

## 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 la fallida de projectes empresarials. Volem agrupar els projectes en funció d'aquesta fallida.

L'arxiu de dades Qualitative\_Bankruptcy.data.txt té un format tipus taula, on cada fila correspon a un exemple. L'última columna és la classe i la resta corresponen als atributs de l'exemple. L'arxiu adjunt Qualitative\_Bankruptcy.info.txt conté la descripció d'aquests atributs.

Aquests arxius pertanyen al problema "Qualitative\_Bankruptcy" 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.txt). 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 projectes empresarials:

	$I_Risk$	$M_Risk$	$F_Flex$	Credib	Compet	Op_Risk	Class
1	P	P	A	A	A	P	NB
2	N	N	А	A	A	N	NB
3	Α	A	А	A	A	A	NB
4	Α	N	N	N	N	A	В
5	Α	A	N	N	N	P	В
6	Α	N	N	N	N	N	В

No hi ha valors absents, no els hem de tractar. Tots els atributs són ordinals, podem substituir el valors N, A i P per 0, 0.5 i 1 respectivament. D'aquesta forma, tots el valors queden normalitzats.

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:

Cat.1: {1, 3, 5} Cat.2: {2, 4, 6}

Si assignem la classe "NB" a la categoria 1 i la classe "B" a la categoria 2, obtenim una  $precisi\'o = \frac{2+2}{6} = 67\%$  .

El k-means depèn molt dels centroides inicials escollits. Si agafem com a centroides inicials els dos últims exemples obtenim els mateixos centroides que abans i, per tant, les mateixes categories i precisió.





3. Creieu que té sentit l'aplicació del PCA a aquest conjunt de dades? En cas de resposta afirmativa, 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?

Tenint en compte el tractament comentat en el primer apartat, podem tractar els atributs com a numèrics i, per tant, té sentit aplicar el PCA. Per realitzar aquest exercici, hem utilitzat el PCA des de l'R<sup>1</sup>.

Amb dues components obtenim un 93,7% i amb tres un 99,3% de la variància. Per tant, hem de menester 3 components. El resultat és:

```
-1.0413820 -0.1563740 0.151140072 NB
0.5885120 -0.6535221 -0.158495856 NB
-0.2264350 -0.4049480 -0.003677892 NB
0.3304628 0.4164625 -0.013939541 B
-0.2886853 0.5577006 -0.257525970 B
0.6375275 0.2406809 0.282499188 B
```

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

```
-0.5188341 -0.001207132 -0.03668793
0.5188341 0.001207132 0.03668793
```

I les mateixes categories i precisió que en l'apartat anterior.

#### 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.txt) 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Consulteu el document/tutorial que hi ha disponible a la carpeta exemples del fòrum de l'assignatura.



3



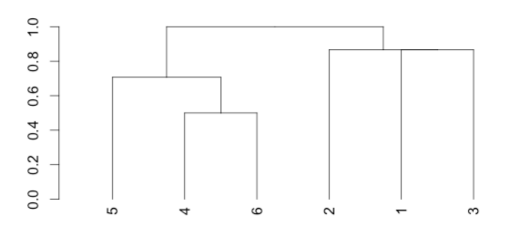
El primer que hem de fer és calcular la matriu de distàncies. Podeu convertir la matriu en una de semblances o treballar directament amb distàncies. Aquestes distàncies les obtindrem de cada parell d'objectes aplicant la distància euclidea.

```
1 2 3 4 5
2 1.7320508
3 0.8660254 0.8660254
4 1.5000000 1.1180340 1.0000000 0.7071068
6 1.7320508 1.0000000 1.1180340 0.5000000 1.1180340
```

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:

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

i el dendrograma que segueix:



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

Cat.1: {1, 2, 3} Cat.2: {4, 5, 6}

Que correspon a una precisió de:



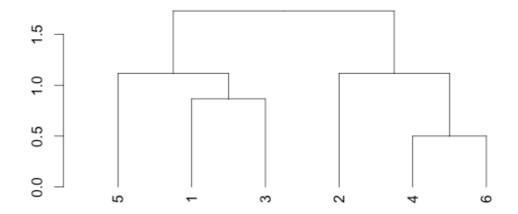


$$precisi\acute{o} = \frac{3+3}{6} = 100\%$$

Per l'enllaç complert obtenim les agrupacions:

- {4, 6}
- {1, 3}
- $\{1, 3, 5\}$
- $\{2, 4, 6\}$
- {1, 2, 3, 4, 5, 6}

I el dendrograma que segueix:



i, per tant, les mateixes categories i precisió.

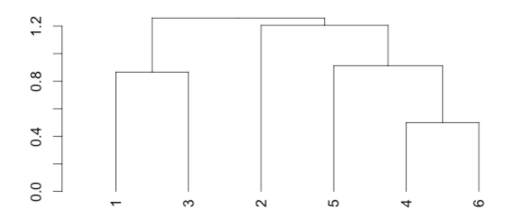
Per l'enllaç promig obtenim les agrupacions:

- {4, 6}
- {1, 3}
- $\{4, 5, 6\}$
- {2, 4, 5, 6}
- {1, 2, 3, 4, 5, 6}

i el dendrograma:







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

Cat.1: {1, 3} Cat.2: {2, 4, 5, 6}

Que correspon a una precisió de:

$$precisi\'o = \frac{2+3}{6} = 83,3\%$$

## Exercici 3

L'objectiu d'aquest exercici és utilitzar una eina per a categoritzar l'arxiu adjunt Qualitative\_Bankruptcy.data.txt 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. Heu de mostrar els resultats comparant-los amb l'última columna. En cas de resposta afirmativa a la pregunta de l'apartat 3 del primer exercici, apliqueu el PCA per reduir la dimensionalitat conservant el 95% de la variància i torneu a aplicar els mateixos algorismes que al conjunt original.

Hem realitzat una sèrie de proves per als algorismes SimpleKMeans, Dendrograma amb enllaç simple, FartherFirst i el EM. Hem aplicat el mateix tractament als atributs que al primer exercici, abans de carregar-los amb el





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

Algorisme	Precisió	Erronis	Iteracions
2-means	96%	7	4
Dendrograma	60%	70	N/A
FarthestFirst	58%	74	N/A
EM	98%	4	N/A

Algorisme	Matriu
2-means	5 100
	68 2
Dendrograma	104 1
enllaç simple	69 1
FarthestFirst	73 32
	69 1
EM	0 105
	66 4

En aplicar el PCA ens quedem amb 6 components per obtenir el 95% de variància. No aplicarem el PCA.

### 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 güestions 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?

