Sistem za praćenje varanja i dostignuća u kompjuterskoj igri *Counter Strike*

Članovi tima:

- 1. Marko Erdelji
- 2. Dušan Rožić

Motivacija:

Osnovna svrha ovog projekta je borba protiv varanja u popularnoj kompjuterskoj igri Counter Strike. Varanje predstavlja ozbiljan problem koji narušava iskustvo igrača i integritet takmičarskog okruženja. Naš cilj je razviti sistem za detekciju i sprečavanje varanja kako bismo stvorili pošteno i konkurentno igračko okruženje.

Pregled problema:

Naš projekat se bavi rešavanjem specifičnog problema u kompjuterskoj igri Counter Strike, a to je varanje ili korišćenje nedozvoljenih sredstava radi sticanja nepravedne prednosti u igri. Varalice koriste različite alate i tehnike kao što su aimbot, wallhack, ili speedhack kako bi poboljšali svoje performanse na štetu poštenih igrača.

Analizom literature, uočili smo da postojeći sistemi za detekciju varanja u Counter Strike-u često nisu dovoljno efikasni u otkrivanju svih oblika varanja, ili su podložni zaobilaženju od strane naprednih tehnika varanja.

Prednost našeg rešenja će biti u tome što će pružiti pouzdaniju zaštitu od varanja, osiguravajući fer igru za sve igrače i održavajući integritet takmičarskog okruženja u Counter Strike-u.

Metodologija rada:

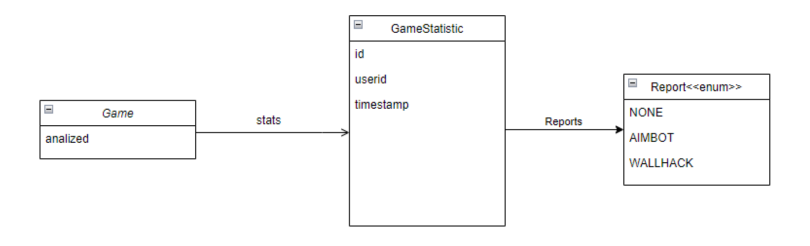
Admin ima prikaz informacija vezanih za igrače i njihova ponašanja. Postoji simulator koji simulira ponašanja igrača kroz meč.

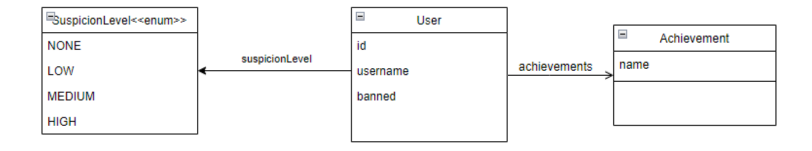
Postoji nekoliko dogadjaja koji mogu da se dese u toku meča:

- headshot_kill
- wallbang_kill
- regular_kill
- assist
- utility_usage

Ovi dogadjaji se vežu za igru atributom gameId.Na osnovu procentualnog odnosa dogadjaja se donosi odluka o kažnjavanju igrača. Ovi dogadjaji se dešavaju kroz igru i u zavisnosti od njihovih učestalosti (napr. 5 headshotovoa u roku od 2 minuta) se igrac automatski reportuje.

Klasni dijagram se nalazi na slici ispod:

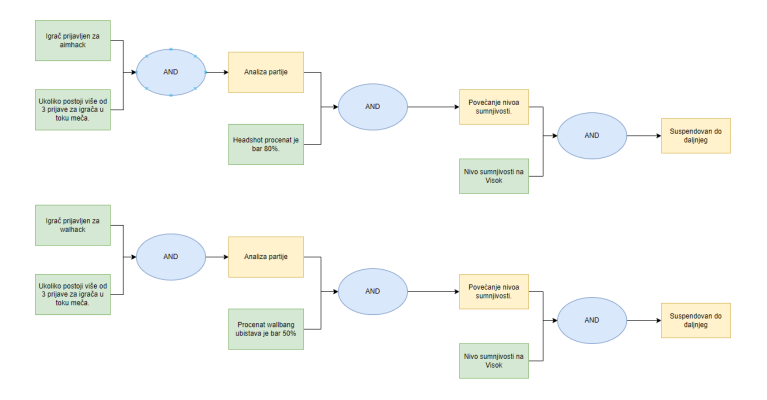




Ukoliko igrač odigra 5 uzastopnih igara bez da je prijavljivan,nivo sumnjivosti mu se smanjuje za klasu niže.

