Programação Imperativa

1º Ano – LCC/MIEF/MIEI

Questões 1ª Parte

- 1. Defina um programa que lê (usando a função scanf uma sequência de números inteiros terminada com o número 0 e imprime no ecran o maior elemento da sequência.
- 2. Defina um programa que lê (usando a função scanf uma sequência de números inteiros terminada com o número 0 e imprime no ecran a média da sequência.
- 3. Defina um programa que lê (usando a função scanf uma sequência de números inteiros terminada com o número 0 e imprime no ecran o segundo maior elemento.
- 4. Defina uma função int bitsUm (unsigned int n) que calcula o número de bits iguais a 1 usados na representação binária de um dado número n. (https://codeboard.io/projects/13548)
- 5. Defina uma função int trailingZ (unsigned int n) que calcula o número de bits a 0 no final da representação binária de um número (i.e., o expoente da maior potência de 2 que é divisor desse número). (https://codeboard.io/projects/13549)
- 6. Defina uma função int qDig (unsigned int n) que calcula o número de dígitos necessários para escrever o inteiro n em base decimal. Por exemplo, qDig (440) deve retornar 3. (https://codeboard.io/projects/13583)
- 7. Apresente uma definição da função pré-definida em C char *strcat (char s1[], char s2[]) que concatena a string s2 a s1 (retornando o endereço da primeira). (https://codeboard.io/projects/14490)
- 8. Apresente uma definição da função pré-definida em C char *strcpy (char *dest, char source[]) que copia a string source para dest retornando o valor desta última. (https://codeboard.io/projects/14491)
- 9. Apresente uma definição da função pré-definida em C int strcmp (char s1[], char s2[]) que compara (lexicograficamente) duas strings. O resultado deverá ser
 - 0 se as strings forem iguais
 - <0 se s1 < s2
 - >0 se s1 > s2

(https://codeboard.io/projects/14492)

10. Apresente uma definição da função pré-definida em C char *strstr (char s1[], char s2[]) que determina a posição onde a string s2 ocorre em s1. A função deverá retornar NULL caso s2 não ocorra em s1. (https://codeboard.io/projects/14493)

- 11. Defina uma função void strrev (char s[]) que inverte uma string. (https://codeboard.io/projects/14494)
- 12. Defina uma função void strnoV (char s[]) que retira todas as vogais de uma string. (https://codeboard.io/projects/13661)
- 13. Defina uma função void truncW (char t[], int n) que dado um texto t com várias palavras (as palavras estão separadas em t por um ou mais espaços) e um inteiro n, trunca todas as palavras de forma a terem no máximo n caracteres. Por exemplo, se a string txt contiver "liberdade, igualdade e fraternidade", a invocação de truncW (txt, 4) deve fazer com que passe a estar lá armazenada a string "libe igua e frat". (https://codeboard.io/projects/13659)
- 14. Defina uma função char charMaisfreq (char s[]) que determina qual o caracter mais frequente numa string. A função deverá retornar 0 no caso de s ser a string vazia. (https://codeboard.io/projects/14577)
- 15. Defina uma função int iguaisConsecutivos (char s[]) que, dada uma string s calcula o comprimento da maior sub-string com caracteres iguais. Por exemplo, iguaisConsecutivos ("aabcccaac") deve dar como resultado 3, correspondendo à repetição "ccc". (https://codeboard.io/projects/14578)
- 16. Defina uma função int difConsecutivos (char s[]) que, dada uma string s calcula o comprimento da maior sub-string com caracteres diferentes. Por exemplo, difConsecutivos ("aabcccaac") deve dar como resultado 3, correspondendo à string "abc". (https://codeboard.io/projects/14579)
- 17. Defina uma função int maiorPrefixo (char s1 [], char s2 []) que calcula o comprimento do maior prefixo comum entre as duas strings. (https://codeboard.io/projects/14580)
- 18. Defina uma função int maiorSufixo (char s1 [], char s2 []) que calcula o comprimento do maior sufixo comum entre as duas strings. (https://codeboard.io/projects/14581)
- 19. Defina a função int sufPref (char s1[], char s2[]) que calcula o tamanho do maior sufixo de s1 que é um prefixo de s2. Por exemplo sufPref("batota", "totalidade") deve dar como resultado 4, uma vez que a string "tota" é um sufixo de "batota" e um prefixo de "totalidade". (https://codeboard.io/projects/14582)
- 20. Defina uma função int contaPal (char s[]) que conta as palavras de uma string. Uma palavra é uma sequência de caracteres (diferentes de espaço) terminada por um ou mais espaços. Assim se a string p tiver o valor "a a bb a", o resultado de contaPal (p) deve ser 4. (https://codeboard.io/projects/14583)
- 21. Defina uma função int contaVogais (char s[]) que retorna o número de vogais da string s. Não se esqueça de considerar tanto maiúsculas como minúsculas. (https://codeboard.io/projects/14585)
- 22. Defina uma função int contida (char a[], char b[]) que testa se todos os caracteres da primeira string também aparecem na segunda. Por exemplo, contida "braga" "bracara augusta" deve retornar *verdadeiro* enquanto que contida "braga" "bracarense" deve retornar *falso*. (https://codeboard.io/projects/14586)

