Domača naloga 2

Neža Kržan, Tom Rupnik Medjedovič

1 Cilj naloge

Želiva preučiti 2 različni metodi razvrščanja v skupine. Primerjala bova metodo voditeljev(k-means) in razvrščanje na podlagi modelov. Zanima nas katera bo najboljša na podatkih, generiranih iz bivariatne multivariatne normalne porazdelitve.

Zanima naju tudi, kako na metodi vpliva dodajanje nepomembnih spremenljivk, torej tistih, ki imajo enako porazdelitev v vseh skupinah.

Za metodi sva se odločila na podlagi njunih predpostavk, ker so nekatere dokaj podobne, npr. predpostavljajata, da so skupine dovolj ločene oz. ni prekomernega prekrivanja med njimi, homogenosti variance znotraj skupine oz. podatki so v skupinah razmeroma homogeno razporejeni in zahtevata vnaprejšnjo določitev števila skupin, poleg tega pri razvrščanju na podlagi modelov zahtevamo v predpostavkah, da so podatki generirani iz multivariatnih normalnih porazdelitev.

2 Generiranje podatkov

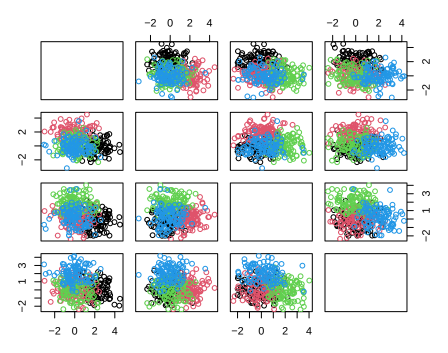
Podatke sva generirala tako, da je njihova porazdelitev bivariatna multivariatna normalna. Zanima naju kako se bodo metode obnesle glede na to kako so si skupine med seboj različne. V ta namen sva si izbrala parameter, ki prilagaja povprečja v skupini, tj. diff = (1, 2, 4, 10). Želiva si, da imava primere, ko so si skupine zelo različne med seboj in ne tako zelo različne. Torej bo pri porazdelitvi povprečja generirana s pomočjo faktorja diff in število skupin, kovariančna matrika pa bo po diagonali vsebovala število spremenljivk.

Faktorji, ki jih bova še spreminjala so:

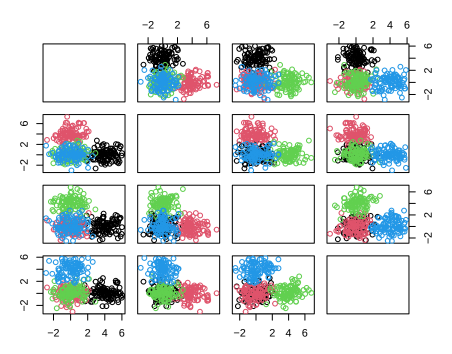
- število skupin, k = (4, 8, 10),
- velikosti skupin, n = (20, 100, 200), pri čemer bodo imele vse skupine vedno enako velikost in
- število spremenljivk, v = (12, 24, 36).

Faktorji so bili izbrani na podlagi tega, da si želiva rezultate, ki bodo dobri in slabi oziroma da bodo za nekatere metode dobri za druge pa slabi.

Pri generiranju podatkov bo število spremenljivk enako številu skupin, vse ostale spremenljivke bodo neinformativne, ker nas zanima tudi kako vpliva dodajanje nepomembnih oz. neinformativnih spremenljivk.



Slika 1: Primer generiranih podatkov za 4 skupine, velikosti n = 100, 12 spremenljivk in diff = 2.



Slika 2: Primer generiranih podatkov za 4 skupine, velikosti n = 100, 12 spremenljivk in diff = 4.

3 Simulacija

Izvedla sva simulacijo s 100 ponovitvami in uporabila t.i. paralelno računanje(angl. parallel computing). V simulaciji sva generirala podatke in potem izvedla obe metodi razvrščanja v skupine(metodo voditeljev in razvrščanje na podlagi modelov).

