Raport

Jakub Kosterna, Marcin Łukaszyk, Mikołaj Malec

15/04/2020

1. Ogólnie

German credit data to bardzo ładny zbiór danych pod naukę uczenia maszynowego. Jest on względnie nieduży, gdyż zawiera 1000-czną próbkę osób ubiegających się o kredyt, jednak jest przy tym wydaje się reprezentatywny (dane zdają się dobrze odzwierciedlać populację) i zawiera dużo informacji na temat każdego klienta.

W ciągu ostatnich tygodni pierwszorzędnie dobrze zapoznaliśmy się z daną ramką danych, następnie przygotowaliśmy ją pod odpalania algorytmów machine learning, żeby na końcu wybrać ten jeden fajny model i go przetestować.

2. Czyszczenie

Pierwotna wersja data frame nie była najweselsza na świecie - zamiast ludzkich liczb czy jasnych wartości typu faktor, mieliśmy do czynienia z chaosem w postaci **dziwnych oznaczeń** takich jak widać na załączonym obrazku:

checking_account_status	duration	credit_history	purpose	credit_amour	t savings	present_employment	installment_rate	personal	other_debtors	present_residence	property	age
A12	30	A34	A40	424	A61	A71	4	A94	A101	2	A123	28
A11	18	A32	A42	113	1 A61	A71	4	A92	A101	2	A123	33
A12	24	A32	A43	196	7 A61	A75	4	A92	A101	4	A123	20
A11	12	A32	A42	165	7 A61	A73	2	A93	A101	2	A121	27
A11	18	A32	A43	188	2 A61	A73	4	A92	A101	4	A123	25
A14	9	A32	A49	144	9 A61	A74	3	A92	A101	2	A123	27
A14	9	A32	A42	131	3 A61	A75	1	A93	A101	4	A123	20
A12	42	A34	A49	595	4 A61	A74	2	A92	A101	1	A121	41
A14	30	A32	A43	186	7 A65	A75	4	A93	A101	4	A123	58
A12	12	A32	A40	122	3 A61	A75	1	A91	A101	1	A121	46

Z pomocą przyszła **dokumentacja**, która rozwiała wszelkie możliwości. W celu dalszej pracy z naszymi danymi, podmieniliśmy skrótowe identyfikatory na ciągi znaków przyjazne użytkownikowi.

2. Czyszczenie danych

W celu ludzkiego przedstawienia danych zmodyfikujemy je tak, żeby wszystko stało się jasne.

```
# przeksztalcanie na dane numeryczne i z faktorami
levels(data[,1]) \leftarrow c("low", "fair", "high", "not\_have") \ \#DM \ low<0 < fair<200 < high \ low<0 < hig
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", "repairs", "education",
"retraining", "business", "other") #note: 0 for vacation
levels(data[,6]) <- c("low","normal","high","very_high","not_have/unknown") #DM low<100<normal<500<high<1000<very_high
levels(data[,7]) <- c("unemployed", "less_than_year", "1-3_years", "4-6_yeras","7+_years")</pre>
levels(data[,9]) \leftarrow c("male\_d/s", "female\_d/s/m", "male\_single", "male\_m/w") \# d = divorsed, \ s = seperated, \ m = married, \ w = married, 
widowed ,#note: 0 female single
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")
levels(data[,15]) <- c("rent", "own", "for_free")</pre>
levels(data[,17]) <- c("unskilled_non_resident", "unskilled_resident", "skilled_eployee", "highly_qualified_employee*") # aL
so management, self-employed, officer
levels(data[,19]) <- c("no", "yes")</pre>
levels(data[,20]) <- c("yes", "no")
data[,21] <- as.factor(as.character(data[,21]))</pre>
levels(data[,21]) <- c("Good", "Bad")</pre>
```

Jak teraz wygąląda nasze losowe 20 wierszy?

