## DNA C4.5

# Rafał Kwiatkowski, Franciszek Sioma 22 maja 2020

# 1 Opis projektu

#### 1.1 Cel projektu

Celem projektu DNA C4.5 było stworzenie aplikacji wykorzystującej algorytm C4.5 do klasyfikacji sekwencji DNA na podstawie zadanych zbiorów.

### 1.2 Przyjęte założenia

#### 1.3 Wkład autorów

- Algorytm C4.5 Rafał Kwiatkowski
- Testy i eksperymenty Franciszek Sioma
- Dokumentacja Franciszek Sioma

#### 1.4 Decyzje projektowe

#### 1.5 Wykorzystane narzędzia i biblioteki

Do napisania aplikacji użyliśmy języka Python w wersji: 3.8, dokumentacja została stworzona przy użyciu języka Latex, a IDE z którego korzystaliśmy to Visual Studio Code. Użyliśmy również systemu kontroli wersji Git.

Spis użytych bibliotek znajduje się w pliku requirements.txt.

# 2 Uruchamianie aplikacji i odtworzenie wyników testów

W przypadku tego projektu pracowaliśmy na konkretnym zbiorze danych i nasza aplikacja służy tylko do przeprowadzenia testów, dlatego jest tylko jeden sposób jej uruchomienia. W celu odtworzenia przeprowadzonych testów należy wykonać komendę:

python app.py

# 3 Eksperymenty

W naszym projekcie przeprowadziliśmy walidacji krzyżowej dla parametru k równego 10 dla drzewa utworzonego przez algorytm ID3 oraz dla drzewa utworzonego prze C4.5.

## 3.1 Wyniki

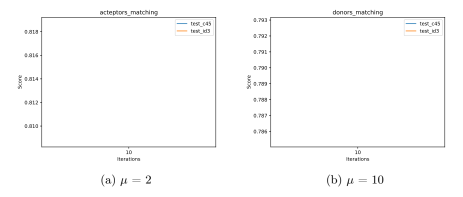
Algorytm	Dopasowanie
ID3	81,5%
C4.5	81,4%

Tablica 1: Wyniki walidacji krzyżowej dla akceptorów

Algorytm	Dopasowanie
ID3	83,2%
C4.5	81,7%

Tablica 2: Wyniki walidacji krzyżowej dla donorów

Z wyników walidacji...



Rysunek 1: Akceptory i donory