

# TP4 - Grupo 14

André Lucena Ribas Ferreira - A94956  
Paulo André Alegria Pinto - A97391

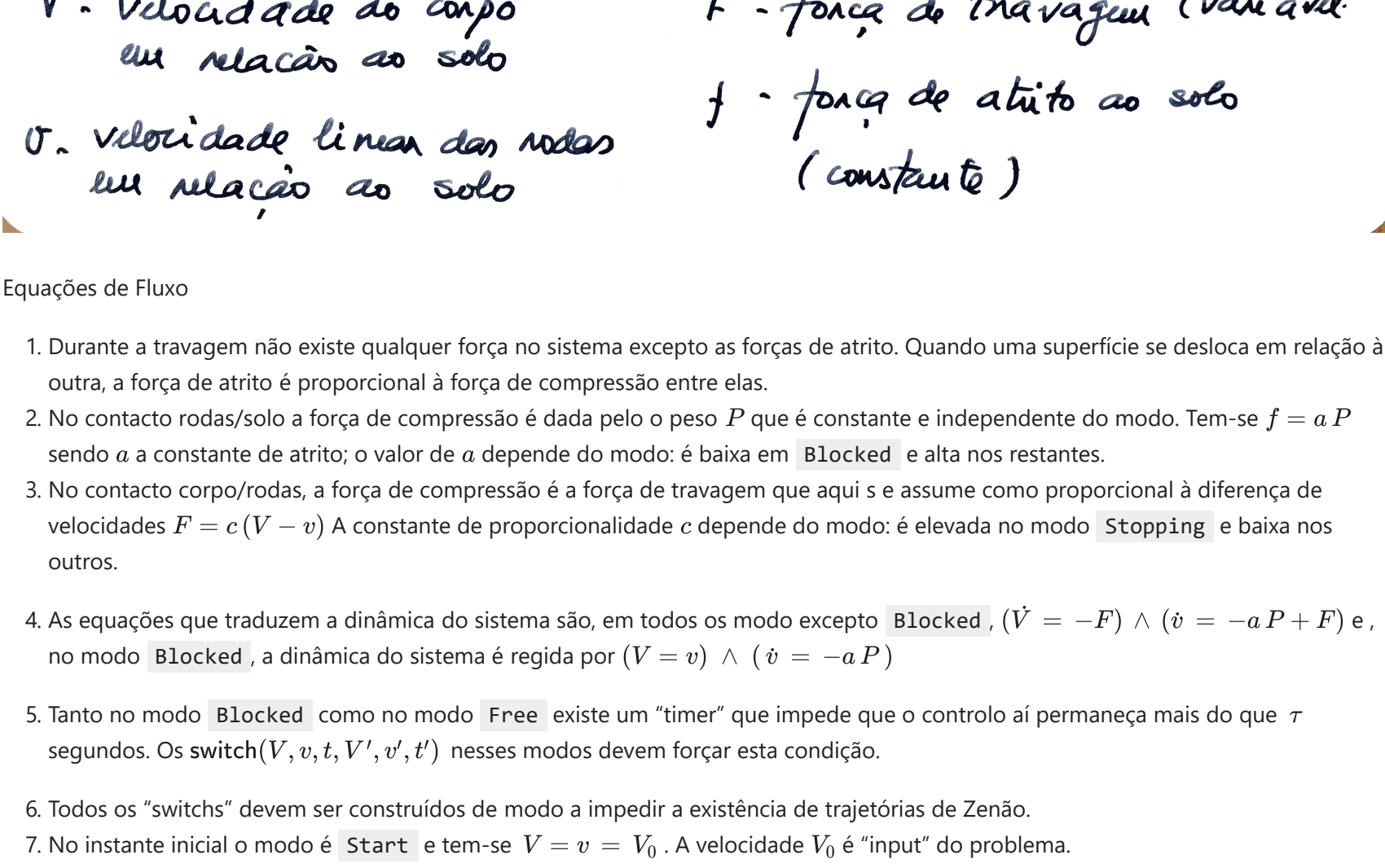
## Enunciado do Problema 1

No contexto do sistema de travagem ABS ("Anti-Lock Braking System"), pretende-se construir um autómato híbrido que descreva o sistema e que possa ser usado para verificar as suas propriedades dinâmicas.

