МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Московский авиационный институт

(Национальный исследовательский университет)

Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика» Кафедра 806: «Вычислительная математика и программирование»

Лабораторная работа № 2 по курсу «Нейроинформатика»

Студент: А. О. Тояков

Преподаватель: Н. П. Аносова

Группа: М8о-407б-18

Дата:

Оценка:

Подспись:

ЛИНЕЙНАЯ НЕЙРОННАЯ СЕТЬ. ПРАВИЛО ОБУЧЕНИЯ УИДРОУ-ХОФФА

Цель работы: исследование свойств линейной нейронной сети и алгоритмов ее обучения, применение сети в задачах аппроксимации и фильтрации.

Основные этапы работы:

- 1. Использовать линейную нейронную сеть с задержками для аппроксимации функции. В качестве метода обучения использовать адаптацию.
- 2. Использовать линейную нейронную сеть с задержками для аппроксимации функции и выполнения многошагового прогноза.
- 3. Использовать линейную нейронную сеть в качестве адаптивного фильтра для подавления помех. Для настройки весовых коэффициентов использовать метод наименьших квадратов.

Вариант №26:

Входные сигналы:

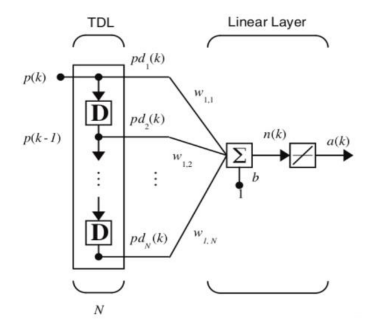
$$x = \cos(-2t^2 + 7t) - \frac{1}{2}\cos(t), \quad t \in [0, 4.5], \ h = 0.025$$
$$x = \sin(t^2), \quad t \in [0, 4], \ h = 0.02$$

Выходной сигнал:

$$y = \frac{1}{3}\sin\left(t^2 + \frac{\pi}{2}\right)$$

СТРУКТУРА МОДЕЛИ

Для решения этой задачи необходимо воспользоваться фильтратором, который состоит из TDL блока и Линейного слоя и имеет следующую структуру:



Чтобы реализовать линейный слой (в данной работе можно ограничиться одним нейроном) можно воспользоваться представлением весов и смещений перцептронов как матрицу (n + 1) * m, где n - число входов, а m - число выходов. При этом в качестве выходов я использую функцию:

$$net = \sum_{i=0}^{n} w_i x_i + b_i$$

, а ошибку измеряю с помощью метрики:

$$MSE = \frac{\sum_{i=1}^{N} (t_i - a_i)^2}{N}.$$

Реализация линейного слоя:

```
class LinearLayer:
    def init (self, steps = 50, lr = 0.0001, stop err=0.0):
        self.steps = steps
        self.w = None
        self.rate = lr
        self.stop_err = stop_err
    def fit(self, X, y):
         # add column for bias and transpose data for comphort operations:
        X_t = \text{np.append}(X, \text{np.ones}((X.shape[0], 1)), axis = 1)
        y^{-}t = np.array(y)
        #init weights:
        if self.w is None:
            self.w = np.random.random((X t.shape[1], y t.shape[1]))
        # main loop:
        for step in tqdm(range(self.steps)):
            for i in range(X_t.shape[0]):
    e = y_t[i] - X_t[i].dot(self.w) # compute error
                 # change weights:
```

```
self.w += self.rate * \
                 X t[i].reshape(
                     X t.shape[1], 1
                 ) . dot (
                     e.reshape(1, y t.shape[1])
        mse = ((y_t - X t.dot(self.w))**2).mean()
        if mse < self.stop_err:</pre>
            break
    return self # return trained model
def set steps(self, steps):
    self.steps = steps
def set_learning_rate(self, rate):
    self.rate = rate
# Predict answers
def predict(self, X):
   X t = np.append(X, np.ones((X.shape[0], 1)), axis = 1)
    return X t.dot(self.w)
def display(self):
   ans = "Input(n," + str(self.w.shape[0] - 1) + ")
    ans += "Linear_Layer(" + str(self.w.shape[1]) + ") --> "
ans += "Output(n, " + str(self.w.shape[1]) + ") --> "
def weights(self):
   return self.w[:-1]
def bias(self):
    return self.w[-1]
def score(self, X, y):
    X_t = np.append(X, np.ones((X.shape[0], 1)), axis = 1)
    y t = np.array(y)
   return ((y t - X t.dot(self.w))**2).mean()**0.5
```

