# Relazione Progetto Boids

# Francesco Bartoli

# Contents

1	Inti	oduzione	2
	1.1	Scopo	2
	1.2	Installazione	2
		1.2.1 Prerequisites	2
		1.2.2 SFML and TGUI Installation	2
		1.2.3 Clone the Repository	2
		1.2.4 Build the Project	2
		1.2.5 Running the program	2
2	Str	ttura del programma	3
	2.1	Regole di volo	3
	2.2	Files	4
		2.2.1 constants.hpp	4
		2.2.2 structs.hpp	4
		2.2.3 boid.hpp/cpp	4
		2.2.4 flock.hpp/cpp	4
		2.2.5 random.hpp	4
		2.2.6 statistics.hpp/cpp	4
		2.2.7 graphics.hpp/cpp	5
		2.2.8 switchbutton.hpp/cpp	5
		2.2.9 gui.hpp/cpp	5
3	Inte	rfaccia della simulazione	6
	3.1	Option 1: Graphics and statistics	7
	3.2	Option 2: Create Flocks	7
	3.3	Option 3: Simulation Parameters	7
	3.4	Key Controls	7
4	Tes	ing	8
	4.1	Eseguire i test	8
5	Des	crizione dei risultati	8
6	Lin	·s	8

# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo

Il programma ha come obiettivo quello di simulare in uno spazio bidimensionale il comportamento di stormi di uccelli in volo, che verranno indicati con il nome di boids.

## 1.2 Installazione

Le istruzioni su come compilare, testare, eseguire sono presentate nel README.md del progetto, riportato qui sotto:

Build instructions are for Ubuntu 22.04.

# 1.2.1 Prerequisites

SFML (2.5): Library for graphic representation.

TGUI (1.0): Library for graphic interface.

# 1.2.2 SFML and TGUI Installation

Install SFML:

```
sudo apt install libsfml-dev
```

Install TGUI:

```
sudo add-apt-repository ppa:texus/tgui
sudo apt update
sudo apt install libtgui-1.0-dev
```

#### 1.2.3 Clone the Repository

```
git clone --depth=1 https://github.com/Evyal/boids.git
```

## 1.2.4 Build the Project

Enter the project directory

```
cd boids
```

• Create the build directory

```
nkdir build
```

• Configure CMake in Release mode

```
cmake -S . -B build -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release
```

• Build the project

```
cmake --build build -j$(nproc)
```

## 1.2.5 Running the program

Enter the build directory

```
cd build
```

Run the program

```
./boids
```

# 2 Struttura del programma

I file del progetto sono organizzati in sottocartelle, nello specifico i .cpp si trovano nella /source, mentre i rispettivi header sono situati nella /include. La directory /testing contiene i file di testing, e infine in /assets è presente il font utilizzato nell'interfaccia grafica.

# 2.1 Regole di volo

I *boids* seguono delle regole di volo, che ne determinano il comportamento. Ad ogni istante, il programma modifica le velocità e le posizioni dei *boids* attraverso le seguenti formule:

$$\vec{v}_{bi} = \vec{v}_{bi} + \vec{v}_S + \vec{v}_A + \vec{v}_C + \vec{v}_R$$

$$\vec{x}_{bi} = \vec{x}_{bi} + \vec{v}_{bi} \cdot k$$

Dove k è un fattore di scala, mentre  $\vec{v}_S,\,\vec{v}_A,\,\vec{v}_C,$  e  $\vec{v}_R$  sono rispettivamente:

## Separazione

$$\vec{v}_S = -s \sum_{j \neq i} (\vec{x}_{b_j} - \vec{x}_{b_i})$$
 se  $|\vec{x}_{b_i} - \vec{x}_{b_j}| < d_s$ 

#### Allineamento

$$\vec{v}_A = a \left[ \frac{1}{n} \sum_{j \neq i} (\vec{v}_{b_j} - \vec{v}_{b_i}) \right] \quad \text{se} \quad \left| \vec{x}_{b_i} - \vec{x}_{b_j} \right| < i$$

# Coesione

$$\vec{x_{c_i}} = \frac{1}{n} \sum_{j \neq i} \vec{x}_{b_j}$$
 se  $\left| \vec{x}_{b_i} - \vec{x}_{b_j} \right| < i$ 

$$\vec{v}_C = c(\vec{x}_{c_i} - \vec{x}_{b_i})$$

Dove n è numero di boids dello stormo nel range di interazione di ciascun boid, e non è un valore fisso.

 $E\ s, ds, a, c, i$  sono parametri della simulazione, e nel progetto sono indicati con i nomi di separation Strength, separation Range, alignment Strength, cohesion Strength e interaction Range.

