Домашнее задание № 1: Реализация однослойного персептрона

17 сентября 2024 г.

Сергей Виленский, ИУ9-72Б

Цель работы

- 1. Реализовать на языке высокого уровня однослойный персептрон и проверить его работоспособность на примере искусственных данных типа цифр от 0 до 9 и букв русского алфавита. Размер поля 5х4.
- 2. Исследовать работу персептрона на основе использования различных функций активации. (Линейной, сигмоиды, гиперболического тангенса, ReLU).

Индивидуальный вариант

Персептрон должен распознавать следующие символы: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, E, T, K и Y.

Реализация

В ходе выполения домашнего задания был реализован класс Perceptron с методами __init__, softmax, predict, fit, evaluate: * метод __init__ принимает размер входных данных, количество результирующих классов, функцию активации, ее производную, константу скорости обучения и количество эпох обучения, и инициализируются веса модели и производная функции потерь; * метод softmax принимает данные вывода функции активации для каждого класса и нормализирует их в формат распределения вероятностей для каждого класса; * predict принимает один экземпляр входных данных и возвращает вероятности для каждого класса; * fit принимает набор входных данных и меток для них и обучает модель на основе метода обратного распространения ошибки; * evalute так же принимает размеченный набор входных данных и возвращает точность обучения модели, оценивая погрешность между фактическими метками и результатами предсказаний модели на тестовых данных.

Для визуализации результатов обучения модели при разном количестве эпох

была написана функция find_min_epochs_count, которая строит графики зависимости точности обучения модели от количества эпох обучения.

В качестве базы данных хранения входных данных с метками использовался формат файлов JSON.

Объем выборки составляет 39 размеченных образцов входных данных.

