# Raport z zadania wzorce

Konrad Jurczyński-Chu 318666

Bogumił Stoma 325233

#### Podział zadań

Bogumił Stoma: algorytmy KMP, KR, raport

Konrad Jurczyński-Chu: alogrytm naiwny, testy, wykresy

# Struktura projektu

#### plik pattern\_search.py

Biblioteka zawierająca implementacje algorytmów: naiwnego, KMP, KR w funkcjach o nazwach odpowiednio: searchN, searchKMP, searchKR.

Funkcje przyjmują argumenty pattern: str, text: str

## plik test\_pattern\_search.py

Plik zawierający testy sprawdzające poprawne działanie algorytmów, testy zawierają przypadki :

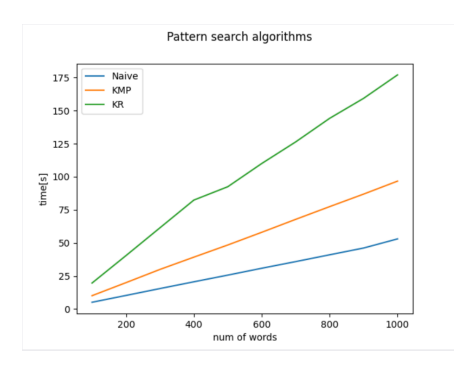
- gdy wzory lub tekst są puste
- gdy wzory lub tekst są równe
- gdy jeden jest dłuższy od drugiego
- szukanie wielu kluczy

#### plik main.py

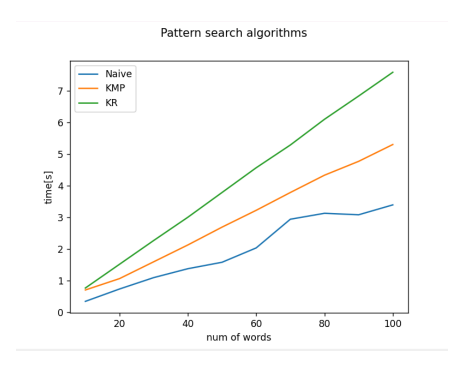
Plik zawierający kod odpowiedzialny za tworzenie wykresów, dla każdego algorytmu mierzy jego czas działania dla n= 100,200, ..., 1000

Raport z zadania wzorce 1

# **Wykresy**

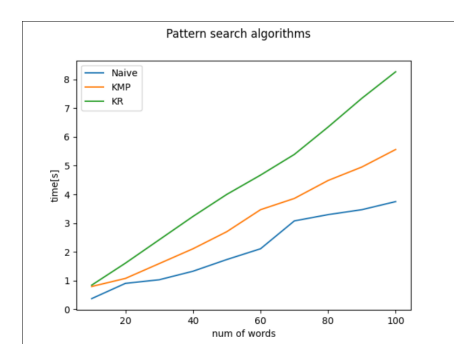


Dodatkowo sprawdziliśmy działanie algorytmu KR dla popularnej funkcji haszującej:



Raport z zadania wzorce 2

Oraz dla samodzielnie wymyślonej, prostej funkcji haszującej:



## Wnioski

W teorii algorytm naiwny powinien być najwolniejszy, zaraz po nim algorytm KR i najszybszy KMP. Natomiast w praktyce okazuje się że to algorytm naiwny jest najszybszy, a KR najwolniejszy. Jest to prawdopodobnie spowodowane tym że długość wzorca m prawie zawsze wynosi mniej niż 10, dodatkowo zawsze szukamy słów, które rzadko się pojawiają kilkukrotnie.