

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA TRIÂNGULO MINEIRO

Curso: Licenciatura em Computação

Disciplina: Estruturas de Dados **Professor:** Edson Angoti Júnior

Instruções para entrega:

1. Postar os códigos dos exercícios no Github

2. Entregar a tarefa no Google Classroom indicando o link do repositório Github

Lista de exercícios sobre ponteiros

1) Explique a diferença entre:

2) O que quer dizer *(p+10); ? O inteiro contido no endereço p+10, isto é, o décimo inteiro que se segue ao inteiro apontado por p.

3) Qual o valor de y no final do programa? Tente primeiro descobrir e depois verifique no computador o resultado. A seguir, escreva um /* comentário */ em cada comando de atribuição explicando o que ele faz e o valor da variável à esquerda do '=' após sua execução.

```
int main() {
int y, *p, x; y = 0; /* atribui o valor 0 a y => y=0 */
p = &v; /* atribui o endereco de y ao ponteiro p
               p contem o endereco de y (ex:DS:FFF4)*/
x = *p;; /* atribui o conteudo de onde p aponta
               (valor de v) para x, que passa a valer 0 */
x = 4; /* atribui 4 a x */
(*p)++; /* incrementa de 1 o conteudo de onde p aponta,
               alterando o valor de y para 1 */
x--; /* decrementa 1 de x => x = 3 */
(*p) += x; /* adiciona x ao conteudo de onde p aponta,
               alterando o valor de v para 4 */
printf ("y = %d\n", y); ("y = %d\n", y); /* imprime "y = 4" */
return(0);
```

4) Verifique o programa abaixo. Encontre o seu erro e corrija-o para que escreva o número 10 na tela (mantenha a variável q como parâmetro do printf).

```
#include <stdio.h> int
main()
{
    int x, *p, **q; p =
    &x;
    q = &p; x =
    10;
    printf("\n%d\n", &q);
    return(0);
}
```

O programa contêm um erro na linha do *printf*, onde ele manda imprimir o endereço de \mathbf{q} (&q). Na realidade, para se imprimir o valor 10 (valor de x) deve-se imprimir o valor apontado pelo valor apontado por \mathbf{q} . Veja o esquema:

```
x = 10;
p aponta para x;
```

q aponta para p;

==> *q é igual a p ; como *p é igual a x, basta escrever *(*q) para se ter x. Logo, o printf ficaria:

```
printf("\n%d\n", **q);
```

5) Escreva um programa que declare uma matriz 100x100 de inteiros. Voce deve inicializar a matriz com zeros usando ponteiros. Preencha depois a matriz com os números de 1 a 10.000 usando ponteiros.

```
/* Problema das matrizes ------ */
#include <stdio.h>
#define N 100

main ()
{
  int mat[N][N];
  int *p;
  int i, j, soma = 0;

p = &mat[0][0]; /* Inicializa o ponteiro no inicio da matriz */
```

```
/* Inicializando a matriz com zeros.. */
for (i=0; i< N; i++)
  for (j=0; j< N; j++)
    *p = 0:
    p++;
/* Preenchendo a matriz com numeros */
p = \{mat[0][0];
for (i=0; i< N; i++)
  for (j=0; j< N; j++)
    *p = soma;
    soma++;
    p++;
```

6) O valor de uma variável ou expressão do tipo vetor é o endereço do elemento zero do vetor. Seja a[] um vetor qualquer, independente de tipo e tamanho, e **pa** um ponteiro para o mesmo

tipo de **a**[]. Responda V ou F, justificando:

- (V) Após a atribuição **pa=&a[**0]; **pa** e **a** possuem valores identicos, isto é, apontam para o mesmo endereço
- (V) A atribuição **pa=&a**[0]; pode ser escrita como **pa=a**; (V) **a**[i] pode ser escrito como *(**a**+**i**)
- (V) &a[i] e a+i são idênticos
- (V) **a+i** e' o endereço do i-ésimo elemento após **a**
- (V) pa[i] e' idêntico a *(pa+i)
- (V) **pa=a** e' uma operação valida (V) **pa++** e' uma operação valida (F) **a=pa** e' uma operação valida (F) **a++** e' uma operação valida
- 7) O que está errado com os programas abaixo? Descubra e indique a solução para consertá-los. Execute-o no computador para ver se o erro foi resolvido.

 - b) void main(void) /* esse programa esta errado */ { int x, *p;

```
x = 10;
p = x;
printf ("%d", *p);
}
```

8) Quais serão os valores de x, y e p ao final do trecho de código abaixo?

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

9) Os programas (trechos de código) abaixo possuem erros. Qual(is)? Como deveriam ser?

Thank you for using www.freepdfconvert.com service!

Only two pages are converted. Please Sign Up to convert all pages.

https://www.freepdfconvert.com/membership