Исходный код

```
import json
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
class Perceptron:
    def __init__(
        self,
        input_size,
        num_classes,
        activation_function,
        activation_function_derivative,
        learning_rate=0.01,
        epochs=1000
    ):
        Инициализация персептрона
        :param input_size: количество входов (размерность входных данных)
        :param num_classes: количество классов для классификации
        :param learning_rate: скорость обучения
        :param epochs: количество итераций обучения
        :param activation_function: функция активации
        self.learning_rate = learning_rate
        self.epochs = epochs
        self.weights = np.zeros((num_classes, input_size + 1)) # Веса для каждого класса +
        self.activation_function = lambda x: list(map(activation_function, x))
        self.activation_function_derivative = lambda x: list(map(activation_function_derivat
        self.mse = lambda target, output: (output - target) ** 2 / len(target)
        self.mse_derivative = lambda target, output: 2 * (output - target) / len(target)
   def softmax(self, x):
        Softmax для получения вероятностей
        :param x: входной вектор
        :return: вектор вероятностей
        \exp_x = np.\exp(x - np.max(x)) # Для стабильности вычислений вычитаем максимум
```

```
return exp_x / exp_x.sum(axis=0)
def predict(self, X):
   Прогноз на основе текущих весов
    :param X: Входные данные (без смещения)
    :return: Вектор вероятностей для каждого класса
    linear_output = np.dot(self.weights[:, 1:], X) + self.weights[:, 0]
    return self.softmax(self.activation_function(linear_output))
def fit(self, X, y):
    Обучение персептрона с использованием MSE
    :param X: Массив входных данных, размерность (n_samples, input_size)
    :param y: Целевые метки (n_samples,) в формате индексов классов
    H/H/H
    for epoch in range(self.epochs):
        for i in range(len(X)):
            # Прямой проход: получаем прогноз (вероятности)
            probabilities = self.predict(X[i])
            # Преобразуем целевую метку в one-hot вектор
            target = np.zeros(len(probabilities))
            target[y[i]] = 1
            # Вычисляем производную MSE по выходу
            mse_grad = self.mse_derivative(target, probabilities)
            # Вычисляем градиент активационной функции
            activation_grad = self.activation_function_derivative(np.dot(self.weights[:,
            # Общий градиент
            gradient = mse_grad * activation_grad
            # Обновляем веса для каждого класса
            self.weights[:, 1:] -= self.learning_rate * np.outer(gradient, X[i])
            self.weights[:, 0] -= self.learning_rate * gradient # Обновляем смещение (b
def evaluate(self, X, y):
    Оценка точности модели на тестовых данных
    :param X: Входные данные
    :param у: Истинные метки
    :return: Точность модели
    correct_predictions = 0
    for i in range(len(X)):
        probabilities = self.predict(X[i])
        prediction = np.argmax(probabilities)
        if prediction == y[i]:
```

```
correct\_predictions += 1
        return correct_predictions / len(X)
    def evaluate_mse(self, X, y):
        Оценка точности модели на тестовых данных по функции потерь
        :param X: Входные данные
        :param у: Истинные метки
        :return: Среднее значение функции потерь MSE
        mse\_accuracy = 0
        for i in range(len(X)):
            probabilities = self.predict(X[i])
            target = np.zeros(len(probabilities))
            target[y[i]] = 1
            mse_accuracy += self.mse(target, probabilities).sum()
        return mse_accuracy / len(X)
def find_min_epochs_count(
    Х, у,
    max_epochs,
    activation_function,
    activation_function_derivative,
    activation_name,
    return_mse_accuracy=False
):
    input\_size = len(X[0])
    num_classes = max(y) + 1
    accuracies = []
    epoch_list = []
    for epochs in range(1, max_epochs + 1):
        perceptron = Perceptron(
            input_size=input_size,
            num_classes=num_classes,
            activation_function=activation_function,
            activation\_function\_derivative = activation\_function\_derivative,
            learning_rate=0.01,
            epochs=epochs,
        )
        perceptron.fit(X, y)
        if return_mse_accuracy:
            accuracy = perceptron.evaluate_mse(X, y)
        else:
            accuracy = perceptron.evaluate(X, y)
```

```
accuracies.append(accuracy)
        epoch_list.append(epochs)
    plt.plot(epoch_list, accuracies, marker=".", label=activation_name)
    max_accurace_i = np.argmax(accuracies)
    return epoch_list[max_accurace_i], accuracies[max_accurace_i]
