Raport tehnic

Eliza Ladaru

Ianuarie 2024

1. Introducere

Proiectul QuizzGame propune implementarea unui joc competitiv de întrebări și răspunsuri între un număr nelimitat de jucători. Fiecare jucător primește întrebarea și are un timp limitat pentru a răspunde. Dacă răspunsul este corect, punctajul respectivului jucător va crește și se va trece la următoarea întrebare. Implementarea programului permite gestionarea situațiilor în care un participant părăsește runda sau unul nou se alătură după ce aceasta a început, fără a afecta buna desfășurare a jocului.

După epuizarea setului de întrebări, deci la finalizarea jocului, se va afișa punctajul fiecarui participant.

2. Tehnologii Aplicate

În stabilirea tehnologiilor ce urmează a fi aplicate am avut de ales între două opțiuni: protocolul TCP și protocolul UDP. Pentru realizarea comunicării am ales folosirea protocolului TCP(Transmission Control Protocol), pe care îl voi îmbina cu thread-uri pentru a eficientiza jocul.

Utilizarea TCP este mai avantajoasă în acest caz, întrucât asigură integritatea, fiabilitatea si livrarea sigură a datelor. Pentru buna desfășurare a jocului, este crucial ca întrebările și răspunsurile să fie transmise în ordine și complet. Este prioritară livrarea corectă a datelor față de optimizarea spațiului și timpului de lucru specifică protocolului UDP. Pentru eficientizarea resurselor voi folosi modelul multithreading, care implică crearea unui nou fir de execuție pentru fiecare client intrat în joc. Acesta prezintă și un cost mai redus pentru gestionarea firelor de execuție, spre deosebire de modelarea folosind fork(), de exemplu.

Pentru stocarea datelor voi folosi fișere XML, întrucât sunt potrivite structurii de întrebare-răspuns, facil de înțeles și interpretat și oferă flexibilitate în modificarea datelor.

3. Structura Aplicației

Codul proiectului *QuizzGame* are la bază următoarele elemente de structură: server, client, socket, thread, și fișiere XML.

Server: Este responsabil pentru alocarea întrebărilor către clienți, verificarea corectitudinii răspunsurilor și alocarea timpului și actualizarea punctajelor. Se ocupă de tratarea situațiilor excepționale ce pot apărea pe parcursul jocului și gestionează simultan mai mulți clienți. Acest aspect se realizează implementând un model multithreading.

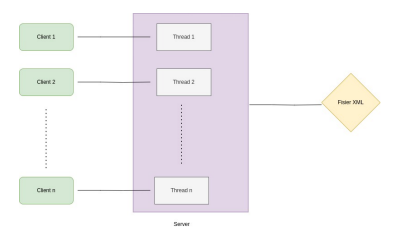
Client: Primește întrebările de la server și folosind interfața sau linia de comandă afișează răspunsul în timpul alocat. Utilizează socket-uri pentru a primi si trimite date la server.

Fișiere XML: Sunt folosite pentru a stoca structurat întrebările și variantele de răspuns disponibile. Serverul le deschide folosind funcționalități specifice de manipulare a fișierelor și preia datele din acestea, urmând să le transmită clientului.

Socket: Reprezintă modalitatea prin care se realizează schimbul de mesaje client-server. Facilitează comunicarea datorită modului bidirecțional de transmitere a informației, atât de la server la client, cât si de la client la server.

Thread: Comunicarea client-server se realizează folosind protocolul TCP concurent cu multithreading. Conceptul de thread se referă la o secțiune de execuție a unui program ce execută o porțiune de cod în paralel în interiorul aceluiași proces. Execuția paralelă permite, în cazul proiectului prezentat, gestionarea mai multor clienți simultan, desfășurarea activităților în mod concurent.

În figura de mai jos prezint structura aplicației *QuizzGame*, conform componentelor menționate anterior.



4. Aspecte de implementare

Aplicația implementată constă într-un model client-server dezvoltat în limbajul de programare C, folosind socket-uri pentru comunicare.

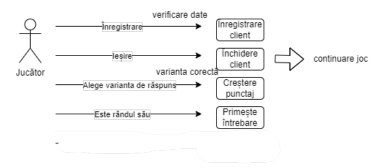
Intrebările și variantele de răspuns sunt stocate folosind o structură de date și citite dintr-un fișier XML. Mai precis, aceste informații sunt stocate într-un vector de structuri de tip "Intrebare". Fiecare instanță a acestei structuri conține o întrebare, patru variante de răspuns și indicația răspunsului corect. Structura oferă o modalitate organizată de a reprezenta și de a manipula aceste date.

```
The little sease (will be be be be be being whether the being whet
```

Fiecare client care se conectează la server este tratat într-un thread dedicat, permițând astfel serverului să deservescă mai mulți clienți simultan. Mutex-ul asigură coerența datelor și previne condițiile de cursă, ceea ce permite programului să funcționeze corect.

```
## 15 | Monta Con Co. See | Second Day | Sec
```

Pentru a evidenția funcționalitățile și interacțiunile din cadrul proiectului *QuizzGame*, am realizat o diagramă de cazuri de utilizare. Aceasta oferă o imagine vizuală asupra modului în care jucătorii interactionează cu sistemul.



5. Concluzii

În concluzie, soluția propusă ar putea fi îmbunătățită adăugând o interfață grafică. Aceasta ar oferi un aspect vizual mai plăcut aplicației și ar facilita utilizarea acesteia. Participantul ar beneficia de butoane pentru variantele de răspuns, afișarea timpului rămas pentru a răspunde la întrebare, imagini sugestive etc..

De asemenea, experiența jocului ar putea fi optimizată prin implementarea mai multor moduri de joc, posibilitatea de a alege domeniul întrebărilor, adăugarea unui sistem de chat între jucători sau traducerea întrebărilor în diferite limbi în functie de preferinte.

6. Referinte bibliografice

https://blog.hubspot.com/website/what-is-xml-file

https://profs.info.uaic.ro/ computernetworks/cursullaboratorul.php

https://www.andreis.ro/teaching/computer-networks

https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/7908799/xsh/select.html