### Ministério da Educação

## UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ



Câmpus Ponta Grossa

## **Projeto 1**

### Profa. Simone Aires

Crie um programa que implemente 0 Jogo da Senha (por exemplo: http://www.usinadejogos.com.br/senha.html). O jogo da senha gera um número aleatório e deve permitir que o usuário adivinhe este número. Considere que os elementos possíveis para este programa são os algarismos 0, 1, 2, 3, ... 9. A cada tentativa do usuário, o jogo deverá lhe informar quantos elementos estão certos na posição certa e quantos estão certos mas na posição errada Por exemplo:

O jogo gera o número: **5219**. E o usuário joga:

Tentativa	Número	Resposta
1	2381	0 2
2	4298	1 1
3	8267	10
4	9215	2 2
5	1295	1 3
6	5219	40 - Você acertou em 6 tentativas.

O jogo deve permitir 3 níveis de dificuldade (fácil, difícil e teste) – o nível fácil usa senhas de apenas 3 dígitos sem repetição, o nível difícil usa senhas de 4 dígitos sem repetição. O modo teste é igual ao difícil, mas a senha aparece para o usuário. O número de tentativas máximo é um parâmetro a ser solicitado do usuário. A interface do jogo pode ser completamente textual.

O seu programa deverá implementar as funções ler senha, sorteia senha e compara senha.

- A função ler\_senha deve receber como parâmetro a quantidade de números que irão compor a senha e um vetor previamente alocado dinamicamente para armazenar a quantidade exata de números gerados com base no nível de dificuldade selecionado. A função deve pedir para o usuário digitar os números e armazena-los no vetor, garantindo que somente números dentro do intervalo de 01 a 09 sejam digitados. A função deve seguir o seguinte protótipo:

void ler\_senha(int \*aposta, int n);

- A função sorteia\_valores deve receber como parâmetro a quantidade de números que serão sorteados e um vetor previamente alocado dinamicamente para armazenar a quantidade exata de números sorteados. A função deve sortear aleatoriamente os números (entre 01 e 09) e armazena-los no vetor. A função deve seguir o seguinte protótipo:

void sorteia\_valores(int \*sorteio, int n);

- A função compara\_senha deve receber como parâmetro o vetor com os números do usuário, o vetor com os números sorteados (senha), juntamente com os seus respectivos tamanhos

#### Ministério da Educação

# UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ U I PR



### Câmpus Ponta Grossa

(dificuldade) e dois ponteiros para as variável inteira (qtdacertospc e qtdacertospe), onde deve ser armazenada a quantidade de acertos que estão certos na posição certa e quantos estão certos mas na posição errada. A função deve seguir o seguinte protótipo:

void compara\_senha(int \*senha, int \*senhausuario, int \*qtdacertospc, int \*qtdacertospe, int dificuldade);

Em seguida, crie a função principal do programa utilizado as funções criadas anteriormente para implementar o jogo. Os vetores devem ser alocados dinamicamente e a memória alocada deve liberada quando ela não for mais utilizada. Lembre-se que um usuário poderá jogar quantas partidas desejar, em qualquer um dos níveis.

Para sortear números aleatórios utilize a função rand da biblioteca stdlib.h. A função rand retorna um número aleatório em um determinado intervalo. Exemplo: x = rand() % 10; /\* x vai receber um valor entre 0 e 10 \*/

Para garantir que novos números aleatórios sejam sorteados em cada execução do programa é necessário executar a função srand antes de sortear os números. Exemplo:

```
srand(time(NULL));
```

Para poder utilizar essas funções é necessário incluir no programa as bibliotecas stdlib.h e time.h. Exemplo de programa para sortear um número aleatório:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h
#include <time.h>
int main(void)
{
        int x; srand(time(NULL));
        x = rand() \% 60; /* x vai receber um valor entre 0 e 60 */
        printf("%d", x); return 0;
}
```