

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Câmpus Taguatinga Ciência da Computação – Estruturas de Dados e Algoritmos Lista de Exercícios – Ponteiros

Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

Aluno:	
Matrícula:	

Exercício 1

Quais os valores de $x, y \in p$ ao final do seguinte código:

```
int x, y, *p;
y = 0;
p = &y;
x = *p;
x = 4;
(*p)++;
--x;
(*p) += x;
```

Exercício 2

Os programas a seguir apresentam erros. Faça alterações de modo a corrigi-los.

```
(a) int main(void){
    int x,*p;
    x = 100;
    p = x;
    printf("O valor de p: %d.\n",*p);
}
(b) void troca(int* i, int * j){
    int* tmp;
    *tmp = *i;
    *i = *j;
    *j = *tmp;
}
```

Exercício 3

Faça um programa que leia um inteiro n e crie um vetor de n números reais. O vetor deve ser alocado de maneira dinâmica.

Exercício 4

Detalhe a organização da memória de um programa. Qual é a porção da memória que persiste entre chamadas de funções e qual a que não persiste?

Exercício 5

Se C não possui passagem por referência, explique detalhadamente como é possível emulá-la através de ponteiros.

Exercício 6

Como uma passagem por referência em C pode ser emulada?

Exercício 7

Crie uma função min_max que recebe um vetor de inteiros de *n* elementos e retorne as posições dos valores mínimo e máximo do vetor através de dois parâmetros inteiros 1 e r passados por "referência" para função. Em caso de empate, a função deverá considerar a posição mais à esquerda possível. Sua função deverá possuir a seguinte assinatura:

```
void min_max(int* v,int n, int* l,int* r);
```

Exercício 8

Crie uma função que receba n notas de um aluno e retorne a sua situação. A função também deverá calcular a média e armazená-la em uma das variáveis passadas por "referência". A situação do aluno deverá ser 'A' em caso de aprovação, 'R' em caso de reprovação. Considere que a média para aprovação é 6.0. Sua função deverá possuir a seguinte assinatura:

```
char calcula_situacao(double* v, int n, double* media);
```

Exercício 9

Implemente uma função **getline** que leia uma linha inteira e retorne uma string com os caracteres lidos independente do número de caracteres. A string deverá ser alocada dinâmicamente de modo a não desperdiçar espaço. Sua função deverá possuir a seguinte assinatura:

```
char* getline(void);
```

Dica: para esta função é interessante utilizar as funções getchar() e realloc().

Exercício 10

O que esta função faz?

```
int f(char* s){
    char* p = s;
    while(*p != '\0')
        p++;
    return p-s;
}
```

Exercício 11

O que esta função faz?

```
void g(char* s,char* t){
   int i = 0;
   while(*s != '\0'){
      *t = *s;
      s++;
      t++;
   }
}
```

Exercício 12

O que esta função faz?

```
int h(char* s,char* t){
for(; *s==*t; s++, t++){
    if(*s == '\0')
        return 0;
    }
    return *s - *t;
}
```

Exercício 13

Implemente a sua versão da função strcat sem utilizar o operador [].

Exercício 14

Crie um vetor de inteiros redimensionável. As seguintes operações devem atuar sobre o vetor:

- void push_back(int* v,int* n,int* capacidade,int valor): insere o conteúdo de valor em v e atualiza o seu tamanho n. Caso o vetor chegue na sua capacidade, ela deve ser dobrada.
- void print(int* v,int n): imprime o vetor v.
- int pop_back(int* v,int* n,int* capacidade): retorna o último elemento do vetor e o retira do mesmo, decrementando o tamanho dele. No caso de o vetor possuir \(\frac{1}{4} \) da sua capacidade máxima, ela deve ser reduzida pela metade.

Exercício 15

Faça um programa que leia dois inteiros n e m e aloque uma matriz $A_{n\times m}$ de maneira dinâmica.

Exercício 16

Faça um programa que leia um inteiro n e aloque n strings de maneira dinâmica com tamanho máximo de 80 caracteres.

Exercício 17

Faça uma calculadora com as quatro operações básicas. Ela deverá possuir um menu para escolher qual operação deve ser realizada. Obrigatoriamente você deverá utilizar ponteiros para funções.

Dica: leia um inteiro indicando qual a opção da calculadora. Utilize esse inteiro para indexar um vetor de ponteiro para funções e chamar a função apropriada.