ПРОЕКТ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ НА ЯЗЫКЕ С++

«КРЕСТИКИ-НОЛИКИ»



ВЫПОЛНИЛ: САЗОНЕНКО ДМИТРИЙ

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА: Создать игру «Крестики-нолики» с несколькими уровнями сложности и регулируемым интерфейсом.

ЗАДАЧИ:

- 1. Сделать несколько уровней сложности.
- 2. Реализовать интерфейс.
- 3. Создать возможность играть как с компьютером, так и с другим игроком.

ЭТАПЫ РЕШЕНИЯ:

- 1. Задумка самой игры.
- 2. Обдумывание реализации уровней сложности.
- 3. Создание модели алгоритма.
- 4. Создание главных алгоритмов.
- 5. Изучение материала.
- 6. Создание побочных алгоритмов.
- 7. Доработки и настройки программы.
- 8. Создание имитации игры по сети

трудности:

Реализовать и настроить уровни сложности.

ТРУДНОСТИ: Реализовать и настроить уровни сложности.

Для разработки уровней сложности:

- 1. Я расписал возможные исходы игры.
- 2. Решил имитировать невнимательность компьютера с помощью rand().

В идеале, компьютер должен соблюдать два правила:

Правило 1. Если может немедленно выиграть, он это делает.

Правило 2. Если не может немедленно выиграть, а игрок мог бы немедленно выиграть, сделав ход в какую-то клетку, то сам делает ход в эту клетку, предотвращая немедленный проигрыш.

С помощью рандома будут определятся вероятности этих действий.

ИЗУЧЕННЫЙ МАТЕРИАЛ

System("color коды_цветов")

Можно менять цвет фона окна и символов без дополнительных библиотек функцией system(). Можно написать, например, system("color FO") и будет установлен белый фон (F) и чёрный текст (O).

Выберите цвет консоли и текста:

- 1. Черный белый
- 2.Белый-чёрный
- 3.Синий-белый
- 4.Зелёный-жёлтый
- 5. Красный-жёлтый
- 0.Выход из настроек
 - · > •

Список цветов:

- 0 черный
- 1 синий
- 2 зеленый
- 3 голубой
- 4 красный
- 5 лиловый
- 6 желтый
- 7 белый
- 8 серый
- 9 свело-синий
- А светло-зеленый
- В светло-голубой
- С светло-красный
- Е светло-желтый
- F ярко-белый

УРОВНИ СЛОЖНОСТИ

- **1. Нулевой.** Компьютер всегда ходит случайно. Его не составит труда обыграть начинающему игроку
- **2. Легкий.** Компьютер пытается выиграть и помешать игроку только в 50% случаев, в остальных ходит случайно. Начинающий игрок может играть на такой сложности.
- **3. Нормальный.** Компьютер пытается выиграть всегда, защищается в 75% случаев, в остальных ходит случайно. Для опытных игроков.
- **4. Сложный.** Компьютер пытается выиграть и защититься всегда, может делать «вилку». Трудно выиграть опытным игрокам.

Выберите сложность: 1.Нулевой 2.Лёгкий 3.Нормальный 4.Сложный (Введите цифру) ->

Нулевой уровень

```
C:\Users\Пользователь\source\repos\Project\x64\Debug\Tic-tac-toe.exe
```

Сложный уровень

```
C:\Users\Пользователь\source\repos\Project\x64\Debug\Tic-tac-toe.exe
```

ИНТЕРФЕЙС

В свою программу я решил добавить возможность смены цвета текста и фона, чтобы игрок смог подстроить визуальное восприятие игры под себя. Пока что в распоряжении имеется пять палитр.

```
Выберите цвет консоли и текста:
1.Черный-белый
2.Белый-чёрный
3.Синий-белый
4.Зелёный-жёлтый
5.Красный-жёлтый
0.Выход из настроек
->
```

```
Выберите цвет консоли и текста:
1.Черный-белый
2.Белый-чёрный
3.Синий-белый
4.Зелёный-жёлтый
5.Красный-жёлтый
0.Выход из настроек
->
```

```
Выберите цвет консоли и текста:
1.Черный-белый
2.Белый-чёрный
3.Синий-белый
4.Зелёный-жёлтый
5.Красный-жёлтый
0.Выход из настроек
-> _
```

```
Выберите цвет консоли и текста:
1.Черный-белый
2.Белый-чёрный
3.Синий-белый
4.Зелёный-жёлтый
5.Красный-жёлтый
0.Выход из настроек
-> _
```

```
Выберите цвет консоли и текста:

1.Черный-белый

2.Белый-чёрный

3.Синий-белый

4.Зелёный-жёлтый

5.Красный-жёлтый

0.Выход из настроек

-> _
```