#### Repulsione

La formulazione matematica di questa regola è analoga a quella della separazione e determina l'allontanamento tra boids di stormi differenti introducendo due nuovi parametri r, dr, che nel progetto sono indicati con i nomi di repelStrength e repelRange.

## Interazione On Click

$$\vec{v} = \pm p \sum_{j} (\vec{x}_{b_j} - \vec{x})$$
 se  $|\vec{x}_{b_j} - \vec{x}| < i$ 

Anche questa regola ha una formula analoga a quella della separazione e permette all'utente di interagire con i boids. Il  $\pm$  è dovuto al fatto che questa interazione può essere sia attrattiva che repulsiva mentre  $\vec{x}$  è il punto in cui l'utente ha cliccato. Il parametro che determina l'intensità di questa interazione prende il nome di clickStrength all'interno del progetto.

#### 2.2 Files

Tutti i file del progetto sono stati inseriti nel namespace ev.

#### 2.2.1 constants.hpp

Header file che definisce i valori delle costanti usate nel progetto raggruppandole nel namespace constants. Alcuni esempi sono limiti di posizione o velocità per i boids, parametri di interazione di default, o ulteriori valori fissi per l'inizializzazione degli elementi dell'interfaccia grafica. Uno dei principali vantaggi di questo approccio è la possibilità di cambiare valori riutilizzati in diverse unità del programma, tutti da un unico punto, conferendo una maggiore facilità della loro modifica.

#### 2.2.2 structs.hpp

Header contenente la definizione di alcune struct designate prevalentemente ad impacchettare dei valori usati per inizializzare bottoni o altri elementi di interfaccia grafica. Trovano particolare utilità come parametri delle funzioni che inizializzano tali elementi, aiutando a mantenere il codice più pulito. Un esempio è la struct TguiPar che contiene i parametri per inizializzare un generico elemento di interfaccia grafica, da cui seguono alcune struct derivate, come SlidersPar. È presente un'unica struct che non ha a che fare con la parte grafica, e contiene le variabili che parametrizzano l'interazione dei boids negli stormi.

## 2.2.3 boid.hpp/cpp

File che si occupa dell'implementazione della struct Boid e di tutte le funzioni ausiliari necessarie per gestirne il comportamento. Le variabili utilizzate all'interno dell'aggregato per descrive il comportamento dei boids sono posizione e velocita, sotto forma di sf::Vector2f forniti da SFML. Inoltre sono presenti le funzioni che lavorano su elementi della classe, come per esempio distance che calcola la distanza fra boids o minimumSpeedControl() che ha il compito di assicurarsi che il boid in questione abbia una velocità compresa all'interno dei limiti prestabiliti, ed eventualmente modificarla. È importante sottolineare che la velocità limite non è stata intesa all'interno del progetto come un'invariante di classe, ma semplicemente un limite imposto durante la simulazione per assicurarsi un comportamento ordinato, infatti non è vietato che un boid possieda una velocità superiore al limite prestabilito, in quanto questo non invalida nessuna delle funzioni che lo utilizzano.

# 2.2.4 flock.hpp/cpp

File di implementazione della classe Flock che determina la struttura collettiva dei boids all'interno di uno stormo. La classe presenta numerose variabili statiche, condivise da tutti gli stormi, che costituiscono i parametri dell'interazione tra boids, e due variabili membro private, la prima un vettore di boids, in cui sono contenuti i boid che compongono lo stormo, e l'altra che determina il colore dello stormo. Il vettore di boids deve contenere almeno due elementi, e se si cerca di inizializzare un'istanza appartenente alla classe Flock con meno di due elementi, questo risulterà in un errore a compile-time. Per assicurarsi che la classe non permetta l'utilizzo dei suoi metodi su stormi con meno di due boids, sono stati inseriti multipli assert() all'interno del corpo di quest'ultimi in modo da evitare che si verifichino comportamenti indesiderati. La parte restante della classe è designata all'implementazione delle regole che determinano il comportamento degli stormi, e della funzione updateFlock() che si occupa di aggiornare lo stato dello stormo. Quest'ultima funzione ne ha una overloaded, in grado di prendere come argomento le velocità da sommare dovute alla repulsione con altri stormi.

#### 2.2.5 random.hpp

File che si occupa della generazione di numeri casuali. Sono presenti una funzioni base per generare numeri interi casuali di tipo size\_t o float, e funzioni più complesse per generare posizioni e velocità dei boids in range prestabiliti.

