

PAC 1

Presentació

Primera activitat d'avaluació continuada del curs. En aquesta PAC es practicaran els algorismes bàsics de categorizació.

Objectius

L'objectiu d'aquesta prova d'avaluació és categoritzar les dades dels arxius adjunts relacionats amb problemes de targes de crèdit. Volem agrupar els clients segons el tipus.

Els arxius de dades "csv" tenen un format tipus taula, on cada fila correspon a un exemple. L'última columna representa la classe i la resta corresponen als atributs de l'exemple. La primera columna de l'arxiu "credit_card.csv" conté l'identificador del client; aquesta columna no s'ha de tenir en compte en els càlculs. L'arxiu adjunt "txt" conté la descripció dels atributs.

Aquests arxius pertanyen al problema "default of credit card clients" del repositori d'aprenentatge de l'UCI:

http://archive.ics.uci.edu/ml/

Solució de la PAC

Exercici 1

L'objectiu d'aquest exercici és mirar si es pot categoritzar l'arxiu petit de dades (small.csv). En concret, se us demana:

1. Efectueu, si és necessari, el tractament previ de les dades. Justifiqueu totes les decisions que prengueu.

Ens proporcionen un arxiu amb dades relacionat amb targes de crèdit. No hi ha valors absents, no els hem de tractar.

Els atributs són numèrics i els seus valors són molt dispersos. Decidim aplicar estandardització per tal de normalitzar. A continuació es mostren, respectivament, els promitjos i les desviacions estàndard:

```
58750, 1.5, 1.75, 1.625, 33.625
31795, 0.5, 0.43, 0.48, 10.2
```

i el resultat global del procés:

-1.22 1.00 0.58 -1.29 -0.95







2. Utilitzeu el k-means (nítid) per categoritzar les dades del arxiu esmentat en dues categories, ignorant les columnes no pertinents. Quin és el nivell de precisió del resultat?

Apliquem el k-means nítid amb la distància euclidea i dues categories a totes les columnes excepte l'última (classe).

Hem seleccionat els dos primers exemples com a centroides inicials. Calculem les distancies euclidees entre els centroides i tots els exemples. Els exemples pertanyen a la categoria del centroide més proper. Tornem a calcular els centroides fent la mitjana dels valors dels atributs (atribut a atribut) de tots els exemples de cada categoria. Repetim aquest procés fins que no es produeixin canvis en les categories. Obtenim els centroides finals:

I com a categories finals:

Si assignem la classe "1" a la categoria 1 i la classe "0" a la categoria 2, obtenim una $precisi\'o = \frac{2+2}{8} = 50\%$.

El k-means depèn molt dels centroides inicials escollits. Si agafem com a centroides inicial els dos últims exemples obtenim els centroides:

I les categories:







Si assignem la classe "1" a la categoria 1 i la classe "0" a la categoria 2, obtenim una $precisi\'o = \frac{3+1}{8} = 50\%$.

3. Apliqueu l'algorisme del PCA per reduir la dimensionalitat del conjunt anterior conservant el 95% de la variància. Utilitzeu el k-means (nítid) sobre el conjunt reduït de la mateixa forma que en l'apartat anterior. S'obtenen resultats comparables?

Apliquem el PCA sobre el conjunt de l'arxiu. Obtenim els percentatges de variàncies:

I acumulant:

El resultat és:

$$1.06 - 1.12 0.45 - 0.32$$

Apliquem el k-means com en l'exercici anterior. Obtenim els centroides:

I les categories:

Si assignem la classe "1" a la categoria 1 i la classe "0" a la categoria 2, obtenim una $precisi\'o = \frac{2+2}{8} = 50\%$.

Exercici 2

L'objectiu d'aquest exercici és categoritzar les dades amb el mètode aglomeratiu. En concret, se us demana la construcció de tres dendrogrames per al conjunt de dades de l'exercici anterior (small.csv) utilitzant la distància euclidea i els mètodes del lligam simple,





el lligam complet i la mitja com a criteris d'aglomeració. Doneu les precisions de la mateixa forma que en l'exercici anterior.

