## Universidade de São Paulo - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação SCC-120 - Introdução a Ciência da Computação - 10 sem / 2011 - Profa. Debora Medeiros 3ª lista de exercícios

1) Escreva um programa que substitua dois ou mais espaços consecutivos em uma string por um único espaço. Por exemplo:

Entrada: Grim retorna ao planeta dos macacos!!

Saída: Grim retorna ao planeta dos macacos!!

- 2) Escreva um programa que receba uma data no formato "dd/mm/aaaa", apenas com números e converta para "<dd> de <mês> de <aaaa>", onde o número que representa o mês é convertido para seu nome (Janeiro, Fevereiro...). Para isso, utilize uma matriz de strings com os nomes dos meses inicializada logo na declaração das variáveis.
- 3) Escreva uma função que retorne o valor fatorial de qualquer inteiro.

```
4) Está correta a seguinte função?
  sqr ( a ) ;
  int a ;
  {
    return ( a * a ) ;
}
```

5) Qual será a saída dos seguintes códigos?

```
circle ( int r )
    float a ;
    a = 3.14 * r * r ;
    return (a);
  }
  int main() {
    float area;
    int radius = 1;
    area = circle ( radius ) ;
    printf ( "\n%f", area ) ;
    return 0;
  }
b)
  int main() {
    char str1[ ] = { 'H', 'e', 'l', 'l', 'o' };
    char str2[ ] = "Hello";
    printf ( "\n%s", strl );
    printf ( "\n%s", str2 );
    return 0;
  }
```