3i005 - projet 2 - 2020oct

CLASSIFICATIONS PROBABILISTES

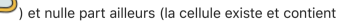
Le but de ce projet est d'étudier les méthodes de classifications auxquelles les statistiques donnent accès naturellement. Il s'agira donc d'étudier les outils de classifications probabilistes. C'est bien évidemment une petite partie de l'ensemble des méthodes de classification existant.

Evaluation du projet

L'ensemble des codes que vous réaliserez seront accessible à partir du ficher projet.py. L'évaluation de votre code se fera à l'aide de données autres que celles du projet dans un programme qui commencera par importer votre projet.py. il faudra donc une vigilance particulière à respecter les noms et la signature des classes, fonctions et méthodes! Le code dans ce notebook ne doit pas être modifié, votre code dans projet.py doit permettre d'exécuter ce notebook et d'avoir les mêmes résultats que ceux de la version originale.

• Si des questions méritent des réponses ouvertes, ces réponses seront insérées dans ce notebook dans une cellule

immédiatement en dessous de celle contenant la question (visible par le texte (votre réponse ici)).



- Une attention soutenue sera demandée à la documentation de votre code et à sa qualité ainsi qu'à la qualité des réponses ouvertes dans ce notebook.
- Enfin, tous nos classifieurs seront codés dans des classes, sous-classes de AbstractClassifier dans le fichier utils.py . Pour rappel de la programmation orientée object en python 3, par exemple : https://realpython.com/python3-

object-oriented-programming/#dog-park-example.

• Vous soumettrez un fichier projet2-GrX-Y.{zip|tgz} où X est votre groupe, Y est votre (ou vos) noms. Le format zip ou tgz est au choix.

Base utilisée : heart disease (Cleveland database)

This database contains 76 attributes, but all published experiments refer to using a subset of 14 of them. In particular, the Cleveland database is the only one that has been used by ML researchers to this date.

The `target` field refers to the presence of heart disease in the patient. It is integer valued from 0 (no presence) to 4. Experiments with the Cleveland database have concentrated on simply attempting to distinguish presence (values 1) from absence (value 0).

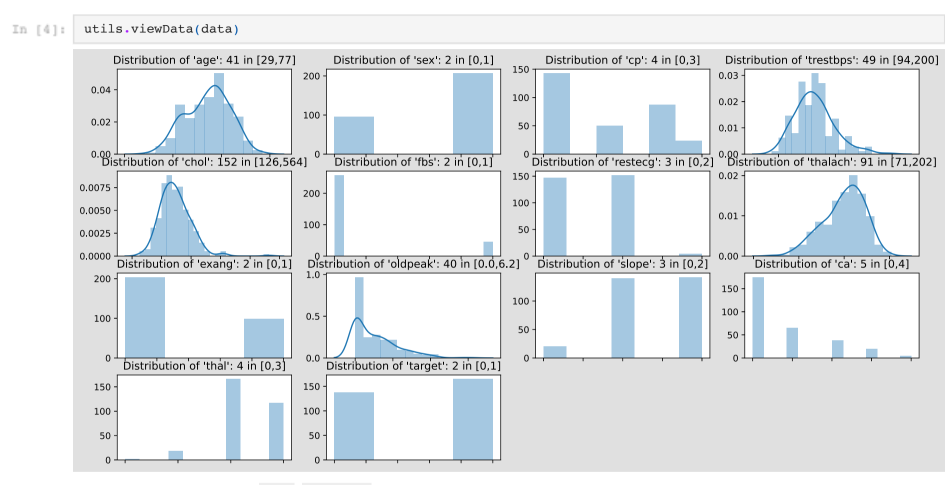
champs	definition
age	age in years
sex	(1 = male; 0 = female)
ср	chest pain type
trestbps	resting blood pressure (in mm Hg on admission to the hospital)
chol	serum cholestoral in mg/dl
fbs	(fasting blood sugar > 120 mg/dl) (1 = true; 0 = false)
restecg	resting electrocardiographic results
thalach	maximum heart rate achieved
exang	exercise induced angina (1 = yes; 0 = no)
oldpeak	ST depression induced by exercise relative to rest
slope	the slope of the peak exercise ST segment

champs	definition
са	number of major vessels (0-3) colored by flourosopy
thal	3 = normal; 6 = fixed defect; 7 = reversable defect
target	1 or 0

Notre but est donc de proposer des classifieurs qui tentent de prédire la valeur de target à partir des autres champs en utilisant des arguments probabilistes.

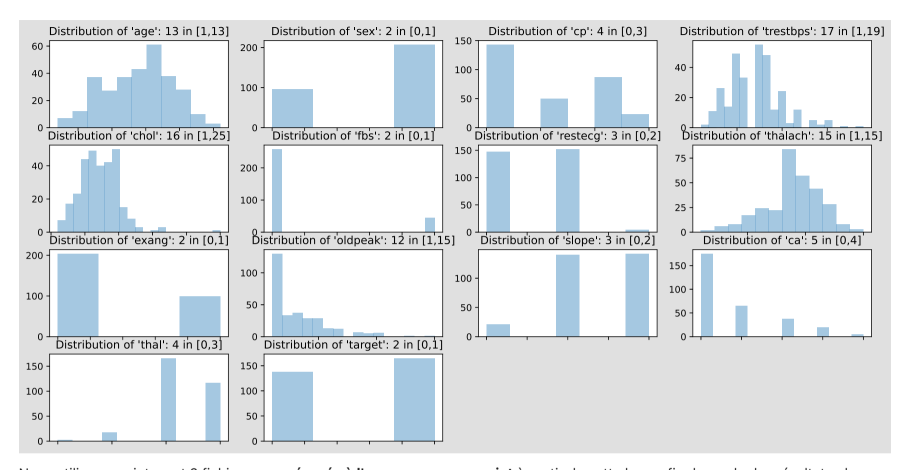
Simplification de la base (prélude au projet : pas de travail à faire dans cette

```
import pandas as pd # package for high-performance, easy-to-use data structures and data analysis
In [1]:
         import numpy as np # fundamental package for scientific computing with Python
         # to allow autoreload of projet.py
In [2]:
         %load ext autoreload
         %autoreload 2
         import utils
         import projet # votre code
         data=pd.read csv("heart.csv")
In [3]:
         data.head()
           age sex cp trestbps chol fbs restecg thalach exang oldpeak slope ca thal target
Out[3]:
        0
           63
                 1 3
                               233
                                             0
                                                  150
                                                          0
                                                                 2.3
                                                                        0 0
                           145
           37
                 1 2
                           130 250
                                     0
                                             1
                                                  187
                                                                 3.5
                                                                        0 0
                                                                                2
                                                                                      1
        2
                               204
                                     0
                                             0
                                                  172
                                                          0
                                                                        2 0
                                                                                      1
                           130
                                                                 1.4
           56
                           120 236
                                     0
                                             1
                                                  178
                                                                 8.0
                                                                        2 0
                                                                                2
                                                                                      1
                 1 1
           57
                 0 0
                           120 354
                                     0
                                             1
                                                  163
                                                          1
                                                                 0.6
                                                                        2 0
                                                                                2
                                                                                      1
```