# 2.2.6 statistics.hpp/cpp

File che si occupa del calcolo delle statistiche restituite a schermo, riguardanti valori medi e deviazioni standard delle posizioni e velocità dei boids. Ad esempio, la funzione calculateDistances() calcola le distanze tra tutte

le coppie degli elementi di un vettore, mentre calculateToroidalDistances() fa lo stesso ma in geometria toroidale. Infine è presente una funzione per il calcolo della media e una per il calcolo delle deviazioni standard.

# 2.2.7 graphics.hpp/cpp

Breve file che contiene due funzioni. La prima si occupa di rappresentare graficamente i boids, posizionandoli ed orientandoli correttamente. La seconda costruisce un rettangolo (sf::Rectangle) prendendo come parametro una delle struct definite nel file sopracitato, con lo scopo di migliorare la leggibilità del codice nella creazione dell'interfaccia.

## 2.2.8 switchbutton.hpp/cpp

La classe SwitchButton introduce la funzionalità di un bottone che può trovarsi in due stati, non fornita da TGUI, e si è cercato di seguire le convenzioni di TGUI nella creazione delle funzioni membro. In particolare è presente un costruttore, che crea un oggetto della classe, ed una funzione create() che restituisce uno std::shared\_ptr che punta all'oggetto.

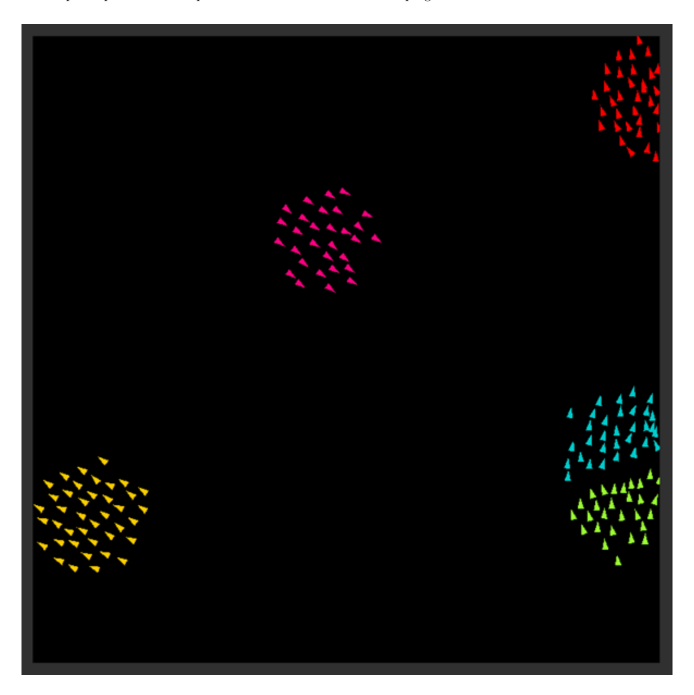
#### 2.2.9 gui.hpp/cpp

In quest'ultimo file è definita la classe che contiene gli elementi necessari a realizzare l'interfaccia grafica del programma, e si occupa di coordinare gli altri file all'interno di essa. La classe contiene diversi membri privati, come ad esempio la sf::RenderWindow, per la raffigurazione grafica, l'elemento tgui::Gui per il funzionamento dei pulsanti, un vettore che contiene gli stormi attivi, e così via. Le funzioni al suo interno sono prevalentemente di setup, e sono organizzate in tre macro-aree, ciascuna con lo scopo di configurare la propria opzione di menù. Infine sono presenti ulteriori funzioni, come quella di creazione del menù (createThreeWaySwitch()), e quelle di gestione, creazione e distruzione degli stormi.

In ultima analisi, la classe Gui è responsabile del generale funzionamento del programma. Nel main è sufficiente costruire un elemento della classe, utilizzare il metodo setup() che lo configura correttamente e infine chiamare il metodo run() che contiene le istruzioni da seguire durante l'esecuzione.

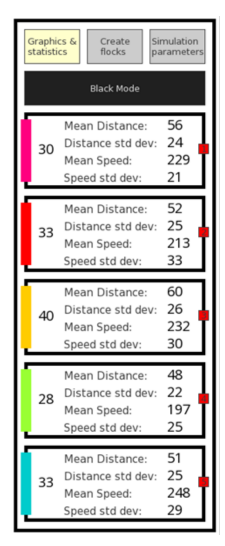
# 3 Interfaccia della simulazione

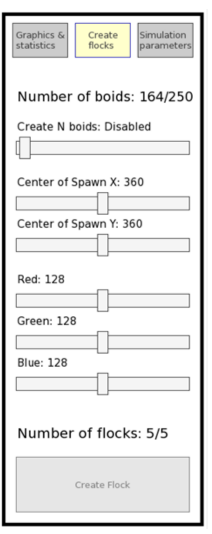
Anche questa parte derivante parzialmente dal README.md del progetto.

