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

Lucas Magno¹ Kelly Rosa Braghetto²

¹Instituto de Física ²Instituto 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

Descrição do Workflow

► Linguagem textual simples e intuitiva

DESCRIÇÃO DO WORKFLOW

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

Descrição do Workflow

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

Descrição do Workflow

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*

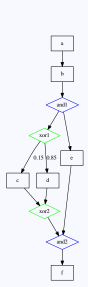
VISUALIZAÇÃO DO WORKFLOW

- ► 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];
         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];
11
          and2 [shape=diamond, label=and2, color=blue];
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

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 r^2 = (x \cdot r^2, r \times R). (and 2, r AND). P \times r^2;
20
21
     P <and1, and2> (P and1 e <and1, and2> P and1 xor1)
```

EXTRAÇÃO DOS ÍNDICES DE DESEMPENHO

Visualização do Workflow

EXTRAÇÃO DOS ÍNDICES DE DESEMPENHO