$\underset{\text{Seminarski rad u okviru kursa}}{\text{ATP }2000\text{--}2017}$

Seminarski rad u okviru kursa Istraživanje podataka Matematički fakultet

Marija Mijailović mi14199@alas.matf.bg.ac.rs

Miroslav Mišljenović mr12260@alas.matf.bg.ac.rs

jun 2018.

Sažetak

U ovom radu analizirali smo skup podataka "ATP - rezultati turnira od 2000-2017". Obradili smo pravila pridruživanja, klasterovanje, klasifikaciju i predstavili sve navedene metode odgovarajućom vizualizacijom. Skup podataka je preuzet sa https://www.kaggle.com/gmadevs/atp-matches-dataset.

Sadržaj

| aliza podataka avila pridruživanja | 2 4 |
|---------------------------------------|-------------------------|
| | 4 |
| | |
| asterovanje SPSS | 6 7 11 |
| 5.2.1 Drveta odlučivanja | 19 19 |
| | KNIME sifikacija SPSS |

1 Uvod

Skup podataka ATP mečeva podeljen je u 17 zasebnih .csv fajlova i svaki od njih prikazuje individualne statistike za svaki turnir u toku te godine.

2 Analiza podataka

U ovom poglavlju sledi kratak pregled najistaknutijih atributa ovog skupa podataka. Svaki red u skupu, označava jedan meč i sve informacije o tom meču. U tabeli 1 prikazani su podaci o turniru.

| Ime kolone | Objašnjenje | | |
|---------------|--|--|--|
| tourney_id | id turnira | | |
| tourney_name | ime turnira | | |
| surface | podloga(Grass, Clay, Hard) | | |
| tourney_level | nivo turnira(Grand Slam, Finals, Masters, Tour Series, Challenger) | | |
| round | runda(Round of 16, Quarterfinal) | | |
| minutes | trajanje meča u minutima | | |

Tabela 1: Podaci o turnirima

U tabeli 2 prikazani su podaci o pobedniku meča.

U tabeli 3 prikazani su podaci o gubitniku meča.

S obzirom na veliki broj raspoloživih godina, prvo smo se detaljno upoznali sa podacima, šta nam koja godina pruža i koji su najzanimljiviji atributi za svaku godinu. U zavisnosti od toga smo, po potrebama metoda, koristili različite godine, ali svuda smo se ograničili na četiri maksimalno.

| Ime kolone | Objašnjenje | | |
|----------------------|---|--|--|
| $winner_seed$ | nosilac na turniru | | |
| $winner_entry$ | ulaznica(WildCard, Qualified, LuckyLoser, ProtectedRanking) | | |
| ${\rm winner_name}$ | ime pobednika | | |
| ${\rm winner_ht}$ | visina pobednika | | |
| $winner_ioc$ | zemlja porekla pobednika | | |
| $winner_age$ | godine pobednika | | |
| $winner_rank$ | ATP rang pobednika | | |
| winner_rank_points | ATP poeni pobednika | | |
| w_ace | broj asova pobednika | | |
| w_df | broj duplih grešaka pobednika | | |
| w_svpt | broj poena dobijenih na servis pobednika | | |
| ${ m w_1stIn}$ | broj ubačenih prvih servisa pobednika | | |
| w_1stWon | broj poena dobijenih nakon ubačenog prvog servisa pobednika | | |
| ${ m w_2ndWon}$ | broj poena dobijenih nakon ubačenog drugog servisa pobednik | | |
| w_SvGms | broj gemova u kojima je servirao pobednik | | |
| $w_bpSaved$ | broj spašenih brejk šansi pobednika | | |
| w_bpFaced | broj brejk šansi na servis pobednika | | |

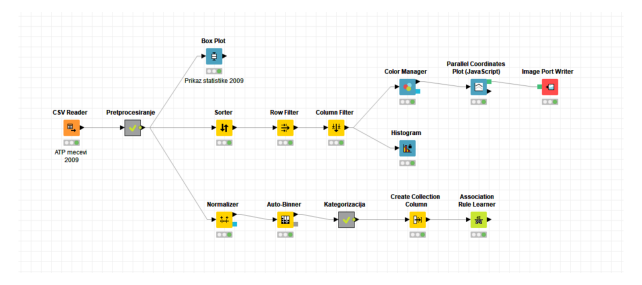
Tabela 2: Podaci o pobednicima

| T 1 1 | 01: * |
|--|--|
| Ime kolone | Objašnjenje |
| $loser_seed$ | nosilac na turniru |
| loser_entry | ulaznica(WildCard, Qualified, LuckyLoser, ProtectedRanking) |
| loser_name | ime gubitnika |
| loser_ht | visina gubitnika |
| loser_ioc | zemlja porekla gubitnika |
| loser_age | godine gubitnika |
| loser_rank | ATP rang gubitnika |
| loser_rank_points | ATP poeni gubitnika |
| l_ace | broj asova gubitnika |
| l_df | broj duplih grešaka gubitnika |
| l_svpt | broj poena dobijenih na servis gubitnika |
| l_1stIn | broj ubačenih prvih servisa gubitnika |
| l_1stWon | broj poena dobijenih nakon ubačenog prvog servisa gubitnika |
| l_2 ndWon | broj poena dobijenih nakon ubačenog drugog servisa gubitnika |
| l_SvGms | broj gemova u kojima je servirao gubitnik |
| $l_bpSaved$ | broj spašenih brejk šansi gubitnika |
| l_bpFaced broj brejk šansi na servis gubitnika | |

Tabela 3: Podaci o gubitnicima

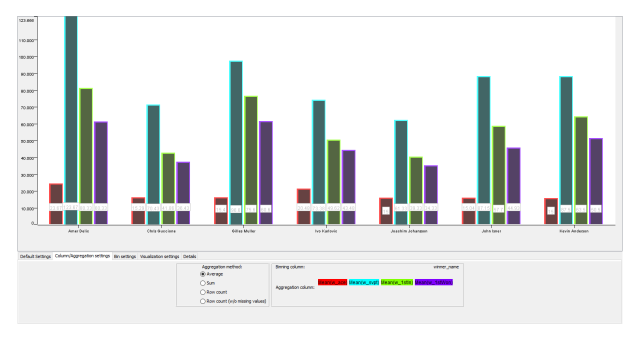
3 Pravila pridruživanja

Pravila pridruživanja smo obradili u programskom alatu KNIME (slika 1). Odlučili smo se za 2009. godinu, jer su rezultati reprezentativniji u odnosu na ostale godine.



