# Uma Ferramenta de Software para a Predição de Desempenho de Workflows Científicos

Lucas Magno<sup>1</sup> Kelly Rosa Braghetto<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Física <sup>2</sup>Instituto de Matemática e Estatística Universidade de São Paulo

PIBIC/CNPq

▶ Workflows científicos

- ▶ Workflows científicos
- ▶ Custo de execução

- ▶ Workflows científicos
- ► Custo de execução
- ▶ Previsão de desempenho

- ▶ Workflows científicos
- ► Custo de execução
- ▶ Previsão de desempenho
- ► Modelagem analítica
  - ► Redes de Petri
  - ► Álgebras de processos

#### **DIFICULDADES**

► Linguagens e modelos estocásticos

#### **DIFICULDADES**

- ► Linguagens e modelos estocásticos
- ► Programas de simulação e análise numérica

#### **DIFICULDADES**

- ► Linguagens e modelos estocásticos
- ► Programas de simulação e análise numérica
- ▶ Diversas áreas da ciência

► Ferramenta de software

- ► Ferramenta de software
  - Descrição simples do workflow

- ► Ferramenta de software
  - Descrição simples do workflow
  - ► Geração do modelo analítico

- ► Ferramenta de software
  - Descrição simples do workflow
  - ► Geração do modelo analítico
  - ► Extração dos índices de desempenho

#### O Programa

► wkf2pepa

## O PROGRAMA

- wkf2pepa Python

#### O Programa

- ► wkf2pepa
- ► Python
  - ► Alto nível
  - ► Bibliotecas

► Linguagem textual simples e intuitiva

- ► Linguagem textual simples e intuitiva
- ► Baseada na linguagem *DOT*

- ► Linguagem textual simples e intuitiva
- ► Baseada na linguagem *DOT*
- ▶ Grafos direcionados

#### EXEMPLO

#### LEITURA DO WORKFLOW DE ENTRADA

► Analisadores léxico (*lexer*) e sintático (*parser*)

#### LEITURA DO WORKFLOW DE ENTRADA

- ► Analisadores léxico (*lexer*) e sintático (*parser*)
- ► PLY Python Lex-Yacc

#### ESTRUTURA DE DADOS NA MEMÓRIA

- ► Grafo
  - ► Generalidade
  - ► Independência de linguagem

#### ESTRUTURA DE DADOS NA MEMÓRIA

- ► Grafo
  - ► Generalidade
  - ► Independência de linguagem
- ► Classes
  - ► Flexibilidade
  - ▶ Clareza

#### ESTRUTURA DE DADOS NA MEMÓRIA

- ► Grafo
  - ► Generalidade
  - ► Independência de linguagem
- ► Classes
  - ▶ Flexibilidade
  - ▶ Clareza
  - ► Node, Edge, Workflow

## VISUALIZAÇÃO DO WORKFLOW

► Verificação da estrutura em memória

## VISUALIZAÇÃO DO WORKFLOW

- Verificação da estrutura em memória
- ► Linguagem *DOT*

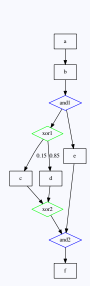
## Visualização do Workflow

- Verificação da estrutura em memória
- ► Linguagem *DOT*
- ► PDF

## Visualização do Workflow

#### **EXEMPLO**

```
digraph workflow1
                [shape=box, label=a];
          xor1 [shape=diamond, label=xor1, color=green];
                [shape=box,label=c];
                [shape=box,label=b];
                [shape=box, label=e];
         d
                [shape=box,label=d];
                [shape=box,label=f];
         xor2 [shape=diamond, label=xor2, color=green];
10
         and1 [shape=diamond, label=and1, color=blue];
          and2 [shape=diamond, label=and2, color=blue];
11
12
         and1 -> e:
13
         and \rightarrow f;
14
               -> xor2:
15
               -> and2;
16
         xor2 \rightarrow and2;
17
         xor1 \rightarrow d [label = "0.85"];
18
         and1 -> xor1:
19
               -> and1;
20
               -> b:
21
         xor1 \rightarrow c [label = "0.15"];
22
               -> xor2;
23
```



► Álgebra de processos estocástica

- ► Álgebra de processos estocástica
  - ► Composicionalidade
  - ► Formalismo
  - Abstração

- ► Álgebra de processos estocástica
  - ► Composicionalidade
  - ► Formalismo
  - ▶ Abstração
- ► PEPA Performance Evaluation Process Algebra

- ► Álgebra de processos estocástica
  - ► Composicionalidade
  - ► Formalismo
  - Abstração
- ► PEPA Performance Evaluation Process Algebra
  - ▶ Bem desenvolvida
  - ► Ferramentas de apoio
  - ► Cadeia de Markov

#### **EXEMPLO**

```
r a = 1.0: r b = 1.0: r e = 0.5:
      r c = 1.0; r_d = 1.0; r_f = 1.0;
 4
     r AND = 100.0: r XOR = 100.0: r OR = 100.0:
 5
 6
      prob xor1 c = 0.15;
      prob xor1 d = 0.85;
 8
9
      10
      r \times r \cdot 1 d = prob \times r \cdot 1 d * r \times r \times 1 d :
11
12
     P = (a, r_a) \cdot (b, r_b) \cdot (and1, r_AND) \cdot (and2, r_AND) \cdot (f, r_f) \cdot P;
13
14
      P_{and1_e} = (and1, r_{AND}) \cdot (e, r_{e}) \cdot (and2, r_{AND}) \cdot P_{and1_e};
15
      P \text{ and } 1 \text{ xor } 1 = (\text{and } 1, \text{ r AND}) \cdot P \text{ xor } 1;
16
      P \times r1 c = (c, r c) \cdot P \times r2;
17
      P \times r1 d = (d, r d) \cdot P \times r2;
18
      P_xor1 = (xor1, r_xor1_c) \cdot P_xor1_c + (xor1, r_xor1_d) \cdot P_xor1_d;
19
     P \times or2 = (xor2, r \times OR). (and2, r AND). P and1 xor1;
20
21
     P <and1, and2> (P and1 e <and1, and2> P and1 xor1)
```

► pyPEPA

- ► pyPEPA
- ► Probabilidades dos estados no regime estacionário

- ► pyPEPA
- ► Probabilidades dos estados no regime estacionário
- ► Rendimentos (*throughput*)

- ▶ руРЕРА
- ► Probabilidades dos estados no regime estacionário
- ► Rendimentos (*throughput*)
- ► Taxas de utilização

# Extração dos Índices de Desempenho

#### **EXEMPLO**

```
Throughput:
     xor1
            -2.62364490393e-16
              9.38551843388e-18
    С
     xor2
              7.5563162709e-20
              0.49504950495
              0.49504950495
    and1
    and2
              0.49504950495
8
     Utilization:
10
    Р
                          1.0
11
12
     P and1 e
                         0.0049504950495
13
     (and2
                         0.0049504950495
14
     (e
                         0.990099009901
15
16
     P xor1 d
                         0.0049504950495
17
     P xor1 c
                         3.43509599203e-20
18
     P xor1
                       -6.60131287319e - 19
19
    r AND). P and1 e
                         0.0049504950495
20
     P xor2
                         3.49163606874e - 22
21
     (and2
                         4.07395329479e - 22
     r e).((and2
                         0.990099009901
23
     P and1 xor1
                       -1.31596606031e-18
```

## Conclusão

## TRABALHOS FUTUROS

#### **OBRIGADO!**