Introdução à Reprodutibilidade de Experimentos Computacionais de Alto Desempenho

Tutorial 1

Vinícius Garcia Pinto Lucas Leandro Nesi Lucas Mello Schnorr

19 de agosto de 2020



Apresentação

Para começar...

1. Baixar e lançar o container

```
docker pull viniciusvgp/boas-praticas:erad20sp
docker run -it viniciusvgp/boas-praticas:erad20sp
```

1. Copiar de/para o container

```
docker ps # permite recuperar o containerID
docker cp foo.txt <containerID>:/home/user
docker cp <containerID>:/home/user/foo.txt .
```

Contextualização do Minicurso

Grande maioria dos trabalhos envolve experimentos computacionais

- Utilizam pelo menos uma máquina
- Podem envolver vários computadores

Contextualização do Minicurso

Grande maioria dos trabalhos envolve experimentos computacionais

- · Utilizam pelo menos uma máquina
- Podem envolver vários computadores

Necessidade de analisar os dados, as medições, é onipresente

- Por vezes, a quantidade de dados é pequena
- Podem envolver muitos gigabytes de dados

Contextualização do Minicurso

Grande maioria dos trabalhos envolve experimentos computacionais

- · Utilizam pelo menos uma máquina
- Podem envolver vários computadores

Necessidade de analisar os dados, as medições, é onipresente

- Por vezes, a quantidade de dados é pequena
- Podem envolver muitos gigabytes de dados

Análise de desempenho por vezes é feita de maneira superficial

As conclusões não são necessariamente portáveis no tempo

Objetivos

Sensibilizar participantes aos fatores que afetam a coleta de medidas

- Tornar os experimentos mais confiáveis
- Permitir conclusões mais perenes, mais ricas em informação

Objetivos

Sensibilizar participantes aos fatores que afetam a coleta de medidas

- Tornar os experimentos mais confiáveis
- Permitir conclusões mais perenes, mais ricas em informação

Detalhamento

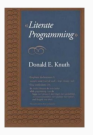
- 1. Motivar cuidados essenciais em medidas computacionais
 - Controle da variabilidade experimental
- 2. Apresentar formas de controlar parâmetros em sistemas Linux
- 3. Como analisar dados de maneira reprodutível
- 4. Prática (em formato de tutorial auto-guiado com auxílio)

Referência

Literate Programming. Donald E. Knuth.

Applied Statistics and Probability for Engineers. Montgomery & Runger.

R for Data Science. Grolemund & Wickham.







Referência

Literate Programming. Donald E. Knuth.

Applied Statistics and Probability for Engineers. Montgomery & Runger.

R for Data Science. Grolemund & Wickham.







Exemplos oriundos dos trabalhos do grupo de pesquisa

Propaganda

Quem somos nós?

Vinícius Garcia Pinto

Pós-doutorando e Prof. substituto - INF/UFRGS http://www.inf.ufrgs.br/~vgpinto vgpinto@inf.ufrgs.br



Lucas Leandro Nesi

Doutorando do PPGC - INF/UFRGS

http://www.inf.ufrgs.br/~Ilnesi Ilnesi@inf.ufrgs.br



Lucas Mello Schnorr

Prof. INF/UFRGS & orientador PPGC http://www.inf.ufrgs.br/~schnorr schnorr@inf.ufrgs.br



Programa de Pós-Graduação em Computação (PPGC)

Site do programa: http://www.inf.ufrgs.br/ppgc/ Oferece

- Mestrado, entradas anuais em março
 - Edital é lançado no segundo semestre
 - Requisito fundamental é o Poscomp
- <u>Doutorado</u>, entrada com fluxo continuo

Fatos marcantes

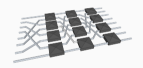
- · Conceito máximo (7) pela CAPES
- Internacionalização da formação e da investigação
- Número de Doutores formados: 361
- Número de Mestres formados: 1647