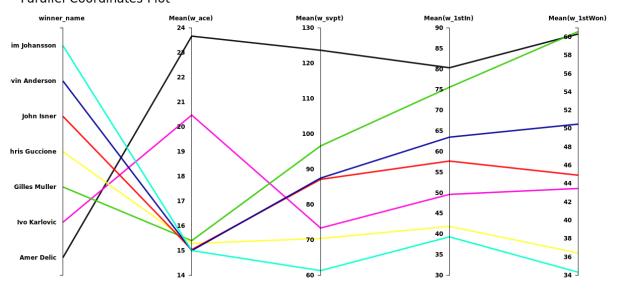
Slika 1: KNIME implementacija

Na slikama 2 i 3 grafički su prikazani rezultati za sedam tenisera koji su imali prosečno najviše asova po meču na kome su pobedili. Izabrali smo četiri parametra za svakog igrača: broj asova pobednika, broj dobijenih poena na servis pobednika, broj ubačenih prvih servisa pobednika i broj osvojenih poena nakon ubačenog prvog servisa pobednika. Na histogramu i grafiku paralelnih koordinata mogu se videti i uporediti rezultati.



Slika 2: Histogram

Parallel Coordinates Plot



Slika 3: Paralelne koordinate

Iznenađenje je pojavljivanje Amera Delića u prvih sedam, jer je to autorima nepoznat igrač. Uvidom u podatke, utvrđeno je da je on te godine odigrao samo osam mečeva, a pobedio je samo tri puta, u mečevima u kojima je imao mnogo asova (što je kriterijum po kome je birano najboljih sedam).

U tri kategorije smo podelili sledeća četiri atributa: broj asova pobednika, broj duplih servis grešaka pobednika, broj osvojenih poena nakon ubačenog prvog servisa pobednika, broj spašenih brejk lopti pobednika. Na slici 4 se mogu videti pravila pridruživanja dobijena na osnovu te kategorizacije, sortirani po Lift meri. Za pouzdanost smo uzeli vrednost 0.4, a za minimalnu podršku vrednost 0.15. Analizirali smo podatke za sve godine i rezultati su prilično uniformni. Za 2009. godinu je dobijena druga najveća Lift mera (1.36) i odnosi se na pravilo [ACE 2, WON 2, DF 1] -> [BPS 1]. U 2004. godini smo dobili najveću vrednost Lift mere (1.441) za pravilo [BPS 1, ACE 1, DF 1] -> [WON 1].

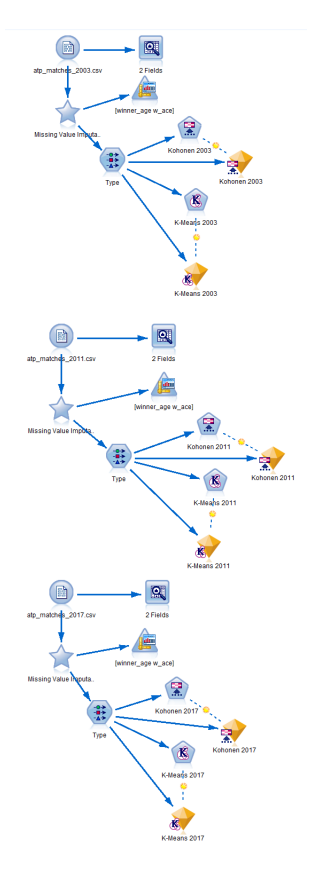
| e "default" - I | Rows: 26 S | pec - Columns: 6 Pr | roperties Flow | w Variables | | |
|-----------------|------------|---------------------|-----------------|-------------|-----------|---------------------|
| Row ID | D Supp | ort D Confide | D ▼ Lift | S Conseq | S implies | () Items |
| rule2 | 0.177 | 0.837 | 1.36 | BPS 1 | < | [ACE 2,WON 2,DF 1] |
| rule4 | 0.197 | 0.816 | 1.326 | BPS 1 | < | [ACE 2,DF 1] |
| rule6 | 0.207 | 0.857 | 1.279 | ACE 1 | < | [BPS 2,WON 2,DF 1] |
| rule 10 | 0.217 | 0.83 | 1.239 | ACE 1 | < | [BPS 2,DF 1] |
| rule7 | 0.207 | 0.955 | 1.174 | WON 2 | < | [BPS 2,ACE 1,DF 1] |
| rule 13 | 0.241 | 0.925 | 1.137 | WON 2 | < | [BPS 2,DF 1] |
| rule 14 | 0.246 | 0.909 | 1.118 | WON 2 | < | [BPS 2,ACE 1] |
| rule0 | 0.177 | 0.9 | 1.107 | WON 2 | < | [BPS 1,ACE 2,DF 1] |
| rule 1 | 0.177 | 0.878 | 1.1 | DF 1 | < | [BPS 1,ACE 2,WON 2] |
| rule 17 | 0.325 | 0.868 | 1.088 | DF 1 | < | [BPS 1,ACE 1] |
| rule 18 | 0.419 | 0.867 | 1.087 | DF 1 | < | [BPS 1,WON 2] |
| rule21 | 0.532 | 0.864 | 1.083 | DF 1 | < | [BPS 1] |
| rule9 | 0.212 | 0.878 | 1.08 | WON 2 | < | [ACE 2,DF 1] |
| rule 16 | 0.31 | 0.875 | 1.077 | WON 2 | < | [BPS 2] |
| rule 12 | 0.236 | 0.857 | 1.074 | DF 1 | < | [BPS 1,ACE 1,WON 2] |
| rule5 | 0.202 | 0.872 | 1.073 | WON 2 | < | [BPS 1,ACE 2] |
| rule3 | 0.197 | 0.851 | 1.066 | DF 1 | < | [BPS 1,ACE 2] |
| rule8 | 0.207 | 0.84 | 1.053 | DF 1 | < | [BPS 2,ACE 1,WON 2] |
| rule20 | 0.448 | 0.827 | 1.037 | DF 1 | < | [ACE 1,WON 2] |
| rule24 | 0.665 | 0.833 | 1.025 | WON 2 | < | [DF 1] |
| rule25 | 0.665 | 0.818 | 1.025 | DF 1 | < | [WON 2] |
| rule23 | 0.547 | 0.816 | 1.023 | DF 1 | < | [ACE 1] |
| rule 15 | 0.266 | 0.831 | 1.022 | WON 2 | < | [ACE 2] |
| rule 19 | 0.448 | 0.82 | 1.009 | WON 2 | < | [ACE 1,DF 1] |
| rule 11 | 0.217 | 0.8 | 1.002 | DF 1 | < | [BPS 2,ACE 1] |
| rule22 | 0.542 | 0.809 | 0.995 | WON 2 | < | [ACE 1] |

Slika 4: Pravila pridruživanja za 2009. godinu

Klasterovanje 4

Što se tiče klasterovanja, s obzirom da podaci po godinama dosta osciliraju, odlučili smo da klasterovanje izvršimo za više godina. Izabrali smo 2003., 2011. i 2017. godinu. Pre svega, zanimala nas je zavisnost broja godina pobednika i broj asova pobednika. Prvo smo obradili nedostajuće vrednosti. Klasterovanje smo obradili u alatima SPSS i KNIME (slike 5 i 10).