data = json.load(open("data.json"))
keys = {key: i for i, key in enumerate(set(next(zip(*data))))}
alphabet = {key: i for i, key in keys.items()}
X = np.array([
        [
            (1 if draw_cell == "#" else 0)
            for draw_cell in ''.join(draw)
        ] for _, draw in data
    ])
y = np.array([keys[key] for key, _ in data])
EPOCHS = 25
k = 9
print("Линейная функция активации:", find_min_epochs_count(
   X, y, EPOCHS,
   activation_function=lambda x:
        (lambda x, k: k * x)(x, k=k),
    activation_function_derivative=lambda x: k,
    activation_name="Линейная функция активации"
))
k = 10
print("ReLu:", find_min_epochs_count(
   X, y, EPOCHS,
    activation_function=lambda x:
        (lambda x, k: k * x if x > 0 else 0)(x, k=k),
    activation_function_derivative=lambda x: k,
    activation_name="ReLu"
))
sigmoida = lambda x, k: 1 / (1 + np.exp(-k * x))
sigmoida_derivative = lambda x, k: k * sigmoida(x, k) * (1 - sigmoida(x, k))
k = 24
print("Сигмоида:", find_min_epochs_count(
   X, y, EPOCHS,
```

```
activation_function=lambda x: sigmoida(x, k=k),
    activation_function_derivative=lambda x: sigmoida_derivative(x, k=k),
    activation_name="Сигмоида"
))
tanh_derivative = lambda x, k: k * (1 - np.tanh(k * x) ** 2)
print("Гиперболический тангенс:", find_min_epochs_count(
   X, y, EPOCHS,
    activation_function=lambda x: np.tanh(k * x),
   activation_function_derivative=lambda x: tanh_derivative(x, k=k),
    activation_name="Гиперболический тангенс"
))
plt.title("Зависимость точности от количества эпох")
plt.xlabel("Количество эпох")
plt.ylabel("Точность")
plt.grid(True)
plt.legend()
plt.show()
EPOCHS = 25
k = 9
print("Линейная функция активации:", find_min_epochs_count(
   X, y, EPOCHS,
   activation_function=lambda x:
        (lambda x, k: k * x)(x, k=k),
    activation_function_derivative=lambda x: k,
    activation_name="Линейная функция активации",
   return_mse_accuracy=True,
))
k = 10
print("ReLu:", find_min_epochs_count(
   X, y, EPOCHS,
    activation_function=lambda x:
        (lambda x, k: k * x if x > 0 else 0)(x, k=k),
    activation_function_derivative=lambda x: k,
    activation_name="ReLu",
    return_mse_accuracy=True,
))
sigmoida = lambda x, k: 1 / (1 + np.exp(-k * x))
sigmoida_derivative = lambda x, k: k * sigmoida(x, k) * (1 - sigmoida(x, k))
k = 24
```

```
print("Сигмоида:", find_min_epochs_count(
    X, y, EPOCHS,
    activation_function=lambda x: sigmoida(x, k=k),
    activation_function_derivative=lambda x: sigmoida_derivative(x, k=k),
    activation_name="Сигмоида",
    return_mse_accuracy=True,
))
tanh\_derivative = lambda x, k: k * (1 - np.tanh(k * x) ** 2)
k = 8
print("Гиперболический тангенс:", find_min_epochs_count(
    X, y, EPOCHS,
    activation_function=lambda x: np.tanh(k * x),
    activation_function_derivative=lambda x: tanh_derivative(x, k=k),
    activation_name="Гиперболический тангенс",
    return_mse_accuracy=True,
))
plt.title("Зависимость точности от количества эпох")
plt.xlabel("Количество эпох")
plt.ylabel("MSE")
plt.grid(True)
plt.legend()
plt.show()
Входные данные
Ε
    ["0", [
        "####",
        "#__#",
        "#__#",
        "#___#",
        "####"
    ]],
    ["0", [
       "_##_",
        "#<u></u>#",
        "#<u></u>#",
        "#__#",
        "_##_"
    ]],
    ["1", [
        "__#_",
        "__#_",
        "__#_",
```

```
"__#_",
"__#_"
]],
"___#",

"___#",
     "___#",
"___#",
]],
["2", [
"####",
     "___#",
     "####",
     "#___",
     "####"
]],
["2", [
"####",
     "___#",
     "_##_",
"#___",
"####"
]],
]],
["2", [
"###_",
     "---#",
"---#-",
"##---",
     "####"
]],
["3", [
     "####",
     "___#",
     "####",
     "___#",
     "####"
]],
["3", [
     "###_",
     "___#",
     "###_",
     "___#",
     "###_"
]],
["3", [
```

```
"###_",
      "___#",
      "####",
      "___#",
      "###_"
 ]],
 ["3", [
"_##_",
"___#",
     ]],
["4", [
"#__#",
"#__#",
      "####",
      "___#",
"___#"
]],
["4", [
"__##",
# #",
      "####",
      "___#",
"___#"
 ]],
 ["5", [
     "####",
      "#___",
      "####",
      "___#",
      "####"
 ]],
 ["5", [
     "####",
      "#___",
"###_",
      "___#",
      "###_"
 ]],
 ["6", [
      "####",
      "#___",
"####",
```

```
"#__#",
      "####"
]],
]],
["6", [
"_###",
"##__",
      "#<u>__</u>#",
]],
]],
["7", [
"###",
      "___#",
      "<u>__</u>#",
      "<u></u>#",
      п<u>__</u>#п
]],
["7", [
"####",
      "___#",
"__#_",
      "_#__",
"#___",
]],
["7", [
"####",
     "___#",
      "_#__",
"#___",
]],
["8", [
     "####",
      "#__#",
      "####",
      "#___#",
      "####"
]],
["8", [
     "_##_",
     "#__#",
      "_##_",
      "#__#",
      "_##_"
]],
["9", [
```

