Univerzitet u Beogradu

Elektrotehnički fakultet



Analiza socijalnih mreža

Projektni zadatak

|  |  |
| --- | --- |
| **Kandidati:** | **Školska godina:** |
| Lazar Lazić 2020/3088  Nenad Babin 2020/3019 | 2020/2021. |

Beograd, februar 2021.

Sadržaj

[Sadržaj 2](#_Toc63456458)

[1. Analiza mreže 3](#_Toc63456459)

1. Analiza mreže

Kako bismo odredili prosečan broj tenisera po svakom teniseru, praktično je potrebno da izračunamo, prosečan stepen svakog čvora u mreži. Rezultati koji se dobijaju se nalaze u tabeli 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **graf** | **2018.** | **2019.** | **2020.** | **agregirani** |
| **prosek** | 11.881 | 13.066 | 7.681 |  |

Tabela 1: Prosečan broj tenisera po svakom teniseru

Stepen čvora se može iskoristiti da vidimo i koji teniseru su igrali sa najvećim brojem različitih tenisera. Rezultati na kojima je predstavljeno top pet tenisera su dati u tabeli 2. U zagradama se nalaze konkretne vrednosti za svakog tenisera.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **r.b./graf** | **2018.** | **2019.** | **2020.** | **agregirani** |
| **1.** | Fognini (61) | Medvedev (60) | Rublev (43) |  |
| **2.** | Thiem (55) | Paire (51) | Aliassime (37) |  |
| **3.** | Tsitsipas (53) | Tsitsipas (51) | Tsitsipas (34) |  |
| **4.** | Zverev (51) | Zverev (51) | Djokovic (32) |  |
| **5.** | Gasquet (51) | Berrettini (50) | Khachanov (31) |  |

Tabela 2: Teniseri koji su se susretali sa najvećim brojem drugih tenisera

Dobijeni rezultati prikazani u tabelama 1 i 2 su očekivani, pošto je bilo manje mečeva u 2020. godini i samim tim su se teniseri međusobno manje susretali. Interesantno je da se u 2020. godini samo 50 tenisera susrelo sa 20 ili više različitih tenisera, dok je u 2018. i 2019. taj broj oko 100.

Sa usmerenog grafa kod koga su grane usmerene od igrača ka turnirima možemo da vidimo koji teniseri su učestvovali na najvećem broju različitih turnira. Između određenog igrača i nekog turnira može postojati isključivo jedna grana. Težina grane govori o broju mečeva koje je teniser odigrao na tom turniru. Primećeno je da su u skupu podataka svaki susret dveju država u Davis Cupu predstavljen kao zaseban turnir, pa su svi ti turniri agregirani u jedan. Rezultati su dati u okviru tabele 3.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **r.b./graf** | **2018.** | **2019.** | **2020.** | **agregirani** |
| **1.** | Dzumhur (32) | Paire (31) | Aliassime (17) |  |
| **2.** | Zverev (30) | Fritz (30) | Bublik (17) |  |
| **3.** | Mannarino (30) | Sousa (29) | Mannarino (17) |  |
| **4.** | Basilashvili (29) | Millman (28) | Struff (16) |  |
| **5.** | Ramos (29) | Struff (28) | Millman (16) |  |

Tabela 3: Teniseri koji su se učestvovali na najvećem broju različitih turnira

2020. godine je veliki broj turnira otkazan, tako da je primetna razlika u broju turnira koji su igrači odigrali 2018. i 2018. godine u odnosu na 2020. godinu.

Dobri kandidati za predstavnike profesionalnih tenisera su oni koji imaju visoku eigenvector centralnost, zato što su povezani sa drugim uticajnim čvorovima u mreži, pa bi trebalo da imaju dobar uvid u stanje tenisa. Takvi teniseri ne moraju nužno da imaju mnogo veza, ali oni imaju veze ka čvorovima koji su dobro povezani. Ukoliko bismo posmatrali više predstavnika koji imaju visoku eigenvector centralnost ne bi bilo značajnih razlika zato što su takvi čvorovi međusobno dobro povezani. Teniseri sa najvećim eigenvector centralnostima dati su u tabeli 4.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **r.b./graf** | **2018.** | **2019.** | **2020.** | **agregirani** |
| **1.** | Thiem (0,147) | Medvedev (0,162) | Rublev (0,215) |  |
| **2.** | Zverev (0,146) | Berrettini (0,143) | Tsitsipas (0,182) |  |
| **3.** | Fognini (0,144) | Tsitsipas (0,141) | Aliassime (0,180) |  |
| **4.** | Gasquet (0,138) | Zverev (0,138) | Zverev (0,163) |  |
| **5.** | Del Potro (0,137) | Goffin (0,137) | Djokovic (0,159) |  |

Tabela 4: Teniseri sa najvećim vrednostima eigenvector centralnosti

Imajući u vidu da je Novak Đoković pokušao da osnuje svoju asocijaciju tenisera, interesantno je videti njegove eigenvector centralnosti. One iznose 0,128, 0,132 i 0,159 u 2018, 2019 i 2020. godini, respektivno. 2019. i 2020. godine ima eigenvector centralnost koja je bliska teniserima čije vrednosti prednjače.