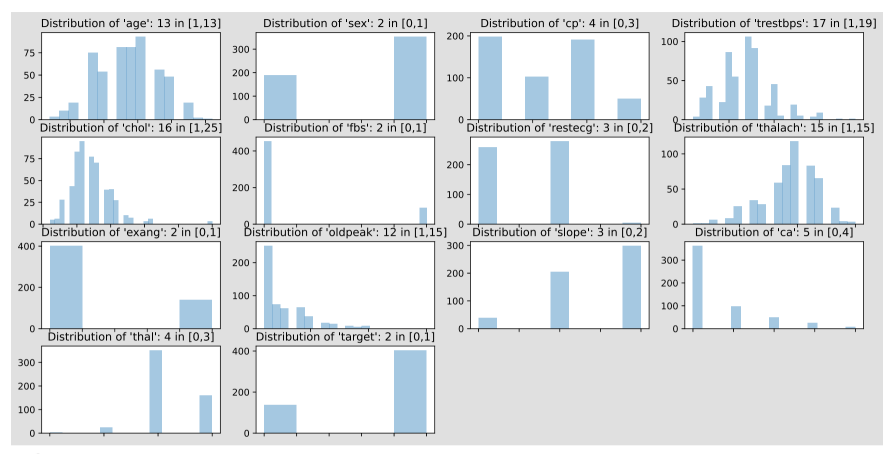
Certaines variabless comme age, thalach, etc. possèdent un grand nombre de modalités, rendant difficile le traitement. Nous simplifions donc la base en discrétisant au mieux toutes les variables qui ont plus de 5 valeurs.

In [5]: discretise=utils.discretizeData(data)
 utils.viewData(discretise,kde=False)



Nous utilisons maintenant 2 fichiers csv **préparés à l'avance pour ce projet** à partir de cette base afin de rendre les résultats plus intéressants (en particulier, les 2 classes sont un peu plus déséquilibrées).

```
train=pd.read_csv("train.csv")
test=pd.read_csv("test.csv")
utils.viewData(train,kde=False)
```



A

À partir de maintenant, nous utilisons le dataframe train qui contient les données pour l'apprentissage et test qui

contient les données pour la validation.

Classification a priori

Question 1

Question 2 : programmation orientée objet dans la hiérarchie des Classifier

On propose de représenter les classifieurs en python par des classes d'une hiérarchie. Un classifieur répond à une question principale : étant donné un vecteur d'attributs, quelle est la classe proposée ? Nous proposons donc une classe de base qu'il s'agira d'améliorer et de spécialiser en la sous-classant : AbstractClassifier dans le fichier utils.py

Question 2a

Ecrire dans projet.py un classifieur APrioriClassifier (enfant de AbstractClassifier) qui utilise le résultat de la question 1 pour estimer très simplement la classe de chaque individu par la classe majoritaire.

```
cl=projet.APrioriClassifier()
clpredite=cl.estimClass(None) # n'importe quoi donne la même classe pour un classifieur a priori
# la valeur prédite n'est pas affichée sciemment
```

Question 2b : évaluation de classifieurs

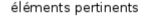
Implémenter également la méthode statsOnDF qui rendra les valeurs suivantes:

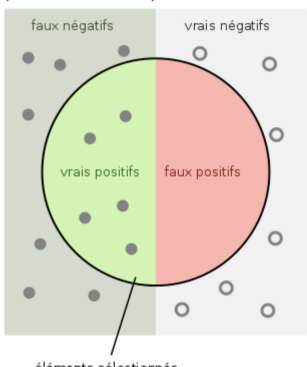
- VP : nombre d'individus avec target=1 et classe prévue=1
- VN : nombre d'individus avec target=0 et classe prévue=0
- FP : nombre d'individus avec target=0 et classe prévue=1
- FN : nombre d'individus avec target=1 et classe prévue=0
- précision
- rappel
- Petite aide : comment itérer sur un dataframe

```
for t in train.itertuples():
   dic=t. asdict()
   print("ca={} oldpeak={} target=
{}".format(dic['ca'],dic['oldpeak'],dic['target']))
```

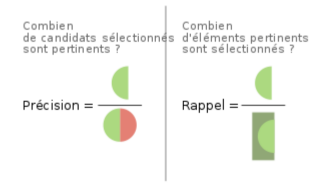
• Par ailleurs, dans utils, if y a une fonction > tNthDict(df, n) gui rend le dictionnaire des attributs de la nième ligne dans df.

```
getNthDict(train,0)
{'age': 9, 'sex': 1, 'cp': 3, 'trestbps': 9, 'chol': 6,
'fbs': 1, 'restecg': 0, 'thalach': 9, 'exang': 0,
'oldpeak': 6, 'slope': 0, 'ca': 0, 'thal': 1, 'target': 1}
```





