Lógica Computacional: 21/22

#### Trabalho 4

#### Grupo 7

- David José de Sousa Machado (A91665)
- Ivo Miguel Gomes Lima (A90214)

# Inicialização

Para a resolução destes exercícios utilizamos as bibliotecas:

- Python Z3Py
- Satisfiability Modulo Theory

```
1 !pip install z3-solver
2 !pip install PySMT

1 from z3 import *
2 import pysmt.shortcuts as ps
3 import pysmt.typing as pt
```

# Contextualização do Problema

Considere o seguinte programa, em Python anotado, para multiplicação de dois inteiros de precisão limitada a 16 bits.

```
assume m >= 0 and n >= 0 and r == 0 and x == m and y == n
0: while y > 0:
1:    if y & 1 == 1:
        y , r = y-1 , r+x
2:    x , y = x<<1 , y>>1
3: assert r == m * n
```

- 1. Prove por indução a terminação deste programa
- 2. Pretende-se verificar a correção total deste programa usando a metodologia dos invariantes e a metodologia do single assignment unfolding. Para isso,
  - Codifique usando a LPA (linguagem de programas anotadas) a forma recursiva deste programa.
  - Proponha o invariante mais fraco que assegure a correção, codifique-o em SMT e prove a correção.
  - $\circ$  Construa a definição iterativa do single assignment unfolding usando um parâmetro limite N e aumentando a pré-condição com a condição

### 0. Análise

Antes de começámos a resolução codificámos o programa e fizemos print dos valores das variáveis para termos nos ajudar a descobrir o **variante** e o **invariante** do mesmo.

```
1 def problema(x, y):
 2
       r = 0
 3
       print("x y r")
 4
       print(x, y, r, "entrada")
 5
       \# y >= 0 and x*y+r == n*m
 6
 7
       while y > 0:
 8
           if y & 1 == 1:
 9
               y, r = y-1, r+x
               print(x, y, r, "if")
10
           x, y = x << 1, y>> 1
11
12
           print(x, y, r, "while")
13
       print(x, y, r, "final")
14
       return r
15
16
17 problema(2, 3)
    x y r
    2 3 0 entrada
    2 2 2 if
    4 1 2 while
    4 0 6 if
    8 0 6 while
    8 0 6 final
    6
```

# 1. Prove por indução a terminação deste programa

Para usarmos indução e provarmos que o programa apresentado termina vamos construir um FOTS que o modela. Temos então as variáveis m, n, x, y, r que irão fazer parte do FOTS.

Podemos ainda considerar uma variável pc que nos indicará em que instrução nos encontramos.

Define-se então a função que declara as variáveis:

```
1 def declare(i):
2    return {
3         "pc": Int("pc"+str(i)),
4         "m": BitVec("m"+str(i), 16),
5         "n": BitVec("n"+str(i), 16),
6         "x": BitVec("x"+str(i), 16),
7         "y": BitVec("y"+str(i), 16),
8         "r": BitVec("r"+str(i), 16)
```

9

}

Para definirmos o predicado init que determina o estado inicial do FOTS basta olharmos para a précondição do programa que diz assume m >= 0 and n >= 0 and r == 0 and x == m and y == n.

Portanto o init será

$$pc == 0 \land m \ge 0 \land n \ge 0 \land r == 0 \land x == m \land y == n$$

```
1 def init(state):
     return And(state["pc"] == 0, state["m"] >= 0, state["n"] >= 0, state["r"] == 0, state[
```

Define-se agora a função de transição.

Se a variável pc tiver o valor 0, chegamos à condição do ciclo, onde podem correr 3 situações:

- Estamos dentro do ciclo e a condição do if é verificada fazendo-nos entrar no corpo do mesmo.  $pc == 0 \wedge \ pc' == 1 \wedge \ m' == m \wedge \ n' == n \wedge \ x' == x \wedge \ y' == y \wedge \ r' == r \wedge \ y > 0$
- Estamos dentro do ciclo mas a condição if não é verificada levando-nos a não entrar no corpo do ciclo.

$$pc == 0 \wedge \ pc' == 2 \wedge \ m' == m \wedge \ n' == n \wedge \ x' == x \wedge \ y' == y \wedge \ r' == r \wedge \ y > 0$$

• Ir para o fim do programa caso a condição de ciclo seja falsa.

$$pc == 0 \wedge \ pc' == 3 \wedge \ m' == m \wedge \ n' == n \wedge \ x' == x \wedge \ y' == y \wedge \ r' == r \wedge \ y \leq 0$$

Se a variável pc tiver o valor 1, estamos dentro do ciclo, onde ocorre a alteração das variáveis y e r.

$$pc == 1 \wedge \ pc' == 2 \wedge \ m' == m \wedge \ n' == n \wedge \ x' == x \wedge \ y' == y - 1 \wedge \ r' == r + x$$

Se a variável pc tiver o valor 2, temos apenas de executar as últimas instruções do ciclo e colocar o valor de pc a 0, para testarmos novamente a condição de ciclo.

$$pc == 2 \wedge \ pc' == 0 \wedge \ m' == m \wedge \ n' == n \wedge \ x' \ll 1 \wedge \ y' == y \gg 1 \wedge \ r' == r$$

Se a variável pc tiver o valor 3, temos de adicionar o lacete final, em que o estado final transita para ele próprio.

