

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.
 - 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 começarmos 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
6     # y >= 0 and x*y+r == n*m
7     while y > 0:
8         if y & 1 == 1:
9             y, r = y-1, r+x
10            print(x, y, r, "if")
11            x, y = x<<1, y>>1
12            print(x, y, r, "while")
13
14    print(x, y, r, "final")
15    return r
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)

```

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

Portanto o `init` será

$$pc == 0 \wedge m \geq 0 \wedge n \geq 0 \wedge r == 0 \wedge x == m \wedge y == n$$

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

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]
3     preserveAll = And(preserve("m"), preserve("n"), preserve("x"), preserve("y"), preserve("r"))
4
5     t01 = And(curr["pc"] == 0, prox["pc"] == 1, preserveAll, curr["y"] > 0, curr["y"] & 1 == curr["y"] - 1, curr["r"] + curr["x"] == prox["r"])
6     t02 = And(curr["pc"] == 0, prox["pc"] == 2, preserveAll, curr["y"] > 0, curr["y"] & 1 == curr["y"], curr["r"] + curr["x"] == prox["r"])
7     t03 = And(curr["pc"] == 0, prox["pc"] == 3, preserveAll, curr["y"] <= 0, curr["r"] + curr["x"] == prox["r"])
8     t12 = And(curr["pc"] == 1, prox["pc"] == 2, preserve("m"), preserve("n"), preserve("x"), curr["y"] - 1 == prox["y"], curr["r"] + curr["x"] == prox["r"])
9     t20 = And(curr["pc"] == 2, prox["pc"] == 0, preserve("m"), preserve("n"), prox["x"] == curr["x"], curr["y"] > 0, curr["y"] & 1 == curr["y"] - 1, curr["r"] == prox["r"])
10    t33 = And(curr["pc"] == 3, prox["pc"] == 3, preserveAll)
11
12    return Or(t01, t02, t03, t12, t20, t33)
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["y"] == curr["y"] - 1, prox["r"] == curr["r"] + curr["x"])
17    t04 = And(curr["pc"] == 0, prox["pc"] == 4, curr["y"] <= 0, prox["x"] == curr["x"], prox["y"] == curr["y"], prox["r"] == curr["r"] + curr["x"])
18    t12 = And(curr["pc"] == 1, prox["pc"] == 2, curr["y"] & BitVecVal(1,16) == BitVecVal(1,16), prox["x"] == curr["x"], prox["y"] == curr["y"] - 1, prox["r"] == curr["r"] + curr["x"])
19    t20 = And(curr["pc"] == 2, prox["pc"] == 0, curr["y"] > 0, prox["x"] == curr["x"], prox["y"] == curr["y"], prox["r"] == curr["r"] + curr["x"])
20    t33 = And(curr["pc"] == 3, prox["pc"] == 3, curr["y"] <= 0, prox["x"] == curr["x"], prox["y"] == curr["y"], prox["r"] == curr["r"] + curr["x"])
21
22    return Or(t01, t04, t12, t20, t33)
```

```

18     t12 = And(curr["pc"] == 1, prox["pc"] == 2, curr["y"] & BitVecVal(1,16) != BitVecVal(1,16))
19     t13 = And(curr["pc"] == 1, prox["pc"] == 3, curr["y"] & BitVecVal(1,16) != BitVecVal(1,16))
20     t23 = And(curr["pc"] == 2, prox["pc"] == 3, prox["x"] == curr["x"], prox["y"] == curr["y"])
21     t30 = And(curr["pc"] == 3, prox["pc"] == 0, prox["x"] == curr["x"] << BitVecVal(1,16), prox["y"] == curr["y"])
22     t44 = And(curr["pc"] == 4, prox["pc"] == 4, prox["x"] == curr["x"], prox["y"] == curr["y"])
23
24     return Or(t01, t04, t12, t13, t23, t30, t44)

```

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

- Ser sempre positivo, ou seja, $V_s \geq 0$
- O variante atinge o valor de 0 ou é estritamente decrescente, isto é ,
 $\forall'_s \cdot trans(s, s') \rightarrow (V_{s'} < V_s \vee V_{s'} = 0)$
- Em 0 o variante verifica ϕ , temos portanto que $V_s = 0 \rightarrow \phi_s$ sendo o ϕ a chegada à pós-condição.

