Bank Marketing data (with social/economic context)

Maciej Maecki

25 października 2019

Streszczenie

W pliku Bank Marketing data.csv znajduj si dane charakteryzujce klientw pewnego banku oraz kampanie marketingowe skierowane do tych klientw. Doczone s ponadto wskaniki spoeczne i ekonomiczne. Na podstawie tych danych naley zbudowa model prognozujcy szans, e klient w wyniku prowadzonej kampanii zaoy lokat terminow.

Spis treści

| | | Wprowadzenie | | | | | | |
|-------------------------|-----|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 1.1 | Opis problemu | | | | | | |
| | 1.2 | Opis danych | | | | | | |
| | 1.3 | Wstpna eksploracja danych | | | | | | |
| 2 Analiza eksploracyjna | | | | | | | | |
| | 2.1 | Age | | | | | | |
| | 2.2 | Job | | | | | | |

1 Wprowadzenie

1.1 Opis problemu

W ramach kampani marketingowej organizowanej przez pewien bank w latach midzy majem 2008 rok, a listopadem 2010 roku, byy zbierane informacje na temat klientw tego banku. Na podstawie tych danych planowane jest przewidzenie, czy i jakie rodzaj klientw kupi lokat terminow w tym banku.

1.2 Opis danych

Nasze dane zawieraj 21 column danych. Kolumny moemy podzieli na 3 grupy:

I: Zmienne zwizane z danymi klienta bankowego:

- 1. Wiek (age): wiek klienta.
- 2. Praca (job): rodzaj pracy klienta.
- 3. Stan cywilny (marital): stan cywilny klienta.
- 4. Edukacja (education): edukacja klienta.
- 5. Domylnie (default): Klient wczeniej domylnie mia kredyt.
- 6. Mieszkanie (housing): Klient ma kredyt mieszkaniowy.
- 7. Poyczka (loan): Klient ma osobist poyczk.

II: Zmienne zwizane z ostatnim kontaktem biecej kampanii marketingowej:

- 8. Kontakt (contact): Typ komunikacji kontaktowej (telefonicznej lub komrkowej).
- 9. Miesic (month): Ostatni kontakt miesica roku.
- 10. Dzie tygodnia (day of week): dzie ostatniego kontaktu tygodnia.
- 11. Czas trwania (duration): czas trwania ostatniego kontaktu w sekundach. Jeli czas trwania wynosi 0, nigdy nie skontaktowalimy si z klientem, aby zaoy konto lokaty terminowej.
- 12. Kampania (campaign): liczba kontaktw wykonanych podczas tej kampanii i dla tego klienta
- 13. Liczba dni (pdays): liczba dni, ktre upyny od ostatniego kontaktu klienta z poprzedniej kampanii (warto liczbowa; 999 oznacza, e klient wczeniej si nie skontaktowa)
- 14. Poprzedni (previous): liczba kontaktw wykonanych przed t kampani i dla tego klienta (numerycznie)
- 15. Poutcome: wynik poprzedniej kampanii marketingowej (kategorycznie: poraka, nieistniejca, sukces)

III: Atrybuty kontekstu spoecznego i gospodarczego:

- 16. Emp.var.rate: wskanik zmiennoci zatrudnienia wskanik kwartalny
- 17. Cons.price.idx: wskanik cen konsumpcyjnych wskanik miesiczny
- 18. Cons.conf.idx: wskanik zaufania konsumentw wskanik miesiczny
- 19. Euribor3m: stawka 3-miesiczna euribor wskanik dzienny
- 20. Liczba zatrudnionych (nr employed): liczba pracownikw wskanik kwartalny

Zmienna wyjciowa (podany cel):

21. y - czy klient subskrybowa lokat? (dwjkowy: tak, nie)