Za obe metodi sva izračunala mero prilagojeni Randov indeks(ARI), ki sva jo uporabila za analizo in

primerjavo metod med seboj.

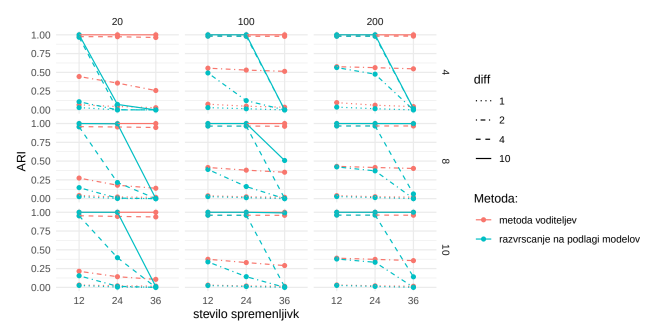
Prilagojeni Randovi indeksi zavzemajo vrednosti na intervalu [-1,1] in želimo si, da so čim bližje 1, torej da gre za dobro ujemanje med razvrstitvami, kar je boljše od naključnega (vrednosti blizu 0).

Pri primerjavi metod sva se osredotočala predvsem na prilagojeni Randov indeks(ARI), saj so nekatere druge mere kot naprimer WSS pristranske in jo nekatere metode optimizirajo(ravno metoda kmeans).

4 Popravljen Randov indeks (ARI)

4.1 Spreminjanje faktorja ločljivosti med skupinami

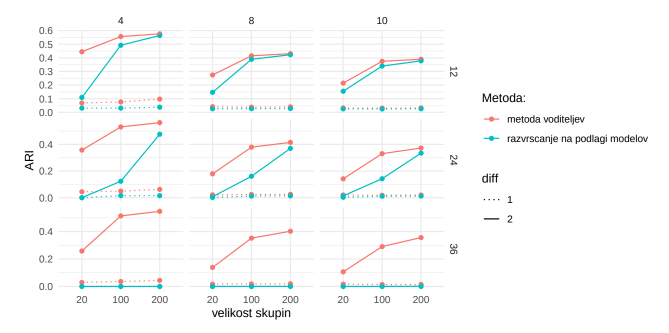
Najprej si poglejmo, kakšne vrednosti ARI imamo, če spremninjamo ločljivost med skupinami(diff). Pričakujeva, da bo metoda voditeljev pri večjih vrednostih diff nekoliko boljša, saj dobro deluje v primerih, ko so skupine med seboj dobro ločene.



Slika 3: Prikaz ARI vrednosti razdeljen glede na velikos in število skupin.

Takoj opazimo razliko med majhnim in velikim diff - pri diff = 1 so vrednosti ARI dokaj nizke, pri diff = 10 pa previsoke, kar pomeni, da so skupine preveč ločene in s tem slabi oziroma nerealni rezultati.

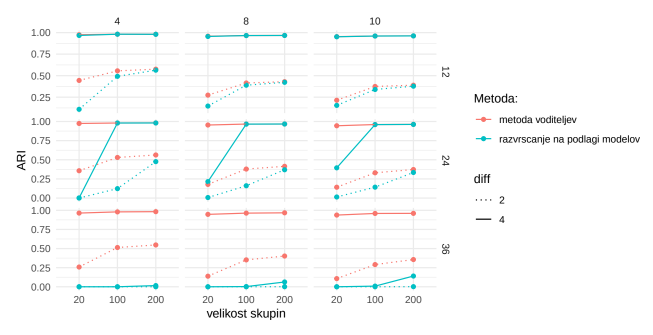
Poglejmo si razliko med diff = 1 in diff = 2.



Slika 4: Prikaz ARI vrednosti razdeljen glede na število spremenljivk in število skupin.