- A componente discreta do autómato contém os modos: **Start**, **Free**, **Stopping**, **Blocked**, e **Stopped**.
  - o modo **Start** inicia o funcionamento com os valores iniciais das velocidades
  - o modo **Free** não aplica qualquer força de travagem;
  - no modo **Stopping**, aplica-se a força de travagem alta;
  - no modo **Blocked**, as rodas estão bloqueadas em relação ao corpo mas o veículo move-se (i.e. derrapa) com pequeno atrito ao solo;
  - no modo **Stopped**, o veículo está imobilizado.
- A componente contínua do autómato usa variáveis contínuas  $V, v$  para descrever a **velocidade do corpo** e a **velocidade linear das rodas**, ambas em relação ao solo.
- Assume-se que o sistema de travagem exerce uma força de atrito proporcional à diferença das duas velocidades. A dinâmica contínua, as equações de estado, está descrita abaixo.
- Os "switches" são a componente de projeto deste trabalho; cabe ao aluno definir quais devem ser de modo a que o sistema tenha um comportamento desejável: imobilize-se depressa e não "derrape" muito.
- É imprescindível evitar que o sistema tenha "trajetórias de Zenão". Isto é, sequências infinitas de transições entre dois modos em intervalos de tempo que tendem para zero mas nunca alcançam zero.

Faça

- Defina um autómato híbrido que descreva a dinâmica do sistema segundo as notas abaixo indicadas e com os "switches" por si escolhidos.
- Modele em lógica temporal linear LT propriedades que caracterizam o comportamento desejável do sistema. Nomeadamente
  - A. "o veículo imobiliza-se completamente em menos de 5 segundos"
  - B. "a velocidade  $V$  diminui sempre com o tempo";
- Codifique em SMT's o modelo que definiu em 1.
- Codifique em SMT's a verificação das propriedades temporais que definiu em 2.



$V$  - velocidade do corpo em relação ao solo  
 $v$  - velocidade linear das rodas em relação ao solo  
 $F$  - força de travagem (variável)  
 $f$  - força de atrito ao solo (constante)

Equações de Fluxo

- Durante a travagem não existe qualquer força no sistema excepto as forças de atrito. Quando uma superfície se desloca em relação à outra, a força de atrito é proporcional à força de compressão entre elas.
- No contacto rodas/solo a força de compressão é dada pelo o peso  $P$  que é constante e independente do modo. Tem-se  $f = aP$  sendo  $a$  a constante de atrito, o valor de  $a$  depende do modo: é baixa em **Blocked** e alta nos restantes.
- No contacto corpo/rodas, a força de compressão é a força de travagem que aqui se assume como proporcional à diferença de velocidades  $F = c(V - v)$  A constante de proporcionalidade e depende do modo: é elevada no modo **Stopping** e baixa nos outros.
- As equações que traduzem a dinâmica do sistema são, em todos os modos excepto **Blocked**,  $(\dot{V} = -F) \wedge (\dot{v} = -aP + F)$  e, no modo **Blocked**, a dinâmica do sistema é regida por  $(V = v) \wedge (\dot{v} = -aP)$ .
- Tanto no modo **Blocked**, como no modo **Free**, existe um "timer" que impede que o controlo at permaneça mais do que  $\tau$  segundos. Os switch  $[V, v, t, V', v', t']$  nesses modos devem forçar esta condição.
- Todos os "switches" devem ser construídos de modo a impedir a existência de trajetórias de Zenão.
- No instante inicial o modo é **Start**, e tem-se  $V = v = V_0$ . A velocidade  $V_0$  é "input" do problema.