$$pc == 3 \wedge \ pc' == 3 \wedge \ m' == m \wedge \ n' == n \wedge \ x' == x \wedge \ y' == y \wedge \ r' == r \wedge \ y \leq 0$$

```
1 def trans(curr,prox):
2
      preserve = lambda x : prox[x] == curr[x]
      preserveAll = And(preserve("m"), preserve("n"), preserve("x"), preserve("y"), preserve
3
4
      t01 = And(curr["pc"] == 0, prox["pc"] == 1, preserveAll, curr["y"] > 0, curr["y"] & 1 =
5
6
      t02 = And(curr["pc"] == 0, prox["pc"] == 2, preserveAll, curr["y"] > 0, curr["y"] & 1
7
      t03 = And(curr["pc"] == 0, prox["pc"] == 3, preserveAll, curr["y"] <= 0)
      t12 = And(curr["pc"] == 1, prox["pc"] == 2, preserve("m"), preserve("n"), preserve("x"
8
      t20 = And(curr["pc"] == 2, prox["pc"] == 0, preserve("m"), preserve("n"), prox["x"] ==
9
      t33 = And(curr["pc"] == 3, prox["pc"] == 3, preserveAll)
10
11
      return Or(t01, t02, t03, t12, t20, t33)
12
13
```

14 # transição para quando a condição do if está separada do seu corpo 15 def transAlt(curr,prox):

```
16
```

```
t01 = And(curr["pc"] == 0, prox["pc"] == 1, curr["y"] > 0, prox["x"] == curr["x"], prox["x"]
                                                                                                                   t04 = And(curr["pc"] == 0, prox["pc"] == 4, curr["y"] <= 0, prox["x"] == curr["x"], prox["x"] == cur
17
                                                                                                                   +12 - \text{And}(\text{cumn}["nc"] -- 1 - \text{nnov}["nc"] -- 2 - \text{cumn}["v"] 2 - \text{Pi+VocVal}(1 - 16) -- \text{Pi
```

```
t13 = And(curr["pc"] == 1, prox["pc"] == 3, curr["y"] & BitVecVal(1,16) != BitVecVal(1,20) t23 = And(curr["pc"] == 2, prox["pc"] == 3, prox["x"] == curr["x"], prox["y"] == curr["x"] t30 = And(curr["pc"] == 3, prox["pc"] == 0, prox["x"] == curr["x"] << BitVecVal(1,16), t44 = And(curr["pc"] == 4, prox["pc"] == 4, prox["x"] == curr["x"], prox["y"] == curr["x"] t30 return Or(t01, t04, t12, t13, t23, t30, t44)
```

Antes de utilizamos a indução para demonstrar que o programa termina. Devemos começar por encontrar um **variante** V que satisfaça as seguintes condições:

- ullet Ser sempre positivo, ou seja,  $V_s \geq 0$
- O variante atinge o valor de 0 ou é estritamente descrescente, isto é ,

```
orall'_s \cdot trans(s,s') 
ightarrow (V_{s'} < V_s ee V_{s'} = 0)
```

ullet Em 0 o variante verifica  $\phi$ , temos portanto que  $V_s=0 o\phi_s$  sendo o  $\phi$  a chegada à pós-condição.

Como vamos queremos uma propriedade *liveness* vamos utilizar a lookahead, acabamos por relaxar a 2º condição, permitindo que o **variante** diminua de 3 em 3 transições. Consideramos um lookahead de 3 pois é o valor que nos permite saltar o corpo do ciclo na última iteração.

Após a análise das condições podemos considerar que o **variante** V do ciclo será:

$$V_s = y_s - pc_s + 3$$

De seguida apresentamos as codificações do variante assim como as condições a serem verificadas.

```
1 def variante(state):
2    return BV2Int(state["y"]) + 3 - state["pc"]
```

Condição de ser sempre positivo.

```
1 def nao_negativo(state):
2    return (variante(state) >= 0)
```

Condição do variante ser estritamente descrescente ou atingir o valor de 0.

```
1 def decrescente(state):
 2
       prox1 = declare(-1)
 3
       prox2 = declare(-2)
       prox3 = declare(-3)
 4
 5
 6
       decresce = variante(prox3) < variante(state)</pre>
 7
       zero = variante(prox3) == 0
 8
 9
       formula = Implies(
           And(trans(state, prox1), trans(prox1, prox2), trans(prox2, prox3)),
10
           Or(zero, decresce)
11
12
       )
13
14
       return ForAll(list(prox1.values()) + list(prox2.values()) + list(prox3.values()), form
```

Quando o variante chega a 0 verificamos que terminamos o ciclo.

```
1 def utilidade(state):
2    return Implies(variante(state) == 0, state["pc"] == 3)
```

