Índice

## Git – Um Sistema de Controle de Versões Distribuído

#### Fernando Castor

Centro de Informática - Universidade Federal de Pernambuco









## Índice

Índice

- Um pouco de história
- 2 Controle de versões distribuído
- Usando o Git
- Github e Gitorious
- Exercícios







# Um pouco de história







## Quem é este?









## Quem é este?



Linus B. Torvalds









#### Contexto

#### Algumas informações sobre o Linux

- 9516 committers
- Até 11000 commits por mês
- Quase 25 milhões de linhas de código
- Mais informações: <a href="http://www.ohloh.net/p/linux/">http://www.ohloh.net/p/linux/</a>







#### Contexto

Índice

#### Algumas informações sobre o Linux

- 9516 committers
- Até 11000 commits por mês
- Quase 25 milhões de linhas de código
- Mais informações: http://www.ohloh.net/p/linux/

#### Linux e SCVs

- Até 2002: nenhum (apenas patches)
- Entre 2002 e 2005: BitKeeper
  - Sistema comercial (mas gratuito)
- A partir de 2005: Git
  - Devido a problemas com o proprietário do BitKeeper



## Objetivos de projeto do Git

Em resumo: Deveria ser o SCV do Linux





## Objetivos de projeto do Git

Em resumo: Deveria ser o SCV do Linux

#### Mais especificamente

- Ser diferente do CVS (e do SVN!)
- Suporte a controle de versões distribuído
- 3 Salvaguardas contra corrupção de repositórios
- Excelente desempenho







## Git hoje

- Mantido por Junio Hamano
- ② Disponível para várias plataformas
- Atualmente na versão 1.8.4
- Já é um dos SCVs mais usados
- Vários sítios de hosting dão suporte ao Git
  - Alguns lembram redes sociais









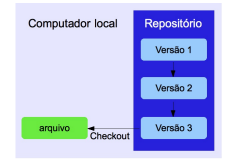
# Controle de Versões Distribuídos







#### SCV local

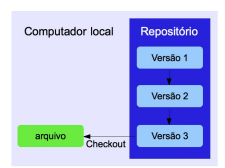


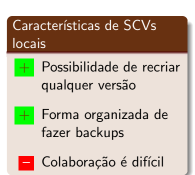






#### SCV local



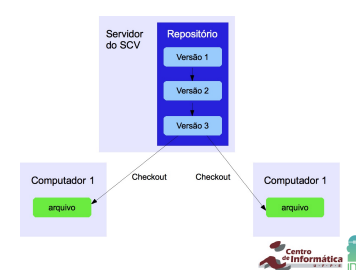








## SCV com repositório centralizado





## SCV com repositório centralizado

#### Vantagens

- + Possibilidade de colaboração
- + Todos podem saber o que os outros fazem
- + Administradores têm controle sobre permissões







## SCV com repositório centralizado

#### **Vantagens**

- + Possibilidade de colaboração
- Todos podem saber o que os outros fazem
- + Administradores têm controle sobre permissões

#### Desvantagens

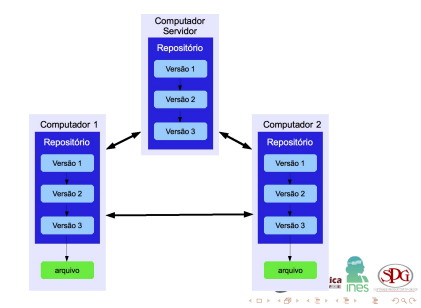
- Ponto único de falha
- Conexão com o servidor é necessária
- Gargalo de desempenho











#### Vantagens

- + Todas as vantagens de um SCV local ou com repositório centralizado
- Henos vulnerabilidade a corrupção de dados
- + Excelente desempenho
- + Possibilidades diversas de fluxos de trabalho







#### Vantagens

- + Todas as vantagens de um SCV local ou com repositório centralizado
- Henos vulnerabilidade a corrupção de dados
- Excelente desempenho
- + Possibilidades diversas de fluxos de trabalho

#### Desvantagens

- Teoricamente, consumo de espaço (no caso do Git!)
- Clonar um repositório é um pouco mais lento que fazer um checkout









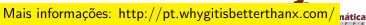
Índice

#### Vantagens

- + Todas as vantagens de um SCV local ou com repositório centralizado
- + Menos vulnerabilidade a corrupção de dados
- Excelente desempenho
- + Possibilidades diversas de fluxos de trabalho

#### Desvantagens

- Teoricamente, consumo de espaço (no caso do Git!)
- Clonar um repositório é um pouco mais lento que fazer um checkout









