# Business Intelligence per i Big Data

Esercitazione di laboratorio N. 1

L'obiettivo dell'esercitazione è:

- utilizzare il software Rapid Miner per effettuare il preprocessing di dati strutturati (relativi ad una campagna promozionale) e di dati non strutturati (ad esempio, dati testuali relativi ad un argomento specifico) per analisi successive.

## Dati strutturati

Il dataset denominato UsersSmall (UsersSmall.xls) raccoglie dati anagrafici e lavorativi relativi a circa 300 persone contattate da un'azienda per proporre loro l'iscrizione ad un loro servizio. Per tali utenti è noto se, dopo essere stati contattati, si sono iscritti al servizio proposto oppure no (valore del campo Response).

La lista completa degli attributi del dataset a disposizione (UsersSmall.xls) è riportata di seguito.

- (1) Age
- (2) Workclass
- (3) Education
- (4) Marital status
- (5) Occupation
- (6) Relationship
- (7) Race
- (8) Sex
- (9) Native country
- (10) Response.

### Dati testuali

Il dataset denominato Wikipedia (Wikipedia.zip) contiene una collezione di 12 articoli di Wikipedia, appartenenti a 3 differenti categorie. In particolare, i documenti appartengono ai seguenti argomenti: matematica, cibo, sport.

## Preparazione dei dati strutturati

#### Obiettivo 1 - Import dei dati

- Nel pannello **Operators** cercare l'operatore **Read Excel** e trascinarlo nello spazio di lavoro. ٠
- Importare il dataset UsersSmall.xls utilizzando la procedura guidata Import Configuration Wizard. .

Process X XML X		
Process	- <b>-</b>	<b>•</b> 🖸
Process		
Dinp		res
Read Excel	Parameters X	
fil 📩 out	Read Excel	
1	🏏 Import	Configuration Wizard
	excel file	Jataset+stopwordlist/Use 🔁 🛈
	sheet number	1
	imported cell range	A1:J301
	encoding	SYSTEM 🔻 🛈

Selezionare il file all'interno della cartella in cui si sono scompattati i file e selezionare UsersSmall.xls. ٠ Data import wirard - Stan 1 of 4

~

1014			
uides you to import your data. se select the file that should be imported.			
		•	+ 🛤 🚖 🏠 🗖
File Name	Size	Туре	Last Modified
ObamaNews	2010/04/2	File Folder	May 14, 2018
图] UsersSmall.xls	68 KB	Foglio di lavoro di Micros	oft May 9, 2014
isx)			
		A Designer	1 Mar
d	uides you to import your data. e select the file that should be imported. File Name ObamaNews ET UsersSmall.xls	uides you to import your data. e select the file that should be imported. File Name Size ObamaNews ET UsersSmall.xts 68 KB	uides you to import your data. e select the file that should be imported.  File Name ObamaNews File Folder G ObamaNews File Folder S KB Foglio di lavoro di Micros Isx)

- Cliccare Next. ٠
- Controllare che l'intera matrice di dati sia selezionata, in caso contrario selezionare tutte le colonne. ٠
- Procedere con Next ٠
- Procedere con Finish. Si chiuderà il processo guidato. ٠

Format your columns.

A in	ge 🌣 🔻 teger	Workclass 🌣 🔻 polynominal	Education 🔅 🔻 polynominal	Marital Stat 🕈 🔻 polynominal	Occupation 🔅 🔻 polynominal	Relationship * • polynominal	Race 🌞 🔻 polynominal	Sex polynominal
-	15	State-gov	Bachelors	Never-married	Adm-clerical	Not-in-family	White	Male
1	50	Private	PhD	Never-married	Exec-managerial	?	White	Female
3	9	State-gov	Bachelors	Never-married	Adm-clerical	Not-in-family	White	Male
5	0	Self-emp-not-inc	Bachelors	Married-civ-sp	Exec-managerial	Husband	White	Male
3	8	Private	HS-grad	Divorced	Handlers-clean	Not-in-family	White	Male
5	3	Private	11th	Married-civ-sp	Handlers-clean	Husband	Black	Male
2	8	Private	Bachelors	Married-civ-sp	Prof-specialty	Wife	Black	Female
3	7	Private	Masters	Married-civ-sp	Exec-managerial	Wife	White	Female
4	9	Private	9th	Married-spous	Other-service	Not-in-family	Black	Female
5	2	Self-emp-not-inc	HS-grad	Married-civ-sp	Exec-managerial	Husband	White	Male
3	1	Private	Masters	Never-married	Prof-specialty	Not-in-family	White	Female
4	2	Private	Bachelors	Married-civ-sp	Exec-managerial	Husband	White	Male
3	7	Private	Some-college	Married-civ-sp	Exec-managerial	Husband	Black	Male
3	0	State-gov	Bachelors	Married-civ-sp	Prof-specialty	Husband	Asian-Pac-Islan	Male
2	3	Private	Bachelors	Never-married	Adm-clerical	Own-child	White	Female
3	2	Private	Assoc-acdm	Never-married	Sales	Not-in-family	Black	Male
4	0	Private	Assoc-voc	Married-civ-sp	Craft-repair	Husband	Asian-Pac-Islan	Male
3	4	Private	7th-8th	Married-civ-sp	Transport-movi	Husband	Amer-Indian-E	Male
2	5	Self-emp-not-inc	HS-orad	Never-married	Farmina-fishina	Own-child	White	Male

