Relatório Papial de Iniciação Científica

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

Aluno: Lucas Magno Bolsista PIBIC do CNPq Instituto de Física (IF)

Orientadora: Kelly Rosa Braghetto Departamento de Ciência da Computação (DCC) Instituto de Matemática e Estatística (IME)

Universidade de São Paulo

Sumári

1		rodução	2		
	1.1	Representação de Workflows Científicos	2		
	1.2	Composição de Workflows Científicos	2		
	1.3	Análise de Desempenho	2		
2	Obj	ietivos	3		
3	Met	todologia	4		
	3.1	O Programa	4		
	3.2	Nota Técnica	5		
		3.2.1 Dependências	5		
		3.2.2 Execução	5		
4	Resultados				
	4.1	Descrição Textual do Workflow	6		
	4.2	Estrutura de Dados Baseada em Grafo	7		
	4.3	Visualização do Workflow	8		
	4.4	Descrição em PEPA	9		
5	Análises 10				
	5.1	Descrição Textual do Workflow	10		
	5.2	Descrição Textual dos Recursos	10		
	5.3	Analisadores Léxico e Sintático	11		
	5.4	Estrutura de Dados Baseada em Grafo	11		
		5.4.1 Classe <i>Node</i>	12		
		5.4.2 Classe $Edge$	12		
		5.4.3 Classe Workflow	12		
	5.5	Linguagem DOT	13		
	5.6	Modelagem Analítica	14		
	5.7	Cronograma	14		
6	Con	nclusões	15		
Re	Referências 16				

1 Introdução

Inicialmente desenvolvidos para automatizar processos industriais e empresariais, os work-flows se popularizaram e passaram a ser usados na modelagem e automatização de experimentos científicos em diversas áreas da ciência. Um workflow científico é a descrição completa ou parcial de um experimento científico em termo de suas atividades, controles de fluxo e dependência de dados [12].

1.1 Representação de Workflows Científicos

Há várias maneiras de se representar um workflow científico, mas entre elas se destacam [13]:

- Grafos direcionados: uma das formas mais comuns e simples de representação de workflows, permitem sua visualização gráfica e facilitam sua descrição através de modelos gráficos. Num grafo, os nós representam as atividades de um experimento científico e, as arestas, as dependências entre essas.
- Redes de Petri: muito utilizadas para modelar comportamento concorrente em sistemas distribuídos discretos, podem ser interpretadas como um caso particular de grafos direcionados, diferindo destes por possuírem dois tipos de nós: lugares e transições. As arestas sempre conectam dois tipos diferentes de nós, tornando o grafo bipartido.
- Unified Modeling Language (*UML*): linguagem padrão para modelagem de *software* orientado a objetos, tendo como um de seus recursos o diagrama de atividades, que pode ser utilizado para descrever as dependências entre atividades e, portanto, *workflows*.
- Álgebras de Processos: podem ser entendidas como um estudo do comportamento de sistemas paralelos ou distribuídos por meio de uma abordagem algébrica, que permite verificações, análises algébricas e aperfeiçoamento de processos por meio de transformações. Sendo assim, diferentemente dos exemplos anteriores, não possuem representação gráfica, somente textual.

nte grafos direcionados e álgebras de processo serão utilizados neste trabalho.

1.2 Composição de Workflows Científicos

Um workflow pode ser composto de diversos elementos, mas os relevantes neste projeto são atividades, que representam atividades reais de um experimento, e estruturas para descrever o fluxo de controle, que definem a ordem de execução das atividades dentro do workflow. Temos como exemplos de estruturas sequência, paralelismo, escolha e sincremção.

1.3 Análise de Desempenho

É comum em experimentos científicos a manipulação de enormes quantidades de dados e processos muito demorados, o que estimula o cientista a aperfeiçoar o experimento antes de sua execução, pois esta pode demandar muitos recursos e tempo. Daí a necessidade da análise do desempenho de um workflow, que pode ser feita através de três métodos [11]:

- *Medição*: consiste na execução do *workflow* uma quantidade estatisticamente relevante de vezes e então no cálculo dos tempos médios de interesse. Logo, só pode ser aplicada a sistemas já implementados, não tendo caráter preditivo;
- Simulação: baseada em modelos matemáticos cuja solução é dada por um programa que simula o comportamento modelado;
- Modelagem analítica: também baseada em modelos, mas analisa numericamente determinados aspectos de interesse em um sistema.