4.1 SPSS



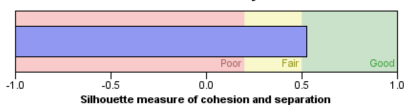
Slika 5: SPSS klasterovanje

U alatu SPSS smo pomoću siluete pratili kako nam se kvalitet klasterovanja razlikuje u zavisnosti od broja klastera. Kohonen algoritam nam je za broj klastera između 3 i 5 davao "osrednji" kvalitet klasterovanja, pa ga nismo detaljno razmatrali. S druge strane, K-Means algoritam nam je davao dosta raznolike ocene klastera po godinama. 2003. godina nam je za 4 i 5 klastera pokazala kvalitet klasterovanja "dobar", uz važnost atributa $w_age=1$ i $w_ace=1$. U 2011. godini nam je za 5 klastera silueta pokazivala kvalitet "osrednji", promenivši broj klastera na 4 silueta je prešla u "dobar". Takođe, i sa 4 klastera i sa 5 klastera važnost atributa $w_age=1$ i $w_ace=1$. Rezultati za 2017. godinu za 4 klastera pokazuju kvalitet "osrednji"; promenivši broj klastera na 5, silueta je na granici "osrednji"- "dobar", međutim, važnost atributa sa 4 klastera je $w_age=1$, $w_ace=0.77$, dok je sa 5 klastera w_ace opao na 0.46. Ipak smo odlučili da 2017. godinu odbradimo sa 5 klastera. Konačno, odlučili smo se za broj i kvalitet klastera koji su prikazani na slikama 6, 7 i 8.

Model Summary

| Algorithm | K-Means |
|-----------|---------|
| Inputs | 2 |
| Clusters | 4 |

Cluster Quality

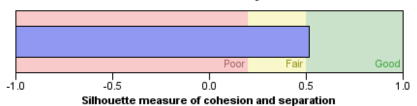


Slika 6: Kvalitet klasterovanja - 2003. godina

Model Summary

| Algorithm | K-Means |
|-----------|---------|
| Inputs | 2 |
| Clusters | 4 |

Cluster Quality

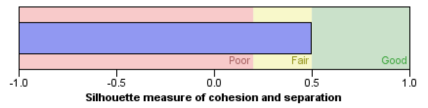


Slika 7: Kvalitet klasterovanja - 2011. godina

Model Summary

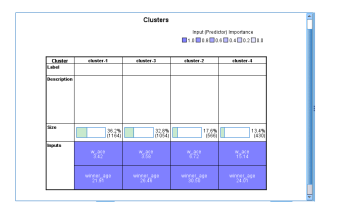
| Algorithm | K-Means |
|-----------|---------|
| Inputs | 2 |
| Clusters | 5 |

Cluster Quality



Slika 8: Kvalitet klasterovanja - 2017. godina

Kao što se vidi na slici 9, u sve tri godine su dobijeni interesantni podaci. Na primer, u 2003. godini najstariji igrači imaju slabiji prosek asova, dok u 2011. i 2017. godini imamo dva klastera sa prosekom godina oko 30; u jednom klasteru nam je broj asova mali, dok je u drugom najveći. Ovo nam je govorilo da možda imamo neki element van granica, koji je uticao na kreiranje dodatnog klastera. Odlučili smo da proverimo šta ćemo dobiti u KNIME-u.



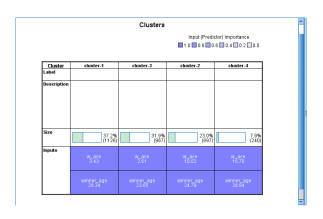
Size of Smallest Cluster 430 (13.4%)

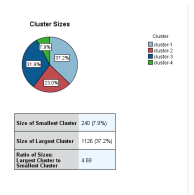
Size of Largest Cluster 1164 (36.2%)

Ratio of Sizes:
Largest Cluster to 2.71

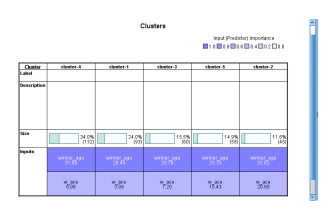
Cluster Sizes

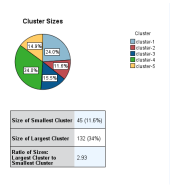
(a) 2003. godina





(b) 2011. godina

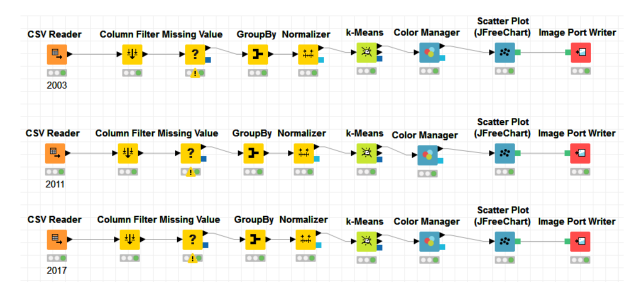




 $\left(c\right)$ 2017. godina

Slika 9: Modeli klastera

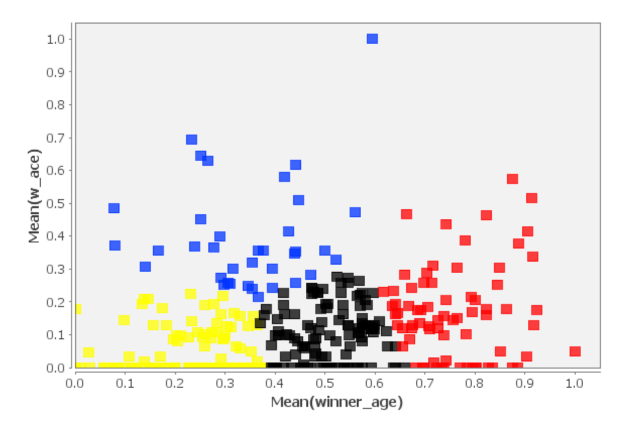
4.2 KNIME



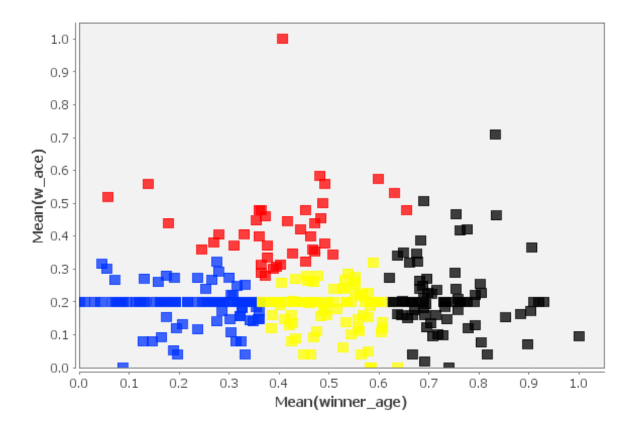
Slika 10: KNIME klasterovanje

U fazi pretprocesiranja podataka, otkrili smo jednog igrača sa nepoznatim brojem godina i taj red smo obrisali. U situaciji kada je broj asova bio nepoznat, stavljali smo vrednost nula. Nakon toga smo grupisali podatke po igračima, kako bi za svakog igrača dobili prosek koliko je imao asova tokom godine. Da bi iskoristili *K-Means* algoritam, normalizovali smo podatke kako bi broj godina i broj asova imali isti uticaj na računanje rastojanja među instancama.