• Collegare l'uscita dell'operatore Read Excel con res. Usare il tasto destro del mouse

Process	100% 🔎 🌙	0 0	4	S.	
Process					
inp fil sout					

- Per lanciare un processo in RapidMiner usare il triangolo in alto nella barra dei processi.
- Per tornare nel processo principale, cliccare su **design**.

File Edit Process View Connections Cloud Settings Extensions	·		
	V	ews: Design	Results

• Analizzare la semantica degli attributi e il loro ruolo a seconda degli obiettivi dell'analisi svolta.

#### Obiettivo 2 - Gestione dei dati mancanti

Verificare la presenza di eventuali dati mancanti e gestirli con opportuni passi di trasformazione (operatori Declare Missing values e Replace Missing Values).

- Dichiarare per tutti gli attributi il '?' come valore NULL attraverso l'operatore Declare Missing Value.
- Sostituire i valori nulli dichiarati al punto precedente con il valore più frequente usando l'operatore **Replace Missing Values**.

Process	🐼 🗣 🗧	The clare Missing Value			
Process		attribute filter type 💙	all	,	•
Dise	res	invert selection			٢
Read Excel Declare Missing Value Replace Mis	ssing	include special attributes			٢
fil out exa exa exa exa exa	ori	mode 💙	nominal	•	•
4	Pre	nominal value	?		1
rocess ×					
			100% 2 5		
Process Process Read Excel Declare Min p fil to out exa	ssing Val Replace Missing	Values			
Process Process Process Process Process Process Process Process Process	ssing Val Replace Missing	Values exa ori pre Parameters meters	× lissing Values		
Process Process Process Process Process Process Process Process Process	exa exa exa exa	Values exa ori pre Parameters E Replace M attribute filter typ	X lissing Values pe all	•	
Process Process Process Process Process Process Process Process Process Process	ssing Val Replace Missing	Values exa ori pre Parameters methods Replace M attribute filter typ invert select	Values pe all	• 0	
Process Process	ssing Val Replace Missing	Values exa ori pre Parameters meters	X lissing Values pe all ction ecial attributes	• 0	
Process Process np Read Excel Declare Min fit out exa I	ssing Val Replace Missing	Values Parameters Perameters Replace M attribute filter typ invert selec include spe default	x lissing Values pe all ction ecial attributes average		

#### **Obiettivo 3 - Outlier detection**

Verificare la presenza di outlier all'interno del dataset, utilizzando una strategia univariata.

- Nel tab Risultati, visualizzare le statistiche calcolate per il dataset da analizzare.
- Nel tab Risultati, plottare il grafico *Histogram* (10 bins) per l'attributo *Age*, selezionandolo tra i diversi Charts disponibili.

Sono presenti possibili outlier per il dataset in questione? Quali?

Verificare adesso in che modo gli outlier identificati per l'attributo Age sono distribuiti rispetto agli altri attributi.

• Nel tab Risultati, plottare il grafico Scatter/Bubble con l'attributo Age fisso sull'asse Y, e gli altri attributi a turno sull'asse X. Notate qualche situazione di interesse? Come sono distribuiti gli outlier in relazione all'etichetta del dataset (attributo *Response*)



Rimuovere (per tutte le analisi successive) gli outlier identificati, utilizzando l'operatore *Filter Examples* e specificando gli opportuni filtri sull'attributo *Age*.