Końcowy efekt zaprezentował się następująco:

checking_account_status	duration	credit_history	purpose	credit_amount	savings	present_employment	installment_rate	personal	other_debtors	present_residence
low	15	paid_till_now	new_car	3959	low	1-3_years	3	female_d/s/m	none	2
fair	15	paid_till_now	new_car	2631	normal	1-3_years	2	female_d/s/m	none	4 (
low	18	critical	education	1190	low	unemployed	2	female_d/s/m	none	4 1
fair	18	delay	radio/television	4297	low	7+_years	4	male_d/s	none	3 1
not_have	24	paid_till_now	domestic	1311	normal	4-6_yeras	4	male_m/w	none	3
high	15	paid_till_now	retraining	1905	low	7+_years	4	male_single	none	4 (
fair	10	all_paid_here	domestic	1048	low	1-3_years	4	male_single	none	4 1
fair	15	paid_till_now	education	1308	low	7+_years	4	male_single	none	4 (
fair	27	critical	domestic	2520	high	1-3_years	4	male_single	none	2
not_have	24	critical	radio/television	1585	low	4-6_yeras	4	male_single	none	3
low	24	critical	domestic	1231	very_high	7+_years	4	female_d/s/m	none	4 1
fair	6	paid_till_now	education	454	low	less_than_year	3	male_m/w	none	1 1

Wielkim szczęściem okazał się za to fakt, że nasza ramka danych nie zawierała braków ani niepokojących outlierów.

3. Eksploracja

... dla tak przyjemnych i życiowych danych była czystą przyjemnością.

Bardzo pomocny okazało się narzędzie **DataExplorer**, które pokazało wiele ciekawych zależności w tabeli automatycznie.

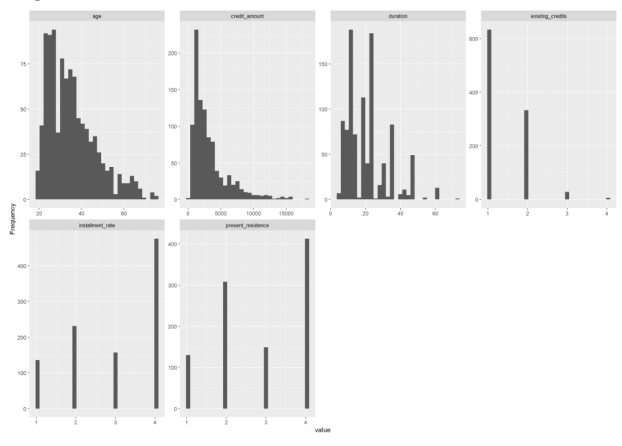
Elegancki ogląd naszych danych otrzymaliśmy dzięki zaoferowanemu przez funkcję drzewko typów.

```
ochecking_account_status (Factor w/ 4 levels "low", "fair", "high",)
                                                                                                 oduration (int)
                                                                                                 ocredit_history (Factor w/ 5 levels "all_paid", "all_paid_here",)
                                                                                                 opurpose (Factor w/ 10 levels "new_car", "used_car",)
                                                                                                 ocredit amount (num)
                                                                                                osavings (Factor w/ 5 levels "low", "normal",)
                                                                                                 opresent employment (Factor w/ 5 levels "unemployed", "less than year",)
                                                                                                oinstallment_rate (num)
                                                                                                opersonal (Factor w/ 4 levels "male_d/s", "female_d/s/m",)
                                                                                                 other_debtors (Factor w/ 3 levels "none", "co-applicant",)
root (Classes 'data.table' and 'data.frame': 1000 obs. of 21 variables:)
                                                                                                opresent residence (num)
                                                                                                oproperty (Factor w/ 4 levels "real_estate",)
                                                                                                oage (num)
                                                                                                 oother_installment_plans (Factor w/ 3 levels "bank", "stores",)
                                                                                                -housing (Factor w/ 3 levels "rent", "own", "for_free")
                                                                                                 oexisting_credits (num)
                                                                                                 ojob (Factor w/ 4 levels "unskilled non resident",)
                                                                                                 odependents (int)
                                                                                                 otelephone (Factor w/ 2 levels "no", "yes")
                                                                                                 oforeign_worker (Factor w/ 2 levels "yes", "no")
                                                                                                 ocustomer_type (Factor w/ 2 levels "Good", "Bad")
```

Wykresy kolumnowe gęstości występowania danych utwierdziły nas w przekonaniu, że z naszą ramką danych wszystko w porządalu.