## Análise

O objetivo de um sistema ABS é de evitar que as rodas de um carro bloqueiem quando uma travagem brusca ocorre. Neste caso, a travagem é tal que a única força exercida no sistema é a de atrito, seja entre o corpo e as rodas como as rodas e o solo.

## Constantes

- $a_1 \rightarrow$  atrito no modo **BLOCKED**;
- $a_2 \rightarrow$  atrito nos restantes modos;
- $c_1 \rightarrow$  constante de proporcionalidade na travagem do modo **STOPPING**;
- $c_2 \rightarrow$  constante de proporcionalidade na travagem do modo **FREE**;
- $P \rightarrow$  peso do veículo em Newtons;
- $v_1 \rightarrow$  velocidade inicial do veículo em metros/segundo;
- $\tau \rightarrow$  limite máximo de tempo nos modos **FREE** e **BLOCKED**;
- $e \rightarrow$  diferença entre  $V$  e  $R$  que bloqueia as rodas.

## Variáveis Contínuas

- $T \rightarrow$  tempo em segundos;
- $R \rightarrow$  velocidade do veículo em metros/segundo;
- $R \rightarrow$  velocidade das rodas em metros/segundo;
- $Timer \rightarrow$  Timer utilizado nos modos **BLOCKED** e **FREE**.

## Variáveis Discretas

- $M \rightarrow$  Modo de execução;

## Relações Diferenciais, por modo

### Start

- $T = 0, V = v, R = v_1$

### Free

- $\dot{V} = -c_2(V - R)$
- $\dot{R} = -a_2 + P + c_2(V - R)$
- $V \geq 0 \wedge R \geq 0$
- $V - R \geq 0$

### Stopping

- $\dot{V} = -c_1(V - R)$
- $\dot{R} = -a_2 + P + c_1(V - R)$
- $V \geq 0 \wedge R \geq 0$
- $V - R \geq 0$
- $V - R \geq e$

### Blocked

- $V = R$
- $\dot{R} = -a_1 + P$
- $V \geq 0 \wedge R \geq 0$
- $V - R \geq 0$

### Stopped

- $V = 0 \wedge R = 0$

## Switches

#### Start $\rightarrow$ Free

- Sem condição;
- Colocar  $Timer = 0$ .

#### Free $\rightarrow$ Stopping

- $Timer \geq \tau$ .

#### Stopping $\rightarrow$ Blocked

- $V - R < e$ ;
- Colocar  $Timer = 0$ .

#### Blocked $\rightarrow$ Free

- $Timer \geq \tau$ .
- Colocar  $Timer = 0$ .

#### Stopping $\rightarrow$ Stopped

- $V = 0 \wedge R = 0$ .

## Modelação em LT das propriedades que garantem comportameneto desejável

O veículo imobiliza-se completamente em menos de 5 segundos.

- $T \geq t \implies M = 4$

A velocidade diminui sempre com o tempo.

- $T' > T \implies V' < V$

## Implementação

Para a resolução do problema em questão, decidi-se usar o módulo `pysmt.shortcuts`, com as funcionalidades possíveis para a utilização de um SMT Solver. Importam-se também os tipos deste Solver, a partir do módulo `pysmt.typing`.

```
In [1]: from c3 import *
from pysmt.shortcuts import *
import pysmt.typing
import itertools
import matplotlib.pyplot as plt
from math import ceil
```

Enunciam-se os valores enumerados para cada um dos Modos de execução.

