Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчет по лабораторной работе №1 по курсу «СиМЗИИС» на тему: «Генерация паролей»

Выполнил студент группы: Якимович И.В.

121703

Проверил: Захаров В.В.

Задание

- 1) Разработать программу, реализующую следующие функции:
- генерация строки с заданной пользователем длиной, состоящей из символов алфавита в соответствии с вариантом задания
- поверка равномерности распределения символов путем визуализации частотного распределения;
- вычисление среднего времени подбора пароля, выбираемого из сгенерированной строки.
- 2) Построить график зависимости среднего времени подбора пароля от его длины.
- 3) Дать практические рекомендации по выбору пароля исходя из предположений об алфавите пароля; ценности информации, доступ к которой защищается с помощью этого пароля; производительности вычислительного средства атакующего и времени атаки.

Варианты алфавита для генерации пароля:

4) Буквы русского языка строчные и прописные.

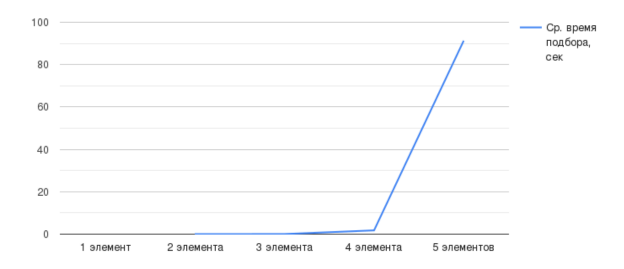
Подбор пароля(пример)

```
Пароль длиной 4 сгенерирован: рюэь
_____Подбор пароля_____
Пароль подобран: рюэь
Time: 2.735 sec
Количество возможных комбинаций 16777216
```

	1	2	3	4 попытка	5	Среднее	Кол.
	попытка	попытка	попытка		попытка	время	Комбинаций
1 элемент	c	О	Э	й	ф	<0.001c	64
	<0.001c	<0.001c	<0.001c	<0.001c	<0.001c		
2 элемента	ьЗ	ГЧ	иΓ	чТ	ХЙ	0.005c	4096
	0.006c	0.003c	0.002c	0.013c	0.003c		
3 элемента	ЦьЩ	кгД	Гыр	оЛУ	oaX	0.04c	262144
	0.044c	0.036c	0.017c	0.046c	0.056c		
4 элемента	эЩек	бЗЕЮ	ЖжПб	пейЪ	ИыщЧ	1.761c	16777216
	3.893c	1.962c	0.226c	2.036c	0.688c		
5 элементов	гЫьПн	юьтвХ	бБЭьй	ЕРфУП	шУЫбя	91.301c	1073741824
	89.171c	137.293c	79.253c	17.396c	133.394c		

Дальше рассчитаем вручную

6 элементов	1.62 ч	68719476736
7 элементов	4,32 дня	4398046511104
8 элементов	276 дней	281474976710656
9 элементов	48 лет	18014398509481984
10 элементов	3072 года	1152921504606847000



Вывод: Время, необходимое для подбора пароля, экспоненциально зависит от размера алфавита и длины пароля. Пароль, состоящий только из последней буквы алфавита, будет подбираться дольше всего, в то время как пароль, состоящий из первой буквы, будет подобран быстрее.

Если представить, что взламывать будут на очень мощном компьютере, способном проверять 1 миллиард (10⁹) комбинаций в секунду, то времени на взлом пароля из 8 символов понадобится 2 часа, поэтому стоит создавать пароль длиннее 12 символов, ведь даже на очень мощном компьютере он будет взламываться больше 2000 лет.

Вот несколько рекомендаций для создания надежных паролей:

- 1. Нужно использовать пароли, состоящие из минимум 12 символов.
- 2. Использовать разные типы символов, такие как прописные и заглавные буквы, цифры и специальные символы (например, !, @, #, \$).
- 3. Избегать использования персональной информации, такой как имена, даты рождения или номера телефонов.
- 4. Использовать уникальные пароли для каждой учетной записи.