AED – Semestre 2005.2 Lista de Revisão de Ponteiros

1. Seja o seguinte trecho de programa:

```
int i=3, j=5;
int *p, *q;
p = &i;
q = &j;
Qual é o valor das seguintes expressões ?
a) p == &i; b) *p - *q c) **&p d) 3* - *p/(*q)+7
```

2. Qual será a saída deste programa supondo que **i** ocupa o endereço **4094** na memória?

```
main() {
   int i=5, *p;
   p = &i;
   printf("%x %d %d %d \n", p,*p+2,**&p,3**p,**&p+4);
}
```

3. Se **i** e **j** são variáveis inteiras e **p** e **q** ponteiros para int, quais das seguintes expressões de atribuição são ilegais?

```
a) p = \&i; b) *q = &j; c) p = \&*\&i; d) i = (*\&)j; e) i = *\&j; f) i = *\&*\&j; g) q = *p; h) i = (*p)++ + *q
```

4. Qual serão as saídas do seguinte programa?

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int main() {
 int
        valor;
  int
        *p1;
  float temp;
  float *p2;
  char
        aux;
  char *nome = "Algoritmos";
  char *p3;
  int
        idade;
  int
        vetor[3];
        *p4;
  int
        *p5;
  int
  /* (a) */
  valor = 10;
  p1 = &valor;
  *p1 = 20;
  printf("(a) %d \n", valor);
  /* (b) */
  temp = 26.5;
  p2 = \&temp;
  *p2 = 29.0;
  printf("(b) %.1f \n", temp);
```

```
/* (c) */
p3 = &nome[0];
aux = *p3;
printf("(c) %c \n", aux);
/* (d) */
p3 = &nome[4];
aux = *p3;
printf("(d) %c \n", aux);
/* (e) */
p3 = nome;
printf("(e) %c \n", *p3);
/* (f) */
p3 = p3 + 4;
printf("(f) %c \n", *p3);
/* (q) */
p3--;
printf("(g) %c \n", *p3);
/* <h> */
vetor[0] = 31;
vetor[1] = 45;
vetor[2] = 27;
p4 = vetor:
idade = *p4;
printf("(h) %d \n", idade);
/* (i) */
p5 = p4 + 1;
idade = *p5;
printf("(i) %d \n", idade);
/* (j) */
p4 = p5 + 1;
idade = *p4;
printf("(j) %d \n", idade);
/* (l) */
p4 = p4 - 2;
idade = *p4;
printf("(l) %d \n", idade);
/* (m) */
p5 = \&vetor[2] - 1;
printf("(m) %d \n", *p5);
/* (n) */
p5++;
printf("(n) %d \n", *p5);
return(0);
```

5. Qual é o resultado do seguinte programa?

```
#include <comio.h>
#include <stdio.h>
void main(){
      float vet[5] = \{1.1, 2.2, 3.3, 4.4, 5.5\};
      int i;
      f = vet;
      printf("contador/valor/valor/endereco/endereco");
      for(i = 0 ; i <= 4 ; i++){
    printf("\ni = %d",i);
             printf("
                         vet[%d] = %.1f",i, vet[i]);
             printf("
                         *(f + %d) = %.1f'', i, *(f+i));
             printf(" &vet[%d] = %X",i, &vet[i]);
             printf("
                         (f + \%d) = \%X'', i, f+i);
      }
```

6. Assumindo que **pulo[]** é um vetor do tipo int, quais das seguintes expressões referenciam o valor do terceiro elemento da matriz?

```
a) *(pulo + 2) b) *(pulo + 4) c) pulo + 4 d) pulo + 2
```

- 7. Supor a declaração: int mat[4], *p, x; Quais expressões são válidas? Justifique:

 a) p = mat + 1;
 b) p = mat++;
 c) p = ++mat;
 d) x = (*mat)++;
- 8. O que fazem os seguintes programas?

```
#include <conio.h>
                               #include <conio.h>
                                                          #include <conio.h>
#include <stdio.h>
                               #include <stdio.h>
                                                          #include <stdio.h>
                               void main(){
                                                          void main(){
void main(){
  int vet[] = \{4, 9, 13\};
                                 int vet[] = \{4, 9, 13\};
                                                            int vet[] = \{4, 9, 13\};
  int i;
                                 int i;
                                                            int i;
  for(i=0;i<3;i++){
                                                            for(i=0;i<3;i++){
                                 for(i=0;i<3;i++){
    printf("%d ", *(vet+i));
                                  printf("%X
                                                              printf("%X
                               ", vet+i);
                                                          ",vet+i);
}
                                 }
                                                            }
                               }
                                                          }
```

9. O que faz o seguinte programa quando executado?

```
#include <conio.h>
                                              #include <conio.h>
#include <stdio.h>
                                              #include <stdio.h>
void main() {
                                              void main(){
       int vet[] = \{4,9,12\};
                                                     int vet[] = \{4, 9, 12\};
       int i,*ptr;
                                                     int i, *ptr;
       ptr = vet;
                                                     ptr = vet;
       for(i = 0 ; i < 3 ; i++) {
    printf("%d ",*ptr++);</pre>
                                                     for(i = 0; i < 3; i++) {
                                                           printf("%d ",(*ptr)++);
       }
                                                     }
```

(a) (b)

10. Seja **vet** um vetor de 4 elementos: **TIPO vet[4]**. Supor que depois da declaração, **vet** esteja armazenado no endereço de memória 4092 (ou seja, o endereço de **vet[0]**). Supor também que na máquina usada uma variável do tipo **char** ocupa 1 byte, do tipo **int** ocupa 2 bytes, do tipo **float** ocupa 4 bytes e do tipo **double** ocupa 8 bytes.

Qual o valor de vet+1, vet+2 e vet+3 se:

- a) **vet** for declarado como char?
- b) **vet** for declarado como int?
- c) **vet** for declarado como float?
- d) **vet** for declarado como double?