- 23. Defina uma função int palindorome (char s[]) que testa se uma palavra é palíndrome, i.e., lê-se de igual forma nos dois sentidos. (https://codeboard.io/projects/14587)
- 24. Defina uma função int remRep (char x[]) que elimina de uma string todos os caracteres que se repetem sucessivamente deixando lá apenas uma cópia. A função deverá retornar o comprimento da string resultante. Assim, por exemplo, ao invocarmos a função com uma vector contendo "aaabaaabbbaaa", o vector deve passar a conter a string "ababa" e a função deverá retornar o valor 5. (https://codeboard.io/projects/13663)
- 25. Defina uma função int limpaEspacos (char t[]) que elimina repetições sucessivas de espaços por um único espaço. A função deve retornar o comprimento da string resultante. (https://codeboard.io/projects/13733)
- 26. Defina uma função void insere (int v[], int N, int x) que insere um elemento (x) num vector ordenado. Assuma que as N primeiras posições do vector estão ordenadas e que por isso, após a inserção o vector terá as primeiras N+1 posições ordenadas. (https://codeboard.io/projects/14836)
- 27. Defina uma função void merge (int r [], int a[], int b[], int na, int nb) que, dados vectores ordenados a (com na elementos) e b (com nb elementos), preenche o vector r (com na+nb elementos) com os elementos de a e b ordenados. (https://codeboard.io/projects/14837)
- 28. Defina uma função int crescente (int a[], int i, int j) que testa se os elementos do vector a, entre as posições i e j (inclusivé) estão ordenados por ordem crescente. A função deve retornar 1 ou 0 consoante o vector esteja ou não ordenado. (https://codeboard.io/projects/14838)
- 29. Defina uma função int retiraNeg (int v[], int N) que retira os números negativos de um vector com N inteiros. A função deve retornar o número de elementos que não foram retirados. (https://codeboard.io/projects/14839)
- 30. Defina uma função int menosFreq (int v[], int N) que recebe um vector v com N elementos ordenado por ordem crescente e retorna o menos frequente dos elementos do vector. Se houver mais do que um elemento nessas condições deve retornar o que começa por aparecer no índice mais baixo. (https://codeboard.io/projects/14840)
- 31. Defina uma função int maisFreq (int v[], int N) que recebe um vector v com N elementos ordenado por ordem crescente e retorna o mais frequente dos elementos do vector. Se houver mais do que um elemento nessas condições deve retornar o que começa por aparecer no índice mais baixo. (https://codeboard.io/projects/14841)
- 32. Defina uma função int maxCresc (int v[], int N) que calcula o comprimento da maior sequência crescente de elementos consecutivos num vector v com N elementos. Por exemplo, se o vector contiver 10 elementos pela seguinte ordem: 1, 2, 3, 2, 1, 4, 10, 12, 5, 4, a função deverá retornar 4, correspondendo ao tamanho da sequência 1, 4, 10, 12. (https://codeboard.io/projects/14842)
- 33. Defina uma função int elimRep (int v[], int n) que recebe um vector v com n inteiros e elimina as repetições. A função deverá retornar o número de elementos do vector resultante. Por exemplo, se o vector v contiver nas suas primeiras 10 posições os números

