# TP2-Exercicio1

November 14, 2022

### 1 TP2

### 1.1 Grupo 15

Carlos Eduardo Da Silva Machado A96936

Gonçalo Manuel Maia de Sousa A97485

#### 1.2 Problema 1

#### 1.2.1 Descrição do Problema

É nos dado um Control Flow Automaton (CFA) que descreve um programa imperativo cujo objetivo é implementar a multiplicação de dois inteiros a,b, fornecidos como "input" e um n, também fornecido como "input", de precisão limitada. Para alem disso, temos de ter em conta os seguintes aspetos: - Existe a possibilidade de alguma das operações do programa produzir um erro de "overflow"; - Os nós do grafo representam ações que actuam sobre os "inputs" do nó e produzem um "output" com as operações indicadas; - Os ramos do grafo representam ligações que transferem o "output" de um nodo para o "input" do nodo seguinte. Esta transferência é condicionada pela satisfação da condição associada ao ramo.

#### 1.2.2 Abordagem do Problema

Para resolver este problema, vamos construir um First Order Transition System (FOTS) usando BitVector's de tamanho n de forma a descrever o comportamento do autómato acima mencionado.

São parâmetros do problema a, b, n, e k tais que: 1. a é o valor inicial de x 2. b é o valor inicial de y 3. k é o número máximo de estados num traço do problema, toma o valor de n+1 visto que, esse é o número de transições necessárias para computar o pior caso possivel. 4. n é o número de bit's máximo das variáveis

O autómato consiste na seguinte estrutura: 1. Um estado final (pc = 1). 2. Um estado de erro (pc = 2) que marca o estado de overflow 3. Um estado de operações (pc = 0) no o qual todas as operações sobre as variaveis serão realizadas

De modo a tratar de casos de overflow as variáveis x, y e z são declaradas como BitVector's de tamanho n+1. Assim se o primeiro bit de uma delas for 1 podemos transitar para o estado de overflow

Além disso, por motivos de optimização no caso da variavel b ser maior do que a, são trocadas para que o número de transições seja minimizado.

Para além do FOTS, também vamos verificar se P(xy+z=ab) é um invariante do comportamento que estamos a estudar.

# 1.3 Código Python

Algoritmo básico variaveis -> x,y,z,pc 0: while(y!=0): if even(y) then x,y,z = 2\*x,y/2,zif odd(y) then x,y,z = x,y-1,z+x

Vamos Utilizar a biblioteca do Pysmt e a biblioteca random para resolver este exercício.

```
[1]: from pysmt.shortcuts import *
  from pysmt.typing import INT
  import random as rn
```

Construção do FOTS:

1: stop

Função de declaração:

```
[2]: def declare(i,n):
    state = {}
    state['pc'] = Symbol('pc'+str(i),INT)
    state['x'] = Symbol('x'+str(i),types.BVType(n+1))
    state['y'] = Symbol('y'+str(i),types.BVType(n+1))
    state['z'] = Symbol('z'+str(i),types.BVType(n+1))
    return state
```

Função de inicialização:

```
[3]: def init(state,a,b,n):
    if b > a:
        a,b = b,a

    tPc = Equals(state['pc'],Int(0)) # Program counter a zero
    tZ = Equals(state['z'],BVZero(n+1)) # Z a zero
    tX = Equals(state['x'],BV(a,n+1)) # x inicilizado com valor de a
    tY = Equals(state['y'],BV(b,n+1)) # y inicilizado com valor de b
    return And(tPc,tX,tY,tZ)
```

Função de Transição:

$$trans(x, y, z, pc, x', y', z', pc') \equiv$$

```
\begin{cases} (pc=0) \wedge even(y) \wedge (y>0) \wedge (x'=2x) \wedge (y'=\frac{y}{2}) \wedge (z'=c) \wedge (pc'=0) & \vee \\ (pc=0) \wedge odd(y) \wedge (x'=x) \wedge (y'=y-1) \wedge (z'=x+z) \wedge (pc'=0) & \vee \\ (pc=0) \wedge (y=0) \wedge overflow(z) \wedge (x'=x) \wedge (y'=y) \wedge (z'=c) \wedge (pc'=1) & \vee \\ (pc=1) \wedge (x'=x) \wedge (y'=y) \wedge (z'=z) \wedge (pc'=1) & \vee \\ (pc=0) \wedge overflow(y) \wedge overflow(x) \wedge overflow(z) \wedge (x'=x) \wedge (y'=y) \wedge (z'=c) \wedge (pc'=2) & \vee \\ (pc=2) \wedge (x'=x) \wedge (y'=y) \wedge (z'=z) \wedge (pc'=2) & \end{cases}
```

```
[4]: def BVFirst(n):
         return BV(2**(n-1),n)
     def tEven(curr,prox,n):
         tPcZero = Equals(curr['pc'],Int(0))
         tYLast = Equals(BVAnd(curr['y'],BVOne(n+1)),BVZero(n+1)) #ultimo bit = 0
         tYGt = BVUGT(curr['y'],BVZero(n+1))#y > 0
         tX = Equals(prox['x'], BVLShl(curr['x'], BVOne(n+1)))#2*x
         tY = Equals(prox['y'], BVLShr(curr['y'],BVOne(n+1)))#y/2
         tZ = Equals(prox['z'],curr['z'])#z
         tPc = Equals(prox['pc'],Int(0))
         return And(tPcZero,tYLast,tYGt,tX,tY,tZ,tPc)
     def tOdd(curr,prox,n):
         tPcZero = Equals(curr['pc'],Int(0))
         tYLast = Equals(BVAnd(curr['y'],BVOne(n+1)),BVOne(n+1))
         tX = Equals(prox['x'], curr['x'])
         tY = Equals(prox['y'],BVSub(curr['y'],BVOne(n+1)))
         tZ = Equals(prox['z'],BVAdd(curr['x'],curr['z']))
         tPc = Equals(prox['pc'],Int(0))
         return And(tPcZero,tYLast,tX,tY,tZ,tPc)
     def tStop(curr,prox,n):
         tPcZero = Equals(curr['pc'],Int(0))
         tYZero = Equals(curr['y'],BVZero(n+1))#y=0
         tZFirst = Equals(BVAnd(curr['z'],BVFirst(n+1)),BVZero(n+1)) #primriro bit de_
      \hookrightarrow z = 0
         tX = Equals(prox['x'],curr['x'])
         tY = Equals(prox['y'],curr['y'])
         tZ = Equals(prox['z'],curr['z'])
         tPc = Equals(prox['pc'],Int(1))
         return And(tYZero,tZFirst,tPcZero,tX,tY,tZ,tPc)
     def tEnd(curr,prox):
         tPcOne = Equals(curr['pc'],Int(1))
         tX = Equals(prox['x'],curr['x'])
         tY = Equals(prox['y'],curr['y'])
         tZ = Equals(prox['z'],curr['z'])
         tPc = Equals(prox['pc'],Int(1))
         return And(tPcOne,tX,tY,tZ,tPc)
```

```
def tError(curr,prox,n):
    tPcZero = Equals(curr['pc'],Int(0))
    tYFirst = Equals(BVAnd(curr['y'],BVFirst(n+1)),BVFirst(n+1))
    tXFirst = Equals(BVAnd(curr['x'],BVFirst(n+1)),BVFirst(n+1))
    tZFirst = Equals(BVAnd(curr['z'],BVFirst(n+1)),BVFirst(n+1))
    tX = Equals(prox['x'], curr['x'])
    tY = Equals(prox['y'],curr['y'])
    tZ = Equals(prox['z'],curr['z'])
    tPc = Equals(prox['pc'],Int(2))
    return And(tPcZero,Or(tYFirst,tXFirst,tZFirst),tX,tY,tZ,tPc)
def tEndError(curr,prox):
    tPcTwo = Equals(curr['pc'], Int(2))
    tX = Equals(prox['x'], curr['x'])
    tY = Equals(prox['y'],curr['y'])
    tZ = Equals(prox['z'],curr['z'])
    tPc = Equals(prox['pc'],Int(2))
    return And(tPcTwo,tX,tY,tZ,tPc)
def trans(curr,prox,n):
    tToStop = tStop(curr,prox,n)
    tToEven = tEven(curr,prox,n)
    tToError = tError(curr,prox,n)
    tToEndError = tEndError(curr,prox)
    tToOdd
             = t0dd(curr,prox,n)
              = tEnd(curr,prox)
    tToEnd
    return Or(tToStop,tToEven,tToError,tToEndError,tToOdd,tToEnd)
```

