

Git Over Heeeeeere!

Lucas Fialho Zawacki

Sobre mim

- Cientista da Computação 8º semestre
- Ex-bolsista do Grupo PET Computação
- Participação como estudando no Google Summer of Code 2011
 - Wine: <http://www.winehq.org/>

Esta palestra

- Introdução ao versionamento de código
- Motivação para um sistema como o Git
- Decisões chave de projeto do Git
- Lista de comandos úteis
- Demonstrações práticas
- Dicas úteis

Git

- Criado por Linus Torvalds
- Substituto para o BitKeeper
- É usado largamente no desenvolvimento do Linux
- Muito popular atualmente



Motivacional

- Inspirado por The Git Parable [1]
- Um programador, um computador, um destino
- Escrever e gerenciar o código de um software complicado

[1] : <http://tom.preston-werner.com/2009/05/19/the-git-parable.html>

Tentativa 1 - Snapshots



copia-1



copia-2



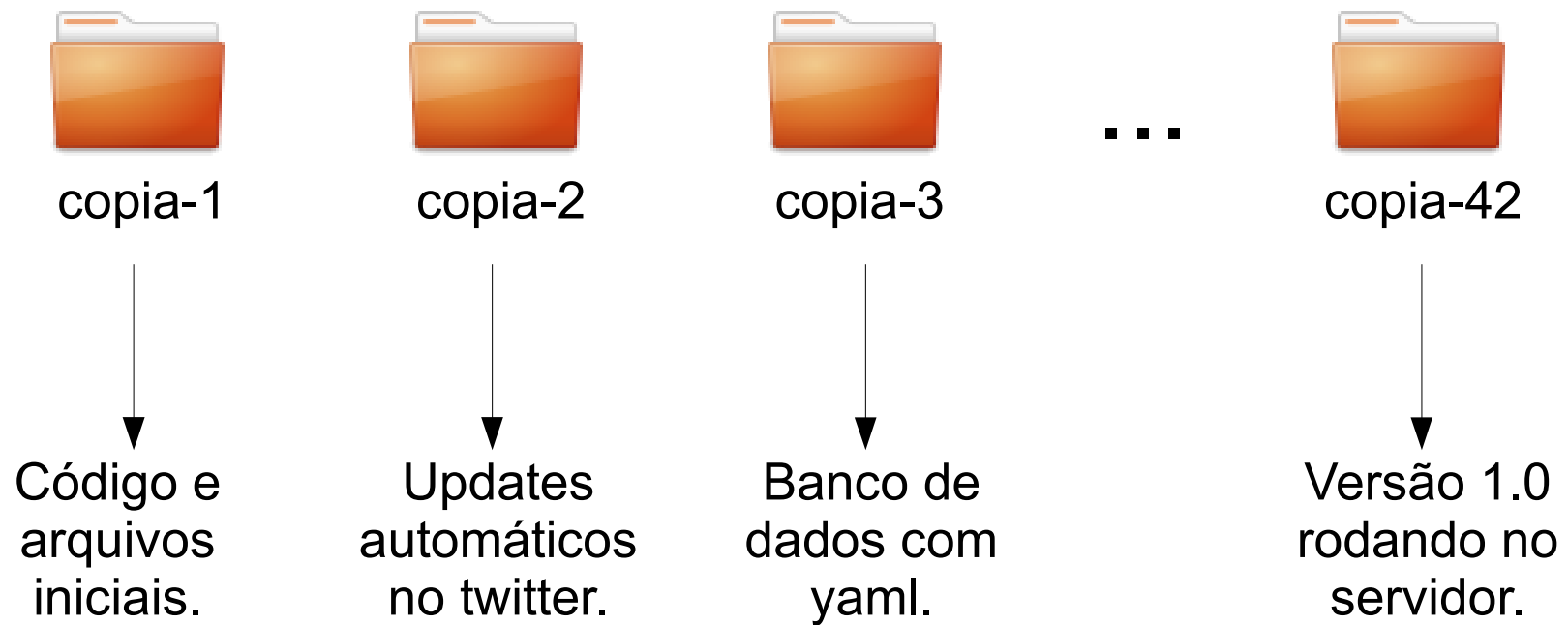
copia-3

...



copia-42

Tentativa 1 - Snapshots



Tentativa 1 - Análise

- Vantagens
 - Simples
 - Ordenação fácil (nome ou data dos arquivos)
- Desvantagens
 - Exige significativo esforço do usuário
 - Desenvolvimento é sempre linear?

Tentativa 1 - Problema



copia-42



Versão 1.0
rodando no
servidor.



copia-43



gettimeofday
função
maldita



copia-44



Nunca
programe e
dirija.

Tentativa 1 – Bugs!



copia-42



Versão 1.0
rodando no
servidor.



copia-43



gettimeofday
função
maldita



copia-44



Nunca
programe e
dirija.

Tentativa 1 – Bugs!



copia-42

↓
Versão 1.0
rodando no
servidor.



copia-43

↓
gettimeofday
função
maldita



copia-44

↓
Nunca
programe e
dirija



copia-??