Depois da definição de todas estas condições podemos finalmente provar por indução a válidade das mesmas através do kinduction always.

```
1 def dump_die(m, state, k):
 2
       for i in range(k):
 3
           print("i =", i)
 4
           for v in state[i]:
 5
               print(v, "=", m[state[i][v]])
 6
           print()
 7
       print()
 8
 9 def kinduction_always(declare,init,trans,inv,k):
10
       s = Solver()
11
       state = {i: declare(i) for i in range(k)}
12
13
       s.add(init(state[0]))
14
15
       for i in range(k-1):
16
           s.add(trans(state[i], state[i+1]))
17
18
       s.add(Or([Not(inv(state[i])) for i in range(k)]))
19
20
       if s.check() == sat:
21
           m = s.model()
22
           print("Não é verdade nos estados iniciais")
           dump_die(m, state, k)
23
24
           return False
25
26
       s = Solver()
27
       state = {i: declare(i) for i in range(k+1)}
28
29
       for i in range(k):
30
           s.add(inv(state[i]))
31
           s.add(trans(state[i], state[i+1]))
32
       s.add(Not(inv(state[k])))
33
34
35
       if s.check() == sat:
36
           m = s.model()
37
           print("O passo indutivo não é verdade nos estados")
           dump_die(m, state, k)
38
39
           return False
40
       print("O invariante é válido")
41
42
       return True
 1 def exec_termina(nao_negativo, utilidade, decrescente):
 2
       cond = False
 3
       k = 0
```

```
4
       max = 50
 5
 6
       while cond == False and k < max:
 7
           k += 1
 8
 9
           cond = kinduction_always(declare,init,trans,nao_negativo,k)
           cond = cond and kinduction_always(declare,init,trans,utilidade,k)
10
           cond = cond and kinduction_always(declare,init,trans,decrescente,k)
11
12
13
       return k
14
15 exec_termina(nao_negativo, utilidade, decrescente)
    O invariante é válido
    O invariante é válido
    O passo indutivo não é verdade nos estados
    pc = 1
    m = 0
    n = 0
    x = 144
    y = 65533
    r = 23424
    O invariante é válido
    O invariante é válido
    O passo indutivo não é verdade nos estados
    pc = 2
    m = 0
    n = 0
    x = 40976
    y = 65535
    r = 37646
    i = 1
    pc = 0
    m = 0
    n = 0
    x = 16416
    y = 65535
    r = 37646
    O invariante é válido
    O invariante é válido
    O invariante é válido
    3
```

## 2. a.

Codifique usando a **LPA** (linguagem de programas anotadas) a forma recursiva deste programa.

$$W\equiv\{ ext{assume }(y>0);\;S;\;W\}\parallel\{ ext{assume }(y\le0)\}$$
  $S\equiv\{ ext{assume }(y\&1=1);\;C;\;Z\}\parallel\{ ext{assume }(y\&1\ne1);\;Z\}$   $C\equiv\{y\leftarrow y-1;\;r\leftarrow r+x\}$   $Z\equiv\{y\leftarrow y\gg1;\;x\leftarrow x\ll1\}$ 

```
assume m >= 0 and n >= 0 and r == 0 and x == m and y == n;
assert inv;
# Ciclo
havoc x; havoc y; havoc r;
# Corpo
((assume (y > 0) and inv;
    ((assume (y & 1 == 1);
        y = y-1;
        r = r + x;
    ) || (
        assume (not (y \& 1 == 1));
        skip;
    ))
    x = x << 1;
    y = y >> 1;
    assert inv;
    assume False;
) || (
    assume (not (y > 0)) and inv;
));
assert r == m * n;
# End Ciclo/Corpo
```

### 2. b.

Temos agora de definir um invariante que assegure a correção, para o efeito definimo-lo da seguinte forma:

$$m*n == x*y + r \ \land \ y \ge 0$$

Após este passo vamos agora utilizar as regras da metodologia WPC com o intuito de gerar a condição de verificação:

```
\begin{array}{l} \operatorname{inv} = y > = 0 \land x * y + r == m * n \\ \operatorname{pre} = m > = 0 \land n > = 0 \land r == 0 \land x == m \land y == n \\ \operatorname{pos} = r == m * n \\ \\ \operatorname{pre} \to (\operatorname{inv} \land [\operatorname{Ciclo}]) \\ \equiv \quad (\operatorname{havoc}) \\ \operatorname{pre} \to (\operatorname{inv} \land \forall x . \forall y . \forall r . [\operatorname{Corpo}]) \\ \equiv \quad (\operatorname{porque} x e \ y \ \operatorname{est\~ao} \ \operatorname{quantificadas}) \\ \operatorname{pre} \to \operatorname{inv} \land \forall x . \forall y . \forall r . [\operatorname{Corpo}] \\ \equiv \quad (\operatorname{porque} \ \operatorname{assume} \ False \ \operatorname{d\'a} \ \operatorname{origem} \ \operatorname{a} \ False \to \ldots = True) \\ \operatorname{pre} \to \operatorname{inv} \land (\forall x . \forall y . \forall r . ( \\ y > 0 \land \operatorname{inv} \to ( \\ (y \& 1 = 1 \to \operatorname{inv}[(y \gg 1)/y][(x \ll 1)/x][(r + x)/r][(y - 1)/y]) \land \\ \end{array}
```

```
(\lnot(y\,\&\, 1=1)	o {\sf inv}[(y\gg 1)/y][(x\ll 1)/x]) \ ) \land (\lnot(y>0)\land {\sf inv}	o {\sf pos})
```