Função que usa *SMT solver* para gerar um possível traço de execução do programa, imprimindo, para cada estado, as variáveis x,y,z e o program counter e função que auxiliar na conversão das variáveis para inteiro.

```
[5]: def toInt(s):
    return sum([int(x)*2**(len(s)-i-1) for i,x in (enumerate(s))])
```

```
[6]: def resolve(a,b,n,k):
    with Solver(name="msat") as s:
        # cria k copias do estado
        trace = [declare(i,n) for i in range(k)]
        #print(trace)
        # criar o traço
        s.add_assertion(init(trace[0],a,b,n))
        #print(init(trace[0]))
        for i in range(k-1):
            s.add_assertion(trans(trace[i], trace[i+1],n))

        if s.solve():
```

O invariante P(xy + z = ab) como função **invariant**(**state,a,b**) e a função de ordem superior **bmc\_always**(**declare,init,trans,inv,K,a,b,n**) que testa se o invariante é verificado para traços de tamanho maximo k.

```
[7]: def invariant(state,a,b):
         return Equals(BVAdd(BVMul(state['x'], state['y']), state['z']), BVMul(BV(a, __
      \rightarrown+1), BV(b, n+1)))
     def bmc_always(declare,init,trans,inv,K,n,a,b):
         for k in range(1,K+1):
             with Solver(name="z3") as s:
                 trace = [declare(i,n) for i in range(k)]
                 s.add_assertion(init(trace[0],a,b,n))
                 for i in range(k-1):
                      s.add_assertion(trans(trace[i], trace[i+1],n))
                 s.add_assertion(Not(inv(trace[k-1],a,b)))
                 if s.solve():
                     for i in range(k):
                          for v in trace[0]:
                              print(v, '=', s.get_value(trace[0][v]))
                     return
         print("A propriedade é válida para traços de tamanho até " + str(k))
```

### 1.3.1 Exemplos e Testes de Aplicação

### Exemplo 1

```
[8]: n = 7

a = 4

b = 3

k = n+1
```

```
print('x = ', BV(a,n).bv_str())
print('y = ', BV(b,n).bv_str())
x = 0000100
```

Resolução do Exemplo 1 Este exemplo é apenas uma mostra de uma multiplicação básica.

y = 0000011

```
[9]: resolve(a,b,n,k)
    0
    pc=0
    x=4
    y= 3
    z=0
    1
    pc=0
    x=4
    y= 2
    z=4
    pc=0
    x= 8
    y= 1
    z=4
    3
    pc=0
    x= 8
    y= 0
    z=12
    pc= 1
    x= 8
    y= 0
    z=12
```

```
[10]: bmc_always(declare,init,trans,invariant,k,n,a,b)
```

A propriedade é válida para traços de tamanho até 8

**Exemplo 2** Neste exemplo procuramos apresentar um dos piores casos em termos de transições de estado.

```
[8]: n = 6
     a = 7
     b = 7
     k = n+1
    k_inv = 1
     print('x = ', BV(a,n).bv_str())
    print('y = ', BV(b,n).bv_str())
    x = 000111
    y = 000111
    Resolução do Exemplo 2
[9]: resolve(a,b,n,k)
    0
    pc= 0
    x=7
    y= 7
    z=0
    pc= 0
    x= 7
    y= 6
    z=7
    2
    pc= 0
    x= 14
    y= 3
    z=7
    3
    pc=0
    x= 14
    y= 2
    z=21
    4
    pc= 0
    x = 28
    y= 1
    z=21
    5
    pc=0
    x = 28
```

```
y= 0
z= 49
6
pc= 1
x= 28
y= 0
z= 49
```

```
[10]: bmc_always(declare,init,trans,invariant,k,n,a,b)
```

A propriedade é válida para traços de tamanho até 7

**Exemplo 3** Neste exemplo procuramos mostrar a optimização feita de modo a que sejam efetuadas o menor número de transições possiveis.