Neste projeto, será usada a modelagem analítica, por ser preditiva, rápida e não muito difícil de se implementar, embora menos precisa que os outros máticas. Tanto as redes de Petri quanto as álgebras de processos são formalismos que possuem extrasões estocásticas e que, portanto, podem ser usados no método modelagem analítica.

Como álgebra de processos estocástica foi escolhida a PEPA, Performance Evaluation Process Algebra [6], porque o uso desse formalismo ainda não foi profundamente explorado para a análise de desempenho preditiva de workflows científicos.

2 Objevos

Uma desvantagem da modelagem analítica usando PEPA é a necessidade da descrição do workflow em uma linguagem de modelagem estocástica e utilização de programas específicos para a análise, exigindo do usuário um certo nível de conhecimento sobre álgebras de processo. No entanto, workflows científicos são utilizados em diversas áreas da ciência que não necessitam de um grande aprofundamento em computação, o que pode inviabilizar a aplicação deste método. Portanto, é interessante que exista uma ferramenta capaz de automatizar todo o processo de predição de desempenho a partir da descrição do workflow em uma linguagem textual simples, o que pretende este projeto.

3 Metodologia

Experimentos científicos podem ser muito complicado minúmeras atividades diferentes que podem não ser executadas de forma linear. Por isso é considerado, num primeiro momento, que os workflows a serem analisados serão bem comportados, isto é, apresentam somente um ponto de entrada e um ponto de saída, têm sua estrutura em forma de "blocos" e não apresentam ciclos, ou laços, o que permite uma implementação mais simples.

3.1 O Programa

Para automatizar o processo de predição de desempenho, foi implementado um programa que realiza as seguintes etapas:

- 1. Lê como entrada uma descrição textual de um workflow.
- 2. Gera uma estrutura de dados baseada em grafo na memória representando o workflow.
- 3. Gera uma visualização do workflow de entrada.
- 4. Gera um modelo analítico (estocástico) do workflow.

Para tanto, foi escolhida a linguagem *Python*, por flexibilidade, facilidade de aprendizado e grande número de bibliotecas auxiliares.

Na etapa 1, foi definida uma gramática simples baseada na linguagem DOT [2] e se utilizou os analisadores léxico e sintático disponíveis na biblioteca PLY, *Python Lex-Yacc* [7] (com dependência na biblioteca *pyParsing* [8]), para efetuar sua leitura.

Na etapa 2, embora foi iscilmente utilizada a biblioteca python-graph [10], que permite a criação e manipulação de diversos tipos de grafos por meio de classes, eventualmente o programa foi reescrito para não depender desta biblioteca, implementando, portanto, as classes necessárias manualmente. A implementação customizada permitiu maior flexibilidade e clareza de código, além de melhorar a performance e diminuir as dependências. No entanto, a etapa 3, que era realizada pela python-graph, teve que ser manualmente implementada, criando a descrição do grafo em linguagem DOT e sua visualização gráfica a partir da biblioteca Graphviz [4].

Na etapa 4, a partir da estrutura de dados definida na etapa 2, é criado o modelo analítico do grafo, na linguagem PEPA. Sua implementação não exigiu o uso de nenhuma biblioteca específica e funcionou como esperado nos casos testados, mas, devido a sua complexidade, mais testes serão necessários para confirmar sua eficiência.

A solução numérica do modelo analítico e a extração de índices de desempenho, etapas antes incluídas, no entanto, não puderam ser implementadas diretamente, pois, apesar de originalmente ter sido nejado o uso da biblioteca pyPEPA [9] para tal, verificou-se que ela ainda é muito limitada, sendo capaz de lidar com apenas alguns casos. Portanto, foi decidido que análise numérica em si ficará a cargo do usuário, através de outras ferramentas, como o Eclipse [3].

Havia também a pretensão em se fazer certas alterações no programa, como permitir a descrição textual dos recursos utilizado por um workflow, extraindo seus índices de desempenho levando conta tais recursos, e, opcionalmente, eliminar a restrição imposta sobre workflows num primeiro momento. Entretanto, essas modificações não foram realizadas por falta de tempo, mas podem ser implementadas futuramente.