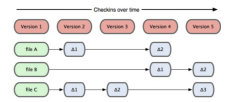
## O Sistema Git







### Armazenamento de versões no Git

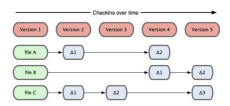


Versões armazenadas como deltas

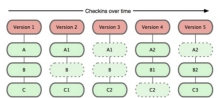




## Armazenamento de versões no Git



Versões armazenadas como deltas



Versões armazenadas como cópias Centro





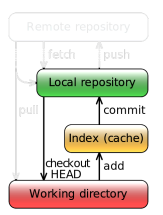


No Git, quase tudo pode ser feito localmente





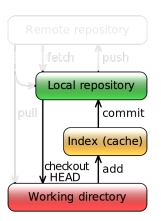
No Git, quase tudo pode ser feito localmente



http://en.wikipedia.org/wiki/File:Git\_data\_flow\_simplified.svg



No Git, quase tudo pode ser feito localmente

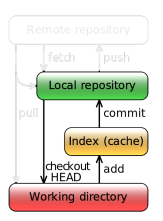


http://en.wikipedia.org/wiki/File:Git\_data\_flow\_si

#### Um fluxo de trabalho

- add inclui no índice arquivos
   modificados da área de trabalho
  - os arquivos estão staged
  - arquivos não-modificados não são incluídos

No Git, quase tudo pode ser feito localmente

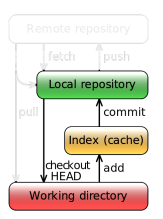


http://en.wikipedia.org/wiki/File:Git\_data\_flow\_si

#### Um fluxo de trabalho

- add inclui no índice arquivos
   modificados da área de trabalho
  - os arquivos estão staged
  - arquivos não-modificados não são incluídos
- commit inclui no repositório itens que estão no índice
  - os arquivos estão confirmados

No Git, quase tudo pode ser feito localmente



http://en.wikipedia.org/wiki/File:Git\_data\_flow\_si

#### Um fluxo de trabalho

- 1 add inclui no índice arquivos modificados da área de trabalho
  - os arquivos estão staged
  - arquivos não-modificados não são incluídos
- **2 commit** inclui no **repositório** itens que estão no **índice** 
  - os arquivos estão confirmados
- checkout faz duas coisas:
  - Seleciona um outro branch
  - Atualiza a área de trabalho com os arquivos do branch selecionado



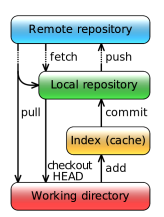
No Git, quase tudo pode ser feito localmente



Índice

No Git, quase tudo pode ser feito localmente

Às vezes, porém, tem que ser remoto

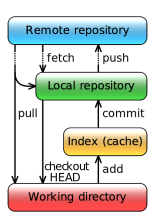




Índice

No Git, quase tudo pode ser feito localmente

Às vezes, porém, tem que ser remoto



#### Um outro fluxo de trabalho

- push envia modificações para o repositório remoto
  - para os branches especificados

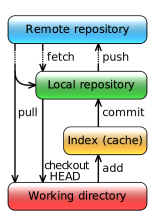


900

Índice

No Git, quase tudo pode ser feito localmente

Às vezes, porém, tem que ser remoto



#### Um outro fluxo de trabalho

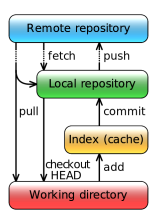
- push envia modificações para o repositório remoto
  - para os branches especificados
- fetch atualiza o repositório local a partir de um remoto
  - sem atualizar a area de trabalho



Índice

No Git, quase tudo pode ser feito localmente

Às vezes, porém, tem que ser remoto



#### Um outro fluxo de trabalho

- push envia modificações para o repositório remoto
  - para os branches especificados
- étch atualiza o repositório local a partir de um remoto
  - sem atualizar a area de trabalho
- 9 pull é similar a fetch, mas atualiza a área de trabalho



## Pedindo ajuda

```
$ git
usage: ....
The most commonly used git commands are:...
   add         Add file contents to the index
...
$ git help add
```



## Configurações básicas

#### Comando config

- três locais para guardar configurações:
  - repositório
  - seu diretório de usuário (opção --global)
  - sistema inteiro (opção --system)
- \$ git config user.name ''Fernando Castor''
- \$ git config user.email ''castor@cin.ufpe.br',







## Criando um novo projeto

#### Comando init

```
$ pwd
/Users/fernando/scm
$ ls -1
01_conceitos_scm.ppt
02_padroes_scm.ppt
03_controle_versoes.ppt
04_gerencia_mudancas.ppt
readme.txt
$ git init
Initialized empty Git repository in /Users/fernando/scm/.git/
```