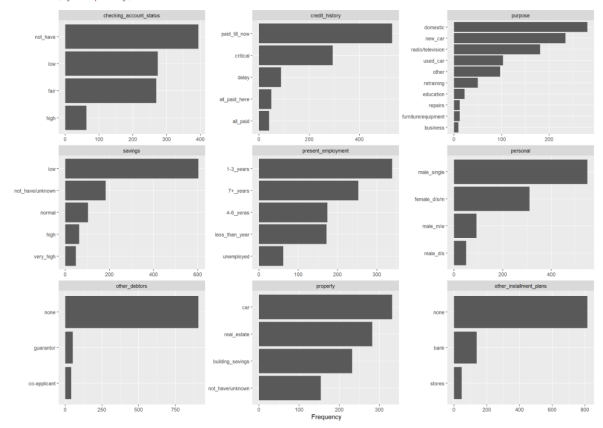
Univariate Distribution

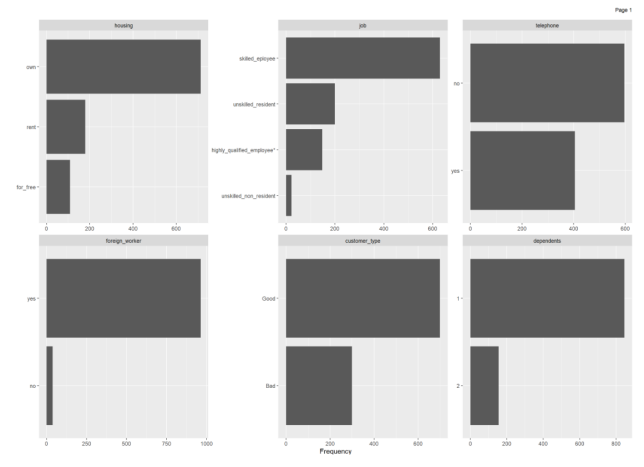
Histogram



Ładny ogląd balansu wartości dały nam barcharty zmiennych numerycznych.

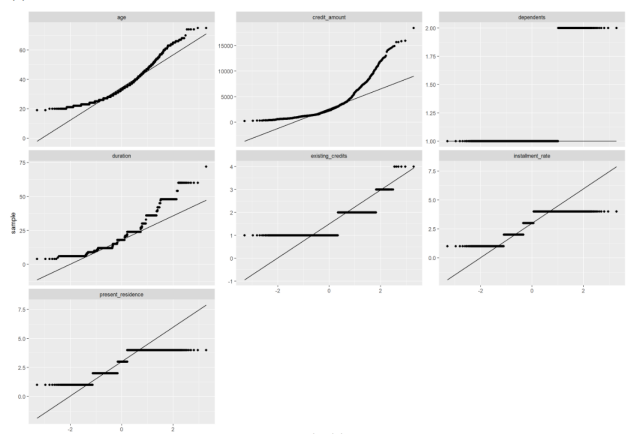
Bar Chart (by frequency)





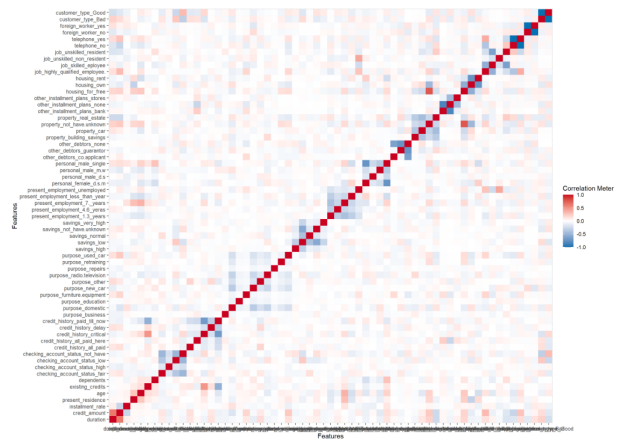
Bardzo przydatna okazała się także wizualizacja \mathbf{QQplot} - dzięki niej dostaliśmy przystępny obraz wartości liczbowych w naszej dataframe oraz ich rozkład.