GPPD - Grupo de Processamento Paralelo e Distribuído

Site do grupo de pesquisa: http://www.inf.ufrgs.br/gppd/site/> Eixos principais de investigação

- High Performance Computing (Computação de Alto Desempenho)
- Computer Architecture
- Big Data
- Cloud Computing
- FoG & Edge Computing

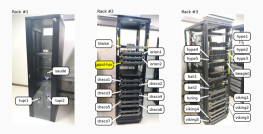


Parque Computacional de Alto Desempenho (PCAD)

Site: http://gppd-hpc.inf.ufrgs.br/

Possui aproximadamente 30 nós: 700+ núcleos de CPU e 73.000+ de GPU

Computação de alto desempenho heterogênea



Temos um GT (Grupo de Trabalho)

Formamos alunos no gerenciamento destas plataformas

Introdução

Método Científico em Sistemas de Computação

Experimentos

validar ou refutar hipóteses

 $Confiabilidade \rightarrow experimentos \ reprodutíveis$

- 1. Exercer um controle sobre as variáveis controláveis
- 2. Registrar o valor das variáveis não controladas (contexto)

Experimentos em Sistemas Computacionais não são diferentes

- Único computador: software e hardware
- Cluster: todos os nós e a rede de interconexão

Vantagens e desvantagens

Controle experimental

Desvantagens

- Experimentos se tornam mais burocráticos
- Cuidado maior no antes, durante e depois dos experimentos
- Disciplina reforçada

Vantagens e desvantagens

Controle experimental

Desvantagens

- Experimentos se tornam mais burocráticos
- Cuidado maior no antes, durante e depois dos experimentos
- Disciplina reforçada
- Processo investigativo pode ser tornar mais lento

Vantagens e desvantagens

Controle experimental

Desvantagens

- Experimentos se tornam mais burocráticos
- Cuidado maior no antes, durante e depois dos experimentos
- · Disciplina reforçada
- Processo investigativo pode ser tornar mais lento

Vantagens

- Conclusões delineadas sejam mais perenes, significativas
- Relato facilitado (pois há substrato para derivar conclusões)
- Facilita a reprodutibilidade

Boas práticas para experimentos em clusters HPC

Automatização de tarefas

- Coleta dos dados por scripts
- Transformação/derivação de dados
- Preparação de estatísticas, gráficos e tabelas

Boas práticas para experimentos em clusters HPC

Automatização de tarefas

- Coleta dos dados por scripts
- Transformação/derivação de dados
- Preparação de estatísticas, gráficos e tabelas

Características

- Impõem um cuidado na preparação da automatização
- · Permite auditar o processo investigativo
- Trata-se de uma atividade multidisciplinar

Sistemas operacionais Programação Redes <u>Processamento Paralelo</u> Análise de dados

Deve-se começar mesmo com uma estratégia simples

Visão geral

- 1. Teórica: Controle e Coleta
 - Lista n\u00e3o exaustiva de controle de sistemas computacionais
 - Projeto experimental
- 2. Teórica: Análise de Dados
 - Como analisar os dados com ferramentas modernas de data science?
 - Programação literária

Visão geral

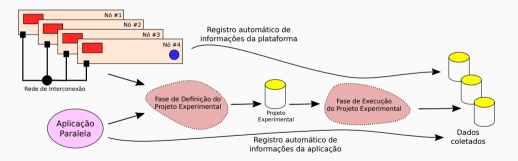
- 1. Teórica: Controle e Coleta
 - Lista n\u00e3o exaustiva de controle de sistemas computacionais
 - · Projeto experimental
- 2. Teórica: Análise de Dados
 - Como analisar os dados com ferramentas modernas de data science?
 - Programação literária

Prática, com quatro tutoriais curtos

- 1. Instalação de ferramentas que permitem a rastreabilidade (spack)
- 2. Realização de experimentos computacionais (bash)
- 3. Análise de dados (R+tidyverse)
- 4. Criação de gráficos (ggplot2)

