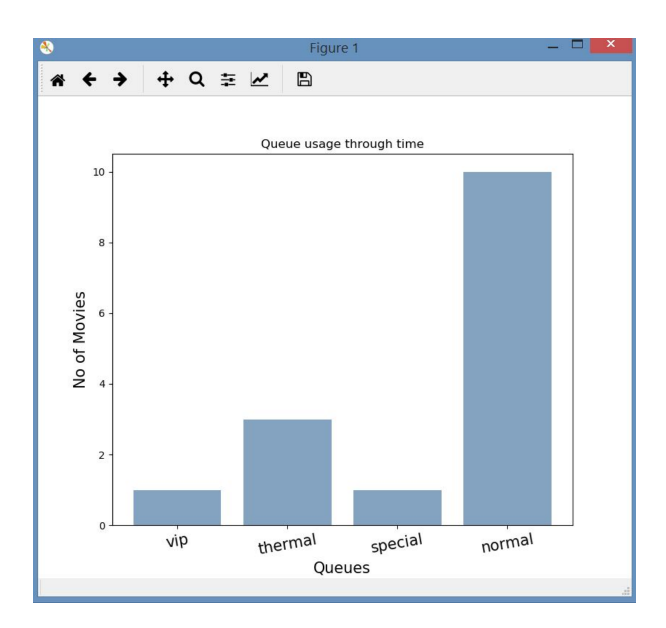
h. Wizualizacja historii aktywności kolejek

Oprogramowanie umożliwia podgląd na żywo zmiany stanów poszczególnych kolejek.



Rys.6. Podgląd zmiany stanów kolejek w czasie

i. Wizualizacja obecnego stanu kolejek Stan kolejek można również sprawdzić przy pomocy histogramu



Rys.7. Przykładowy wykres stanu kolejki

6. Opis pliku wyjściowego

We wcześniejszych rozdziałach można było zobaczyć różne sposoby odczytu stanu symulacji tj. logi w konsoli, histogramy kolejek. Symulacja na swoim wyjściu produkuje plik wyjściowy w formacie JSON znajdujący się w /out/output.json w głównym katalogu projektu.

Plik wyjściowy zawiera informację na temat przebiegu symulacji w dowolnym jej momencie.

Jest on podzielony na sekcje:

 statystyczna - zawiera informację na temat ilości klientów, atrybuty tychże klientów np. czy są vip'ami, płeć etc.

```
"statistics": {
    "all": 42,
    "vip": 6,
    "elderly": 4,
    "males": 22,
    "females": 20,
    "disable": 6,
    "pregnant": 2,
    "thermal": 23
},
```

Rys. 7. Przykładowe dane z sekcji statystycznej

- Informację o kolejkach(queues) składa się z:
 - id(index) kolejki identyfikator
 - ❖ typ VIP, THERMAL.. etc
 - total ilość osób, której przyporządkowano tą kolejkę w czasie całej symulacji
 - waiting_at_the_end ilość osób stojących w kolejce w momencie zakończenia symulacji
 - queue lista identyfikatorów klientów, którzy stali w tej kolejce podczas całej symulacji
 - mean_waiting_time średni czas oczekiwania na obsługę

active_customers_per_time - ilość klientów stojących w kolejce podczas każdego momentu(każdej sekundy) symulacji. Dla przykładu jeśli symulacja trwała godzinę, lista zawiera 3600 elementów.

Rys.8. Przykładowe dane z sekcji kolejek(queues). W tym przypadku dane z kolejki typu "VIP"

- Informacje o klientach(customers)
 - index identyfikator klienta w bazie danych(unikalny)
 - biometric dane biometryczne pobrane z sensora(unikalne)
 - ❖ is new Czy klient już wcześniej był w bazie danych?
 - ❖ sex płeć {"M", "F"}
 - disable Niepełnosprawność
 - pregnant dotyczy "F", informacja o ciąży
 - thermal czy jest "termiczny"?
 - ❖ appeat time czas pojawienia się jednostki w systemie
 - tracked path Ścieżka jaką klient przebył podczas symulacji
 - times czasy przejść(Jeśli tracked_path ma długość n, to lista times ma długość n-1)
 - total_shopping_time całkowity czas spędzony podczas przechodzenia grafu, jest on równy sumie czasów z listy times
 - waiting time czas oczekiwania w kolejce

7. Baza danych

Baza danych jest bardzo prosta - składa się z jednej tabeli o nazwie "customers". Przechowuje informację o "szczególnych klientach - VIPach", którzy są znani systemowi.