QQ Plot



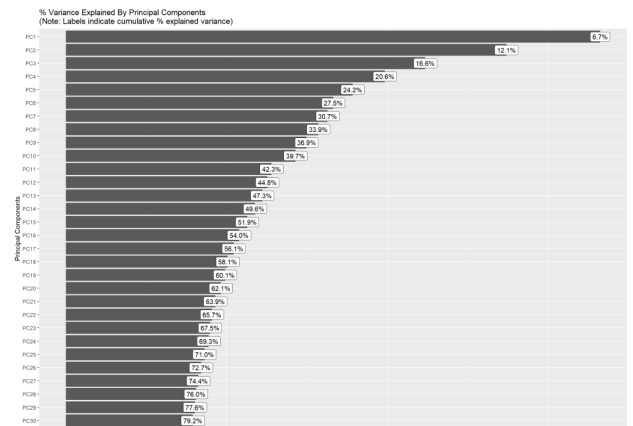
Także i $\mathbf{macierz}$ $\mathbf{korelacji}$ tym bardziej zbliżyła nas do pełnego pojęcia pełnego $\mathbf{\mathit{german}}$ $\mathbf{\mathit{credit}}$ $\mathbf{\mathit{data}}$ i wiele wartości pokryło się z naszą intuicją.

Correlation Analysis



Na koniez przyjrzeliśmy się jeszcze **wykresowi analizy głównych składowych**.

Principal Component Analysis



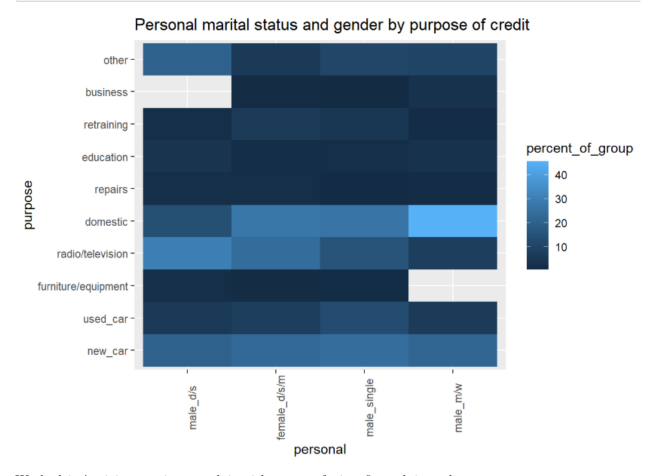
Oprócz tego postanowiliśmy sami przyjrzeć się wybranym cechom.

Okazało się między innymi, że stereotypy można wyrzucić do kosza - mężczyźni o wiele częściej biorą kredyt ze względu na potrzebę funduszy na gospodarstwo domowe i nie widać znaczącej przewagi w stosunku do kobiet jeśli idzie o chęć postawienia pieniędzy na auto.

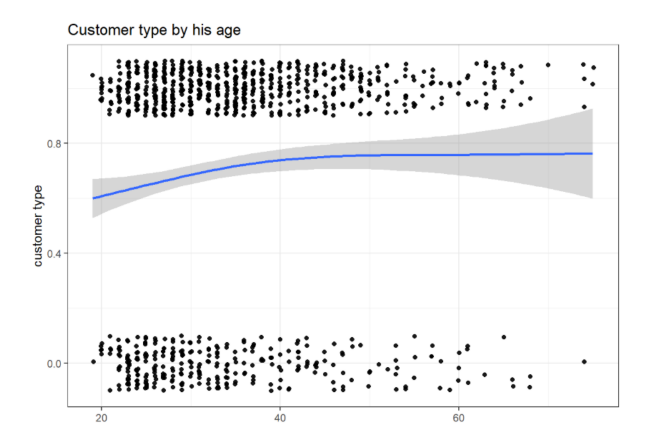
% Variance Explained

6.0%

Bez zaskoczeń o wiele częściej na dom stawiają mężczyźni po ślubie niż ci samotni czy rozwodnicy. Co ciekawe ci sami ani razu nie wzięli pożyczki na wyposażenie / meble [przynajmniej na te 1000 osobników], zaś rozwodnicy i separatyści... przeciwnie do pozostałych grup nie myślą tu wręcz wcale o dodatkowej mamonie na biznes.