éléments sélectionnés



```
In [10]: cl=projet.APrioriClassifier()
    print("test en apprentissage : {}".format(cl.statsOnDF(train)))
    print("test en validation: {}".format(cl.statsOnDF(test)))

test en apprentissage : {'VP': 404, 'VN': 0, 'FP': 138, 'FN': 0, 'Précision': 0.7453874538745388, 'Rappel': 1.0}

test en validation: {'VP': 138, 'VN': 0, 'FP': 62, 'FN': 0, 'Précision': 0.69, 'Rappel': 1.0}
```

Question 3: classification probabiliste à 2 dimensions

La classification a priori ne donne pas d'excellents résultats puiqu'elle se contente de la règle majoritaire. On se propose donc maintenant essayer d'enrichir notre processus de décision en tenant compte d'une caractéristique de la base de données.

Question 3.a: probabilités conditionelles

Écrire une fonction P2D_l(df,attr) qui calcule dans le dataframe la probabilité P(attr|target) sous la forme d'un dictionnaire associant à la valeur t un dictionnaire associant à la valeur t and t

Écrire une fonction P2D_p(df,attr) qui calcule dans le dataframe la probabilité P(target|attr) sous la forme d'un dictionnaire associant à la valeur a un dictionnaire associant à la valeur t la probabilité P(target = t|attr = a).

Question 3.b: classifieurs 2D par maximum de vraisemblance

Supposons qu'un individu ait la valeur a pour l'attr, un classifieur du type $P2D_l$ pourrrait donc utiliser P(attr=a|target=t) et sélectionner comme estimation de la classe de l'individu la valeur t=0 ou t=1 maximisant cette probabilité. P(attr=a|target) est la vraisemblance d'observer attr=a quand target=0 ou target=1. Un tel classifieur utilise donc le principe du **maximum** de vraisemblance (ML=Max Likelihood).

Pour construire un tel classifieur, il faut initialiser l'attribut utilisé puis construire la table P2D1. La fonction estimClass rendra la position du maximum trouvé dans cette table.

Supposons un individu dont thal=3, alors dans la table P2DI, on trouve 0.178 pour target=1 et 0.644 pour target=0, la bonne classe d'après le critère du ML est donc 0

Écrire une classe ML2DClassifier qui utilise une telle procédure de maximum de vraisemblance pour estimer la classe d'un individu. Afin de ne pas avoir à réécrire la méthode statsOnDF qui ne devrait pas changer, ML2DClassifier aura pour parent la classe APrioriClassifier.

PS- penser bien à calculer une seule fois la table P2D1 dans le constructeur de la classe afin de ne pas itérer sur toute la base à chaque fois que vous appelez la méthode estimClass.

PS2- Dans les cas d'égalité des 2 probabilités, on choisira la classe 0.

```
cl=projet.ML2DClassifier(train, "thal") # cette ligne appelle projet.P2Dl(train, "thal")
for i in [0,1,2]:
    print("Estimation de la classe de l'individu {} par ML2DClassifier : {}".format(i,cl.estimClass(utils.getN-
```

```
Estimation de la classe de l'individu 0 par ML2DClassifier : 0
Estimation de la classe de l'individu 1 par ML2DClassifier : 1
Estimation de la classe de l'individu 2 par ML2DClassifier : 1

In [14]: print("test en apprentissage : {}".format(cl.statsOnDF(train)))
print("test en validation: {}".format(cl.statsOnDF(test)))

test en apprentissage : {'VP': 319, 'VN': 101, 'FP': 37, 'FN': 85, 'Précision': 0.8960674157303371, 'Rappel': 0.7896039603960396}
test en validation: {'VP': 113, 'VN': 48, 'FP': 14, 'FN': 25, 'Précision': 0.889763779527559, 'Rappel': 0.81884 05797101449}
```

Question 3.c: classifieurs 2D par maximum a posteriori

Supposons qu'un individu ait la valeur a pour l'attr, un classifieur du type $P2D_p$ pourrrait donc utiliser P(target=t|attr=a) et sélectionner comme estimation de la classe de l'individu la valeur t=0 ou t=1 maximisant cette probabilité. P(target|attr=a) est la distribution a posteriori de target après avoir observé attr=a. Un tel classifieur utilise donc le principe du **maximum a posteriori** (MAP).

Pour construire un tel classifieur, il faut initialiser l'attribut utilisé puis construire la table P2Dp . La fonction estimClass rendra la position du maximum trouvé dans cette table.

Supposons un individu dont thal=3, alors dans la table P2Dp, on trouve 0.447 pour target=1 et 0.552 pour target=0, la bonne classe d'après le critère du ML est donc 0

Écrire une classe MAP2DClassifier qui utilise une telle procédure de maximum de vraisemblance pour estimer la classe d'un individu. Afin de ne pas avoir à réécrire la méthode statsOnDF qui ne devrait pas changer, MAP2DClassifier héritera de AprioriClassifier.

PS- penser bien à calculer une seule fois la table P2Dp dans le constructeur afin de ne pas itérer sur toute la base à chaque fois que vous appelez la méthode estimClass.