- Init  $\rightarrow 0$
- Free  $\rightarrow 1$
- Stopping  $\rightarrow 2$
- Blocked  $\rightarrow 3$
- Stopped  $\rightarrow 4$

## Gráfico

```
In [2]: def simulation(a1, a2, c1, c2, dt, e, P, tau, time, vi):
    v = vi
    r = vi
    t = 0
    V = [v]
    R = [r]
    T = [t]
    timer = 0
    m = 1

    while(t<time and (v>0 or r>0)):
        if m == 2 and (v - r < e) :
            m = 3
        elif timer >= tau and m == 3:
            m = 1
            timer = 0
        elif timer >= tau and m == 1:
            m = 2
            timer = 0
        if m == 1:
            v, r = v + (-c2*(v-r))*dt, r + (-a2*P + c2*(v-r))*dt
        elif m == 2:
            v, r = v + (-c1*(v-r))*dt, r + (-a2*P + c1*(v-r))*dt
        else:
            v, r = r + (-a1*P)*dt, r + (-a1*P)*dt

        if v < 0:
            v = 0
        if r < 0:
            r = 0
        t += dt
        timer += dt
        V.append(v)
        R.append(r)
        T.append(t)

    plt.plot(T,V,T,R)
    plt.title("Velocidade pelo Tempo")
    plt.xlabel("Tempo (s)")
    plt.ylabel("Velocidade (m/s)")
    plt.legend(("Veículo", "Rodas"), loc ="upper right")
    plt.grid(True)
```

```
In [3]: a1 = 0.001
a2 = 0.03 #coeficiente de atrito com uma estrada normal é de 0.7
c1 = 40
c2 = 0.5
dt = 0.01
e = 0.5
P = 1300 #peso médio de um carro é de 1302 kilos mas faltam aqui 9.8 m/s^2
tau = 0.4
time = 3
vi = 20
```

```
In [4]: simulation(a1, a2, c1, c2, dt, e, P, tau, time, vi)
```

O "Timer" definido para o estado **BLOCKED** e **FREE** deve ser uma variável global do sistema que limita a sua operabilidade.

```
In [5]: timer = 3
```

Declaram-se as variáveis para cada um dos estados.

```
In [6]: vars = ['T','V','R','M','Timer']
def declare(S,s):
    s = {}
    s['T'] = Symbol('T'+s+str(i), REAL)
    s['V'] = Symbol('V'+s+str(i), REAL)
    s['R'] = Symbol('R'+s+str(i), REAL)
    s['M'] = Symbol('M'+s+str(i), INT)
    #s['Timer'] = Symbol('c'+s+str(i), REAL)
    s['Timer'] = Symbol('Timer'+s+str(i), REAL)
    return s
```

Defin-se a diferença Inicial. Note-se a não necessidade de manipular a variável `Timer` quando esta não tem utilidade.

```
In [7]: def init(s, vi):
    return And(Equals(s['T'], Real(0)), Equals(s['V'], Real(vi)), Equals(s['R'], Real(vi)), Equals(s['M'], Int(1))
```

## Discretização das Relações

Para se evitar Trajetórias de Zenão, obriga-se que a diferença entre os tempos seja maior que uma constante  $dt$  e que as velocidades não sejam exatamente 0, chega ser menores que alguma diferença  $e$ .

Também na Discretização das Relações, o fator  $(V - R)$  terá de ser aproximado por uma constante, para não existir multiplicação de variáveis. Para tal, pode-se ter em conta intervalos de velocidades para aproximar a diferença. Tem-se as seguintes limitações base:

$$0 \leq (V - R) \leq v_i$$

Mas a diferença entre  $V$  e  $R$  nunca será maior que a diferença maior calculada entre as duas variáveis no decorrer do modo **FREE**, que demora sempre, no máximo,  $tau$  segundos e que começa sempre com  $V = R$ . Como tal, o limite máximo será:

$$V - R \equiv a_2 * P + \tau$$

Podendo então considerar uma aproximação  $b$  no intervalo, com um diferença de 0.5:

