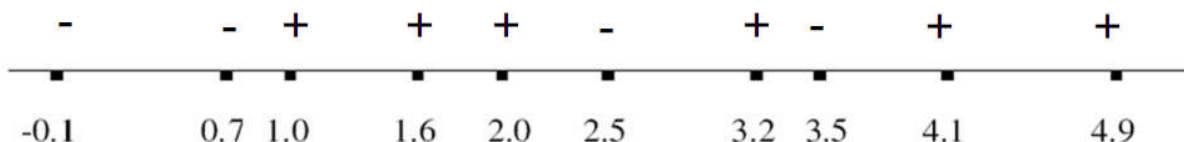


Mašinsko učenje, zadaci, decembar 2017.

- (Naive Bayes, drvo odlučivanja) Dati su sljedeći podaci, sve tri promjenljive su binarne.
 - Kreirati drvo odlučivanja po datim primjerima. Prikazati sva izračunavanja. Kako će biti klasifikovani primjeri $x_6=(0,0,0)$ i $x_7=(0,1,1)$?
 - Izračunati sve vjerovatnoće potrebe za Naive Bayes, Kako će biti klasifikovani primjeri $x_6=(0,0,0)$ i $x_7=(0,1,1)$?
 - Ponoviti korak b, koristeći Laplasovo poravnavanje.

- (Cross validation) Dat je sljedeći skup primjera za obučavanje, sa jednim realnim ulazom x i jednim binarnim izlazom y . Koristićemo k-nn sa Euklidskim rastojanjem.