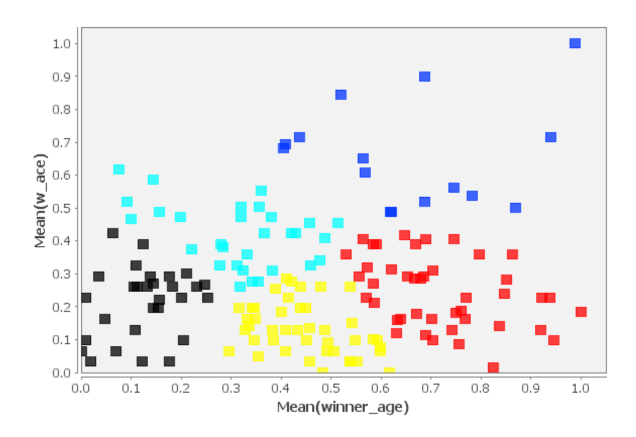
U KNIME-u smo se opredelili da klasterovanje vršimo sa istim brojem klastera kao što smo činili u SPSS-u. Dobijeni klasteri su prikazani na slikama 11, 12 i 13.



Slika 11: Klasteri - 2003. godina



Slika 12: Klasteri - 2011. godina



Slika 13: Klasteri - 2017. godina

Možemo primetiti da stvarno postoje elementi van granica koji su uticali na to da se formiraju novi klasteri. Igrači koji predstavljaju elemente van granica su dati na slici 14.

| Row ID | S winner_name | D ▼ Mean(winner_age) | D ▼ Mean(w_ace) |
|--------|-------------------|-----------------------------|-----------------|
| Row91 | Frederic Niemeyer | 27.162 | 31 |

(a) 2003. godina

| Row ID | S winner_name | D Mean(winner_age) | D ▼ Mean(w_ace) |
|--------|-----------------|--------------------|------------------------|
| Row97 | Fritz Wolmarans | 24.903 | 25 |

(b) 2011. godina

| Row ID | S winner_name | D Mean(winner_age) | D ▼ Mean(w_ace) |
|--------|---------------|--------------------|------------------------|
| Row68 | Ivo Karlovic | 37.864 | 30.75 |

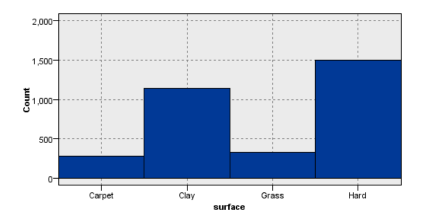
(c) 2017. godina

Slika 14: Elementi van granica

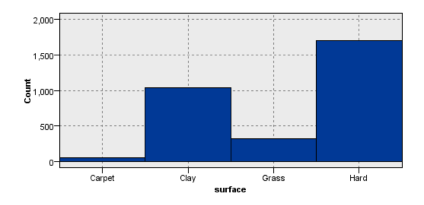
Najinteresantiji je definitivno Ivo Karlović, koji je na meču protiv Orasia Zebaljosa na Australian Open-u postigao 75 asova. Treba imati na umu da je Karlović odigrao četiri meča na ovom turniru. Moramo napomenuti, da je skup podataka o 2017. godini nepotpun, jer je u toku te godine napravljen skup i da dosta turnira još uvek nije upisano. Trenutni skup ima samo podatke sa turnira odigranih u januaru i februaru.

5 Klasifikacija

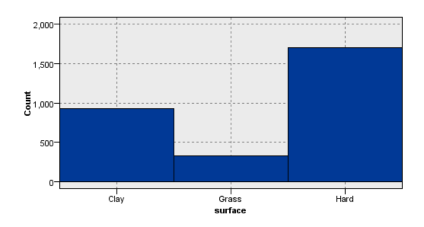
Za klasifikaciju smo odlučili da nam klase budu podloge terena, a pripadnost svakoj klasi se određuje na osnovu karakteristika četiri gubitnikova atributa (broj asova gubitnika, broj duplih servis grešaka gubitnika, broj ubačenih prvih servisa gubitnika, broj brejk šansi na servis gubitnika). Kao i kod klasterovanja i ovde smo želeli da vidimo šta se dešava u više godina. S obzirom na to da su neke podloge prisutnije u odnosu na ostale. Nakon detaljne analize raspodele podloga, odlučili smo se za 2005., 2008. i 2015. godinu. Razlog što smo odabrali baš ove godine jeste polako gubljenje "tepiha" kao podloge (slike 15, 16 i 17), pa nas je zanimalo kako će ova činjenica uticati na sam proces klasifikacije.



Slika 15: Podloga - 2005. godina



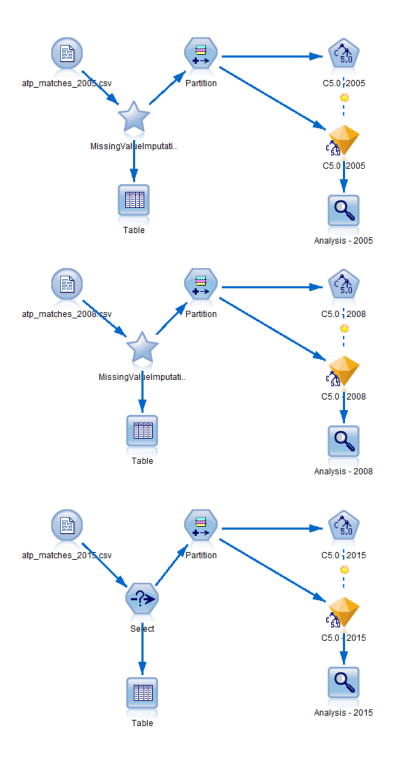
Slika 16: Podloga - 2008. godina



Slika 17: Podloga - 2015. godina

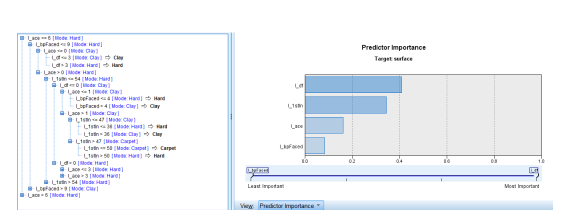
Klasifikaciju smo, takođe, obradili u SPSS-u i u KNIME-u.