Metodologia experimental em duas fases

Fase 1 (Controle e Coleta) Mecanismos automáticos guiados por um projeto experimental



Metodologia experimental em duas fases

Fase 2 (Análise)

Mecanismos automáticos de tratamento dos dados

• Interpretação dos dados é feita à posteriori

Isolamento: força o experimentador a coletar bastante dados

Controle e Coleta

Fatores

- Indeterminismo da execução paralela (pela concorrência)
- Aparição de anomalias durante a execução
- Complexidade do sistema computacional

Fatores

- Indeterminismo da execução paralela (pela concorrência)
- Aparição de anomalias durante a execução
- Complexidade do sistema computacional

Aumento da Variabilidade dos experimentos

- Medidas são incertas, tem uma dispersão natural
- Quanto maior a dispersão, mais incertas são as conclusões

Fatores

- Indeterminismo da execução paralela (pela concorrência)
- Aparição de anomalias durante a execução
- Complexidade do sistema computacional

Aumento da Variabilidade dos experimentos

- Medidas são incertas, tem uma dispersão natural
- Quanto maior a dispersão, mais incertas são as conclusões
 - Exemplo: Medir o tempo de execução de uma aplicação paralela
 - Fazer várias execuções, calcular a média, calcular a dispersão

Fatores

- Indeterminismo da execução paralela (pela concorrência)
- Aparição de anomalias durante a execução
- Complexidade do sistema computacional

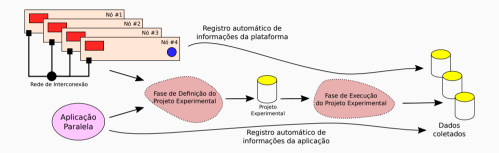
Aumento da Variabilidade dos experimentos

- Medidas são incertas, tem uma dispersão natural
- Quanto maior a dispersão, mais incertas são as conclusões
 - Exemplo: Medir o tempo de execução de uma aplicação paralela
 - Fazer várias execuções, calcular a média, calcular a dispersão

Nada se pode fazer em relação ao indeterminismo e às anomalias

Resta tentar reduzir a complexidade do sistema computacional

Controle e Coleta: Visão Geral



- 1. Metodologia experimental
- 2. Controle da complexidade
- 3. Registro de informações
- 4. Instalação de dependências
- 5. Controle em nível de sistema operacional

1. Metodologia experimental

Projeto experimental

- Fatores (variáveis de controle) e níveis (seus valores)
- Variáveis de resposta (observações medidas)

1. Metodologia experimental

Projeto experimental

- Fatores (variáveis de controle) e níveis (seus valores)
- Variáveis de resposta (observações medidas)

Exemplo (aplicação paralela)

- 3× Variáveis de resposta: makespan, uso de energia, balanceamento
- 4× Fatores: qtdade processos, qtdade nós, freq. processador, rede

1. Metodologia experimental

Projeto experimental

- Fatores (variáveis de controle) e níveis (seus valores)
- Variáveis de resposta (observações medidas)

Exemplo (aplicação paralela)

- 3× Variáveis de resposta: makespan, uso de energia, balanceamento
- 4× Fatores: qtdade processos, qtdade nós, freq. processador, rede

Leitura praticamente obrigatória

The Art of Computer Systems Performance Analysis: Techniques for Experimental Design, Measurement, Simulation, and Modeling by <u>Raj Jain</u>. Wiley, 1991.