PS2- Dans les cas d'égalité des 2 probabilités, on choisira la classe 0.

```
In [15]: cl=projet.MAP2DClassifier(train, "thal") # cette ligne appelle projet.P2Dp(train, "thal")
    for i in [0,1,2]:
        print("Estimation de la classe de l'individu {} par MAP2DClasssifer) : {}".format(i,cl.estimClass(utils.ge)

        Estimation de la classe de l'individu 0 par MAP2DClasssifer) : 1
        Estimation de la classe de l'individu 1 par MAP2DClasssifer) : 1
        Estimation de la classe de l'individu 2 par MAP2DClasssifer) : 1

In [16]: print("test en apprentissage : {}".format(cl.statsOnDF(train)))
        print("test en validation: {}".format(cl.statsOnDF(test)))

        test en apprentissage : {'VP': 332, 'VN': 89, 'FP': 49, 'FN': 72, 'Précision': 0.8713910761154856, 'Rappel': 0.8217821782178217}
        test en validation: {'VP': 114, 'VN': 43, 'FP': 19, 'FN': 24, 'Précision': 0.8571428571428571, 'Rappel': 0.8260 869565217391}
```

Question 3.d - comparaison



Quelle classifieur préférez-vous en théorie entre APrioriClassifier, ML2DClassifier et MAP2DClassifier ? Quels résultats vous semble-les plus intéressants ?

(ici votre réponse)

Question 4

On peut bien sûr se dire que les classifieurs ont intérêt à utiliser le plus d'information possible. Il serait donc pertinent de construire les classifieurs ML3DClassifier, MAP3DClassifier, ..., ML14DClassifier et MAP14DClassifier où les "x DClassifier" prendrait x-1 attributs pour construire la prédiction de target. Toutefois, un problème va nous arrêter : les tables P14Da et P14Db sont de bien trop grande taille.

Question 4.1 : complexité en mémoire

Écrire une fonction nbrParams qui calcule la taille mémoire de ces tables $P(target|attr_1, \dots, attr_k)$ étant donné un dataframe et

la liste $[target, attr_1, \dots, attr_l]$ en supposant qu'un float est représenté sur 8 octets.

On ne peut donc pas manipuler de telles tables et il faut trouver de nouvelles façon de représenter les distributions de probabilités, quitte à en faire des approximations.

La meilleure façon de simplifier la représentation d'une distribution de probabilité est d'utiliser des hypothèses d'indépendances. Ainsi, dans une loi jointe des variables A,B,C,D,E, si on suppose l'indépendance de ces 5 variables, on sait qu'on pourra écrire que

$$P(A, B, C, D, E) = P(A) * P(B) * P(C) * P(D) * P(E)$$

et donc remplacer un tableau à 5 dimensions par 5 tableaux monodimensionnels.

Question 4.2 : complexité en mémoire sous hypothèse d'indépendance complète

Ecrire une fonction nbrParamsIndep qui calcule la taille mémoire nécessaire pour représenter les tables de probabilité étant donné un dataframe, en supposant qu'un float est représenté sur 8octets et en supposant l'indépendance des variables.

Question 4.3

L'indépendance complète comme ci-dessus amène forcément à un classifier a priori (aucun attribut n'apporte d'information sur target).

Nous allons donc essayer de trouver des modèles supposant une certaine forme d'indépendance partielle qui permettra d'alléger quand même la représentation en mémoire de la distribution de probabilités. Ce sont les indépendances conditionnelles. Si l'on sait par exemple que A est indépendant de C sachant B_i on peut écrire la loi jointe :

$$P(A, B, C) = P(A) * P(B|A) * P(C|B)$$



Pouvez vous le prouvez ?

(votre réponse ici)



Si les 3 variables A, B et C ont 5 valeurs, quelle est la taille mémoire en octet nécessaire pour représenter cette distribution avec et sans l'utilisation de l'indépendance conditionnelle ?

(votre réponse ici)

Question 5 : Modèles graphiques

Afin de représenter efficacement les indépendances conditionnelles utilisées pour représenter une distribution jointe de grande taille, on peut utiliser un graphe orienté qui se lit ainsi : dans la décomposition de la loi jointe, chaque variable X apparaîtra dans un facteur de la forme $P(X|Parents_X)$. On note que cette factorisation n'a de sens que si le graphe n'a pas de circuit (c'est un DAG).

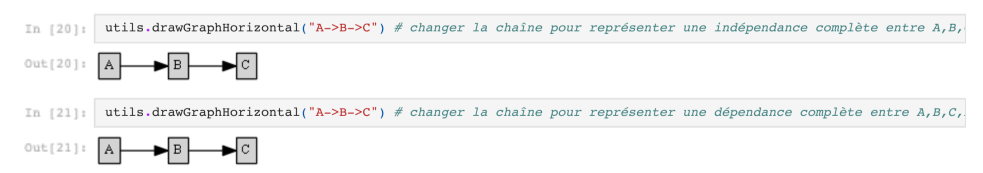
Ainsi, on représente la factorisation P(A,B,C) = P(A) * P(B|A) * P(C|B) par le graphe suivant : A n'a pas de parent, B a pour parent A et C a pour parent B.

In [19]: utils.drawGraphHorizontal("A->B;B->C")
Out[19]: A B C

Question 5.1



Dans les 2 cellules suivantes, dessiner les graphes pour 5 variables A,B,C,D,E complètement indépendantes puis pour ces 5 même variables sans aucune indépendance.



Question 5.2: naïve Bayes

Un modèle simple souvent utilisée est le **Naïve Bayes**. Il suppose que 2 attributs sont toujours indépendants conditionnellement à target .

Ce modèle est évidemment très simpliste et certainement faux. Toutefois, en classification, il donne souvent de bon résultats.



Écrire comment se décompose la vraisemblance $P(attr1, attr2, attr3, \cdots | target)$.

Écrire comment se décompole la distribution a posteriori $P(target|attr1, attr2, attr3, \cdots)$ (ou du moins une fonction proportionnelle à cette distribution a posteriori).

(votre réponse ici)

$$P(attr1, attr2, attr3, \cdots | target) = \dots$$

$$P(target|attr1, attr2, attr3, \cdots) = \dots$$

Question 5.3 : modèle graphique et naïve bayes

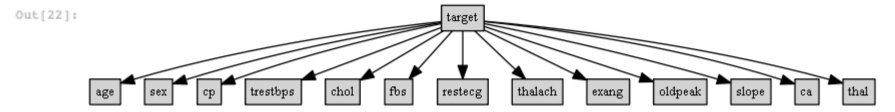
Un modèle naïve bayes se représente sous la forme d'un graphe où le noeud target est l'unique parent de tous les attributs.

