

# 开源软件之——git 学习篇

主讲人 朱亚菲

幻灯片制作 赵海伟、朱亚菲

CVBIOUC

<http://vision.ouc.edu.cn/~zhenghaiyong>

2014 年 9 月 19 日

# Contents

## ① Git 简介

- Git 是什么?
- Git 的诞生

## ② Git 使用

- 基础
- 分支管理

## ③ Github 与 CVBIOUC

# Agenda

## 1 Git 简介

- Git 是什么?
- Git 的诞生

## 2 Git 使用

- 基础
- 分支管理

## 3 Github 与 CVBIOUC

# Agenda

## 1 Git 简介

- Git 是什么?
- Git 的诞生

## 2 Git 使用

- 基础
- 分支管理

## 3 Github 与 CVBIOUC



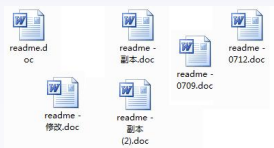
Git 是目前世界上最先进的分布式版本控制系统!

## Git 是什么?

Git

Git 是目前世界上最先进的分布式版本控制系统!

版本控制



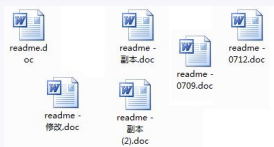
| 版本 | 用户 | 说明            | 日期         |
|----|----|---------------|------------|
| 1  | 张三 | 删除了实验室规则说明 5  | 7/12 10:38 |
| 2  | 李四 | 加入一幅图片        | 7/12 18:09 |
| 3  | 张三 | 修改了 README.md | 7/13 9:51  |
| 4  | 李四 | 新增一种绘图颜色      | 7/14 15:17 |

Git 是什么?

Git

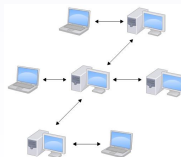
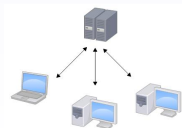
Git 是目前世界上最先进的分布式版本控制系统!

版本控制



| 版本 | 用户 | 说明            | 日期         |
|----|----|---------------|------------|
| 1  | 张三 | 删除了实验室规则说明 5  | 7/12 10:38 |
| 2  | 李四 | 加入一幅图片        | 7/12 18:09 |
| 3  | 张三 | 修改了 README.md | 7/13 9:51  |
| 4  | 李四 | 新增一种绘图颜色      | 7/14 15:17 |

集中式 vs 分布式



# Agenda

## 1 Git 简介

- Git 是什么?
- Git 的诞生

## 2 Git 使用

- 基础
- 分支管理

## 3 Github 与 CVBIOUC



- 1991-2002 年间，世界各地的志愿者把源代码文件通过 diff 的方式发给 Linus，然后由 Linus 本人通过手工方式合并代码！
- 到 2002 年，整个项目组开始启用分布式版本控制系统 BitKeeper 来管理和维护代码。
- 到了 2005 年，开发 BitKeeper 的商业公司同 Linux 内核开源社区的合作关系结束，他们收回了免费使用 BitKeeper 的权力。这就迫使 Linux 开源社区不得不吸取教训，只有开发一套属于自己的版本控制系统才不至于重蹈覆辙。
- Linus 花了两周时间自己用 C 写了一个分布式版本控制系统，这就是 Git！一个月之内，Linux 系统的源码已经由 Git 管理了！