Как можно заметить, я использую правило *Уидроу-Хоффа* для обучения, которое практически идентично классическому стохастическому градиентному спуску, за исключением того, что выбор объекта из выборки для корректировки значений в данном случае берётся в определённой последовательности, а не случайным образом. Основная идея этого метода заключается в корректировке весов в сторону наискорейшего убывания функции ошибки, а именно в направлении антиградиента этой ошибки. Также при обучении предусмотрена остановка при достижении заданного значения ошибки.

Реализация TDL довольно банальна, за исключением интересного момента — наличия текущего состояния для генерации нового вектора. Также не будем

особо уделять внимание и классу самого фильтра. Поэтому просто приведём их реализации:

```
class TDL:
   def
         init (self, D = 1, pad zeros=True):
        \frac{-}{\text{self.depth}} = D
        self.padding = pad_zeros
        self.queue = np.zeros(D)
   def fit(self, X, Y = None):
        # init train data such as in self.predict method
        if self.padding:
            in arr = np.append(np.zeros(self.depth - 1), X)
            result = np.zeros((len(X) - 1, self.depth))
            if Y is None:
                Y = X[-len(X) + 1:]
                Y = Y[-len(X) + 1:]
        else:
            if len(X) < self.depth:</pre>
                return None
            in arr = np.array(X)
            result = np.zeros((len(X) - self.depth, self.depth))
            if Y is None:
                Y = X[-len(X) + self.depth:]
            else:
                Y = Y[-len(X) + self.depth:]
        for i in range(in arr.shape[0] - self.depth):
            result[i] = in arr[i:i + self.depth]
        return result, Y
   def tdl init(self, values):
        if values.shape[0] != self.depth - 1:
            raise ValueError("You should give " + str(self.depth - 1) + " values for init")
        self.queue = np.append(np.zeros(1), np.array(values))
   def tdl init zeros(self):
        self.queue = np.zeros(self.depth)
   def predict(self, X):
    # init delay line and alloc mem
        in arr = np.append(self.queue[1:], X)
        result = np.zeros((len(X), self.depth))
        # fill memory buffer by values of line
        for i in range(in arr.shape[0] - self.depth + 1):
           result[i] = in_arr[i:i + self.depth]
        # update queue
        self.queue = in arr[-self.depth:]
        return result
    def display(self):
        ans = "TDL(" + str(self.depth) + ") --> "
        return ans
class Filtrator:
   def __init__(self, D = 1, pad_zeros = False, steps = 50, l_r=0.001, stop_err=0.0):
    self.tdl = TDL(D, pad_zeros)
        self.linlr = LinearLayer(steps, l_r, stop_err)
        self.tld initialized = pad zeros
        self.last predict = None
   def fit(self, X, Y = None):
        X1, Y1 = self.tdl.fit(X, Y)
        Y1 = np.array(Y1).reshape(len(Y1), 1)
        self.linlr.fit(X1, Y1)
        return self
   def tdl_init(self, values):
        self.tdl.tdl init(values)
        self.tld initialized = True
```

```
def tdl_init_zeros(self):
    self.tdl.tdl init zeros()
    self.tld initialized = True
def predict(self, x):
    if not self.tld initialized:
       raise ValueError("You should init input before predict")
    ans = self.linlr.predict(self.tdl.predict(x)).ravel()
    self.last\_predict = ans[-1]
    return ans
def display(self):
    return self.tdl.display() + self.linlr.display()
@staticmethod
def score_value(Y_t, Y_p):
    return ((Y_t - Y_p)**2).mean()**0.5
def gen values(self, num, inpt = None):
    if inpt is not None:
        self.last_predict = inpt
    if self.last predict is None:
        raise ValueError("Last predict doesn`t know. " +
                          "Please set last predicted value or make prediction.")
    for i in range(num):
       yield self.predict(np.array([self.last_predict]))[0]
```