Construire une fonction drawNaiveBayes qui a partir d'un dataframe et du nom de la colonne qui est la classe, dessine le graphe.

Note: une fonction qui dessine un graphe retourne un appel à utils.drawGraph, par exemple:

```
def dessin_A_vers_B():
    return utils.drawGraph("A->B")
```

```
In [22]: projet.drawNaiveBayes(train, "target")
```



Écrire une fonction nbrParamsNaiveBayes qui calcule la taille mémoire nécessaire pour représenter les tables de probabilité étant donné un dataframe, en supposant qu'un float est représenté sur 8octets et en utilisant l'hypothèse du Naive Bayes.

```
In [23]:    projet.nbParamsNaiveBayes(train, 'target',[])
    projet.nbParamsNaiveBayes(train, 'target',['target','age'])
    projet.nbParamsNaiveBayes(train, 'target',['target','age','thal','sex','exang'])
    projet.nbParamsNaiveBayes(train, 'target',['target','age','thal','sex','exang','slope','ca','chol'])
    projet.nbParamsNaiveBayes(train, 'target',['target','age','thal','sex','exang','slope','ca','chol'])
    projet.nbParamsNaiveBayes(train, 'target')

0    variable(s) : 16    octets
2    variable(s) : 80    octets
2    variable(s) : 224    octets
5    variable(s) : 352    octets
8    variable(s) : 736    octets
14    variable(s) : 1584    octets = 1ko 560o
```

On voit que l'augmentation de la mémoire nécessaire est raisonnable.

Question 5.4 : classifier naïve bayes

Afin de ne pas avoir à réécrire la méthode statsOnDF qui ne devrait pas changer, écrire les classes MLNaiveBayesClassifier et MAPNaiveBayesClassifier qui hérite de AprioriClassifier et qui utilise le maximum de vraisemblance (ML) et le maximum a posteriori (MAP) pour estimer la classe d'un individu en utilisant l'hypothèse du Naïve Bayes.

De la même façon que plus haut, penser à calculer tous les paramètres du Naïve Bayes dans le constructeur de la classe afin de ne pas les recalculer pour chaque classification.

Décomposer la méthodes estimClass en 2 parties: estimProbas qui calcule la vraisemblance et estimClass qui utilise

act improbac pour oboicir la classe commo dans les classificurs précédants

```
cl=projet.MLNaiveBayesClassifier(train)
In [24]:
          for i in [0,1,2]:
              print("Estimation de la proba de l'individu {} par MLNaiveBayesClassifier : {}".format(i,cl.estimProbas(ut)
              print("Estimation de la classe de l'individu {} par MLNaiveBayesClassifier : {}".format(i,cl.estimClass(ut))
          print("test en apprentissage : {}".format(cl.statsOnDF(train)))
          print("test en validation: {}".format(cl.statsOnDF(test)))
         Estimation de la proba de l'individu 0 par MLNaiveBayesClassifier : {0: 5.265474022893807e-11, 1: 8.77943884635
         6187e-12}
         Estimation de la classe de l'individu 0 par MLNaiveBavesClassifier : 0
         Estimation de la proba de l'individu 1 par MLNaiveBayesClassifier : {0: 0.0, 1: 1.9903404816168002e-09}
         Estimation de la classe de l'individu 1 par MLNaiveBayesClassifier : 1
         Estimation de la proba de l'individu 2 par MLNaiveBayesClassifier : {0: 3.6835223975945704e-10, 1: 1.5920340255
         297033e-06}
         Estimation de la classe de l'individu 2 par MLNaiveBayesClassifier : 1
         test en apprentissage : {'VP': 350, 'VN': 116, 'FP': 22, 'FN': 54, 'Précision': 0.9408602150537635, 'Rappel':
         0.8663366336633663}
         test en validation: {'VP': 49, 'VN': 60, 'FP': 2, 'FN': 89, 'Précision': 0.9607843137254902, 'Rappel': 0.355072
         46376811596}
In [25]: cl=projet.MAPNaiveBayesClassifier(train)
          for i in [0,1,2]:
              print("Estimation de la proba de l'individu {} par MAPNaiveBayesClassifier : {}".format(i,cl.estimProbas(u
              print("Estimation de la classe de l'individu {} par MAPNaiveBayesClassifier : {}".format(i,cl.estimClass(u
          print("test en apprentissage : {}".format(cl.statsOnDF(train)))
          print("test en validation: {}".format(cl.statsOnDF(test)))
         Estimation de la proba de l'individu 0 par MAPNaiveBayesClassifier : {0: 0.6719863008964105, 1: 0.3280136991035
         8946}
         Estimation de la classe de l'individu 0 par MAPNaiveBayesClassifier : 0
         Estimation de la proba de l'individu 1 par MAPNaiveBayesClassifier : {0: 0.0, 1: 1.0}
         Estimation de la classe de l'individu 1 par MAPNaiveBayesClassifier : 1
         Estimation de la proba de l'individu 2 par MAPNaiveBayesClassifier : {0: 7.90267948988375e-05, 1: 0.99992097320
         51012}
         Estimation de la classe de l'individu 2 par MAPNaiveBayesClassifier : 1
         test en apprentissage: {'VP': 382, 'VN': 111, 'FP': 27, 'FN': 22, 'Précision': 0.9339853300733496, 'Rappel':
         0.9455445544554455}
         test en validation: {'VP': 53, 'VN': 57, 'FP': 5, 'FN': 85, 'Précision': 0.9137931034482759, 'Rappel': 0.384057
```

Question 6 : feature selection dans le cadre du classifier naive bayes

Il est possible qu'un attribut de la base ne soit pas important pour estimer la classe d'un individu. Dans le cadre du Naïve Bayes, un tel noeud se reconnaît car il est indépendant de target. Un tel noeud peut être supprimé du Naïve Bayes.