Como vamos queremos uma propriedade *liveness* vamos utilizar a `lookahead`, acabamos por relaxar a 2ª 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 decrescente ou atingir o valor de 0.

```

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

```

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 validade 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")
23        dump_die(m, state, k)
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
33    s.add(Not(inv(state[k])))
34
35    if s.check() == sat:
36        m = s.model()
37        print("O passo indutivo não é verdade nos estados")
38        dump_die(m, state, k)
39        return False
40
41    print("O invariante é válido")
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)
10      cond = cond and kinduction_always(declare,init,trans,utilidade,k)
11      cond = cond and kinduction_always(declare,init,trans,decrecente,k)
12
13  return k
14
15 exec_termina(nao_negativo, utilidade, decrecente)

```

```

0 invariante é válido
0 invariante é válido
0 passo indutivo não é verdade nos estados
i = 0
pc = 1
m = 0
n = 0
x = 144
y = 65533
r = 23424

```

```

0 invariante é válido
0 invariante é válido
0 passo indutivo não é verdade nos estados
i = 0
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

```

```

0 invariante é válido
0 invariante é válido
0 invariante é válido
3

```

2. a.

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

$$\begin{aligned}
 W &\equiv \{\text{assume } (y > 0); S; W\} \parallel \{\text{assume } (y \leq 0)\} \\
 S &\equiv \{\text{assume } (y \& 1 = 1); C; Z\} \parallel \{\text{assume } (y \& 1 \neq 1); Z\} \\
 C &\equiv \{y \leftarrow y - 1; r \leftarrow r + x\} \\
 Z &\equiv \{y \leftarrow y \gg 1; x \leftarrow x \ll 1\}
 \end{aligned}$$

```

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:

$$m * n == x * y + r \wedge y \geq 0$$

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

$$\text{inv} = y \geq 0 \wedge x * y + r == m * n$$

$$\text{pre} = m \geq 0 \wedge n \geq 0 \wedge r == 0 \wedge x == m \wedge y == n$$

$$\text{pos} = r == m * n$$

$$\text{pre} \rightarrow (\text{inv} \wedge [\text{Ciclo}])$$

$$\equiv (\text{havoc})$$

$$\text{pre} \rightarrow (\text{inv} \wedge \forall x. \forall y. \forall r. [\text{Corpo}])$$

$$\equiv (\text{porque } x \text{ e } y \text{ estão quantificadas})$$

$$\text{pre} \rightarrow \text{inv} \wedge \forall x. \forall y. \forall r. [\text{Corpo}]$$

$$\equiv (\text{porque assume } False \text{ dá origem a } False \rightarrow \dots = True)$$

$$\text{pre} \rightarrow \text{inv} \wedge (\forall x. \forall y. \forall r. ($$

$$y > 0 \wedge \text{inv} \rightarrow ($$

$$(y \& 1 = 1 \rightarrow \text{inv}[(y \gg 1)/y][(x \ll 1)/x][(r + x)/r][(y - 1)/y]) \wedge$$

$$\begin{aligned}
 & (\neg(y \& 1 = 1) \rightarrow \text{inv}[(y \gg 1)/y][(x \ll 1)/x]) \\
 &) \wedge (\neg(y > 0) \wedge \text{inv} \rightarrow \text{pos}) \\
 &))
 \end{aligned}$$

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 =>
(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 =>
  (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 and inv => ((y & 1==1 => (inv and (False => 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 =>
  (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
[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 =>
    (y & 1==1 => (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:

```

1 def prove(f):
2     s = Solver()
3     s.add(Not(f))
4     r = s.check()
5     if r == unsat:
6         print("Proved")
7     else:
8         print("Failed to prove")
9         m = s.model()
10        for v in m:
11            print(v, '=', m[v])

1 # Não termina para 16 bits
2 x, y, r, m, n = BitVecs('x y r m n', 8)
3 Zero = BitVecVal(0, 8)

