## SIR Simulation

Lorenzo Manini

Nicolò Montalti

A.A. 2019/2020

## 1 Descrizione del progetto

Il progetto consiste in una libreria dedicata allo sviluppo di simulazioni basate sul modello SIR.

## Organizzazione del codice

Il codice è stato sviluppato collaborando su GitHub. La repository è stata resa pubblica ed è liberamente consultabile al link in bibliografia [1].

Il sorgente è suddiviso in tre cartelle: include, src e tests. Le dichiarazioni delle classi sono contenute negli header all'interno di include, mentre la loro implementazione è nei cpp contenuti in src. Tutti i file utili al testing sono raggruppati in tests. Una copia di questa relazione è contenuta nella cartella tex.

## Struttura del programma

## Popolazione

La simulazione ha come "attori" istanze di *Person*. Una *Person* contiene una posizione, una velocità ed alcune informazioni relative allo stato di infezione. In particolare la variabile membro *Sub Status* è un enumeratore che definisce una sottocategoria di S, I o R. Ad esempio gli infetti sono divisi in *incubation*, quando il virus è ancora nella fase di incubazione, *infective*, se in grado di infettare altre persone, e *quarantined*, cioè in quarantena. Ogni *Person* è contenuta in un std::vector<Person>, che ha come alias *People*. Infine lo struct *Population*, che rappresenta l'intera popolazione, contiene tre oggetti *People* denominati rispettivamente S, I e R. I *Person* contenuti in S sono considerati sani, quelli contenuti in I infetti e quelli in R recuperati.

### Simulazione

La classe che permette all'utente di creare e far avanzare la simulazione è *Simulation*. La classe ha tre variabili membro private, che vengono inizializzate dal costruttore:

- Simulation\_State state: contiene tutte le informazioni riguardanti lo stato della simulazione
- *G\_Motion*& motion: referenza al modulo che implementa il movimento della popolazione

• *G\_Infection*& infection: referenza al modulo che implementa l'evoluzione dell'infezione

Simulation State è uno struct che contiene un'istanza di Population, la dimensione dello spazio della simulazione e il tempo a cui fa riferimento quello stato. Lo spazio in cui avviene la simulazione è stato modellizzato con un piano cartesiano finito, di estremi 0 e size. Una persona in un Simulation State deve sempre trovarsi all'interno di questo spazio. Il tempo è stato discretizzato in ticks interi; i ticks di un Simulation State non possono diminuire.

#### Movimento ed infezione

G Motion e G Infection sono classi astratte, nelle quali è dichiarata una funzione membro pubblica virtuale update.

Un'implementazione di *G Motion*, quando viene chiamato *update*(*Population& population, int size*), deve aggiornare la posizione dei *Person* contenuti nella referenza *population*. La nostra libreria fornisce *Random Motion*. Essa estrae un'accelerazione da una distribuzione normale di media zero, la modifica simulando la presenza di attrito viscoso ed aggiorna la posizione delle persone di conseguenza.

Un'implementazione di *G Infection*, quando viene chiamato update(Population& population, int ticks), deve far progredire l'infezione. Questo avviene spostando i Person tra i vari People (S, I, R) e aggiornando le variabili membro dedicate dei Person. La libreria fornisce Simple Infection e Incubation Infection. In Simple Infection ogni volta che un individuo sano viene a trovarsi a una distanza minore della distanza limite da un infettivo ha una certa probabilità di infettarsi. Al momento dell'infezione alla persona viene assegnato un tempo di recupero, sorteggiato da una distribuzione normale. Trascorso questo tempo, l'individuo passa allo stato recovered.

La variante Incubation Infection funziona in modo analogo. Essa contiene anche un tempo di incubazione, durante il quale l'individuo è infetto ma non infettivo. Inoltre, ad ogni chiamata di update, gli infettivi hanno una certa probabilità di essere individuati e costretti alla quarantena, durante la quale non possono contagiare altre persone.

### Main

Prima di inizializzare un'istanza di Simulation, l'utente deve creare un Simulation State iniziale e due istanze di classi che implementano rispettivamente G Motion e G Infection. A questo punto è possibile creare un'istanza di Simulation passando i tre oggetti come parametri al costruttore.

Simulation ha a sua volta una funzione membro pubblica update(), che incrementa i ticks del Simulation State e chiama gli update delle istanze di G Motion e G Infection. In questo modo l'utente, dopo aver creato l'istanza di Simulation, per far progredire la simulazione deve solo chiamare Simulation::update(). Simulation ha inoltre una funzione membro pubblica is\_over() che ritorna true se non ci sono più infetti nella popolazione.

### Output grafico

La libreria mette a disposizione due classi per visualizzare l'andamento della simulazione. La spiegazione dettagliata degli output, con alcuni esempi, è fornita nella sezione Risultati.

