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

1	Wp	rowadzenie
	1.1^{-}	Opis problemu
		Opis danych
	1.3	Wstpna eksploracja danych
2	Ana	aliza eksploracyjna
	2.1	Age
	2.2	Job
	2.3	Marital status
	2.4	Education
	2.5	Has credit in default?
	2.6	Has personal loan?
	2.7	Has credit in default?

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 nastjcych nazwach:

```
## [1] "age"
                        "job"
                                       "marital"
                                                        "education"
                        "housing"
## [5] "default"
                                       "loan"
                                                        "contact"
                       "day_of_week"
##
   [9] "month"
                                       "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 ...
                  : chr "blue-collar" "services" "services" "services" ...
## $ job
## $ marital : chr "married" "single" "married" "married" ...
## $ education : chr "basic.9y" "high.school" "high.school" "basic.9y" ...
## $ default : chr "no" "no" "no" "no" ...
## $ housing : chr "ves" "no" "ves" "unknow
                  : chr "yes" "no" "yes" "unknown" ...
## $ housing
                  : chr "no" "no" "no" "unknown" ...
## $ loan
## $ contact : chr "cellular" "telephone" "telephone" "telephone" ...
## $ month : chr "may" "may" "jun" ...
## $ day_of_week : chr "fri" "fri" "wed" "fri" ...
## $ duravici
## $ campaign
## $ duration : int 487 346 227 17 58 128 290 44 68 170 ...
                  : int 2 4 1 3 1 3 4 2 1 1 ...
                  : int 999 999 999 999 999 999 999 999 ...
## $ pdays
## $ previous
## $ poutcome
                   : int 0000020010...
                   : chr "nonexistent" "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 ...
         : chr "no" "no" "no" "no" ...
## $ y
```

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.

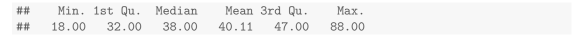
```
## Error: nie znaleziono obiektu 'Number_of_unknown'
## Error in eval(expr, envir, enclos): nie znaleziono obiektu 'table_unknown'
```

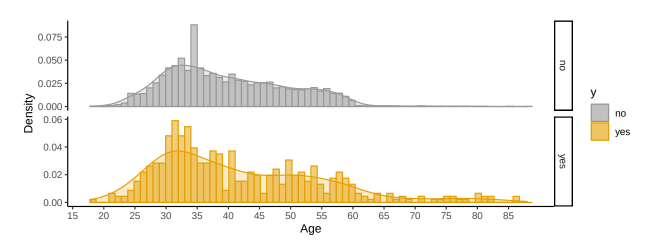
2 Analiza eksploracyjna

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

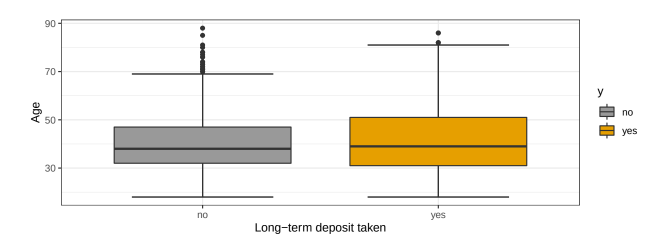
2.1 Age

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





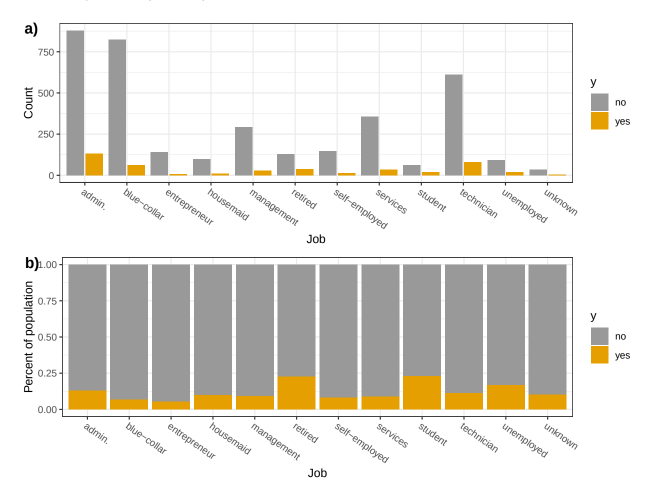
Rysunek 1: Histogram wieku klient<U+663C><U+3E33>w w zale<U+623C><U+3E66>no<U+393C><U+3E63>ci od wzi<U+653C><U+3E61>cia lokaty d<U+623C><U+3E33>ugoterminowej.



