

C++ 프로그래밍및실습

사설 게임 기록분석

진척 보고서#2

제출일자: 2024/11/17

제출자명: 배재일

제출자학번: 215561

1. 프로젝트 목표 (16 pt)

1) 배경 및 필요성 (14 pt)

리그오브레전드(LoL)는 나와 비슷한 나이의 사람들이 즐겨 플레이하는 인기 게임으로, 솔로 플레이어에게는 랭크전에서 즐거운 경험을 제공한다. 하지만 많은 플레이어들에게 친구들끼리 두팀으로 나누어 플레이하는 사설 게임이 진정한 리그오브레전드의 재미라고 여겨진다. 이러한 사설 게임에서는 팀원과 함께 전략을 구상하며 문제점을 피드백하며 정말 재미있는 경험을 공유할 수 있다. 이러한 사설 게임의 가치에도 불구하고, 리그오브레전드를 운영하는 Riot Games는 2021년 이후로 사설 경기의 전적을 제공하지 않고 있다.

게임 통계에 접근할 수 있는 것은 또 다른 즐거움을 더해 준다고 생각한다. 이는 플레이어가 자신의 성과를 확인하고 개선할 부분을 깨닫고, 친구들과 게임에 대해 여러가지 관점으로 이야기할 수 있게 해준다. 이러한 데이터가 없다면 플레이어들은 위와 같은 즐거움을 놓치게 된다. 이러한 문제를 해결하기 위해 이러한 프로그램을 구상했다.

2) 프로젝트 목표

본 프로젝트의 목표는 각 경기의 모든 플레이어의 전적을 기록하고, 이를 통해 개인과 팀 단위의 지표를 분석할 수 있는 프로그램을 목표로 한다.

3) 차별점

리그 오브 레전드에서 게임 전적을 기록하는 대부분의 기존 사이트는 공식 랭크 게임의 통계와 순위에만 초점을 맞추고 있다. 이러한 플랫폼은 공식 랭크 게임과 모든 플레이어가 포함된 공식 랭킹에 대한 정보를 제공하지만, 친구나 가까운 지인과 함께 플레이하는 사설 게임의 전적을 알려주지 않고 있다.

이 프로그램은 친구들 또는 지인과의 사설 게임의 전적을 기록하고 친구/지인 그룹에서 나의 위치를 파악할 수 있는 점에서 차별점이 있다.

2. 기능 계획

1) 기능 1: 경기 데이터 입력

- 설명: 각 경기의 모든 플레이어의 전적을 입력 받는 기능

(1) 세부 기능 1: 플레이어 정보 수집

- 설명: 각 경기마다 각 플레이어의 이름, 역할, 챔피언, 킬, 데스, 어시스트 수 등을 입력 받는다

2) 기능 2 : 지표 분석

- 설명: 입력된 데이터에 대한 기본 통계 분석

(1) 세부 기능 1: 개인의 평균 지표 분석

- 설명: 모든 경기의 데이터에서 평균 킬, 데스, 어시스트 등 관련 데이터를 계산하여 출력한다.

(2) 세부 기능 2: 각각의 챔피언 별 지표 분석

- 설명: 입력된 경기 결과를 바탕으로 챔피언별 지표를 계산하고 출력한다.

3) 기능 3: 기록 조회

- 설명: 특정 플레이어의 경기 기록을 조회하는 기능

(1) 세부 기능 1: 플레이어 전적 조회

설명: 사용자가 입력한 플레이어의 이름을 통해 해당 플레이어의 모든 경기 기록을 출력한다.

(2) 세부 기능 2: 특정 경기 분석

설명: 특정 경기에 참여한 모든 플레이어의 지표를 출력한다.

3.

1) 기능 구현

(1) 데이터 입력 기능

- 입출력 : match ID = 매치 이름 name = 이름, role = 포지션, champion = 챔피언, kll= 킬, death= 데스, assist = 어시스트 을 입력
- 설명 : 한 번에 10명의 플레이어에 대한 데이터를 입력하며 또한 다음 데이터를 연속으로 적을지 선택한다
- 적용된 배운 내용:

반복문 (do-while): 10명의 데이터를 입력할 수 있도록 do-while문을 사용했다

조건문 (if): 사용자가 매치를 계속 추가할지 말지를 결정하는 부분에서 if 조건문을 사용하여 'y'일 경우 계속 입력받고, 'n'일 경우 종료된다

- 코드 스크린샷

```
int main() {
    StatsTracker tracker;
    char moreData;

    do {
        // 한 줄로 모든 데이터 입력받기
        string inputLine;
        cout << "Enter match ID (e.g., match1, match2, etc.): ";
        string matchID;
        cin >> matchID;
        cin.ignore();

        // 10명의 데이터 입력
        for (int i = 1; i <= 10; ++i) {
            string playerName, role, champion;
            int kills, deaths, assists;

            cout << "Enter data for Player " << i << " (format: Name Role Champion Kills Deaths Assists): ";
            getline(cin, inputLine);

            stringstream ss(inputLine);
            ss >> playerName >> role >> champion >> kills >> deaths >> assists;

            // 매치 데이터 추가
            tracker.addMatch(Match(playerName, role, champion, kills, deaths, assists));
        }

        // 새 매치를 더 입력할지 여부 묻기
        cout << "Do you want to enter another match? (y/n): ";
        cin >> moreData;
        cin.ignore();

    } while (moreData == 'y');

    return 0;
}
```

2) 테스트 결과

(1) 데이터 입력 기능

- 설명: 한 번에 10명의 플레이어에 대한 데이터를 입력하며 또한 다음 데이터를 연속으로 적을지 선택하는 기능

- 테스트 결과 스크린샷

```
Enter match ID (e.g., match1, match2, etc.): match3
Enter data for Player 1 (format: Name Role Champion Kills Deaths Assists): Alice Mid Ahri 10 2 8
Enter data for Player 2 (format: Name Role Champion Kills Deaths Assists): Bob Top Garen 5 4 3
Enter data for Player 3 (format: Name Role Champion Kills Deaths Assists): Charlie Jungle LeeSin 7 3 6
Enter data for Player 4 (format: Name Role Champion Kills Deaths Assists): Diana ADC Caitlyn 8 6 9
Enter data for Player 5 (format: Name Role Champion Kills Deaths Assists): Ethan Support Thresh 2 8 20
Enter data for Player 6 (format: Name Role Champion Kills Deaths Assists): Fiona Mid Syndra 9 4 5
Enter data for Player 7 (format: Name Role Champion Kills Deaths Assists): George Top Darius 6 7 2
Enter data for Player 8 (format: Name Role Champion Kills Deaths Assists): Helen Jungle Evelynnn 8 5 6
Enter data for Player 9 (format: Name Role Champion Kills Deaths Assists): Ian ADC Jhin 10 3 7
Enter data for Player 10 (format: Name Role Champion Kills Deaths Assists): Jane Support Nami 3 4 18
Do you want to enter another match? (y/n):
```

3. 프로젝트 일정 (참고: 간트차트)

업무		11/3	11/10	11/17	11/24	12/1	12/8	12/15	12/22
제안선 작성		완료							
기능1	세부기능1		완료						
기능2	세부기능1				----->				
	세부기능2					----->			
기능3	세부기능1						----->		
	세부기능2							----->	