Provare adesso a plottare nuovamente il grafico Histogram relativo all'attributo age.



#### **Obiettivo 4 - Discretizzazione**

Verificare la presenza di attributi continui nei dati di origine.

- Discutere l'eventuale necessità di applicare un processo preliminare di discretizzazione in funzione degli obiettivi dell'analisi e degli algoritmi di data mining utilizzati.
- Applicare diverse tecniche di discretizzazione (operatori *Discretize by binning*, *Discretize by frequency*, *Discretize by size*) e confrontare i risultati. Quale o quali attributi sono discretizzati? Qual è la differenza tra queste tre tecniche di discretizzazione?
- Come cambia il risultato utilizzando la tecnica Discretize by binning o Discretize by frequency, utilizzando in entrambi i casi il parametro number of bins uguale a 5?

Process	🕅 🖜 🍒 📑 🛋 Q. Q.	Parameters X	
Process		create view	١
) inp	res	attribute filter type all	١
Read Excel	Declare Missing Val Replace Missing Va Filter Examples	invert selection	١
fil out	exa exa exa ori	include special attributes	١
	pre unm pre	number of bins 5	٩
		define boundaries	١
		range name type	1

#### Bonus: dati strutturati con attributi continui

• Utilizzare l'operatore Generate Sales Data. Nella barra dei parametri, settare il parametro number examples a 100.



• Selezionare solo gli attributi numerici. Utilizzare l'operatore Select Attributes.

rocess ×				F	Parameters	×	
Process >			100% 🔑 🔎 🔎 📮 🥁 💣		Select Attribut	es	
rocess				а	ttribute filter type	subset	G
IP .	Generate Sales Data Select Attributes			resa	ttributes	Relect Attribut.	.]0
	ori D			res	invert selection		(
					include special	attributes	(
Select Attribu	utes: attributes						
S S	elect Attributes: attributes	n					
	ne autoute which should be chose						
ttributes			Selected Attributes				
Search		×	Search			0)	¢
customer_id			amount				
iate			product_id				
product_categ	ory		single_price				
transaction_id							
		0					
		0					
			1				

• Analizzare la correlazione tra coppie di attributi (operatore *Correlation Matrix*). Inserire l'operatore "Correlation Matrix" in coda al processo e visualizzare la rispettiva matrice collegando il plug-in del blocco denominato "mat" al plug-in "Result" sulla destra della finestra del processo principale. Il processo così generato sarà analogo al seguente:

Process >				100% 🔎	P	P	4	3	
Process	Generate Sales Data	Select Attributes	Correlation Matr	ix					
) inp	v tot	exa exa ori	exa exa ma		-	5			res

- Esiste qualche correlazione elevata?
- Eliminare l'operatore correlation matrix (selezionarlo con il mouse e premere canc).
- Discutere l'eventuale necessità di applicare un processo preliminare di normalizzazione in funzione degli obiettivi dell'analisi e degli algoritmi di data mining utilizzati (operatore *Normalize*).

Process ×									
Process >				100% 🔎	Ð	Θ	<b>۽</b> ۽	1	$\overline{\bigcirc}$
Process									
	Generate Sales Data	Select Attributes	Normalize						nes a
() inp	out )	exa exa ori	exa exa ori						res
		1	pre						
			1						

- Quali differenze ci sono tra le varie tecniche di normalizzazione disponibili?
- Quando è utile normalizzare i dati?

## Preparazione dei dati testuali

#### Requisiti

Prima di iniziare è necessario installare il pacchetto **Text Processing.** Per fare ciò cliccare su **Extensions – Marketplace** e cercare **Text Processing.** Spuntare **Select for installation** e premere su **Install.** 

#### Obiettivo 1 - Import dei dati

• Importare il dataset Wikipedia in Rapid Miner (operatore Process Documents From Files).

Process			Parameters	×		
Proc	ess	🔎 🔎 🏦 🖡 🚄 💓 🔝	📕 Process Docu	ments from Files		
Process			text directories	🗾 Edit List (0)	1	
Dinp		Process Documents from Files	file pattern	*	٢	
		res (	<pre>extract text on</pre>	ly	٦	
	• • •	Edit Parameter List: text directories	✓ use file extensi	on as type	1	111
		Edit Parameter List: text directories	encoding	SYSTEM	•	
	Ø	In this list arbitrary directories can be specified. All files matching the given file ending will be loaded and assigned to the class value provided with the directory.	✓ create word ve	ctor	٢	
	class nam	e directory	vector creation	TF-IDF	•	
	wikipedia	path della cartella contenente la collezione di testi	✓ add meta infor	mation	1	
Leverage th			keep text		٢	,
		Add Entry Remove Entry Apply Cancel	🐰 Hide advanced	parameters		

• Se volete avere l'informazione del testo all'interno dei risultati, spuntate la voce **Keep Text** nel pannello dei parametri dell'operatore **Process Documents from Files**.

