# Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчет по лабораторной работе	
№2 по курсу:	
«Модели решения задач в интеллектуальны	х системах <b>»</b>
Вариант №14	
Выполнил студент группы 021702:	Латышев А.Т.
Проверил:	Жук А.А

#### МИНСК 2022

# 1. ЦЕЛЬ

Ознакомиться, проанализировать и получить навыки реализации модели релаксационной нейронной сети для задачи распознавания образов.

## 2. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

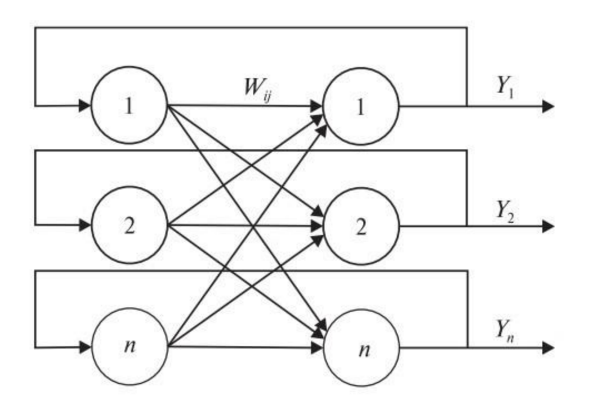
Реализовать модель синхронной сети Хопфилда.

# 3. ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

#### Данные:

train\_image – картинки для обучения corrupted\_image – картинки для распознавания image\_rows – высота картинки image\_cols – ширина картинки error – максимальная ошибка

Нейронная сеть Хопфилда характеризуется обратными связями. В ней каждый нейрон имеет синаптические связи со всеми остальными нейронами сети.



При этом первый слой является распределительным, а второй слой нейронных элементов осуществляет нелинейное преобразование взвешенной суммы:

$$y_j(t+1) = F(S_j(t)) = F\left(\sum_{\substack{i=1\\j\neq i}}^n \omega_{ij} y_i(t) - T_j\right),$$
 (7.5)

где  $y_j(t+1)$  — выходное значение j-го нейронного элемента в момент времени t+1; F — оператор нелинейного преобразования;  $T_j$  — пороговое значение j-го нейрона.

В матричной форме модель Хопфилда можно представить как

$$Y(t+1) = F(S(t)),$$
 (7.6)  
 $S(t) = W^{T}Y(t) - T.$ 

При этом используемые векторы имеют следующий вид:

$$S = [S_{1}, S_{2}, ..., S_{n}]^{T},$$

$$Y = [y_{1}, y_{2}, ..., y_{n}]^{T},$$

$$T = [T_{1}, T_{2}, ..., T_{n}]^{T},$$

$$W = \begin{bmatrix} \omega_{11} & \omega_{12} & ... & \omega_{1n} \\ \omega_{21} & \omega_{22} & ... & \omega_{2n} \\ ... & ... & ... \\ \omega_{n1} & \omega_{n2} & ... & \omega_{nn} \end{bmatrix}.$$

$$(7.7)$$

В качестве матрицы весовых коэффициентов Хопфилд применял симметрическую матрицу ( $\omega_{ij} = \omega_{ji}$ ) с нулевой главной диагональю ( $\omega_{ii} = 0$ ).

**Пример 7.1.** Рассмотрим нейронную сеть Хопфилда с двумя нейронными элементами и пороговыми значениями, равными нулю (рис. 7.3).

В качестве функции активации нейронных элементов второго слоя используем пороговую функцию. Выходные значения сети являются биполярными, т. е.  $y_i \in [1,-1]$ .

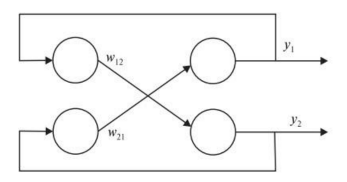


Рис. 7.3. Сеть Хопфилда с двумя нейронными элементами

Пусть  $\omega_{12} = \omega_{21} = -1$ . Матрица весовых коэффициентов сети имеет вид

$$W = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Тогда вектор выходных значений определяется как

$$Y(t+1) = \operatorname{sign}(W^T Y(t)).$$

Пусть в момент времени t=0  $y_1(0)=1$ ,  $y_2(0)=-1$ . Тогда  $y_1(1)=1$ ,  $y_2(1)=-1$  и т. д. Отсюда следует, что точки 1 и -1 являются устойчивыми стационарными точками.

Предположим теперь, что  $y_1(0) = 1$  и  $y_2(0) = 1$ . Тогда  $y_1(1) = -1$ ,  $y_2(1) = -1$ ;  $y_1(2) = 1$ ,  $y_2(2) = 1$  и т. д., т. е.  $y_j(t+2) = y_j(t)$ . Отсюда следует, что в такой сети присутствуют осцилляции в виде циклов длины два.

Аналогичная картина наблюдается для нейронных сетей с дискретным временем и непрерывным состоянием. В работе [66] доказана тео-

рема о том, что если матрица весовых коэффициентов нейронной сети Хопфилда с синхронной динамикой положительно полуопределенная (все ее собственные значения неотрицательны), то аттракторами такой системы являются только точки покоя. Если матрица синаптических связей несимметрична, то в такой сети возможно существование циклов различной длины [66].

Рассмотрим квадратичную форму функции энергии:

$$E(t) = -\frac{1}{2}Y^{T}WY = -\frac{1}{2}\sum_{i}\sum_{j}\omega_{ij}y_{i}(t)y_{j}(t). \tag{7.45}$$

При помощи ортогонального преобразования ее можно представить в канонической форме [73]:

$$E(t) = -\frac{1}{2} \sum_{i} \lambda_{j} y_{j}^{2}, \qquad (7.46)$$

где  $\lambda_j$ ,  $j = \overline{1, n}$ , — характеристические числа матрицы синаптических связей.

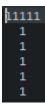
Можно показать, что если  $y_j \in \{-1,1\}$ , то минимумы функции энергии (7.46) достигаются в узлах n-мерного куба (гиперкуба). Нейронная сеть с n нейронами имеет  $2^n$  состояний. При установке сети в начальное состояние происходит релаксационный процесс достижения минимума энергии, который определяется ближайшей вершиной гиперкуба.

### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ

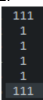
Для тестирования системы были выбраны картинки размеров 5х6. Максимальная ошибка = 0.1.

Сеть обучалась на следующих картинках:

1.



2.



Далее были переданы следующие повреждённые изображения для распознавания их сетью:

1.

```
1111
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
```

2.

```
1111
1 1
1
1
11
1
111
```

Вывод в консоль:

```
korrupted image
1111
1 1
1 1
1 1
1 1
1 image
11111
1 1
1 1
```

```
corrupted image
1111
    1    1
    1
    1
    1
    11
    image
111
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
   1
   111
```

Как мы видим, сеть удачно распознала образы картинок.

**Вывод:** В рамках данной лабораторной работы была реализована синхронная сеть Хопфилда. В качестве функции активации была использована функция знака. На практике были получены результаты распознавания образов с помощью модели сети Хопфилда.