3.2 Nota Técnica

O projeto foi desenvolvido e testado sob sistema operacional linux e Python 2.7.

3.2.1 Dependências

Em um sistema linux baseado em *Debian*, os seguintes pacotes devem ser instalados além da instalação padrão do *python* 2.7:

- python-ply (Biblioteca Python Lex-Yacc)
- libgv-python (Biblioteca Graphviz)

3.2.2 Execução

O programa deve ser executado a partir de um terminal utilizando os seguintes comandos:

```
$ python script.py input1 input2 input3
```

Onde \$ representa que se está num terminal, script.py é o arquivo que contém o programa, e input1, input2 e input3 são arquivos de entrada contendo descrições textuais de workflows na linguagem definida neste projeto. Não há limite para a quantidade de arquivos de entrada.

O programa então processa os *workflows*, criando os arquivos de saída e, caso não haja erros, imprime para a tela:

```
workflow1 was successfully processed! :D
```

2 Output files were created.

No caso de ocorrerem erros no processamento de um *workflow*, a seguinte mensagem será impressa para a tela:

```
There was an error while processing workflow1. :(
Traceback was logged to "workflow1 traceback".
```

Onde workflow1_traceback é um arquivo contendo a mensagem de erro originalmente produzida, que não foi impressa para a tela para não a poluir. Também podem ser criados alguns arquivos de saída, dependendo do local do código onde o erro ocorreu.

Deve-se notar que o processamento de cada *workflow* é feito de forma independente, ou seja, essas mensagens serão impressas para cada *workflow* processado e a ocorrência de erro em um processamente não interfere em nada no próximo.

Neste exemplo, para o caso em que não houveram erros, os arquivos de saída criados foram:

- workflow1.dot
- workflow1.pdf
- workflow1.pepa

4 Resultados

O programa, então, executa todos os passos desde a leitura da descrição textual do work-flow à criação do modelo analítico em PEPA, extensivo de ler a descrição dos recursos utilizados por cada atividade, o que ainda não foi implementado. Consequentemente, apenas a linguagem de descrição do workflow já foi definida. Para demonstrar as saídas do programa, serão utilizados exemplos de um mesmo experimento.

4.1 Descrição Textual do Workflow

Baseada em linguagem DOT, foi definida uma linguagem simples para a descrição textual de *workflows*. Como a intenção dessa linguagem é permitir apenas a descrição de grafos que representem experimentos científicos, e não de qualquer tipo de grafo, ela é muito mais concisa que a linguagem DOT. Os detalhes desta linguagem serão discutidos mais adiante.

```
digraph [ ID ] '{ 'stmt_list '}'
  graph
1
                       stmt '; ' [ stmt_list ]
   stmt list
2
                       node [ "->" edge list ]
   \operatorname{stmt}
   node
                     : ID [ node attr ]
   node\_attr
                       number | operator
5
                       edge [',' edge_list]
   edge list
6
                       [ edge prob ] ID
   edge
   edge prob
                        '[' number ']'
                     : DIGIT* [ '. ' DIGIT* ]
  number
9
                       "AND" | "XOR" |
                                          "OR"
   operator
10
```

Código 1: Gramática da linguagem de descrição textual de workflows

```
digraph {
            Α
                                −> B;
2
            В
                                -> AND1;
3
            AND1 [AND]
                                -> E, XOR1;
4
                                -> [0.15] C, [0.85] D;
            XOR1 [XOR]
            E [0.5]
                                -> AND2;
            \mathbf{C}
                                -> XOR2;
            D
                                –> XOR2;
            XOR2
                                -> AND2:
9
            AND2
                                -> F;
10
```

Código 2: Exemplo de descrição textual de um workflow na linguagem definida

4.2 Estrutura de Dados Baseada em Grafo

Utilizando classes em *python*, foi possível implementar diretamente os nós (*nodes*), arestas (*edges*) e até mesmo o próprio *workflow*, bem como diversos *métodos* pertencentes a essas classes que facilitam sua manipulação. Embora suas descrições sejam simples, não serão exibidos seus códigos, para manter a clareza do texto, e sim representações textuais que demonstram os aspectos relevantes da implementação.

