

## Warsztaty z R

Wprowadzenie do modelowania w R

Adam Wróbel Risk Modelling & Analytics Specialist



### Wprowadzenie do modelowania w R

Na przykładzie ryzyka kredytowego

#### Zdefiniowanie problemu:

- Portfel kredytów hipotecznych w USA
- Ile możemy stracić w przypadku spadku indeksu cen nieruchomości w USA o 18% (scenariusz zdefiniowany przez FED - regulator na rynku amerykańskim)

#### Dostępne informacje do policzenie oczekiwanej straty:

- Prawdopodobieństwo tego, że dany klient przestanie spłacać kredyt (zdefiniowane przez inny model)
- Obecna wartość pożyczki
- Obecna wartość nieruchomości/zabezpieczenia

$$EL = PD * LGD * EAD$$



### Wprowadzenie do modelowania w R

Na przykładzie ryzyka kredytowego

#### Dostępne informacje do policzenie oczekiwanej straty:

- Prawdopodobieństwo tego, że dany klient przestanie spłacać kredyt (zdefiniowane przez inny model)
- Obecna wartość pożyczki
- Obecna wartość nieruchomości/zabezpieczenia

$$EL = PD * LGD * EAD$$

LGD zdefiniowane jako regresja probitowa o postaci:  $LGD = \Phi(-2.2 + 1.3 * LTV)$ 

- Zależy od relacji pomiędzy wartością kredytu, a zabezpieczeniem (ceną nieruchomości):
  LTV (loan to value)
- Cenę nieruchomości w stresie możemy wyznaczyć zakładając, że cena każdej nieruchomość zmieni się tak samo jak index cen nieruchomości (-18%)



### Przejdźmy do programowania

Otwórzmy RStudio



Materiały, których będziemy używać są dostępne na github pod adresem:

#### github.com/AdamWrobel/AGH-R-workshops

Branch: master ▼ New pull request	Create new file Upload file	es Find file Clone or download ▼
AdamWrobel Create temp		Latest commit 83533bd 3 hours ago
1_introduction_and_data_processing	Add files via upload	3 hours ago
2_data_vizualization	Delete temp	5 days ago
3_modelling	Create temp	3 hours ago
■ README.md	Update README.md	3 hours ago

otwórzmy skrypt: expected\_loss.R



### Koncentracja kredytów w konkretnych stanach

Regionalizacja indeksu cen nieruchomości

- Ceny nieruchomości w poszczególnych stanach mogą mieć inną dynamikę niż średnia dla całego USA
- Omawiany portfel jest skoncentrowany w trzech stanach
- Wykorzystując historyczną relację pomiędzy indeksem cen nieruchomości dla USA, a indeksami dla poszczególnych stanów możemy wyznaczyć jak zachowają się indeksy w naszym scenariuszu na potrzeby testów stresu.

otwórzmy skrypt: index\_regionalization.R



### Rozkład strat z portfela hipotek

#### Zamiast punktowej estymacji

- Zamiast wykorzystywać punktową estymację w danym scenariuszu możemy wycenić cały portfel wykorzystując historyczne realizacja indeksów regionalnych
- Tym samym wyznaczyć oczekiwaną stratę w wielu scenariuszach



### Zadanie domowe – dla chętnych

#### **Project Euler**

- Opis projektu na https://projecteuler.net/
- Pierwsze 5 problemów zdefiniowanych na stronie https://projecteuler.net/archives



### Polecana literatura/materiały do nauki R

- "Przewodnik po pakiecie R", Przemysław Biecek, 2017
- "R for Data Science", Hadley Wickham, Garrett Grolemund, 2017
- datacamp.com wiele dobrych kursów online
- r-bloggers.com interesujące artykuły
- tryr.codeschool.com wprowadzenie do R
- eRka (cykl spotkań krakowskiej społeczności skupionej wokół R): <a href="https://www.meetup.com/erkakrakow/">https://www.meetup.com/erkakrakow/</a>



# ubs.com/polandcareers

search for: Quantitative Risk Internship Program 2018



### Informacje kontaktowe

#### **Adam Wróbel**

UBS Business Solutions Center Risk Modelling & Analytics Specialist adam.wrobel@ubs.com