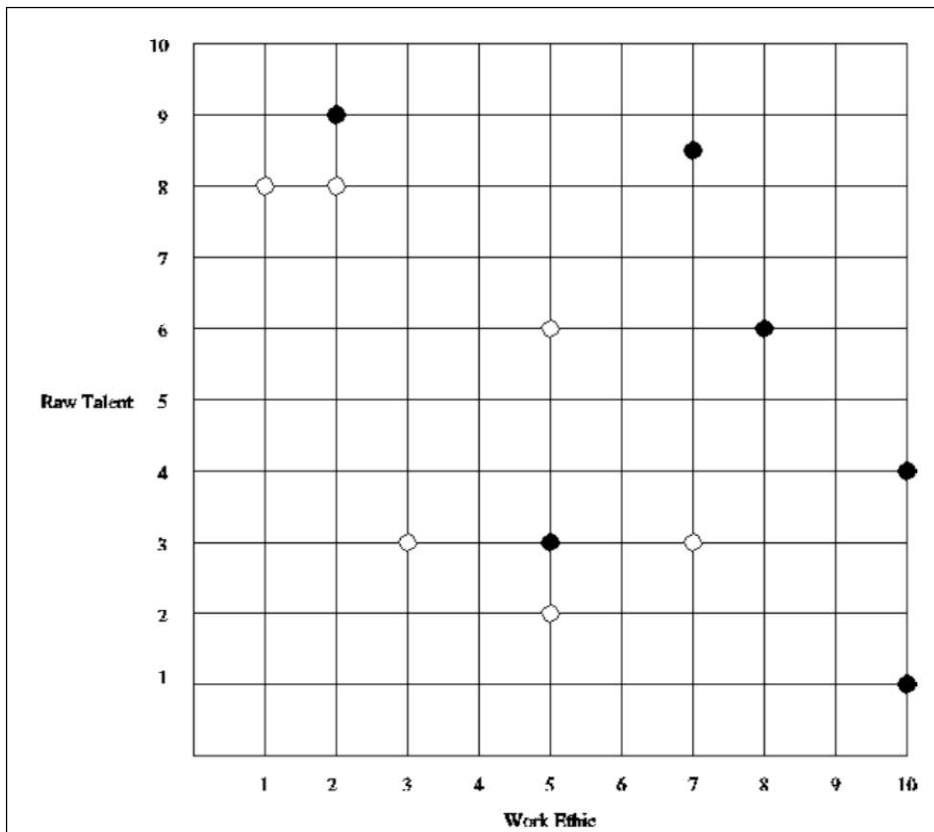


- Ako koristimo leave-one-out cross-validation, kolika je greška 1-nn klasifikatora na datom skupu? Obrazložiti odgovor.
- Ako koristimo leave-one-out cross-validation, kolika je greška 3-nn klasifikatora na datom skupu? Obrazložiti odgovor.
- Koji klasifikator birate na osnovu dobijenih grešaka?
- Primjenom k-means algoritma sa Euklidskim rastojanjem grupisati sljedećih 8 primjera u 3 klastera: A1=(2,10), A2=(2,5), A3=(8,4), A4=(5,8), A5=(7,5), A6=(6,4), A7=(1,2), A8=(4,9). Početni klasteri su A1, A4 i A7. Uraditi samo jedan prolaz kroz primjere. Prikazati nove centre klastera i na mreži 10x10 nacrtati primjere i označiti klastera. (10)
- (k-NN, klasifikaciono drvo) Na pjevačkom takmičenju „Studentski idol 2013“ prijavljeni su studenti koji žele da postanu muzički idoli. Dva su kriterijuma za izbor kandidata: radne navike (engl. work ethic ili W) i talenat (engl. raw talent ili R). Klasifikujemo kandidate kao potencijalne superstarove (predstavljeni crnim tačkama) ili kao obične studente (predstavljene kružićima) pomoću nearest-neighbors klasifikatora.
 - Na slici 1 nacrtati granice koje nalazi 1-NN klasifikator.
 - Kako će 1-NN klasifikator klasifikovati kandidata na poziciji (5,4)? Obrazložiti.
 - Kako će 3-NN i 5-NN klasifikatori klasifikovati kandidata na poziciji (5,4)? Obrazložiti.
 - Sad mijenjamo pristup i prelazimo na klasifikacione drveta. Dva su moguća kriterijuma ta podjelu: $R>5$ ili $W>6$. Za oba kriterijuma odrediti prosječnu entropiju. Koji će kriterijum biti odabran?
 - Prepostavimo da je algoritam kao prvi kriterijum izabrao $R>5$. Na slici 2, precizno nacrtati sve ostale granice koje će algoritam postaviti.
- (Perceptron) Prikazati korake izvršavanja perceptrona za klasifikaciju izlaza binarne funkcije NAND (negacija funkcije AND). Stopa obučavanja je 0.1. Skup za obučavanje je $\{(<0,0>,1), (<0,1>,1), (<1,0>,1), (<1,1>,1)\}$. Dodati x_0 kao bias. Početni težinski koeficijenti su $w_0=0.3$, $w_1=0.1$, $w_2=0.1$.
- (Regresija) U tabeli 1 su dati podaci o starosti vozača i daljini u metrima – koliko daleko vozač vidi iz vozila. Odrediti regresionu liniju za dati skup podataka. (Možete napisati program ili koristiti program za tabelarne proračune – Excel ili Calc).
- (SVM) Na slici 3 dati su članovi dvije različite ekipe u igri Drones. Članovi prve ekipe su označeni štitom, a druge ekipe krugom.

