Programação Imperativa 2021/2022 (CC1003), DCC/FCUP

Folha 5

5.1 (**Plataforma codex**) Escreva uma definição de função

```
void range(int vec[], unsigned size, int inicio, int incr)
```

que inicializa elementos de um vector vec com size valores inteiros inicio, inicio+incr, inicio+2*incr, etc., seguindo uma prograssão aritmetica. Exemplo:

```
int a[5]; range(a, 5, 3, 2); // a[] passa a conter {3, 5, 7, 9, 11}
```

- **5.2** Escreva uma função void capitalizar (char str[]) que transforma todas as letras de uma cadeia em maiúsculas; outros carateres devem ficar inalterados. O argumento é uma cadeia de carateres (não necessariamente letras) terminada por \0.
- **5.3** Escreva uma função int palindromo (char str[]) que testa se uma cadeia de carateres é um palíndromo, isto é, se tem a mesma sequência de carateres da esquerda para a direita e vice-versa.
- **5.4** Escreva uma função int todos_letras(char str[]) que testa se uma cadeia contém apenas carateres letras (maiúsculas ou minúsculas). O resultado deve ser 1 em caso afirmativo e 0 em caso negativo.
- **5.5** Escreva uma função int algum_digito(char str[]) que testa se uma cadeia contém algum carater de dígito decimal ('0','1',...,'9'). O resultado deve ser 1 em caso afirmativo e 0 em caso negativo.
- **5.6** (**Plataforma codex**) Escreva uma função int forte (char str[]) que verifica se uma cadeia de caraters é uma *palavra-passe forte* usando o seguinte critério:
 - Deve ter pelo menos 6 carateres;
 - Deve conter pelo menos uma letra maiúscula, uma letra minúscula e um algarismo.

O resultado da função deve ser 1 se ambos os critérios se verificam e 0 caso contrário. Por exemplo: "Abr4cadabra" e "Apric0t" são palavras-passe fortes, mas "Ub40" não é (porque o comprimento é inferior a 6 caraters) e "POLICE" também não (porque só tem letras maiúsculas).

- **5.7** Escreva uma função int decimal (char str[]) que converte uma cadeia de carateres com algarismos de 0 a 9 no valor inteiro decimal correspondentes. Por exemplo: decimal ("1234") deve retornar o inteiro 1234.
- **5.8** Escreva uma função int contar_maiores (int vec[], int size, int val) cujos argumentos são uma variável indexada vec com tamanho size e um valor val e cujo resultado deve ser a contagem do número de elementos de vec que são estritamente maiores do que val.

- **5.9** (**Plataforma codex**) Escreva uma função int filtrar_positivos (int vec[], int size) que remove os valores não positivos (isto é, negativos ou zero) de um vector vec com tamanho size. A função deve modificar a variável indexada dada de forma a que os valores positivos fiquem num segmento inicial do vector. O resultado deve ser o número de valores positivos (i.e., o comprimento do segmento inicial).
- **5.10** (**Plataforma codex**) Escreva uma função int repetidos (int vec[], unsigned size) que testa se há (pelo menos) dois valores iguais no vector vec com tamanho size; o resultado deve ser 1 em caso afirmativo e 0 em caso negativo. Exemplos:

```
int a[5] = \{ 2, -1, 0, 2, -1 \};

int b[5] = \{ 3, 4, 1, 2, -1 \};

printf("%d\n", repetidos(a, 5)); // imprime 1

printf("%d\n", repetidos(b, 5)); // imprime 0
```

Tenha atenção que a sua função não modifique os elementos do vector passado como argumento.

5.11 Numa turma com 25 alunos, qual é a probabilidade de que o aniversário de pelo menos dois deles seja no mesmo dia? E se forem 50 alunos? O paradoxo do aniversário é a constatação de que esta probabilidade é maior do que parece ao senso comum 1 . Vamos estimar experimentalmente a probabilidade de aniversários repetidos com N alunos escrevendo um programa que repetidamente gere dias aleatoriamente (N valores de 1 a 365) e verifique a ocorrência de repetições. Utilize rand() para gerar aleatoriamente um vector com N dias e a função do exercício 5.10 para testar repetições. Se fizer um grande número de experiências, a frequência relativa de ocorrência de repetidos dá um valor aproximado da probabilidade. O número de alunos N e de experiências deve ser facilmente modificável (por exemplo, usando #define).

 $^{^{1} \}verb|https://en.wikipedia.org/wiki/Birthday_problem|\\$