# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления»



## Отчет

# Лабораторные работа № 4 «Подготовка обучающей и тестовой выборки, кросс-валидация и подбор гиперпараметров на примере метода ближайших соседей»

По курсу «Технологии машинного обучения»

	Мат	ОЛНИТЕЛЬ: иенко Андрей уппа ИУ5-61Б
"	"	2020 г.
Π		<b>ДАВАТЕЛЬ:</b> Гапанюк Ю.Е.
"	"	2020 г.

**Цель лабораторной работы:** изучение сложных способов подготовки выборки и подбора гиперпараметров на примере метода ближайших соседей.

## Задание:

- 1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии.
- 2. С использованием метода train\_test\_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- 3. Обучите модель ближайших соседей для произвольно заданного гиперпараметра К. Оцените качество модели с помощью подходящих для задачи метрик.
- 4. Постройте модель и оцените качество модели с использованием кроссвалидации.
- 5. Произведите подбор гиперпараметра К с использованием GridSearchCV и кросс-валидации.

### Решение:

#### **Dataset**

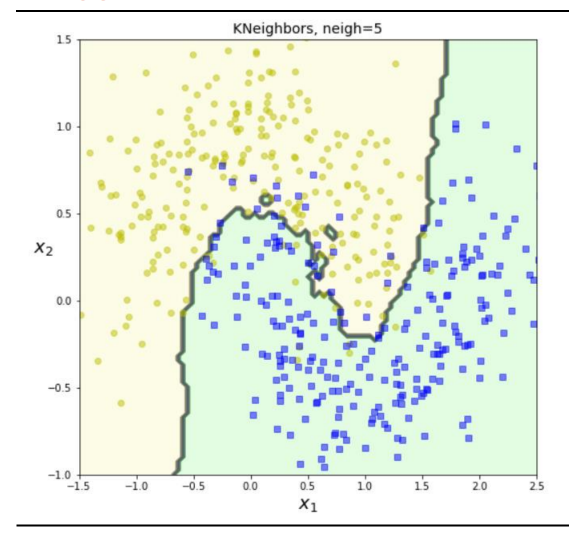
```
In [104]: X, y = make_moons(n_samples=500, noise=0.30, random_state=42)
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.3, random_state=42)
In [105]: X.shape, X_train.shape, X_test.shape
Out[105]: ((500, 2), (350, 2), (150, 2))
```

## KneighborsClassifier

## Критерий качества

```
In [43]: y_pred = k_neigh.predict(X_test)
accuracy_score(y_test, y_pred)
```

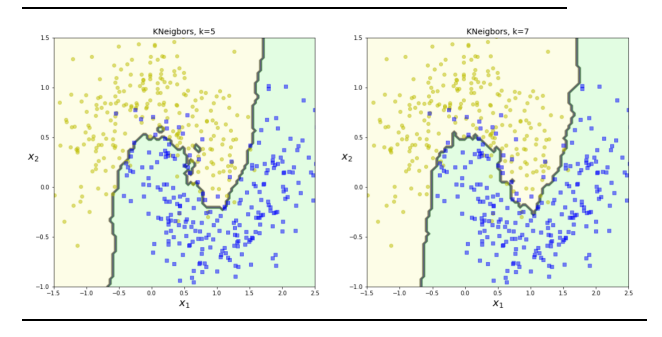
Out[43]: 0.9



## **Cross validation**

```
In [56]:
         max mean = -1
         start time = datetime.datetime.now()
         for i in range(1, 20, 2):
             clf = KNeighborsClassifier(n jobs=-1, n neighbors=i)
             cvs = cross_val_score(clf, X, y, cv=kf, scoring='accuracy')
             mean = cvs.mean()
             print(str(i) + ": " + str(mean))
             if mean > max mean:
                 max mean = mean
                 \max n = i
         print("Time elapse: ", datetime.datetime.now() - start_time)
         print(max_n, max_mean)
         1: 0.858
         3: 0.90400000000000001
         5: 0.909999999999999
         7: 0.922
         9: 0.92000000000000000
         11: 0.919999999999999
         13: 0.921999999999999
         15: 0.917999999999999
         17: 0.9119999999999999
         19: 0.908
         Time elapse: 0:00:00.820541
         7 0.922
```

## При 7 соседях самая лучшая модель с точностью 0.922



## **GridSearchCV**

## Вывод:

Научился кросс-валидации и перекрестной проверке.