# Simulazione di un supermercato con Anylogic

#### Odore Marco

#### 28 ottobre 2017

Docenti: Trubian Marco, Malchiodi Dario Corso: Simulazione e Teoria delle code

#### Indice

1	Scopo del progetto	1
2	Agent Based modeling	2
3	Gli agenti Customer e genericFood	2
4	Il supermercato e i servizi	4

### 1 Scopo del progetto

L'obiettivo del progetto è stato quello di simulare, tramite il software Anylogic<sup>1</sup>, diverse dinamiche riguardanti un supermercato, come ad esempio il flusso della clientela, la schedulazione del personale e i diversi servizi che possono essere presenti nell'attività.

Il tutto è stato realizzato tramite la versione learning edition del software, che presenta alcune limitazioni, come ad esempio il numero massimo di tipologie definibili per gli agenti e un numero massimo per la loro generazione durante l'esecuzione della simulazione<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>https://www.anylogic.com/

 $<sup>^2</sup>$ Durante la simulazione saranno generabili un massimo di 50000 agenti complessivi e in fase di costruzione del modello non è stato possibile definire più di 10 agenti.

## 2 Agent Based modeling

Data la natura complessa del problema, che possiede moltissime attività parallele e concorrenti da simulare, si è deciso di sfruttare il modello basato su agenti.

Nello specifico sono stati definiti:

- Customer: il cliente del supermercato.
- Worker: i diversi addetti dei reparti di panetteria, pescheria e macelleria.
- Warehouseman: i magazzinieri che si occupano di rifornire gli scaffali.
- Cashier: i cassieri per il servizio di pagamento.
- Cart: i carrelli utilizzati dai clienti.
- GenericFood: la risorsa utilizzata dai magazzinieri per rifornire gli scaffali.
- AutomaticCashierMachine: la cassa automatica per il servizio di pagamento.
- InfoPointHelper: gli addetti dell'info point.

La maggior parte degli agenti è stata definita per poterne differenziare l'aspetto all'interno della simulazione, e solo Customer e GenericFood possiedono un'ulteriore caratterizzazione.

# 3 Gli agenti Customer e genericFood

Il Customer possiede diverse variabili e parametri. Nello specifico:

- Variabile ItemsToBuy: È un dizionario con coppie Prodotto(String)/Quantità(int), che contiene i prodotti che il cliente vuole comprare e relativa quantità.
- Variabile Bought: Un booleano che indica se il cliente ha comprato qualcosa, inizializzato a false.
- Variabile CounterBuy: un contatore(int) che indica quanti prodotti il cliente ha nel carrello in quel momento.
- Variabile NeedsInfo: Un booleano che indica se il cliente necessita di chiedere informazioni all'infopoint.
- I parametri needsInfoRate, needsMeat, needsBread, needsFish, needsOther: che rappresentano le diverse probabilità di acquisto (o di info) che un cliente generico possiede entrando nel supermercato<sup>3</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Ad esempio, nella simulazione è stata definita la probabilità che un cliente voglia comprare del pane entrando nel supermercato a 0.7(cioè sette clienti su dieci).

L'agente inoltre caratterizzato da uno state chart (Figura 1), con tre diversi stati:

- InitialState: lo stato iniziale del cliente entrando nel supermercato.
- WantsToBuy: lo stato del cliente quando è in fase di acquisto dei prodotti.
- WantsToGoAway: lo stato del cliente quando decide di andare via.

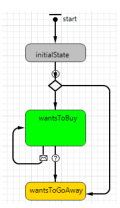


Figura 1: Il diagramma di stato dell'agente Customer.

Quando il cliente entra nello stato Initial State, viene eseguito del codice<br/>(Figura 2) che permette di inizializzare la variabile Items To<br/>Buy di Customer, sfruttando i diversi parametri che definiscono le probabilità di acquisto del cliente per i diversi prodotti.

```
shapeBody.setFillColor(black);
1
   String []list = {"meat", "bread", "fish", "generic", "generic1", "
2
        generic2"};
3
   ArrayList < String > possibilities = new ArrayList < String > (Arrays.
        asList(list));
   java.util.Collections.shuffle(possibilities);
4
5
   double res;
   for(String poss: possibilities){
6
        res = uniform(0,1);
        int quantity = uniform_discr(1,4);
8
9
        if (res<=getParameterFromString(poss))</pre>
10
11
            addObject(poss, quantity);
12
13
   }
14
   res = uniform(0,1);
   if(res<=needsInfoRate)</pre>
15
16
        needsInfo = true;
```

Figura 2: Inizialmente viene eseguito uno shuffle sulla lista di stringhe dei possibili oggetti da acquistare, per differenziare l'ordine di acquisto di ogni cliente, e poi viene simulata un'estrazione da una distribuzione di Bernoulli sfruttando una distribuzione uniforme e il parametro del prodotto di riferimento. Viene inoltre simulata l'estrazione da una distribuzione uniforme discreta per la quantità del prodotto da acquistare.

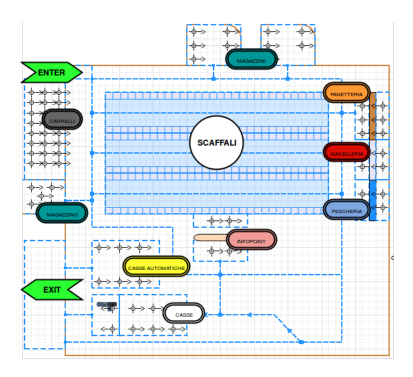
### 4 Il supermercato e i servizi

Nella figura 2 è mostrata la planimetria del supermercato e le sue principali aree di interesse.

I servizi simulati per i clienti della struttura sono i seguenti:

- Servizio al banco per prodotti di panetteria.
- Servizio al banco per prodotti di macelleria.
- Servizio al banco per prodotti di pescheria.
- Servizio di infopoint.
- Servizio di pagamento con cassiere.
- Servizio di pagamento con cassa automatica.

Sono state inoltre simulate delle attività di rifornimento degli scaffali per tre diverse tipologie di prodotti.



 $Figura \ 3: \ Le \ principali \ aree \ di \ interesse \ del \ supermercato.$