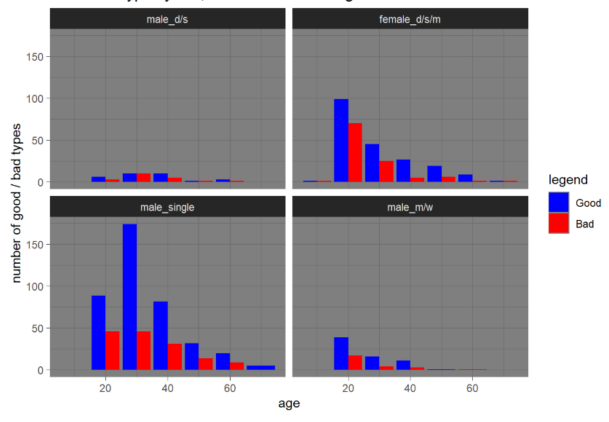
Wychodzi również na to, że generalnie większym zaufaniem firma daży osoby starsze:



age

Wyciągnęliśmy także wnioski na podstawie płci, wieku i stanu cywilnego.

Customer type by sex, marital status and age

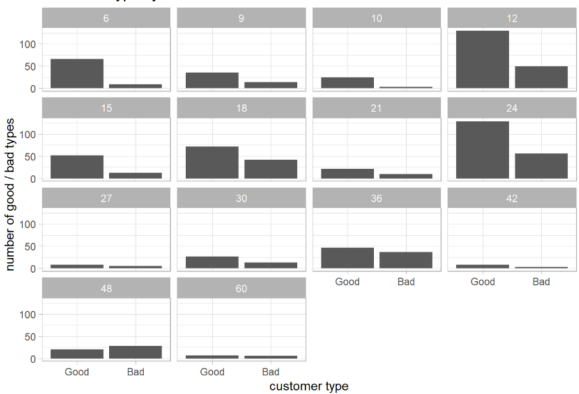


Dane mówią, że:

- 1. Najmniej ufamy rozwiedzionym facetom zwłaszcza tym po 30, im zwykle nie dajemy.
- 2. Najbezpieczniejsi za to są też faceci po 30... ale single.
- 3. Żonaci to też dobre ziomki.
- 4. Kobiety są gorsze od mężczyzn, ale tylko przed 40. Potem raczej spokój, za wyjątkiem 70-tki psującej obraz.

Jak można się było spodziewać, pożyczka chętniej jest także udzielana na krótszy okres czasu.

Customer type by duration



4. Kodowanie

W ramach drugiego kamienia milowego dokonaliśmy szczegółowej analizy pod względem sensownego encodingu i każdej kolumnie przyjrzeliśmy się pod lupą.

Spośród 21 kolumn, aż 14 okazało się być tekstowymi.

Do czynienia mieliśmy z problemami:

- 1. Prostych zmiennych binarnych
- 2. Kolumn nominalnych
- 3. Cech uporządkowanych

3.3.1. Zarobki w skali 0-4

... oczywiście jednoznacznie mozna uporządkować.

Do jednej kupy został wsadzony brak zarobków i brak informacji na ich temat - rozsądnie będzie obu przydzielić 0, gdyż można się spodziewać, że tak istotna informacja raczej nie byłoby zatajana przez osobę ubiegającą się o pożyczkę i realistycznie jest ona raczej w grupie *low* (przynajmniej według mnie - przypowiedź Kuba).

Wobec tego kolejne numery będą miały takie dopasowanie:

```
    not_have/unknown -> 0
    low -> 1
    normal -> 2
```

• high -> 3

very_high -> 4

```
num_data$savings <- as.numeric(data$savings)
num_data$savings[num_data$savings == 5] <- 0 # not_have/unknown</pre>
```

3.3.2. Staż pracy w przybliżonych liczbach

Kolumna present_employment daje nam ładne pogrupowanie długości pracy w formie grup unemployed, less_than_year, 1-3_years, 4-6_years i more. Zamienimy dane kategoryczne na liczbę oznaczającą oczekiwany staż pracy jak niżej:

```
unemployed -> 0
less_than_year -> 1
1-3_years -> 2
4-6_yeras -> 5
more -> 7
```

```
num_data$present_employment <- if_else(data$present_employment %in% c("unemployed"), 0, if_else(data$present_employment %in% c("less_than_year"), 1,if_else(data$present_employment %in% c("1-3_years"), 2,if_else(data$present_employment %in% c("4-6_yeras"), 5,7))))
```