5.1 SPSS

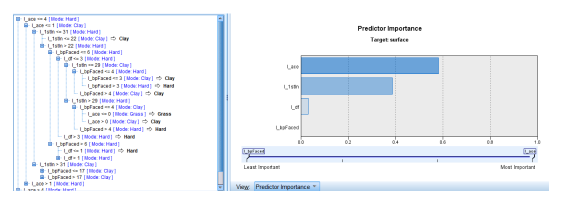


Slika 18: SPSS klastifikacija

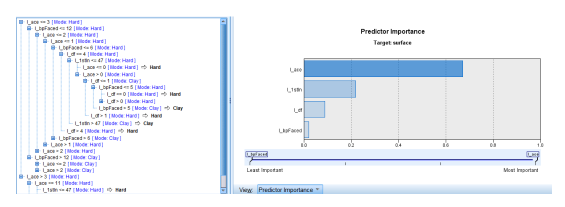
Primenili smo C5.0 algoritam sa podelom na trening i test skup u odnosu 70-30. Na slici 19 možemo videti analizu najvažnijih atributa. Najvažniji atribut u 2008. i 2015. godini je broj asova, dok u 2005. godini broj asova zauzima treće mesto po važnosti. Ono što je interesantno jeste da se u 2005. godini broj duplih servis grešaka smatra najvažnijim, dok se u 2008. i 2015. godini može videti da je važnost ovog atributa skoro nula, 0.03 i 0.09 respektivno.



(a) 2005. godina



(b) 2008. godina

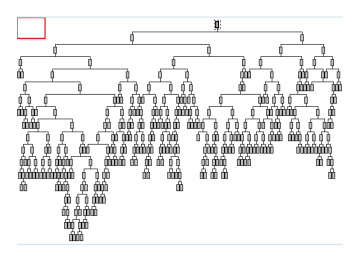


(c) 2015. godina

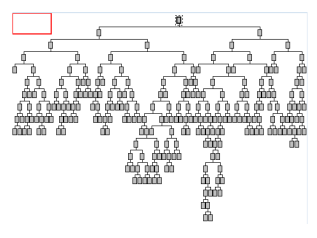
Slika 19: Model klasifikacije

Neke segmente drveta odlučivanja smo mogli da vidimo i na prethodnoj slici, a detaljniji prikaz se može pogledati na sledećim linkovima: 2005, 2008, 2015.

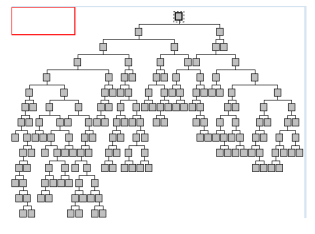
Intuitivan prikaz drveta odlučivanja za sve godine se može videti na slici 20.



(a) 2005. godina



(b) 2008. godina



(c) 2015. godina

Slika 20: Drveta odlučivanja dobijena algoritmom C-5.0

Kao što možemo da vidimo, drveta su veoma duboka i razgranata. Na slici 21 se može videti da je dobijena preciznost na trening skupu manja od 70%, dok je na test skupu ta preciznost oko 50%.

■ Results for output field surface

■ Comparing \$C-surface with surface

| 'Partition' | Testing | | Training | |
|-------------|---------|--------|----------|--------|
| Correct | 443 | 47.63% | 1,315 | 66.35% |
| Wrong | 487 | 52.37% | 667 | 33.65% |
| Total | 930 | | 1,982 | |

Coincidence Matrix for \$C-surface (rows show actuals)

| 'Partition' = Testing | Carpet | Clay | Grass | Hard |
|------------------------|--------|------|-------|------|
| Carpet | 3 | 27 | 1 | 53 |
| Clay | 5 | 143 | 16 | 160 |
| Grass | 2 | 24 | 8 | 61 |
| Hard | 13 | 111 | 14 | 289 |
| 'Partition' = Training | Carpet | Clay | Grass | Hard |
| Carpet | 39 | 32 | 3 | 89 |
| Clay | 5 | 431 | 8 | 239 |
| Grass | 6 | 34 | 55 | 115 |
| Hard | 6 | 122 | 8 | 790 |

(a) 2005. godina

■ Results for output field surface

Comparing \$C-surface with surface

| 'Partition' | Testing | | Training | |
|-------------|---------|--------|----------|--------|
| Correct | 453 | 51.54% | 1,311 | 69.55% |
| Wrong | 426 | 48.46% | 574 | 30.45% |
| Total | 879 | | 1,885 | |

Coincidence Matrix for \$C-surface (rows show actuals)

| official field with the to surface (1043 show actuals) | | | | | | |
|--|------|-------|------|--|--|--|
| 'Partition' = Testing | Clay | Grass | Hard | | | |
| Carpet | 1 | 0 | 10 | | | |
| Clay | 115 | 14 | 163 | | | |
| Grass | 24 | 5 | 65 | | | |
| Hard | 126 | 23 | 333 | | | |
| 'Partition' = Training | Clay | Grass | Hard | | | |
| Carpet | 4 | 1 | 15 | | | |
| Clay | 369 | 4 | 236 | | | |
| Grass | 36 | 44 | 124 | | | |
| Hard | 146 | 8 | 898 | | | |

(b) 2008. godina

■ Results for output field surface

Comparing \$C-surface with surface

| 'Partition' | Testing | | Training | |
|-------------|---------|--------|----------|--------|
| Correct | 455 | 54.23% | 1,228 | 68.76% |
| Wrong | 384 | 45.77% | 558 | 31.24% |
| Total | 839 | | 1,786 | |

□ Coincidence Matrix for \$C-surface (rows show actuals)

| | 'Partition' = Testing | Clay | Grass | Hard |
|------|------------------------|------|-------|------|
| | Clay | 71 | 16 | 182 |
| | Grass | 8 | 8 | 95 |
| | Hard | 70 | 13 | 376 |
| | 'Partition' = Training | Clay | Grass | Hard |
| | Clay | 242 | 7 | 285 |
| •••• | Grass | 30 | 39 | 141 |
| | Hard | 81 | 14 | 947 |

 $\left(c\right)$ 2015. godina

Slika 21: Matrice konfuzije - C5.0

Možemo da primetimo da se "tepih" klasifikuje kao "beton", što je i očekivano s obzirom da se najviše turnira igra na betonu.

