

Wprowadzenie do R

W ramach przedmiotu: Implementacja modeli finansowych

Adam Wróbel Risk Modelling & Analytics Specialist



Agenda

- 1. Przedstawienie tematyki tych i kolejnych zajęć
- 2. Kilka słów o UBS
- 3. Czemu konkretnie R?
- 4. Wprowadzenie do R część pierwsza



Plan zajęc – UBS

- 1. 26.02 Introduction to R, part 1, (Adam)
- 2. 5.03 Introduction to R, part 2, (Adam)
- 3. 12.03 Simulations in R, part I, (Olga)
- 4. 19.03 Simulations in R, part II, (Renato)
- 5. 26.03 Pricing path dependent products, (Piotr)
- 6. 9.04 PD model development, (Stanisław)
- 7. 16.04 PD model validation, (Szymon)
- 8. 23.04 Backtesting, part I, (Piotr)
- 9. 30.04 Backtesting, part II, (Piotr)



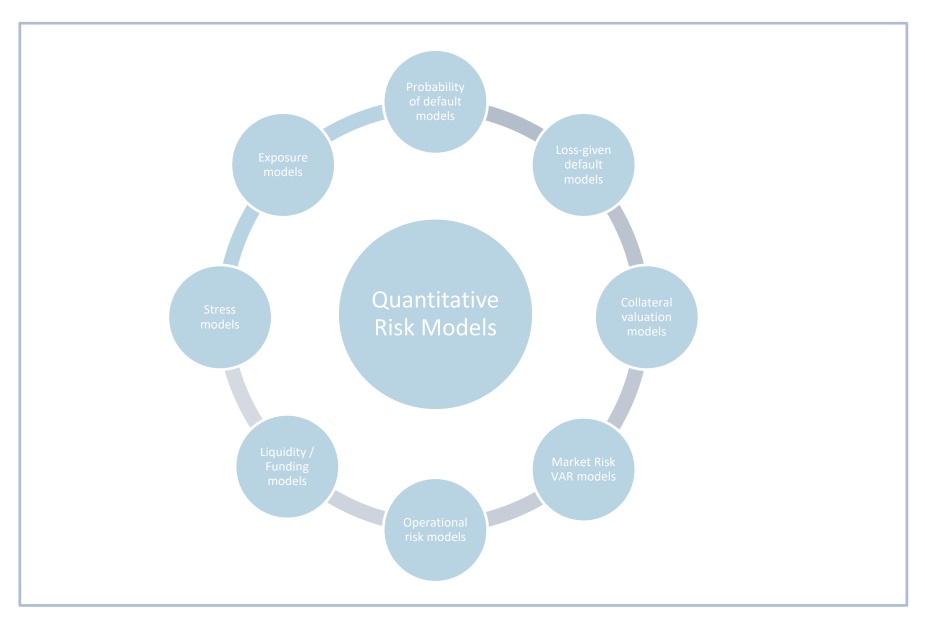
UBS – who we are

- UBS draws on its 150-year heritage to serve private, institutional and corporate clients worldwide, as well as retail clients in Switzerland.
- We combine our wealth management, investment banking and asset management businesses with our Swiss operations to deliver superior financial solutions.
- UBS is present in all major financial centers worldwide. It has offices in over 50 countries and employs about 60,000 people around the world.





Modele



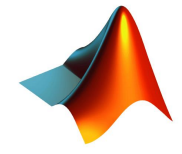


Narzędzia

Jakie narzędzia są najcześciej wykorzystywane w praktyce? Czego warto się nauczyć?

- Prototypy modeli są najcześniej budowane w R, SAS, Matlab
- Produkcyjne wersje modeli są często przepisywane do C++ lub C#
- Cześć modeli (zwykle te, które są wykorzystywane do takich rzeczy jak wymogi kapitałowe, testy stresu) jest produkcyjnie zaimplementowana w R, SAS, Matlab
- Inne języki jakie są również często używane to Python i VBA
- Moim zdaniem najlepszą przyszłość mają przed sobą: R i Python











Dlaczego warto nauczyć się R?

- Popularność w świecie nauki i biznesu
- Najszerszy wachlarz dostępnych modeli
- Zorientowany na modelowanie, przetwarznie i wizualizację danych
- Ogromna społeczność



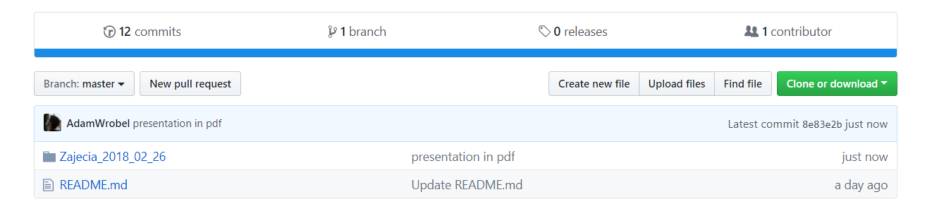
Przejdźmy do kodowania

Włączmy RStudio



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

https://github.com/AdamWrobel/AGH-2018



otwórzmy skrypt: wprowadzenie_do_R.R.



Podsumowanie

Nauczyliśmy się:

- Definiować obiekty
- Odwoływaś się do obiektów
- Wczytywać dane
- Przetwarzać dane



Polecana literatura/materiały do nauki R

- "Przewodnik po pakiecie R", Przemysław Biecek, 2017
- "R for Data Science", Hadley Wickham, Garrett Grolemund, 2017
- datacamp.com
- r-bloggers.com
- tryr.codeschool.com



Informacje kontaktowe

Adam Wróbel adam.wrobel@ubs.com

UBS Business Solutions Center Risk Modelling & Analytics Specialist

ubs.com/polandcareers