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

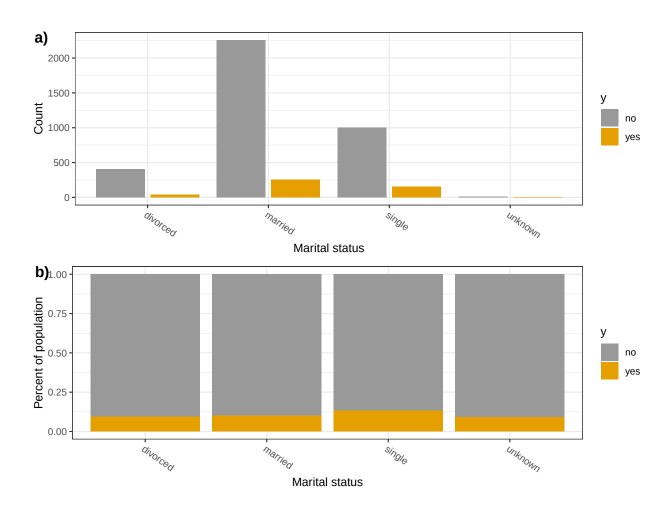
W tej kolumnie mamy 39 wartoci nieznanych, co stanowi ledwo 1% caego zbioru, wiozbywamy sierszy, ktawieraj tformacj



Rysunek 3: Barplot przedstwiaj<U+623C><U+3E39>cy jak typu a) wiele $os < U + 663C > < U + 3E33 > b \ za < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 3E66 > y < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 623C >$ lokat < U + 653C > < U + 3E61 >zale<U+623C><U+3E66>no<U+393C><U+3E63>ci przedstwiaj<U+623C><U+3E39>cy odzawodu, stosunek os < U + 663C > < U + 3E33 > bkt < U + 663C > < U + 3E33 > recentowy za<U+623C><U+3E33>o<U+623C><U+3E66>y<U+623C><U+3E33>y lokat < U + 653C > < U + 3E61 > z zale < U + 623C > < U + 3E66 > no < U + 393C > < U + 3E63 > ci od pracy.

2.3 Marital status

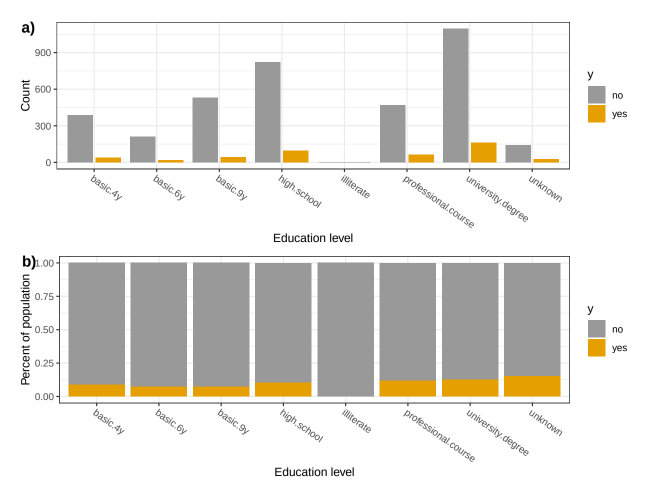
Sytuacja taka sama jak przy kolumnie 'job'. Mamy tutaj nieznane wartoci, ale stanowi one tylko 0.3% wszystkich danych, wie usuwamy te wiersze.



Rysunek przedstwiaj<U+623C><U+3E39>cy 4: Barplot typu a) jak wiele $os < U + 663C > < U + 3E33 > b \ za < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 3E66 > y < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 623C$ lokat < U + 653C > < U + 3E61 >zale < U + 623C > < U + 3E66 > no < U + 393C > < U + 3E63 > ciodstanu cywilnego; b) przedstwiaj < U+623C > < U+3E39 > cyos < U + 663C > < U + 3E33 > b,kt < U + 663C > < U + 3E33 > renek procentowy za<U+623C><U+3E33>o<U+623C><U+3E66>y<U+623C><U+3E33>y lo $kat < U + 653C > < U + 3E61 > \ z \ zale < U + 623C > < U + 3E66 > no < U + 393C > < U + 3E63 > ci \ od \ stanu$ cywilnego.

