KM3NaiveBayes

Mikołaj Malec

April 21, 2020

Czym jest algorythm Naiwnego Bayesa?

Jest to klasyfikator, a raczej rodzina klasyfikatorów , która opiera swoje działąnie na wzorze Bayesa. Podstawowym założeniem jest tutaj niezależność wszystkich zmiennych. Sprawdzmy czy jest to prawdą

Przygotowanie danych

Nasza ramka danych nie jest przygotowana na takie algorytmy. Wiele kolumn ma wartośći ciągłe jak np.: wzorst czy wynagrodzenie. Musimy podzielić takie wartości na przedziały tak aby nasze prawdopodobieństwa warunkowe nie miały tylko jednego przypadku.

```
data <- read.csv("german_credit_data_weka_dataset.csv")</pre>
levels(data[,1]) <- c("low", "fair", "high", "not_have") #DM low<0<fair<200<high</pre>
levels(data[,3]) <- c("all_paid", "all_paid_here", "paid_till_now", "delay", "critical")</pre>
levels(data[,4]) <- c("new_car", "used_car", "furniture/equipment", "radio/television", "domestic", "re</pre>
levels(data[,6]) <- c("low", "normal", "high", "very high", "not have/unknown") #DM low<100<normal<500<high
levels(data[,7]) <- c("unemployed", "less_than_year", "1-3_years", "4-6_yeras", "7+_years")</pre>
levels(data[,9]) <- c("male_d/s", "female_d/s/m", "male_single", "male_m/w") #d = divorsed, s = seperat</pre>
levels(data[,10]) <- c("none", "co-applicant", "guarantor")</pre>
levels(data[,12]) <- c("real_estate", "building_savings", "car", "not_have/unknown")</pre>
levels(data[,14]) <- c("bank", "stores", "none")</pre>
levels(data[,15]) <- c("rent", "own", "for_free")</pre>
levels(data[,17]) <- c("unskilled_non_resident", "unskilled_resident", "skilled_employee", "highly_qual</pre>
levels(data[,19]) <- c("no", "yes")</pre>
levels(data[,20]) <- c("yes", "no")</pre>
data[,21] <- as.factor(as.character(data[,21]))</pre>
levels(data[,21]) <- c("Good", "Bad")</pre>
#podział ciąqłych danych.
data$age <- cut( data$age, breaks = seq( 10, 80, by = 10))
data\$duration <- cut( data\$duration, breaks = c(0,12,24,36,48,60,72))
for (column in names(data)) {data[,column] <- as.factor( data[,column])}</pre>
n <-which( names( data) =="customer_type")</pre>
set.seed(3114)
rows <- sample(nrow(data))</pre>
num_data <- data[rows, ]</pre>
test_data <- head(data,n = 200)
train_data <- tail(data,n = 800)</pre>
```

Metryka Dokładności

Do przetestowania modelu użyjemy czterech metryk.

```
accuracy <- function( table in){</pre>
  sum( diag( table_in)) / sum( table_in)
f1 <- function( table_in) {</pre>
  recall <- table_in[2,2] / sum( table_in[2,])</pre>
  precicion <- table_in[2,2] / sum( table_in[,2])</pre>
  ( 2*recall*precicion) / (recall + precicion)
}
confusion_matrix_values <- function(confusion_matrix){</pre>
  TP <- confusion_matrix[2,2]</pre>
  TN <- confusion_matrix[1,1]</pre>
  FP <- confusion_matrix[1,2]</pre>
  FN <- confusion_matrix[2,1]</pre>
  return (c(TP, TN, FP, FN))
}
accuracy2 <- function(confusion_matrix){</pre>
  conf_matrix <- confusion_matrix_values(confusion_matrix)</pre>
  return((conf_matrix[1] + conf_matrix[2]) / (conf_matrix[1] + conf_matrix[2] + conf_matrix[3] + conf_m
}
precision <- function(confusion_matrix){</pre>
  conf_matrix <- confusion_matrix_values(confusion_matrix)</pre>
  return(conf_matrix[1] / (conf_matrix[1] + conf_matrix[3]))
recall <- function(confusion_matrix){</pre>
  conf_matrix <- confusion_matrix_values(confusion_matrix)</pre>
  return(conf_matrix[1] / (conf_matrix[1] + conf_matrix[4]))
}
f2 <- function(confusion matrix){</pre>
  conf_matrix <- confusion_matrix_values(confusion_matrix)</pre>
  rec <- recall(confusion_matrix)</pre>
  prec <- precision(confusion_matrix)</pre>
  return(2 * (rec * prec) / (rec + prec))
```