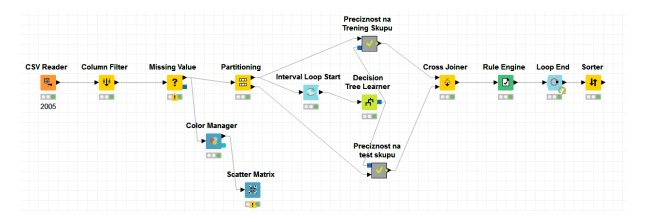
Sveobuhvatni prikaz rada algoritma C5.0 dat je u fajlovima: 2005, 2008, 2015.

S obzirom da nismo bili zadovoljni rezultatima dobijenim algoritmom C5.0, kao i to da nam je dobijena preciznost na trening i test skupu ukazivala da je možda došlo do preprilagođavanja, odlučili smo da na 2005. i 2015. godinu izvršimo istu analizu u alatu KNIME. Još jedan od razloga za istraživanje podataka u drugom alatu, bio je i taj što smo želili moguće izvršiti odsecanje drveta ranije u toku grananja.

5.2 KNIME

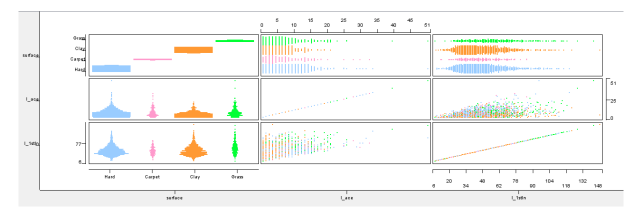
U alatu KNIME smo za klasifikaciju koristili Drveta odlučivanja, K najbližih suseda i metod potpornih vektora (SVM). Podatke smo takođe podelili na trening i test skup u odnosu 70-30.

5.2.1 Drveta odlučivanja

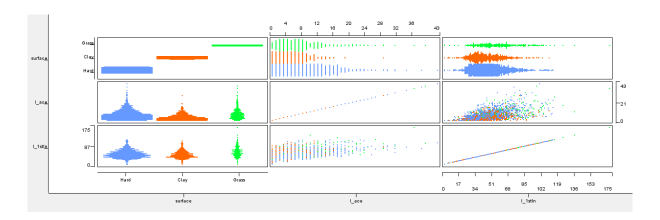


Slika 22: KNIME implementacija tehnike Drveta odlučivanja

Pre same klasifikacije, na slikama 23 i 24 je prikazan odnos između nekih atributa po kojima je vršena klasifikacija. Možemo primetiti tesnu povezanost između broja asova i broj ubačenih prvih servisa gubitnika.



Slika 23: Korelacija atributa - 2005. godina



Slika 24: Korelacija atributa - 2015. godina

Dobijene matrice konfuzije su prikazane na slikama 25 i 26. Za 2005. godinu, i na trening i na test skupu vidimo da se tepih i trava klasifikuju pre svega kao beton, a potom i kao šljaka. Za 2015. godinu, i na trening i na test skupu vidimo da se trava i dalje klasifikuje uglavnom kao beton.

| Row ID | → Hard | - Clay | Carpet | Grass |
|--------|---------------|--------|--------|-------|
| Hard | 640 | 307 | 0 | 0 |
| Clay | 288 | 417 | 0 | 0 |
| Carpet | 118 | 55 | 0 | 0 |
| Grass | 155 | 58 | 0 | 0 |

(a) Trening skup

| Row ID | → Hard | - Clay | → Carpet | Grass |
|--------|---------------|--------|-----------------|-------|
| Hard | 266 | 140 | 0 | 0 |
| Clay | 124 | 178 | 0 | 0 |
| Carpet | 45 | 29 | 0 | 0 |
| Grass | 70 | 22 | 0 | 0 |

(b) Test skup

Slika 25: Matrice konfuzije - 2005

| Row ID | - Hard | - Clay | → Grass |
|--------|--------|--------|---------|
| Hard | 971 | 79 | 0 |
| Clay | 444 | 118 | 0 |
| Grass | 214 | 11 | 0 |

(a) Trening skup

| F | Row ID | → Hard | - Clay | Grass |
|-----|--------|---------------|--------|-------|
| Ha | rd | 412 | 39 | 0 |
| Cla | зу | 198 | 43 | 0 |
| Gra | ass | 89 | 7 | 0 |

(b) Test skup

Slika 26: Matrice konfuzije - 2015

Preciznost se može videti na slici 27. Da bismo dobili što bolju preciznost, primenili smo algoritam za vrednosti od 5 do 100 sa korakom 5 za minimalni broj podloga po čvoru u drvetu odlučivanja.

Primetimo da je najveća preciznost na trening i test skupu u 2005. godini dobijena u rasponu od 5 do 15 podloga po čvoru. Isti princip smo primenili i za 2015. godinu i dobili da je preciznost na test skupu najveća za vrednosti u rasponu od 45 do 60 podloga po čvoru.

Korišćenjem ovog alata, nismo dobili značajnu razliku u odnosu na preciznost dobijenu u alatu SPSS, ali je primetna razlika u dubini drveta odlučivanja, što se može videti na slikam 28 i 29. Kao meru nečistoće koristili smo Ginijev indeks i MDL metod za odsecanje stabla.

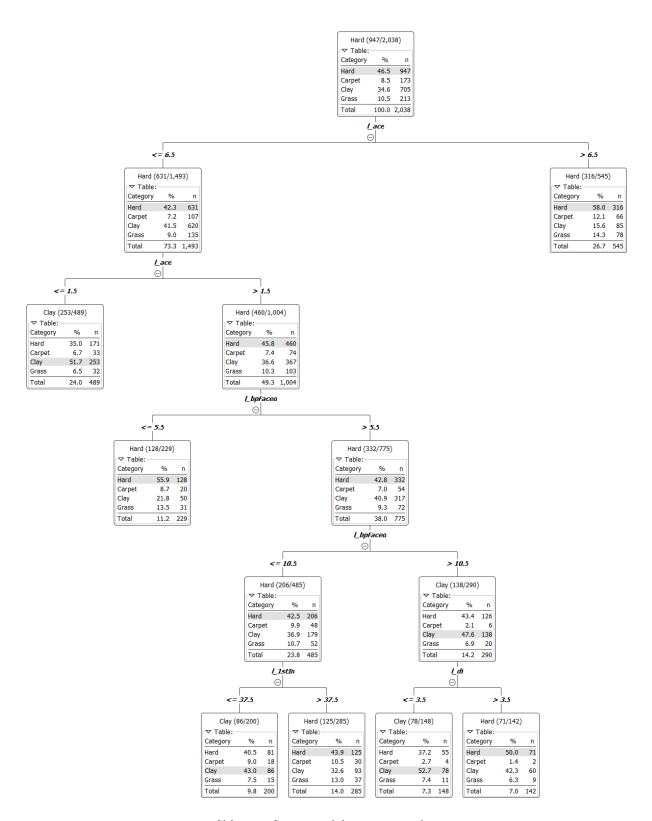
| Row ID | D Accur | D Accur | → minLoop | Iteration |
|------------|---------|---------|------------------|-------------------|
| Overall_Ov | 0.553 | 0.514 | 15 | 2 |
| Overall_Ov | 0.553 | 0.515 | 5 | 0 |
| Overall_Ov | 0.55 | 0.516 | 10 | 1 |
| Overall_Ov | 0.548 | 0.51 | 20 | 3 |
| Overall_Ov | 0.535 | 0.507 | 25 | 4 |
| Overall_Ov | 0.535 | 0.507 | 30 | 5 |
| Overall_Ov | 0.535 | 0.507 | 35 | 6 |
| Overall_Ov | 0.535 | 0.507 | 40 | 7 |
| Overall_Ov | 0.535 | 0.507 | 45 | 8 |
| Overall_Ov | 0.535 | 0.507 | 50 | 9 |
| Overall_Ov | 0.533 | 0.491 | 55 | 10 |
| Overall_Ov | 0.531 | 0.493 | 60 | 11 |
| Overall_Ov | 0.528 | 0.492 | 75 | 14 |
| Overall_Ov | 0.528 | 0.492 | 80 | 15 |
| Overall_Ov | 0.527 | 0.487 | 70 | 13 |
| Overall_Ov | 0.527 | 0.491 | 65 | 12 |
| Overall_Ov | 0.521 | 0.506 | 85 | 16 |
| Overall_Ov | 0.521 | 0.506 | 90 | 17 |
| Overall_Ov | 0.521 | 0.506 | 95 | 18 |
| Overall_Ov | 0.519 | 0.508 | 100 | 19 |

