Introdução à Pesquisa em Informática

Escrevendo o seu texto científico em LaTex: 10 dicas básicas



Lesandro Ponciano

Departamento de Engenharia de Software e Sistemas de Informação (DES)

Objetivos da Aula

- Apresentar dicas de LaTex para alunos que ainda não conhecem essa linguagem
- Focar em aspectos da composição do texto em vez de tópicos avançados de criação de estilo, templates e bibliotecas
- Abordar elementos que são típicos de serem usados em artigos científicos na área de informática
 - Equações, algoritmos, tabelas, figuras, listas

1. Edição online e Templates

- Use uma plataforma para edição online de documentos LaTex
 - Recomendo o overleaf https://www.overleaf.com/
- Use templates de documentos
 - Trata-se de um documento com todo formado padrão
 - Basta editar o documento e "herdando" o estilo já criado
 - Templates no overleaf https://www.overleaf.com/latex/templates
- Template para documentos no formato de conferências da SBC
 - https://www.overleaf.com/latex/templates/sbc-conferences-template/blbxwjwzdngr

253

Análise de Estratégias de Computação Verde em Grades Computacionais Oportunistas

Lesandro Ponciano¹, Jaindson Santana¹, Marcus Carvalho¹, Matheus Gaudencio¹, Francisco Brasileiro¹

¹Laboratório de Sistemas Distribuídos Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) Av. Aprígio Veloso, 882 - Bloco CO - Campina Grande - PB - Brazil

{lesandrop, jaindson, marcus, matheusgr}@lsd.ufcg.edu.br,

fubica@dsc.ufcq.edu.br

Abstract. Nowadays, opportunistic grids are getting more and more popular. The energy efficiency of those grids is also an increasing concern. This paper evaluates two green computing strategies to reduce energy consumption in opportunistic grid resources, namely: standby and hibernate. Both techniques are used when a resource is idle, i.e., available to the grid, but there is no work to be processed. We simulate an opportunistic grid that uses both strategies and also a scenario without a green computing strategy. As expected, both techniques increased the response time (makespan) of the jobs executed, but improved energy savings when compared with the scenario that does not use a green computing strategy. However, the standby approach resulted in greater savings and in a smaller impact on the application makespan, being a better strategy to be used in such grids.

Resumo. Grades oportunistas são sistemas computacionais que têm sido amplamente utilizados para execução de aplicações científicas. Nos últimos anos tem aumentado a preocupação com a eficiência energética dessas grades. Este trabalho avalia o impacto do uso de estratégias para diminuir o consumo de energia nessas grades. Duas estratégias são analisadas: standby e hibernate. Elas são utilizadas quando as máquinas estão ociosas e, portanto, disponíveis para a grade, mas não têm nenhuma tarefa para executar. Nossa avaliação utiliza um modelo simulado para avaliar o custo em termos de aumento do tempo de resposta das aplicações (makespan) e o benefício associado à redução no consumo de energia. Como esperado, ambas as estratégias impactam o makespan dos jobs executados, mas reduzem o gasto da infraestrutura com energia. Entretanto, a estratégia standby resultou em uma maior economia e em um menor impacto no tempo de resposta da aplicação, sendo, portanto, a estratégia mais apropriada para ser usada em grades oportunistas.

1. Introdução

A evolução dos sistemas computacionais tem sido marcada pela busca por mais poder computacional a qualquer custo [Economist 2007]. No entanto, com o aumento do poder computacional, aumentou-se também o consumo de energia e, por consequência, a

Estratégias de Obtenção de um Item Máximo em Computação por Humanos

Jevmisson Oliveira, Lesandro Ponciano, Nazareno Andrade, Francisco Brasileiro

¹Departamento de Sistemas e Computação Universidade Federal de Campina Grande - UFCG Campina Grande - PB - Brasil