АЛГОРИТМ

- 1. Диалог с пользователем.
- 2. Выбор типа игры (с компьютером или с другом) или переход в настройки.
- 3. Выбор сложности (если с компьютером).
- 4. Ход «X».
- 5. Ход «0».
- 6. Анализ поля.
- 7. Повторение шагов 4-6, пока никто не выиграл.
- 8. Вывод сообщения на экран.
- 9. Запрос на повторную игру.
- 10. Если получено согласие, повтор алгоритма.

```
---|-X-|-O-
-O-|-X-|-X-
-O-|---|---
Номера позиций:
-7-|-8-|-9-
-4-|-5-|-6-
-1-|-2-|-3-
```

```
Поздравляю! Вы победили!
---|-X-|-O-
-0-|-X-|-X-
-0-|-X-|---

*Статистика игры*
Игрок "X": 1 побед, Игрок "О": 0 побед, Ничьи: 0

Хотите играть снова? ('y' - ДА, 'n' - НЕТ)
->
```

имитация игры по сети

В процессе разработки я решил, что человеку будет интереснее играть в любую игру, если в ней будет счёт. Поэтому после создания основной программы я сделал функцию, симулирующую игру с игроками.

Она делала случайный ID противника, по количеству баллов игрока определяла уровень его противников, осуществляла игру и расчёты в 3-х раундах. После этого личный статус игрока обновлялся и заносился в файл.

имитация игры по сети

```
Ваша учётная запись:
Axcellent
Cчёт: 25
Количество игр on-line: 3
Начать игру? ('y' - ДА, 'n' - HET)
-> _
```

```
Начать игру? ('у' - ДА, 'п' - НЕТ)
-> у
Идёт подбор противника...
Противник найден! Начало игры...
```

```
id#394
        Раунды: | ? | - | - |
  Номера позиций:
  -7-|-8-|-9-
  -4-|-5-|-6-
  -1-|-2-|-3-
Ваш ход...
```

НАЧАЛО ИГРЫ

```
Добро пожаловать в игру "Крестики-нолики!"
Вы будете играть с компьютером, с другом или по сети? ('c' - с компьютером, 'f' - с другом, 'o' - по сети)
Введите 's' если хотите настроить фон
-> _
```

```
Вы будете играть с компьютером или с другом? ('c' - с компьютером, 'f' - с другом)
Введите 's' если хотите настроить фон
-> с

Выберите сложность:
1.Нулевой
2.Лёгкий
3.Нормальный
4.Сложный
(Введите цифру)
->
```

Игра с другом

```
---|---|---
---|-X-|---
---|---|---
Номера позиций:
-7-|-8-|-9-
-4-|-5-|-6-
-1-|-2-|-3-
```

КОНЕЦ ИГРЫ

```
Поздравляю! Вы победили!
---|-0-|---
-X-|-X-|-X-
---|-0-
*Статистика игры*
Игрок "X": 1 побед, Игрок "О": 0 побед, Ничьи: 0

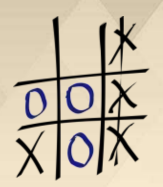
Хотите играть снова? ('у' - ДА, 'п' - НЕТ)
-> =
```

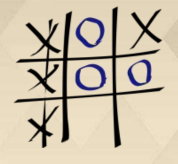
```
Я победил!

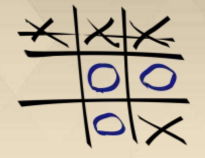
-O-|---|-O-
-O-|-X-|-X-
-O-|-X-|-X-

*Статистика игры*
Игрок "X": 0 побед, Игрок "О": 1 побед, Ничьи: 0

Хотите играть снова? ('y' - ДА, 'n' - НЕТ)
-> X
```







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