↓
Corrigido exploit
que permitia a
lobotomia não
autorizada do
usuário

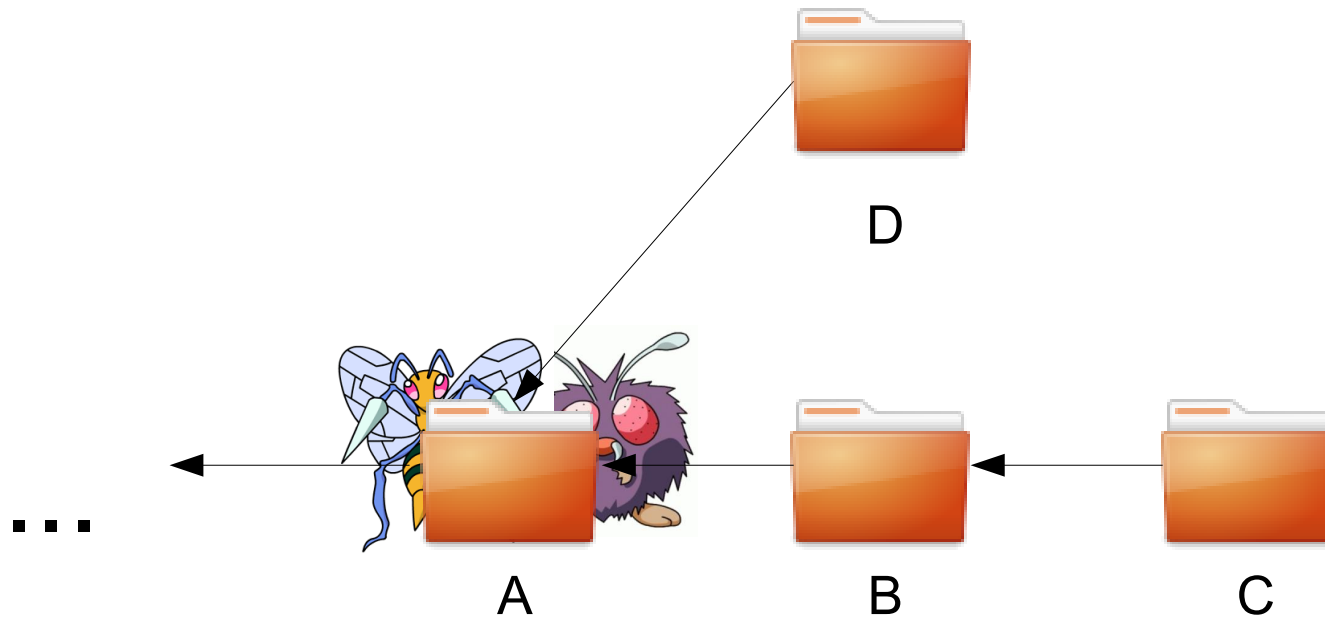
Tentativa 1 - Problema

- Qual o nome da próxima versão?
 - copia-43
 - copia-45
 - copia-43-2
 - Nenhuma das acima
 - Todas acima

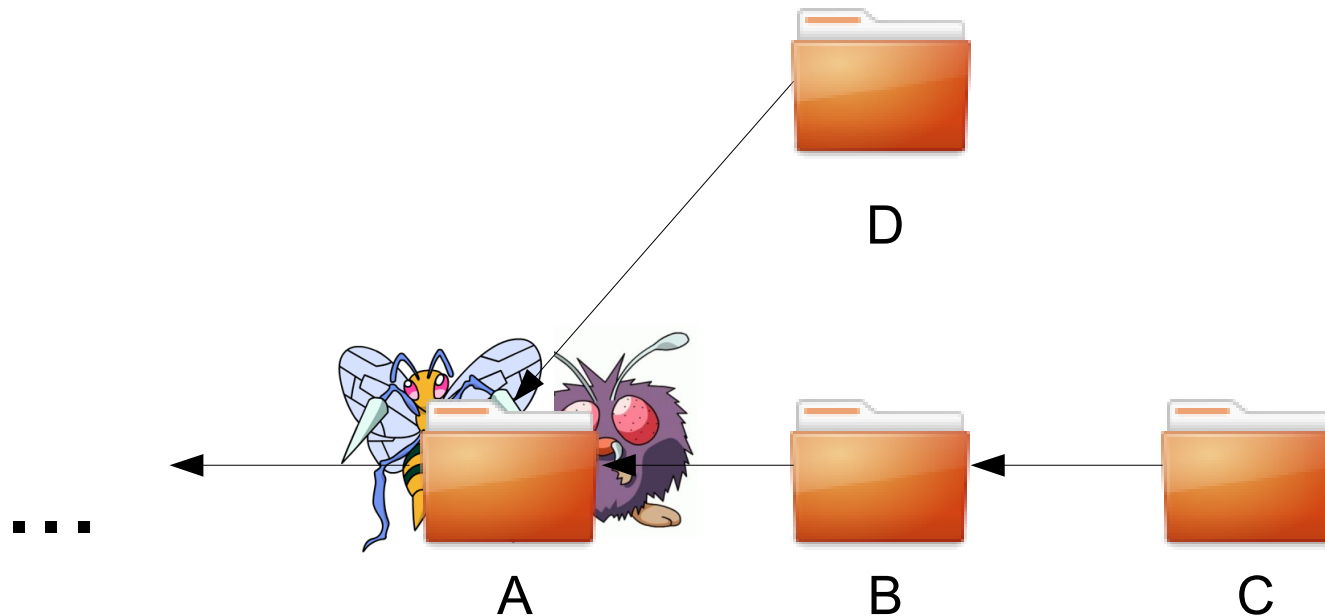
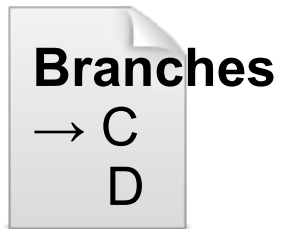
Tentativa 2 – Branches

- Nome da cópia não importa
- Usar representação em forma de árvore
 - Cada raiz é a 'última versão do código'
 - Cada versão aponta para sua versão anterior

