

Why3 - Ficha 1

Data: [12-10-2022](#)

Tags: [#ALGC](#) [#uni](#) [#SoftwareEngineering](#) [#C](#)

Website: <https://why3.lri.fr/try/>

MicroC.

a)

```
int minInd (int v[], int N) {
  //@ assume N == length(v);
  //@ assume N > 0;
  int i = 1;
  int r = 0;
  while (i < N) {
    //@ invariant 1 <= i <= N;
    //@ invariant (forall k . 0 <= k < i -> v[r] <= v[k]) && (0 <= r < i);
    //@ variant N-i;
    if (v[i] < v[r]) r = i;
    i = i+1;
  }
  //@ assert 0 <= r < N;
  //@ assert forall k . 0 <= k < N -> v[r] <= v[k];
  return r;
}
```

b)

```
int minimo (int v[], int N) {
  //@ assume N == length(v);
  //@ assume N > 0;
  int i = 1;
  int r = v[0];
  while (i != N) {
    //@ invariant 1 <= i <= N;
    //@ invariant forall k . 0 <= k < i -> r <= v[k];
    //@ invariant exists k . 0 <= k < i -> r == v[k];
    //@ variant N-i;
    if (v[i] < r) r = v[i];
    i=i+1;
  }
  //@ assert forall k . 0 <= k < N -> r <= v[k];
  //@ assert exists k . 0 <= k < N -> r == v[k];
  return r;
}
```

c)

```
int soma (int v[], int N) {
  //@ assume N == length(v);
  //@ assume N >= 0;
  int i = 0;
  int r = 0;
  while (i != N) {
    //@ invariant 0 <= i <= N;
    //@ invariant r == sum(v, 0, i);
```

```

    //@ variant N-i;
    r = r + v[i];
    i=i+1;
}
//@ assert r == sum(v,0,N);
return r;
}

```

d)

```

int quadrado1 (int x) {
    //@ assume x >= 0;
    int a = x;
    int b = x;
    int r = 0;

    while (a!=0) {
        //@ invariant 0 <= a <= x;
        //@ invariant a*b+r == x*x;
        //@ variant a;
        if (a%2 != 0) r = r + b;
        a = a/2; b = b*2;
    }
    //@ assert r == x*x;
    return r;
}

```

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3
4  int quadrado (int x) {
5      //@ assume x >= 0;
6      int a = x;
7      int b = x;
8      int r = 0;
9
10     while (a!=0) {
11         //@ invariant 0 <= a <= x;
12         //@ invariant a*b+r == x*x;
13         //@ variant a;
14         if (a%2 != 0) r = r + b;
15         a = a/2; b = b*2;
16     }
17     //@ assert r == x*x;
18     return r;
19 }

```

Task list Task view

✓
Trywhy3_input

✓
✎
🔍
VC for quadrado

✓
✎
🔍
loop invariant init

✓
✎
🔍
loop invariant init

✓
✎
🔍
precondition

✓
✎
🔍
check division by zero

✓
✎
🔍
loop variant decrease

✓
✎
🔍
loop invariant preservation

✓
✎
🔍
loop invariant preservation

✓
✎
🔍
check division by zero

✓
✎
🔍
loop variant decrease

✓
✎
🔍
loop invariant preservation

✓
✎
🔍
loop invariant preservation

✓
✎
🔍
assertion

$$I \wedge C \implies \text{Variant} \geq 0$$

Portanto, o invariante $0 \leq a \leq x$ e a condição de ciclo $a \neq 0$ implicam que 'a' decresce mas é sempre maior ou igual a 0.

$$\begin{aligned}
 (a \times b + n = x^2 \wedge a \neq 0 \wedge 0 \leq a \leq n) \\
 \Rightarrow a \geq 0 \\
 (a \times b + n = x^2 \wedge 0 < a \leq n) \text{ TRUE} \\
 = a \geq 0
 \end{aligned}$$

e)

```

int quadrado2 (int x) {
    //@ assume x >= 0;
    int r = 0;
    int i = 0;
    int p = 1;

    while (i < x) {
        //@ invariant i <= x;
        //@ invariant p == 2*i + 1;
        //@ invariant r == i*i;
        //@ variant x-i;
        i = i+1;
        r = r+p;
        p = p+2;
    }
    //@ assert r == x*x;
    return r;
}

```

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int quadrado2 (int x) {
5     //@ assume x >= 0;
6     int r = 0;
7     int i = 0;
8     int p = 1;
9
10    while (i < x) {
11        //@ invariant i <= x;
12        //@ invariant p == 2*i + 1;
13        //@ invariant r == i*i;
14        //@ variant x-i;
15        i = i+1;
16        r = r+p;
17        p = p+2;
18    }
19    //@ assert r == x*x;
20    return r;
21 }
22