Nó

```
Node:
Name: XOR1
Type: XOR
Rate: None
Predecessors: ['AND1']
Sucessors: ['C', 'D']
```

Código 3: Representação textual de um objeto Node()

Aresta

```
Edge:
2 Tail: XOR1
3 Head: C
4 Prob: 0.15
```

Código 4: Representação textual de um objeto Edge()

Workflow

```
1 Workflow:
2 Name: workflow1
3 Nodes: ['A', 'XOR1', 'C', 'B', 'E', 'D', 'F', 'XOR2', 'AND1', 'AND2']
4 Edges: ['AND1 -> E', 'AND2 -> F', 'XOR2 -> AND2', 'E -> AND2',
5 'C -> XOR2', 'XOR1 -> D', 'AND1 -> XOR1', 'B -> AND1',
6 'A -> B', 'XOR1 -> C', 'D -> XOR2']
```

Código 5: Representação textual de um objeto Workflow()

4.3 Visualização do Workflow

A partir do grafo em memória do workflow, o programa gera arquivos contendo o código equivalente na linguagem DOT e um pdf com a visualização do mesmo.

```
A
   digraph workflow1 {
      A [shape=box, label=A];
2
                                                                             В
     XOR1 [shape=diamond, label=XOR1,
3
              color=green];
4
     C [shape=box, label=C];
5
     B [shape=box, label=B];
                                                                          AND1
     E [shape=box, label=E];
     D [shape=box, label=D];
      F [shape=box, label=F];
     XOR2 [shape=diamond, label=XOR2,
10
              color=green];
                                                                   XOR1
11
     AND1 [shape=diamond, label=AND1,
12
              color=blue];
13
     AND2 [shape=diamond, label=AND2,
14
                                                                  0.15
                                                                       0.85
                                                                                Е
              color=blue];
15
      AND1 \rightarrow E;
16
     AND2 \rightarrow F;
17
                                                            C
                                                                       D
     XOR2 \rightarrow AND2;
18
     E \rightarrow AND2;
19
     C \rightarrow XOR2;
20
     XOR1 -> D [label = "0.85"];
21
                                                                   XOR2
     AND1 \rightarrow XOR1;
22
     B \rightarrow AND1;
23
     A \rightarrow B;
24
     XOR1 -> C [label = "0.15"];
25
                                                                          AND2
     D \rightarrow XOR2;
26
27
   Código 6: Exemplo de descrição do
    Workflow em linguagem DOT
                                                                             F
```

Figura 1: Exemple visualização do workflow criada a partir do código em DOT

4.4 Descrição em PEPA

Tendo o workflow já representado num objeto Workflow(), o programa então percorre todos seus nós, gerando sua descrição em PEPA e, finalmente, gravando essa descrição em um arquivo .pepa.

```
r_A = 1.0;
  r B = 1.0;
  r E = 0.5;
  r C = 1.0;
  r D = 1.0;
  r_F = 1.0;
  r AND = 100.0;
  r XOR = 100.0;
  r_{OR} = 100.0;
  prob_XOR1_C = 0.15;
12
  prob XOR1 D = 0.85;
13
14
  r XOR1 C = prob XOR1 C * r XOR;
15
  r XOR1 D = prob XOR1 D * r XOR;
16
^{17}
  P = (A, r_A) . (B, r_B) . (AND1, r_AND) . (AND2, r_AND) . (F, r_F) . P;
18
19
  P AND1 E = (AND1, r AND) . (E, r E) . (AND2, r AND) . P AND1 E;
20
  P AND1 XOR1 = (AND1, r AND) . P XOR1;
  P_XOR1_C = (C, r_C) \cdot P_XOR2;
  P_XOR1_D = (D, r_D) \cdot P_XOR2;
  P\_XOR1 = (XOR1, r\_XOR1\_C) . P\_XOR1\_C + (XOR1, r\_XOR1\_D) . P\_XOR1\_D;
  P XOR2 = (XOR2, r XOR) . (AND2, r AND) . P AND1 XOR1;
25
26
  P <AND1, AND2> (P_AND1_E <AND1, AND2> P_AND1_XOR1)
```