El primer que hem de fer és calcular la matriu de distàncies. Podeu convertir la matriu en una de semblances o treballar directament amb distàncies. Aquestes distàncies les obtindrem de cada parell d'objectes aplicant la distància euclidea.

```
      1
      2
      3
      4
      5
      6
      7

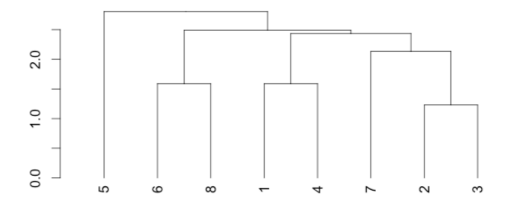
      2
      3.767920
      3
      1.228907
      5
      6
      7

      4
      1.589753
      3.207139
      2.436501
      5
      5
      3.929259
      4.735247
      3.869576
      2.806186
      5
      6
      4.015883
      3.918215
      3.317108
      3.687818
      3.670787
      7
      3.329916
      2.574478
      2.133227
      3.022745
      3.424024
      2.490714
      8
      3.687818
      4.389065
      3.892170
      4.015883
      4.586837
      1.589753
      2.855697
```

A partir d'aquest moment hem de separar en tres processos en funció del mètode d'agregació. Per a l'enllaç simple obtindrem les agrupacions següents:

```
{2, 3}
{1, 4}
{6, 8}
{2, 3, 7}
{1, 2, 3, 4, 7}
{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8}
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
```

i el dendrograma que segueix:









i per tant, considerant dues categories per l'ordre d'agrupació queden els grups:

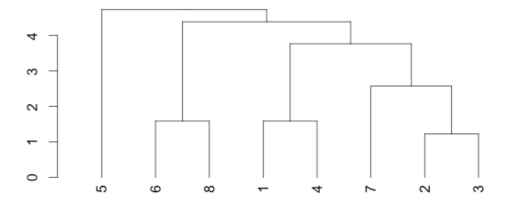
Cat.1: {5}

Cat.2: {1, 2, 3, 4, 6, 7, 8}

Que correspon a una precisió de:

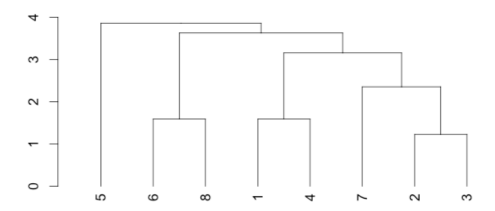
$$precisi\acute{o} = \frac{1+4}{8} = 62,5\%$$

Per l'enllaç complert obtenim les mateixes agrupacions i el dendrograma que segueix:



i per tant, les mateixes categories i precisió.

Per l'enllaç mitja obtenim les mateixes agrupacions i el dendrograma que segueix:





i per tant, les mateixes categories i precisió.

Exercici 3

L'objectiu d'aquest exercici és utilitzar una eina per a categoritzar l'arxiu adjunt "credit_card.csv" en dues categories. Aquesta eina s'anomena Weka i la teniu a la seva plana Web:

http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka

En concret, se us demana l'aplicació del mètode del k-means (el trobareu com a SimpleKMeans) i un altre mètode a escollir sobre les dades de l'arxiu esmentat.

Hem realitzat una sèrie de proves per als algorismes SimpleKMeans, FartherFirst i el EM. El·liminem prèviament la 1a columna (id). Apliquem el filtre NumericalToNominal a la columna classe. No hem aplicat cap tractament a la resta d'atributs.

A continuació tenim taules que resumeixen els resultats obtinguts i les matrius de confusió:

Algorisme	Precisió	Erronis	Iteracions
2-means	60,9%	11722	4
FarthestFirst	65,1%	10485	N/A
EM	54,9%	13831	N/A

Algorisme	Matriu
2-means	16636 6728
	4994 1642
FarthestFirst	17751 5613
	4872 1764
EM	9497 13867
	2302 4334

Exercici 4

Realitzeu una valoració global comparant els mètodes i els diferents exercicis i redacteu unes conclusions globals sobre l'aplicació dels mètodes a aquests conjunts de dades. Els criteris de correcció de la PAC invaliden una A si tots els processos no estan ben justificats i comentats.

En aquest apartat s'espera que extrèieu conclusions generals sobre l'exercici. Aquestes conclusions dependran dels resultats obtinguts. A mode d'exemple enumerarem algunes de les qüestions sobre les que podeu argumentar:







- La possibilitat de que sigui pràctic l'aplicació d'algun dels mètodes sobre el problema donat. En cas que no, que faltaria afegir.
- Comparativa dels diferents mètodes emprats. Enumeració dels avantatges i inconvenients en funció de: aplicació del PCA, precisió, eficiència, categories, models...
- La representació del problema. Com es comporten els atributs? És una bona representació? Com afecta el preprocés de les dades al funcionament dels algorismes.
- Avantatges dels models que generen els diferents mètodes. Comparativa dels models generats durant tot l'exercici.
- En general, intent de justificació i/o explicació dels resultats que es van obtenint: fixant-se no només en la precisió.
- Com es comporten els algorismes en funció del nombre d'exemples d'entrenament que es disposen?
- Quin cost computacional té cadascun dels mètodes?