jeymisson.oliveira@ccc.ufcg.edu.br, lesandrop@lsd.ufcg.edu.br,

{nazareno, fubica}@dsc.ufcg.edu.br

Abstract. Human computation is a distributed system that orchestrates the work of a group of workers willing to solve relatively simple tasks, whose solutions, once grouped, allow us to solve a computational problem that could not be resolved satisfactorily by using today's machine computation systems. In this work, we address a recurring problem in Human Computation, which is to identify a maximum item in a set of items candidates. We evaluate three algorithms in state-of-the-art for selecting a single candidate for each comparison (2-Max, tournament selection and tournament max) and we propose a multiple elimination strategy that allows workers to eliminate pairs of candidates in a single comparison. In an analytical study, we show that the proposed strategy can increase the efficiency of the algorithms 2-Max and tournament max in terms of the number of tasks required to achieve the maximum item. The analytical study is expanded in an experimental study where we assessed the accuracy of workers when the multiple elimination strategy is used.

Resumo. Um sistema de Computação por Humanos orquestra o trabalho de um grupo de trabalhadores dispostos a resolver tarefas relativamente simples, cujas soluções, uma vez agrupadas, resolverão um problema computacional que não poderia ser resolvido de forma satisfatória com os sistemas atuais. Neste trabalho, tratamos de um problema recorrente em Computação por Humanos que é identificar um item máximo em um conjunto de itens candidatos. Avaliamos três algoritmos no estado-da-arte que permitem selecionar um único candidato a cada comparação (2-Max, tournament selection e tournament max) e propomos uma estratégia de eliminação múltipla que permite eliminar pares de candidatos em uma única comparação. Em um estudo analítico mostramos que a estratégia proposta permite aumentar a eficiência dos algoritmos 2-Max e tournament max em termos do número de tarefas necessárias para se obter o item máximo. O estudo analítico é ampliado em um estudo experimental, no qual avaliamos a acurácia dos trabalhadores com uso da estratégia de eliminação múltipla.

1. Introdução

Existem diversos problemas que os algoritmos e computadores atuais ainda não são capazes de resolver de forma satisfatória [Quinn and Bederson 2011,

2. Formatação Textual Básica

Texto Normal Texto Normal \textit{Texto em itálico} Texto em itálico Texto em itálico {\it Texto em itálico} Texto Normal Texto Normal \textbf{Texto em negrito} Texto em negrito {\bf Texto em negrito} Texto em negrito "aspas erradas" "aspas erradas" "aspas corretas" ``aspas corretas''

3. Idioma e Separação Silábica

- Idioma é importante!
 - Separação silábica
 - Rótulos de figuras, tabelas, ...
 - Não confundir idioma do editor com idioma do documento!
- Para documento em português use uma biblioteca

```
\usepackage[brazil]{babel}
```

 Se mesmo assim houver problema com separação silábica

```
\hyphenation{a-ba-ca-te bo-la}
\begin{document}
```

4. Listas em LaTex

```
Faça da seguinte forma:

\begin{erumerate}

\item Acesse o \textit{template};

\item Coloque o seu texto no \textit{template};

\item Faça uma revisão cuidadosa;

\item Envie ao orientador.

\end{erumerate}
```

Faça da seguinte forma:

- Acesse o template;
- Coloque o seu texto no template;
- Faça uma revisão cuidadosa;
- Envie ao orientador.

```
Faça da seguinte forma:

|begin{itemize}
| \item Acesse o \textit{template};
| \item Coloque o seu texto no \textit{template};
| \item Faça uma revisão cuidadosa;
| \item Envie ao orientador.

|end{itemize}
```

Faça da seguinte forma:

- Acesse o template;
- Coloque o seu texto no template;
- Faça uma revisão cuidadosa;
- Envie ao orientador.

5. Equações em LaTex

A Equação~\ref{eq:baskara} é conhecida como Bhaskara. Ela apresenta uma solução para uma equação do segundo grau no formato \$ax^2+bx+c=0\$, para \$a\neq 0\$. Nessa equação, \$\Delta = b^2-4ac\$.

```
\begin{equation}
\label{eq:baskara}
  x=\frac{-b\pm\sqrt{\Delta}}{2a}
\end{equation}
```



A Equação 1 é conhecida como Bhaskara. Ela apresenta uma solução para uma equação do segundo grau no formato $ax^2 + bx + c = 0$, para $a \neq 0$. Nessa equação, $\Delta = b^2 - 4ac$.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$
(1)

