



## Završni zadatak, PI-LV2

### I. dio

**Zadatak 0.0.4** *Breast Cancer Wisconsin* podatkovni skup dostupan je unutar biblioteke `scikit-learn`. Podatkovni skup sadrži značajke koje su izračunate na temelju digitalne slike tkiva dojke koje je uzorkovano FNA (engl. *fine needle aspiration*) metodom. Za svaki uzorak postoji informacija je li tkivo maligno ili benigno.

Učitajte dataset u Python pomoću naredbi:

```
from sklearn.datasets import load_breast_cancer
data = load_breast_cancer()
```

Upoznajte se s datasetom. Uočite koji su podatci ulazne, a koji izlazne veličine, ako postoje. Razmislite o sljedećim algoritmima: linearna regresija, binarna logistička regresija, višeklasna klasifikacija logističkom regresijom, KNN, SVM, algoritam K-srednjih vrijednosti. Na temelju znanja o navedenim algoritmima i na temelju svojstava promatranog podatkovnog skupa obrazložite koji od predloženih algoritama su prikladni za učenje i predviđanje je li uzorak maligni ili benigni te koji su nedostaci ostalih gore navedenih algoritama. Odgovore predajte na Merlinu.