Tentativa 2 - Branches



Tentativa 2 – Nomes são importantes



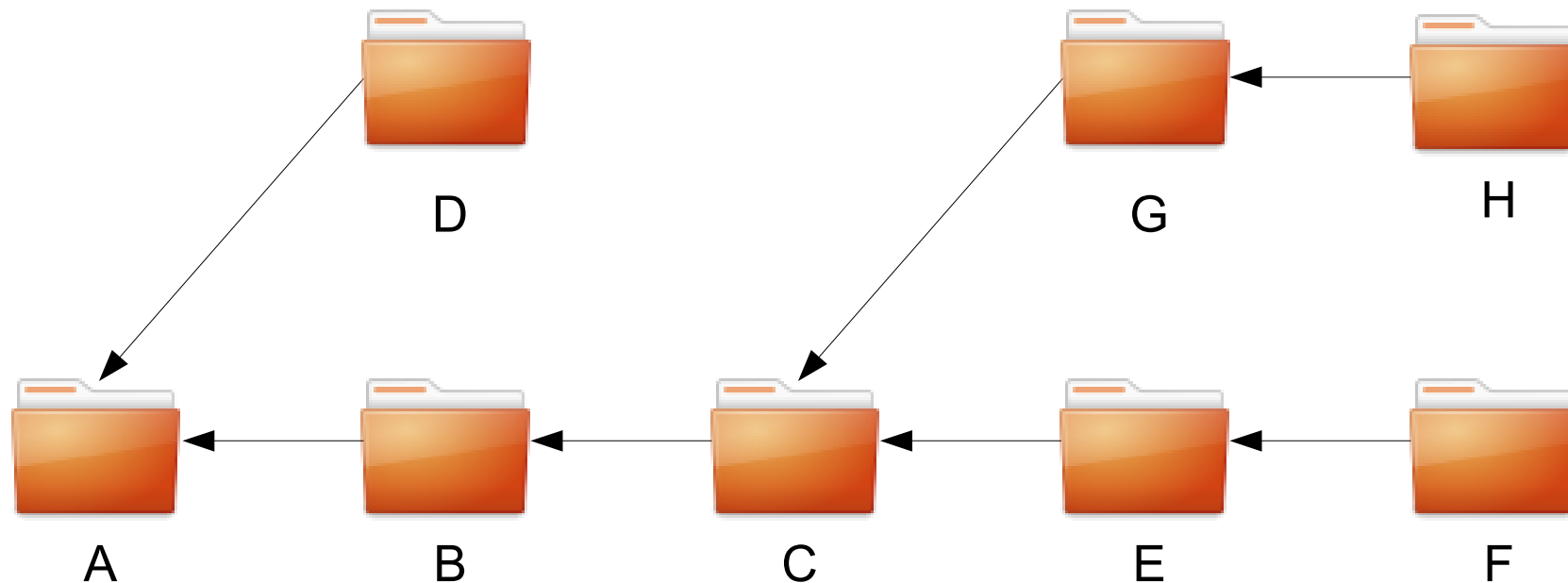
Tentativa 2 - Análise

- Vantagens
 - Mais organizado
 - Versões alternativas do código
 - Não é realmente complicado. O “ponteiro” para o pai pode ser guardado junto com a mensagem.
- Desvantagens
 - Precisamos de uma maneira para juntar o trabalho feito em diferentes branches

Tentativa 2 – Efeito Colateral

Branches

→ F (master)
D (1.1)
H (novo-bd)



Recapitulando

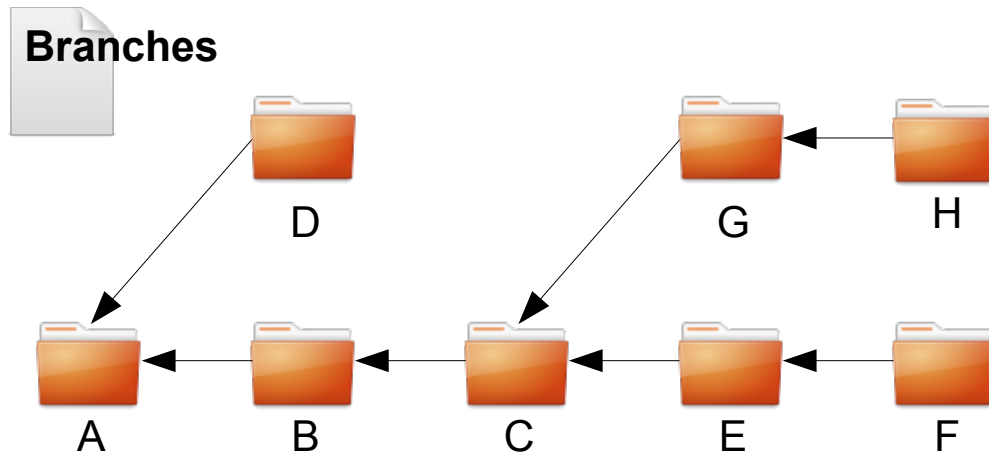
- Versões ordenadas temporalmente de todos estágios de desenvolvimento
- Branches de desenvolvimento alternativos
- Dados em uma versão
 - Código
 - Nome
 - Nome do Pai
 - Mensagem

Mais usuários

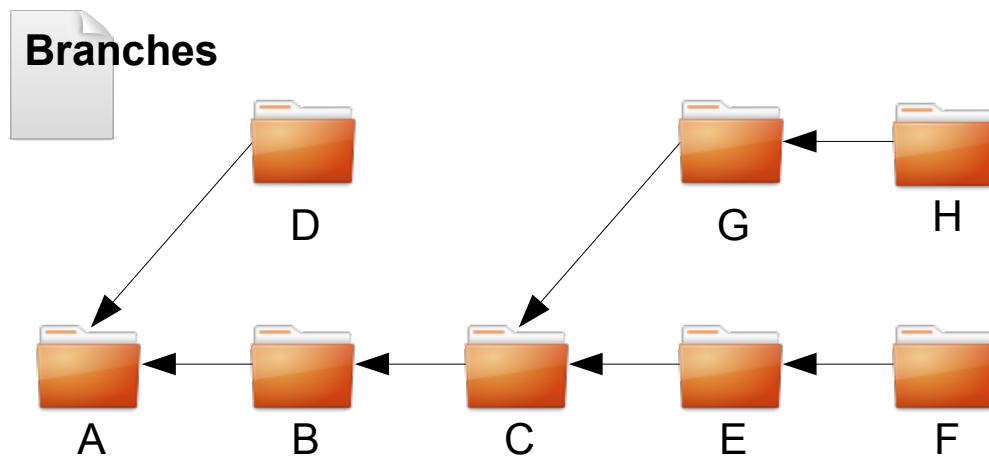
- Chegamos a um ponto em que queremos trabalhar em conjunto com outros desenvolvedores
- Como acessar o “repositório” de diferentes computadores?
 - Centralizado
 - Distribuído