```

Task list Task view

Trywhy3_input

VC for quadrado2

- ✓ VC for quadrado2
- ✓ loop invariant init
- ✓ loop invariant init
- ✓ loop invariant init
- ✓ loop variant decrease
- ✓ loop invariant preservation
- ✓ loop invariant preservation
- ✓ loop invariant preservation
- ✓ assertion

$$\begin{aligned}
 (n = i^2 \wedge i < x) &\Rightarrow (n = i^2) [i^{k+2}] [n^{i+k}] \\
 (n = i^2 \wedge i < x) &\Rightarrow n+k = (i+1)^2 [i^{i+1}] \\
 \hookrightarrow (n = i^2 \wedge i < x) &\Rightarrow n + \underbrace{k}_{p} = i^2 (2i+1) \\
 &\quad p = 2i+1
 \end{aligned}$$

f)

Demorei neste porque me estava a esquecer do caso em que o array está todo ordenado; aí `v[r-1]` não é maior do que `v[r]`. Então adicionei `(r == N)` à pós-condição.

```
int maxPOrd (int v[], int N){
  //@ assume N == length(v);
  //@ assume N > 1;
  int r = 1;
  while (r < N && v[r-1] <= v[r]) {
    //@ invariant 1 <= r <= N;
    //@ invariant forall k . 0 < k < r -> v[k-1] <= v[k];
    //@ variant N-r;
    r = r+1;
  }
  //@ assert (r == N) || (forall k . 0 < k < r -> v[k-1] <= v[k]) && v[r-1] > v[r];
  return r;
}
```

Outra versão:

```
int maxPOrd (int v[], int N){
  //@ assume N == length(v);
  //@ assume N > 1;
  int r = 1;
  while (r < N && v[r-1] <= v[r]) {
    //@ invariant 0 <= r <= N;
    //@ invariant (r > 0 && forall k . 0 < k < r -> v[k-1] <= v[k]) || (r == 0 && N == 0);
    //@ variant N-r;
    r = r+1;
  }
  //@ assert (0 <= r <= N);
  //@ assert (r == 0 -> N == 0);
  //@ assert (r > 0 -> (forall k . 0 < k < r -> v[k-1] <= v[k]));
  //@ assert (r < N -> v[r] < v[r-1]) || r == N;
  return r;
}
```

g)

Basta `x == a[p]`, não é necessário colocar limites ao `p` visto que estes podem ser deduzidos através da prova lógica (a limitação de `p` está presente no primeiro argumento da implicação lógica - no invariante -, ao verificar a Utilidade)

```
int procura1 (int x, int a[], int N) {
  //@ assume N == length(a);
  //@ assume N > 0;
  int p = -1;
  int i = 0;
  while (p == -1 && i < N) {
    //@ invariant 0 <= i <= N;
    //@ invariant (p == -1 && forall k . 0 <= k < i -> a[k] != x) || (0 <= p < i && a[p] == x);
    //@ variant N-i;
    if (a[i] == x) p = i;
    i = i+1;
  }
  //@ assert (p == -1 && forall k . 0 <= k < N -> a[k] != x) || x == a[p];
  return p;
}
```

h)

```

int procura2 (int x, int a[], int N) {
    //@ assume N == length(a);
    //@ assume N > 0;
    //@ assume forall i,j . 0 <= i <= j < N -> a[i] <= a[j];
    int p = -1;
    int i = 0;
    while (p == -1 && i < N && x >= a[i]) {
        //@ invariant 0 <= i <= N;
        //@ invariant (p == i-1 && a[p] == x) || (p == -1 && forall k . 0 <= k < i -> a[k] != x);
        //@ variant N-i;
        if (a[i] == x) p = i;
        i = i+1;
    }
    //@ assert (p == -1 && forall k . 0 <= k < N -> a[k] != x) || (0 <= p < N && x == a[p]);
    return p;
}

```

Tem de ser `p == i-1` visto que depois do `if`, o `i` é incrementado.

i)

<https://why3.lri.fr/try/?name=triangular.c&lang=micro-C>

Ideias que não funcionaram (mas a acertion fica correta):

```

//@ invariant (p == -1 && (forall k . 0 <= k <= i -> a[k] != x) && (forall k . s <= k < N -> a[k] != x));

//@ invariant (p == -1 && (forall k . 0 <= k <= i -> a[k] != x) && (forall k . s <= k < N -> a[k] != x)) ||
(0 <= p < N && x == a[p]);

//@ invariant (p == -1 && i <= s && (forall k . 0 <= k <= i -> a[k] != x) && (forall k . s <= k < N -> a[k]
!= x)) || (p == -1 && i > s && forall k . 0 <= k < N -> a[k] != x) || (0 <= p < N && x == a[p]);

```

https://github.com/kit-ty-kate/why3/blob/master/examples/binary_search.mlw

O invariante `0 <= (i+s)/2 < N` afinal é desnecessário, deve ser possível chegar a esses limites através de deduções lógicas com os limites de `i` e de `s`.