Tipos de projetos experimentais

Projetos simples, variam um único fator a cada vez

Não permite o estudo da interação entre fatores

Tipos de projetos experimentais

Projetos simples, variam um único fator a cada vez

Não permite o estudo da interação entre fatores

Projeto fatorial completo, todas as combinações possíveis de fatores

- Permite estudo das interações
- Mais caro de ser executado (natureza combinatória)

Tipos de projetos experimentais

Projetos simples, variam um único fator a cada vez

Não permite o estudo da interação entre fatores

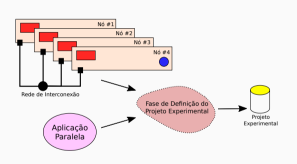
Projeto fatorial completo, todas as combinações possíveis de fatores

- Permite estudo das interações
- Mais caro de ser executado (natureza combinatória)

Fatorial fracionário

Uma alternativa mais simples (sempre com um trade-off)

Definir um projeto experimental



Usando a linguagem R

```
library(DoE.base);
exp0 <- fac.design (
   nfactors=4.
   replications=10,
   randomize=TRUE.
   factor.names=list(
      process = c
           (1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256),
      node = c(1, 2, 4, 8),
      freq = c(1.2, 1.8, 2.1),
      net = c("1GB","10GB","40GB"))
```

Projeto experimental definido

O projeto é registrado em um arquivo CSV

- Cada linha representa uma determinada configuração
- Valores das células representam os níveis dos fatores
- Ordem <u>aleatória</u> absorve o impacto das anomalias

```
head(exp0, n=9)
```

	process	no	freq	net	Blocks
1	64	4	1.2	10GB	.1
2	4	4	2.1	10GB	.1
3	128	4	1.2	1GB	.1
4	2	1	1.2	1GB	.1
5	256	1	1.2	1GB	.1
6	128	4	1.2	40GB	.1
7	16	8	2.1	10GB	.1
8	1	1	2.1	1GB	.1
9	4	4	1.2	1GB	.1

Execução do projeto experimental



Programa de computador (script em bash por exemplo)

- 1. Ler o projeto experimental (no arquivo CSV)
- 2. Para cada linha do projeto, executa a aplicação
 - 2.1 Parâmetros tem origem nos fatores
 - 2.2 Coleta e registra as variáveis de resposta
- 3. Organiza os resultados em um diretório específico

Diminuir a variabilidade → quais configurações fixar? Depende.

- □ Vinculação fixa de fluxos de execução (binding)
 - · Evita migração automática por algoritmos do SO
 - Difícil rastrear o comportamento da migração
 - Detectar e considerar a configuração NUMA

Diminuir a variabilidade \rightarrow quais configurações fixar? Depende.

- □ Vinculação fixa de fluxos de execução (binding)
 - · Evita migração automática por algoritmos do SO
 - Difícil rastrear o comportamento da migração
 - Detectar e considerar a configuração NUMA
- □ Controle da frequência dos núcleos de processamento
 - Fixar na frequência máxima (governor userspace)
 - Desabilitar turboboost (Intel), turbo core (AMD)
 - Não há como saber quando é ativado ou desativado

Diminuir a variabilidade → quais configurações fixar? Depende.

- □ Vinculação fixa de fluxos de execução (binding)
 - Evita migração automática por algoritmos do SO
 - Difícil rastrear o comportamento da migração
 - Detectar e considerar a configuração NUMA
- □ Controle da frequência dos núcleos de processamento
 - Fixar na frequência máxima (governor userspace)
 - Desabilitar turboboost (Intel), turbo core (AMD)
 - Não há como saber quando é ativado ou desativado
- □ Desativar SMT, *hyperthreading* (Intel)
 - Evitar uso de cores com recursos mais limitados
 - Especialmente importante em aplicações limitadas pela CPU

Diminuir a variabilidade → quais configurações fixar? Depende.