Écrire une fonction isIndepFromTarget(df,attr,x) qui vérifie si attr est indépendant de target au seuil de x%.

Note: vous avez le droit d'utiliser scipy.stats.chi2_contingency dans cette fonction.

```
for attr in train.keys():
In [261:
              if attr!='target':
                  print("target independent de {} ? {}".format(attr,"**YES**" if projet.isIndepFromTarget(train,attr,0.0
         target independant de age ? no
         target independant de sex ? no
         target independant de cp ? no
         target independant de trestbps ? **YES**
         target independant de chol ? no
         target independant de fbs ? **YES**
         target independant de restecg ? no
         target independant de thalach ? no
         target independant de exang ? no
         target independant de oldpeak ? no
         target independant de slope ? no
         target independant de ca ? no
         target independant de thal ? no
```

Proposer des classifieurs ReducedMLNaiveBayesClassifier et ReducedMAPNaiveBayesClassifier qui utilisent le maximum de vraisemblance (ML) et le maximum a posteriori (MAP) pour estimer la classe d'un individu sur un modèle Naïve Bayes qu'ils auront préalablement optimisé grâce à des tests d'indépendance au seuil de x% (donné en paramètre du constructeur). Rajouter une méthode ReducedMAPNaiveBayesClassifier d'aw afin de pouvoir dessiner le Naïve Bayes réduit effectivement utilisé.

```
cl=projet.ReducedMLNaiveBayesClassifier(train,0.05)
In [27]:
          cl.draw()
Out[27]:
                                                       target
                              trestbps
                                         cho1
                                                          thalach
                                                                     exang
                                                                              oldpeak
                                                 restecg
          cl=projet.ReducedMLNaiveBayesClassifier(train,0.01)
In [28]:
          cl.draw()
Out[28]:
                                                 target
                                                                   oldpeak
                              cho1
                                                thalach
                                      restecg
                                                                             slope
                                                          exang
          for i in [0,1,2]:
In [291:
              print("Estimation de la proba de l'individu {} par MAPNaiveBayesClassifier : {}".format(i,cl.estimProbas(u
              print("Estimation de la classe de l'individu {} par MAPNaiveBayesClassifier : {}".format(i,cl.estimClass(u
          print("test en apprentissage : {}".format(cl.statsOnDF(train)))
          print("test en validation: {}".format(cl.statsOnDF(test)))
         Estimation de la proba de l'individu 0 par MAPNaiveBayesClassifier : {0: 5.697482232499412e-09, 1: 2.1387237175
         32643e-09}
         Estimation de la classe de l'individu 0 par MAPNaiveBayesClassifier : 0
         Estimation de la proba de l'individu 1 par MAPNaiveBayesClassifier : {0: 0.0, 1: 1.1475745797921708e-08}
         Estimation de la classe de l'individu 1 par MAPNaiveBayesClassifier : 1
         Estimation de la proba de l'individu 2 par MAPNaiveBayesClassifier : {0: 2.7487852876093664e-09, 1: 9.179222322
         695213e-06}
         Estimation de la classe de l'individu 2 par MAPNaiveBayesClassifier : 1
         test en apprentissage : {'VP': 348, 'VN': 117, 'FP': 21, 'FN': 56, 'Précision': 0.943089430894309, 'Rappel': 0.
         8613861386138614}
         test en validation: {'VP': 49, 'VN': 61, 'FP': 1, 'FN': 89, 'Précision': 0.98, 'Rappel': 0.35507246376811596}
```

```
cl=projet.ReducedMAPNaiveBayesClassifier(train,0.01)
In [30]:
          cl.draw()
Out[30]:
                                                target
                              cho1
                                      restecg
                                                thalach
                                                         exang
                                                                  oldpeak
                                                                            slope
In [31]:
          for i in [0,1,2]:
              print("Estimation de la proba de l'individu {} par MAPNaiveBayesClassifier : {}".format(i,cl.estimProbas(u))
              print("Estimation de la classe de l'individu {} par MAPNaiveBayesClassifier : {}".format(i,cl.estimClass(u
          print("test en apprentissage : {}".format(cl.statsOnDF(train)))
          print("test en validation: {}".format(cl.statsOnDF(test)))
         Estimation de la proba de l'individu 0 par MAPNaiveBayesClassifier : {0: 0.47643095845795086, 1: 0.523569041542
         0491}
         Estimation de la classe de l'individu 0 par MAPNaiveBayesClassifier : 1
         Estimation de la proba de l'individu 1 par MAPNaiveBayesClassifier : {0: 0.0, 1: 1.0}
         Estimation de la classe de l'individu 1 par MAPNaiveBayesClassifier : 1
         Estimation de la proba de l'individu 2 par MAPNaiveBayesClassifier : {0: 0.00010227941341238206, 1: 0.999897720
         5865877}
         Estimation de la classe de l'individu 2 par MAPNaiveBayesClassifier : 1
         test en apprentissage : {'VP': 375, 'VN': 110, 'FP': 28, 'FN': 29, 'Précision': 0.9305210918114144, 'Rappel':
         0.9282178217821783}
         test en validation: {'VP': 53, 'VN': 56, 'FP': 6, 'FN': 85, 'Précision': 0.8983050847457628, 'Rappel': 0.384057
         97101449274}
```

Question 7 : évaluation des classifieurs

Nous commençons à avoir pas mal de classifieurs. Pour les comparer, une possibilité est d'utiliser la représentation graphique des points (pr'ecision, rappel) de chacun.