# Examinando a situação atual

### Comando status

```
$ git status
# On branch master
  Initial commit
  Untracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    01_conceitos_scm.ppt
    02_padroes_scm.ppt
    03_controle_versoes.ppt
    04_gerencia_mudancas.ppt
    readme.txt
nothing added to commit but untracked files present (use "git add"to
track)
```



# Examinando a situação atual

### Comando status

```
$ git status
# On branch master
  Initial commit
  Untracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    01_conceitos_scm.ppt
    02_padroes_scm.ppt
    03_controle_versoes.ppt
    04_gerencia_mudancas.ppt
    readme.txt
nothing added to commit but untracked files present (use "git add"to
track)
```

Notem o 'use "git add"...'





# Rastreando arquivos

### Comando add

```
$ git add readme.txt
$ git status
# On branch master
# Initial commit
 Changes to be committed:
    (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
   new file: readme.txt
 Untracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
   01_conceitos_scm.ppt
...nothing added to commit but untracked files present (use "git add"to
track)
```

# Fazendo commit para o repositório

#### Comando commit

```
$ git commit -m "Arquivo de instruções."
1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 readme.txt

(modificamos um pouco mais o arquivo readme.txt)

$ git commit -m "O novo readme.txt."
[master 24167e8] O novo readme.txt.
1 files changed, 4 insertions(+), 1 deletions(-)
```



### Histórico de commits

# Comando log

```
$ git log --stat
commit 24167e85de618bf9240cf14b51e13195b2218a14
Author: Fernando Castor <castor@cin.ufpe.br>
Date: Tue Apr 24 17:31:35 2012 -0300
     O novo readme.txt.
 readme.txt | 5 ++++-
 1 files changed, 4 insertions(+), 1 deletions(-)
commit 67fd964ad19b9a59d531f2bd6e12419c2ff189e1
Author: Fernando Castor <castor@cin.ufpe.br>
Date: Tue Apr 24 17:21:08 2012 -0300
     Arquivo de instruções.
 readme.txt | 1 +
 1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(-)
```

# Verificando diferenças entre arquivos

#### Comando diff

. . .

```
(modificamos um pouco mais o arquivo readme.txt)
```

```
$ git diff
diff --git a/readme.txt b/readme.txt
index 44c8c80..012e742 100644
--- a/readme.txt
+++ b/readme.txt
00 -1,4 +1,7 00
This is now so much more than a readme file. It is something
-altogether different. I know, this is still a readme file. However,
...
+altogether different. I know, this is still a readme file. It does
```







# Ainda verificando diferenças entre arquivos

```
(continuando do slide anterior)
```

Índice

```
$ git add readme.txt
$ git diff
$
$ git diff --cached
index 44c8c80..012e742 100644
--- a/readme.txt
+++ b/readme.txt
@@ -1,4 +1,7 @@
```







### Criando branches

### Comando branch

```
$ git branch b1
$ git branch
b1
* master
```







# Criando branches

#### Comando branch

```
$ git branch b1
$ git branch
b1
* master
```

```
(cria-se um arquivo apenasNoBranchMaster.txt)

$ ls -1
...
04_gerencia_mudancas.ppt
apenasNoBranchMaster.txt
readme.txt
```

### Criando branches

#### Comando branch

```
$ git branch b1
$ git branch
b1
* master
```

```
(cria-se um arquivo apenasNoBranchMaster.txt)

$ ls -1
...
04_gerencia_mudancas.ppt
apenasNoBranchMaster.txt
readme.txt
$ git checkout b1
$ ls -1
...
04_gerencia_mudancas.ppt
readme.txt
```