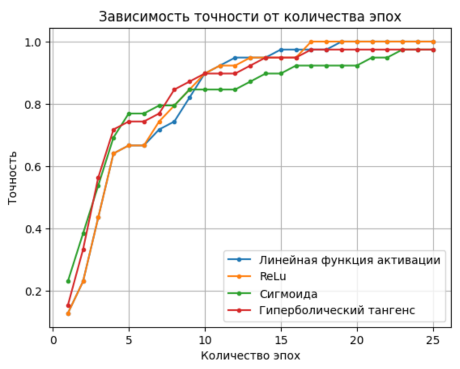
```
"####",
       "#<u>__</u>#",
       "####",
       "___#",
       "####"
]],
["9", [
"_##_",
"#__#",
       "_##_",
"___#",
       "_##_"
  ]],
  ["9", [
"_##_",
       "#__#",
       "_###",
       "###_"
  ]],
  ]],
["A", [
"_##_",
       "#__#",
       "####",
       "#__#",
       "#__#"
  ]],
["A", [
       "####",
       "#__#",
       "####",
       "#___#",
       "#__#"
  ]],
  ["E", [
"####",
       "#___",
       "#___",
  ]],
  ["E", [
"_###",
"#___",
       "_###",
       "#___",
```

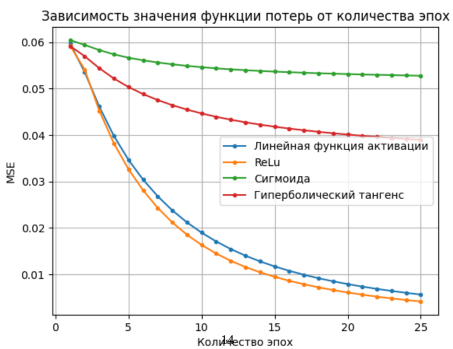
```
"_###"
  ]],
  ]],
["T", [
"###_",
"_#__",
"_#__",
"_#__",
  ]],
  "_##",
""_#_",
""_#_",
        "__#_",
        "__#_"
  ]],
  ["K", [
"#__#",
        "#_#_",
        "##__",
        "#_#_",
        "#___#"
  ]],
  ["K", [
        "#_#_",
        "#_#_",
"##__",
"##__",
        "#_#_"
  ]],
  ["K", [
"_#_#",
        "_#_#",
        "_##_",
        "_#_#",
        "_#_#"
]],
["Y", [
"#__#",
"#__#",
        "_##_",
"_##_",
        "_##_"
 ]],
["Y", [
"#_#_",
```

```
"#_#_",
"_#__",
"_#__",
"_#__",
"#_#_",
"#_#_",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
"_#_#",
```

Результаты

Графики зависимостей





Вывод программы

Результаты использования разных функций активации в формате {название}: ({минимальное количесвто эпох, за которые был достигнут лучший результат}, {лучший результат оценки точности обученной модели})

Линейная функция активации: (19, 1.0)

ReLu: (17, 1.0)

Сигмоида: (23, 0.9743589743589743)

Гиперболический тангенс: (17, 0.9743589743589743)

Вывод

До 7-ой эпохи точность обучения моделей, в которых использовались сигмоида и гиперболический тангенс в качестве функций активации, растет заметно быстрее в сравнении с точностью обучения моеделей, использующих в качестве функций активации линейную и ReLU, однако последние достигают 100%-ой точности, в то время как первые стремятся к ней, но достигают лишь точности до 98%. По этой причине наиболее эффективной в данном случае можно считать функцию активации ReLU, так как при ее использовании модель достигает максимально возможной точности распознавания всего лишь за 17 эпох, в то время как использование прочих функций вынуждает выделять большее количество эпох для достижения наилучшей точности модели.