Brain Train

Общее описание проекта

Проект **Brain Train** представляет собой интерактивную систему для тренировки памяти, построенную на основе *Arduino Nano* и использует светодиоды (*LED*), дисплей (*OLED*), матрицу из 36 кнопок (S) и 4 главные кнопки (MS)

Система разработана для тренировки внимания, кратковременной памяти и точности. Пользователь должен запомнить, какие светодиоды засветились, и воспроизвести их, нажимая соответствующие кнопки.

Основные электронные компоненты

- Микроконтроллер Arduino Nano
- *2* аккумулятора *HG2*, *3.7* В
- 36 светодиодов *LED*, *WS2812*
- Дисплей OLED, SSD1306 128x64, подключение по I2C
- 40 кнопок SMD, KLS7-TS1206 (включает 36 S и 4 MS)
- Питание: через USB или внешний источник 5 В

Принцип работы

После запуска устройства на экране отображается стартовый экран. Пользователь нажимает *MS1*, после чего происходит трёхсекундный обратный отсчёт. Затем загораются *п* случайных светодиодов. После окончания их свечения пользователь должен нажать на те кнопки, которые соответствуют светившимся светодиодам. В завершение система оценивает точность ввода и отображает результат в процентах и количестве правильно угаданных позиций.

Далее речь будет идти о n = 6

Назначение кнопок

- *S1 S36* кнопки ввода, соответствующие позиции светодиодов. Используются для ответа.
- *MS1* Запуск теста. Активирует обратный отсчёт и показ светодиодов.
- *MS2* Сброс. Очищает текущий прогресс и возвращает систему к стартовому экрану.
- *MS3* Отмена последнего действия. Удаляет последнюю нажатую кнопку во время ввода.
- *MS4* Подсказка или завершение. Показывает, сколько кнопок уже нажато, и, если их число соответствует требуемому, выводит финальный результат.

Этапы работы

1. Стартовый экран

При включении отображается стартовое сообщение:

```
Brain Train Project
To start, press MS1
```

2. До начала фазы свечения

После нажатия *MS1* на экране появляется обратный отсчёт *3* секунд до момента начала свечения светодиодов, например:

```
6 LEDs lighting up in 2 sec
```

3. Фаза свечения

Начинают светиться *6* светодиодов в течение *12* секунд, на экране появляется обратный отсчёт до момента их выключения, например:

```
6 LEDs lighting up
10 sec left
```

4. Фаза ввода

После выключения светодиодов на экране отображается сообщение о необходимости нажатия на кнопки:

```
Press buttons respectively to LEDs
```

5. Обработка нажатий на кнопки

При нажатии на кнопку отображается номер этой кнопки, например:

```
S5 pressed
```

При отмене (нажатие на *MS3*) отображается номер этой кнопки, например:

```
Pressing S5 cancelled
```

При попытке отмены (нажатие на *MS3*), если не было нажатий (или все нажатия отменены), отображается сообщение:

```
Nothing to cancel
```

6. Завершение ввода

Если при попытке завершить ввод (нажатие на *MS4*) было нажато недостаточно кнопок, отображается просьба ввести ещё кнопки, например:

```
4 buttons pressed
```

```
Press 2 more
```

Если при попытке завершить ввод (нажатие на *MS4*) было нажато слишком кнопок, отображается просьба отменить часть ввода, например:

```
8 buttons pressed
Cancel 2 ones
```

Если нажато ровно 6 кнопок, отображается результат:

Your result: 83% 5 buttons correct To restart, press MS2

Параметры настройки в коде

- n = 6 количество светодиодов, которые загораются.
- beforeStartInterval = 3000 время до начала подсветки (в миллисекундах)
- *showLEDsInterval = 12000* длительность свечения светодиодов (в миллисекундах)
- *showResultInterval = 600* длительность отображения краткосрочных сообщений (в миллисекундах)