ХОД РАБОТЫ

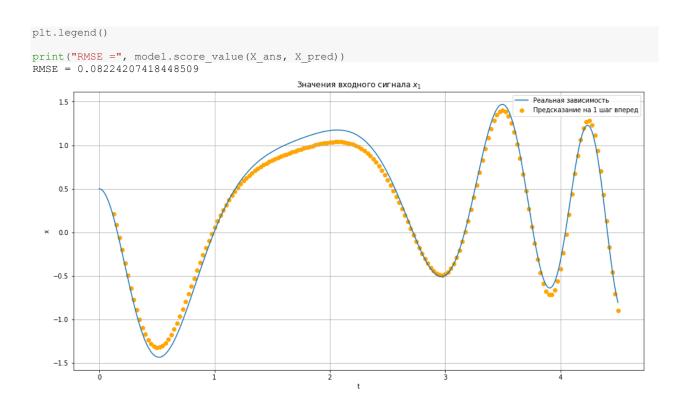
Я сгенерировал обучающее множество на основе заданного шага и интервала значений t и передал его для обучения модели фильтратора, который был инициализирован значениями, требуемыми по заданию:

```
T = np.append(np.arange(*t_lim1, h1), t_lim1[1])
X = x1_t(T)
D = 5
steps = 50
learn_rate = 0.01
model = Filtrator(D, False, steps, learn_rate).fit(X)
print(model.display())
TDL(5) --> Input(n,5) --> Linear_Layer(1) --> Output(n, 1) -->
```

Далее я инициализировал модель первыми D = 5 значениями и сделал одношаговый прогноз на обучающих данных, после чего сравнил полученный результат с эталонным:

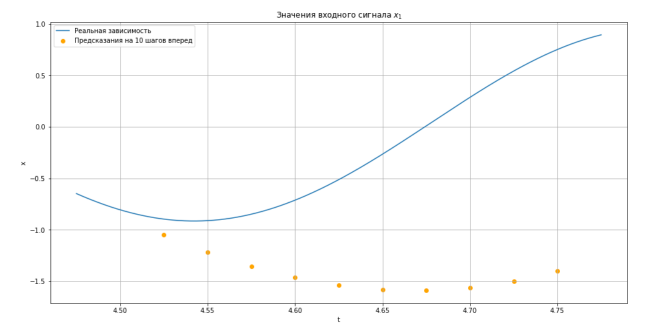
```
X_init = X[:D - 1]
X_test = X[D - 1:-1]

X_ans = X[D:]
model.tdl_init(X_init)
X_pred = model.predict(X_test)
t = np.arange(*t_lim1, 0.0001)
x = x1_t(t)
plt.figure(figsize=(16, 8))
plt.plot(t, x, label="Реальная зависимость")
#plt.scatter(T, X, label="Входные значения")
plt.scatter(T[D:], X_pred, color="orange", label="Предсказание на 1 шаг вперед")
plt.title("Значения входного сигнала $x_1$")
plt.ylabel("t")
plt.ylabel("x")
plt.grid()
```