Desta forma podemos traduzir o programa na seguinte linguagem de fluxos:

```
[assume m >= 0 and n >= 0 and r == 0 and x == m and y == n; assert inv;
  havoc x; havoc y; havoc r;
  (assume y>0 and inv; (assume y \& 1==1; y=y-1; r= r+x;
  || assume not (y & 1==1);skip;)x=x<<1; y=y>>1;
  assert inv; assume False;
  || assume not(y>0) and inv;)
  assert r == m * n
= m >= 0 and n >= 0 and r == 0 and x == m and y == n =>
  [assert inv; havoc x; havoc y; havoc r;
  (assume y>0 and inv; (assume y & 1==1; y=y-1; r= r+x;
  || assume not (y & 1==1);) x=x<<1; y=y>>1;
  assert inv; assume False; assert r == m * n;
  | |  assume not(y>0) and inv; assert r == m * n;)]
= m >= 0 and n >= 0 and r == 0 and x == m and y == n => (inv and
  [havoc x; havoc y; havoc r;
  (assume y>0 and inv; (assume y \& 1==1; y=y-1; r= r+x;
  || assume not (y & 1==1);) x=x<<1; y=y>>1;
  assert inv; assume False; assert r == m * n;
  || assume not(y>0) and inv;assert r == m * n;)])
= m >= 0 and n >= 0 and r == 0 and x == m and y == n => 0
  (inv and forall x forall y forall r
  [(assume y>0 and inv; (assume y & 1==1; y=y-1; r= r+x;
  || assume not (y & 1==1);) x=x<<1; y=y>>1;
  assert inv; assume False; assert r == m * n;
  || assume not(y>0) and inv;assert r == m * n;)])
= m >= 0 and n >= 0 and r == 0 and x == m and y == n =>
  (inv and forall x forall y forall r
  (y>0 and inv => [(assume y \& 1==1; y=y-1; r= r+x;
  || assume not (y & 1==1);)x=x<<1; y=y>>1;
  assert inv; assume False; assert r == m * n;
  || assume not(y>0) and inv; assert r == m * n;)])
= m >= 0 and n >= 0 and r == 0 and x == m and y == n =>
  (inv and forall x forall y forall r
  (y>0 and inv => [(assume y & 1==1; y=y-1; r= r+x; x=x<<1; y=y>>1;
  assert inv; assume False; assert r == m * n;
  || assume not (y & 1==1); x=x<<1; y=y>>1; assert inv;
  assume False; assert r == m * n;)
  || assume not(y>0) and inv; assert r == m * n;)])
```

```
= m >= 0 and n >= 0 and r == 0 and x == m and y == n => 0
  (inv and forall x forall y forall r
  (y>0 & inv => [((assume y and 1==1; (assert inv; assume False;
  assert r == m * n;)[y>>1/y] [x<<1/x][r+x/r][y-1/y])
  || (assume not (y & 1==1);
  (assert inv; assume False; assert r == m * n; )[y>>1/y][x<<1/x])
  || assume not(y>0) and inv; assert r == m * n;)])
= m > = 0 and n > = 0 and r = = 0 and x = = m and y = = n = >
  (inv and forall x forall y forall r
  (y>0 \text{ and inv} \Rightarrow ((y \& 1==1 \Rightarrow (inv \text{ and } (False \Rightarrow r == m * n;)))
  [y>>1/y][x<<1/x][r+x/r][y-1/y]) and [(assume not (y & 1==1);
  (assert inv; assume False; assert r == m * n; )[y>>1/y] [x<<1/x])
  and assume not(y>0) and inv; assert r == m * n;)])
= m >= 0 and n >= 0 and r == 0 and x == m and y == n => 0
  (inv and forall x forall y forall r (y>0 and inv \Rightarrow
  ((y \& 1 == 1 => (inv and (False => r == m * n))
  [y>>1/y][x<<1/x][r+x/r][y-1/y]) and (not (y & 1==1) =>
  (inv and (False \Rightarrow r == m * n))[y>>1/y][x<<1/x]) and
  [assume not(y>0) and inv; assert r == m * n;)])
= m>=0 and n>=0 and r==0 and x==m and y==n =>
  inv and forall x forall y forall r
  (y>0 and inv => (y & 1==1 =>
  (inv and (False => r == m * n)) [y>>1/y][x<<1/x][r+x/r][y-1/y]) and
  (not (y & 1==1) => (inv and (False => r == m * n))[y>>1/y][x<<1/x]) and
  not(y>0) and inv => r == m * n)
= m>=0 and n>=0 and r==0 and x==m and y==n =>
  inv and forall x forall y forall r (y>0 and inv \Rightarrow
  (y \& 1==1 \Rightarrow (inv[y>>1/y][x<<1/x][r+x/r][y-1/y]) and
  (not (y \& 1==1) => (inv[y>>1/y][x<<1/x]) and not(y>0) and inv => r == m * n)
```

De seguida implementamos esta fórmula no z3 e tentamos provar a sua veracidade:

```
2
       s = Solver()
 3
       s.add(Not(f))
       r = s.check()
 4
 5
       if r == unsat:
           print("Proved")
 6
 7
           print("Failed to prove")
 8
 9
           m = s.model()
           for v in m:
10
11
                print(v,'=', m[v])
 1 # Não termina para 16 bits
 2x, y, r, m, n = BitVecs('x y r m n', 8)
 3 \text{ Zero} = \text{BitVecVal}(0.8)
```

