UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

Metode Moderne de Calcul si Simulare Simularea unui turneu de tenis

Autori: Alexandra Maria Costea, grupa 454

Cristina Nitu, grupa 451

Valeria Gabriela Spinu, grupa 451

Simularea unui turneu de tenis

I. Rularea proiectului

Proiectul a fost scris folosind limbajului de programare Python. Versiunea in care a fost realizat programul este Python 3.9.1 insa el poate fi rulat pe orice versiune mai mare sau egala decat 3.0.0.

Pentru a rula programul, sunt necesare instalarea urmatoarelor elemente:

- Python 3.9.1
- Intalarea unui IDE cum ar fi Pycharm sau Visual Studio (optional)

Rularea se poate realiza prin doua metode:

- Deschiderea programului intr-un IDE instalat, apoi rularea fisierului care contine functia main
- Folosind command prompt deschis din interiorul folderului in care se afla proiectul si utilizand comanda: **python main.py**

II. Prezentarea proiectului

Proiectul isi doreste sa simuleze toate etapele unui turneu de Grand Slam din circuitul feminin. Pentru acest proiect au fost selectate primele 128 de jucatoare ale lumii, conform topului stabilit de WTA. Regulile din cadrul turneului find urmatoarele:

- Meciul este castigat atunci cand una din jucatoare castiga 2 seturi, deoarece in circuitul feminin turneele sunt de tipul 2 din 3
- Pentru a castiga un set, un jucator trebuie sa castige 6 game-uri iar diferenta de game-uri dintre el si adversar trebuie sa fie mai mare sau egala cu 2. Exista cazuri cand un jucator incheie setul cand castiga si al 7-lea game insa diferenta dintre el si adversar trebuie sa fie exact de 2 game-uri. In cazul in care ambele jucatoare au 6 game-uri castigate, jocul se muta in tiebreak unde, pentru a castiga, un jucator trebuie sa ajunga la 7 puncte cu o diferenta de cel putin 2 puncte. In cazul in care un jucator a ajuns la 7 puncte insa diferenta este mai mica de 2 puncte, se joaca pana ce aceasta diferenta ajunge sa fie egala cu 2.

• Un game este castigat de jucatorul care ajunge la 40. In cazul in care ambele jucatoare au ajuns la scorul 40-40, se joca un avantaj care consta in 2 puncte, acel jucator care realizeaza punctele consecutiv, castiga game-ul.

III. Componentele proiectului

a. Main.py

In acest fisier se gaseste functia main, functie din care pornim simularea unui turneu de tenis.

b. Game.py

Pentru fiecare game, scorul ambelor jucatoare porneste de la 0-0. Pentru ambele jucatoare, cu ajutorul functiei *Point()*, se genereaza aleator un numar intre 0 si 1 care reprezinta probabilitatea jucatorului de a castiga punctul. Jucatorul cu probabilitatea cea mai mare castiga. In cazul unui egal in care scorul este 40-40, se apeleaza functia *playAdvantage()* pentru a determina castigatorul game-ului.

c. Set.py

Fiecare set incepe prin a seta numarul de game-uri jucate si castigate de fiecare jucatoare la 0. Dupa aceea, cat timp nicio jucatoare nu a atins target-ul de game-uri necesare pentru a castiga setul, se joaca noi game-uri pana ce target-ul este atins si diferenta dintre jucatori este de 2 sau mai multe game-uri. In situatia in care ambele jucatoare au ating targetul, diferenta fiind de 0, se ajunge in tiebreak, unde punctele target pe care un jucator trebuie sa le atinga sunt de 7 cu o diferenta de 2.

d. Match.py

Clasa match seteaza pentru fiecare meci numarul de seturi castigate la 0 pentru ambele jucatoare. Prima jucatoare care ajunge sa castige 2 seturi este declarata castigatoarea meciului.

e. Tournament.py

In aceasta clasa avem principala metoda numita *startTournament()*, metoda din care apelam celelalte metode.

Metoda *readPlayers()* citeste linie cu linie din fisierul players.txt si adauga datele noi citite intr-o lista de jucatori.

Urmatoare functi sunt seed(n) si splitPlayers() prin care se stabilesc capii se serie si se impart jucatorii astfel incat jucatorii de pe pozitia 1 si 2 sa se poata intalni doar in faza finala a competitiei.

Metoda *getWinner()* are ca scop intoarcerea castigatoarei competitiei. In prima etapa a competitiei participa 128 de jucatori, urmand ca in etapa 2 sa joaca 64, etapele continua pana cand ramane doar un jucator. Dupa cum am spus si putin mai sus, jucatorii sunt impartiti in 2 tabele, jocurile urmand sa se desfasoare ca in schema de mai jos.



Ultima functie este *writeCSV()* care va scrie intr-un fisier CSV toti jucatorii care au participat in turneu, contine pe primele linii toti jucatorii care au participat in prima faza a competitiei, urmatoarele linii fiind completate de jucatorii care au participat in turul 2 si asa mai departe.

f. Player.py

Clasa Player stocheaza informatii despre fiecare jucator. De asemenea aici avem si metodele *getFirstName()*, *getLastName()*, *getCountry()* si *getRank()* ce returneaza datele despre un jucator.

g. Players.txt

In acest fisier regasim informatii despre toti cei 128 de jucatori, informatii stocate pe un rand precum: numele, prenumele, tara si pozitia in clasament

h. Consola

Consola se va comporta ca un live text, deoarece, prin intermediul acesteia putem sa vedem in oricemoment ce jucator se afla la serva, care este scorul si in ce etapa a competitiei se afla jocul.

```
******
Incepe sa serveasca primul jucator
       Serveste al doilea jucator
          ------->ScorGames: Player1 3 - 0 Player2
s: 30 - r: 0
s: 30 - r: 15
```

```
----->ScorGames: Player1 3 - 6 Player2
----->Punctaj set:3 - 6
Castigatorul turneului dintre:Belinda Bencic si Simona Halep este: Simona Halep
```

i. Tennis_tournament.csv

j. TennisTournament.html

Cu ajutorul acestui fisier, vom putea accesa interfata grafica a aplicatiei. Interfata reprezinta un cod html si un scrip java-scrip prin care citim datele din fisierul CSV si le transpunem pe ecran.



