Strutture Dati, Algoritmi e Complessità Esercitazione del 29 Aprile 2025

In questa esercitazione, lo scheletro del codice sarà fornito solo in JAVA. Gli studenti che intendono lavorare in C possono farlo, replicando lo schema proposto. Scopo dell'esercitazione è risolvere un problema di studio reale, investigando diverse tecniche algoritmiche e la loro complessità.

1 Descrizione del problema

Siete stati assunti privatamente da Daniel Rossi, un ex professionista del gioco d'azzardo che intende utilizzare informazioni riservate per massimizzare i suoi profitti in un casinò. Il casinò in questione, uno dei più noti di Las Vegas, è gestito da $T.B.\ Enterprises$. Daniel ha scoperto che alcune irregolarità nei meccanismi di gioco gli permettono di prevedere con una certa precisione i risultati delle mani al tavolo del Black Jack. In particolare, grazie alla collaborazione di un dipendente interno, è riuscito ad ottenere in anticipo le sequenze di gioco previste per le prossime N mani.

Tuttavia, non tutte le mani sono favorevoli. In alcuni casi, nonostante le informazioni, le probabilità restano a vantaggio del banco. Per questo motivo, Daniel si è rivolto a un suo collaboratore esperto di data science, Dammy Dell'Oro, per analizzare i dati storici relativi alle possibili vincite e perdite in fiches per ciascuna mano.

Dammy è riuscito a calcolare, per ogni mano, quanti soldi è possibile vincere o perdere. Per non dare nell'occhio e non suscitare i sospetti dell'azienda, Daniel ha deciso che che si siederà al tavolo, giocherà una serie consecutiva di partite di Black Jack e poi si alzerà. A questo punto, bisogna stabilire quale sia il momento migliore per sedersi e per andarsene dal tavolo, in maniera da massimizzare la vincita in fiches.

Ad esempio, supponiamo che Daniel giochi per 10 mani consecutive ed abbia a disposizione la seguente sequenza di risultati, in termini di fiches vinte o perse:

31 -41 59 26 -53 58 97 -93 -23 84

Analizzando i dati, si osserva che il miglior risultato si ottiene iniziando dalla terza mano (in cui si possono vincere 59 fiches) e terminando alla settima (in cui si possono vincere 97 fiches), per un guadagno totale di 187 fiches, e non

esiste, con i dati visti in precedenza, una sequenza di mani giocate che riesce a vincere un numero maggiore di fiches.

Il vostro compito è quello di scrivere un programma che, ricevuta in ingresso la lista delle fiches che è possibile vincere (o perdere) in una sequenza di N mani di gioco, restituisca il numero massimo di fiches che è possibile vincere giocando consecutivamente al tavolo, e a quali mani bisogna sedersi ed alzarsi, rispettivamente, dal tavolo.

2 Informazioni ausiliarie

Si tengano in considerazione le seguenti informazioni:

- N, il numero di mani in cui si gioca, è minore di 100000;
- in ogni mano, si possono vincere o perdere al massimo 1000 fiches;
- l'input è costituito dal numero di partite osservate (ad esempio 10) e la lista di vincite/perdite (ad esempio [31, -41, 59, 26, -53, 58, 97, -93, -23, 84]
- l'output deve riportare il numero massimo di fiches che è possibile vincere (ad esempio 187), il numero di partita a cui Daniel conviene sedersi (ad esempio 3), il numero di partita a cui Daniel conveiene alzarsi (ad esempio 7), e la sottosequenza delle partite che deve giocare (ad esempio [59, 26, -53, 58, 97]).

Per la gestione dell'output usate la seguente classe Java:

```
public class GiocataVincente {
   int start; // Giocata in cui Daniel si siede
   int end; // Giocata in cui Daniel si alza
   int maxWin; // Massima vincita
   int[] subPlay; // Sottosequenza di partite giocate

public GiocataVincente(int start, int end, int maxWin, int[] subPlay) {
      this.start = start;
      this.end = end;
      this.maxWin = maxWin;
      this.subPlay = subPlay;
   }
}
```

3 Specifiche del codice e tasks

Task 1. Inizialmente, Daniel ha intezione di offrirvi una parcella minima, per cui la soluzione che voi fornirete avrà prestazioni minime. Scrivete il seguente modulo che abbia complessità $O(N^3)$.

public static GiocataVincente bruteForce(int[] listaPartite)

Task 2. Daniel si rende conto che la soluzione fornita non gli fornisce i risultati in tempo per massimizzare la sua vincita, quindi raddoppia la parcella che deve fornirvi. A quel prezzo, riuscite a fornirgli una soluzione più efficiente. Scrivete il seguente modulo che abbia complessità $O(N^2)$.

public static GiocataVincente faster(int[] listaPartite)

Task 3. Dammy Dell'Oro inizia a capire il vostro ragionamento e vuole Dividervi da Daniel, a cui fornisce una soluzione con complessità $O(N^2)$ a minor prezzo. Per mantenere Daniel come cliente, dovete dimostrargli di riuscire a fare di meglio in qanto Imperatori degli algoritmi. Scrivete il seguente modulo che abbia complessità $O(N \cdot log N)$.

public static GiocataVincente bolt(int[] listaPartite)

Task 4. Nel giro del gioco d'azzardo si è sparsa ormai la voce delle vostre abilità ed un grande magnate è disposto a ricoprirvi di oro se riuscite a fornirgli la soluzione più efficiente e dinamica mai vista. Scrivete il seguente modulo che abbia complessità O(N).

public static GiocataVincente goldenSolution(int[] listaPartite)

4 Test

Gli algoritmi vanno implementati nella classe Azzardo.java con le firme dei moduli riportati nelle specifiche dei tasks.

Per testare il codice compilate ed eseguite la classe Driver. Si possono fare i seguenti tipi di test:

- Testare un singolo algoritmo. In questo caso va eseguito il Driver con l'indicatore dell'algoritmo da eseguire, che può essere: brute, faster, bolt, golden, per i 4 tasks rispettivamente. In questo caso viene eseguito il test di esempio riportato nella descrizione del problema.
- Comparare tutti gli algoritmo. In questo caso ca esguito il Driver senza parametri e verranno eseguiti 5 test e comparati i risultati e tempi di esecuzione.

Esempio di compilazione ed esecuzione del Driver per lanciare l'algoritmo di bruteForce:

```
$ javac Driver.java
$ java Driver brute
```

Sostituire brute con uno degli altri parametri per i diversi algoritmi.

Esempio di compilazione ed esecuzione del Driver per lanciare tutti i test comparativi:

```
$ javac Driver.java
$ java Driver
```

NB: La classe Driver NON va modificata, ma solo esguita per i test!