2.4 Education

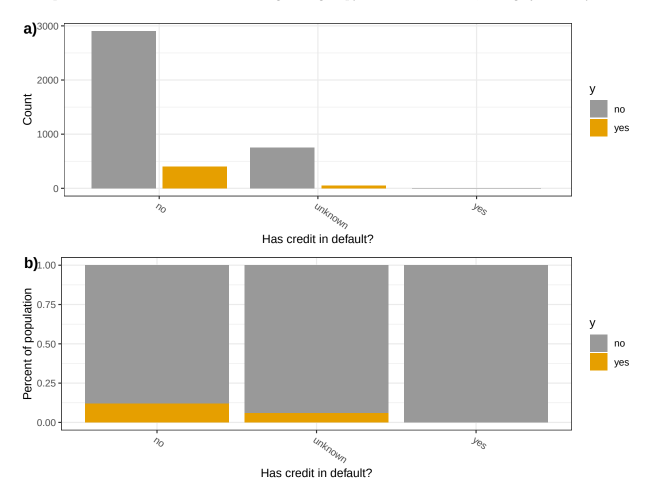
Pula klientdcymi 'illiterate' zawieta tylko jedn osobitatystycznie taka obserwacja nic nam nie daje. Natomiast w tym przypadku mamy problem z nieznanymi wartociami. Po pierwsze stanowi one 4.1% wszystkich badanych. Najbardziej podobne proporcje danych miy 'yes' i 'no' ma categoria klientt ukoli uniwersytet, wiszystkich klientnknown' dodam do tej puli klient



przedstwiaj<U+623C><U+3E39>cy Rysunek Barplot typu a) $os < U + 663C > < U + 3E33 > b \ za < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 3E66 > y < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 623C >$ zale < U+623C > < U+3E66 > no < U+393C > < U+3E63 > cilokat < U + 653C > < U + 3E61 > wwykszta<U+623C><U+3E33>cenia; b) przedstwiaj<U+623C><U+3E39>cy poziomu stosunek os < U + 663C > < U + 3E33 > bkt < U + 663C > < U + 3E33 > reprocentowy za<U+623C><U+3E33>o<U+623C><U+3E66>y<U+623C><U+3E33>y kat < U + 653C > < U + 3E61 > z zale< U + 623C > < U + 3E66 > no < U + 393C > < U + 3E63 > ci od poziomuwykszta < U+623C > < U+3E33 > cenia.

2.5 Has credit in default?

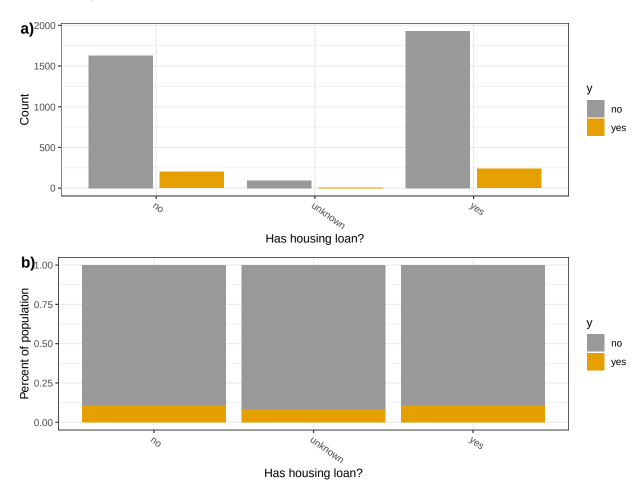
Ta kolumna nie przedstawia wystarczajcej iloci danych o osh, ktomylnie wziey ten kredyt. Z tego powodu ta kolumna nie bie miaa adnego wizego wpywu na nasze modele, dlatego j usuwamy.



Rysunek 6: Barplot a) przedstwiaj<U+623C><U+3E39>cy jak typu $os < U + 663C > < U + 3E33 > b \ za < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 3E66 > y < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 623C >$ lokat < U + 653C > < U + 3E61 >zale < U + 623C > < U + 3E66 > no < U + 393C > < U + 3E63 > ciposiadania kredytu; b) przedstwiaj < U+623C > < U+3E39 > cy odnek os < U + 663C > < U + 3E33 > bkt < U + 663C > < U + 3E33 > reprocentowy za < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 3E66 > y < U + 623C > < U + 3E33 > ylokat < U + 653C > < U + 3E61 > z zale < U + 623C > < U + 3E66 > no < U + 393C > < U + 3E63 > ci od posiadania kredytu.