```

```

1 inv = And(y >= Zero, x*y+r == m*n)
2 One = BitVecVal(1, 8)
3
4 One = BitVecVal(1, 8)
5
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)
9
10 fluxoIf = And(
11     Implies(y&One == One, substitute(inv, [(y, y>>One), (x, x<<One), (r, r+x), (y, y-One)]
12     Implies(Not(y&One == One), substitute(inv, [(y, y>>One), (x, x<<One)]))
13 )
14
15 fluxoWhile = And(
16     Implies(And(y > Zero, inv), fluxoIf),
17     Implies(And(Not(y > Zero), inv), pos)
18 )
19
20 vc = Implies(pre, And(inv, ForAll([x, y, r], fluxoWhile)))
21
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:
6         solver.add_assertion(ps.Not(formula))
7         if not solver.solve():
8             print("Proved")
9         else:
10             print("Failed to prove")

```

```

1 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 x = 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 = {
19     y: ps.BVLSshr(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(
27     ps.Implies(ps.BVAnd(y, one).Equals(one), inv.substitute(subWhile).substitute(subIf)),
28     ps.Implies(ps.Not(ps.BVAnd(y, one).Equals(one)), inv.substitute(subWhile))
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 u<= m) & (0_8 u<= n) & (r = 0_8) & (x = m) & (y = n)) -> (((0_8 u<= y) & ((... + ...) =
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):
2     return f'''
3 {tab*lvl}if (y{lvl*2} > 0):
4 {tab*lvl}     if (y{lvl*2} & 1 == 1):
5 {tab*lvl}         y{lvl*2+1} = y{lvl*2}-1;
6 {tab*lvl}         r{lvl+1} = r{lvl}+x{lvl};
7 {tab*lvl}     else:
8 {tab*lvl}         y{lvl*2+1} = y{lvl*2};
9 {tab*lvl}         r{lvl+1} = r{lvl};
10 {tab*lvl}     x{lvl+1} = x{lvl}<<1;
11 {tab*lvl}     y{lvl*2+2} = y{lvl*2+1}>>1;'''
12
13 def elseCode(lvl, N):
14     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 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;
                    x5 = x4<<1;

```

```
x5 = x4<<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):  
2     return f'''  
3 assume (y{lvl*2} > 0);  
4 ((assume (y{lvl*2} & 1 == 1);  
5     y{lvl*2+1} = y{lvl*2}-1;  
6     r{lvl+1} = r{lvl}+x{lvl};  
7 ) || (assume not (y{lvl*2} & 1 == 1);  
8     y{lvl*2+1} = y{lvl*2};  
9     r{lvl+1} = r{lvl};  
10 ))  
11 x{lvl+1} = x{lvl}<<1;  
12 y{lvl*2+2} = y{lvl*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(flujo(lvl))  
19  
20     print(f"\nassert r{N} == m0 * n0 and not(y{N*2} > 0);")  
21  
22  
23 unfoldFluxo(16)
```

```
assume m0 >= 0 and n0 >= 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);
```

```

    y5 = y4-1;
    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 >= 0 and n0 >= 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(y2 > 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)]
5     y_ = [BitVec(f'y{i}', bits) for i in range(N*2+2)]
6     r_ = [BitVec(f'r{i}', bits) for i in range(N+1)]
7     ciclo = True
8
9     for i in range(N-1, -1, -1):
10         fluxoIf = Or(
11             And(y_[i*2] & 1 == 1, y_[i*2+1] == y_[i*2]-1, r_[i+1] == r_[i]+x_[i]),
12             And(Not(y_[i*2] & 1 == 1), y_[i*2+1] == y_[i*2], r_[i+1] == r_[i])
13         )
14
15         ciclo = Or(
16             And(y_[i*2] > 0, fluxoIf, x_[i+1] == x_[i]<<1, y_[i*2+2] == y_[i*2+1]>>1, ciclo),
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(
26         And(pre, ciclo),
27         And(pos, Not(y_[N*2] > 0))
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 <= 0, x8 == x2, y16 == y4, r8 == r2),
    And(Not(y4 <= 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 <= 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))),
x4 ==
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):
2     fluxoIf = Or(
3         And(y_[i*2] & 1 == 1, y_[i*2+1] == y_[i*2]-1, r_[i+1] == r_[i]+x_[i]),
4         And(Not(y_[i*2] & 1 == 1), y_[i*2+1] == y_[i*2], r_[i+1] == r_[i])
5     )
6
7     return And(y_[i*2] > 0, fluxoIf, x_[i+1] == x_[i]<<1, y_[i*2+2] == y_[i*2+1]>>1)
8
9 def unfoldFluxoThen(N):
10     bits = N
11     m0, n0 = BitVecs('m0 n0', bits)
12     x_ = [BitVec('flux[i]', bits) for i in range(N+1)]