Opazno je metoda voditeljev boljša od metode razvrščanja na podlagi modelov. Opazimo tudi, da je razlika v metodah večja s povečanjem faktorja diff in z manjšimi velikostmi skupin. Z dodajanjem nepomembnih spremenljivk pa se manjša tudi ARI. Lahko bi ocenila, da so rezultati boljši in lažje berljivi za primerjavo metod, če je faktor diff nastavljen na 2, ker pri nastavljeni vrednosti na 1 težko ločimo med metodami, skupine so si med seboj preveč podobne, kar ne ustreza ravno metodi voditeljev in težko ocenimo katera metoda je boljša.

Vseeno pa si poglejmo še razliko med diff = 2 in diff = 4.



Slika 5: Prikaz ARI vrednosti razdeljen glede na število spremenljivk in število skupin.

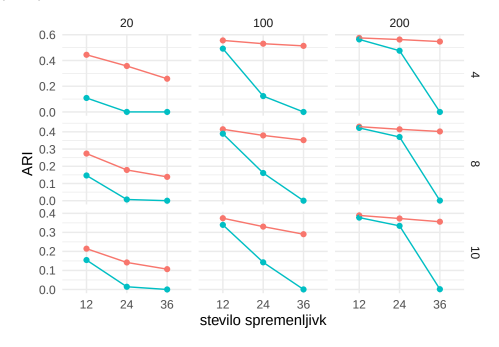
Razlika med metodama pri diff = 4 je velika, tudi ARI za metodo voditeljev je previsok, da bi lahko rekli, da so rezultati dobri oziroma realni.

Na podlagi zgornje analize se odločiva, da je primerna ločljivost med skupinama nastaljena na diff = 2 za ustrezno primerjavo med metodama.

4.2 Analiza na podlagi števila in velikosti skupin ter števila spremenljivk

Poglejmo si, kako se spreminja ARI vrednost v primeru, ko spreminjamo število skupin, število spremenljik in velikost skupin. Vrstice predstavljajo spremembo števila skupin, stolpci pa spremembo velikosti skupin.

Pričakujeva, da bo pri večjih velikostih skupin indeks večji, saj se ponavadi pri večjih vzorcih moč za razlikovanje skupin običajno poveča. Z večanjem števila skupin pa pričakujeva, da se bo indeks manjšal, ker postane razvrščanje težje, saj pri več skupinah obstaja več kombinacij za razvrščanje, zato je večja verjetnost napačnih ujemanj.

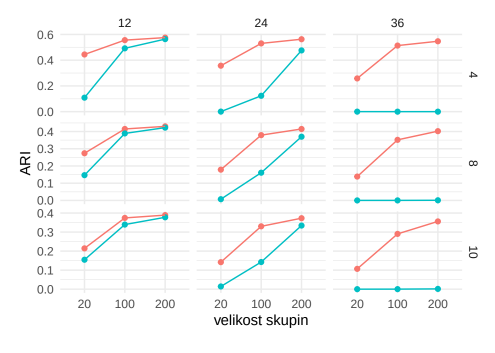


Metoda: → metoda voditeljev → razvrscanje na podlagi modelov

Slika 6: Prikaz ARI vrednosti razdeljen glede na velikost skupin in število skupin.

Vidimo, da je v vseh kombinacijah števila skupin in velikosti skupin trend ARI vrednosti podajoč, ko povečujemo število spremenljivk. Tudi znotraj posamezne velikosti skupin se vrednost manjša z večanjem števila skupin, čeprav je ta razlika dokaj majhna. Vseeno pa lahko opazimo, da ima metoda k-means v vseh primerih večjo ali enako ARI vrednost kot metoda mclust in je manj občutljiva na povečao števila spremenljivk.

Prikažimo vrednosti še tako, da vrstice predstavljajo spremembo števila skupin, stolpci pa spremembo števila spremenljivk.



Metoda:

metoda voditeljev

razvrscanje na podlagi modelov

Slika 7: Prikaz ARI vrednosti razdeljen glede na število spremenljivk in število skupin.