- □ Vinculação fixa de fluxos de execução (binding)
 - Evita migração automática por algoritmos do SO
 - Difícil rastrear o comportamento da migração
 - Detectar e considerar a configuração NUMA
- □ Controle da frequência dos núcleos de processamento
 - Fixar na frequência máxima (governor userspace)
 - Desabilitar turboboost (Intel), turbo core (AMD)
 - · Não há como saber quando é ativado ou desativado
- □ Desativar SMT, *hyperthreading* (Intel)
 - Evitar uso de cores com recursos mais limitados
 - Especialmente importante em aplicações limitadas pela CPU
- □ Configurar uma política TCP/Ethernet adequada para a rede
 - Parâmetros default no Linux são para redes 100MBit

Deve-se automatizar o registro de informações do sistema

- Coletadas toda vez que um experimento for realizado
- Armazenadas juntamente com os resultados do experimento

Deve-se automatizar o registro de informações do sistema

- Coletadas toda vez que um experimento for realizado
- Armazenadas juntamente com os resultados do experimento HW (Plataforma)
 - lstopo, da ferramenta hwloc (topologia do sistema)
 - cpufreq-info (frequência atual, mínima, máxima, governor)
 - □ ip (ou ifconfig, obter configurações da interface de rede)
 - ☐ lspci (todos os dispositivos PCI)

Deve-se automatizar o registro de informações do sistema

- Coletadas toda vez que um experimento for realizado
- · Armazenadas juntamente com os resultados do experimento

HW (Plataforma)

- Istopo, da ferramenta hwloc (topologia do sistema)
- cpufreq-info (frequência atual, mínima, máxima, governor)
- □ ip (ou ifconfig, obter configurações da interface de rede)
- ☐ lspci (todos os dispositivos PCI)

SW (Aplicação paralela)

- ompi-info (OpenMPI, fornece todas as configurações do MPI)
- Idd (bibliotecas compartilhadas da aplicação)
- □ env (variáveis de ambiente)
- □ nm (símbolos de um binário)

Deve-se automatizar o registro de informações do sistema

- Coletadas toda vez que um experimento for realizado
- Armazenadas juntamente com os resultados do experimento

HW (Plataforma)

- □ lstopo, da ferramenta hwloc (topologia do sistema)
- cpufreq-info (frequência atual, mínima, máxima, governor)
- □ ip (ou ifconfig, obter configurações da interface de rede)
- ☐ lspci (todos os dispositivos PCI)

SW (Aplicação paralela)

- ompi-info (OpenMPI, fornece todas as configurações do MPI)
- Idd (bibliotecas compartilhadas da aplicação)
- □ env (variáveis de ambiente)
- □ nm (símbolos de um binário)

Outras informações que dependem do tipo do experimento.

4. Controle de Software (dependências da aplicação)

Aplicações paralelas dependem de inúmeras bibliotecas

- Solvers de álgebra linear (BLAS)
- Bibliotecas de comunicação (MPI, OpenMP)

Além disso, pode-se querer testar múltiplas versões das dependências

4. Controle de Software (dependências da aplicação)

Aplicações paralelas dependem de inúmeras bibliotecas

- Solvers de álgebra linear (BLAS)
- Bibliotecas de comunicação (MPI, OpenMP)

Além disso, pode-se querer testar múltiplas versões das dependências

Spack - <https://github.com/spack/spack>

- Gerenciador de pacotes em nível de usuário
- Muitas configurações do mesmo pacote podem coexistir
- Sintaxe específica para especificar versões e opções de configurações

4. Controle de Software (dependências da aplicação)

Aplicações paralelas dependem de inúmeras bibliotecas

- Solvers de álgebra linear (BLAS)
- Bibliotecas de comunicação (MPI, OpenMP)

Além disso, pode-se querer testar múltiplas versões das dependências

Spack - <https://github.com/spack/spack>

- Gerenciador de pacotes em nível de usuário
- Muitas configurações do mesmo pacote podem coexistir
- Sintaxe específica para especificar versões e opções de configurações

```
git clone https://github.com/spack/spack.git
cd spack/bin
./spack install zlib@1.2.8+pic~shared+optimize
```

Um exemplo com libboost, MPI e gcc

${\tt spack}\ {\tt spec}$ mostra o que será instalado com a especificação fornecida

