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: http://www.ohloh.net/p/linux/







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 1.7.10
- 4 Já é um dos SCVs mais usados
- Vários sítios de *hosting* dão suporte ao Git
 - Alguns lembram redes sociais









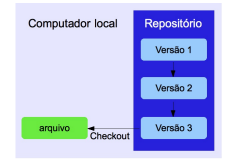
Controle de Versões Distribuídos







SCV local

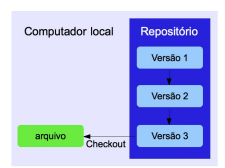


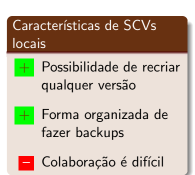






SCV local



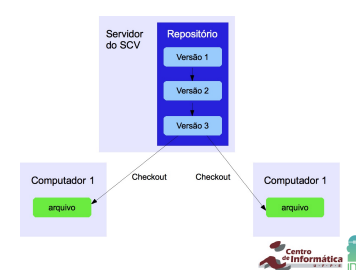








SCV com repositório centralizado





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

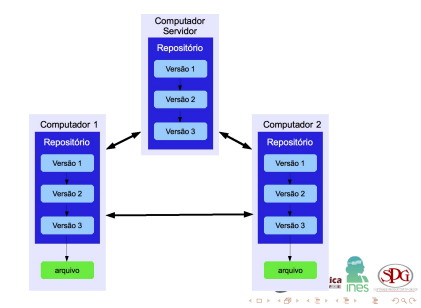
- Ponto único de falha
- Conexão com o servidor é necessária
- Gargalo de desempenho











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
- 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
- Clonar um repositório é um pouco mais lento que fazer um checkout

Mais informações: http://pt.whygitisbetterthanx.com/ nática







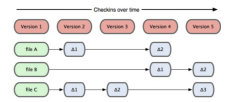
O Sistema Git







Armazenamento de versões no Git

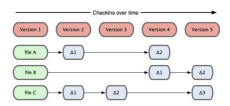


Versões armazenadas como deltas

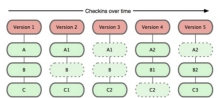




Armazenamento de versões no Git



Versões armazenadas como deltas



Versões armazenadas como cópias Centro





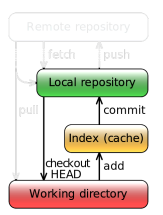


No Git, quase tudo pode ser feito localmente





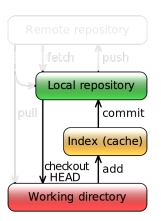
No Git, quase tudo pode ser feito localmente



http://en.wikipedia.org/wiki/File:Git_data_flow_simplified.svg



No Git, quase tudo pode ser feito localmente

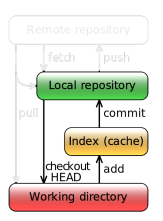


http://en.wikipedia.org/wiki/File:Git_data_flow_si

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

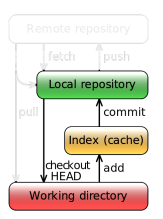


http://en.wikipedia.org/wiki/File:Git_data_flow_si

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



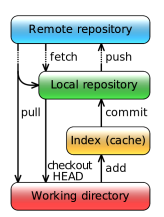
No Git, quase tudo pode ser feito localmente



Índice

No Git, quase tudo pode ser feito localmente

Às vezes, porém, tem que ser remoto

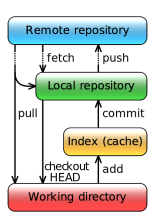




Índice

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

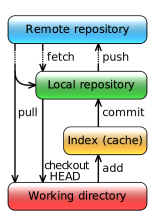


900

Índice

No Git, quase tudo pode ser feito localmente

Às vezes, porém, tem que ser remoto



Um outro fluxo de trabalho

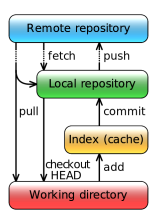
- push envia modificações para o repositório remoto
 - para os branches especificados
- fetch atualiza o repositório local a partir de um remoto
 - sem atualizar a area de trabalho



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

Índice

```
$ git log --stat --raw
commit 24167e85de618bf9240cf14b51e13195b2218a14
Author: Fernando Castor <castor@cin.ufpe.br>
Date: Tue Apr 24 17:31:35 2012 -0300
     O novo readme.txt.
:100644 100644 d344129... 44c8c80... M 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.
:000000 100644 0000000... d344129... A readme.txt
 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











