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 attributi, metodi e classi devono essere di volta in volta decise dallo

Studente

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 : sovrascrive metodo ereditato dalla superclasse e restuisce la 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 la "normalizzazione" del dominio dell'attributo nell'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.

Membri Metodi

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

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

Output : //

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

double getScaledValue(double v)

Input: valore dell'attributo da normalizzare

Output : valore normalizzato

Comportamento: Calcola e restituisce il valore normalizzato del parametro passato in input. La normalizzazione ha come codominio lo intervallo [0,1]. La normalizzazione di v è quindi calcolata 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)

Membri Attributi

Object data [][]; // una matrice nXm di tipo Object dove ogni riga modella una transazioni

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 getAttributeValue(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,