Jasno se vidi, kako se z večanjem skupin viša tudi ARI, kar sva pričakovala. Na zgornjem grafu pa lahko bolje opazimo očitno razliko med metodama pri večjem številu spremenljivk. Metoda razvrščanje na podlagi modelov ima zelo nizke vrednosti indeksa, še posebaj pri 4 skpinah in 36 spremenljivkah(tudi za velike skupine). Pri manjšem številu spremenljivk(npr. 12) pa je razlika med metodama zelo majhna, še posebaj pri velikih skupinah(npr. velikost skupin je 200).

Več spremenljivk naj bi pomagalo izboljšati ARI, vendar samo, če te spremenljivke dejansko prispevajo k razlikovanju skupin. Ker pa sva dodajala t.i. nepomembne spremenljivke(spremenljivke, ki imajo enako porazdelitev v vseh skupinah) pa se indeks ne boljša, pri metodi razvrščanje na podlagi modelov se celo manjša.

5 ANOVA

S pomočjo ANOVA testa bova med seboj primerjala metodi za razvrščanja v skupine. Najprej si bova ogledala in med seboj primerjala statistično značilnost spremenljivk(faktorji) in njihove kombinacije, nato pa še modela med seboj.

Glede na zgornjo analizo pričakujeva, da bo boljša *metoda voditeljev* in bomo z njo imeli manj variabilnosti, ki je z modelom ne uspemo pojasniti.

Tabela 1: Prikaz statistične značilnosti spremenljivk za obe metodi.

faktorji	metoda voditeljev	razvrščanje na podlagi modelov
stevilo.spremenljivk	0.0000000	0
velikost.skupin	0.0000000	0
stevilo.skupin	0.0000000	0
diff	0.0000000	0
stevilo.spremenljivk:velikost.skupin	0.0000000	0
stevilo.spremenljivk:stevilo.skupin	0.0000001	0
velikost.skupin:stevilo.skupin	0.7387704	0
stevilo.spremenljivk:diff	0.0000000	0
velikost.skupin:diff	0.0000000	0
stevilo.skupin:diff	0.0000000	0
stevilo.spremenljivk:velikost.skupin:stevilo.skupin	0.0000000	0
stevilo.spremenljivk:velikost.skupin:diff	0.0000000	0
stevilo.spremenljivk:stevilo.skupin:diff	0.0000000	0
velikost.skupin:stevilo.skupin:diff	0.0000000	0
stevilo.spremenljivk:velikost.skupin:stevilo.skupin:diff	0.0000000	0

Iz tabele lahko razberemo, da se statistična značilnost posameznih spremenljivk in njihovih kombinacij skoraj ne razlikuje glede na metodo. Pri metodi razvrščanje na podlagi modelov dobimo statistično statistično značilnost ($\alpha=0.05$) v vseh primerih. Prav tako to velja za metodo voditeljev, z izjemo interakccije velikost.skupin:stevilo.skupin, ki ni statistično značilna.

Sedaj med seboj primerjajmo še modela.

Tabela 2: Primerjava modelov za ANOVA.

metoda	Res.Df	RSS	Df	SS
razvrščanje na podlagi modelov	10692	32.025311	NA	NA
metoda voditeljev	10692	9.084794	0	22.94052

Če med seboj primerjamo modela, opazimo da se razlikujeta v vrednosti RSS. Ta predstavlja variabilnost, ki jo z modelom nismo uspeli pojasniti. Torej želimo si, da je vrednost manjša, kar smo v našem primeru dosegli z *metodo voditeljev*.

6 Linearni mešani modeli

Primerjajmo metodi za razvrščanja v skupine še s pomočjo linearnih mešanih modelov, kjer pričakujeva podobne rezultate kot zgoraj pri ANOVA testu.