Ainda persiste este problema:

🔍 loop variant decrease (unknown)

```

// procura binária de um array ordenado
int procura3 (int x, int a[], int N) {
    //@ assume N == length(a);
    //@ assume N > 0;
    //@ assume forall i,j . 0 <= i <= j < N -> a[i] <= a[j];
    int p = -1;
    int i = 0;
    int s = N-1;
    int m;
    while (p == -1 && i <= s) {
        //@ invariant 0 <= i <= N && -1 <= s < N;
        //@ invariant (p == -1 && forall k . 0 <= k < N -> a[k] == x -> i <= k <= s) || (p == (i+s)/2 &&
x == a[p]);
        //@ variant s-i;
        m = (i+s)/2;
        if (a[m] == x) p = m;
        else if (a[m] > x) s = m-1;
        else i = m+1;
    }
    //@ assert (p == -1 && forall k . 0 <= k < N -> a[k] != x) || (0 <= p < N && x == a[p]);
    return p;
}

```

j)

Soma dos primeiros n números inteiros: (versão com parte incorreta)

```
int triangulo1 (int n) {
    //@ assume n >= 0;
    int r=0;
    int i=1;
    while (i!=n+1) {
        //@ invariant 1 <= i <= n+1;
        //@ invariant r == (i-1) * i/2;
        //@ variant n-i;
        r = r+i; i = i+1;
    }
    //@ assert r == n * (n+1) / 2;
    return r;
}
```

Não sei porquê que não se verifica a preservação, visto que consegui provar formalmente.

❓ loop invariant preservation (unknown)

Inicialização:

$$\begin{aligned}
 & \text{TRUE} \\
 & n \geq 0 \Rightarrow 1 \leq i \leq n+1 \quad \wedge \quad r = (i-1) \times i / 2 \\
 & \quad \quad \quad 0 = (1-1) \times 1/2 = 0 \\
 & \quad \quad \quad (0=0) \text{ TRUE}
 \end{aligned}$$

Preservação: (mais abaixo é destacado o que falta nesta prova)

$$\begin{aligned}
 & \underbrace{1 \leq i < n+1}_{\text{TRUE}} \Rightarrow \underbrace{(1 \leq i+1 \leq n+1 \wedge r = \frac{i^2 - i}{2})}_{\text{TRUE}} \Rightarrow \underbrace{(1 \leq i+1 \leq n+1 \wedge r = \frac{i^2 + i - 2i}{2})}_{\text{TRUE}} \\
 & (I \wedge C) \Rightarrow (1 \leq i+1 \leq n+1 \wedge r + i = i \times \frac{(i+1)}{2}) \\
 & 1 \leq i \leq n+1 \wedge i \neq n+1 \wedge r == (i-1) \times \frac{i}{2} \Rightarrow (1 \leq i+1 \leq n+1 \wedge r = i \times \frac{(i+1)}{2}) \\
 & \hline
 & \{I \wedge C\} \supseteq \{I\}
 \end{aligned}$$

C não faz parte de invariante

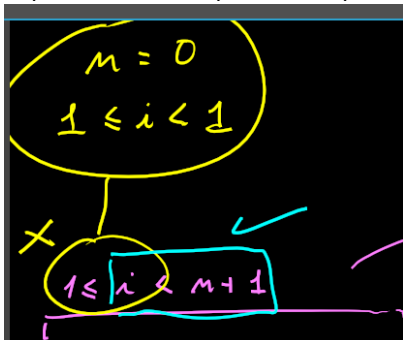
Utilidade:

$$\begin{aligned}
 n &= m \times \left(\frac{m+1}{2} \right) \Rightarrow n = m \times \frac{m+1}{2} \\
 n &= (m+1-1) \times \left(\frac{m+1}{2} \right) \Rightarrow n = m \times \frac{(m+1)}{2} \\
 (i == m+1 \wedge n = (i-1) \times \frac{i}{2}) &\Rightarrow n = m \times \frac{(m+1)}{2} \\
 (I \wedge i == m+1) &\Rightarrow n = m \times (m+1) / 2
 \end{aligned}$$

Variante:

$$\begin{aligned}
 I \wedge C &\Rightarrow Var \geq 0 \\
 (1 \leq i \leq m+1 \wedge n = (i-1) \times \frac{i}{2}) &\Rightarrow m-i \geq 0 \\
 i < m+1 &\Rightarrow m-i \geq 0 \\
 i < m+1 &\Rightarrow m \geq i \quad \text{TRUE} \\
 m \geq i &\Rightarrow m \geq i \\
 \{I \wedge C \wedge Var = n_0\} &\subseteq \{Var < n_0\} \\
 V = m-i \wedge 1 \leq i \leq m+1 \wedge n = (i-1) \times \frac{i}{2} &\Rightarrow (m-i < n_0) \left[i \setminus^{i+1} \right] \left[n \setminus^{n+i} \right] \\
 V = m-i \wedge 1 \leq i \leq m+1 &\Rightarrow m - (i+1) < n_0 \\
 V = m-i \wedge 1 \leq i \leq m+1 &\Rightarrow \frac{m-i-1 < m-i}{-1 < 0} \quad \text{TRUE}
 \end{aligned}$$

O problema do loop invariant preservation em cima era o $1 \leq i$.



