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

MÉTODOS

•000000

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

LEITURA DO WORKFLOW DE ENTRADA

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