ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»

Кафедра вычислительных систем

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Технологии разработки программного обеспечения» на тему «Password Generator»

Выполнил: ст. гр. ИС-242 Макиенко В.С.

Проверил: ст. преподаватель Токмашева Е. И.

Содержание:

Введение и постановка задачи	3
Техническое задание	
Описание выполненного проекта	
Считывания данных	
Выборка нужных символов	
Генерация символа для пароля	
Генерация пароля	
Вывод пароля	6
- Личный вклад в проект	7
Приложение. Текст программы	12

Введение и постановка задачи

Основная наша задача была в закреплении знаний полученных на предмете ТРПО. В качестве курсовой работы мы решили работать над проектом Password Generator. Пред нами стоял такой список задач для осуществления этого проекта.

- Добавить файл с функциями (это основной файл в котором и будут генерироваться пароли)
- Добавить файл для вызова функций
- Добавить библиотеку (В ней будет храниться структура для работы функций а так же она будет связывать файлы между собой)
- Добавить Makefile (этот файл нужен для упрощения компиляции программы)
- Добавить СІ (Для проверки работоспособности приложения)
- Добавить папку с файлом, в который будут записываться пороли
- Покрыть файл с функциями тестами

Техническое задание

- 1. Функциональность проекта: Генератор паролей. Предполагает использование в различных сферах однофакторной аутентификации, посредством генерации пароля из различных символов и регистров;
- 2. Приложение должно предоставлять пользователю возможность выбора длины пароля, использования заглавных и строчных букв, а также специальных символов;
- 3. Пользователь должен иметь возможность указать количество паролей, которые необходимо сгенерировать;
- 4. Генерация паролей должна происходить посредством использования функций, описанных в библиотеках;
- 5. Все полученные пароли должны отображаться на экране в виде текста;
- 6. Приложение должно проверять пользовательский ввод на корректность;
- 7. Приложение должно предоставлять возможность сохранения результатов в файл.

Описание выполненного проекта

Общекомандная часть с примерами работы ПО.

Функционал работы кода:

```
* xcredo@xcredo-Pc:-/Documents/trpo/kursach/cw-is-242 password-generator$ make
gcc -c -Wall -Wextra -Werror -I src -MP -MMD -I thirdparty -MP -MMD src/Pwgen/gen.c -o obj/src/Pwgen/gen.o
gcc -wall -Wextra -Werror -I src -MP -MMD -I thirdparty -MP -MMD src/LibPwgen/libgen.c -o obj/src/LibPwgen/libpen.o
ar rcs obj/src/LibPwgen/LibPwgen.a obj/src/LibPwgen/libgen.o
gcc -Wall -Wextra -Werror -I src -MP -MMD obj/src/Pwgen/gen.o obj/src/LibPwgen/LibPwgen.a -o bin/Pwgen -lm
**credo@xcredo-Pc:-/Documents/trpo/kursach/cw-is-242_password-generator$ make run
./bin/Pwgen
Write the password length (digit)
16
Use capital letters?(y/n)
y
Use small letters?(y/n)
y
Write down how many passwords you need to generate (digit)
3
Password Mal:
$7WJ108W>2%E9XL?

Password Ma2:
3S-M4&.!A(G."BU
Password Ma3:
#B)IPW=PD7WJ>QX2
```

Работа генератора паролей.

```
**Credo@xcredo-Pc:-/Documents/trpo/kursach/cw-is-242_password-generator* make test
gcc -C -Wall -Wextra -Werror -I src -MP -MMD -I thirdparty -MP -MMD test/main.c -o obj/test/test.o
gcc -C -Wall -Wextra -Werror -I src -MP -MMD -I thirdparty -MP -MMD test/test.c -o obj/test/test.o
gcc -Wall -Wextra -Werror -I thirdparty -MP -MMD Obj/test/test.c -o obj/test/test.o
gcc -Wall -Wextra -Werror -I thirdparty -MP -MMD Obj/test/test.o obj/src/LibPwgen/LibPwgen.a -o bin/pwgen_test -lm
% credo@xcredo-Pc:-/Documents/trpo/kursach/cw-is-242_password_generator* make run_test
//bin/pwgen_test
-First 1/5 gctrandcreturns_random_number_within_range [OK]
TEST 1/5 gctrandcreturns_current_wall_time_in_seconds [OK]
TEST 1/5 gctrandcreturns_current_wall_time_in_
```