./spack spec boost@1.69.0+mpi^openmpi@2.0 %gcc@8.2

```
Input spec
boost@1.69.0+mpi
    ^openmpi@2.0%gcc@8.2
Concretized
boost@1.69.0%gcc@8.2+atomic+chrono~clanglibcpp~context~coroutine cxxstd=98 +date time~debug+exception~fiber+
     filesystem+graph~icu+iostreams+locale+log+math+mpi+multithreaded~numpv patches=2
     ab6c72d03dec6a4ae20220a9dfd5c8c572c5294252155b85c6874d97c323199.3
     a83d907043708218325c35ffc318fd6d6cfd78ba89a78f2c70013c72603e5b8.607
     b0772dec1287c9084ae3b36ee32bff945a2fe5e608823ed47a1ea765c84cd ~pic+program_options~python+random+regex+
     serialization+shared+signals~singlethreaded+system~taggedlayout+test+thread+timer~versionedlayout+wave
     arch=linux-debiantesting-x86 64
    ^bzip2@1.0.6%gcc@8.2+shared arch=linux-debiantesting-x86_64
        ^diffutils@3.7%gcc@8.2 arch=linux-debiantesting-x86_64
    ^openmpi@2.0%gcc@8.2~cuda+cxx exceptions fabrics=auto ~java~legacylaunchers~memchecker patches=
         d26978ea058131ced4e51668a524f556d3d90d178d54634e6f2077f4c8ba7762 ~pmi schedulers=auto ~sqlite3~
         thread multiple+vt arch=linux-debiantesting-x86 64
        ^hwloc@1.11.11%gcc@8.2~cairo~cuda~gl+libxml2~nvml+pci+shared arch=linux-debiantesting-x86 64
            ^libpciaccess@0.13.5%gcc@8.2 arch=linux-debiantesting-x86 64
```

Alibeacles A 6%gages 2 anab-linux debiant acting voc 64

5. Controle em nível de Sistema Operacional (SO)

Spack é tri, mas não permite controlar toda a pilha de software

O SO tem uma influência por vezes determinando na variabilidade

5. Controle em nível de Sistema Operacional (SO)

Spack é tri, mas não permite controlar toda a pilha de software

• O SO tem uma influência por vezes determinando na variabilidade

Método Nativo → Kadeploy3

http://kadeploy3.gforge.inria.fr/

- Gerencia e utiliza perfis PXE com servidor TFTP
- Dispara comandos de reboot com IPMI ou através de PDU gerenciável
- O usuário instala seu SO nativamente em uma partição do disco

5. Controle em nível de Sistema Operacional (SO)

Spack é tri, mas não permite controlar toda a pilha de software

• O SO tem uma influência por vezes determinando na variabilidade

Método Nativo → Kadeploy3

http://kadeploy3.gforge.inria.fr/

- Gerencia e utiliza perfis PXE com servidor TFTP
- Dispara comandos de reboot com IPMI ou através de PDU gerenciável
- O usuário instala seu SO nativamente em uma partição do disco

Método Virtualizado → CharlieCloud

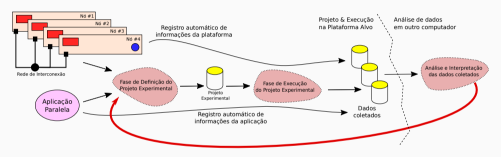
https://github.com/hpc/charliecloud

- Baseado com Linux Containers
- Não exige hardware específico (apenas o suporte à virtualização)

Análise de Dados

Análise de dados

Resultado dos experimentos: conjunto de arquivos (checkpoint)



Análise é conduzida offline, após a execução do experimento

- No computador pessoal do investigador
- Plataforma diferente daquela usada nos experimentos

Permitir

- Reexecutar algumas etapas do processo de análise
- Revisar o fluxo de transformações de dados

Permitir

- Reexecutar algumas etapas do processo de análise
- Revisar o fluxo de transformações de dados
- "Lembrar" como uma figura foi concebida (transformação e dados)
- Saber precisamente como se chegou a valores relatados no artigo