2.6 Has personal loan?

W tej kolumnie znajduj siformacje na temat posiadania kredytu hipotecznego (kredytu na dom). Ilonych nieznanych odpowiada, 2,5% wszystkich obserwacji, Nie moemy pozwolibie na usunie tak duej liczny wierszy, a podaczenie do jakie innej opcji nie wchodzi w grrzeprowadmy testy na niezalenoiennych kategorycznych. Wykonamy test chisq w zelu zbadania niezalenoci miy 2 zmiennymi.



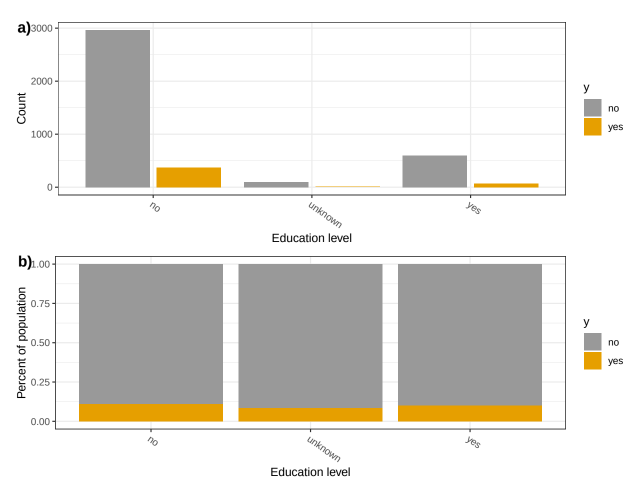
Rysunek 7: Barplot typu a) przedstwiaj<U+623C><U+3E39>cy jak wiele $os < U + 663C > < U + 3E33 > b \ za < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 3E66 > y < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 623C >$ lokat < U + 653C > < U + 3E61 >zale<U+623C><U+3E66>no<U+393C><U+3E63>ci ju < U + 623C > < U + 3E66 >po<U+623C><U+3E66>yczki;posiadanej stwiaj < U + 623C > < U + 3E39 > cystosunek procentowy os < U + 663C > < U + 3E33 > bkt < U + 663C > < U + 3E33 > re za < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 3E66 > y < U + 623C > < U + 3E33 > ylokat < U + 653C > < U + 3E61 > z zale < U + 623C > < U + 3E66 > no < U + 393C > < U + 3E63 > ci od posiadanej po<U+623C><U+3E66>yczki.

```
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data: df_bank$housing and df_bank$y
## X-squared = 0.62865, df = 2, p-value = 0.7303
```

Niestety poziom istotnoci(p-value) na poziomie 73% wiadczy o duej zalenoci miy danymi, wiej zmiennej re nie b bra pod uwag

2.7 Has credit in default?

W tej kolumnie znajduj siformacje na temat posiadania kredytu. Sytuacja jest ta sama co w przypadku kredytu hipotecznego. Nie moemy pozwolibie na usunie tak duej liczny wierszy (2.5%), a podaczenie do jakie innej opcji nie wchodzi w grykonamy test chisq w zelu zbadania niezalenoci miy 2 zmiennymi.



Rysunek 8: Barplot typu a) przedstwiaj<U+623C><U+3E39>cy $os < U + 663C > < U + 3E33 > b \ za < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 3E66 > y < U + 623C > < U + 3E33 > o < U + 623C > < U + 623C >$ lokat < U + 653C > < U + 3E61 >w zale<U+623C><U+3E66>no<U+393C><U+3E63>ci domy<U+393C><U+3E63>lnie posiadanego kredytu; b) przedstwiaj<U+623C><U+3E39>cy os < U + 663C > < U + 3E33 > bstosunek procentowy kt < U + 663C > < U + 3E33 > reza<U+623C><U+3E33>o<U+623C><U+3E66>y<U+623C><U+3E33>y lokat < U + 653C > < U + 3E61 >zale < U+623C > < U+3E66 > no < U+393C > < U+3E63 > ci \mathbf{z} oddomy<U+393C><U+3E63>lnie posiadanego kredytu.

```
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data: df_bank$loan and df_bank$y
## X-squared = 1.123, df = 2, p-value = 0.5703
```

Poziom istotnoci(p-value) na poziomie 56.8% wiadczy o duej zalenoci miy danymi, wiej zmiennej re nie b bra pod uwag