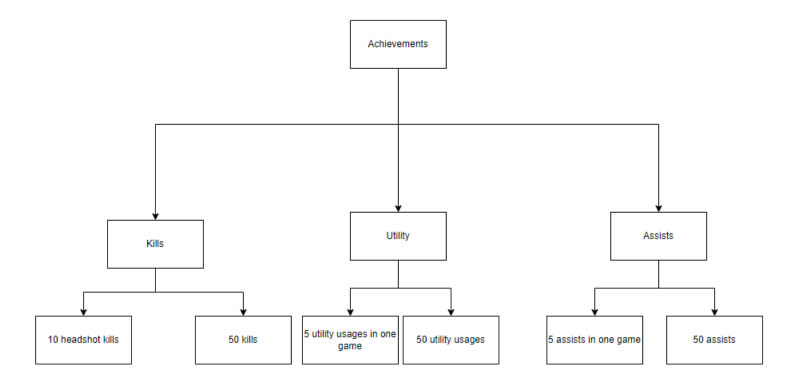
Izlaz je korisnik kojim je modifikovan suspicionLevel i banned flag.

Demonstracija forward chaining-a dubljeg od 3 nivoa je prikazano sledećim dijagramima:



Ideja za template bi bila da se napravi pravilo ili skup pravila koje bi generalizovalo računanje procentualnog odnosa regular_kills I ostalih.

Za backward chaining je ideja da useri imaju achievemente po kojim se mogu pronaci. Stablo bi izgledalo ovako:



Baza znanja:

Pravila koja u toku igre uzrokuju report:

Desilo se 5 **headshot_kill** u toku jednog meča u roku od 5 minuta => dešava se **AIMBOT** report.

Desilo se 5 **wallbang_kill** u toku jednog meča u roku od 5 minuta => dešava se **WALLHACK** report.

Pravila koja odlučuju da li meč ide na analizu:

Desilo se bar 2 **AIMBOT** reporta u toku jednog meča => meč ide na analizu za aimbot.

Desilo se bar 2 **WALLHACK** reporta u toku jednog meča => meč ide na analizu za wallhack.

Pravila koja kontrolišu nivo sumnjivosti:

Ako se igračev meč nalazi u analizi za aimbot i ako je 80% killova je **headshot_kill** i nivo sumnjivosti je **NONE**=> povećava se nivo sumnjivosti na **LOW**.

Ako se igračev meč nalazi u analizi za aimbot i ako je 80% killova je **headshot_kill** i nivo sumnjivosti je **LOW** => povećava se nivo sumnjivosti na **MEDIUM**.

Ako se igračev meč nalazi u analizi za aimbot i ako je 80% killova je **headshot_kill** i nivo sumnjivosti je **MEDIUM** => povećava se nivo sumnjivosti na **HIGH**.

Ako se igračev meč nalazi u analizi za wallhack i ako je 50% killova je **wallbang_kill** i nivo sumnjivosti je **NONE**=> povećava se nivo sumnjivosti na **LOW**.

Ako se igračev meč nalazi u analizi za wallhack i ako je 50% killova je **wallbang_kill** i nivo sumnjivosti je **LOW** => povećava se nivo sumnjivosti na **MEDIUM**.

Ako se igračev meč nalazi u analizi za wallhack i ako je 50% killova je **wallbang_kill** i nivo sumnjivosti je **MEDIUM**=> povećava se nivo sumnjivosti na **HIGH**.

Pravilo koja utiču na suspendovanje igrača:

Ako se igraču povećava nivo sumnjivosti i Ako igrač ima nivo sumnjivosti **HIGH** => igračev nalog se permamentno suspenduje.

Pravila koja generišu achievement za igrača:

Ako je igrač postigao 10 **headshot_kill** u jednom meču i ako igrač nema 10 headshot kills achievement => igrač dobija 10 headshot kills achievement.

Ako je igrač postigao 50 bilo kojih killova sveukupno i ako igrač nema 50 kills achievement => igrač dobija 50 kills achievement.

Ako je igrač postigao 5 **utility_usage** u jednom meču i ako igrač nema 5 utility usages achievement => igrač dobija 5 utility usages achievement.

Ako je igrač postigao 50 **utility_usage** sveukupno i ako igrač nema 50 utility usages achievement => igrač dobija 50 utility usages achievement.

Ako je igrač postigao 5 **assist** u jednom meču i ako igrač nema 5 assists achievement => igrač dobija 5 assists achievement.

Ako je igrač postigao 50 **assist** sveukupno i ako igrač nema 50 assists achievement => igrač dobija 50 assists achievement.