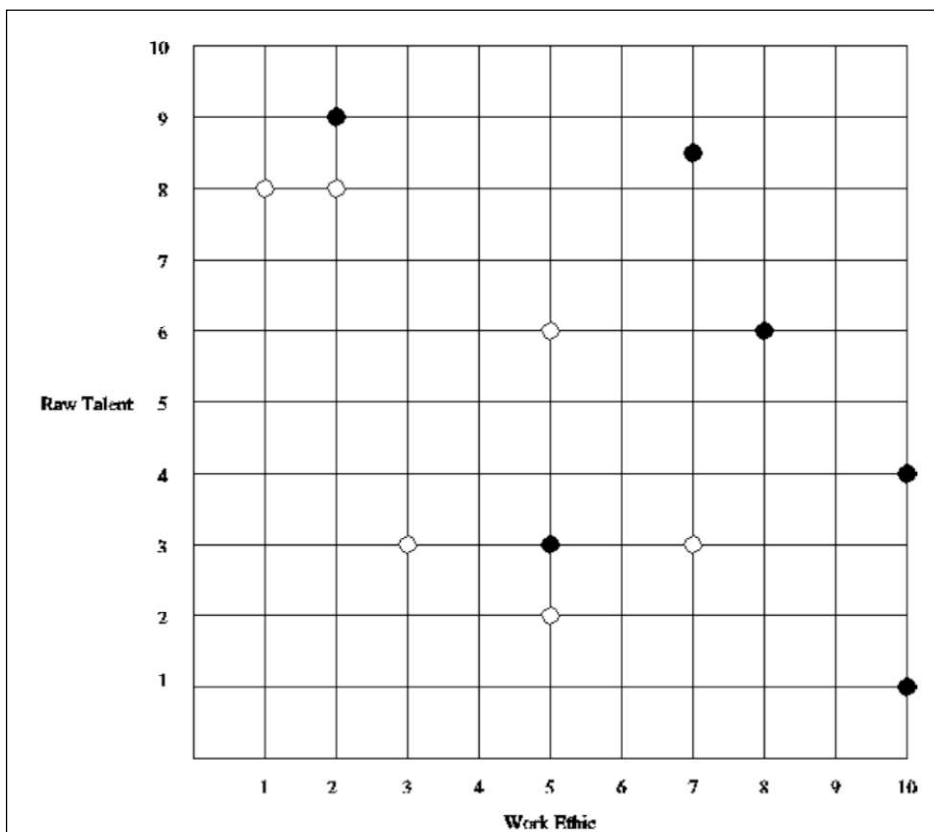
- Koji se o sljedećih kernela može upotrebiti za klasifikaciju članova ekipa: lineani, kvadratni, RBF ili nijedan od njih? Obrazložiti.
- Na slici 4 su prikazani drugi članovi ekipa, koji su sada linearno separabilni. Punom linijom nacrtati granicu, isprekidanom linijom nacrtati tzv. gutter-e i zaokružiti potporne vektore.
- Na osnovu granice iz b., odrediti parametre w , b i α . Prikazati sva izračunavanja. Indeksi koeficijenata α treba da budu imena članova ekipe (npr. α_A , $\alpha_H\dots$). Klasifikator treba da vrati +1 za krugove i -1 za štitove.
- Na slici 5 su uklonjeni svi takmičari iz elipe krugova, a njihove bivše pozicije su označene sa x . Potrebno je postaviti samo jednog člana ekipe krugova tako da se granica dobijena u b. ne promijeni. Na koje od pozicija 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ili nijednu od njih je moguće postaviti tog jednog člana? Obrazložiti.

| Age | Distance |
|-----|----------|
| 18 | 510 |
| 20 | 590 |
| 22 | 560 |
| 23 | 510 |
| 23 | 460 |
| 25 | 490 |
| 27 | 560 |
| 28 | 510 |
| 29 | 460 |
| 32 | 410 |
| 37 | 420 |
| 41 | 460 |
| 46 | 450 |
| 49 | 380 |
| 53 | 460 |
| 55 | 420 |
| 63 | 350 |
| 65 | 420 |
| 66 | 300 |
| 67 | 410 |
| 68 | 300 |
| 70 | 390 |
| 71 | 320 |
| 72 | 370 |
| 73 | 280 |
| 74 | 420 |
| 75 | 460 |
| 77 | 360 |
| 79 | 310 |
| 82 | 360 |