Sistema distribuído

Computador 1

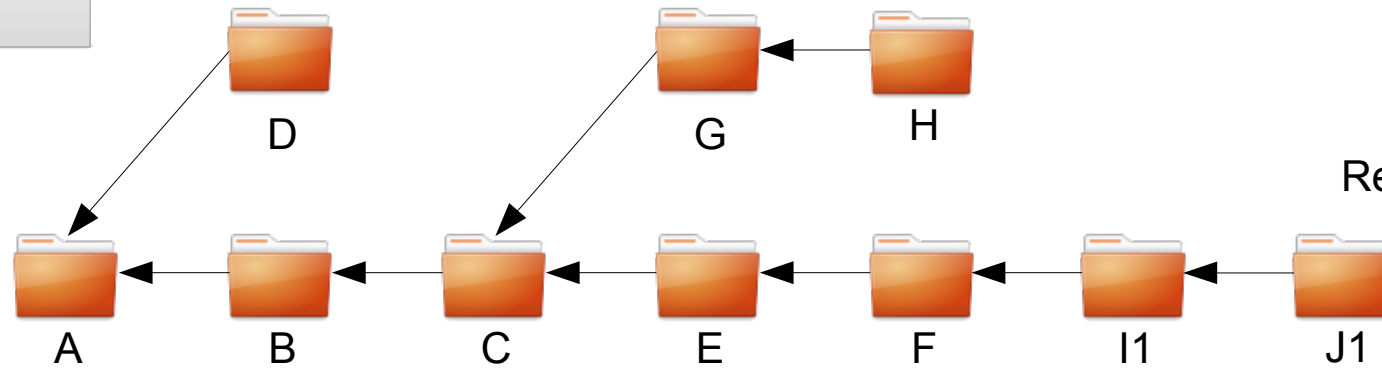


Computador 2

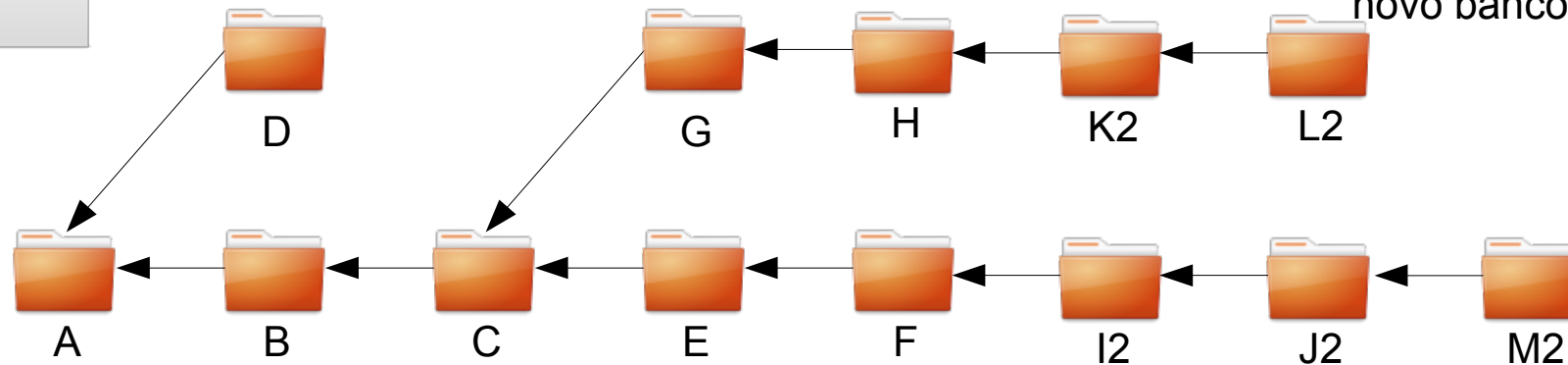


Sistema distribuído

Computador 1



Computador 2



Múltiplas cópias do repositório

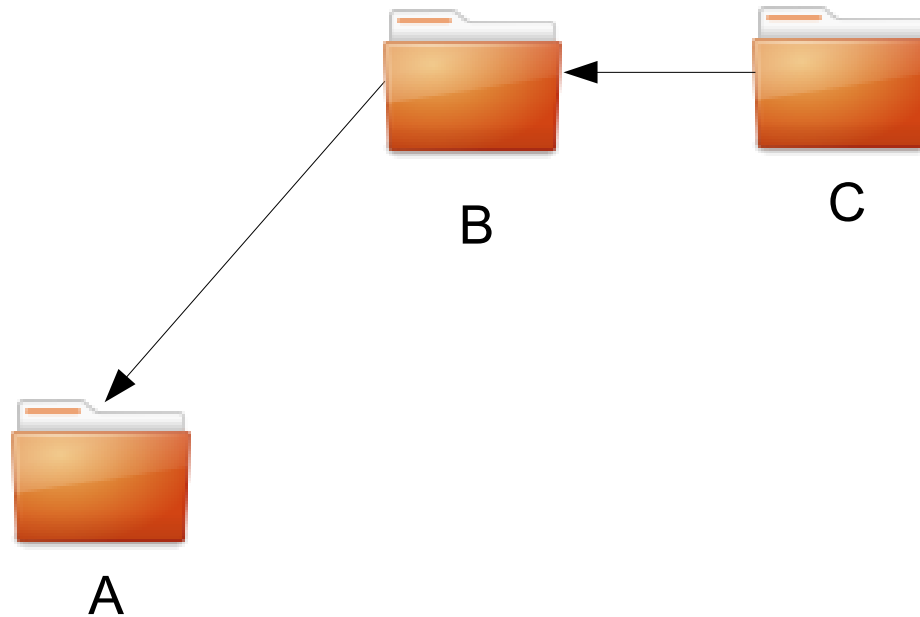
- Para que este esquema funcione precisamos de algumas coisas:
 - Informação sobre o autor de cada versão
 - Unicidade do nome de cada versão
- Podemos contar com alguns fatos
 - Existe um pai comum entre qualquer duas versões.
 - Pode-se misturar os dois repositórios em um momento futuro e criar uma “única” cópia novamente.
 - Desenvolvimento “offline”

Nome e autor da versão

- Podemos guardar o nome do autor da versão juntamente com a mensagem.
- Podemos usar o conteúdo da mensagem para criar um hash único.
 - Git usa SHA1

Merges

Branches
→ A (master)
C (alternativo)