5 Análises

5.1 Descrição Textual do Workflow

Como dito anteriormente, a gramática de descrição do workflow definida é baseada na linguagem DOT, pois esta é amplamente utilizada na representação de grafos em geral. Porém, essa mesma generalidade implica em maior complexidade sintática, por isso a necessidade da definição de uma nova linguagem, capaz de lidar com as formas mais comuns de workflows científicos, mas ainda assim minimalista. Portanto, definimos uma linguagem com as seguintes regras (ver o exemplo do Código 2 para maior esclarecimento):

- Toda descrição textual de *workflow* deve ser iniciada com a palavra "digraph", para manter similaridade com a linguagem DOT.
- A seguir, pode aparecer o nome do workflow, que será usado para nomear os arquivos de saída. Workflows sem nome serão nomeados sequencialmente. Ex: workflow1, workflow2, workflow3, ...
- A descrição do workflow propriamente dita fica entre chaves.
- Espaços e tabulações são ignorados.
- Todas as linhas da descrição terminam com ponto e vírgula (";").
- Não há declaração explícita de nós e arestas, esta é feita de forma implícita.
- Nomes de nós e arestas devem ser alfanuméricos e podem conter o símbolo underline "_", mas não podem iniciar com um número.
- Cada linha representa uma ou mais arestas, utilizando o símbolo "->" (seta) para separar o nó de partida de seus nós de destino.
- À esquerda da seta são declarados os nós de partida com seus respectivos atributos após seu nome e entre colchetes: um número, caso seja uma atividade, representando sua taxa de execução, ou uma palavra (OR, XOR ou AND), caso seja um operador, representando seu tipo. Notar que não é necessário explicitar o tipo do operador caso este esteja fechando um bloco (no exemplo: XOR2 e AND2), o programa atribuirá automaticamente seu tipo. Cada linha só pode conter um nó de partida e seu respectivo atributo.
- À direita são declaradas os nós de destino e seus respectivos atributos, separados por vírgula. Os atributos são números representando a probabilidade daquele caminho (aresta) ser tomado pelos dados e deve estar entre colchetes e antes do nome do nó. Aqui há uma criação de nós ainda não declarados, mas sem atributos, que serão adicionados posteriormente quando estes forem declarados como nós de partida.
- Toda linha deve conter a seta, isto é, não se pode declarar somente um nó em uma linha. No entanto, na declaração de arestas, o nó de destino é criado automaticamente. Isto implica no fato de que nós sem arestas partindo deles não podem ter atributos, exigindo em alguns casos a utilização de um nó especial para simbolizar o final do workflow.

5.2 Descrição Textual dos Recur

Nesta etapa, busca-se permitir que o usuário descreva os recursos utilizados por cada atividade de seu workflow de forma sucinta e independente, permitindo melhor representar seu experimento sem afetar a abstração da descrição do próprio workflow, além de facilitar alterações. Entretanto, a definição de uma linguagem para a descrição dos requisitos de recursos e a incorporação destes no modelo analítico do workflow gerado pelo programa não foram realizadas, mas se reconhece sua importância e podem ser implementadas futuramente.

5.3 Analisadores Léxico e Sintático

Uma vez que foi decidido partir de uma descrição textual do *workflow*, é necessário que o programa seja capaz de ler e interpretar o texto dado. Logo, é necessário o uso de analisadores léxicos e sintáticos, que têm exatamente essa função.

O analisador léxico, ou *lexer*, quebra o texto em pequenos fragmentos, ou *tokens*, seguindo regras definidas pelo usuário. A seguir, passa esses *tokens* ao analisador sintático, ou *parser*, que, também a partir de regras, interpreta o papel de cada *token* na sintaxe geral em relação aos anteriores, executando uma ação específica a cada *token* novo. Apesar de não serem muito simples de se implementar, os analisadores permitem uma grande flexibilidade na definição da gramática do texto.

Escolheu-se, então, utilizar o Lex, A Lexical Analyzer Generator, e o Yacc, Yet Another Compiler-Compiler [5]. Apesar de antigos (1975 e 1970, respectivamente), ainda são amplamente utilizados através de reimplementações e frequentemente juntos. O que é exemplificado pela biblioteca PLY, Python Lex-Yacc, uma implementação recente (2001) inteiramente em Python, a qual busca entregar toda a funcionalidade do Lex/Yacc somada a uma extensa verificação de erro.