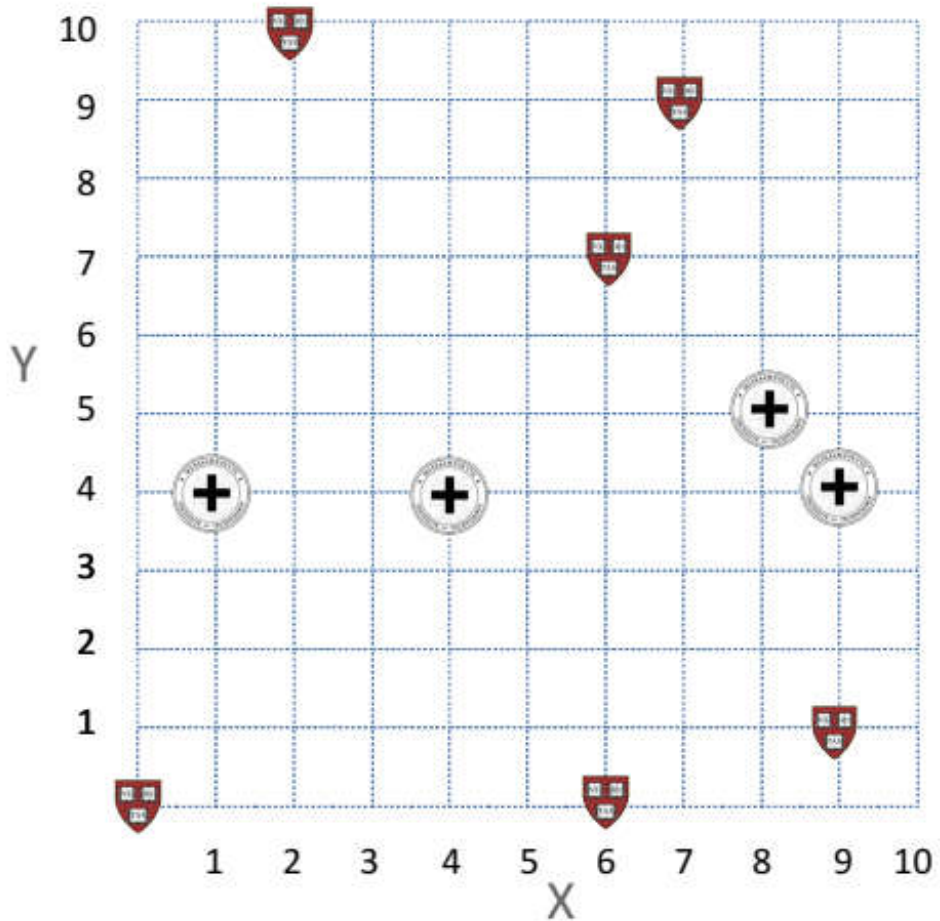
Tabela 1



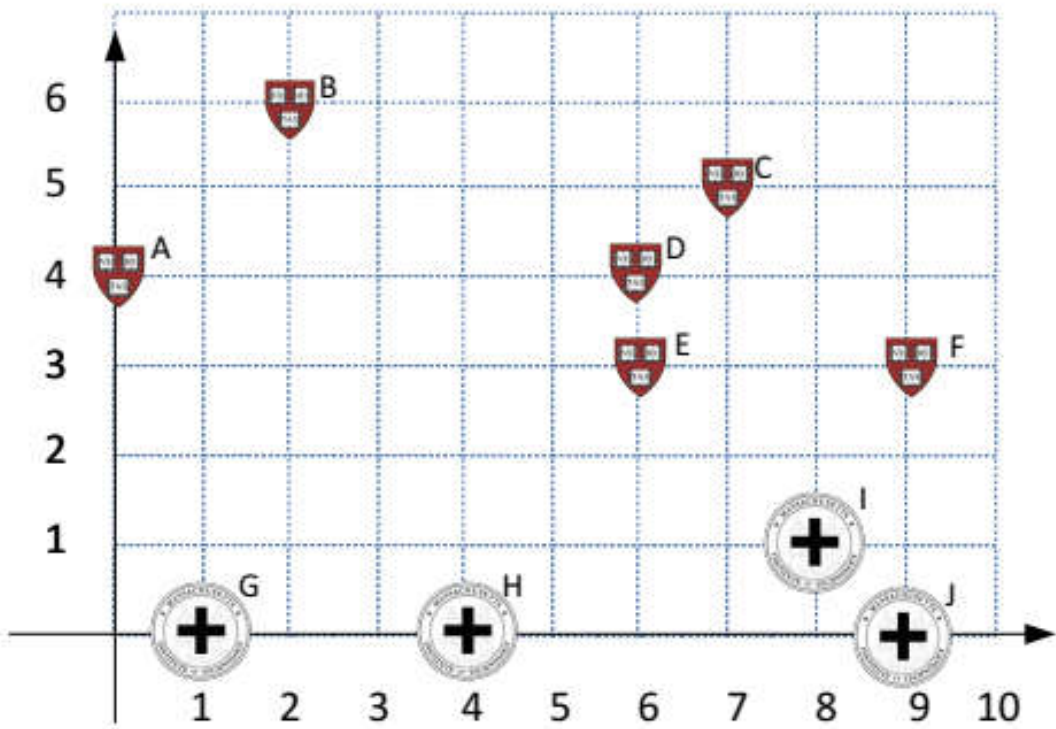
Slika 1



Slika 2



Slika 3



Slika 4