$$b \in [0, 0.5, 1, \dots, \tau]$$

## Exemplos

Função para gerar um traço de execução de tamanho  $n$ :

```
In [9]: def genTrace(vars,init,trans,n):
    with Solver(name="z3") as solver:
        X = [declare('X',i) for i in range(n+1)] # cria n+1 estados (com etiqueta X)
        I = init(X[0],vi)
        Tks = [trans(X[i],X[i+1]) for i in range(n)]
        if solver.solve(I,And(Tks),End): # testa se I /\ T^n é satisfazivel
            for i in range(n+1):
                print("Estado:",i)
                solver.get_model()
                print(" ",v,"=",float(solver.get_py_value(X[i][v])))
            else:
                print("A execução não termina em", n, "passos.")

In [10]: genTrace(vars, init, trans, 20)
```

```
Estado: 0
T = 0.0
V = 20.0
R = 20.0
M = 0.0
Timer = 0.0

Estado: 1
T = 0.0
V = 20.0
R = 20.0
M = 1.0
Timer = 0.0

Estado: 2
T = 0.02853196180976459
V = 20.0
R = 18.88725348941918
M = 1.0
Timer = 0.038717948717948716

Estado: 3
T = 0.038717948717948716
V = 19.99490700654591
R = 18.495092993454094
M = 1.0
Timer = 0.038717948717948716

Estado: 4
T = 0.2887179487179487
V = 19.86990700654591
R = 8.870092993454092
M = 1.0
Timer = 0.2887179487179487

Estado: 5
T = 0.31415578568212515
V = 19.7364608288827
R = 8.011565995913138
M = 1.0
Timer = 0.31415578568212515

Estado: 6
T = 0.3243417725930393
V = 19.675242441034875
R = 5.190350327295397
M = 1.0
Timer = 0.3243417725930393

Estado: 7
T = 0.3796280261836318
V = 19.34716049596509
R = 5.847346482873273
M = 1.0
Timer = 0.3796280261836318

Estado: 8
T = 0.3898140130918159
V = 19.280951581061892
R = 5.516301083527888
M = 1.0
Timer = 0.3898140130918159

Estado: 9
T = 0.3898140130918159
V = 19.280951581061892
R = 5.516301083527888
M = 1.0
Timer = 0.3898140130918159

Estado: 10
T = 0.4
V = 19.209649672704604
R = 5.190350327295397
M = 1.0
Timer = 0.4

Estado: 11
T = 0.4
V = 19.209649672704604
R = 5.190350327295397
M = 2.0
Timer = 0.0

Estado: 12
T = 0.41158139253683385
V = 12.724069852077648
R = 11.224258369895831
M = 2.0
Timer = 0.0

Estado: 13
T = 0.4359716364332729
V = 11.748460059800876
R = 11.248646082888271
M = 2.0
Timer = 0.0

Estado: 14
T = 0.4359716364332729
V = 11.748460059800876
R = 11.248646082888271
M = 3.0
Timer = 0.0

Estado: 15
T = 0.446157623347457
V = 11.235404239907632
R = 11.235404239907632
M = 3.0
Timer = 0.010185986908184128

Estado: 16
T = 0.45634361025564113
V = 10.737573367460321
R = 10.737573367460321
M = 3.0
Timer = 0.0

Estado: 17
T = 0.46157623347457
V = 10.728664608288827
R = 10.728664608288827
M = 3.0
Timer = 0.4

Estado: 18
T = 0.835971636433273
V = 10.728664608288827
R = 10.728664608288827
M = 3.0
Timer = 0.4

Estado: 19
T = 0.835971636433273
V = 10.728664608288827
R = 10.728664608288827
M = 1.0
Timer = 0.0

Estado: 20
T = 0.846157623347457
V = 10.728664608288827
R = 10.3139259346909
M = 1.0
Timer = 0.010185986908184128
```

