Simulazione dell'interazione tra due specie

Modello di interazione predatori-prede (Lotka-Volterra): simulatore numerico in C++

Mattia Di Nardo

Federico Albano

17 agosto 2025

1 Scelte progettuali e implementative

Il progetto è composto da due file header (simulation.hpp e input_utils.hpp), due file sorgente (simulation.cpp e test_simulation.cpp) e un main.cpp.

Il cuore del progetto è la classe Simulation, che ha come membri privati:

- i quattro parametri della simulazione A, B, C, D;
- il passo temporale dt (fissato a 0,001): l'utente può scegliere il tempo totale della simulazione a runtime, decidendo quanti step di integrazione eseguire. In questo modo si evitano problemi di positività delle popolazioni per dt troppo grandi e stati iniziali molto lontani dall'equilibrio;
- i valori di equilibrio delle due popolazioni x_{eq} e y_{eq} , calcolati a partire dai parametri;
- i valori "relativi" delle popolazioni rispetto all'equilibrio $x_{\rm rel}$ e $y_{\rm rel}$;
- un std::vector che contiene tutti gli stati attraversati.

Per descrivere ogni stato si usa la **struct State**, che contiene i valori assoluti x, y e l'energia H. La classe ha due costruttori: il primo inizializza i quattro parametri e anche i valori iniziali delle due popolazioni (per creare una simulazione che si vuole far evolvere), mentre il secondo inizializza solo i parametri (usato nei test in cui non serve evolvere).

Metodi pubblici principali

- compute_H(x,y): dato uno stato, calcola l'energia H;
- evolve(): fa evolvere la simulazione di un singolo dt;
- run(n): esegue n passi di integrazione;
- get_results(): restituisce il vettore degli stati visitati.

In input_utils.hpp è dichiarata e definita una funzione template read_param(), usata nella ricezione degli input. Il suo scopo è far fallire il programma se uno degli input non rispetta il tipo specificato.

2 Istruzioni per l'esecuzione

Dopo aver configurato e buildato il progetto, si può eseguire il programma con:

```
./build/Debug/progetto
# oppure
./build/Release/progetto
```

Il programma chiede da *stdin* i parametri A, B, C, D > 0, le condizioni iniziali $x_0, y_0 > 0$ e il numero di passi (intero > 0). Produce un file **results.txt** nella cartella corrente.

3 Parametri di input e formato di output

Input Valori richiesti in ordine: A, B, C, D (tutti > 0), x_0, y_0 (densità positive), numero di steps intero ≥ 0 . Se gli input non rispettano la condizione di positività, al momento della costruzione della classe viene lanciata un'eccezione e il programma termina.

Output File results.txt con tre colonne x y H, rappresentanti gli stati del sistema ogni dt.

4 Interpretazione dei risultati

L'invariante H è esattamente costante nel modello continuo, ma lo schema di integrazione (Euler esplicito), usato per discretizzare le equazioni differenziali, introduce un errore numerico con drift di H (di norma piccolo per dt sufficientemente piccolo). Perciò H non rimane sempre costante, in particolare se lo stato iniziale è molto lontano dall'equilibrio.

5 Strategia di test

Per verificare che quanto ottenuto sia ragionevolmente esente da errori, sono stati implementati cinque TEST_CASE, uno per ciascuna delle principali funzionalità:

- test per la corretta inizializzazione di una simulazione e il rifiuto dei parametri che non rispettano le condizioni fisiche del modello;
- test per il corretto calcolo dell'energia H con diverse combinazioni di parametri;
- test per i metodi evolve() e run(): preservano la positività delle popolazioni, generano un vettore della dimensione attesa; run(0) non genera cambiamenti allo stato e run(1) equivale a evolve();
- test per la conservazione quasi-invariante di H, che resta quasi costante entro una tolleranza ragionevole su molte iterazioni, a partire da stati iniziali sia vicini sia lontani dall'equilibrio;
- test per la funzione di ricezione dei parametri.

6 Limitazioni e possibili miglioramenti

- Il metodo Euler esplicito non è structure-preserving: H non resta esattamente costante.
- Per ridurre il drift di H, si potrebbe cambiare schema di integrazione (integratore esponenziale o semi-implicito), modificando le formule in evolve().

7 Dichiarazione di uso di IA generativa

Durante lo sviluppo sono stati utilizzati strumenti di IA generativa per code review e suggerimenti di design. Le decisioni implementative e la validazione dei risultati sono a cura degli autori.