4. Zmiennych mieszanych - zawierających w sobie po parę ciekawych informacji

3.4. Zmienne "mieszane"

3.4.1. personal czyli pleć i stan cywilny na raz

Tu zrobimy dwie kolumny numeryczne - pierwszą binarną *is_woman* naturalnie odpowiadającą za płeć, dodatkową za pytanie o bycie singlem. W tym wypadku tracimy małą informację w stosunku do oryginalnego zbioru danych o odróżnieniu singli i rozwodników, ale jest to bardzo mała grupa, a podział na płeć powinien przynieść bardziej porządany efekt.

```
num_data$is_woman <- if_else(data$personal == "female_d/s/m", 1, 0)
num_data$is_single <- if_else(data$personal == "male_single", 1, 0) # nie ma kobiet singli</pre>
```

Końcowy efekt wyszedł encodingu wyszedł następujacy:

duration	credit_amount	installment_rate	present_residence	age	existing_credits	dependents	has_telephone	is_foreign_worker	is_good_customer_type
48	3914	4	2	38	1	1	0	1	0
12	1922	4	2	37	1	1	0	1	0
18	1345	4	3	26	1	1	0	1	0
12	983	1	4	19	1	1	0	1	1
21	3652	2	3	27	2	1	0	1	1
18	1453	3	1	26	1	1	0	1	1
24	3069	4	4	30	1	1	0	1	1
8	1164	3	4	51	2	2	1	1	1
18	2462	2	2	22	1	1	0	1	0
36	7980	4	4	27	2	1	1	1	0
18	2169	4	2	28	1	1	1	1	0
48	7629	4	2	46	2	2	0	1	1
48	6416	4	3	59	1	1	0	1	0

Tutaj kolory odpowiadające miarom:

- żółty accuracy
- $\bullet\,\,$ niebieski precision
- \bullet zielony recall
- czerwony f1

5. Poszukiwanie najlepszego modelu - dyskusja

W celu wybrania tego jednego właściwego modelu, wpierw postanowiliśmy podzielić się popularnymi znanymi już przez nas metodami i indywidualne zajęcie się nimi. Oto tego efekty:

TODO

5.1. Drzewo klasyfikacyjny i las losowy

Ku porównaniu efektów modeli postanowiliśmy porównywać cztery chyba najbardziej podstawowe w tej kwestii, ale i przy tym dające ogrom informacji miary: **accuracy**, **precision**, **recall** i **f1**.

2. Miary oceny klasyfikatora

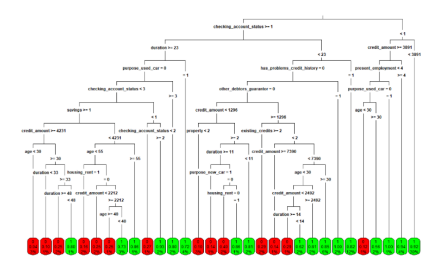
W ocenie kolejnych modeli posłużę się czterema najbardziej klasycznymi miarami:

```
 \begin{array}{l} \bullet \ \ accuracy - \frac{TP + TN}{TP + FP + FN + TN} \\ \bullet \ \ precision - \frac{TP}{TP + FP} \\ \bullet \ \ recall - \frac{TP}{TP + FN} \\ \bullet \ \ f1 - 2 * \frac{Recall + Precision}{Recall + Precision} \\ \end{array}
```

```
{\tt confusion\_matrix\_values} \ \leftarrow \ {\tt function}({\tt confusion\_matrix}) \{
  TP <- confusion_matrix[2,2]
  TN <- confusion_matrix[1,1]
  FP <- confusion_matrix[1,2]
  FN <- confusion_matrix[2,1]
  return (c(TP, TN, FP, FN))
accuracy <- function(confusion_matrix){
  conf_matrix <- confusion_matrix_values(confusion_matrix)</pre>
  \textbf{return}((\texttt{conf\_matrix}[1] + \texttt{conf\_matrix}[2]) \ / \ (\texttt{conf\_matrix}[1] + \texttt{conf\_matrix}[2] + \texttt{conf\_matrix}[3] + \texttt{conf\_matrix}[4]))
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]))
f1 <- function(confusion_matrix){
  conf_matrix <- confusion_matrix_values(confusion_matrix)</pre>
  rec <- recall(confusion_matrix)
  prec <- precision(confusion_matrix)</pre>
  return(2 * (rec * prec) / (rec + prec))
```