Le due classi che gestiscono la grafica sono *Display* e *Plot. Display*, basata sulla libreria grafica SFML, permette di visualizzare i *Person* come cerchi colorati che si muovono in un piano. *Plot*, basata sul framework di ROOT, permette invece di visualizzare in tempo reale un grafico con l'andamento del numero di sani, infetti e recuperati. Tramite la funzione membro *Plot::save()* è inoltre possibile salvare il grafico come RootFile e i dati dell'andamento come csv.

Entrambe le classi funzionano in modo analogo. È necessario passare al costruttore una referenza costante allo stato della simulazione da visualizzare. Questa è ottenibile tramite la funzione membro Simulation::get\_state(). Dopodiché, per aggiornare ciò che viene mostrato, è sufficiente chiamare rispettivamente Display::update() e Plot::update().

# 2 Compilazione ed esecuzione

La compilazione è gestita tramite CMake. Per compilare il codice è sufficiente creare una directory di build, generare il Makefile tramite CMake e compilare con make.

mkdir build cd build cmake .. make

Affinché la compilazione abbia successo è necessario avere installato CMake 3.16 o superiore [2], SFML 2.5 o superiore [3] e ROOT [4] sulla propria macchina. Il programma è stato testato su Ubuntu

18.04 LTS e Ubuntu 20.04 LTS. Si suggerisce di utilizzare quest'ultima versione per via della maggior compatibilità con SFML 2.5.

L'eseguibile del main viene generato nella cartella build, mentre i test in build/tests. Per eseguire il programma è quindi sufficiente spostarsi nella directory di build e digitare

### ./SIR\_simulation

Si apriranno due finestre: una con la schematizzazione delle persone e una con i grafici. Chiudendo la finestra dei grafici si termina l'intera applicazione. D'altra parte, chiudendo quella con la popolazione si interrompe la sola simulazione, lasciando la possibilità di interagire con ROOT per eseguire un fit o per salvare i dati.

I test possono essere eseguiti singolarmente a partire dagli eseguibili generati in build/tests/ o collettivamente con

#### make test

Eseguendo il codice con l'address sanitizer abilitato, si è notato che la terminazione dell'applicazione da parte di ROOT comporta dei memory leak. Si è concluso che essi siano dovuti a librerie esterne, in particolare a libfontconfig. Il problema sembra circoscritto alla classe *Plot*.

## 3 Risultati

L'applicazione restituisce due tipi di output grafici. Nella prima finestra vengono mostrate le persone, schematizzate come cerchi colorati, che si muovono in uno spazio quadrato. Lo stato delle persone è indicato con colori diversi: verde per i sani, rosso per gli infettivi, arancione se il virus è in incubazione, bianco per la quarantena e blu per i recuperati. Un'immagine d'esempio è mostrata in fig. 1. Contemporaneamente in una seconda finestra viene mostrato un grafico aggiornato in tempo reale in cui viene plottato il numero di sani, infetti e recuperati.

Di seguito vengono riportati gli esiti di alcune simulazioni effettuate variando i parametri delle classi Infection e Motion. Se non diversamente indicato i parametri dello stato iniziale sono size =600, S =400, I =10 e R =0. Si è scelto di iniziare la simulazione con 10 individui infettivi per velocizzarne l'esecuzione. Inoltre si è notato che con un solo infetto può capitare che questo guarisca prima di infettare altre persone. Quest'ultimo caso, sebbene possibile, è stato ritenuto di scarso interesse.

La classe Random Motion è stata inizializzata con una deviazione standard pari a 0.2. Si è notato che variare questo parametro influisce poco sulla simulazione. L'unica differenza apprezzabile è nella durata dell'epidemia, che diminuisce all'aumentare della varianza.

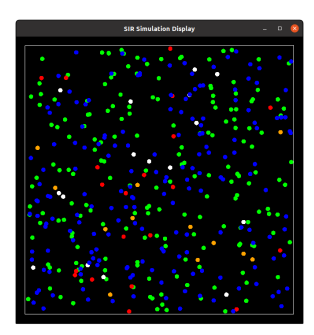


Figura 1: Finestra grafica ottenuta dalla classe Display. Il verde corrisponde ai sani, il rosso agli infettivi, l'arancione al virus in incubazione, il bianco alla quarantena e il blu ai guariti

La classe Simple Infection è stata inizializzata con una distanza critica di 10, una probabilità di infezione di 0.05 e un tempo di recupero di media 200 e deviazione standard 50. Alla variante Incubation Infection si sono assegnati un tempo di incubazione di 50 e una probabilità di essere costretti alla quarantena di 0.005.

L'esito di una simulazione con i parametri sopra descritti e la classe *Simple Infection* a gestire l'infezione è riportato in fig. 2a. In fig. 2b si può vedere come aumentando la probabilità di infezione a 0.08 il picco si alzi sensibilmente.