Também se delimitou uma função que gera um traço que termina sempre:

```
In [11]: def genTraceEnd(vars,init,trans,n):
    with Solver(name="z3") as solver:
        X = [declare('X',i) for i in range(n+1)] # cria n+1 estados (com etiqueta X)
        I = init(X[0],vi)
        Tks = [trans(X[i],X[i+1]) for i in range(n)]
        End = Equals(X[n][M], Int(4))
        if solver.solve(I,And(Tks),End): # testa se I /\ T^n é satisfazivel
            for i in range(n+1):
                print("Estado:",i)
                solver.get_model()
                print(" ",v,"=",float(solver.get_py_value(X[i][v])))
            else:
                print("A execução não termina em", n, "passos.")

In [12]: genTraceEnd(vars, init, trans, 15)
```

```
Estado: 0
T = 0.0
V = 20.0
R = 20.0
M = 0.0
Timer = 0.0

Estado: 1
T = 0.0
V = 20.0
R = 20.0
M = 1.0
Timer = 0.0

Estado: 2
T = 0.03116883116883117
V = 19.92207792207792
R = 7.82077922077922
M = 1.0
Timer = 0.3116883116883117

Estado: 3
T = 0.32755516738415547
V = 19.8229100739789
R = 7.402438398039038
M = 1.0
Timer = 0.32755516738415547

Estado: 4
T = 0.3384723585704544
V = 19.75406926861105
R = 7.04217108891175
M = 1.0
Timer = 0.3384723585704544

Estado: 5
T = 0.34938954975675324
V = 19.686440184150143
R = 6.687362375336461
M = 1.0
Timer = 0.34938954975675324

Estado: 6
T = 0.3603067409430521
V = 19.620222739235794
R = 6.32962463985173
M = 1.0
Timer = 0.3603067409430521

Estado: 7
T = 0.4
V = 19.350283240601396
R = 5.04971675939603
M = 1.0
Timer = 0.4

Estado: 8
T = 0.4
V = 19.350283240601396
R = 5.04971675939603
M = 1.0
Timer = 0.4

Estado: 9
T = 0.4109171911862989
V = 19.336637460321
R = 10.737573367460321
M = 2.0
Timer = 0.0

Estado: 10
T = 0.423138894001749
V = 12.24492063908394
R = 11.245837830270238
M = 2.0
Timer = 0.0

Estado: 11
T = 1.0106057769146868
V = 0.0
R = 0.0
M = 4.0
Timer = 0.0

Estado: 12
T = 1.0106057769146868
V = 0.0
R = 0.0
M = 4.0
Timer = 0.0

Estado: 13
T = 1.0106057769146868
V = 0.0
R = 0.0
M = 4.0
Timer = 0.0

Estado: 14
T = 1.0106057769146868
V = 0.0
R = 0.0
M = 4.0
Timer = 0.0

Estado: 15
T = 1.0106057769146868
V = 0.0
R = 0.0
M = 4.0
Timer = 0.0
```

Para se testar as propriedades, utilizou-se a já conhecida função `bmc_always`, para provar para a execução de traços até tamanho  $K$ .

```
In [13]: def bmc_always(declare,init,trans,inv,cond,time,K):
    for k in range(1,K+1):
        with Solver(name="z3") as solver:
            trace = [declare('X',i) for i in range(k)]
            solver.add_assertion(init(trace[0], vi))
            for i in range(k-1):
                solver.add_assertion(trace[i],trace[i+1])
                solver.add_assertion(Not(inv(trace[i], trace[i+1])))
            solver.add_assertion(Not(end(trace[-1],time)))
            if solver.solve():
                print(f"Propriedades não são válidas para o seguinte traço de tamanho <= {k} % k")
                for trace in trace:
                    print("Estado:",i)
                    solver.get_model()
                    print(" ",v,"=",float(solver.get_py_value(trace[i][v])))
            else:
                print(f"Propriedades válidas para traços de tamanho <= {k} % k")

In [14]: bmc_always(declare,init,trans,inv,cond,time,K)
```

Propriedades válida para traços de tamanho <= 15.

```
In [16]: bmc_always(declare,init,trans,inv,cond,time,1,15)
```

Propriedades válida para traços de tamanho <= 15.

```
In [ ]: 
```