1 def prove(f):

```
4 One = BitVecVal(1, 8)
 6 inv = And(y >= Zero, x*y+r == m*n)
 7 pre = And(m >= Zero, n >= Zero, r == Zero, x == m, y == n)
 8 pos = And(r == m * n)
10 fluxoIf = And(
       Implies(y&One == One, substitute(inv, [(y, y)>One), (x, x<<One), (r, r+x), (y, y-One)
11
       Implies(Not(y&One == One), substitute(inv, [(y, y>>One), (x, x<<One)]))
12
13)
14
15 fluxoWhile = And(
       Implies(And(y > Zero, inv), fluxoIf),
16
17
       Implies(And(Not(y > Zero), inv), pos)
18)
19
20 vc = Implies(pre, And(inv, ForAll([x, y, r], fluxoWhile)))
22 prove(vc)
    Proved
E agora no PySMT:
 1 def proveSMT(formula):
 2
       print("Serialization of the formula:")
 3
       print(formula)
 4
 5
       with ps.Solver(name="z3") as solver:
           solver.add_assertion(ps.Not(formula))
 6
 7
           if not solver.solve():
 8
               print("Proved")
 9
           else:
10
               print("Failed to prove")
 1 \text{ bits} = 8
 2 zero = ps.BVZero(bits)
 3 one = ps.BVOne(bits)
 4
 5 # 0 ciclo
 6 m = ps.Symbol("m", pt.BV8)
 7 n = ps.Symbol("n", pt.BV8)
 8 \times = ps.Symbol("x", pt.BV8)
9 y = ps.Symbol("y", pt.BV8)
10 r = ps.Symbol("r", pt.BV8)
11
12 variables = [m, n, x, y, r]
13
14 inv = ps.And(y >= zero, ((x * y) + r).Equals(m * n))
15 pre = ps.And(m >= zero, n >= zero, r.Equals(zero), x.Equals(m), y.Equals(n))
16 pos = r.Equals(m * n)
17
18 subWhile = {
       y: ps.BVLShr(y, one),
```

```
20
        x: ps.BVLShl(x, one)
21 }
22 subIf = {
23
        y: ps.BVSub(y, one),
24
        r: ps.BVAdd(r, x)
25 }
26 fluxoIf = ps.And(
        ps.Implies(ps.BVAnd(y, one).Equals(one), inv.substitute(subWhile).substitute(subIf)),
27
        ps.Implies(ps.Not(ps.BVAnd(y, one).Equals(one)), inv.substitute(subWhile))
28
29 )
30
31 fluxoWhile = ps.And(
32
        ps.Implies(ps.And(y > zero, inv), fluxoIf),
33
        ps.Implies(ps.And(ps.Not(y > zero), inv), pos)
34 )
35
36 vc = ps.Implies(pre, ps.And(inv, ps.ForAll([x, y, r], fluxoWhile)))
37
38
39 proveSMT(vc)
     Serialization of the formula:
     (((0_8 \text{ u} <= \text{m}) \& (0_8 \text{ u} <= \text{n}) \& (\text{r} = 0_8) \& (\text{x} = \text{m}) \& (\text{y} = \text{n})) \rightarrow (((0_8 \text{ u} <= \text{y}) \& ((... + ...) = \text{m})))
     Proved
```

### 2.c

Para a construção da definição iterativa do single assignment unfolding usamos um parâmetro limite N e aumentamos a pré-condição com a condição:

$$(n < N) \wedge (m < N)$$

O número de iterações foi controlado pelo parâmetro N. Este N será o número máximo que é possível representar com b bits.  $N=2^{b-1}-1$ .

Desenrolar uma vez

```
assume m >= 0 and n >= 0 and r == 0 and x == m and y == n;
if (y0 > 0):
    if (y0 & 1 == 1):
        y1 = y0-1;
        r1 = r0+x0;
else:
        y1 = y0;
        r1 = r0;
        x1, y2 = x0<<1, y1>>1;
        assert not (y2 > 0);
else:
        r1 = r0;
assert r1 == m0 * n0;
```

Desenrolar duas vezes

```
assume m >= 0 and n >= 0 and r == 0 and x == m and y == n;
if (y0 > 0):
    if (y0 \& 1 == 1):
        y1 = y0-1;
        r1 = r0+x0;
    else:
        y1 = y0;
        r1 = r0;
    x1, y2 = x0 << 1, y1 >> 1;
    if (y2 > 0):
        if (y2 \& 1 == 1):
            y3 = y2-1;
            r2 = r1+x1;
        else:
            y3 = y2;
            r2 = r1;
        x2, y4 = x1 << 1, y3 >> 1;
        assert not (y4 > 0);
    else:
        x2 = x1;
        y4 = y2;
        r2 = r1;
else:
    x1 = x0;
    y4 = y0;
    r2 = r0;
assert r2 == m0 * n0;
```