Работа тестов функций.

```
    ■ Results.txt M ×
Password №1:
  2 🖁
      108W>2%E
     Password №2:
  5 🖁
      9XL?3S-M
     Password №3:
  8 4&.!A(G.
     Password N:4:
 10
 11
      "BU<#B)I
 12
 13
     Password N.5:
 14
      PW=PD7WJ
```

Запись результатов работы кода в текстовый файл.

Описание наименований функций:

Считывания данных

 $Ui-\Phi$ ункция которая создает интерфейс и запрашивает у пользователя какие символы использовать в генерации пароля.

Выборка нужных символов

На основе данных введенными пользователем функция Good оставляет символы, которые будут использоваться в пароле.

Генерация символа для пароля

Getrand – функция генерирующая произвольное число в нужном нам диапазоне и передающая его в функцию Genetation

Генерация пароля

Generation –Получает число на вход, с помощью таблице ACII переводит его в символ и проверяет проходит ли оно условия введенные пользователем.

Вывод пароля

Output – функция вывода пароля в терминал а также записи его в файл Results.txt

Личный вклад в проект

• Добавил gitignore

```
Add .gitignore
 ₽ main
 MrMakva committed on Apr 30
Showing 1 changed file with 55 additions and 0 deletions.
   ∨ 55 ■■■■ .gitignore 🖵
           7 + *.obj
          12
              + *.map
          13 + *.exp
          14
          16 + *.gch
          17 + *.pch
          18 +
          20 + *.lib
```

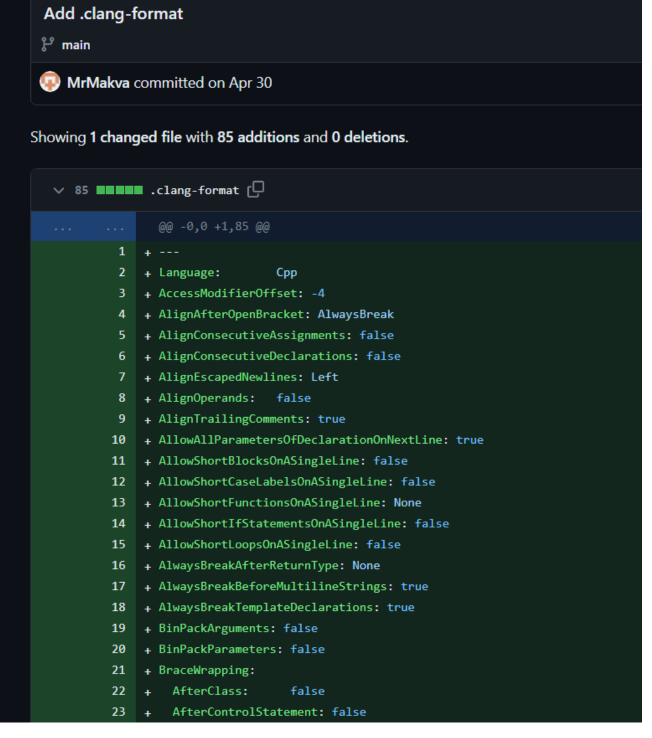
• Создал файл для функций генерации паролей и написал их

```
Add libgen.c
 ළු main
     Макиенко Вадим Сергеевич committed on May 2
Showing 1 changed file with 44 additions and 0 deletions.
   ∨ 44 ■■■■■ src/LibPwgen/libgen.c 🖵
                  @@ -0,0 +1,44 @@
                + #include<stdio.h>
                + #include<stdlib.h>
                + int UI (int* dlin, int* letter, int* up, int* down, int* spets, int* kolvo )
                + {
                          char flag;
            8
                          printf("Напишите длинну пороля(цифрой)");
                          scanf("%d",dlin);
           10
           11
                          printf("Использовать в пороле буквы?(y/n)");
           12
                          scanf("%c",flag)
                          if(flag=='y')
           14
           15
                                  letter = 1;
                                  printf("Использовать заглавные буквы?(y/n)");
           16
                                  scanf("%c",flag);
           17
           18
                                  if(flag=='y')
           19
                                          up = 1;
           20
                                  printf("Использовать маленькие буквы буквы?(y/n)");
           21
                                  scanf("%c",flag);
           22
```