Resolução do exemplo 3

```
[9]: resolve(a,b,n,k)
```

```
0

pc= 0

x= 32767

y= 1

z= 0

1

pc= 0

x= 32767

y= 0

z= 32767

2

pc= 1

x= 32767

y= 0

z= 32767
```

```
[10]: bmc_always(declare,init,trans,invariant,k,n,a,b)
```

A propriedade é válida para traços de tamanho até 16

Exemplo 4 Neste exemplo procuramos mostrar um caso de overflow.

# Resolução do exemplo 4

[8]: resolve(a,b,n,k)

```
0
pc=0
x = 131069
y= 65535
z=0
1
pc=0
x = 131069
y = 65534
z = 131069
pc=0
x = 262138
y= 32767
z = 131069
pc=0
x = 262138
y = 32766
z = 393207
pc=0
x = 524276
```

y = 16383

z = 393207

5

pc= 0

x = 524276

y= 16382

z = 917483

6

pc=0

x= 1048552

y= 8191

z= 917483

7

pc=0

x = 1048552

y= 8190

z= 1966035

8

pc=0

x = 2097104

y= 4095

z= 1966035

9

pc= 0

x = 2097104

y= 4094

z = 4063139

10

pc=0

x= 4194208

y= 2047

z = 4063139

11

pc=0

x= 4194208

y= 2046

z= 8257347

12

pc= 0

x= 8388416

y= 1023

z = 8257347

13

pc=0

x= 8388416

y= 1022

z= 16645763

14

pc=0

x= 16776832

y= 511

z= 16645763

15

pc=0

x= 16776832

y= 510

z= 33422595

16

pc=0

x= 33553664

y= 255

z = 33422595

17

pc= 0

x= 33553664

y= 254

z = 66976259

18

pc=0

x= 67107328

y= 127

z= 66976259

19

pc=0

x= 67107328

y= 126

z= 134083587

20

pc=0

x= 134214656

y= 63

z= 134083587

21

pc=0

x= 134214656

y= 62

z= 268298243

22

pc=0

x= 268429312

y= 31

z= 268298243

23

pc=0

x= 268429312

y= 30

z= 536727555

24

pc=0

x= 536858624

y= 15

z = 536727555

25

pc=0

x= 536858624

y= 14

z= 1073586179

26

pc=0

x= 1073717248

y= 7

z= 1073586179

27

pc=0

x= 1073717248

y= 6

z= 2147303427

28

pc=0

x= 2147434496

y= 3

```
z= 2147303427
     29
     pc=0
     x= 2147434496
     z= 4294737923
     30
     pc=0
     x= 4294868992
     y= 1
     z= 4294737923
     31
     pc=0
     x= 4294868992
     y= 0
     z= 8589606915
     32
     pc=2
     x= 4294868992
     y= 0
     z= 8589606915
[11]: bmc_always(declare,init,trans,invariant,k,n,a,b)
     A propriedade é válida para traços de tamanho até 33
     Exemplo 5 Este exemplo serve para ser possivel efetuar testes repetidos com variaveis aleatórias.
[19]: n = 32
      a = rn.randrange(1, 2**(n))
      b = rn.randrange(1, 2**(n))
      k = n+1
      print('x = ', BV(a,n).bv_str())
      print('y = ', BV(b,n).bv_str())
     x = 10011100101110110100100011100000
     y = 011010111111101100010110011100010
     Resolução do exemplo 5
[20]: resolve(a,b,n,k)
     0
     pc=0
```

```
x= 2629519584
```

y= 1811295458

z=0

1

pc= 0

x= 5259039168

y= 905647729

z=0

2

pc=0

x= 5259039168

y= 905647728

z= 5259039168

3

pc=0

x= 1928143744

y= 452823864

z= 5259039168

4

pc=0

x= 3856287488

y= 226411932

z= 5259039168

5

pc=0

x= 7712574976

y= 113205966

z= 5259039168

6

pc=0

x= 6835215360

y= 56602983

z= 5259039168

7

pc= 2

x= 6835215360

y= 56602983

z= 5259039168

[21]: bmc\_always(declare,init,trans,invariant,k,n,a,b)

A propriedade é válida para traços de tamanho até 33