6. Tabelas em LaTex

```
A Tabela~\ref{tab:ineq} mostra a inequalidade entre plataformas.
\begin{table}[htb]
  \caption{Comparação de Plataformas em termos de inequalidade
  (\textit{Gini coefficient}). Quanto mais próximo de 1, maior a
 inequalidade.}
  \centering
 \label{tab:ineq}
  \begin{tabular}{||r|r}
 \hline
   Plataforma&Inequalidade no recrutamento&Inequalidade na
   contribuição recebida\\
   \hline
   Crowdcrafting
                      & 0.93 & 0.95
   GeoTag-X & 0.47 & 0.64\\
   Socientize & 0.61 & 0.80\\
 Ahline
\end{tabular}
\end{table}
```

A Tabela 1 mostra a inequalidade entre plataformas.

Tabela 1. Comparação de Plataformas em termos de inequalidade (Gini coefficient). Quanto mais próximo de 1, maior a inequalidade.

Plataforma	Inequalidade no recrutamento	Inequalidade na contribuição recebida
Crowdcrafting	0.93	0.95
GeoTag-X	0.47	0.64
Socientize	0.61	0.80

7. Figuras em LaTex

Podemos observar, pela Figura~\ref{fig:TimesTransition}, que não há evidências estatísticas de que as estratégias de dormência Sobreaviso e Hibernação apresentem impactos diferentes no número de transições realizadas pelas máquinas.

```
\begin{figure}[htb]
\centering
\includegraphics[width=0.5\linewidth]{TimesTransition.pdf}
\caption{Número de transições dormir/acordar realizadas por cada
máquina quando são utilizadas as estratégias de dormência
Sobreaviso e Hibernação. Os domínios administrativos utilizam a
estratégia de escolha MRS e TI definido como $0$.}
\label{fig:TimesTransition}
\end{figure}
```

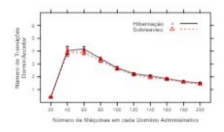


Figura 1. Número de transições dormir/acordar realizadas por cada máquina quando são utilizadas as estratégias de dormência Sobreaviso e Hibernação. Os domínios administrativos utilizam a estratégia de escolha MRS e TI definido como ().

8. Algoritmos em LaTex

```
\newcommand\mycommfont[1]{\footnotesize\ttfamily\textcolor{blue}{#1}}
\SetCommentSty{mycommfont}
\begin{algorithm}
\SetAlaaNoLine
\SetKwInOut{Input}{input}\SetKwInOut{Output}{output}
\Input{Task St$, Credibility metric Sm$, Required credibility SregCred$, Maximum
number of replicas $maxRepl$, Urgency $urge$}
\Output{Final answer to the task $finalAnswer$, Credibility of the final answer
SfinalCredS\:}
\BlankLine
$countRepl\leftarrow0$\tcc*[r]{The total number of replicas already generated by
the algorithm.}
$5_t\leftarrow \{\}$\tcc*[r]{Map of works who provides each answer.}
$rumReplPerTurn \leftarrow max(\lfloor maxRepl \times urge \rfloor,1)$\;
Repeat(SfinalCred \oeg regCredS or ScountRepl = maxReplS){
               SnumRepl \leftarrow min(numReplPerTurn, maxRepl-countRepl)$\:
               $createReplicas(numRepl.t.5_t)$\tcc*[r]{It creates $numRepl$
               replicas of task $t$, waits for their answers, and stores these
               answers and respective worker ids in the map $5 t$.}
  $G\leftarrow computeWorkersCredibility(5_t,m)$\tcc*[r]{It computes
               the credibilities of workers using credibility metric $m$; the
               initial credibility of a worker is set to 0.51.}
  SfinalAnswer, finalCred\leftarrow
               getTheMostCredibleGroupOfAnswer(G)$\tcc*[r]{It computes the
               credibilities of groups of answers using Equation 1.}
  ScountRepl \leftarrow countRepl + numRepl$\:
Return $finalAnswer, finalCred$\;
```

