# Preporuka postdiplomskih studija

## Članovi tima

- Uroš Stanić SV17/2020
- Hristina Adamović SV32/2020

## Motivacija

Projektom želimo da olakšamo proces izbora odgovarajućeg postdiplomskog programa za studente 4. godine osnovnih akademskih studija. Upis postdiplomskih studija je dosta komplikovaniji jer postoje mnogi kriterijumim i zahtjevi, te je važno pružiti studentima alat koji će im pomoći da donesu informisane odluke o svom daljem obrazovanju.

## Pregled problema

Sistem ce na osnovu informacija o studentu i njegovih zahtijeva donijeti zakljucak da li su ispunjeni svi uslovi za upis na postdiplomske studije i izracunati odgovarajuce pogodnsoti koje je ostvario student. Uzimao bi u obzir različite faktore poput akademskog rejtinga, ponuđenih programa, finansijske pomoći i uslova studiranja.

Mnogi postojeći sistemi omogućavaju samo osnovne kriterijume pretrage, poput oblasti studija i lokacije. Međutim, nedostaju napredni filteri i kriterijumi koji bi omogućili studentima da pronađu programe koji odgovaraju njihovim specifičnim akademskim interesima, istraživačkim preferencijama i finansijskim potrebama.

## Metodolgija rada

Sistem ima dva tipa korisnika:

- Studenti
- Osoblje fakulteta

Studenti imaju pristup idućim funkcionalnostima u okviru sistema:

- 1. Pretraga postdiplomskih programa
- 2. Pregled finansijske pomoći
- 3. Primanje obavještenja o novim stipendijama
- 4. Pristup personalizovanim preporukama
- 5. Ažuriranje podataka profila (ineteresne oblasti, rezltati testova ...)

Osoblje fakulteta imaju pristup idućim funkcionalnostima u okviru sistema:

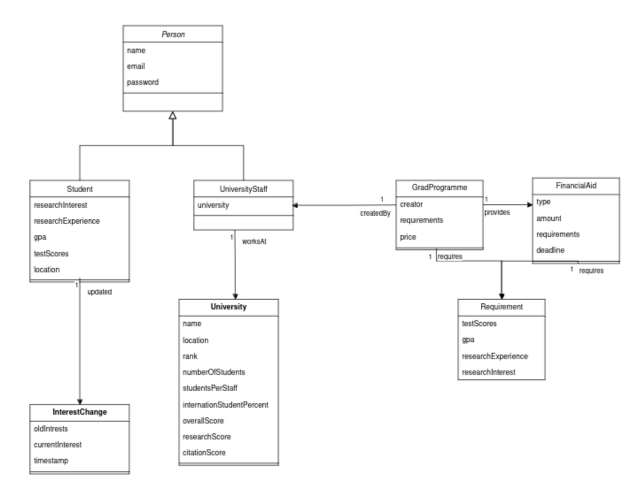
1. Objavljivanje stipendija i asistentura

### 2. Upravljanje postdiplomskim programima

**Ulazi u sistem**: Rezultati testova (TOEFL/ILETS/...), prosečna ocena, istraživačko iskustvo, interesne oblasti.

**Izlazi iz sistema**: Preporučeni postdiplomski programi, informacije o finansijskoj pomoći, mogući pravci istraživanja.

**Baza znanja**: Sistem će koristiti bazu podataka sa informacijama o postdiplomskim programima, uslovima prijema, dostupnoj finansijskoj pomoći i relevantnim istraživačkim oblastima. Interakcije na osnovu znanja obuhvataju evaluaciju kandidata u skladu sa postavljenim kriterijumima i preporuke programa koje odgovaraju njihovim profilima. Dataset sa podacima o univerzitetima je preuzet sa Kaggle-a i ostavljen u okviru repozitorijuma projekta.



## **Forward Chaining**

### Nivo 1 - Uslovi za prijavu

Pravilo 1: Podudaranje interesnih oblasti

 Ako interesne oblasti kandidata odgovaraju nekom od ponuđenih programa na univerzitetu, postaviti flag "Postoji podudaranje interesnih oblasti" (flag 1).

#### Pravilo 2: Provera akademskih uslova

 Ako su uslovi za prijavu ispunjeni (provera ocena, ima odgovarajuće iskustvo u istraživanju, rezultati na testovima), postaviti flag "Uslovi za prijavu su ispunjeni" (flag 2).

### Nivo 2 - Postdiplomski programi

#### Pravilo 3: Provera programa

 Ako postoji podudaranje interesnih oblasti (flag 1) i akademski uslovi su ispunjeni (flag 2), analiziraj detaljno svaki od programa koji odgovaraju kandidatovom profilu.