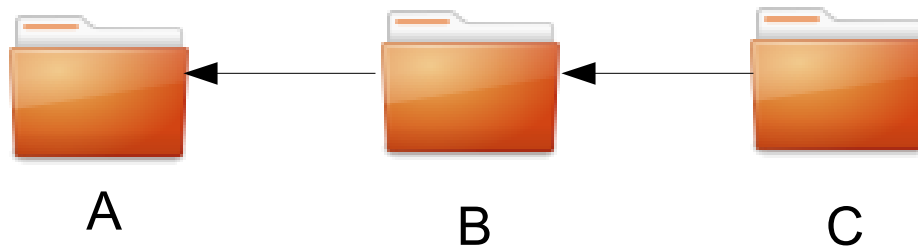


Merges – Fast Forward

Branches
→ C (master)
C (alternativo)

Branches

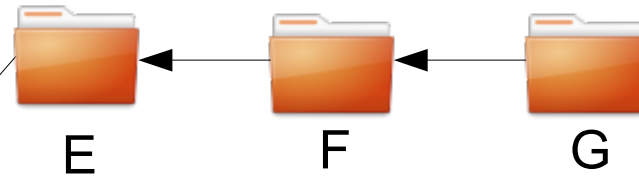
master +
alternativo (C)



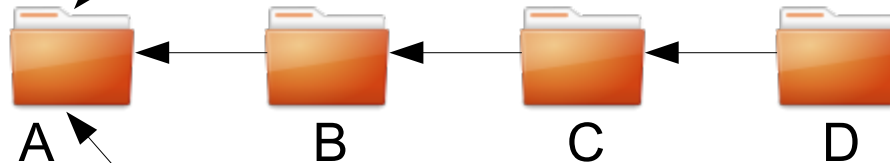
Merges – 2 pais

Branches

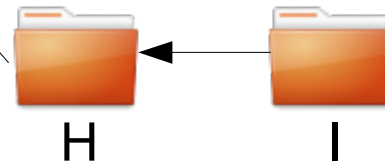
Gráficos



Lógica



Som



Branches
→ D (logic)
G (graphics)
I (sound)