Permitir

- Reexecutar algumas etapas do processo de análise
- Revisar o fluxo de transformações de dados
- "Lembrar" como uma figura foi concebida (transformação e dados)
- · Saber precisamente como se chegou a valores relatados no artigo

Empregar ferramentas modernas de Ciência de Dados para uma Análise Reprodutível



Permitir

- Reexecutar algumas etapas do processo de análise
- Revisar o fluxo de transformações de dados
- "Lembrar" como uma figura foi concebida (transformação e dados)
- · Saber precisamente como se chegou a valores relatados no artigo

Empregar ferramentas modernas de Ciência de Dados para uma Análise Reprodutível



Programação Literária

Proposta por Donald Knuth

Permite converter um documento fonte em duas representações distintas

- Um formato legível para humanos
- Outro apto para execução em computadores

Programação Literária

Proposta por Donald Knuth

Permite converter um documento fonte em duas representações distintas

- Um formato legível para humanos
- Outro apto para execução em computadores

Na prática: é um arquivo com código e texto interpostos

Análise de resultados experimentais

- · Permite manter em um mesmo documento
 - Anotações preliminares
 - Expectativas, suposições e reflexões
 - Comandos de análise
 - Visualização de resultados

Programação literária com OrgMode

OrgMode, uma extensão do editor de texto Emacs



Arquivos .org

- Blocos de código (em diversas línguas) com o pacote Babel
- Possível de exportar para tex, pdf, html, odt, ...

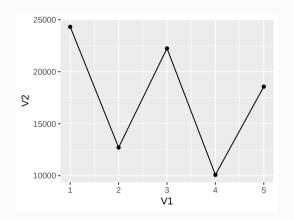
Caderno de Anotações

LabBook.org

Uma pequena demonstração com Org falando shell

Uma pequena demonstração com Org falando R

```
library(tidyverse)
dados %>%
    ggplot(aes(V1, V2)) +
    geom_point() + geom_line()
```



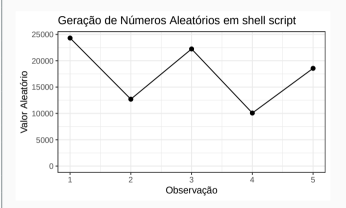
Checklist para gráficos de qualidade

Ler documento auxiliar (texto do minicurso), mas vejamos um trecho...

Dados	√	O tipo do gráfico é adequado para a natureza do dado (curva, barras, setores, histograma, nuvem de pontos, etc)
	✓	As aproximações/interpolações fazem sentido
	✓	As curvas são definidas com um número suficiente de pontos
	✓	O método de construção da curva é claro: interpolação (linear, polinomial, regressão, etc)
	✓	Os intervalos de confiança são visualizados (ou informados separadamente)
	✓	Os passos do histograma são adequados
	✓	Histogramas visualizam probabilidades (de 0 a 1)
Objetos Gráficos	√	Os objetos gráficos são legíveis na tela, na versão impressa (P&B), em vídeo, etc
	✓	O intervalo do gráfico é padrão, sem cores muito similares, sem verde (vídeo)
	✓	Os eixos do gráfico estão claramente identificados e rotulados
	✓	Escalas e unidades estão explícitas
	✓	As curvas se cruzam sem ambiguidade
	✓	As grades ajudam o leitor
Anotações	✓	Eixos são rotulados por quantidades
	✓	Rótulos dos eixos são claros e autocontidos
	✓	Unidades estão indicadas nos eixos
	\checkmark	Eixos são orientados da esquerda para a direita e de baixo para cima
	✓	Origem é (0,0), caso contrário deve estar claramente justificada
	\checkmark	Sem buracos nos eixos
Anotações (2)	✓	Para gráficos de barras/histogramas a ordem das barras segue a ordenação clássica (alfabética, temporal, do melhor pro pior)
	✓	Cada curva tem uma legenda 33/40
	\checkmark	Cada barra tem uma legenda
Informação	√	Curvas estão na mesma escala