Portanto, ao utilizar a biblioteca PLY, é possível definir uma sintaxe abstrata para o workflow independente das outras partes do programa e, ao mesmo tempo, construir o grafo representante em tempo real, isto é, ao longo da leitura do texto.

5.4 Estrutura de Dados Baseada em Grafo

A escolha de se representar o *workflow* por meio de uma estrutura de dados em memória, em forma de grafo, se dá pela generalidade dessa estrutura, que não depende de nenhuma linguagem, facilitando sua manipulação e eventuais traduções para linguagens específicas.

Por o projeto ser em *Python*, inicialmente se imaginou necessária uma biblioteca desta linguagem que trabalhasse com grafos de uma maneira leve e flexível. Foi encontrada, então, a *python-graph*, que parecia preencher esses requisitos e oferecia um grande número de algoritmos úteis ao se lidar com grafos. No entanto, logo ficou claro que faltavam algumas funções simples e frequentemente "gambiarras" eram necessárias. Como alterar o código fonte não era uma boa opção (o programa deve rodar igualmente em qualquer sistema), decidiu-se abandonar o uso desta biblioteca e se implementar um código equivalente no próprio programa.

Utilizando apenas três classes (*Node*, *Edge* e *Workflow*) e alguns algoritmos, foi possível manipular os *workflows* de maneira clara, utilizando uma linguagem de alto nível, e flexível, permitindo ajustar a estrutura de cada classe conforme necessário.

A seguir uma breve descrição de cada classe, bem como suas componentes. Para melhor ilustração, ver os Códigos 3, 4 e 5.

5.4.1 Classe Node

Classe que representa um nó, composta por:

• Variáveis:

- name: string contendo o nome do nó
- type: string contendo o tipo do nó ("ACT", "OR", "XOR" ou "AND")
- rate: variável contendo a taxa de execução do nó (número ou None)
- predecessors: lista contendo todos os nós antecessores a este no workflow
- sucessors: lista contendo todos os nós sucessores a este no workflow

5.4.2 Classe Edge

Classe que representa uma aresta, composta por:

• Variáveis:

- tail: objeto do tipo Node contendo o nó de partida da aresta
- head: objeto do tipo Node contendo o nó de chegada da aresta
- prob: variável contendo a probabilidade daquela aresta ser percorrida (número)

5.4.3 Classe Workflow

A classe mais complexa das três. Representa um workflow completo e, além de variáveis, contém vários métodos. É composta por:

• Variáveis:

- name: string contendo o nome do workflow
- nodes: dicionário contendo todos os objetos do tipo Node que pertencem ao workflow indexados por seus respectivos nomes (variável name)
- edges: dicionário contendo todos os objetos do tipo Edge que pertencem ao workflow indexados por uma tupla na forma "(nome do nó de partida, nome do nó de chegada)"
- pepa: dicionário contendo listas de strings que depois serão unidas para formar uma única string (a descrição em PEPA do workflow)

• Métodos:

- $-\ add_node$: função que adiciona o nó especificado ao workflow,atualizando o dicionário nodes
- add_edge: função que adiciona a aresta especificada ao workflow, atualizando o dicionário edges e as listas predecessors e sucessors dos nós involvidos
- has_node: função que retorna se um nó especificado pertence ao workflow (retorna True ou False)
- has_edge : função que retorna se uma aresta especificada pertence ao workflow (retorna True ou False)
- root_node: função que retorna o nó pertencente ao workflow que não tem nenhum antecessor. Presume-se que só exista um nó com essa característica no workflow (nó "raiz").

5.5 Linguagem DOT

Antes realizada automaticamente pela biblioteca python-graph, a tradução do workflow para linguagem DOT teve que ser manualmente implementada, felizmente se mostrando simples. Embora a função responsável por isso (write) seja pequena, ela não será exibida aqui, por seu código não ser muito claro. Basta, portanto, dizer que ela percorre o workflow e cria sua descrição em DOT simultaneamente.