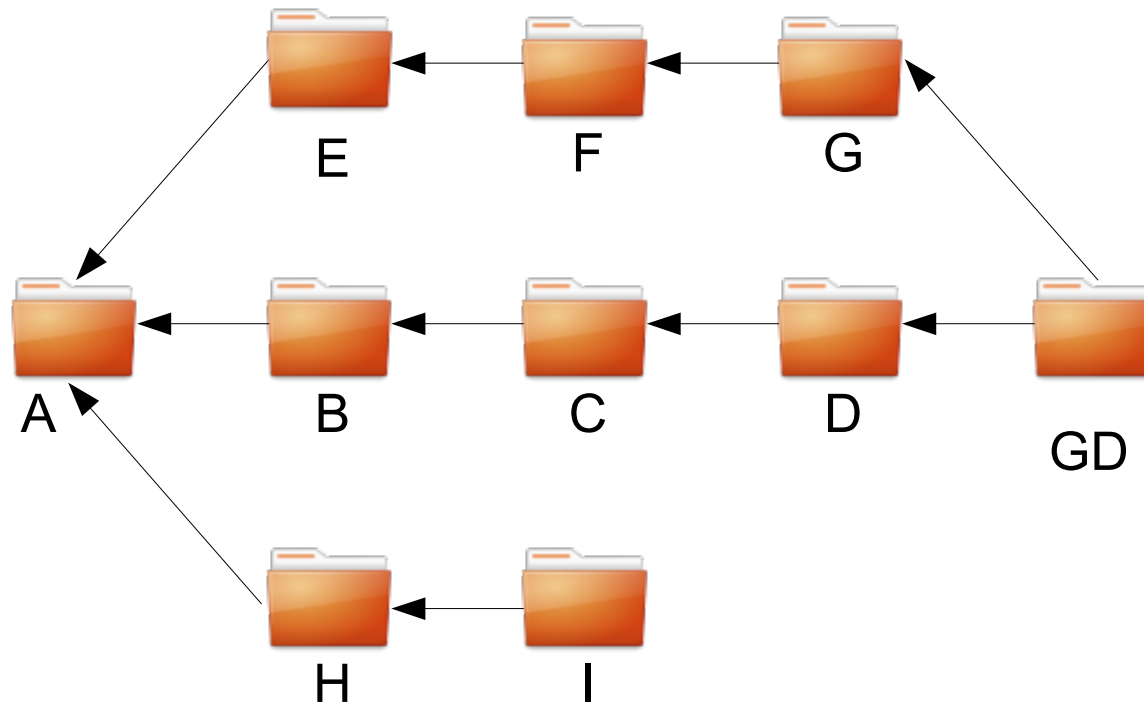
Merges – 2 pais

Branches

Gráficos

Lógica

Som



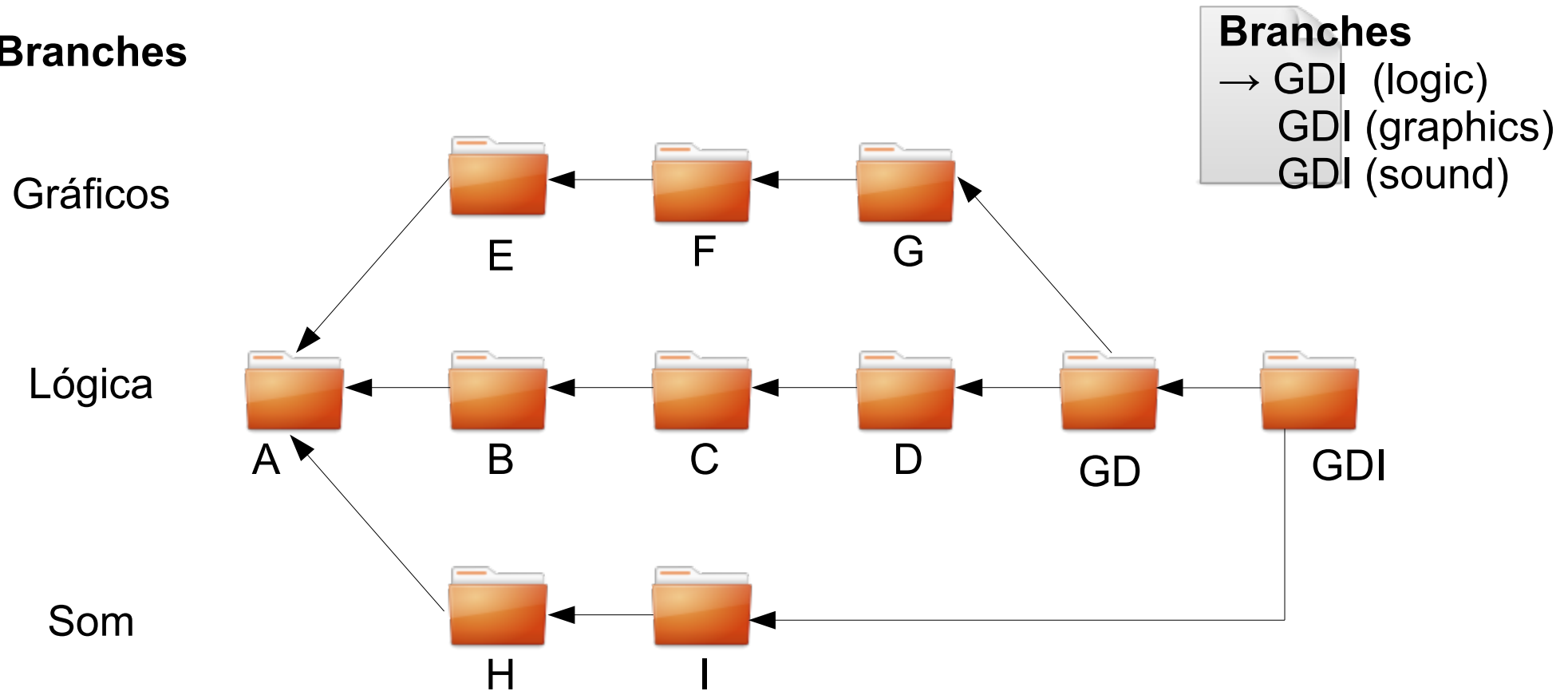
Branches

→ GD (logic)
GD (graphics)
I (sound)

Versão especial para o merge.