Diminuire la size da 600 a 400, come mostrato in fig. 3a, determina un'epidemia molto più violenta, con un picco alto e la totalità della popolazione che contrae il virus. Aumentarla a 800 (fig. 3b), simulando una sorta di distanziamento sociale, provoca invece l'effetto opposto.

Introducendo un periodo di incubazione si ottiene il grafico in fig. 4a, in cui si può notare come l'intensità dell'epidemia sia più modesta. Aggiungendo la possibilità di essere costretti alla quarantena si ottiene il grafico in fig. 4b, in cui il numero di infetti è costantemente sotto controllo e il numero finale di individui che non contraggono il virus consistente. Inoltre il tempo di durata dell'epidemia è più del doppio di quello della versione senza quarantena.

# 4 Strategia di testing

Per testare la correttezza del programma si è utilizzato Doctest. Si è scelto di testare esplicitamen-

te solo le classi *Motion* e *Infection* e il costruttore di *Simulation State*, dato che costituiscono il cuore del programma e sono le più suscettibili ad errori. Per le classi *Display* e *Plot*, che gestiscono l'output grafico, ci si è limitati a verificarne il corretto funzionamento durante l'esecuzione del programma.

#### Simulation State

Nel testare il costruttore di *Simulation State* si è verificato che esso generasse persone all'interno dei confini e con velocità nulla. Inoltre, calcolando la media delle posizioni, è stato verificato che la popolazione fosse distribuita uniformemente nello spazio.

### Motion

Per testare la classe Random Motion, si è creata un'istanza con deviazione standard nulla, così da poter prevedere lo spostamento delle persone. Si è poi generata una popolazione di un solo individuo e si è verificato che la posizione venisse aggiornata correttamente, tenendo conto della velocità iniziale, della presenza dell'attrito e degli urti con le pareti. In seguito si è creata una seconda istanza di Random Motion con deviazione standard non nulla e si è controllato che le medie delle posizioni, velocità e accelerazioni della popolazione fossero compatibili con una distribuzione delle accelerazioni di media zero.

### Infection

Le due classi che gestiscono l'infezione sono state testate con popolazioni ridotte, senza aggiornare la posizione delle persone. Gli individui sono stati distanziati in modo da poter prevedere i contatti e i parametri probabilistici delle classi sono stati impostati in modo da generare eventi certi o impossibili. Si è poi verificato che i contagi avvenissero come previsto, controllando sia la composizione dei vettori sia il *Sub Status* delle persone.

# Riferimenti bibliografici

- [1] Repository GitHub https://github.com/lorenzomanini/SIR\_simulation
- [2] CMake https://cmake.org/
- [3] SFML: Simple and Fast Multimedia Library https://www.sfml-dev.org/
- [4] ROOT https://root.cern.ch/

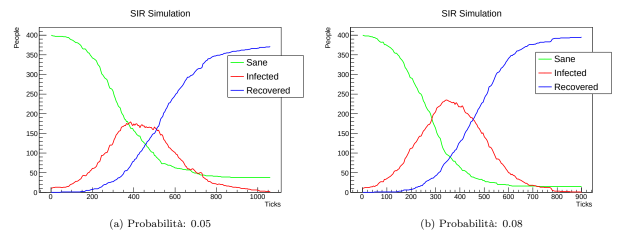


Figura 2: Grafici di una simulazione con *Simple Infection* a gestire l'infezione. I parametri della classe differiscono solo per la probabilità di infettarsi venendo a contatto con un individuo infettivo

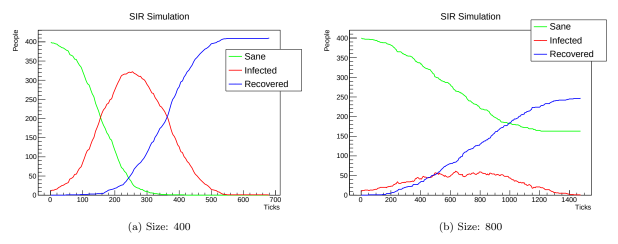


Figura 3: Grafici di una simulazione con *Simple Infection* a gestire l'infezione. I parametri della classe differiscono solo per la dimensione dello spazio a disposizione

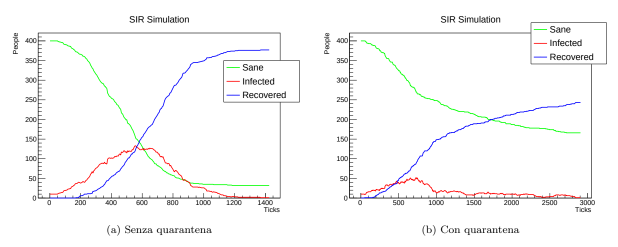


Figura 4: Grafici di una simulazione con *Incubation Infection* a gestire l'infezione. I parametri della classe sono gli stessi, ma nel secondo si è aggiunta la possibilità di essere costretti alla quarantena