- a invocação elimRep (v,10) deverá retornar 5 e colocar nas primeiras 5 posições do vector os elementos {1,2,3,4,5}. (https://codeboard.io/projects/14843)
- 34. Defina uma função int elimRepOrd (int v[], int n) que recebe um vector v com n inteiros ordenado por ordem crescente e elimina as repetições. A função deverá retornar o número de elementos do vector resultante. (https://codeboard.io/projects/14844)
- 35. Defina uma função int comunsOrd (int a[], int na, int b[], int nb) que calcula quantos elementos os vectores a (com na elementos) e b (com nb elementos) têm em comum. Assuma que os vectores a e b estão ordenados por ordem crescente. (https://codeboard.io/projects/14845)
- 36. Defina uma função int comuns (int a[], int na, int b[], int nb) que calcula quantos elementos os vectores a (com na elementos) e b (com nb elementos) têm em comum. Assuma que os vectores a e b não estão ordenados e defina a função sem alterar os vectores. (https://codeboard.io/projects/14846)
- 37. Defina uma função int minInd (int v[], int n) que, dado um vector v com n inteiros, retorna o índice do menor elemento do vector. (https://codeboard.io/projects/14847)
- 38. Defina uma função void somasAc (int v[], int Ac [], int N) que preenche o vector Ac com as somas acumuladas do vector v. Por exemplo, na posição Ac[3] deve ser calculado como v[0]+v[1]+v[2]+v[3]. (https://codeboard.io/projects/14848)
- 39. Defina uma função int triSup (int N, float m [N][N]) que testa se uma matriz quadrada é triangular superior, i.e., que todos os elementos abaixo da diagonal são zeros. (https://codeboard.io/projects/14849)
- 40. Defina uma função void transposta (int N, float m [N][N]) que transforma uma matriz na sua transposta. (https://codeboard.io/projects/14850)
- 41. Defina uma função void addTo (int N, int M, int a [N][M], int b[N][M]) que adiciona a segunda matriz à primeira. (https://codeboard.io/projects/14851)
- 42. Uma forma de representar conjuntos de índices consiste em usar um array de inteiros contendo 1 ou 0 consoante esse índice pertença ou não ao conjunto. Assim o conjunto {1,4,7} seria representado por um array em que as primeiras 8 posições conteriam {0,1,0,0,1,0,0,1}. Apresente uma definição da função int unionSet (int N, int v1[N], int v2[N], int r[N]) que coloca no array r o resultado da união dos conjuntos v1 e v2. (https://codeboard.io/projects/14685)
- 43. Uma forma de representar conjuntos de índices consiste em usar um array de inteiros contendo 1 ou 0 consoante esse índice pertença ou não ao conjunto. Assim o conjunto {1,4,7} seria representado por um array em que as primeiras 8 posições conteriam {0,1,0,0,1,0,0,1}. Apresente uma definição da função int intersectSet (int N, int v1[N], int v2[N], int r[N]) que coloca no array r o resultado da intersecção dos conjuntos v1 e v2. (https://codeboard.io/projects/14694)

44. Uma forma de representar multi-conjuntos de índices consiste em usar um array de inteiros contendo em cada posição o número de ocorrências desse índice. Assim o multi-conjunto {1,1,4,7,7,7} seria representado por um array em que as primeiras 8 posições conteriam {0,2,0,0,1,0,0,3}.

Apresente uma definição da função int intersectMSet (int N, int v1[N], int v2[N], int r[N]) que coloca no array r o resultado da intersecção dos multi-conjuntos v1 e v2. (https://codeboard.io/projects/14733)

45. Uma forma de representar multi-conjuntos de índices consiste em usar um array de inteiros contendo em cada posição o número de ocorrências desse índice. Assim o multi-conjunto {1,1,4,7,7,7} seria representado por um array em que as primeiras 8 posições conteriam {0,2,0,0,1,0,0,3}.

Apresente uma definição da função int unionMSet (int N, int v1[N], int v2[N], int r[N]) que coloca no array r o resultado da união dos multi-conjuntos v1 e v2. (https://codeboard.io/projects/14734)

46. Uma forma de representar multi-conjuntos de índices consiste em usar um array de inteiros contendo em cada posição o número de ocorrências desse índice. Assim o multi-conjunto {1,1,4,7,7,7} seria representado por um array em que as primeiras 8 posições conteriam {0,2,0,0,1,0,0,3}.

Apresente uma definição da função int cardinalMSet (int N, int v[N]) que calcula a número de elementos do multi-conjunto v. (https://codeboard.io/projects/14740)

47. Considere as seguintes definições para representar as posições e movimentos de um robot.

```
typedef enum movimento {Norte, Oeste, Sul, Este} Movimento;
typedef struct posicao {
   int x, y;
} Posicao;
```

Defina a função Posicao posFinal (Posicao inicial, Movimento mov[], int N) que, dada uma posição inicial e um array com N movimentos, calcula a posição final do robot depois de efectuar essa sequência de movimentos. (https://codeboard.io/projects/73018)

48. Considere as seguintes definições para representar as posições e movimentos de um robot.

```
typedef enum movimento {Norte, Oeste, Sul, Este} Movimento;
typedef struct posicao {
   int x, y;
} Posicao;
```

Defina a função int caminho (Posicao inicial, Posicao final, Movimento mov[], int N) que, dadas as posições inicial e final do robot, preenche o array com os movimentos suficientes para que o robot passe de uma posição para a outra.

A função deverá preencher no máximo N elementos do array e retornar o número de elementos preenchidos. Se não for possível atingir a posição final com N movimentos, a função deverá retornar um número negativo. (https://codeboard.io/projects/73019)

49. Considere o seguinte tipo para representar a posição de um robot numa grelha.

```
typedef struct posicao {
   int x, y;
} Posicao;
```

Defina a função int maisCentral (Posicao pos[], int N) que, dado um array com N posições, determina o índice da posição que está mais perto da origem (note que as coordenadas de cada ponto são números inteiros). (https://codeboard.io/projects/73020)

50. Considere o seguinte tipo para representar a posição de um robot numa grelha.

```
typedef struct posicao {
   int x, y;
} Posicao;
```

Defina a função int vizinhos (Posicao p, Posicao pos[], int N) que, dada uma posição e um array com N posições, calcula quantas dessas posições são adjacentes à posição dada. (https://codeboard.io/projects/73021)