Question 7.1

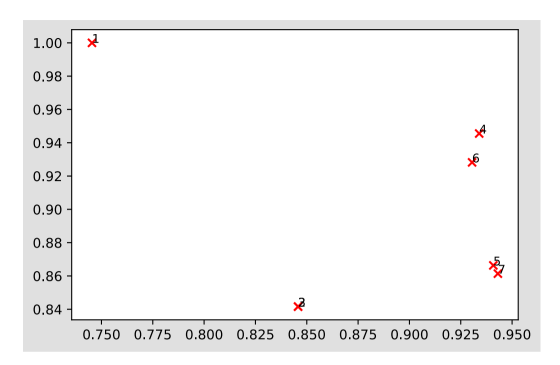


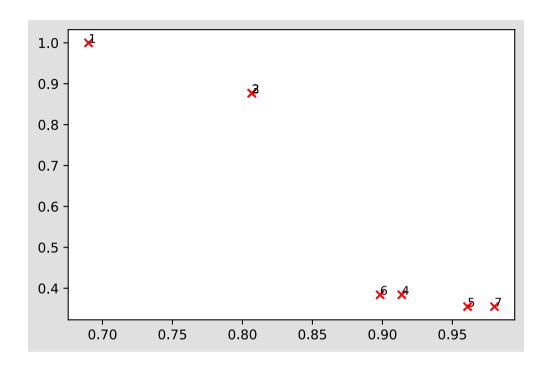
Où se trouve à votre avis le point idéal ? Comment pourriez-vous proposer de comparer les différents classifieurs dans cette représentation graphique ?

(ici votre réponse)

Question 7.2

Ecrire une fonction mapClassifiers(dic,df) qui, à partir d'un dictionnaire dic de $\{nom: instance de classifier\}$ et d'un dataframe df, représente graphiquement ces classifiers dans l'espace (pr'ecision, rappel).





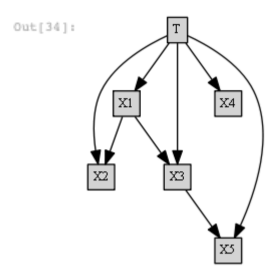
Question 8 : Sophistication du modèle (question BONUS)

Utiliser un arbre pour représenter la factorisation de la loi jointe est bien sûr une simplification : beaucoup de distribution ne peuvent être représentées avec un seul parent par variable.

Un modèle plus sophisitiqué existe donc : le TAN (Tree-augmented Naïve Bayes). Il consiste à rajouter au plus un parent à chaque attribut parmi les autres attributs (sans créer de cycle). En plus des arcs les reliant à la classe, un TABN induit donc un arbre (plus exactement une forêt) parmi les attributs.

Ci-dessous un TAN dont la classe est T.

```
In [34]: utils.drawGraph("T->X1;T->X2;T->X3;T->X4;T->X5;X1->X2;X1->X3;X3->X5")
```



et dont l'arbre (la forêt) sur les attributs est bien :



L'algorithme pour générer cette structure se base sur une autre façon de tester l'indépendance entre deux variables aléatoires : l'information mutuelle qui calcule une distance entre la distribution des 2 variables et la distribution si ces 2 variables étaient indépendantes (voir https://fr.wikipedia.org/wiki/Information_mutuelle). Pour construire l'arbre (la forêt) entre les attributs, sachant qu'on garde les arcs issus de la classe, il faut tester des indépendances conditionnelles et donc calculer des informations mutuelles

conditionnelles (https://en.wikipedia.org/wiki/Conditional_mutual_information).

On gardera de ces pages les deux formules :

$$I(X;Y) = \sum_{x,y} P(x,y) \log_2 rac{P(x,y)}{P(x)P(y)}$$

$$I(X;Y|Z) = \sum_{z,x,y} P(x,y,z) \log_2 rac{P(z)P(x,y,z)}{P(x,z)P(y,z)}$$

Et on remarquera que :

- $P(x,z) = \sum_{y} P(x,y,z)$,
- $P(y,z) = \sum_{x} P(x,y,z)$
- $ullet P(z) = \sum_{x,y} P(x,y,z)$,
- etc.

Question 8.1: calcul des informations mutuelles

Écrire des fonctions projet. MutualInformation (df, x, y) et projet. Conditional MutualInformation (df, x, y, z) qui calcule ces informations mutuelles

```
target->restecg: 0.016139208672463136
          target->thalach : 0.14015721668140785
          target->exang: 0.1014836617582633
          target->oldpeak : 0.13935734517832749
          target->slope: 0.0938837825561079
          target->ca : 0.14051038130632754
          target=>thal : 0.16255361669359983
         (On retrouve au passage que trestbs et surtout fbs sont très peu dépendantes de la classe ...)
          cmis=np.array([[0 if x==y else projet.ConditionalMutualInformation(train,x,y,"target")
In [37]:
                           for x in train.keys() if x!="target"]
                          for y in train.keys() if y!="target"])
          cmis[0:5,0:5]
Out[37]: array([[0.
                            , 0.07172827, 0.20250622, 0.6417183 , 0.55128095],
                                        , 0.01672381, 0.06361231, 0.12140024],
                 [0.07172827, 0.
                                                     , 0.22413205, 0.18890573],
                 [0.20250622, 0.01672381, 0.
                 [0.6417183 , 0.06361231, 0.22413205, 0.
                                                                 , 0.681494231,
                 [0.55128095, 0.12140024, 0.18890573, 0.68149423, 0.
                                                                              11)
         (on remarque que, évidemment, la matrice cmis est symétrique)
```

Question 8.2 : calcul de la matrice des poids

La matrice cmis calculé ci-dessus représente l'ensemble des arcs possibles entre les attributs et leur poids. Pour trouver un arbre dans ces arcs, on commence par simplifier cette matrice en supprimant les poids faibles. Par exemple, en retirant la moyenne.

Faites une fonction projet. MeanForSymetricWeights(a) qui calcule la moyenne des poids pour une matrice a symétrique de diagonale nulle.