```

```

12 x_ = [BitVec(f'x{i}', bits) for i in range(N+1)]
13 y_ = [BitVec(f'y{i}', bits) for i in range(N*2+2)]
14 r_ = [BitVec(f'r{i}', bits) for i in range(N+1)]
15
16 pre = And(m0 >= 0, n0 >= 0, r_[0] == 0, x_[0] == m0, y_[0] == n0)
17 pos = And(r_[N] == m0 * n0)
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):
6     return ps.Symbol("next(%s)" % v.symbol_name(), v.symbol_type())
7
8 def fresh(v):
9     return ps.FreshSymbol(typename=v.symbol_type(), template=v.symbol_name()+"_%d")
10
11 class EPU(object):
12     """detecção de erro"""
13
14     def __init__(self, variables, init , trans, error, sname="z3"):
15
16         self.variables = variables          # FOTS variables
17         self.init = init                    # FOTS init as unary predicate in "variables"
18         self.error = error                  # FOTS error condition as unary predicate in "var
19         self.trans = trans                  # FOTS transition relation as a binary transition
20                                             # in "variables" and "prime variables"
21
22         self.prime_variables = [prime(v) for v in self.variables]
23         self.frames = [self.error]          # inializa com uma só frame: a situação de error
24
25         self.solver = ps.Solver(name=sname)
26         self.solver.add_assertion(self.init) # adiciona o estado inicial como uma asse
27
28     def new_frame(self):
29         freshs = [fresh(v) for v in self.variables]
30         T = self.trans.substitute(dict(zip(self.prime_variables, freshs)))
31         F = self.frames[-1].substitute(dict(zip(self.variables, freshs)))
32         self.frames.append(ps.Exists(freshs, ps.And(T, F)))
33
34     def unroll(self, bound=0):
35         n = 0
36         while True:
37             if n > bound:

```

```

38         print("falha: tentativas ultrapassam o limite %d "%bound)
39         break
40     elif self.solver.solve(self.frames):
41         self.new_frame()
42         n += 1
43     else:
44         print("sucesso: tentativa %d "%n)
45         break
46
47 class Cycle(EPU):
48     def __init__(self, variables, pre, pos, control, body, sname="z3"):
49         init = pre
50         trans = ps.And(control, body)
51         error = ps.Or(control, ps.Not(pos))
52         super().__init__(variables, init, trans, error, sname)
53
54
55
56 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 x16 = 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 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)),
78         ps.Equals(prime(x16), ps.BVAdd(r16, x16))
79     )),
80     ps.Implies(ps.Not(ps.Equals(ps.BVAnd(y16, one), one)), ps.And(
81         ps.Equals(prime(y16), y16),
82         ps.Equals(prime(x16), x16)
83     ))
84 )
85
86 trans = ps.And(
87     ifBody,
88     ps.Equals(prime(x16), ps.BVLShl(x16, one)),
89     ps.Equals(prime(y16), ps.BVLSshr(y16, one))
90 )
91
92
93 W = Cycle(variables, pre, pos, cond, trans)
94

```

```
94 w.unroll(bits)
```

```
sucesso: tentativa 2
```