# Assigment #1 - "The Game of Life"

Martina Magnani martina.magnani8@studio.unibo.it

Nicola Piscaglia nicola.piscaglia2@studio.unibo.it

Mattia Vandi mattia.vandi@studio.unibo.it

## 1 Analisi del problema

L'obiettivo della consegna è implementare, in Java, una versione concorrente del gioco "The Game of Life" usando la programmazione concorrente multi-threaded.

Il gioco consiste nel calcolare e visualizzare l'evoluzione della matrice di celle che caratterizza il gioco, come sequenza di fotogrammi (ognuno dei quali rappresenta lo stato del mondo).

Nella matrice, ogni cella può essere in uno dei due stati possibili, live o dead. Dato lo stato s(t) della matrice, lo stato s(t+1) si computa con le seguenti regole:

- una cella m[i,j] che nello stato s(t) è live e ha zero o al più una cella vicina live (e le altre dead), nello stato s(t+1) diventa dead ("muore di solitudine")
- una cella m[i, j] che nello stato s(t) è live e ha quattro o più celle vicine live, nello stato s(t+1) diventa dead ("muore di sovrappopolamento")
- una cella m[i,j] che nello stato s(t) è *live* e ha due o tre celle vicine *live*, nello stato s(t+1) rimane *live* ("sopravvive")
- una cella m[i,j] che nello stato s(t) è dead e ha tre celle vicine live, nello stato s(t+1) diventa live

Il gioco deve presentare un'interfaccia grafica con pulsanti start e stop con cui si fa partire e fermare il gioco. Ogni stato del gioco deve essere visualizzato, insieme al numero di celle nello stato live.

### 1.1 Requisiti del sistema

- Il programma deve funzionare anche con matrici di dimensioni significative (ad es. 5000x5000);
- Massimizzare il throughput, minimizzando il tempo di calcolo di ciascun fotogramma ed eventualmente anche della sequenza di fotogrammi;

- Massimizzare la reattività della GUI;
- Studiare e implementare meccanismi di coordinazione/sincronizzazione basati su semafori o monitor.

### 2 Descrizione della soluzione proposta

#### 2.1 Architettura del sistema

L'architettura del sistema è stata scomposta in tre livelli utilizzando il pattern Model View Presenter con modello ad Interattori, di conseguenza vi sono tre moduli: il dominio applicativo, gli interattori e l'interfaccia grafica:

- Nel primo livello vi è una rappresentazione object-oriented delle componenti del problema;
- Nel secondo livello è stata incapsulata la logica di aggiornamento del gioco;
- Nel terzo livello viene organizzata l'interfaccia grafica che permette la visualizzazione del gioco e l'interazione con l'utente.

#### 2.2 Implementazione

#### 2.2.1 Dominio applicativo

Abbiamo implementato il dominio applicativo attraverso due classi: Cell e Board.

L'enumerazione Cell rappresenta lo stato di una cella della scacchiera che può essere live o dead. La classe Board rappresenta la scacchiera di gioco. Questa è caratterizzata da un'altezza e una larghezza variabili e dalla possibilità di recuperare/impostare lo stato di una cella date le coordinate x e y.

#### 2.2.2 Interattori

Abbiamo implementato un interattore BoardUpdater che si occupa dell'aggiornamento della scacchiera di gioco. Di questo interattore ne esistono due versioni, una sequenziale e una concorrente.

La versione sequenziale (SequentialBoardUpdater) l'aggiornamento della schermata di gioco viene eseguito sul thread corrente senza la creazione di nuovi thread.

Nella versione concorrente ConcurrentBoardUpdater è possibile configurare il numero di Worker che verranno utilizzati per aggiornare la schermata di gioco (ognuno dei quali verrà eseguito su un thread indipendente).

Il metodo start si occupa della creazione di un nuovo thread per ogni Worker e di metterlo in esecuzione.

Il metodo stop si occupa di terminare l'esecuzione dei Worker.

Il metodo update gestisce l'aggiornamento della scacchiera di gioco (board). Per prima cosa si occupa di creare una nuova scacchiera che rappresenterà lo stato della scacchiera corrente dopo l'aggiornamento. Successivamente divide il lavoro fra i Worker cercando di bilanciarlo il più possibile. Dopodiché sospende la propria esecuzione in attesa che tutti i Worker abbiano terminato l'aggiornamento della porzione di scacchiera assegnatagli.