(a) 2005. godina

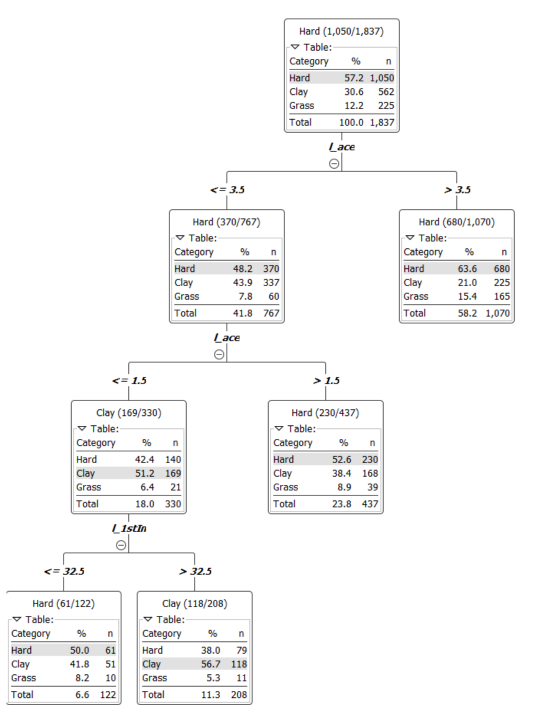
| Row ID | D Accur | D Accur | → minLoop | I teration |
|------------|---------|---------|------------------|--------------------|
| Overall_Ov | 0.622 | 0.584 | 5 | 0 |
| Overall_Ov | 0.618 | 0.585 | 10 | 1 |
| Overall_Ov | 0.618 | 0.585 | 15 | 2 |
| Overall_Ov | 0.618 | 0.585 | 20 | 3 |
| Overall_Ov | 0.615 | 0.575 | 25 | 4 |
| Overall_Ov | 0.615 | 0.575 | 30 | 5 |
| Overall_Ov | 0.609 | 0.594 | 45 | 8 |
| Overall_Ov | 0.609 | 0.594 | 50 | 9 |
| Overall_Ov | 0.609 | 0.589 | 40 | 7 |
| Overall_Ov | 0.609 | 0.586 | 35 | 6 |
| Overall_Ov | 0.6 | 0.595 | 55 | 10 |
| Overall_Ov | 0.6 | 0.595 | 60 | 11 |
| Overall_Ov | 0.593 | 0.577 | 65 | 12 |
| Overall_Ov | 0.593 | 0.577 | 70 | 13 |
| Overall_Ov | 0.593 | 0.577 | 75 | 14 |
| Overall_Ov | 0.593 | 0.577 | 80 | 15 |
| Overall_Ov | 0.593 | 0.577 | 85 | 16 |
| Overall_Ov | 0.593 | 0.577 | 90 | 17 |
| Overall_Ov | 0.593 | 0.577 | 95 | 18 |
| Overall_Ov | 0.593 | 0.577 | 100 | 19 |

(b) 2015. godina

Slika 27: Preciznost

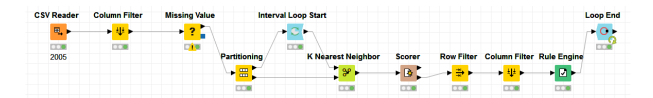


Slika 28: Ginijev indeks - 2005. godina



Slika 29: Ginijev indeks - 2015. godina

5.2.2 K najbližih suseda



Slika 30: KNIME implementacija tehnike k najbližih suseda

Koristeći metodu k najbližih suseda, dobili smo slične rezultate. Matrice konfuzije su date na slici 31.

| Row ID | → Hard | → Carpet | Clay | Grass |
|--------|---------------|-----------------|------|-------|
| Hard | 318 | 0 | 88 | 0 |
| Carpet | 58 | 0 | 16 | 0 |
| Clay | 174 | 0 | 128 | 0 |
| Grass | 79 | 0 | 13 | 0 |

(a) 2005. godina

| Row ID | Hard | - Clay | → Grass |
|--------|------|--------|----------------|
| Hard | 445 | 6 | 0 |
| Clay | 230 | 11 | 0 |
| Grass | 95 | 0 | 1 |

(b) 2015. godina

Slika 31: Matrice konfuzije

Preciznost smo izračunali za vrednosti k u rasponu od 3 do 100 sa korakom 1. Na slikama 32 i 33 se može videti da je najbolja preciznost na test skupu dobijena za 2005. godinu, za k=35 i iznosi 0.527. U 2015. godini, najveća preciznost na test skupu je dobijena za vrednost k=47 i iznosi 0.589.