# Combinando alterações em branches

### Comando merge

```
(depois de fazer alterações em readme.txt nos dois branches)
```

```
$ git checkout master
$ git merge b1
Auto-merging readme.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in readme.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```



### Como conflitos são representados em arquivos texto

#### <<<<< HEAD

altogether different. I know, this is still a readme file. It does not have many of the features of a readme file, though. In fact, I find it lacking in almost any aspect I can think of. However, it has become my example file to show the student the amazing capabilities of Git. So, I'll use it anyway.

#### -----

altogether different. I know, this is still a readme file. Nonetheless,

it has become my example file to show the student the amazing Just inserting a line her to make things more complex. capabilities of Git.

I think I understand what can make conflicts occur.

#### >>>>> h1





# Como conflitos são representados em arquivos texto

#### <<<<< HEAD

altogether different. I know, this is still a readme file. It does not have many of the features of a readme file, though. In fact, I find it lacking in almost any aspect I can think of. However, it has become my example file to show the student the amazing capabilities of Git. So, I'll use it anyway.

#### -----

altogether different. I know, this is still a readme file. Nonetheless,

it has become my example file to show the student the amazing Just inserting a line her to make things more complex. capabilities of Git.

I think I understand what can make conflicts occur.

#### >>>>> h1

Depois de resolver os conflitos, é só usar add e commit.







# Como conflitos são representados em arquivos texto

#### <<<<< HEAD

altogether different. I know, this is still a readme file. It does not have many of the features of a readme file, though. In fact, I find it lacking in almost any aspect I can think of. However, it has become my example file to show the student the amazing capabilities of Git. So, I'll use it anyway.

#### -----

altogether different. I know, this is still a readme file. Nonetheless,

it has become my example file to show the student the amazing Just inserting a line her to make things more complex. capabilities of Git.

I think I understand what can make conflicts occur.

#### >>>>> b1

Depois de resolver os conflitos, é só usar add e commit.

Para ver melhor o histórico, use a ferramenta gitk nto







# Clonando um repositório remoto

#### Comando clone

git clone protocolo://endereco/caminho/repositorio.git





# Clonando um repositório remoto

#### Comando clone

```
git clone protocolo://endereco/caminho/repositorio.git
```

Por exemplo:

```
git clone git://github.com/curso-scm/scm.git ou
```

git clone https://github.com/curso-scm/scm.git







# Clonando um repositório remoto

#### Comando clone

```
git clone protocolo://endereco/caminho/repositorio.git

Por exemplo:
git clone git://github.com/curso-scm/scm.git ou
git clone https://github.com/curso-scm/scm.git
```

- Não funciona como em SCVs com repositório centralizado
- A princípio, não há um repositório mais importante







### Enviando arquivos atualizados para um repositório remoto

Comando push

git push https://github.com/curso-scm/scm.git master





### Enviando arquivos atualizados para um repositório remoto

### Comando push

Índice

git push https://github.com/curso-scm/scm.git master

O segundo parâmetro pode ser

- Omitido.
- Um arquivo (ou vários)
- Um branch
- A chave SHA1 de um objeto
- Entre outras coisas...





### Trazendo objetos para repositório local

Comando pull

git pull https://github.com/curso-scm/scm.git master



### Trazendo objetos para repositório local

### Comando pull

git pull https://github.com/curso-scm/scm.git master

O segundo parâmetro pode ser

- Omitido.
- Um arquivo (ou vários)
- Um branch
- A chave SHA1 de um objeto
- Entre outras coisas...





# Trazendo objetos para repositório local

### Comando pull

git pull https://github.com/curso-scm/scm.git master

O segundo parâmetro pode ser

- Omitido.
- Um arquivo (ou vários)
- Um branch
- A chave SHA1 de um objeto
- Entre outras coisas...

O comando fetch pode ser usado também

• Não realiza merge.









# Hospedagem centrada em Git: Github e Gitorious







# Hospedagem gratuita de projetos

### O que é?

- Serviço oferecido por alguns sítios
  - Exemplos: SourceForge, GoogleCode, Codeplex.
- Mantém os arquivos acessíveis remotamente em um repositório
- Em geral, dão suporte a várias ferramentas







# Hospedagem gratuita de projetos

### O que é?

- Serviço oferecido por alguns sítios
  - Exemplos: SourceForge, GoogleCode, Codeplex.
- Mantém os arquivos acessíveis remotamente em um repositório
- Em geral, dão suporte a várias ferramentas

### Hospedagem centrada no Git

- Dois exemplos mais conhecidos:
  - GitHub e Gitorious.
- Lembram redes sociais







### GitHub

### Funcionalidades

- Criação e manutenção de vários repositórios públicos
- Registro de diversas estatísticas de uso
- Possibilidade de "seguir" outros desenvolvedores



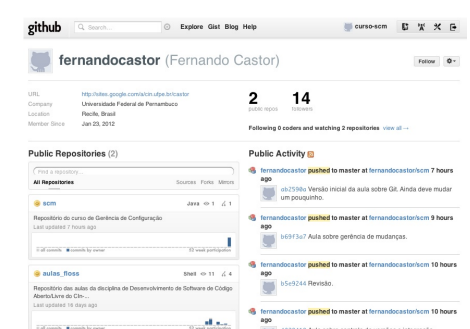








4820410 Aula sobre controle de versões e integração





Fim

# Obrigado!