Tabela 3: Prikaz statistične značilnosti spremenljivk za obe metodi.

faktorji	metoda voditeljev	razvrščanje na podlagi modelov
stevilo.spremenljivk	0.0000000	0
velikost.skupin	0.0000000	0
stevilo.skupin	0.0000000	0
diff	0.0000000	0
stevilo.spremenljivk:velikost.skupin	0.0000000	0
stevilo.spremenljivk:stevilo.skupin	0.0000001	0
velikost.skupin:stevilo.skupin	0.7376437	0
stevilo.spremenljivk:diff	0.0000000	0
velikost.skupin:diff	0.0000000	0
stevilo.skupin:diff	0.0000000	0
stevilo.spremenljivk:velikost.skupin:stevilo.skupin	0.0000000	0
stevilo.spremenljivk:velikost.skupin:diff	0.0000000	0
stevilo.spremenljivk:stevilo.skupin:diff	0.0000000	0
velikost.skupin:stevilo.skupin:diff	0.0000000	0
stevilo.spremenljivk:velikost.skupin:stevilo.skupin:diff	0.0000000	0

Iz tabele lahko razberemo, da se statistična značilnost posameznih spremenljivk in njihovih kombinacij skoraj ne razlikuje glede na metodo. Rezultati so podobni kot v zgornjem razdelku. Pri metodi razvrščanje na podlagi modelov dobimo statistično statistično značilnost ($\alpha=0.05$) v vseh primerih. Prav tako to velja za metodo voditeljev, z izjemo interakccije velikost.skupin:stevilo.skupin, ki ni statistično značilna.

Sedaj med seboj primerjajmo še modela.

Tabela 4: Primerjava modelov.

metoda	npar	AIC	BIC	logLik	deviance
metoda voditeljev	110	-45607.01	-44805.40	22913.50	-45827.01
razvrscanje na podlagi modelov	110	-31995.30	-31193.69	16107.65	-32215.30

Tokrat modela med seboj primerjamo glede na AIC oz. BIC oz. logLik. Želimo da je vrednost logLik čim večja oziroma vrednosti AIC in BIC čim manjši. To v našem primeru velja za metodo voditeljev.

7 Zaključek

Pri primerjavi dveh metod za razvrščanje v skupine, metodo voditeljev ter razvrščanje na podlagi modelov, na podlagi mere prilagojeni Randov indeks (ARI) sva ugotovila, da na vrednost ARI pa ne vpliva negativno samo število nepomembnih spremenljivk(tistih, ki imajo enako porazdelitev v vseh skupinah), ampak tudi število skupin v katere želimo razporediti posamezne točke. S tem sva potrdila tudi najno predvidevanje, da se bo z večanjem števila skupin indeks ARI manjšal, ker postane razvrščanje težje, saj pri več skupinah obstaja več kombinacij za razvrščanje, zato je večja verjetnost napačnih ujemanj. V primeru, da je število skupin veliko in so te blizu skupaj, je verjetnost za napačno razporeditev velika.

Torej na 'kvaliteto' razporeditve v skupine vpliva tudi ločljivost med skupinami (\mathtt{diff}). V primeru, da so skupine blizu skupaj, metodi slabo razlikujeta posameznimi skupinami. To pa se z večanjem števila vseh spremenljivk še poslabša. Večja kot je ločljivost med skupinami, bolje lahko razlikujemo med skupinami. Vendar pa ko \mathtt{diff} dosega velike vrednosti(npr. že pri \mathtt{diff} = 4), je primerjava med metodami skoraj nemogoča, saj ne glede na metodo, je ARI vrednost visoka oz. blizu 1.

Z večanjem velikosti skupin pa se pričakovano povečuje vrednost indeksa.

Vseeno pa se je glede na analizo izkazalo, da metoda voditeljev nekoliko bolje razlikuje med skupinami kot metoda razvrščanje na podlagi modelov. Prva je imela v vseh kombinacijah spremenljivk(faktorjev), ki sva jih spreminjala, višje ali enake vrednosti, kot smo jih dobili pri metodi razvrščanje na podlagi modelov. S pomočjo ANOVA testa in linearnih mešanih modelov pa se pokaže, da je model, ki smo ga oblikvali na podlagi metode voditeljev primernejši (pojasnimo več variabilnosti).