Fizyczny model bazy jest następujący:

```
CREATE TABLE `customers` (
  `id` INT(1) UNSIGNED ZEROFILL NOT NULL AUTO INCREMENT

COMMENT 'Primary key',
  `biometric` VARCHAR(36) NULL DEFAULT NULL COMMENT
  'Contains biometric data',
  `customer status` ENUM('NORMAL', 'REGULAR', 'VIP') NULL

DEFAULT NULL COMMENT 'Describes the customer judging the frequency',
  `is new` SMALLINT(1) NULL DEFAULT NULL COMMENT 'Informs if the customer was known before the simulation started running',
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE INDEX `biometric` (`biometric`))
  COLLATE='utf8mb4 general ci'
  ENGINE=InnoDB

AUTO_INCREMENT=128;
```

8. Instrukcja obsługi

1. Instalacja języka programowania python

Pierwszym krokiem jest instalacja języka python na maszynie, na której będzie uruchamiany program. Oprogramowanie zostało napisane w python v3.6.5(istotne jest aby instalowany język był w wersji 3 lub wyższej).

2. Stworzenie oraz konfiguracja bazy danych

Przed próbą uruchomienia programu należy uruchomić usługę MySQL na serwerze(np. na lokalnym).

Uruchomić skrypt tworzący bazę znajduje się w następującym katalogu: /scripts/db_setup.sql. Należy wykonać kolejno znajdujące się w nim komendy.

Domyślnie ustawionym użytkownikiem jest *root*, a hasło *admin.* Należy upewnić się, iż ten użytkownik ma prawo dostępu do stworzonej bazy danych.

3. Instalacja bibliotek/zależności

Przy zainstalowanym menedżerze pakietów PIP uruchamiamy następującą komendę będąc w katalogu głównym projektu:

pip install -r requirements.txt

4. Uruchomienie programu

Gdy wszystkie poprzednie warunki zostały spełnione, uruchamiamy następującą komendę w katalogu /src:

python app.py

5. Wizualizacja przebiegu zmian stanu kolejek

W katalogu **src/Visual**/ uruchamiamy program komendą: **python queue_usage_through_time.py**Funkcjonalność wymaga działania symulacji w ramach innego

procesu.(podpunkt 8.4).

6. Wizualizacja stanu kolejek(histogramu)

W katalogu **src/Visual/** uruchamiamy program komendą: **python queue_bar_plot.py**

Program nasłuchuje zmiany w pliku *src/data/histogram.log* oraz nanosi zmiany na widoczny histogram. Aby funkcjonalność działała poprawnie, należy równolegle uruchomić proces symulacji(podpunkt 8.4).

7. Wizualizacja grafu

W katalogu **src/Visual**/ uruchamiamy program komendą: **python graph.py**

Program nasłuchuje zmiany w pliku *src/data/tracked_customer.log* oraz nanosi zmiany na przedstawionym grafie.

9. Generowanie raportów symulacji

Po każdorazowym uruchomieniu symulacji, oprócz danych zebranych w output.json, generowany jest raport w pliku *.xls.

Raporty po wygenerowaniu znajdują się w *out/reports*/, a sposób ich nazewnictwa jest dany:" report_%H-%M-%S.xls".

Plik raportu posiada 3 arkusze:

- statystyki ilość klientów, ilość klientów należących do danej podgrupy(np. ilość kobiet, mężczyzn, ilość kobiet w ciąży itd). Niektóre z tych podgrup mogą nachodzić na siebie tj. ktoś może być zarówno VIP'em oraz w ciąży(sposób priorytetowania podczas przydzielania został omówiony w punkcie 3.
- klienci każdy wiersz odpowiada obiektowi modelującemu klienta.