Uma vez obtida tal descrição, cria-se sua representação gráfica, através da biblioteca Graphviz, e ambas são salvas em arquivos de saída. Essas etapas são executadas pela função dot_pdf , como pode ser visto em seu código:

```
def dot pdf(wkf):
     # Descrever o workflow em linguagem DOT, gerar sua visualização
2
     # e salvar ambas em arquivos de saída
3
     # Obter string com a descrição do workflow em linguagem DOT
     dot = write(wkf)
6
     # Escrevê-la num arquivo de saída
     with open(wkf.name + '.dot', 'w') as f:
9
       f. write (dot)
10
     # Renderizar workflow baseado em sua descrição em DOT
12
     \# \ e \ salvar \ em \ um \ arquivo \ pdf
13
     gvv = gv.readstring(dot)
14
     gv.layout(gvv,'dot')
15
     gv.render(gvv,'pdf', wkf.name + '.pdf')
16
```

Código 8: Função dot pdf com comentários traduzidos

Neste projeto foi adotado o formato *pdf*, por sua qualidade, versatilidade e facilidade de inclusão em documentos.

Apesar de algumas restrições, como a ausência de atributos dos nós nas imagens (Figura 1), ainda é vantajosa sua utilização, pois suas funções são relativamente simples de implementar e dão ao usuário a possibilidade de verificar se a estrutura em memória corresponde a seu workflow original.

5.6 Modelagem Analítica

Uma vez que já existe o grafo na memória, só resta sua tradução para um modelo analítico e então efetuar a análise numérica. Foi escolhido, então, o modelo de álgebra de processos estocástica, por apresentar vantagens em relação a outros modelos, dentre as quais as mais importantes são [1]:

- Composicionalidade: a habilidade de modelar um sistema como a interação de subsistemas.
- Formalismo: dar um significado preciso para todos os termos na linguagem.
- Abstração: a habilidade de construir modelos complexos a partir de componentes detalhadas, desconsiderando os detalhes quando apropriado.

Dentre as linguagens disponíveis, foi usada a PEPA, uma álgebra de processos estocásticos bem desenvolvida e que conta com várias ferramentas de apoio, como um complemento para o ambiente integrado de desenvolvimento Eclipse e, recentemente, uma biblioteca para a linguagem Python, a pyPEPA.

No entanto, a tradução para PEPA se provou complicada, pois essa linguagem foi desenvolvida para ser capaz de definir inúmeros tipos de processos, sendo, então, muito genérica. O código responsável por esse processo se tornou muito poluído e complexo, por ter que lidar com diversas especificades da linguagem. Por este motivo, ele ainda está incompleto, não sendo capaz de lidar com operadores do tipo "OR", pois não há uma implementação direta destes em *PEPA*. Logo, uma combinação entre operadores "XOR" e "AND" teria de ser usada, aumentando ainda mais a complexidade do algoritmo.

Mesmo assim, os operadores já implementados se mostram suficientes para uma grande variedade de experimentos científicos, não comprometendo muito a utilidade do programa.

A biblioteca pyPEPA, porém, ainda está desenvolvimento e, portanto, não apresenta todas as funcional lidades da PEPA. Sendo assim, ela não correspondeu aos objetivos do projeto e, neste caso, a amenta Eclipse terá de ser utilizada para a análise numérica e a extração dos índices de desempenho, que fica agora a cargo do usuário, comprometendo a automatização do processo, mas ainda assim permitindo obter os resultados de predição.

5.7 C ograma

A Tabela 1 mostra as etapas do projeto, bem como seus respectivos *status* e previsões de duração.

Etapa	Status	<u>Duração</u>
Estudo de Python	Completa	Agosto a Outubro
Descrição Textual do Workflow	Completa	Setembro a Outubro
Analisadores Léxico e Sintático	Completa	Outubro a Novembro
Estrutura de Dados Baseada em Grafo em Memória	Completa	Outubro a Novembro
Tradução da Estrutura para a Linguagem DOT	Completa	Novembro a Dezembro
Criação de Gráficos a partir do Código DOT	Completa	Novembro a Dezembro
Tradução da Estrutura para a Linguagem PEPA	Completa	Fevereiro a Junho
Análise Numérica do Modelo em PEPA	Incompleta	Maio a Junho
Descrição Textual dos Recursos	Não realizada	Maio a Junho
Obtenção de Resultados de Predição com Recursos	Não realizada	Junho a Julho
Extensão do Programa para Workflows mais Complexos	Não realizada	Julho

Tabela 1: Cronograma resumido das etapas do projeto

6 Conclusões

Neste projeto, foi proposto o desenvolvimento de um programa que, a partir da descrição textual de um workflow científico e dos recursos usados por ele, gerasse índices preditivos de seu desempenho. Apesar de algumas etapas não terem sido implementadas, como a descrição dos recursos e a anális mérica do modelo analítico, os principais objetivos foram alcançados, isto é, a partir da descrição textual de um workflow científico é possível gerar seu modelo analítico em PEPA.