Após estas tentativas notámos um padrão e decidimos escrever funções que nos vão dar o output.

```
1 def ifCode(lvl):
       return f'''
 3 {tab*lvl}if (y{lvl*2} > 0):
 4 \{tab*lvl\} if (y\{lvl*2\} \& 1 == 1):
                     y\{1v1*2+1\} = y\{1v1*2\}-1;
 5 {tab*lvl}
 6 {tab*lvl}
                     r\{lvl+1\} = r\{lvl\}+x\{lvl\};
7 {tab*lvl}
               else:
                     y\{1v1*2+1\} = y\{1v1*2\};
8 {tab*lvl}
9 {tab*lvl}
                     r\{lvl+1\} = r\{lvl\};
10 {tab*lvl}
                 x\{lvl+1\} = x\{lvl\} <<1;
                 y{lvl*2+2} = y{lvl*2+1}>>1;'''
11 {tab*lvl}
12
13 def elseCode(lvl, N):
       return f'''
15 {tab*lvl}else:
16 \{tab*lvl\}  x\{N\} = x\{lvl\};
17 \{tab*lvl\} y\{N*2\} = y\{lvl*2\};
18 \{tab*lvl\} r\{N\} = r\{lvl\};'''
19
20
21 def unfoldCode(N, tab, lvl = 0):
```

```
22
       for i in range(N):
23
            print(ifCode(i))
24
25
       print(f"{tab*N}assert not (y{N*2} > 0);")
26
27
       for i in range(N-1, -1, -1):
28
            print(elseCode(i, N))
29
30
       return None
31
32
33 \text{ tab} = ' '*4
34 unfoldCode(16, tab)
     if (y0 > 0):
         if (y0 & 1 == 1):
             y1 = y0-1;
             r1 = r0+x0;
         else:
             y1 = y0;
             r1 = r0;
         x1 = x0 << 1;
         y2 = y1>>1;
         if (y2 > 0):
             if (y2 & 1 == 1):
                 y3 = y2-1;
                 r2 = r1+x1;
             else:
                 y3 = y2;
                 r2 = r1;
             x2 = x1 << 1;
             y4 = y3>>1;
             if (y4 > 0):
                 if (y4 \& 1 == 1):
                      y5 = y4-1;
                      r3 = r2+x2;
                 else:
                      y5 = y4;
                      r3 = r2;
                 x3 = x2 << 1;
                 y6 = y5>>1;
                 if (y6 > 0):
                      if (y6 & 1 == 1):
                          y7 = y6-1;
                          r4 = r3+x3;
                      else:
                          y7 = y6;
                          r4 = r3;
                      x4 = x3 << 1;
                      y8 = y7>>1;
                      if (y8 > 0):
                          if (y8 \& 1 == 1):
                              y9 = y8-1;
                              r5 = r4 + x4;
                          else:
                              y9 = y8;
                              r5 = r4;
                          v5 - v///1.
```

```
y10 = y9>>1;
                         if (y10 > 0):
                              if (y10 & 1 == 1):
                                  y11 = y10-1;
                                  r6 = r5 + x5;
                              else:
                                  y11 = y10;
                                  r6 = r5;
 1 def fluxo(lvl):
       return f'''
 2
 3 assume (y\{1v1*2\} > 0);
 4 ((assume (y{lvl*2} & 1 == 1);
       y{lvl*2+1} = y{lvl*2}-1;
       r\{lvl+1\} = r\{lvl\}+x\{lvl\};
 7) || (assume not (y\{1v1*2\} \& 1 == 1);
       y\{1v1*2+1\} = y\{1v1*2\};
9
       r{lvl+1} = r{lvl};
10))
11 \times \{lvl+1\} = x\{lvl\} <<1;
12 y\{1v1*2+2\} = y\{1v1*2+1\}>>1;'''
13
14 def unfoldFluxo(N):
15
       print("assume m0 >= 0 and n0 >= 0 and r0 == 0 and x0 == m0 and y0 == n0;")
16
17
       for lvl in range(N):
18
           print(fluxo(lvl))
19
20
       print(f"\nassert r{N} == m0 * n0 and not(y{N*2} > 0);")
21
22
23 unfoldFluxo(16)
     assume m0 \geq 0 and n0 \geq 0 and r0 == 0 and x0 == m0 and y0 == n0;
     assume (y0 > 0);
     ((assume (y0 & 1 == 1);
        y1 = y0-1;
        r1 = r0+x0;
     ) || (assume not (y0 & 1 == 1);
        y1 = y0;
        r1 = r0;
     ))
    x1 = x0 << 1;
    y2 = y1>>1;
     assume (y2 > 0);
     ((assume (y2 & 1 == 1);
        y3 = y2-1;
        r2 = r1+x1;
     ) || (assume not (y2 & 1 == 1);
        y3 = y2;
        r2 = r1;
     ))
    x2 = x1 << 1;
    y4 = y3>>1;
     assume (y4 > 0);
     ((assume (y4 & 1 == 1);
```

```
y_5 = y_4 - 1;
        r3 = r2+x2;
    ) || (assume not (y4 & 1 == 1);
        y5 = y4;
        r3 = r2;
    ))
   x3 = x2 << 1;
   y6 = y5 >> 1;
    assume (y6 > 0);
    ((assume (y6 & 1 == 1);
        y7 = y6-1;
        r4 = r3+x3;
    ) || (assume not (y6 & 1 == 1);
        y7 = y6;
        r4 = r3;
    ))
    x4 = x3 << 1;
   y8 = y7>>1;
    assume (y8 > 0);
    ((assume (y8 & 1 == 1);
        y9 = y8-1;
        r5 = r4 + x4;
    ) || (assume not (y8 & 1 == 1);
        y9 = y8;
        r5 = r4;
    ))
    x5 = x4 << 1;
   y10 = y9>>1;
    assume (y10 > 0);
ssume m0 \geq 0 and n0 \geq 0 and r0 == 0 and x0 == m0 and y0 == n0;
((assume (y0 > 0);
   ((assume (y0 & 1 == 1);
       y1 = y0-1;
       r1 = r0+x0;
   ) || (assume not (y0 & 1 == 1);
       y1 = y0;
       r1 = r0;
   ))
   x1 = x0 << 1;
