# HW1

### Traccia

Si tracci un diagramma dei casi d'uso UML relativo ad una **macchina distributrice di cibo e bevande**. La macchina accetta pagamento in *monete* (eventualmente fornendo il resto) o tramite una chiavetta precaricata. Si dettagli un caso d'uso significativo utilizzando uno dei template visti a lezione.

#### Risoluzione

Individuazione degli attori

- Consumer, attore principale, quindi posto alla sinistra del sistema, che completerà l'acquisto di snack e bevande dal distributore
- Maintenaicer, figura che riesca nell'intento di aggiustare il distributore e immettere prodotti al loro interno

In tale sezione, si potrebbe garantire un approfondimento ulteriore, dedicando le figure del Repairman e del Supplier. Tuttavia questo rappresenta un passaggio maggiormente descrittivo, quindi che possa essere al di fuori rispetto a quanto voluto dal diagramma dei casi d'uso (si ricorda che la volontà di tale diagramma è quello di mantenere un livello alto di osservazione, non troppo dettagliato).

### Obiettivi degli attori

Si elencano gli obiettivi conseguibili da parte di ogni singolo attore citato, con qualche accenno anche nei confronti dei soggetti esclusi ai fini del diagramma.

- Consumer, acquisto di bevande e snack dal distributore
- Maintenaicer, riparazione guasti del distributore e immettere nuovi prodotti al suo interno

Piccola nota aggiuntiva è data nuovamente dalla presenza dei soggetti individuati in *Repairman* e *Supplier*, i quali, corrispettivamente, svolgono in maniera separata le azioni conseguite da parte del *Maintenaicer*.

### Modello dei casi d'uso

Main sequence

La main sequence, anche detto Happy Path, nei confronti del Consumer risulta così descritta.

UC1: Buy snack Actor: Consumer

Pre-conditions: Visualizzazione catalogo dei prodotti

Main sequence:

- 1 digita il codice
- 2 visualizza il totale richiesto
- 3 immette il totale richiesto

4 - ritiro snack

## Alternative sequence:

1.a - snack o bevanda assente

1.b - visualizza notifica di errore a schermo

## Alternative sequence:

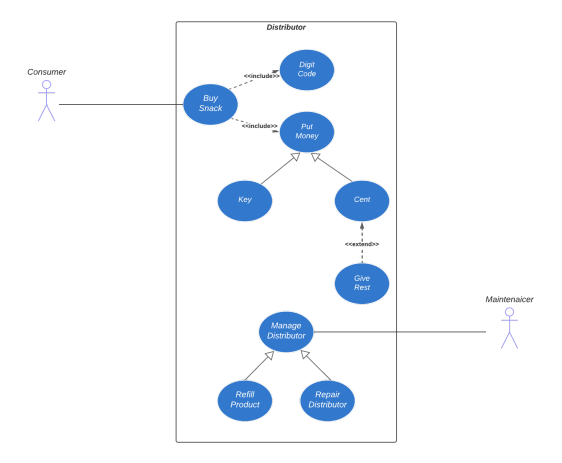
3.a - credito o importo insufficiente

3.b - visualizza notifica di errore a schermo

Post-conditions: Acquisto della bevanda o snack completato

Potrebbero essere poste ulteriori main sequence, tuttavia si tende spesso ad analizzare il caso relativo all'attore principale.

### Diagramma dei casi d'uso



#### Considerazioni

In questa sezione sono considerate tutte le osservazioni da parte del professore Rossi, il quale esprime la propria visione rispetto alle soluzioni proposte (dato che all'esame attua il proprio modo di essere è bene considerare tale sezione, in maniera tale che alla prova d'esame sia

meno afflittivo possibile).

### Considerazioni diagramma

E' bene omettere il caso d'uso GIVE CHANGE, poichè non implica un passaggio che non possa essere percepito, tuttavia non rappresenta un errore ma appesantisce la rappresentazione a discapito di un'agevole lettura. Durante la fase di pagamento, come avviene nell'use case PUT MONEY, è buona regola indicare tramite l'operatore logico XOR, affinchè solo uno dei due casi d'uso successivi, referenziati tramite l'attributo include, possa essere valorizzato. Scelta accettabile tramite include, dato che rappresentano behavior fondamentali per conseguire nell'obiettivo dell'attore principale, ossia l'acquisto di snack o bevande. Infine, mai aggiungere note supplementari, non citate dalla traccia, poichè potrebbero condurre all'errore e rendere meno comprensivo il diagramma, come avviene per la figura del Maintenaicer.

### Considerazioni genarali

Rispetto a tutti i diagrammi proposti sarebbe stato possibile creare un unico caso d'uso, ossia BUY ITEM, il quale avrebbe reso banale il diagramma, ma maggiormente complesso il Happy Path. Infatti questo rappresenta una duplice modalità di approccio, dove l'implementazione di un diagramma del genere renderebbe maggiormente complicata la descrizione testuale; quindi è bene porre una corretta via di mezzo, che garantisca un corrispettivo livello informativo sia per il diagramma e, conseguentemente, per la descrizione del main sequence.