# 02 – Elaborazione - Iterazione 3

### 1 Introduzione

Durante questa terza iterazione ci si concentrerà su:

• Implementazione dello scenario principale di successo del caso d'uso *UC3: Spostamento* carta dallo stock a una colonna, in modo da permettere al giocatore di poter selezionare e spostare la carta in cima alla pila delle carte scartate verso una delle sette colonne di carte del Tableau.

### 2 Presentazione del caso d'uso UC3

Andiamo nuovamente a presentare lo schema del caso d'uso *UC3: Spostamento carta dallo stock a una colonna*.

#### UC3: Spostamento carta dallo stock a una colonna

#### Attore primario: un Giocatore

- 1. Il giocatore clicca e seleziona la carta scoperta nello stock.
- 2. Il giocatore sposta, trascinandola con il mouse, la carta scelta in una delle sette colonne presenti sul tavolo.
- 3. Se, in una colonna, la carta spostata su un'altra carta ha un colore diverso e un valore immediatamente inferiore, la carta con il valore maggiore viene coperta da quella con il valore minore.

# 3 Analisi Orientata agli Oggetti

Al fine di descrivere il dominio da un punto di vista ad oggetti e gestire ulteriori requisiti, saranno utilizzati nuovamente gli stessi strumenti dell'iterazione precedente (Modello di Dominio, SSD Sequence System Diagram e Contratti delle operazioni). In particolare, i paragrafi seguenti permettono di evidenziare i cambiamenti che tali elaborati hanno subito rispetto alla fase precedente.

#### 3.1 Modello di dominio

Dall'analisi del caso d'uso UC3, non emergono nuove classi concettuali. Di conseguenza, il modello di dominio qui sotto riportato sarà uguale a quello dell'iterazione precedente.

Player: Rappresenta l'attore primario, che interagisce col sistema per eseguire le operazioni

SolitaireGame: Rappresenta l'applicazione del gioco Solitario

Deck: Rappresenta un mazzo di carte francesi costituito da 52 carte

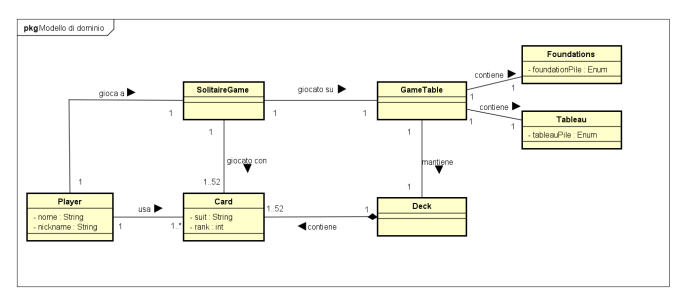
Card: Rappresenta il concetto di carta da gioco, caratterizzata da un valore e da un seme

GameTable: Rappresenta il luogo in cui viene svolto il gioco

**Foundations:** Rappresenta la zona del tavolo da gioco in cui sono presenti quattro pile di carte inizialmente vuote (basi)

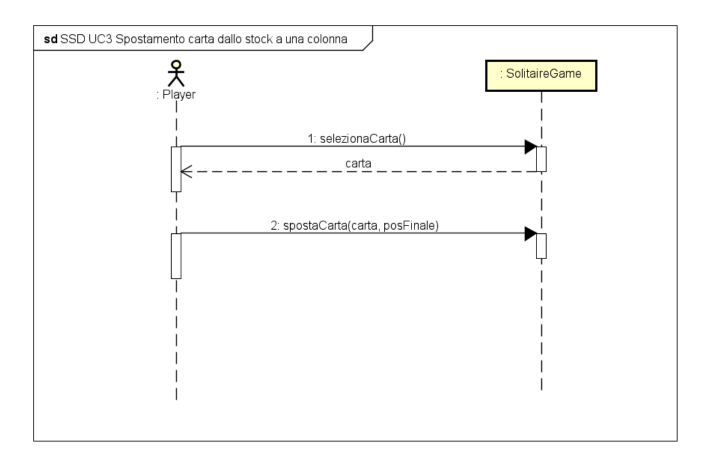
**Tableau:** Rappresenta la zona del tavolo da gioco in cui sono presenti sette colonne di carte. Su queste verranno distribuite le carte in modo che ogni colonna ne abbia un numero uguale alla sua posizione (la prima colonna una, la seconda due, ecc..), per un totale di 28 carte presenti nel Tableau all'inizio del gioco