#### Obiettivo 2 - Generazione dei token, stopwords e stemming

Il **TF-IDF** (*Term Frequency–Inverse Document Frequency*) è una funzione nota nel text mining utilizzata per misurare l'importanza di un termine rispetto ad una collezione di documenti. Il TF-IDF aumenta **proporzionalmente** al numero di volte che il termine è contenuto nel documento, ma cresce in maniera **inversamente proporzionale** con la frequenza del termine all'interno della collezione. In questo modo si possono penalizzare le parole molto frequenti che non danno rilevanza alla collezione e dare più importanza ai termini che in generale sono poco frequenti ma più rilevanti per l'analisi.

$$\mathsf{tfidf}_{i,j} = \mathsf{tf}_{i,j} \times \log\left(\frac{\mathbf{N}}{\mathbf{df}_i}\right)$$

ff\_i = total number of occurences of i in j
df\_i = total number of documents (speeches) containing i
N = total number of documents (speeches)

L'operatore *Process Document from Files* ammette un sottoprocesso per poter pulire il dataset e trasformarlo in una tabella chiamata matrice documenti\*termini. La tabella avrà una riga per ogni documento della collezione presente nella cartella letta e una colonna per ogni termine presente all'interno della collezione.

• Prima di creare la matrice, guardare l'output. Nel sottoprocesso (per entrare nel sottoprocesso, fare doppio click con il tasto sinistro sull'operatore *Process Document from Files*) collegare le uscite come in figura.

Process ×	
Process      Process Documents from Files	100% 🔑 🔑 📮 🏹 🎒 🔅
Process Documents from Files	
doc	doc
	doc

- Per tornare al processo principale, cliccare la freccia blu di fianco a *Process*.
- Collegare l'uscita exa con res ed eseguire il processo.



- Applicare i passi di pre-processing sul dataset testuale. Doppio click sull'operatore **Process Documents from Files**. Verrà aperto un sottoprocesso. Utilizzare i seguenti blocchi:
  - Il blocchetto Tokenize: splitta ogni documento della collezione Wikipedia in un vettore diparole. L'ordine delle parole non sarà più rispettato. Secondo te ha importanza ai fini dell'analisi? (Settare il parametro non letters).
  - Il blocchetto **Transform Cases**: Trasforma il testo in maiuscolo o minuscolo.
  - Il blocchetto Stem (Snowball): Riduce le parole alla propria radice. La radice è quell'elemento linguistico irriducibile (non ulteriormente suddivisibile) che esprime il significato principale della parola. (Utilizzare la lingua italiana).
  - Il blocchetto Filter Stopwords (Dictionary): Permette di eliminare le parole definite Stopword, parole che non hanno un particolare significato se isolate dal testo e quindi vengono ignorate dai programmi. Sono parole poco significative perché possono essere usate spesso all' interno delle frasi. Ad esempio articoli, congiunzioni e preposizioni non caratterizzano il significato di un testo, possono essere eliminate a monte di una analisi text mining. Carica il file stopwordsEnglish.txt presente sul sito del corso.

Process X XML X			Parameters X		
🚯 Process > Process Documents from Files > 💦 🙀 🧊 🔢		Process Documents from Files			
Process Documents from Files			text directories	🕞 Edit List (1) 🕕	^
Tokenize Transform Cases Stem (Snowball	Filter Stopwords	doc	file pattern	*	
	AII 🦉	doc 🧲	✓ extract text only		
			✓ use file extension as type	Ð	
			encoding	SYSTEM •	
			✓ create word vector	Ð	
			vector creation 💙	TF-IDF 🔹 🐨	
			add meta information	Ð	
			🖌 keep text 💙	Ð	
	Parameters	×			
	Filter Stopwords (Dictionary)				
	file	wordsItalian.	۵		
	case sensitive		٢		
	encoding	UTF-8	•		

• Utilizzare la codifica UTF-8 per il file delle stopword.