1.3 Wstpna eksploracja danych

Badane dane zawieraj 4119 wierszy oraz 21 kolumn o nastjeych nazwach:

```
## [1] "age"
                        "job"
                                         "marital"
                                                          "education"
## [5] "default"
                        "housing"
                                         "loan"
                                                          "contact"
## [9] "month"
                        "day_of_week"
                                         "duration"
                                                          "campaign"
## [13] "pdays"
                        "previous"
                                         "poutcome"
                                                          "emp.var.rate"
## [17] "cons.price.idx" "cons.conf.idx"
                                        "euribor3m"
                                                          "nr.employed"
## [21] "y"
```

Struktura danych:

```
str(df_bank)
## 'data.frame': 4119 obs. of 21 variables:
## $ age : int 30 39 25 38 47 32 32 41 31 35 ...
## $ job : chr "blue-collar" "services" "services"
                   : chr "blue-collar" "services" "services" "services" ...
## $ marital : chr "married" "single" "married" ...
## $ education : chr "basic.9y" "high.school" "high.school" "basic.9y" ...
## $ default : chr "no" "no" "no" "no" ...
## $ housing
                  : chr "yes" "no" "yes" "unknown" ...
## $ day_of_week : chr "fri" "fri" "wed" "fri" ...
## $ duration : int 487 346 227 17 58 128 290 44 68 170 ...
## $ campaign : int 2 4 1 3 1 3 4 2 1 1 ...

## $ pdays : int 999 999 999 999 999 999 999 999 ...

## $ previous : int 0 0 0 0 0 2 0 0 1 0 ...

## $ poutcome : chr "nonexistent" "nonexistent" "nonexistent" ...
## $ emp.var.rate : num -1.8 1.1 1.4 1.4 -0.1 -1.1 -1.1 -0.1 -0.1 1.1 ...
## $ cons.price.idx: num 92.9 94 94.5 94.5 93.2 ...
## $ cons.conf.idx : num -46.2 -36.4 -41.8 -41.8 -42 -37.5 -37.5 -42 -42 -36.4 ...
## $ euribor3m : num 1.31 4.86 4.96 4.96 4.19 ...
## $ nr.employed : num 5099 5191 5228 5228 5196 ...
## $ y : chr "no" "no" "no" "no" ...
```

Czy w danych znajduj sirtoci typu NaN lub Na?

```
## [1] FALSE
```

Jednake wiemy, e w danych wystj wartoci brakujce i s one opisa "unknown". W danych znajduje si30 rekordartoci "unknownżozmieszczonych w 1029 rch wierszach. To stanowi 24.98% wszystkich wierszy w naszej badzie danych, wiie moemy pozwolibie na usunie tych wszystkich informacji. W tabeli 1 znajduj siformacje na temat liczny nieznanych wartoci w kadej z kolumn z osobna.

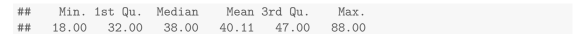
```
## Error: nie znaleziono obiektu 'Number_of_unknown'
## Error in eval(expr, envir, enclos): nie znaleziono obiektu 'table_unknown'
```

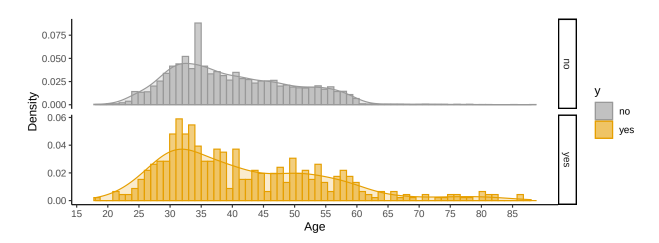
2 Analiza eksploracyjna

W tej sekcji zostanie omny kady parametr z osobna. Nastie dane zostan odpowiednio przygotowane do wykorzystania ich w modelach predykcyjnych.

