## Algoritmos e Complexidade

LEI / LCC / LEF

Ficha 1: Correcção

## 1 Especificações

1. Descreva o que faz cada uma das seguintes funções.

```
(a) int fa (int x, int y){
      // pre: True
      // pos: (m == x || m == y) && (m >= x && m >= y)
      return m;
   }
(b) int fb (int x, int y){
      // pre: x >= 0 && y >= 0
      // x % r == 0 && y % r == 0
      return r;
   }
(c) int fc (int x, int y){
      // pre: x \ge 0 \&\& y \ge 0
      // r % x == 0 && r % y == 0
      return r;
   }
(d) int fd (int a[], int N){
      // pre: N>0
      // pos: 0 <= p< N && forall_{0 <= i< N} a[p] <= a[i]
      return p;
   }
(e) int fe (int a[], int N){
      // pre: N>0
      . . .
```

```
// pos: forall_\{0 \le i \le N\} x \le a[i]
      return x;
   }
(f) int ff (int a[], int N){
      // pre: N>0
      // pos: (forall_\{0 \le i \le N\} x \le a[i]) &&
               (exists_{0 \le i \le N} x == a[i])
      return x;
   }
(g) int fg (int x, int a[], int N){
      // pre: N>0
      // pos: (p == -1 \&\& forall_{0 <= i < N} a[i] /= x) ||
              return p;
   }
(h) int fh (int a[], int N){
      // pre: N>0
      // pos: (forall_\{0 \le i \le p\} \ a[i] \le a[p]) &&
               (forall_{p < i < N} a[i] >= a[p])
      return p;
   }
```

- 2. Escreva as pré e pós-condições para as seguintes funções.
  - (a) A função int prod (int x, int y) que calcula o produto de dois inteiros.
  - (b) A função int mdc (int x, int y) que calcula o maior divisor comum de dois números inteiros positivos.
  - (c) A função int sum (int v[], int N) que calcula a soma dos elementos de um array.
  - (d) A função int maximo (int v[], int n) que calcula o maior elemento de um array.
  - (e) A função int maxPOrd (int v[], int N) que calcula o comprimento do maior prefixo ordenado de um array.
  - (f) A função int isSorted (int v[], int N) que testa se um array está ordenado por ordem crescente.

## 2 Correcção

1. Para cada um dos seguintes triplos de Hoare, apresente um contra-exemplo que mostre a sua **não** validade.

```
\{True\}
     r = x+y;
     \{r \ge x\}
     \{True\}
(b)
     x = x+y; y = x-y; x = x-y;
    \{x == y\}
     \{True\}
     x = x+y; y = x-y; x = x-y;
     \{x \neq y\}
     \{True\}
(d) | if (x>y) r = x-y; else r = y-x;
     \{r > 0\}
     \{True\}
    while (x>0) \{ y=y+1; x = x-1; \}
     \{y > x\}
```

- 2. Modifique a pré-condição de cada um dos triplos de Hoare da alínea anterior de forma a obter um triplo válido.
- 3. Para cada uma das 4 primeiras alíneas do exercício anterior, mostre que a alteração que propôs é de facto um triplo válido.

## 3 Invariantes

 Considere as seguintes implementações de uma função que calcula o produto de dois números.

```
int mult1 (int x, int y){
                                int mult2 (int x, int y){
   // pre: x>=0
                                   // pre: x>=0
                                    int a, b, r;
   int a, b, r;
   a=x; b=y; r=0;
                                   a=x; b=y; r=0;
                                   while (a>0) {
   while (a>0){
      r = r+b;
                                       if (a\%2 == 1) r = r+b;
      a = a-1;
                                       a=a/2; b=b*2;
                                    }
   // pos: r == x * y
                                    // pos: r == x * y
   return r;
                                   return r;
                                }
}
```

(a) Para cada um dos predicados, indique se são verdadeiros no início (Init) e preservados pelos ciclos destas duas funções.

Predicado	mult1		mult2	
	Init	Pres	Init	Pres
r == a * b				
$a \ge 0$				
$b \ge 0$				
$r \ge 0$				
r == a * b				
a == x				
b == y				
a * b == x * y				
a * b + r == x * y				

- (b) Apresente invariantes dos ciclos destas duas funções que lhe permitam provar a sua correcção (parcial).
- 2. Para cada uma das funções seguintes, indique um invariante de ciclo que lhe permita provar a correcção parcial. Em cada um dos casos, mesmo informalmente, apresente argumentos que lhe permitam demonstrar as propriedades (inicialização, preservação e utilidade) dos invariantes definidos.

```
(a) int minInd (int v[], int N) {
       // pre: N>0
       int i = 1, r = 0;
       // Inv: ???
       while (i<N) {
            if (v[i] < v[r]) r = i;
            i = i+1;
       // pos: 0 <= r < N && forall_\{0 \le k \le N\} v[r] <= v[k]
       return r;
   }
(b) int minimo (int v[], int N) {
       // pre: N>0
       int i = 1, r = v[0];
       // Inv: ???
       while (i<N) {
            if (v[i] < r) r = v[i];
            i=i+1;
       }
       // pos: (forall_{0 <= k < N} r \leq v[k]) &&
                (exists_{0} \le p \le N) r == v[p])
       //
       return r;
   }
```

```
(c) int soma (int v[], int N) {
        // pre: N>0
        int i = 0, r = 0;
        // Inv: ???
       while (i<N) {
            r = r + v[i];
            i=i+1;
        }
        // pos: r == sum_{0 \le k \le N} v[k]
       return r;
   }
(d) int quadrado (int x) {
        // pre: x>=0
        int a = x, b = a, r = 0;
        // Inv: ??
        while (a!=0) {
              if (a\%2 != 0) x = x + b;
              a=a/2; b=b*2;
        }
        // r == x^2
       return r;
   }
(e) int maxPOrd (int v[], int N){
        // pre: ??
        int r = 1;
        // inv: ??
        while (r < N && v[r-1] \le v[r])
            r = r+1;
        // pos: ??
       return r;
   }
(f) \  \, \hbox{int procura (int a[], int N)} \{
      // pre: N>0
      int p = -1, i = 0;
      // inv: ??
      while (p == -1 \&\& i < N) {
          if (a[i] == x) p = i;
          i = i+1;
      }
      // pos: (p == -1 && forall_{0 <= k < N} a[k] /= x) ||
               ((0 \le p \le N) \&\& x == a[p])
      return p;
   }
```

```
(g)
       int triangulo1 (int n){
       // pre: n>=0
       int r=0, i=1;
       // inv: ??
       while (i \le n) {
           r = r+i; i = i+1;
       }
       // pos: r == n * (n+1) / 2;
       return r;
   }
(h)
       int triangulo2 (int n){
       // pre: n>=0
       int r=0, i=n;
       // inv: ??
       while (i>0) {
           r = r+i; i = i-1;
       }
       // pos: r == n * (n+1) / 2;
       return r;
   }
```