Puis écrire une fonction projet.simplifyContitionalMutualInformationMatrix(a) qui annule toutes les valeurs plus petites que cette moyenne dans une matrice a symétrique de diagonale nulle.

```
In [38]: projet.MeanForSymetricWeights(cmis)
```

Question 8.3 : Arbre (forêt) optimal entre les attributs

Un algorithme pour trouver un arbre de poids maximal est l'algorithm de Kruskal (https://fr.wikipedia.org /wiki/Algorithme_de_Kruskal). En se souvenant qu'on veut relier les attributs si ils sont très dépendants, écrire la fonction projet.Kruskal(df,a) qui propose la liste des arcs (non orientés pour l'instant) à ajouter dans notre classifieur sous la forme d'une liste de triplet (attr1, attr2, poids).

Remarque: df ne sert ici qu'à retrouver le nom des attributs à partir de leur indice grâce à train.keys()[i].

Question 8.4: Orientation des arcs entre attributs.

Il s'agit maintenant d'orienter l'arbre (la forêt) entre les attributs. On choisit la (ou les) racine(s) en maximisant l'information mutuelle

entre ces attributs et la classe (donc en utilisant projet.MutualInformation).

```
In [41]: # 3 arcs de poids 1 dans le graphe a--b--c d--e
          projet.ConnexSets([('a','b',1),
                              ('a','c',1),
                              ('d','e',1)])
Out[41]: [{'a', 'b', 'c'}, {'d', 'e'}]
          projet.ConnexSets(liste arcs)
In [42]:
[{'age', 'ca', 'chol', 'oldpeak', 'slope', 'thalach', 'trestbps'}]
         Puis écrire une fonction projet.OrientConnexSets(df,arcs,classe) qui utilise l'information mutuelle (entre chaque attribut
         et la classe) pour proposer pour chaque ensemble d'attributs connexes une racine et qui rend la liste des arcs orientés.
          projet.OrientConnexSets(train, liste arcs, 'target')
In [43]:
Out[43]: [('ca', 'chol'),
           ('chol', 'trestbps'),
           ('trestbps', 'age'),
           ('age', 'thalach'),
           ('chol', 'oldpeak'),
           ('oldpeak', 'slope')]
```

Question 8.5: Classifieur TAN

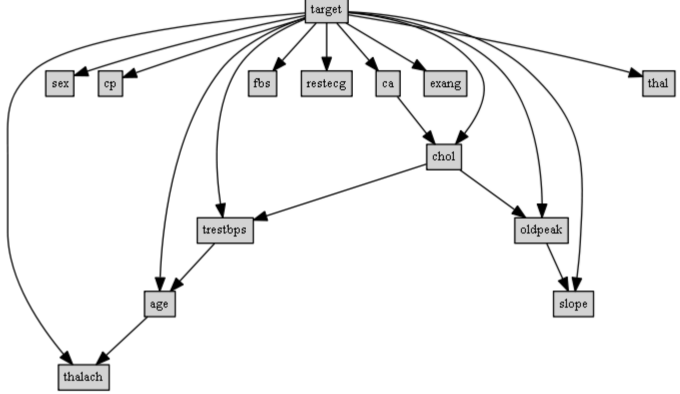
Écrire un MAPTANClassifier(df) qui construit un modèle TAN en suivant la procédure ci-dessus. Lui ajouter une procédure Draw()

```
In [44]: tan=projet.MAPTANClassifier(train)
  tan.draw()

ca chol
```

chol trestbps trestbps age age thalach chol oldpeak

Out[44]:



```
for i in [0,1,2]:
    print("Estimation de la proba de l'individu {} par MAPTANClassifier : {}".format(i,tan.estimProbas(utils.go
    print("Estimation de la classe de l'individu {} par MAPTANClassifier : {}".format(i,tan.estimClass(utils.go
    print("test en apprentissage : {}".format(tan.statsOnDF(train)))
    print("test en validation: {}".format(tan.statsOnDF(test)))
```

Estimation de la proba de l'individu 0 par MAPTANClassifier : {0: 0.020852222646473153, 1: 0.9791477773535269} Estimation de la classe de l'individu 0 par MAPTANClassifier : 1

```
Estimation de la proba de l'individu 1 par MAPTANClassifier : {0: 0.0, 1: 1.0}
         Estimation de la classe de l'individu 1 par MAPTANClassifier : 1
         Estimation de la proba de l'individu 2 par MAPTANClassifier : {0: 0.0, 1: 1.0}
         Estimation de la classe de l'individu 2 par MAPTANClassifier : 1
         test en apprentissage: {'VP': 399, 'VN': 130, 'FP': 8, 'FN': 5, 'Précision': 0.9803439803439803, 'Rappel': 0.9
         876237623762376}
         test en validation: ['VP': 18 'VN': 60 'FP': 2 'FN': 120 'Précision': 0.9 'Rannel': 0.13043478260869565
In [46]: projet.mapClassifiers({"1":projet.APrioriClassifier(),
                          "2":projet.ML2DClassifier(train, "exang"),
                          "3":projet.MAP2DClassifier(train, "exang"),
                          "4":projet.MAPNaiveBayesClassifier(train),
                          "5":projet.MLNaiveBayesClassifier(train),
                          "6":projet.ReducedMAPNaiveBayesClassifier(train, 0.01),
                          "7":projet.ReducedMLNaiveBayesClassifier(train, 0.01),
                          "8":projet.MAPTANClassifier(train),
                         },train)
```

ca chol chol trestbps trestbps age age thalach chol oldpeak oldpeak slope

"7":projet.ReducedMLNaiveBayesClassifier(train, 0.01),

"8":projet.MAPTANClassifier(train),

ca chol
chol trestbps
trestbps age
age thalach
chol oldpeak
oldpeak slope

},test)



Question 9



Quelle leçons & conclusion tirez-vous de ces expériences sur les classifieurs bayésiens ?

(ici votre réponse)