## Lista de exercício

- 1. Implemente funções recursivas, em ANSI C, para os problemas a seguir:
  - a) Fatorial de n
  - b) N-ésimo elemento da série de fibonacci
  - c) Maior elemento de um array
  - d) Soma dos elementos positivos de um array
  - e) Buscar elemento em um array
- 2. Considere o algoritmo de MDC usando o método de Euclides a seguir:

```
Algoritmo Euclides (m,n): inteiro
ENTRADA:
  Inteiros n e m
SAÍDA:
  Inteiro com o MDC entre m e n
DECLARAÇÃO:
  Inteiro r
INÍCIO
  Se (m<n) então
     r \leftarrow m
    m \leftarrow n
    n ← r
  Fim_Se
  r ← m%n
  Enquanto(r<>0) faça
    m \leftarrow n
    n ← r
    r ← m%n
  Fim_enquanto
FIM
```

- a) Escreva um versão recursiva do mesmo.
- 3. Escreva uma função recursiva que determine a quantidade de bits necessário para representar um número inteiro n.
- 4. O que faz a função recursiva a seguir?

```
int f1(int n) {
    if (n <= 0)
        return 0;
    else if (n==1)
        return 1;
    return (n&1) + f1(n / 2);
}</pre>
```

5. Escreva uma função recursiva que verifique a quantidade de vezes que um algarismo ocorre em um número inteiro.

Exemplo: o número 3 aparece 2 vezes em 1234238