Teniseri koji su se susretali sa najvećim brojem drugih tenisera su visoko rangirani, što ima smisla jer je na turnirima moguće izgubiti samo jednom, a pobediti mnogo puta. Stoga, da bi se teniser sreo sa velikim brojem drugih tenisera, mora da pobeđuje. Pobedama i napredovanjem na turnirima se ostvaruje visok rang.

U tabeli 6 su date države sa najvećim brojem aktivnih tenisera u proteklom periodu. Računati su teniseri koji su odigrali barem jedan meč u godini.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **r.b./godina** | **2018.** | **2019.** | **2020.** |
| **1.** | SAD (34) | SAD (31) | SAD (28) |
| **2.** | Francuska (25) | Francuska (22) | Francuska (22) |
| **3.** | Španija (24) | Nemačka (22) | Italija (18) |
| **4.** | Nemačka (18) | Italija (21) | Nemačka (15) |
| **5.** | Italija (17) | Španija (18) | Australija (14) |

Tabela 6: Države sa najvećim brojem aktivnih tenisera u proteklom periodu

Promene koje se dešavaju u toku ove tri godine mogu biti usled odlazaka pojedinih igrača u penziju ili probijanja mladih tenisera na veliku scenu. Postoji i mogućnost da su neki igrači bili odsutni usled povrede, pa u toj godini nisu nastupali.

Kako bismo saznali koji su igrači bili najuspešniji igrači u proteklom periodu i iz kojih država dolaze, posmatrali smo rang listu tenisera na kraju svake godine. Pre svakog turnira se brišu osvojeni poeni prethodne godine na tom turniru, dok se na kraju turnira dodaju poeni teniserima u zavisnosti od njihovog plasmana na turniru i veličine turnira. U tabeli 7 su prikazani najbolje rangiranih pet igrača na kraju svake godine, država iz koje dolaze i broj ATP poena osvojenih te godine.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **r.b./godina** | **2018.** | **2019.** | **2020.** |
| **1.** | Djokovic (Srbija) – 9045 | Nadal (Španija) – 9985 | Djokovic (Srbija) – 12030 |
| **2.** | Nadal (Španija) – 7480 | Djokovic (Srbija) – 9145 | Nadal (Španija) – 9850 |
| **3.** | Federer (Švajcarska) - 6420 | Federer (Švajcarska) - 6590 | Thiem (Nemačka) - 9125 |
| **4.** | Zverev (Nemačka) - 6385 | Thiem (Nemačka) - 5825 | Medvedev (Rusija) - 8470 |
| **5.** | Del Potro (Argentina) - 5300 | Medvedev (Rusija) - 5705 | Federer (Švajcarska) - 6630 |

Tabela 7: Države sa najvećim brojem aktivnih tenisera u proteklom periodu

U tabelama 8-1, 8-2 i 8-3 se nalaze podaci o tome kako su u okviru skupa podataka okarakterisani igrači iz Srbije.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ime** | **prosečan rang** | **broj protivnika** | **broj mečeva** | **ruka** |
| Dusan Lajovic | 66,21 ± 71 | 42 | 48 | desna |
| Novak Djokovic | 9,23 ± 7 | 42 | 65 | desna |
| Laslo Djere | 92,77 ± 6 | 27 | 29 | desna |
| Filip Krajinovic | 44,52 ± 26 | 25 | 31 | desna |
| Viktor Troicki | 120,75 ± 59 | 19 | 19 | desna |
| Pedja Krstin | 203,77 ± 24 | 2 | 2 | desna |

Tabela 8-1: Srpski igrači u skupu podataka (2018.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ime** | **prosečan rang** | **broj protivnika** | **broj mečeva** | **ruka** |
| Novak Djokovic | 1,19 ± 0 | 47 | 69 | desna |
| Dusan Lajovic | 34,85 ± 7 | 44 | 48 | desna |
| Filip Krajinovic | 63,49 ± 23 | 41 | 49 | desna |
| Miomir Kecmanovic | 77,74 ± 27 | 36 | 42 | desna |
| Laslo Djere | 42,26 ± 19 | 35 | 43 | desna |
| Janko Tipsarevic | 302,98 ± 89 | 17 | 18 | desna |
| Viktor Troicki | 189,91 ± 39 | 8 | 8 | desna |
| Nikola Milojevic | 162,51 ± 15 | 2 | 2 | obe |
| Pedja Krstin | 214,3 ± 25 | 1 | 1 | desna |

Tabela 8-2: Srpski igrači u skupu podataka (2019,)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ime** | **prosečan rang** | **broj protivnika** | **broj mečeva** | **ruka** |
| Novak Djokovic | 1,12 ± 0 | 32 | 46 | desna |
| Dusan Lajovic | 25,15 ± 2 | 27 | 30 | desna |
| Miomir Kecmanovic | 46,31 ± 6 | 26 | 29 | desna |
| Filip Krajinovic | 32,62 ± 4 | 24 | 28 | desna |
| Laslo Djere | 59,5 ± 15 | 19 | 22 | desna |
| Nikola Milojevic | 142,19 ± 6 | 4 | 4 | obe |
| Viktor Troicki | 186,54 ± 13 | 4 | 4 | desna |
| Danilo Petrovic | 152,35 ± 10 | 4 | 4 | desna |

Tabela 8-3: Srpski igrači u skupu podataka (2020,)

Rađena je detekcija komuna u okviru grafova.