Universidade Federal do ABC MCTA028-15 - Programação Estruturada 2018.Q3

Lista de Exercícios 5

Professores Emílio Francesquini e Carla Negri Lintzmayer

27 de novembro de 2018

1. Determine o valor de cada item abaixo considerando que foram executados os seguintes comandos (assuma que o endereço de x é 1000 e de y é 1004):

```
int x = 10, y = 20;
int *p1;
int *p2;
p1 = &x;
p2 = &y;
(*p1)++;

(a) x
(b) y
(c) &x
(d) &y
(e) p1
(f) p2
(g) *p1 + *p2
(h) *(&x)
(i) &(*p2)
```

2. O que é impresso pelo seguinte trecho de código no seu computador e o que isso significa?

```
int x, y[10], *z;
double s, *t;
char q, r[5];
printf("%lu %lu %lu %lu %lu %lu\n", sizeof(x), sizeof(y),
^^Isizeof(z), sizeof(s), sizeof(t), sizeof(q), sizeof(r));
```

3. Sem usar computador, diga o que é impresso pelo trecho de código abaixo e explique o que significa cada um dos valores impressos.

```
int a = 25;
int *pa = &a;
int b = *pa + a;
printf("%d %d %d %d %d %d\n", a, pa, &a, *pa, b, &b);
```

4. O que faz o seguinte programa quando executado?

5. O que faz o seguinte programa quando executado?

```
int main() {
    int vet[] = {4,9,12};
    int i, *ptr;
    ptr = vet;
    for (i = 0; i < 3; i++) {
    ^^Iprintf("%d ", (*ptr)++);
    }
    return 0;
}</pre>
```

6. Considere o trecho de código a seguir:

```
int i = 3,j = 5;
int *p, *q;
p = &i;
q = &j;
```

Qual o valor das expressões:

- (a) p == &i
- (b) *p *q
- (c) **&p

```
(d) 3* - *p/(*q)+7
```

7. O código abaixo está errado. Por que?

```
void troca(int *i, int *j) {
    int *temp;
    *temp = *i;
    *i = *j;
    *j = *temp;
}
```

- 8. Seja v um vetor de inteiros. Suponha que cada int ocupa 8 bytes no seu computador. Se o endereço de v[0] é 55000, qual o valor da expressão v+3?
- 9. Suponha que o vetor v e a variável k foram declarados assim:

```
int v[100], k;
```

Suponha que ambos já foram inicializados e alterados algumas vezes por um programa. Descreva, em português, a sequência de operações que deve ser executada para calcular o valor da expressão &v[k+9]. Por exemplo, para calcular o valor de b + 5 * c, a sequência de operações é "multiplicar c por 5 e somar esse valor com b".

10. Faça uma função chamada **primo** que recebe como parâmetro um inteiro m e dois ponteiros para inteiros p_1 e p_2 . A função deve retornar em p_1 o maior número primo que é menor do que m e deve retornar em p_2 o menor número primo que é maior do que m.