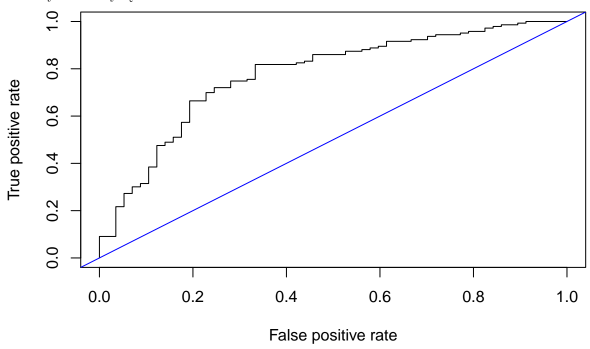
Trening Naszego Modelu

Do modelowania użyjemy funkcji naiveBayes() z pakietu "e1071". Oprócz danych i zmiennej celu nasz model ma jeszcze parametr laplace. Parametr ten jest głównie używany w NLP i po krótkiej analizie wnioskuje że nie wpływa on dobrze na model dlatego zostawimy go na domyślnym parametrze 0.

```
true_labels <- test_data[,n]
#training | no need for higher laplance;
nB <- naiveBayes( customer_type~. , data = train_data, laplace = 0)
pred_nB_raw <- predict( nB, test_data[-n], type = "raw")</pre>
```

Krzywa ROC

Pokażmy teraz krzywą ROC



Najlpesze Parametry Odcięcia

Nasz model nie klasyfikuje binarnie tylko wyznacza prawdopodobieństwa dla każdej klasy zmiennej celu. Nasz model ma tylko dwie wartości 0 i 1. Można więc spróbować ustwaić taki punkt odcieńcia dla którego nasz model okaże się najlepszy według naszych metryk.

```
acc <- rep(0,9)
f<-rep(0,9)
rec<-rep(0,9)
pre<-rep(0,9)
for (i in 1:9) {
    pred_nB <- factor( ifelse( pred_nB_raw[,1] > i/10, "Good", "Bad"), levels = c("Good", "Bad"))
    tab <- table( true_labels, pred_nB)
    acc[i]<-accuracy(tab)
    f[i]<- f1(tab)
    rec[i] <- recall(tab)
    pre[i] <- precision(tab)
}
acc_max <- which.max(acc)
f1_max <- which.max(f)</pre>
```

Najlpesze prarametry odcięcia otrymujemy dla metryki celność w stosunku 60%/40%.

Najlpesze prarametry odcięcia otrymujemy dla metryki f1 w stosunku 60%/40%.

Dokładne wyniki naszego modelu

Podumujmy teraz prace naszego modelu:

```
i=f1_max
pred_nB <- factor( ifelse( pred_nB_raw[,1] > i/10, "Good", "Bad"), levels = c("Good", "Bad"))
tab <- table( true_labels, pred_nB)
knitr::kable(tab)</pre>
```

	Good	Bad
Good	117	26
Bad	19	38

Dla punktu odcięcia 0.6 otrzymujemy następujące wyniki:

Celność : 0.775

 $\mathrm{F1}:\,0.628099173553719$

 $Recall:\,0.66666666666667$

Precision: 0.59375