4	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M
1	index	biometric	is_new	elderly	sex	disable	pregnant	thermal	appear_tir	tracked_pa	times	total_shop	waiting_tin
2	834	fa078afa-2	True	False	F	False	False	True	15	[[0, 0], [1,	[5, 19, 22,	103	0
3	682	f99f2b33-2	True	False	F	False	False	False	70		[12, 5, 51,		0
4	600	f942ffc8-2	True	False	M	False	False	False	92	[[0, 0], [1,	[38, 21, 41	1 147	104
5	490	f9118de9-	True	False	M	False	False	True	134	[[0, 0], [0,	[22, 23, 5,	174	0
6	160	f84ed7a7-	True	False	M	False	False	True	153	[[0, 0], [1,	[5, 42, 13,	184	104
7	904	fa483ec2-	True	False	M	False	False	True	196	[[0, 0], [1,	[23, 13, 5,	194	203
8	731	f9bdaf85-2	True	False	M	False	False	False	239		[20, 5, 40,		57
9	705	f9a85312-	True	False	F	True	False	False	274	[[0, 0], [1,	[23, 26, 14	172	O
10	736	f9bdaf8a-2	True	False	M	False	False	False	307		[46, 31, 5,		O
11	979	fa7d5962-	True	False	M	False	False	True	330	[[0, 0], [1,	[17, 24, 35	352	O
12	15	f80305db-	True	False	M	False	False	False	372		[21, 5, 5, 5		0
13	371	f8c8eae9-	True	False	M	False	False	False	426	[[0, 0], [0,	[12, 5, 32,	283	54
14	594	f93c4826-	True	False	M	False	False	False	460		[24, 16, 29		None
15	773	f9d09c3c-	True	False	M	False	False	False	496	[[0, 0], [0,	[15, 22, 5,	267	None
16	745	f9bdaf93-2	True	False	M	False	False	False	551		[40, 5, 5, 3		None
17	172	f85147cc-	False	False	M	True	False	True	589		[21, 35, 19		0
18	866	fa128885-	True	False	M	False	False	False	607	[[0, 0], [1,	[5, 16, 33,	150	54
19	723	f9b65c55-	True	False	M	False	False	False	620		[5, 12, 27,		None
20	89	f81af553-2	True	False	M	False	False	False	672		[15, 10, 48		None
21	655	f9679f77-2	True	False	F	True	False	False	687		[13, 24, 5,		None
22	645	f9537a31-:	True	False	M	False	False	True	697		[5, 28, 22,		None
23	718	f9abfbe2-2	True	False	F	False	True	False	715	[[0, 0], [1,	[5, 48, 15]	68	None
24	475	f90a3ae8-:	True	False	F	False	False	True	743		[5, 17, 12,		None
25	511	f91dc31f-2	True	False	F	False	False	True	772	[[0, 0], [1,		5	None
26	534	f923ddba-:	True	False	M	False	False	False	794	[[0, 0], [0,	[15]	15	None

Rys. 9. Przykładowa sekcja "customers"

Na szczególną uwagę zasługuje tutaj kolumna J oraz K.

W kolumnie J znajduje się lista węzłów po których przemieszczał się dany klient, a w kolumnie K czasy przejść(jest ich ilościowe zawsze o 1 mniej niż węzłów. Kolumna M zawiera czas oczekiwania klienta w swojej kolejce. Jeśli jest równa 0 - wtedy klient podszedł do pustej kolejki, jeśli >0 - czekał, a jeśli None to znaczy, iż jeszcze nie została mu przydzielona kolejka(np. jeszcze robi zakupy)

kolejki - Każda kolumna odpowiada danemu typowi kolejki

1	Α	В	С	D	E
1		VIP	THERMAL	SPECIAL	NORMAL
2	index	0	1	2	3
3	total	1	5	1	7
4	waiting_at_	1	1	0	3
5	queue	[172]	[834, 490,	[705]	[682, 600,
6	mean_wait	0.0	61.4	0.0	38.428571
7	active_cus	[0, 0, 0, 0,	[0, 0, 0, 0,	[0, 0, 0, 0,	[0, 0, 0, 0,

Rys. 10 Przykładowa sekcja "queues"

index - identyfikator kolejki.

total - całkowita ilość klientów, którzy przeszli przez tą kolejkę

waiting_at_the_end - ilość klientów, którzy znajdują się w kolejce w momencie zakończenia symulacji

queue - lista zawierająca identyfikatory(indeksy) klientów którzy przeszli przez kolejkę

mean_waiting_time - średni czas oczekiwania active_customers_per_time - dane zawierające ilość osób w kolejce w danej sekundzie symulacji np. [0,0,1,1,2] oznacza, iż na początku oraz w 1 sekundzie symulacji ilość osób wynosiłą 0, w 2 i 3 sekundzie 1 a w czwartej 2 osoby,

10. Opis technologii

Cała logika symulacji zaimplementowana została przy pomocy języka python wersji >=3.

Do wizualizacji ścieżki przejścia obiektów monitorowanych zastosowano bibliotekę MatPlotLib

System zarządzania bazą danych(RDBMS) - MySQL.

11. Literatura

- Artykuł "Context-aware and pro-active queue management systems in intelligent environments". Autorem tej pozycji jest dr inż Radosław Klimek.
- Artykuł "Towards Recognising Individual Behaviours from Pervasive Mobile Datasets in Urban Spaces". Autorem tej pozycji jest dr inż Radosław Klimek.
- Artykuł "PDES-MAS: Distributed simulation of multi-agent systems"
 Vinoth Suryanarayanana, Georgios Theodoropoulosb,*, Michael Leesc