Versão 100% correta:

```

int triangulo1 (int n) {
    //@ assume n >= 0;
    int r=0;
    int i=1;
    while (i!=n+1) {
        //@ invariant i <= n+1;
        //@ invariant r == (i*i - i)/2;
        //@ variant n-i;
        r = r+i; i = i+1;
    }
}

```

```

}
/*@ assert r == n * (n+1) / 2;
return r;
}

```

Ou, por exemplo, apesar de serem necessários mais passos no why3 para o provar:

(/*@ invariant $0 \leq i \leq n+1$)

```

int triangulo1 (int n) {
  /*@ assume n >= 0;
  int r=0;
  int i=1;
  while (i!=n+1) {
    /*@ invariant 0 <= i <= n+1;
    /*@ invariant r == (i*i - i)/2;
    /*@ variant n-i;
    r = r+i; i = i+1;
  }
  /*@ assert r == n * (n+1) / 2;
  return r;
}

```

Outra versão:

$$n = \frac{(i+1) \times (i+1-1)}{2}$$

$$n = \frac{(i-1)i}{2} \qquad n+i = \frac{(i+1) \times i}{2}$$

$$n+i = \frac{(i-1)i}{2} + \frac{2i}{2}$$

$$n+i = \frac{(i-1) \times i + 2i}{2} = \frac{i(i-1+2)}{2}$$

$$= \frac{i(i+1)}{2}$$

```

int triangulo1 (int n) {
  /*@ assume n >= 0;
  int r=0;
  int i=1;
  while (i!=n+1) {
    /*@ invariant 1 <= i <= n+1;
    /*@ invariant 0 <= r;
    /*@ invariant r + i == (i*(i+1))/2;

```



```

    //@ variant n-i;
    r = r+i; i = i+1;
}
//@ assert r == n * (n+1) / 2;
return r;
}

```

k)

$r ==$ somatório com n - somatório com i (100% correto)

```

int triangulo2 (int n){
    //@ assume n >= 0;
    int r=0;
    int i=n;
    while (i>0) {
        //@ invariant i >= 0;
        //@ invariant r == (n*(n+1) - i*(i+1))/2;
        //@ variant i;
        r = r+i; i = i-1;
    }
    //@ assert r == n * (n+1) / 2;
    return r;
}

```

l)

Resto da divisão inteira. (100% correto)

```

//@ lemma aux: forall x,y,r,q . 0 <= r <= x && y > 0 && q >= 0 && x == q*y + r -> x == (q+1)*y + r-y;

int mod (int x, int y) {
    //@ assume x >= 0 && y > 0;
    int r = x;
    while (y <= r) {
        //@ invariant x >= r >= 0;
        //@ invariant exists q . x == q*y + r;
        //@ variant r-y;
        r = r-y;
    }
    //@ assert 0 <= r < y;
    //@ assert exists q . x == q*y + r;
    return r;
}

```

Prova matemática do invariante:

$$\begin{aligned}
 x &= q \times y + (x - ky) \\
 0 &= y (q - k) \\
 y &= 0 \wedge q = k
 \end{aligned}$$

Portanto, como $y > 0$ (pré-condição), existe sempre um $q = k$.

m)

(Não sei definir funções que possam ser usadas dentro de invariantes no why3 com microC)

```
// Valor de um polinómio num ponto

int pow (int x, int i) {
    for (int j = 0; j < i; i++) {
        x = x * j;
    }
    return x;
}

/*@ function int sum1 (int x, int coef[], int N);

int sum1 (int x, int coef[], int N) {
    //@ assume N >= 0;
    int r = 0;
    for (int i = 0; i < N; i++)
        r = r + pow(x,i) * coef[i];
    return r;
}

int valor1 (int x, int coef[], int N) {
    //@ assume N >= 0;
    int r = 0;
    int i = 0;
    while (i < N) {
        //@ invariant sum1(x, coef, i);
        //@ variant N-i;
        r = r + pow(x,i) * coef[i];
        i = i+1;
    }
    //@ assert r == sum1(x, coef, N);
    return r;
}

int main() {
    return 0;
}
```