   y2 = y1>>1;
   ((assume (y2 > 0);
        ((assume (y2 & 1 == 1);
           y3 = y2-1;
            r2 = r1+x1;
        ) || (assume not (y2 & 1 == 1);
            y3 = y2;
            r2 = r1;
       ))
       x2 = x1 << 1;
       y4 = y3>>1;
   ) | | (assume not(v2 > 0);
```

```
x2 = x0;
        y4 = y0;
        r2 = r0;
    ))
 ) || (assume not(y0 > 0);
    x2 = x0;
    y4 = y0;
    r2 = r0;
))
 assert r2 == m0 * n0 and not(y4 > 0);
 1 def unfoldFluxoTotal(N):
 2
       bits = N
 3
       m0, n0 = BitVecs('m0 n0', bits)
 4
       x_{=} = [BitVec(f'x{i}', bits) for i in range(N+1)]
       y_{-} = [BitVec(f'y{i}', bits) for i in range(N*2+2)]
 5
       r_ = [BitVec(f'r{i}', bits) for i in range(N+1)]
 6
 7
       ciclo = True
 8
 9
       for i in range(N-1, -1, -1):
10
           fluxoIf = Or(
               And(y_{i+2} & 1 == 1, y_{i+2+1} == y_{i+2} - 1, r_{i+1} == r_{i+2} - 1)
11
               And(Not(y_{i*2} \& 1 == 1), y_{i*2+1} == y_{i*2}, r_{i*2}, r_{i*1} == r_{i})
12
13
           )
14
15
           ciclo = Or(
16
               And(y_{i+2}) > 0, fluxoIf, x_{i+1} == x_{i+1} <<1, y_{i+2+2} == y_{i+2+1} >>1, cicle
17
               And(Not(y_[i*2] > 0), x_[N] == x_[i], y_[N*2] == y_[i*2], r_[N] == r_[i])
18
           )
19
20
       print(simplify(ciclo))
21
22
       pre = And(m0 >= 0, n0 >= 0, r_[0] == 0, x_[0] == m0, y_[0] == n0)
23
       pos = And(r_[N] == m0 * n0)
24
25
       vctt = Implies(
           And(pre, ciclo),
26
           And(pos, Not(y_[N*2] > 0))
27
28
       )
29
30
       prove(vctt)
31
32 unfoldFluxoTotal(8)
    Or(And(Not(y0 <= 0),
           Or(And(Extract(0, 0, y0) == 1,
                  y1 == 255 + y0,
                   r1 == r0 + x0),
               And(Not(Extract(0, 0, y0) == 1),
                  y1 == y0,
                  r1 == r0)),
           x1 == Concat(Extract(6, 0, x0), 0),
```

```
y2 == y1 >> 1,
           Or(And(Not(y2 <= 0),
                  Or(And(Extract(0, 0, y2) == 1,
                         y3 == 255 + y2,
                         r2 == r1 + x1),
                     And(Not(Extract(0, 0, y2) == 1),
                         y3 == y2,
                         r2 == r1)),
                  x2 == Concat(Extract(6, 0, x1), 0),
                  y4 == y3 >> 1,
                  Or(And(y4 \le 0, x8 == x2, y16 == y4, r8 == r2),
                     And(Not(y4 \leftarrow 0),
                         Or(And(Extract(0, 0, y4) == 1,
                                 y5 == 255 + y4
                                 r3 == r2 + x2),
                             And(Not(Extract(0, 0, y4) == 1),
                                 y5 == y4,
                                 r3 == r2)),
                         x3 == Concat(Extract(6, 0, x2), 0),
                         y6 == y5 >> 1,
                         Or(And(y6 <= 0,
                                 x8 == x3
                                 y16 == y6,
                                 r8 == r3),
                             And(Not(y6 \leftarrow 0),
                                 Or(And(Extract(0, 0, y6) == 1,
                                        y7 == 255 + y6,
                                        r4 == r3 + x3),
                                    And(Not(Extract(0, 0, y6) ==
                                            1),
                                        y7 == y6,
                                        r4 == r3)),
                                 Concat(Extract(6, 0, x3), 0),
                                 y8 == y7 >> 1,
                                 Or(And(Not(y8 <= 0),
                                        Or(And(Extract(0, 0, y8) ==
                                             1,
                                             y9 == 255 + y8,
                                             r5 == r4 + x4),
                                           And(Not(Extract(0,
                                             0,
                                             y8) ==
                                             1),
                                             y9 == y8,
                                             r5 == r4)),
                                        x5 ==
                                        Concat(Extract(6, 0, x4),
                                             0),
                                        y10 == y9 >> 1,
1 def fluxo2z3(x_, y_, r_, i):
      fluxoIf = Or(
          And(y_{i+2} & 1 == 1, y_{i+2+1} == y_{i+2} - 1, r_{i+1} == r_{i+2} + x_{i+2}
          And(Not(y_{i*2} \& 1 == 1), y_{i*2+1} == y_{i*2}, r_{i*2}, r_{i*1} == r_{i})
      )
      return And(y_{i*2} > 0, fluxoIf, x_{i+1} == x_{i} < 1, y_{i*2+2} == y_{i*2+1} > 1)
9 def unfoldFluxoThen(N):
      bits = N
      m0, n0 = BitVecs('m0 n0', bits)
```