Merges – 2 pais

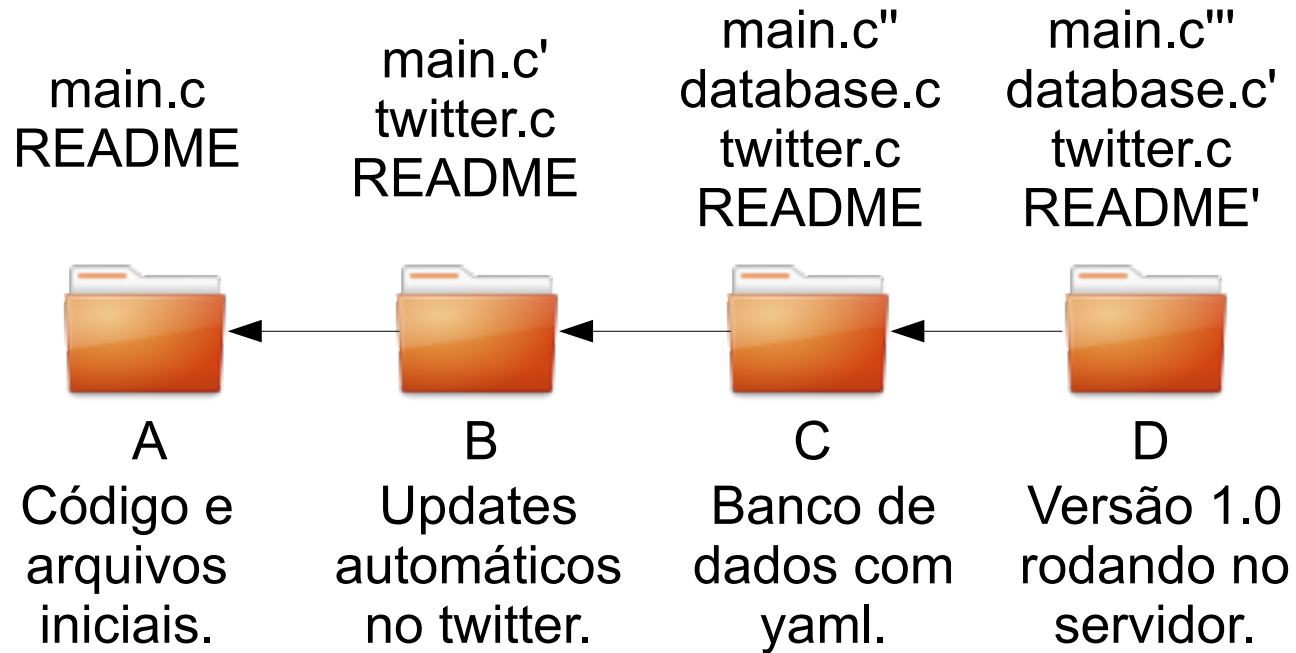
Branches



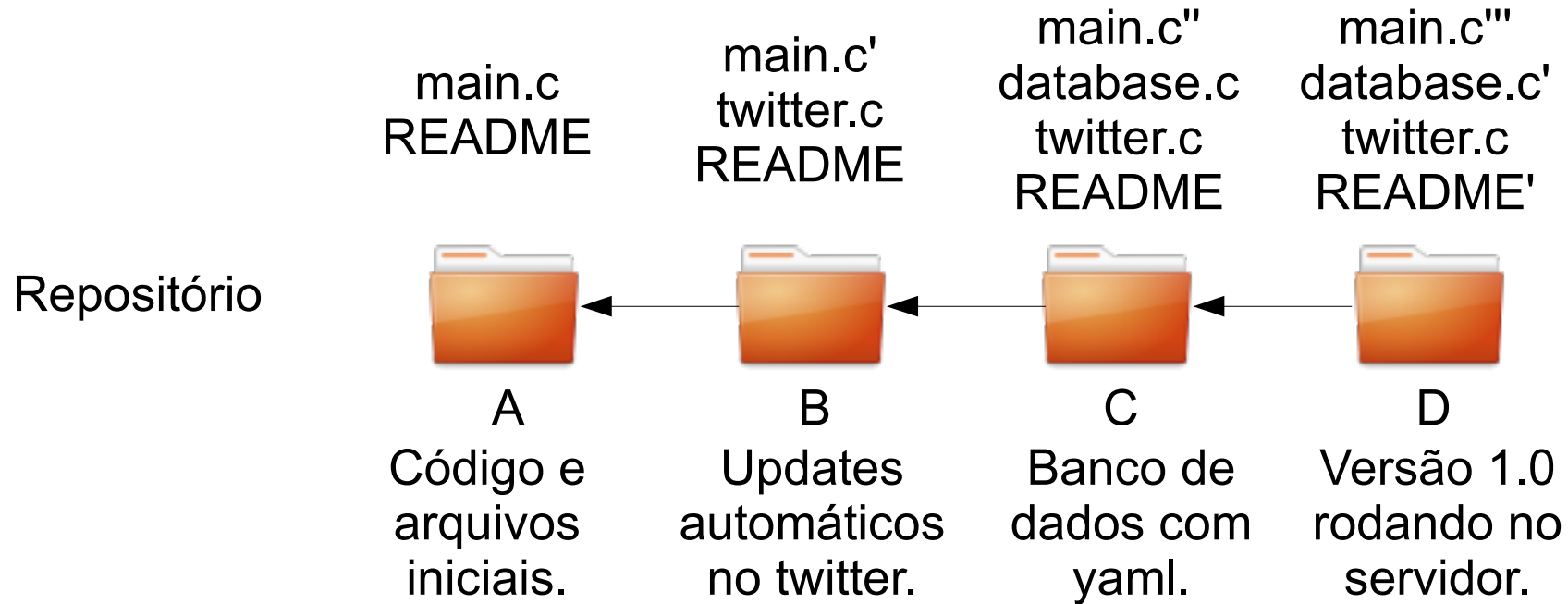
Duplicação

- Nosso sistema de versionamento está “pronto”, mas algumas coisas poderiam ser feitas melhor.
- Sistema de snapshots usa muita memória e guarda diversas vezes o mesmo arquivo.
- Não existe uma maneira fácil de visualizar a diferença entre dois snapshots do software.

Blobs



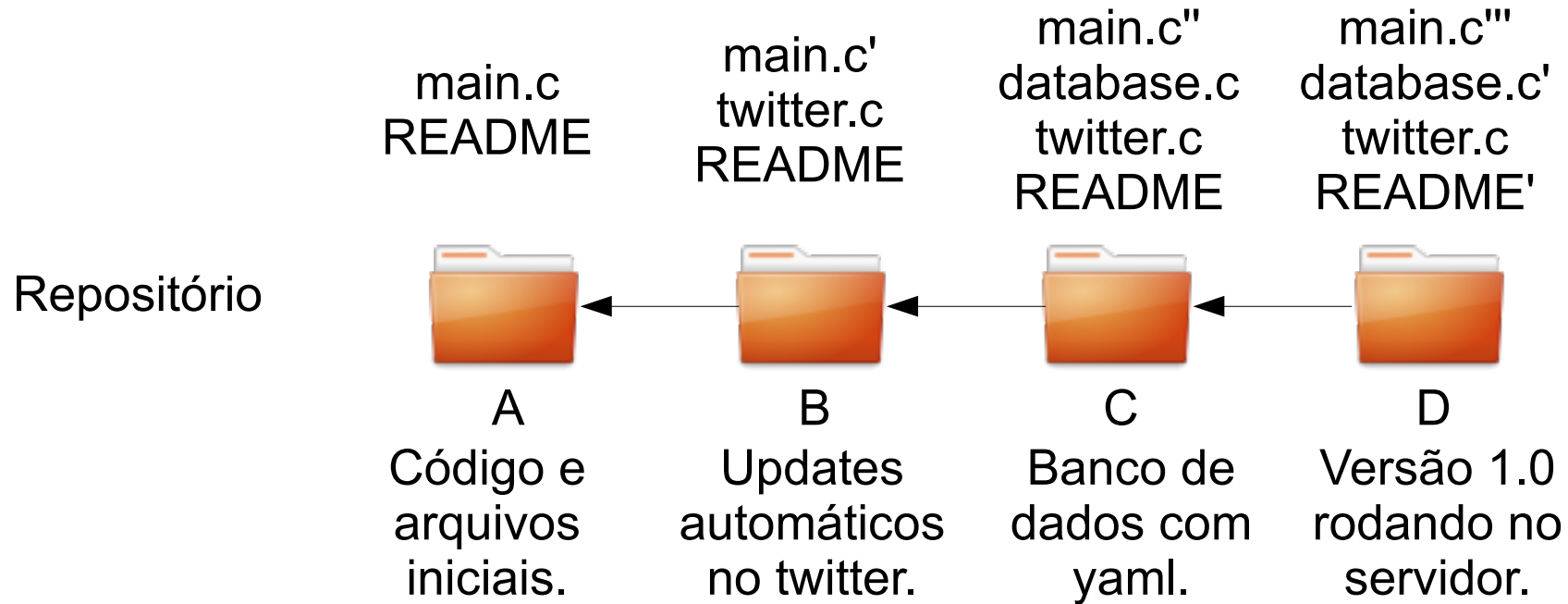
Blobs



Disco

main.c README twitter.c database.c database.c'
main.c', main.c'', main.c''' twitter.c README'
main.c README README twitter.c

