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*)
- ► PLY Python Lex-Yacc

ESTRUTURA DE DADOS BASEADA EM GRAFO

Visualização do Workflow

MODELAGEM ANALÍTICA

EXTRAÇÃO DOS ÍNDICES DE DESEMPENHO

Visualização do Workflow

MODELAGEM ANALÍTICA

EXTRAÇÃO DOS ÍNDICES DE DESEMPENHO