## Nivo 3 - Finansijska pomoć

#### Pravilo 4: Provera finansijske pomoći

 Za analizirane programe koji odgovaraju studentovom profilu, provjeriti da li korisnik ispunjava uslove za neku od finansijskih pomoći. Ako ispunjava, postaviti flag "Dostupna finansijska pomoć" (flag 3).

#### Pravilo 5: Konačna preporuka

 Generiši konačnu preporuku za postdiplomski program koji najbolje odgovara kandidatovom profilu i pruži informacije o dostupnoj finansijskoj pomoći. Filtriranje se dodatno vrši i na osnovu toga da li je korisnik označio da mu je bitno da je ispunjen i flag 3.

## **Backward chaining**

#### Provera kriterijuma za studijski program

#### Pravilo 6: Provera uslova za prijavu

 Kandidat želi da se prijavi na postdiplomski program, prvo proveriti da li ispunjava akademske uslove za prijavu (provera ocena, odgovarajuće iskustvo u istraživanju, rezultati na testovima). Ako ne ispunjava, postaviti flag "Uslovi za prijavu nisu ispunjeni" (flag1).

#### Pravilo 7: Provera interesnih oblasti

 Kandidat želi da se prijavi na postdiplomski program, proveriti da li se interesne oblasti kandidata podudaraju sa programima koji su dostupni na nekom univerzitetu. Ako se ne podudaraju, postaviti flag "Ne postoji podudaranje interesnih oblasti" (flag2).

#### Pravilo 8: Identifikacija nedostataka uslova

 Ako kandidat ne ispunjava minimalne akademske uslove (postavljen flag1), identifikuj korake koje kandidat treba preduzeti kako bi ispunio te uslove (npr. dodatna priprema za testove ili uzimanje dodatnih kurseva).

### Pravilo 9: Identifikacija nedostataka interesa

 Ako kandidat nema podudaranje interesnih oblasti sa dostupnim programom (postavljen flag2), preporuči istraživačke aktivnosti koje bi mogle poboljšati profil kandidata (npr. učestvovanje u istraživačkim projektima ili prakse).

#### Pravilo 10: Ispunjenost uslova

 Ako kandidat ispunjava oba zahteva (nisu postavljeni ni flag1 ni flag2), javiti korisniku da ispunjava zahteve potrebne za prijavu na studijski program.

### **CEP**

#### Scenario 1:

 Svaki put kada se objavi nova stipendija koja odgovara interesnim oblastima kandidata, sistem automatski obavještava kandidate o dostupnoj finansijskoj pomoći.

#### Pravila za CEP 1:

### Pravilo 11: Obavještavanje kandidata

- Kada se dogodi događaj objave nove stipendije:
  - Proveri profil kandidata i identifikuj one čije interesne oblasti odgovaraju stipendiji.
  - Obavijesti relevantne kandidate o dostupnoj stipendiji putem obavještenja na platformi.

### Pravilo 12: Opomena za rok

- Kada preostane jedan dan do isteka roka za prijavu na stipendiju:
  - Proveri profil kandidata i identifikuj one čije interesne oblasti odgovaraju stipendiji.
  - Obavijesti relevantne kandidate da se bliži rok prijave na stipendiju putem obavještenja na platformi.

#### Scenario 2:

 Ukoliko korisnik često ažurira interesne oblasti na profilu, sistem će procijeniti korisnika kao neodlučnog. Da bi sistem pomogao korisniku prilikom odluke izbora studija, generiše se personalizovana statistika i prikazuje korisniku. Statistika će prikazivati najčešće interese korisnika, koje oblasti su najviše mijenjane, koji od fakulteta su najbolje rankirani i slično.

#### Pravila za CEP 2:

Pravilo 13: Detekcija izmjena interesnih oblasti

 Kada korisnik ažurira podatke na profilu, provjerava se da li su izmjenjene i interesne oblasti. Ukoliko jesu, generiše se događaj "Promjena interesa".

Pravilo 14: Prikaz statistike

 Kada se desi događaj "Promjena interesa" provjeriti da li se desilo preko 10 takvih događaja za tog studenta u posljednih mjesec dana. Ukoliko jeste, generisati statistiku i prikazati je korisniku.

## **Template**

Template bi se koristio za generisanje kriterijuma za upis. Svaki univerzitet može da propiše kriterijume za prijavu na odgovarajući studijski program i onda se na osnovu toga generiše pravilo za svaki studijski program pojedinačno.