| Row ID | D ▼ Ac | ⊢ k | → Iteration |
|------------|---------------|------------|--------------------|
| Overall#32 | 0.527 | 35 | 32 |
| Overall#30 | 0.524 | 33 | 30 |
| Overall#33 | 0.523 | 36 | 33 |
| Overall#25 | 0.522 | 28 | 25 |
| Overall#29 | 0.522 | 32 | 29 |
| Overall#31 | 0.522 | 34 | 31 |
| Overall#35 | 0.522 | 38 | 35 |
| Overall#26 | 0.521 | 29 | 26 |
| Overall#23 | 0.519 | 26 | 23 |
| Overall#24 | 0.519 | 27 | 24 |
| Overall#28 | 0.519 | 31 | 28 |
| Overall#94 | 0.519 | 97 | 94 |
| Overall#34 | 0.518 | 37 | 34 |
| Overall#85 | 0.518 | 88 | 85 |
| Overall#19 | 0.517 | 22 | 19 |
| Overall#27 | 0.517 | 30 | 27 |
| Overall#55 | 0.517 | 58 | 55 |
| Overall#49 | 0.516 | 52 | 49 |
| Overall#56 | 0.516 | 59 | 56 |
| Overall#93 | 0.516 | 96 | 93 |
| Overall#36 | 0.515 | 39 | 36 |
| Overall#60 | 0 515 | 63 | 60 |

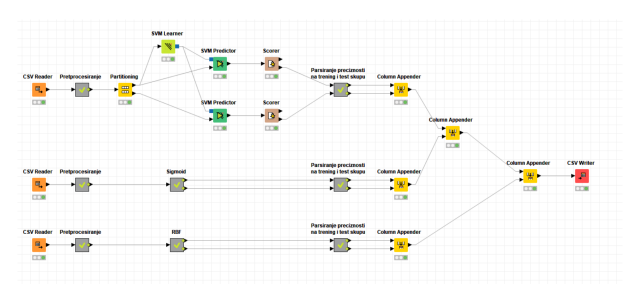
Slika 32: Preciznost kNN - 2005. godina

| Row ID | D ▼ Ac | ∓ k | Iteration |
|------------|---------------|------------|-------------------|
| Overall#44 | 0.589 | 47 | 44 |
| Overall#29 | 0.588 | 32 | 29 |
| Overall#30 | 0.585 | 33 | 30 |
| Overall#31 | 0.585 | 34 | 31 |
| Overall#32 | 0.585 | 35 | 32 |
| Overall#33 | 0.585 | 36 | 33 |
| Overall#34 | 0.585 | 37 | 34 |
| Overall#70 | 0.585 | 73 | 70 |
| Overall#5 | 0.584 | 8 | 5 |
| Overall#19 | 0.584 | 22 | 19 |
| Overall#26 | 0.584 | 29 | 26 |
| Overall#28 | 0.584 | 31 | 28 |
| Overall#37 | 0.584 | 40 | 37 |
| Overall#40 | 0.584 | 43 | 40 |
| Overall#41 | 0.584 | 44 | 41 |
| Overall#47 | 0.584 | 50 | 47 |
| Overall#21 | 0.582 | 24 | 21 |
| Overall#27 | 0.582 | 30 | 27 |
| Overall#25 | 0.581 | 28 | 25 |
| Overall#38 | 0.581 | 41 | 38 |
| Overall#49 | 0.581 | 52 | 49 |

Slika 33: Preciznost kNN - 2015. godina

Dobijeni rezultati su približno isti kao i preciznosti dobijene na test skupu metodom drveta odlučivanja. Prikazaćemo rezultate koje smo dobili još metodom SVM.

5.2.3 SVM



Slika 34: KNIME implementacija SVM tehnike

Na normalizovanim podacima, primenili smo sva tri raspoloživa kernela (polinomijalni trećeg stepena, sigmoid, Gausov(RBF)) za 2005. godinu. Na slici 35 se mogu videti preciznosti za sva tri

| Acc_Training_Poly | Acc_Test_Poly | Acc_Training_Sigmoid | Acc_Test_Sigmoid | Acc_Training_RBF | Acc_Test_RBF |
|-------------------|---------------|----------------------|------------------|------------------|--------------|
| 0.498903028 | 0.491820041 | 0.465555068 | 0.474437628 | 0.468626591 | 0.489775051 |

Slika 35: Preciznost za različite kernele

Koristeći polinomijalni kernel trećeg stepena, dobili smo izuzetno loše rezultate. Naime, skoro 50% redova (1501 od 3257) odgovaraju mečevima koji su odigrani na tvrdoj podlozi. Na slikama 36 i 37 vidimo da su podaci pogrešno klasifikovani u mečeve koji su odigrani na šljaci.

| Row ID | Hard | Clay | Carpet | Grass |
|--------|------|------|--------|-------|
| Hard | 957 | 93 | 0 | 0 |
| Clay | 620 | 180 | 0 | 0 |
| Carpet | 179 | 17 | 0 | 0 |
| Grass | 218 | 15 | 0 | 0 |

Slika 36: Trening podaci za polinomijalni kernel

| Row ID | Hard | Clay | Carpet | Grass |
|--------|------|------|--------|-------|
| Hard | 407 | 44 | 0 | 0 |
| Clay | 269 | 74 | 0 | 0 |
| Carpet | 76 | 8 | 0 | 0 |
| Grass | 90 | 10 | 0 | 0 |

Slika 37: Test podaci za polinomijalni kernel

Koristeći sigmoid kernel, situacija se promenila utoliko što su podaci vezani za tvrdu podlogu vrlo dobro klasifikovani, što se može videti na slikama 38 i 39. Primetimo da su podaci uglavnom raspoređeni u klase koje se odnose na beton, šljaku i tepih.

| Row | ID Hard | Carp | et Clay | Grass |
|--------|---------|------|---------|-------|
| Hard | 851 | 99 | 100 | 0 |
| Carpet | 158 | 24 | 14 | 0 |
| Clay | 519 | 95 | 186 | 0 |
| Grass | 198 | 23 | 12 | 0 |

Slika 38: Trening podaci za sigmoid kernel

| Row ID | Hard | Carpet | Clay | Grass |
|--------|------|--------|------|-------|
| Hard | 363 | 49 | 39 | 0 |
| Carpet | 66 | 9 | 9 | 0 |
| Clay | 210 | 41 | 92 | 0 |
| Grass | 85 | 6 | 9 | 0 |

Slika 39: Test podaci za sigmoid kernel

Koristeći Gausov kernel, dobili smo lošiju klasifikaciju za tvrdu podlogu, dosta bolju klasifikaciju za šljaku, bolju klasifikaciju za travu, dok je tepih u potpunosti promašen (slike 40 i 41).

| Row ID | Hard | Clay | Grass | Carpet |
|--------|------|------|-------|--------|
| Hard | 767 | 172 | 111 | 0 |
| Clay | 424 | 278 | 98 | 0 |
| Grass | 180 | 30 | 23 | 0 |
| Carpet | 142 | 33 | 21 | 0 |

Slika 40: Trening podaci za Gausov kernel

| Row ID | Hard | Clay | Grass | Carpet |
|--------|------|------|-------|--------|
| Hard | 336 | 78 | 37 | 0 |
| Clay | 167 | 138 | 38 | 0 |
| Grass | 82 | 13 | 5 | 0 |
| Carpet | 62 | 10 | 12 | 0 |

Slika 41: Test podaci za Gausov kernel