Tenendo conto di associazioni e attributi tra queste classi il modello di dominio che ne viene fuori è il seguente:



# 3.2 Diagramma di sequenza di sistema

Procediamo ora con il secondo step dell'analisi orientata agli oggetti, con la creazione del diagramma di sequenza di sistema (SSD), al fine di illustrare il corso degli eventi di input e output costituenti il caso d'uso in analisi UC3, e nello specifico come già detto lo scenario principale di successo. Avremo allora:



# 3.3 Contratti delle operazioni

Il prossimo passo è quello della descrizione delle operazioni individuate all'interno del SSD tramite i contratti delle operazioni. Riguardo al caso d'uso UC3, l'operazione di sistema che merita un maggiore chiarimento è:

## Contratto CO1: Sposta Carta

**Operazione:** spostaCarta(carta, posFinale)

**Riferimenti:** Caso d'uso: Spostamento carta dallo stock a una colonna

#### Pre-condizioni:

 è presente almeno una carta in cima alla pila delle carte scartate che può essere spostata in una delle sette colonne di Tableau, secondo le Regole di Dominio di questo caso d'uso;

#### Post-condizioni:

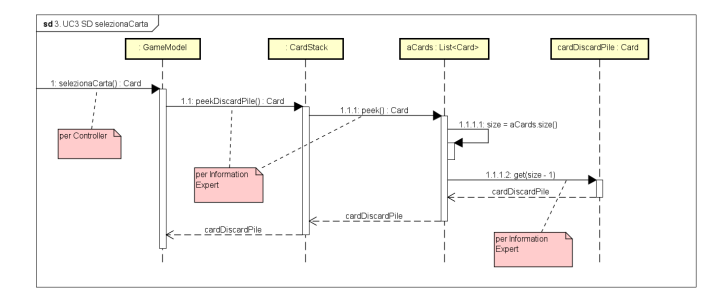
- è stata selezionata l'istanza c di Card che si trova in cima alla pila delle carte scartate (Discard Pile);
- è stata creata un'istanza *m* dell'interfaccia Move che sposta la carta selezionata *c* verso una delle pile di carte del Tableau ;

# 4 Progettazione

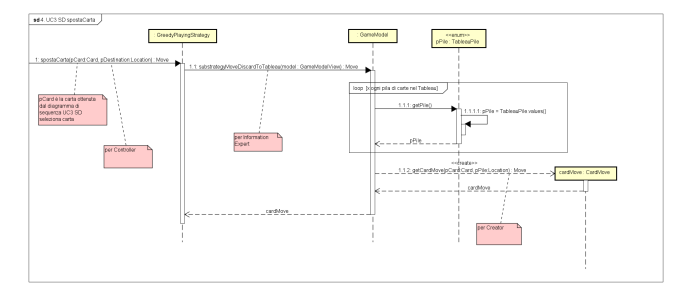
L'elaborato principale di questa fase che è stato preso in considerazione è il **Modello di Progetto**, ovvero l'insieme dei diagrammi che descrivono la progettazione logica sia da un punto di vista dinamico (Diagrammi di Interazione) che da un punto di vista statico (Diagramma delle Classi). Seguono dunque i diagrammi di Interazione più significativi e il diagramma delle Classi relativi al caso d'uso UC3, determinati a seguito di un attento studio degli elaborati scritti in precedenza.

### 4.1 Diagrammi di sequenza

#### Seleziona Carta



### > Sposta Carta



### 4.2 Diagramma delle classi

Al fine di migliorare la leggibilità, il Diagramma delle Classi è riportato anche nella cartella immagini presente in questa iterazione. Il nome dell'immagine è "DCD.png".