2

3

4

5

6 7

8

10

11

```
x_{-} = [BILVec(T X\{I\}, DILS) Tor I In range(N+I)]
      y_{=} [BitVec(f'y{i}', bits) for i in range(N*2+2)]
13
       r_ = [BitVec(f'r{i}', bits) for i in range(N+1)]
14
15
      pre = And(m0 >= 0, n0 >= 0, r[0] == 0, x[0] == m0, y[0] == n0)
16
       pos = And(r_[N] == m0 * n0)
17
18
       ciclo = And([fluxo2z3(x_, y_, r_, i) for i in range(N)])
19
20
      vctt = Implies(
21
           And(pre, ciclo),
22
          And(pos, Not(y_[N*2] > 0))
23
       )
24
25
      prove(vctt)
26
27 unfoldFluxoThen(16)
    Proved
 1 # PySMT example https://github.com/pysmt/pysmt
 2 # https://pysmt.readthedocs.io/en/latest/_modules/pysmt/shortcuts.html
 3 # https://pysmt.readthedocs.io/en/latest/_modules/pysmt/typing.html
 4
 5 def prime(v):
       return ps.Symbol("next(%s)" % v.symbol_name(), v.symbol_type())
 6
 8 def fresh(v):
       return ps.FreshSymbol(typename=v.symbol_type(),template=v.symbol_name()+"_%d")
 9
10
11 class EPU(object):
      """deteção de erro"""
12
13
14
      def __init__(self, variables, init , trans, error, sname="z3"):
15
                                             # FOTS variables
16
           self.variables = variables
17
           self.init = init
                                             # FOTS init as unary predicate in "variables"
                                             # FOTS error condition as unary predicate in "var.
18
           self.error = error
19
           self.trans = trans
                                             # FOTS transition relation as a binary transition
                                             # in "variables" and "prime variables"
20
21
22
           self.prime_variables = [prime(v) for v in self.variables]
           self.frames = [self.error]
23
                                            # inializa com uma só frame: a situação de error
24
25
           self.solver = ps.Solver(name=sname)
           self.solver.add_assertion(self.init)
                                                    # adiciona o estado inicial como uma asse
26
27
28
      def new_frame(self):
29
           freshs = [fresh(v) for v in self.variables]
           T = self.trans.substitute(dict(zip(self.prime_variables,freshs)))
30
           F = self.frames[-1].substitute(dict(zip(self.variables,freshs)))
31
           self.frames.append(ps.Exists(freshs, ps.And(T, F)))
32
33
34
      def unroll(self,bound=0):
           n = 0
35
          while True:
36
37
               if n > bound:
```

```
38
                    print("falha: tentativas ultrapassam o limite %d "%bound)
39
               elif self.solver.solve(self.frames):
40
41
                    self.new frame()
                    n += 1
42
43
               else:
44
                    print("sucesso: tentativa %d "%n)
45
46
47 class Cycle(EPU):
       def __init__(self,variables,pre,pos,control,body,sname="z3"):
48
49
           init = pre
           trans = ps.And(control,body)
50
           error = ps.Or(control,ps.Not(pos))
51
           super().__init__(variables, init, trans, error, sname)
52
53
54
55
56 \text{ bits} = 16
57 N = ps.BV(((2**bits)-1), bits)
58 zero = ps.BVZero(bits)
59 one = ps.BVOne(bits)
60
61 # 0 ciclo
62 m16 = ps.Symbol("m16", pt.BV16)
63 n16 = ps.Symbol("n16", pt.BV16)
64 \times 16 = ps.Symbol("x16", pt.BV16)
65 y16 = ps.Symbol("y16", pt.BV16)
66 r16 = ps.Symbol("r16", pt.BV16)
67
68 variables = [m16, n16, x16, y16, r16]
69
70
71 pre = ps.And(n16 < N, m16 < N, m16 >= zero, n16 >= zero, r16.Equals(zero), x16.Equals(m16)
72 pos = r16.Equals(m16 * n16)
73 \text{ cond} = y16 > zero
74
75 ifBody = ps.And(
76
       ps.Implies(ps.Equals(ps.BVAnd(y16, one), one), ps.And(
77
           ps.Equals(prime(y16), ps.BVSub(y16, one)),
           ps.Equals(prime(x16), ps.BVAdd(r16, x16))
78
79
       )),
       ps.Implies(ps.Not(ps.Equals(ps.BVAnd(y16, one), one)), ps.And(
80
81
               ps.Equals(prime(y16), y16),
82
               ps.Equals(prime(x16), x16)
       ))
83
84)
85
86 \text{ trans} = ps.And(
87
       ifBody,
88
       ps.Equals(prime(x16), ps.BVLShl(x16, one)),
89
       ps.Equals(prime(y16), ps.BVLShr(y16, one))
90)
91
92
93 W = Cycle(variables, pre, pos, cond, trans)
```

94 W.unroll(bits)

sucesso: tentativa 2