CARET

Wenjun ZHAO 12/9/2020

Nous allons désormais apprendre à utiliser le package **Caret**. Cette librairie permet de faire de l'analyse prédictive.

Tout comme les autres librairies abordées plus tôt, il faut d'abord installer le package pour pouvoir l'utiliser : install.packages("caret")

Pour mieux comprendre cette librairie, nous allons présenter une exemple:

I. var_seq: Séquences De Variables Pour Le Réglage

Cette fonction génère une séquence de mtry valeurs pour les forêts aléatoires

Arguments

p: Le nombre de prédicteurs

classification: Le résultat est-il un facteur (classification = TRUE ou numérique?)

len: Le nombre de mtryvaleurs à générer.

Détails

Si le nombre de prédicteurs est inférieur à 500, une simple séquence de valeurs de longueur len est générée entre 2 et p. Pour un plus grand nombre de prédicteurs, la séquence est créée à l'aide d' log2 étapes

Si len = 1, les valeurs par défaut du randomForest package sont utilisées

```
library(caret)
```

Loading required package: lattice

Loading required package: ggplot2

var seq(p = 100, len = 10)

[1] 2 12 23 34 45 56 67 78 89 100

var seq(p = 600, len = 10)

[1] 2 3 7 13 25 47 89 168 318 600

II. as.matrix.confusionMatrix

Arguments

X: un objet de classe confusionMatrix

what: données à convertir en matrice. Soit "xtabs", "overall"soit "classes"

...: non utilisé actuellement

```
## truth
## pred abnormal normal
## abnormal 231 32
## normal 27 54
```

```
as.matrix(results)
```

```
## abnormal normal
## abnormal 231 32
## normal 27 54
```

```
as.matrix(results, what = "overall")
```

```
## Accuracy 0.8284883721
## Kappa 0.5335968379
## AccuracyLower 0.7844134380
## AccuracyUpper 0.8667985207
## AccuracyNull 0.7500000000
## AccuracyPValue 0.0003096983
## McnemarPValue 0.6025370061
```

```
as.matrix(results, what = "classes")
```

```
##
                             [,1]
## Sensitivity
                       0.8953488
## Specificity
                       0.6279070
## Pos Pred Value
## Neg Pred Value
                        0.8783270
                        0.6666667
## Precision
                       0.8783270
## Recall
                        0.8953488
## F1
                       0.8867562
## Prevalence
                        0.7500000
## Detection Rate 0.6715116
## Detection Prevalence 0.7645349
## Balanced Accuracy 0.7616279
```