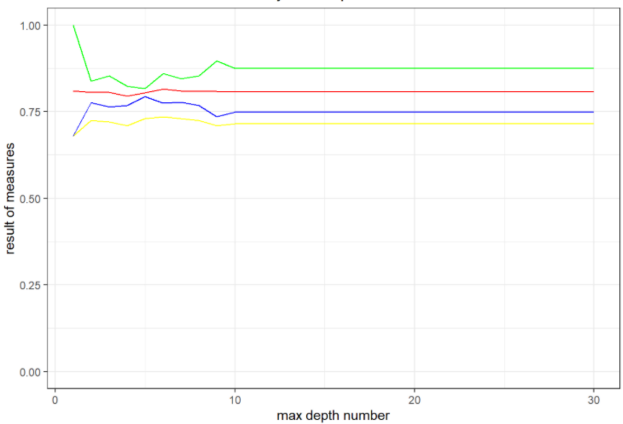
Uruchomienie algorytmu z pakietu rpart dało mało satysfakcjonujący wynik w myśli o logice biznesowej.

```
rpart.plot(primitive_model, type = 3, box.palette = c("red", "green"), fallen.leaves = TRUE)
```



W celu znalezienia najlepszych hiperparametrów, porównywaliśmy między innymi miary dla kolejnych maksymalnie narzuconych głębokości drzewa.

Measures of classification tree by max depth

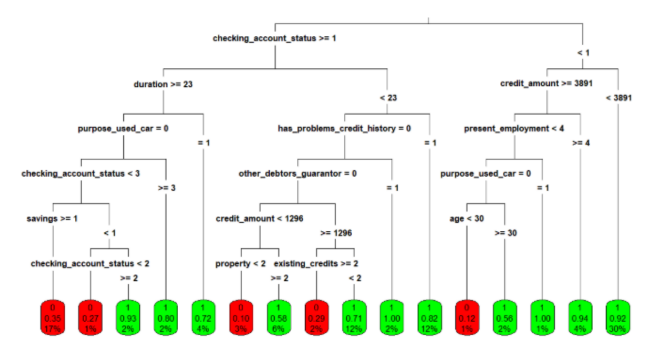


Tutaj:

- żółty accuracy
- \bullet niebieski precision
- zielony recall
- czerwony f1

Biorąc pod uwagę ideę naszego problemu, zdecydowaliśmy się na to z głębokością 6.

Prezentuje się ono tak:



Zajęliśmy się także lasami losowymi i koniec końców porównaliśmy otrzymane miary.

W efekcie otrzymaliśmy taką oto tabelkę:

```
## model accuracy precision recall f1
## 1 primitive 0.715 0.7484277 0.8750000 0.8067797
## 2 max depth: 6 0.735 0.7748344 0.8602941 0.8153310
## 3 random forest 0.720 0.7325581 0.9264706 0.8181818
```

Ze względu na koncepcję naszego zadania, stwierdziliśmy, że sumarycznie najlepiej wypada drzewo losowe o głębokości 6.

5.2. k najbliższych sąsiadów

TODO

FOTY

5.3. Regresja liniowa

TODO

FOTY

6. Wybór najlepszego algorytmu uczenia maszynowego i implementacja

TODO

7. Zakończenie

To by było na tyle.

Mamy nadzieję, że się podobało; ja myślę, że fajna robota (dopowiedź: Kuba).

sessionInfo()

```
## R version 3.6.1 (2019-07-05)
## Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)
## Running under: Windows 10 x64 (build 18362)
## Matrix products: default
##
## locale:
## [1] LC_COLLATE=Polish_Poland.1250 LC_CTYPE=Polish_Poland.1250
## [3] LC_MONETARY=Polish_Poland.1250 LC_NUMERIC=C
## [5] LC_TIME=Polish_Poland.1250
## attached base packages:
## [1] stats
                graphics grDevices utils
                                              datasets methods
##
## loaded via a namespace (and not attached):
## [1] compiler_3.6.1 magrittr_1.5
                                      tools_3.6.1
                                                      htmltools_0.3.6
## [5] yaml_2.2.0
                       Rcpp_1.0.1
                                       stringi_1.4.3 rmarkdown_2.1
## [9] knitr_1.22
                       stringr_1.4.0 xfun_0.6
                                                       digest_0.6.18
## [13] evaluate_0.14
```