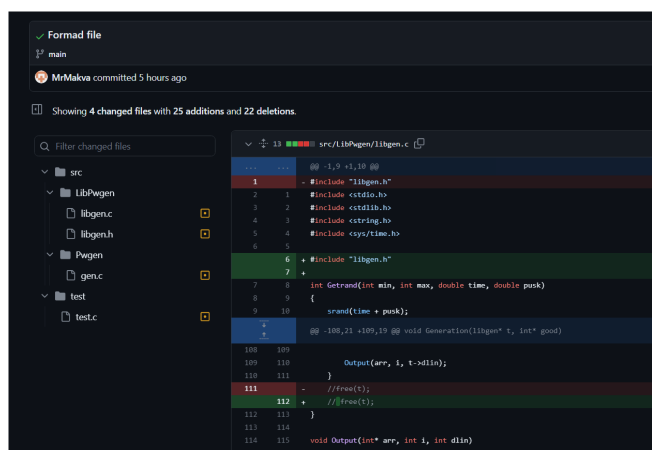
• Создал заголовочный файл, которой будет связывать остальные файлы

```
Add libgen.h
 위 main
    MrMakva committed on May 5
Showing 1 changed file with 18 additions and 0 deletions.
   ∨ 18 ■■■■■ src/LibPwgen/libgen.h 📮
                  @@ -0,0 +1,18 @@
                + #include <stdio.h>
                + #include <stdlib.h>
                + #include <string.h>
            4
                + typedef struct {
                    int dlin ;
                      int up;
                     int down ;
            8
                     int spets ;
           10
                      int kolvo ;
           12 + } libgen;
           13
           14 + int Getrand(int min, int max);
               + libgen Ui(int x /*int* dlin, int* up, int* down, int* spets, int* kolvo*/);
           16 + int Good( int* good /*int dlin, int up, int down, int spets*/);
               + int Generation(int* arr, /*int dlin, int kolvo,*/ int* good);
           18 + int Output(int* arr, int i, int dlin);
```

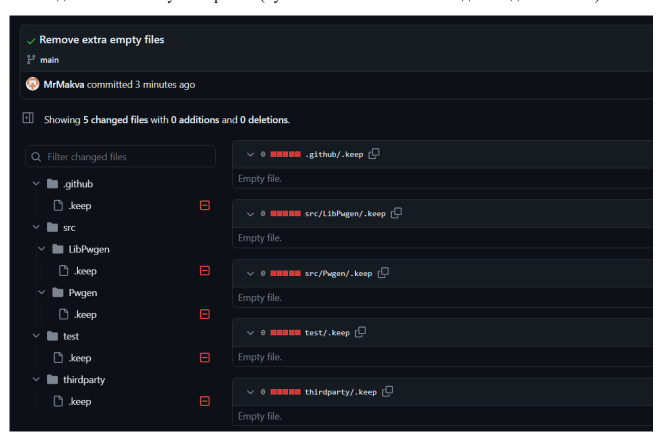
• Добавил и настроил clang-format



Отформатировал файлы и исправил ошибки на которые указывал СІ



• Удалил лишние пустые файлы (нужны были в самом начале для создания папок)