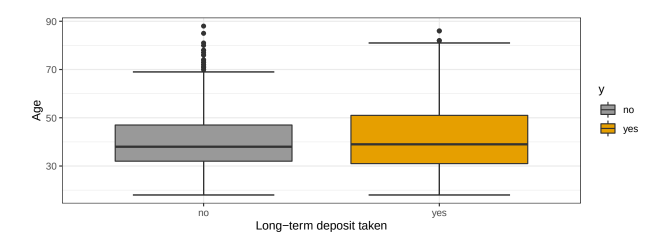
2.1 Age

Przedzia wiekowy osorcych kredyt szacuje siedzy 18 rokiem ycia, a 88 rokiem ycia. Jednake mona zauwaye osoby ktkoy 60 rok ycia z wiz ch bray lokaty, ni tego nie robiy. redni wiek utrzymuje si poziomie 40 lat. Wiedzc, e osoby odkadaj na lokaty fundusze wtedy, kiedy dobrze zaczynaj zarabnia podzielibym ludzi ze wzgl na wiek. Miy wiekiem [MIN, 30] <- young, [30,65] <- worker, [65, MAX] <- pensioner. Taki podzia powinien uatwializzyszych algorytm





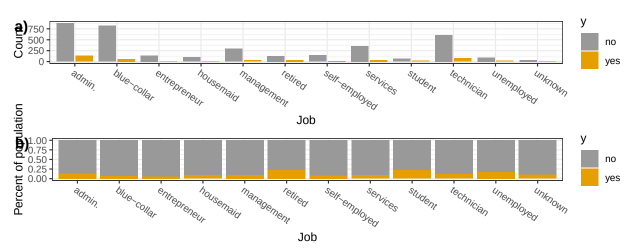
Rysunek 1: Histogram wieku klient
 <U+663C>< U+3E33>w w zale< U+623C>< U+3E66>no< U+393C>< U+3E63>ci od wzi< U+653C>< U+3E61>cia lokaty d< U+623C>< U+3E33>ugoterminowej.



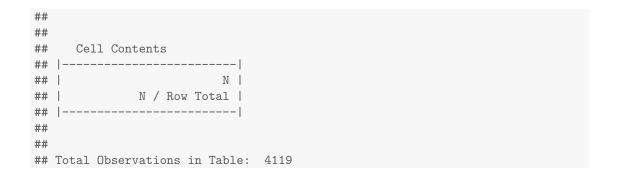
Rysunek 2: Boxplot wieku klient<U+663C><U+3E33>w w zale<U+623C><U+3E66>no<U+393C><U+3E63>ci od wzi<U+653C><U+3E61>cia lokaty d<U+623C><U+3E33>ugoterminowej.

2.2 Job

W tej kolumnie mamy 39 wartoci nieznanych, co stanowi ledwo 1% caego zbioru, wiozbywamy sierszy, ktawieraj tformacj



Rysunek 3: New Figure



| шш | | | | |
|----------------|---------------|----------------|---------------|--------------|
| ## | | | | |
| ## | ı | V | | |
| ## | job | no | | |
| ## ## | I | | 0.131 | 0.246 |
| ## ## ## | I | 823 0.931 | 61 0.069 | 884 0.215 |
| ## ## ## | entrepreneur | 140 0.946 | 8 0.054 | 148 0.036 |
| ## ## ## | housemaid | 0.900 | 11 0.100 | 110 0.027 |
| ## ## ## | management | | 30 0.093 | 324 0.079 |
| ## ## ## | retired | 128 0.771 | 38 0.229 | 166 0.040 |
| | self-employed | 146 | 13 0.082 | 159 0.039 |
| ## ## ## | services | 358 0.911 | 35 0.089 | 393 0.095 |
| ## ## ## | student | 63 0.768 | 19 0.232 | 82 0.020 |
| ## ## | technician | 611 0.884 | 80 0.116 | 691 0.168 |
| ## ## | unemployed | 92 0.829 | 19 0.171 | 111 0.027 |
| ## ## ## | unknown | 35 | 4 0.103 | 39 0.009 |
| ## | Column Total | ' | 451 | 4119 |
| ## ## | | | | |