Далее для второго задания я практически полностью повторил описанные выше шаги (только с другими параметрами модели, требуемыми по заданию), после чего попробовал сделать многошаговый прогноз за пределы заданного интервала на K = 10 шагов вперёд:

```
X_pred = np.array(list(model.gen_values(K)))
T_pred = []
for i in range(1, K + 1):
        T pred.append(t_lim1[1] + i*h1)
T_pred = np.array(T_pred)
X \text{ ans} = x1 \text{ t(T pred)}
t = np.arange(t_lim1[1] - h1, t_lim1[1] + h1*11, 0.0001)
x = x1 t(t)
plt.figure(figsize=(16, 8))
plt.plot(t, x, label="Реальная зависимость")
#plt.scatter(T, X, label="Входные значения")
plt.scatter(T_pred, X_pred, color="orange", label="Предсказания на 10 шагов вперед") plt.title("Значения входного сигнала $x_1$")
plt.xlabel("t")
plt.ylabel("x")
plt.grid()
plt.legend()
print("RMSE =", model.score value(X ans, X pred))
RMSE = 1.3592341403883084
```



После этого я перешёл к последнему заданию, в котором в качестве входных данных для обучения я использовал входное множество №2, дополненное нулями для генерации в качестве входов для линейного слоя не задержки, а погружения временного ряда. В качестве целевой переменной выступает не значение по порядку входного сигнала, а значение шумового выходного сигнала. В остальном же обучение фильтра мало чем отличается от обучения в первых двух заданиях:

```
T = np.append(np.arange(*t_lim2, h2), t_lim2[1])
X = x2_t(T)
Y = y_t(T)
D = 4
steps = 500
learn_rate = 0.0025
stop_val = 10e-6
model = Filtrator(D, True, steps, learn_rate, stop_val).fit(X, Y)
```

Для предсказания шумового значения я инициализировал модель нулевыми значениями, после чего сделал предсказание модели и оценил его:

```
X_test = X[:-1]

X_ans = X[1:]

Y_ans = Y[1:]

model.tdl_init_zeros()

Y pred = model.predict(X test)

t = np.arange(*t_lim2, 0.0001)

x = Y_t(t)

plt.figure(figsize=(16, 8))

plt.plot(t, x, label="Реальная зависимость")

#plt.scatter(T, X, label="Входные значения")

plt.scatter(T[1:], Y pred, color="orange", label="Предсказание на 1 шаг вперед")

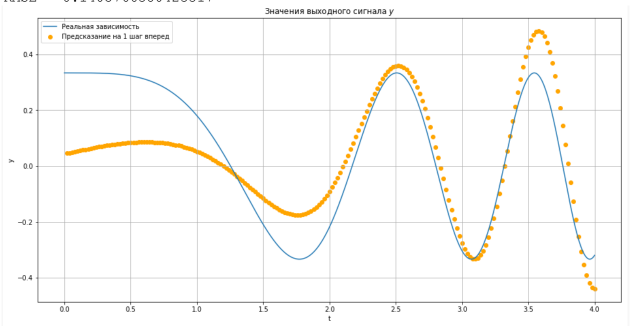
plt.title("Значения выходного сигнала $y$")

plt.xlabel("t")

plt.ylabel("y")

plt.grid()

plt.legend()
```



выводы

Выполнив вторую лабораторную работу по курсу «Нейроинформатика», я узнал о линейных слоях, правилах их обучения, а также узнал, где и как они применяются на примере создания адаптивного фильтра. Линейный слой наиболее похож на современные слои нейронных сетей, в том числе алгоритмом Уидроу-Хоффа обучения, который напоминает стохастический градиентный спуск.

Полученные результаты сообщают, что рассмотренная нами модель хорошо справляется с одношаговыми прогнозами, но начинает небольшом изменения функции при динамику увеличении шагов предсказания. Это связано BO многом c тем, ЧТО обученная четырёхточечному входу модель научилась определять первую производную прогнозируемой функции (что видно по совпадающему направлению прогнозируемых точек) и слабо определять характер второй (это видно по изменению направления последних точек предсказания), но не может по 4 определять Недаром входным точкам зависимость В целом. ДЛЯ аппроксимации первых производных используют трёхточечные схемы.