Приложение. Текст программы

```
// file gen.c
1 #include <stdio.h>
2 #include "../LibPwgen/libgen.h"
3
4 int main()
5 {
     libgen* t = malloc(sizeof(libgen));
     Ui(t);
     return 0;
8
9 }
// file libgen.c
  1 #include <stdio.h>
  2 #include <stdlib.h>
 3 #include <string.h>
 4 #include <sys/time.h>
 6 #include "libgen.h"
 8 int Getrand(int min, int max, double time, double pusk)
 10 srand(time + pusk);
       return (double) rand() / (RAND_MAX + 1.0) * (max - min) + min;
 11
 12 }
 13
 14 double wtime()
 15 {
       struct timeval t;
 17
       gettimeofday(&t, NULL);
       return (double) t.tv sec + (double) t.tv usec * 1E-6;
 18
 19 }
 20
 21 void Ui(libgen* t)
 23
      t = malloc(sizeof(libgen) * t->kolvo);
 24
       char flag;
 25
 26 printf("Write the password length (digit) \n");
 27
      scanf(" %d", &t->dlin);
 28
      printf("Use capital letters?(y/n) \n");
 29
 30
       scanf(" %c", &flag);
      if (flag == 'y')
 31
 32
           t->up = 1;
 33
      printf("Use small letters?(y/n)\n");
 34
      scanf(" %c", &flag);
 35
       if (flag == 'y')
 36
           t->down = 1;
 37
 38
 39
      printf("Use special characters?(y/n)\n");
 40
       scanf(" %c", &flag);
      if (flag == 'y')
 41
```

```
42
          t->spets = 1;
43
44
      printf("Write down how many passwords you need to generate (digit) \n");
45
      scanf(" %d", &t->kolvo);
46
      Good(t);
47 }
48
49 void Good(libgen* t)
50 {
51
      int good[123];
52
53
      for (int i = 33; i < 122; i++) {</pre>
54
         good[i] = 1;
55
56
57
      for (int i = 91; i <= 96; i++) {</pre>
58
       good[i] = 0;
59
      }
60
      if (t->up == 0) {
61
62
           for (int i = 65; i <= 90; i++) {</pre>
63
               good[i] = 0;
64
           }
65
      }
66
      if (t->down == 0) {
67
68
           for (int i = 97; i <= 122; i++) {</pre>
69
               good[i] = 0;
70
           }
71
      }
72
73
      if (t->spets == 0) {
74
           for (int i = 33; i <= 47; i++) {</pre>
75
               good[i] = 0;
76
           }
77
           for (int i = 58; i <= 64; i++) {</pre>
78
79
               good[i] = 0;
80
           }
81
82
      Generation(t, good);
83 }
84
85 void Generation(libgen* t, int* good)
86 {
87
      double time = 0;
88
      double pusk = 0;
      int arr[t->dlin];
89
90
      int i = 0;
91
      int min = 33;
92
      int max = 122;
93
      time = wtime();
94
      int tmp = Getrand(min, max, time, pusk);
95
      pusk += 1;
96
97
      for (i = 1; i < t->kolvo + 1; i++) {
98
           for (int j = 0; j < t->dlin; j++) {
```

```
99
                while (good[tmp] == 0) {
100
                    time = wtime();
101
                    tmp = Getrand(min, max, time, pusk);
                    pusk += 1;
102
103
                }
104
                arr[j] = tmp;
105
                time = wtime();
                tmp = Getrand(min, max, time, pusk);
106
107
                pusk += 1;
108
109
110
           Output(arr, i, t->dlin);
111
112
       // free(t);
113 }
114
115 void Output (int* arr, int i, int dlin)
116 {
117
       FILE* file = fopen("Results-passwords/Results.txt", "a");
       fprintf(file, "Password №%d:\n ", i);
118
119
       printf("Password №%d:\n", i);
120
       for (int x = 0; x < dlin; x++) {
121
            printf("%c", arr[x]);
122
            fprintf(file, "%c", arr[x]);
123
       for (int rev = 0; rev < 2; rev++) {</pre>
124
125
            printf("\n");
            fprintf(file, "\n");
126
127
        }
128
       fclose(file);
129 }
// file libgen.h
1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3 #include <string.h>
 5 typedef struct {
      int dlin;
 7