A complexidade desta linguagem dificulta seu uso mesmo em áreas mais familiarizadas com programação, como a física. Portanto, ao remover alguns obstáculos, espera-se que esta ferramenta ajude a difundir a predição de desempenho de *workflows* científicos.

A escolha de *Python* como linguagem de implementação do programa se provou bastante favorável, já que as estruturas de dados e bibliotecas existentes nessa linguagem agilizaram o desenvolvimento das funcionalidades primárias do programa.

As etapas realizadas durante o projeto podem ser resumidas em:

- O estudo da linguagem *Python* e suas bibliotecas utilizadas
- O estudo dos conceitos relacionados ao tema do projeto, como "workflows científicos", "linguagens de modelagem de workflows" e "modelos estocásticos", como a PEPA
- Criação de uma linguagem textual simples para a descrição de workflows
- Criação de um lexer e um parser para a leitura da descrição de um workflow
- \bullet Criação de uma estrutura de dados baseada em grafo em memória que represente um workflow
- Gerar arquivos contendo o código em linguagem DOT que representa o grafo em memória e sua visualização
- Criação de um algoritmo para a conversão de um grafo de *workflow* para um modelo analítico em PEF

tanto, ainda existem funcionalidades interessantes de se implementar, como por exemplo:

- Gerar modelos analíticos de workflows que contenham o operador "OR"
- Definição de uma linguagem para descrição dos recursos que podem ser utilizados por um workflow
- Incorporação de informações sobre recursos nos modelos analíticos
- O uso da biblioteca pyPEPA para a obtenção da solução numérica dos modelos analíticos, uma vez que esteja amadurecida
- Permitir a descrição de workflows cuja estrutura não seja "em blocos"

Referências

- [1] About Performance Evaluation Process Algebra. http://www.dcs.ed.ac.uk/pepa/about/, [Online; acessado em 20 de junho de 2014].
- [2] The DOT Language | Graphviz Graph Visualization Software. http://www.graphviz.org/content/dot-language, [Online; acessado em 20 de junho de 2014].
- [3] Eclipse The Eclipse Foundation open source community website. http://www.eclipse.org/, [Online; acessado em 20 de junho de 2014].
- [4] Graphviz | Graphviz Graph Visualization Software. http://www.graphviz.org/, [Online; acessado em 20 de junho de 2014].
- [5] The LEX & YACC Page. http://dinosaur.compilertools.net/, [Online; acessado em 20 de junho de 2014].
- [6] PEPA Performance Evaluation Process Algebra. http://www.dcs.ed.ac.uk/pepa/, [Online; acessado em 20 de junho de 2014].
- [7] PLY (Python Lex-Yacc). http://www.dabeaz.com/ply/, [Online; acessado em 20 de junho de 2014].
- [8] pyparsing home. http://pyparsing.wikispaces.com/, [Online; acessado em 20 de junho de 2014].
- [9] pypepa Python toolset for PEPA. https://github.com/tdi/pyPEPA, [Online; acessado em 20 de junho de 2014].
- [10] python-graph A library for working with graphs in Python Google Project Hosting. http://code.google.com/p/python-graph/, [Online; acessado em 20 de junho de 2014].
- [11] Braghetto, K.R.: Técnicas de Modelagem para a Análise de Desempenho de Processos de Negócio. Tese de Doutoramento, Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, 2011.
- [12] Gadelha, L. M. R.: Gerência de Proveniência em Workflows Científicos Paralelos e Distribuídos. Tese de Doutoramento, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2012.
- [13] Ogasawara, E. S.: Uma Abordagem Algébrica para Workflows Científicos com Dados em Larga Escala. Tese de Doutoramento, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2011.