# Esercitazione 1 - Classi, Aggregazione, Ereditarietà, Classi Astratte

Si definiscano in Java le classi rappresentare gli attributi (classi Attribute, ContinuousAttribute, DiscreteAttribute) di una transazione (o tupla) e la collezione di transazioni (classe Data)

Le visibilità di classi e attributi devono essere definite dallo studente nel rispetto dell'information hiding

■ Definire la classe astratta **Attribute** (nel package di default) che modella la entità attributo.

abstract class Attribute {...}

#### Membri Attributi

String name; // nome simbolico dell'attributo

int index; // identificativo numerico dell'attributo

#### Membri Metodi

Attribute(String name, int index)

Input: nome dell'attributo e identificativo numerico dell'attributo (primo, secondo ... attributo della tupla)

Output: //

Comportamento: inizializza i valori dei membri name, index

String getName()

Input:

Output : nome dell'attributo

Comportamento: restituisce name;

int getIndex()

Input:

Output : identificativo numerico dell'attributo

Comportamento: restituisce index;

public String toString()

Input:

Output : stringa rappresentante lo stato dell'oggetto

Comportamento: restituisce name;

■ Definire la classe concreta **ContinuousAttribute** che estende la classe **Attribute** e modella un attributo continuo (numerico). Tale classe include i metodi per "scalare" l'attributo dal dominio dell'attributo all'intervallo [0,1] al fine da rendere confrontabili attributi aventi domini diversi

#### Membri Attributi

double max;

double min ;// rappresentano gli estremi dell'intervallo di valori (dominio) che l'attributo può reamente assumere nel dataset considerato.

# Membri Metodi

ContinuousAttribute(String name, int index, double min, double max)

Input: nome, identificativo numerico, valore minimo e valore massimo dell'attributo nel suo dominio

Output : //

Comportamento: Invoca il costruttore della classe madre e inizializza i membri aggiunti per estensione

double getScaledValue(double v)

Input: valore dell'attributo da scalare

Output: valore scalato

Comportamento: Calcola e restituisce il valore scalato del parametro passato in input. Lo scaling ha come codominio l'intervallo [0,1]. Lo scaling di v è quindi calcolato come segue:

v'=(v-min)/(max-min)

Definire la classe concreta **DiscreteAttribute** che estende la classe **Attribute** e rappresenta un attributo discreto (categorico)

## Membri Attributi

**String** values[];// array di oggetti String, uno per ciascun valore del dominio discreto. I valori del dominio sono memorizzati in values seguendo un ordine lessicografico.

## Membri Metodi

DiscreteAttribute(String name, int index, String values[])

Input: nome dell'attributo, identificativo numerico dell'attributo e array di stringhe rappresentanti il dominio dell'attributo

Output ://

Comportamento: Invoca il costruttore della classe madre e inizializza il membro values con il parametro in input.

int getNumberOfDistinctValues()

Input: //

Output : numero di valori discreti nel dominio dell'attributo

Comportamento: Restituisce la dimensione di values

String getValue(int i)

Input: posizione di un valore in values

Output : valore discreto in posizione "i" di values

Comportamento: Restituisce values[i]

■ Definire la classe concreta Data per modellare l'insieme di transazioni (o tuple o anche denominati esempi)

# Membri Attributi

Object data [ ][ ]; // una matrice n×m di tipo Object dove ogni riga modella una transazioni descritta dagli attributi riportati sulle colonne ( n: righe, m:colonne

int numberOfExamples; // cardinalità dell'insieme di transazioni (numero di righe in data)

Attribute explanatorySet []; // un vettore degli attributi in ciascuna tupla (schema della tabella di dati)

#### Membri Metodi

Data()

Input:

Output :

Comportamento: Inizializza la matrice data [ ][ ] con transazioni di esempio (in questo momento, 14 esempi e 5 attributi come riportato nella tabella sottostante);

Inizializza explanatorySet creando cinque oggetti di tipo DiscreteAttribute, uno per ciascun attributo (nella tabella sottostante).

Attenzione a modellare correttamente, nome, indice e dominio di ciascun attributo.

# Inizializza numberOfExamples

Outlook	Temperature	Humidity	Wind	PlayTennis
Sunny	Hot	High	Weak	No
Sunny	Hot	High	Strong	No
Overcast	Hot	High	Weak	Yes
Rain	Mild	High	Weak	Yes
Rain	Cool	Normal	Weak	Yes
Rain	Cool	Normal	Strong	No
Overcast	Cool	Normal	Strong	Yes
Sunny	Mild	High	Weak	No
Sunny	Cool	Normal	Weak	Yes
Rain	Mild	Normal	Weak	Yes
Sunny	Mild	Normal	Strong	Yes
Overcast	Mild	High	Strong	Yes
Overcast	Hot	Normal	Weak	Yes
Rain	Mild	High	Strong	No

# int getNumberOfExamples()

Input://

Output: cardinalità dell'insieme di transazioni

Comportamento: restituisce numberOfExamples

int getNumberOfExplanatoryAttributes()

Input://

Output: cardinalità dell'insieme degli attributi

Comportamento: restituisce la dimensione di explanatorySet

Attribute[] getAttributeSchema()

Input: //

Output: restituisce lo schema dei dati

Comportamento: restituisce explanatorySet

Object getValue(int exampleIndex, int attributeIndex)

Input: indice di riga , indice di colonna in riferimento alla matirce memorizzata in data

Output: valore assunto in data dall'attributo in posizione attributeIndex, nella riga in posizione exampleIndex

Comportamento: restituisce data[exampleIndex][attributeIndex]

public String toString()

Input: //

Output: stringa che modella lo stato dell'oggetto

Comportamento: crea una stringa in cui memorizza lo schema della tabella (vedi explanatorySet) e le transazioni memorizzate in data, opportunamente enumerate. Restituisce tale stringa

Si definisca un metodo main in Data che consenta il test delle classi implementate, in particolare che permetta la stampa dell'insieme di transazioni.

Esempio di output:

Outlook, Temperature, Humidity, Wind Playtennis

1:sunny,hot,high,weak,no,

2:sunny,hot,high,strong,no,

3:overcast, hot, high, weak, yes,

4:rain,mild,high,weak,yes,

5:rain,cool,normal,weak,yes,

6:rain,cool,normal,strong,no,

7:overcast,cool,normal,strong,yes,

8:sunny,mild,high,weak,no,

9:sunny,cool,normal,weak,yes,

10:rain,mild,normal,weak,yes,

11:sunny,mild,normal,strong,yes,

12:overcast,mild,high,strong,yes,

13:overcast,hot,normal,weak,yes,

14:rain,mild,high,strong,no,