      int up;
 8
      int down;
 9
     int spets;
10
     int kolvo;
11
12 } libgen;
14 int Getrand(int min, int max, double time, double pusk);
15 void Ui(libgen* t);
16 void Good(libgen* t);
17 void Generation(libgen* t, int* good);
18 void Output(int* arr, int i, int dlin);
19 double wtime();
// file main.c
1 #define CTEST MAIN
```

```
3 #include <ctest.h>
5 int main(int argc, const char** argv)
7
     return ctest main(argc, argv);
8 }
// file test.c
1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
  3 #include <string.h>
 4 #include <sys/time.h>
 6 #include "../src/LibPwgen/libgen.h"
 7 #include "../thirdparty/ctest.h"
 9 int remfile()
 10 {
 11
       if (remove("Results-passwords/Results.txt") == 0) {
 12
           printf("File deleted successfully.\n");
 13
       } else {
           printf("Failed to delete the file.\n");
 14
 15
 16
       return 0;
 17 }
 18
 19 CTEST (Getrand, returns random number within range)
 20 {
      int min = 0;
 21
 22
      int max = 10;
 23
      double time = 12345.0;
 24
      double pusk = 6789.0;
 25
      int result = Getrand(min, max, time, pusk);
 26
 27
       ASSERT TRUE (result >= min && result <= max);
 28 }
 29
 30 CTEST (wtime, returns current wall time in seconds)
 31 {
 32
       double result1 = wtime();
 33
       double result2 = wtime();
 34
 35
       ASSERT TRUE (result1 <= result2);
 36 }
 38 CTEST (getrand suite, test getrand)
 39 {
       int rand num = Getrand(1, 10, 0.5, 0.2);
 40
 41
      ASSERT GE (rand num, 1);
       ASSERT LE (rand num, 10);
 42
 43 }
 45 CTEST (generation suite, test generation)
 46 {
 47
      remfile();
      // Create the libgen structure
 48
```

```
49
       libgen* t = malloc(sizeof(libgen));
 50
       t->dlin = 8;
 51
       t->up = 1;
 52
       t->down = 1;
 53
       t->spets = 0;
 54
       t->kolvo = 5;
 55
 56
       // Create an array good and fill it
 57
       int good[123] = {0};
       for (int i = 48; i <= 57; i++) {</pre>
 58
 59
            good[i] = 1; // numbers from 0 to 9
 60
       for (int i = 65; i <= 90; i++) {</pre>
 61
           good[i] = 1; // capital letters
 62
 63
 64
       for (int i = 97; i <= 122; i++) {</pre>
 65
          good[i] = 1; // lower case
 66
       }
 67
 68
       // Execute the Generation function
 69
       Generation(t, good);
 70
 71
       // Checking for the existence of a file with the results of generating
 72
       // passwords
 73
       FILE* file = fopen("Results-passwords/Results.txt", "r+");
 74
       ASSERT NOT NULL(file);
 75
 76
       // Checking the number of generated passwords
 77
       char buffer[1024];
 78
       int cnt = 0;
 79
       while (fgets(buffer, 1024, file) != NULL) {
 80
            if (strstr(buffer, "Password")) {
                cnt++;
 81
 82
            }
 83
       }
       ASSERT EQUAL(cnt, t->kolvo);
 84
 85
 86
       fclose(file);
 87
       free(t);
 88 }
 89
 90 CTEST(Good, modifies array of good characters according to libgen structure)
 91 {
 92
       remfile();
 93
       libgen t = \{8, 1, 0, 1, 5\};
 94
       int good[123];
 95
       for (int i = 33; i <= 122; i++) {</pre>
 96
 97
           good[i] = 1;
 98
       }
 99
100
      Good(&t);
      ASSERT TRUE (good ['a']);
101
       ASSERT TRUE (good['!']);
102
103
      ASSERT_TRUE(good['@']);
104
      ASSERT TRUE(good['#']);
105
       ASSERT TRUE (good['$']);
```

```
ASSERT_TRUE(good['%']);
ASSERT_TRUE(good['^']);
ASSERT_TRUE(good['&']);
ASSERT_TRUE(good['*']);

109    ASSERT_TRUE(good['*']);
110

111    // Other characters must not be changed
112    ASSERT_TRUE(good['B']);
113    ASSERT_TRUE(good['z']);
114    ASSERT_TRUE(good['~']);
115 }
```