



Dane wejściowe:
featureNumber - liczba cech
wektory treningowe, testowy



Obliczenie długości zbiorów
testowego i treningowego



Wczytanie danych z pliku
*.csv to macierzy biblioteki
Eigen



Utworzenie klasyfikatora:
obliczenie prawdopodobieństwa,
średnich oraz macierzy kowariancji
oraz współczynników funkcji
dyskryminacyjnej



Obliczenie wartości funkcji
dyskryminacyjnej dla kolejnych
próbek w zbiorze testowym i
ich klasyfikacja



Rezultaty klasyfikacji
w pliku *.csv