\caption{Credibility-based Task Replication}

\label{alg:replication}

\end{algorithm}

```
Algorithm 1: Credibility-based Task Replication
  input: Task t, Credibility metric m, Required credibility regCred, Maximum
         number of replicas maxRepl, Urgency urge
  output: Final answer to the task final Answer, Credibility of the final answer
         finalCred;
1 countRepl ← 0; /* The total number of replicas already generated
   by the algorithm. */
2 Si ← {};
                        /* Map of works who provides each answer. */
3 numReplPerTurn ← max(|maxRepl × urge|, 1);
     numRepl \leftarrow min(numReplPerTurn, maxRepl - countRepl);
     createReplicas(numRepl,t,St); /* it creates numRepl replicas of
      task t, waits for their answers, and stores these answers and
      respective worker ids in the map S_t. */
   G \leftarrow computeWorkersCredibility(S_t, m);
                                                     /* It computes the
      credibilities of workers using credibility metric m; the
      initial credibility of a worker is set to 0.51. +/
     final Answer, final Cred \leftarrow get The Most Credible Group Of Answer(G);
      /* It computes the credibilities of groups of answers using
      Equation 1. +/
     countRepl \leftarrow countRepl + numRepl;
10 until finalCred > regCred or countRepl = maxRepl;
11 return final Answer, final Cred;
```

\usepackage[ruled,linesnumbered,lined]{algorithm2e} \usepackage{color}

Observaram o uso do \ref?

- A referência a tabela, figura, equação e algoritmo é feita pelo label colocado na hora da criação
 - O número para cada um é gerado pelo compilador
 - Nos últimos slides usamos isso
- Isso também pode ser usado para obter o número de uma seção

Em seguida, a seção~\ref{sec:f} apresenta elementos de formatação básica.
\section{Formatação Textual Básica}
\label{sec:f}

Vejamos itálico, negrito e aspas em Latex. Este é um texto normal. \textit{Este é um texto em itálico usando o comando textit.} {\it Este e um texto em itálico usando it}. Então, recapitulando:



Em seguida, a seção 2 apresenta elementos de formatação básica.

2. Formatação Textual Básica

Vejamos itálico, negrito e aspas em Latex. Este é um texto normal. Este é um texto em itálico usando o comando textit. Este e um texto em itálico usando it. Então, recapitulando:

9. Use o BibTex

```
@Book{knuth: 84.
  author = {Donald E. Knuth},
 title = {The {\TeX} Book},
  publisher = {Addison-Wesley},
  vear =
             {1984}.
  edition =
}
@article{Ponciano:CiSE:2014,
    author = {Lesandro Ponciano and Francisco Brasileiro and Robert Simpson and
    Arfon Smith ..
    title = {Volunteers' Engagement in Human Computation for Astronomy Projects},
    year={2014},
    volume={16},
    number={6}.
    pages={52-59},
    issn = {1521-9615}.
    journal ={IEEE Comput. Sci. Eng.},
    publisher = {IEEE Computer Society},
    address = {Los Alamitos, CA, USA},
```

- article
- book
- inproceedings
- inbook
- incollection
- mastersthesis
- phdthesis

Veja:

https://pt.wikipedia.org/wiki/BibTeX

10. Citações no Texto

Como pode-se observar, Knuth escreveu um livro acadêmico~\cite{knuth:84} e Ponciano et al. escreveram um artigo científico~\cite{Ponciano:CiSE:2014}.

\bibliographystyle{sbc} \bibliography{mybibfile}

\end{document}



Como pode-se observar, Knuth escreveu um livro acadêmico [Knuth 1984] e Ponciano et al. escreveram um artigo científico [Ponciano et al. 2014].

Referências

Knuth, D. E. (1984). The T_EX Book. Addison-Wesley, 15th edition.

Ponciano, L., Brasileiro, F., Simpson, R., and Smith, A. (2014). Volunteers' engagement in human computation for astronomy projects. IEEE Comput. Sci. Eng., 16(6):52–59.

Dicas Finais

- 1. Pesquise, questione e faça projetos em LaTex
- 2. Estude tópicos avançados
 - Há muito material sobre LaTex disponível online
- 3. Estude mais sobre a composição do bib
 - Precisaremos muito nesta disciplina!