Ogni Worker, appena messo in esecuzione, aspetta che gli venga assegnata la porzione di scacchiera da aggiornare. Una volta terminata l'attesa, se ancora in esecuzione, effettua l'aggiornamento delle celle seguendo le regole del gioco (indicate nell'analisi del problema). Una volta terminato il lavoro, il Worker lo segnala al CuncurrentBoardUpdater di aver terminato l'aggiornamento della propria porzione di scacchiera e si mette in attesa di essere eseguito nuovamente.

Per ogni Worker la sincronizzazione con CuncurrentBoardUpdater è effettuata tramite due semafori binari: il primo (startUpdate) viene utilizzato per segnalare al Worker che può iniziare l'aggiornamento della propria porzione di scacchiera, il secondo (finishedUpdate) viene utilizzato per segnalare al CuncurrentBoardUpdater che il Worker ha terminato l'aggiornamento della sua porzione di scacchiera.

In questo modo ConcurrentBoardUpdateer segnala ad ogni Worker che la relativa porzione di scacchiera è pronta per essere aggiornata. Così attende che ogni Worker finisca il proprio lavoro per poi restituire la nuova scacchiera.

#### 2.2.3 Interfaccia utente

L'interfaccia utente è stata realizzata con Java FX ed è costituita da due schermate: nella prima si permette all'utente di settare le dimensioni della scacchiera di gioco (altezza e larghezza) ed il numero di Worker. Nella seconda si visualizza la scacchiera e sono presenti due pulsanti start e stop. Lo start permette l'avvio e la pausa del gioco, mentre lo stop la terminazione.

Utilizzando il pattern Factory sono stati incapsulati in una apposita classe le funzioni per la costruzione delle finestre grafiche. Le callback di queste finestre sono definite da opportuni Presenter che incapsulano la logica di controllo dei componenti (form, pulsanti, ...) di cui sono costituite.

La computazione relativa alla coordinazione dell'aggiornamento matriciale e grafico della scacchiera è effettuata su un thread separato GameUpdater (task di Java FX in cui è incapsulato il Game Loop) e questo permette di mantenere l'interfaccia grafica (gestita dal Java FX Application Thread) reattiva ed in grado di intercettare l'input dell'utente.

Il Presenter addetto alla gestione degli eventi di gioco (GamePresenter) utilizza un servizio di rendering offerto dalla classe RenderingService nella quale sono state incapsulate le funzioni relative al disegno della scacchiera di gioco. Quest'ultima è stata realizzata utilizzando un componente grafico Canvas sul quale vengono disegnate le celle attraverso la classe PixelWriter di Java FX: una classe ottimizzata per il disegno dei singoli pixel.

#### 3 Dinamica del sistema

## 4 Analisi delle prestazioni

La tabella sottostante mostra gli speedup S (misura quantitativa delle performance) che il sistema raggiunge a seconda del numero di worker utilizzati. Lo speedup viene misurato calcolando il rapporto tra il tempo di esecuzione del sistema utilizzando un algoritmo sequenziale e il tempo di esecuzione del sistema utilizzando un algoritmo parallelo.

$$S = \frac{T_1}{T_N} \tag{1}$$

Dove:

- $\bullet~N \rightarrow$ numero di worker utilizzati
- $\bullet$   $T_1 \to {\rm tempo}$  di esecuzione del sistema utilizzando un algoritmo sequenziale
- $\bullet$   $T_N \to {\rm tempo}$  di esecuzione del sistema utilizzando un algoritmo parallelo con N worker

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Min.	1.77	2.43	3.04	2.93	2.89	2.90	2.86	2.85	2.85
Max.	2.11	2.87	3.41	3.22	3.40	3.26	3.38	3.06	3.45
Avg.	1.81	2.50	3.06	2.94	2.93	2.91	2.92	2.85	2.94

Tabella 1: Speedup: sulle colonne sono specificati il numero di worker utilizzati per la parallelizzazione dell'algoritmo, sulle righe i valori statistici (minimi, massimi e medi) degli speedup calcolati. Gli speed-up sono stati calcolati su un Apple Macbook Pro (Retina, 15", metà 2015) dotato di un processore Intel Core i7 quad-core a 2.2GHz.