Como fica um gráfico melhorado

```
library (tidyverse)
dados %>%
    ggplot(aes(V1, V2)) +
    theme_bw() +
    geom_point(size=2) +
    geom_line() +
    ylab("Valor Aleatório") +
    xlab("Observação") +
    ggtitle ("Geração de Números
       Aleatórios em shell
       script") +
    lims(y = c(0, NA),
         x = c(1, NA)
```



Reprodutibilidade da análise de desempenho

Ir além do texto científico (artigo, relatório) \rightarrow Companion

O companion deve ter:

Caderno de anotações

Código fonte

Dados brutos

Dados processados

Reprodutibilidade da análise de desempenho

Ir além do texto científico (artigo, relatório) → Companion

O companion deve ter:

Caderno de anotações Dados brutos

Código fonte Dados processados

1. Formato

- Dados: aberto e de estrutura simples → arquivos CSV
- Texto: usando programação literária (OrgMode, RMD, IPython/Jupyter)

2. Disponibilização

- Dificuldade de encontrar locais apropriados
 - · Dados muito volumosos
- Alternativas
 - GitHub, Bitbucket, GitLab (restrições de volume)
 - FigShare, Zenodo (Ex. com DOI: https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.2605464)

Demonstração

Tutorial (com acompanhamento do ministrante)

https://gitlab.com/exp-hpc/boas-praticas>

- 1. Instalação de Ferramentas com Spack
- 2. Realização de Experimentos Computacionais
- 3. Análise de Dados
- 4. Criação de Gráficos

Conclusão

Conclusão

Terminologia da Association for Computing Machinery (ACM)

- Repetibilidade (mesmo time, mesma configuração experimental)
- Replicabilidade (time diferente, mesma configuração experimental)
- Reprodutibilidade (time diferente, configuração experimental diferente)

Reflexão

Como validar/refutar resultados com um HW diferente?

Conclusão

Terminologia da Association for Computing Machinery (ACM)

- Repetibilidade (mesmo time, mesma configuração experimental)
- Replicabilidade (time diferente, mesma configuração experimental)
- Reprodutibilidade (time diferente, configuração experimental diferente)

Reflexão

Como validar/refutar resultados com um HW diferente?

melhorar nossas práticas experimentais



Agradecimentos

Este trabalho foi realizado com o apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) - Finance Code 001, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), e dos projetos: FAPERGS ReDaS (19/711-6), MultiGPU (16/354-8) e GreenCloud (16/488-9), do projeto CNPq 447311/2014-0, do projeto CAPES/Brafitec 182/15 e CAPES/Cofecub 899/18, e com apoio do projeto Petrobras (2018/00263-5).









Obrigado por participar e pela atenção! Perguntas?

Contato

vinicius.pinto@inf.ufrgs.br lucas.nesi@inf.ufrgs.br schnorr@inf.ufrgs.br



Free Cultural Works



Este documento está licenciado sob a Licença *Atribuição-Compartilhalgual 4.0 Internacional (CC BY-SA 4.0)* da *Creative Commons* (CC). Em resumo, você deve creditar a obra da forma especificada pelo autor ou licenciante (mas não de maneira que sugira que estes concedem qualquer aval a você ou ao seu uso da obra). Você pode usar esta obra para fins comerciais. Se você alterar, transformar ou criar com base nesta obra, você poderá distribuir a obra resultante apenas sob a mesma licença, ou sob uma licença similar à presente. Para ver uma cópia desta licença, visite https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/.

Este documento foi produzido usando exclusivamente software livre: Sistema Operacional GNU/Linux, compilador de texto LATEX, editor gráfico Inkscape, *workflow* reprodutível em OrgMode com Emacs, as linguagens de programação R, com os pacotes do universo *tidyverse*, e *shell script*, o processador PS/PDF GhostScript, entre outros.

40/40