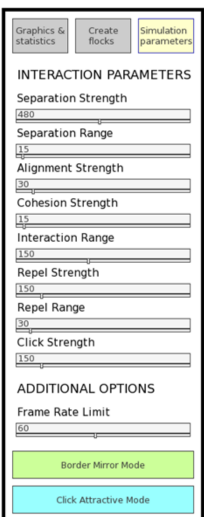


# Features

- Random generation of flocks at the beginning of the simulation
- Different modes for behaviour at borders
- Statistics display for each active flock
- Interactive controls for adding or removing flocks
- Adjustable parameters for interactions between  $\it boids$







# 3.1 Option 1: Graphics and statistics

- Background color button: Changes the colour of the background. (black and white)
- Red numbered buttons: Delete the corresponding flock.

# 3.2 Option 2: Create Flocks

- Number of boids slider: Selects the number of boids for a new flock.
- Center of spawn sliders: Select the spawn location of a new flock.
- RGB sliders: Select the color of a new flock. (Creating a white or black flock is disallowed because it would be invisible)
- Create flock button: Creates a new flock if there is enough space. (Max 250 boids; Max 5 flocks)

# 3.3 Option 3: Simulation Parameters

- **Interaction parameters sliders**: Change the values of the parameters of the rules that determine the movement of *boids*.
- Border mode button: Changes the behaviour of boids at the borders. (mirror or toroidal)
- Click mode button: Changes the interaction on click. (attractive or repulsive)

# 3.4 Key Controls

- Left Click: Interact with boids, attracting or repelling them to cursor.
- Space Bar: Pause/Resume simulation.

# 4 Testing

Tutti i file incaricati dell'implementazione di parte della logica del programma hanno un corrispettivo file di testing. Più precisamente, sono presenti i seguenti: testboid.cpp, testflock.cpp, testrandom.cpp e teststatistics.cpp.

Attraverso i test si è cercato di controllare che i metodi delle classi e le funzioni introdotte fossero esenti da errori e mostrassero il comportamento atteso. Sono stati eseguiti test in casi semplici per poter stabilire il funzionamento corretto del codice, e anche in alcuni casi particolari quando ritenuto necessario.

Il framework che si è utilizzato per creare le testing unit è doctest, il cui file è incluso nella cartella nel progetto (/include/doctest.h). Questa libreria è in grado di generare autonomamente un main e permette l'esecuzione dei test semplicemente includendo il file sopracitato.

Un altro strumento utilizzato per controllare lo svolgimento corretto del programma sono degli assert(), prontamente inseriti all'interno di alcune funzioni per assicurarsi che determinate condizioni fossero verificate.

# 4.1 Eseguire i test

Per potere eseguire i test è necessario trovarsi nella cartella dove vengono prodotti gli eseguibili dei file precedentemente menzionati. Immaginando di trovarsi nella cartella build del progetto, sarà sufficiente eseguire i seguenti comandi da terminale:

```
cd testing
```

E digitare il comando corrispondente al test che si vuole eseguire:

```
./testboid
./testflock
./testrandom
./teststatistics
```

O eventualmente è possibile controllare che i test vadano a buon fine tutti in una volta utilizzando il seguente comando

```
ctest
```

# 5 Descrizione dei risultati

Nel caso della modalità toroidale ai bordi, i boids si raggruppano nei rispettivi stormi e tendono ad assumere valori di distanza media proporzionali al numero di elementi che lo compongono, e lo stesso vale per la deviazione standard delle distanze. Anche per quanto riguarda le velocità, esse raggiungono valori stabili indipendentemente dalle dimensioni dello stormo.

Diversamente accade nel caso della modalità a specchio (*mirror mode*). Infatti, i *boids* una volta ai bordi sono soggetti a un boost conferito dopo il rimbalzo, che provoca una temporanea variabilità sia delle posizioni che delle velocità e delle relative deviazioni standard.

La modifica dei parametri di volo permette all'utente di creare ulteriori comportamenti collettivi più o meno caotici che tuttavia non rispecchiano il movimento desiderato nella simulazione. Nonostante con i valori impostati di default si sia cercato di parametrizzare delle interazioni che danno luogo a comportamenti emergenti analoghi allo spostamento di uno stormo, potrebbero esserci delle combinazioni di valori che realizzano un effetto migliore.

# 6 Links

Link alla repository di GitHub utilizzata durante la realizzazione del progetto.

```
https://github.com/Evyal/boids
```