# Využití zpětnovazebného učení pro automatickou alokaci akciového portfolia

Zdeněk Lapeš

Vedoucí: doc. RNDr. Milan Češka, Ph.D.



## **Motivace**



- Fondy, Banky, Společnosti s velkým objemem peněz, jednotlivci
- Zhodnocení peněz

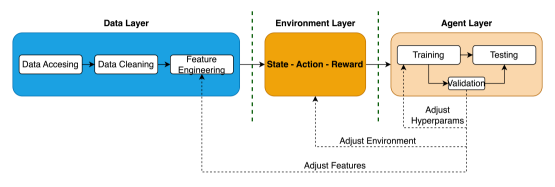
## Cíle práce



- Nastudovat Reinforcement Learning, Markov Decision Processes a frameworky od Al4Finance-Foundation
- Vytvořit datasety pro trénování RL agentů.
- Opravit RL agenty pro naše datasety
- Trénovat RL agenty
- 5 Testovat a porovnávat natrénované agenty

### Návrh řešení





#### 3 Fáze:

- Data Engineering
- 2 Environment Modeling
- 3 Agent Training & Testing

#### Aktuální stav



- 1) Nastudováno RL, MDP a potřebné knihovny
- 2 Provedeny experimenty a zjistěna výkonnost aktuální implementace od Al4Finance-Foundation
- 3 Data
  - Vice jak 63000 symbolu z celého světa (historie 30+ let)
  - 1.Dataset (fundamentální analýza společnosti)

## Výkonnost agenta **Al4Finance-Foundation**





### Plán na letní semestr



- Data
  - 2.Dataset (technická analýza)
  - 3.Dataset (kombinace technické + fundamentalní analyzy)
- Upravit prostředí od Al4Finance-Foundation pro naše datasety
- 3 Testovat výkonnost nátrenovaných agentů pomocí vícero algoritmů: PPO, DQN, DDPG, TD3, SAC, A2C,...

#### Literatura



- Sutton, R. S., and Barto, A. G. (2018). Reinforcement learning: An introduction.
- Guan, M. andLiu, X.-Y. (2021). Explainable Deep Reinforcement Learning for PortfolioManagement: An Empirical Approach.
- Oshingbesan, A., Ajiboye, E., Kamashazi, P. andMbaka, T. (2022). Model-FreeReinforcement Learning for Asset Allocation.
- Wikipedia contributors. Modern portfolio theory Wikipedia, The FreeEncyclopedia, 2022.
- Širůček, M. andKřen, L. (2015). Application of Markowitz Portfolio Theory by BuildingOptimal Portfolio on the US Stock Market. Acta Universitatis Agriculturae etSilviculturae Mendelianae Brunensis.
- Rao, A. andJelvis, T. (2022). Foundations of Reinforcement Learning with Applications in Finance.