Blobs

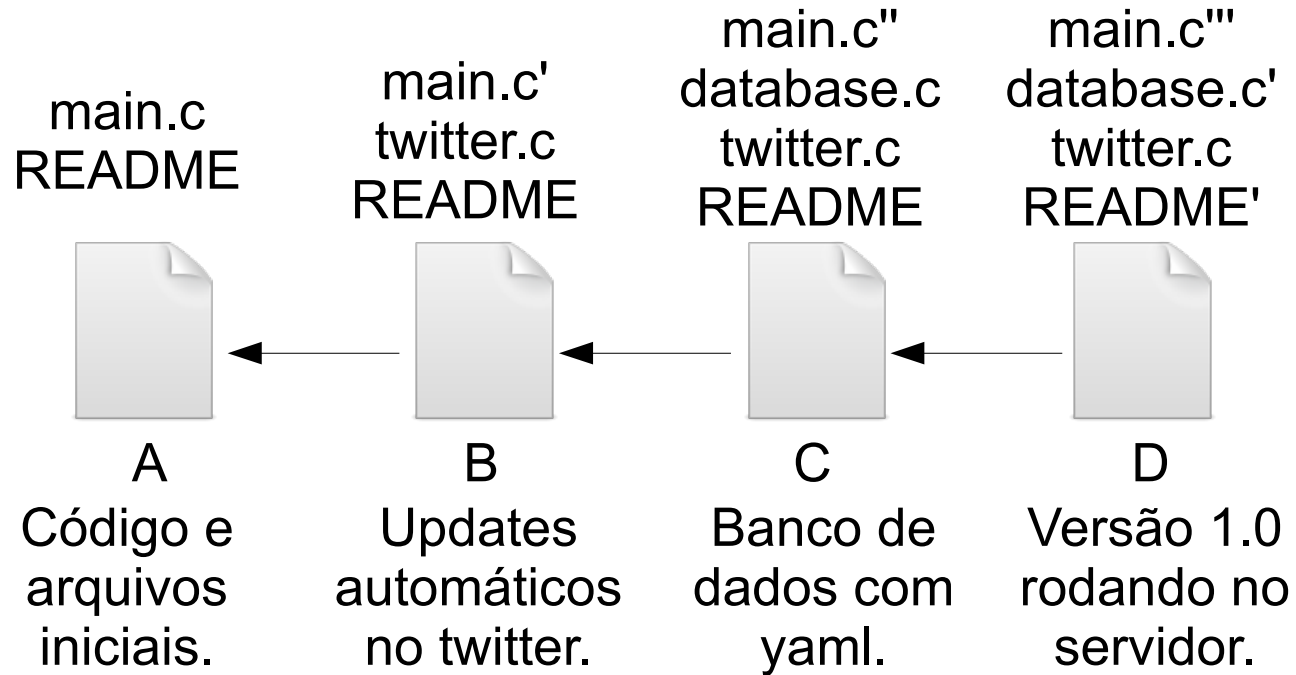


Disco
(sem cópias)

main.c README main.c' twitter.c main.c'' database.c
main.c''' database.c' README'

Blobs

Repositório



main.c README main.c' twitter.c main.c" database.c
main.c" database.c' README'

Diff

- Como descobrir quais foram as mudanças que ocorreram entre duas versões?
 - Guardar apenas as modificações entre cada duas versões
 - Usa menos memória
 - Requer mais passos para recuperar um arquivo
 - Calcular o diff quando for requisitado
 - Usa mais memória
 - Recupera arquivos instantaneamente

Compressão

- Das duas abordagens, Git usa a segunda. Guarda cópias dos arquivos e calcula diff quando necessário. Questão de velocidade.
- Horrível quando temos arquivos enormes com pequenas modificações
- As blobs podem permanecer comprimidas e serem descomprimidas quando necessário.

Git

- Acabamos de construir “bottom up” o Git com a maioria de suas features.
- Versão ou Snapshot = Commit
- Então vamos meter a mão na massa!

Começando...

- Um novo repositório

```
$ git init .
```

- De um repositório já existente

```
$ git clone git@github.com:lfzawacki/cm.git
```

Staging Area

```
$ git status
```

```
$ git add [arquivo]
```

Commits

```
$ git commit
```

```
$ git commit -m "Sua mensagem"
```

```
$ git commit -am "Sua mensagem"
```

Checkout

```
$ git checkout numero_revisao
```

```
$ git checkout HEAD
```

```
$ git checkout HEAD^
```

```
$ git checkout HEAD~3
```


Reset

```
$ git reset arquivo
```

```
$ git reset HEAD^ arquivo
```

```
$ git reset HEAD^^ arquivo
```

```
$ git reset --hard
```

Branches

```
$ git branch
```

```
$ git branch novo_branch
```

```
$ git checkout novo_branch
```

```
$ git branch -d novo_branch
```

Merge

```
$ git checkout branch1
```

```
... trabalha duro ...
```

```
$ git checkout branch2
```

```
$ git merge branch1
```

Help

```
$ git help commit
```

```
$ git help checkout
```

```
$ git help log
```

```
$ git help status
```

Log

```
$ git log
```

```
$ git log -p -2
```

```
$ git log --stat
```

```
$ git log --shortstat
```

Amend

```
$ git commit -m "Minhas mudancas"
```

```
$ git commit --amend -m "Outra mensagem"
```

```
... modifica um arquivo ...
```

```
$ git add arquivo
```

```
$ git commit --amend -m "Explica mudança"
```

Diff

```
$ git diff
```

```
$ git diff HEAD^
```

```
$ git diff HEAD^ HEAD~20
```

```
$ git diff HEAD^ arquivo
```

Patches

```
$ git format-patch HEAD^
```

```
$ git format-patch HEAD^^
```

```
$ git format-patch -k HEAD^
```


Stash

```
$ git stash
```

```
$ git stash pop
```

```
$ git stash list
```

```
$ git stash show
```

Configurações

- .gitconfig
- .gitignore

Interfaces gráficas

```
$ gitk
```

```
$ git instaweb
```

- Outras ...

Frontends

- Linha de comando
- msysgit: <http://code.google.com/p/msysgit/>
- TortoiseGit: <http://code.google.com/p/tortoisegit/>

Hospedagem

- <http://repo.or.cz> Hospedagem gratuita
- <http://github.com> Rede social + hospedagem (gratuito para open source)
- Self hosted

Outros sistemas

- Centralizado
 - Subversion
 - CVS
- Distribuído
 - Mercurial
 - Bazaar
 - Fossil

Referências

- Git Magic:
<http://www-cs-students.stanford.edu/~blynn/gitmagic/index>
- Pro Git: <http://progit.org/book/>
- Git Cheatsheet:
<http://byte.kde.org/~zrusin/git/git-cheat-sheet-medium.png>

Obrigado!

Perguntas?

<http://blog.lfzawacki.com>

@lfzawacki