Informació addicional pel projecte de PROP Quadrimestre de primavera, curs 16/17

Extractor de prototipus de comportament o perfils

Representació de les dades

S'utilitzarà el model d'espai vectorial per a representar les dades. El conjunt de N respostes d'una persona i es representarà com un vector $X_i = [X_{i1}, X_{i2}, ..., X_{iN}]$. Així doncs, el conjunt de totes les respostes de totes les M persones serà una matriu $X = \begin{bmatrix} X_{11} & \cdots & X_{1N} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ X_{M1} & \cdots & X_{MN} \end{bmatrix}$ on cada resposta a una pregunta (X_{ij}) no és més que una variable d'un cert tipus. Les variables que modelitzen les respostes podran ser:

- Variables quantitatives o numèriques, que emmagatzemen un sol valor numèric
- *Variables qualitatives ordenades*, que emmagatzemen un sol valor o modalitat qualitativa (i.e. molt-poc/poc/normal/força/molt). Les diferents modalitats possibles són ordenades.
- Variables qualitatives no ordenades, que emmagatzemen un sol valor o modalitat qualitativa (i.e. groc/blau/verd/vermell/lila/marró). Les diferents modalitats possibles no són ordenades.
- Variables qualitatives no ordenades, que emmagatzemen un conjunt de p valors o modalitats qualitatives d'un màxim de q modalitats diferents (1 ≤ p ≤ q) (i.e. {groc, verd, lila}). Les diferents modalitats possibles no són ordenades.
- Variables string en format lliure, que emmagatzemen un sol valor que és un string qualsevol. No existeix cap valor predeterminat.

Mesures de semblança o distàncies

Els algorismes de clustering consisteixen fonamentalment en una sèrie de processos iteratius, que es basen en càlculs de semblances o distàncies entre els diferents objectes que es volen agrupar (respostes de les persones en el nostre cas), o entre centroides dels clústers o grups o entre ambdós tipus d'elements.

Els conceptes de semblança i distància són inversos i habitualment els seus valors estan normalitzats en l'interval [0,1]. Així la semblança entre dues persones X_i i X_j es pot calcular a partir de la seva distància i viceversa:

$$Semb(X_i, X_j) = 1 - D(X_i, X_j)$$

En el cas de que els objectes siguin vectors la distància entre dos objectes és la agregació de les distàncies locals entre cada component del mateix. És a dir, es pot expressar la distància entre dues respostes de persones X_i i X_j com:

$$D(X_{i}, X_{j}) = \sum_{k=1}^{N} \frac{w_{k} * D_{local}(X_{ik}, X_{jk})}{\sum_{k=1}^{N} w_{k}} \quad on \quad 0 \le w_{k} \le 1$$

on w_k representa el pes o importància (weight) d'aquella variable. De moment, podeu treballar pensant que totes les respostes (variables) tenen el mateix pes. Llavors, és trivial veure que el càlcul de la distància es transforma en:

$$D(X_i, X_j) = \sum_{k=1}^{N} \frac{D_{local}(X_{ik}, X_{jk})}{N}$$

La distància global sempre pertany a l'interval [0,1], ja que les distàncies locals també pertanyen a l'interval [0,1].

El càlcul de les distàncies locals de cada component del vector (de cada resposta) depèn del tipus de variable que emmagatzema la resposta. Per tant, això comporta que la distància global utilitzada sigui de tipus heterogènia. Les distàncies locals (normalitzades a l'interval [0,1]) més habituals que s'utilitzen i que us recomanem utilitzar són:

1.
$$D_{local}(X_{ik}, X_{jk}) = \frac{|X_{ik} - X_{jk}|}{V_{max}(X_k) - V_{min}(X_k)}$$

on $V_{max}(X_k)$ i $V_{min}(X_k)$ són els valors màxim i mínim de la variable X_k

quan la variable X_k és numèrica o quantitativa

2.
$$D_{local}(X_{ik}, X_{jk}) = \frac{|mod(X_{ik}) - mod(X_{jk})|}{\#mod - 1}$$

on $mod(X_{ik})$ és el numeral corresponent a l'ordinal que li correspon a aquesta modalitat, després d'ordenar totes les modalitats existents,

