

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Cíl práce
- Teoretické principy
- Práce s daty
- Předpracování textů
- Účinná klasifikátora
- Použití klasifikátorů
- Iterativní proces
- Porovnání klasifikátorů - 1. sada
- Následky

OTÁZKY:

- Čím se algoritmus liší od Self Training Classifier?
- Jak by bylo možné algoritmus modifikovat pro nevyvážené třídy?
- Co znamená pravděpodobnost v kontextu, který zmíníte?
- Jak probíhaly experimenty pro vyhodnocení výsledků?
- Jak by se řešil přístup, kdy chceme klasifikovat email do více tříd zároveň?

Klasifikace:

..... velmi dobře

Datum obhajoby:

22. června 2022