és el nombre de modalitats existents i #mod

quan la variable X_k és qualitativa ordenada i emmagatzema un sol valor

3.
$$D_{local}(X_{ik}, X_{jk}) = \begin{cases} 0 & si \ X_{ik} = X_{jk} \\ 1 & si \ X_{ik} \neq X_{jk} \end{cases}$$
 quan la variable X_k és qualitativa no ordenada i emmagatzema un sol valor

4.
$$D_{local}(X_{ik}, X_{jk}) = 1 - Jaccard(X_{ik}, X_{jk}) = 1 - \frac{\#(\{X_{ik}\} \cap \{X_{jk}\})}{\#(\{X_{ik}\} \cup \{X_{jk}\})}$$

on $\{X_{ik}\}$ és el conjunt de valors de la variable i $Jaccard(X_{ik}, X_{jk})$ és el coeficient de semblança de Jaccard

quan la variable X_k és qualitativa no ordenada i emmagatzema un conjunt de p valors o modalitats qualitatives d'un màxim de q modalitats diferents $(1 \le p \le q)$

5.
$$D_{local}(X_{ik}, X_{jk}) = \frac{lev_{X_{ik}, X_{jk}}(length(X_{ik}), length(X_{jk})) - |length(X_{ik}) - length(X_{jk})|}{max(length(X_{ik}), length(X_{ik})) - |length(X_{ik}) - length(X_{ik})|}$$

on

$$lev_{a,b}(i,j) = \begin{cases} \max(i,j) & si \min(i,j) = 0 \\ lev_{a,b}(i-1,j) + 1 \\ lev_{a,b}(i,j-1) + 1 \\ lev_{a,b}(i-1,j-1) + \begin{cases} 1 & si \ a_i \neq b_j \\ 0 & si \ a_i = b_j \end{cases} \\ \end{cases}$$
 altrament

és la distància de Levenshtein entre els primers i caràcters de l'string a i els primers jcaràcters de l'string b.

quan la variable X_k és un *string* en format lliure, que emmagatzema un sol valor que és un string qualsevol

Centroide d'un clúster

Donat un clúster $C_p = \left\{X_{1.}^p, X_{2.}^p, \dots, X_{N_{p.}}^p\right\}$ on $N_p = \#C_p$, es defineix el centroide d'un clúster com el següent vector:

 $\textit{Centroide}\left(\textit{C}_{p}\right) = [\overline{\textit{X}_{.1}^{p}}, \overline{\textit{X}_{.2}^{p}}, \dots, \overline{\textit{X}_{.N}^{p}}\,] \text{ on cada component es calcula de forma diferent depenent de la tipologia de la variable:}$

$$\overline{X_{.j}^{p}} = \begin{cases} \sum_{i=1}^{N_{p}} X_{ij}^{p} & \text{si } X_{.j}^{p} \text{\'es una variable quantitativa o num\'erica} \\ moda(X_{.j}^{p}) & \text{si } X_{.j}^{p} \text{\'es una variable qualitativa amb 1 valor possible} \\ \arg\max_{i \in 1..N_{p}} freq(X_{ij}^{p}) & \text{si } X_{.j}^{p} \text{\'es una variable qualitativa amb m\'es d'un valor possible} \\ \arg\max_{i \in 1..N_{p}, l \in 1,..\#SemW_{ij}^{p}} freq\left\{SemW_{ij}^{p}(l)\right\} & \text{si } X_{.j}^{p} \text{\'es una variable string en format lliure} \end{cases}$$

On $\{SemW_{ij}^p(l)\} = Semantic\ Words\ \{X_{ij}^p\}_{l=1,\dots,\#SemW_{ij}^p}$ és el conjunt de paraules amb significat semàntic (noms) que hi ha a l'string.