# Agenda

## 1 Git 简介

- Git 是什么?
- Git 的诞生

## 2 Git 使用

- 基础
- 分支管理

## 3 Github 与 CVBIOUC

# Agenda

## 1 Git 简介

- Git 是什么?
- Git 的诞生

## 2 Git 使用

- 基础
- 分支管理

## 3 Github 与 CVBIOUC

# 使用 Git 前的准备工作

## ① 安装

## ② 设置

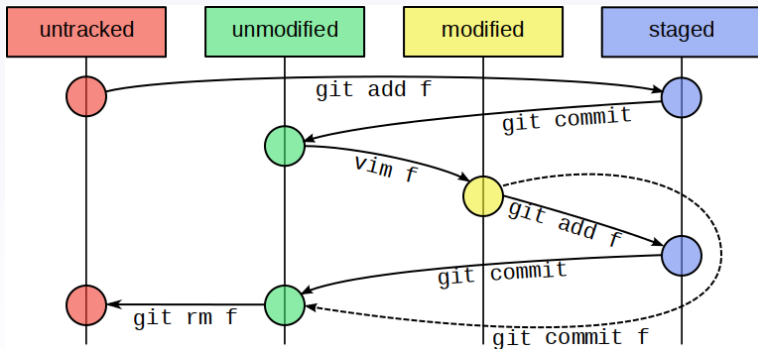
```
$git config --global user.name "Your Name"
```

```
$git config --global user.email "email@example.com"
```

## ③ 创建版本库

```
[16:20]fei@CVBI:~/repository[0]  
$mkdir LearnGit  
  
[16:20]fei@CVBI:~/repository[0]  
$cd LearnGit/  
  
[16:20]fei@CVBI:~/repository/LearnGit[0]  
$git init  
初始化空的 git 版本库于 /home/fei/repository/LearnGit/.git/
```

# 记录每次更新到仓库



# 查看某个文件的修改历史

\$git log --pretty=oneline 文件名

```
[14:33]fei@CVBI:~/repository/test[0]
$git log --pretty=oneline README.md
aa31cf4f2fc4b468241de7202c333059a00cb6cc conflict fixed
a22d1f72a6bd9b13a5bcc8c65efbac30d420dd72 & simple
d0d738b829d9ab1cb816fadc544d572c2b8e48de AND simple
53be7f2bdf0ec0780234f26d6d21f0e06bb6f938 Add 修改
c125b7465eab1c335eacd7ee973fbf5158e352f3 hh
755fd4f397934e0d0a76d591dafdda7c1ab981a4 jj
2b64fac008025782679f6ed9f5f78b8921eaf74e Update README.md
2e312da51059aad2b2c97e95ec77af028e516f54 Update README.md
d4e34909e1b65a928503c2df875a45c5f46a4921 Update README.md
9bccae45c4426e9cf9cb9f966e9508d68dcefc update
125142ba4ef7192cb88df72a03886318a7622f13 Initial commit
```

\$git show aa31c

```
[14:34]fei@CVBI:~/repository/test[0]
$git show aa31c
commit aa31cf4f2fc4b468241de7202c333059a00cb6cc
Merge: a22d1f7 d0d738b
Author: zhuyafei <zhuyafei4520@163.com>
Date: Wed Sep 17 15:13:19 2014 +0800

    conflict fixed

diff --cc README.md
index 7f832ec,bd4ed88..eb02556
--- a/README.md
+++ b/README.md
@@@ -1,3 -1,3 +1,3 @@@
 修改hhhhhh
  hehe attempt
- Creating a new branch is quick & simple.
- Creating a new branch is quick AND simple.
++Creating a new branch is quick and simple.
```

# Git 的杀手级功能之一：远程仓库

## 服务器

找一台电脑充当服务器的角色，每天 24 小时开机，其他每个人都从这个“服务器”仓库克隆一份到自己的电脑上，并且各自把各自的提交推送到服务器仓库里，也从服务器仓库中拉取别人的提交。

## Github

Github 是一个共享虚拟主机服务，用于存放使用 Git 版本控制的软件代码和内容项目。

# Agenda

## 1 Git 简介

- Git 是什么?
- Git 的诞生

## 2 Git 使用

- 基础
- 分支管理

## 3 Github 与 CVBIOUC



## Git 的杀手级功能之二：分支模型

### 分支

每次提交，Git 都把它们串成一条时间线，这条时间线就是一个分支。

### 应用场景

假设你准备开发一个新功能，但是需要两周才能完成，如果代码还没写完就提交，不完整的代码库会导致别人无法工作，如果等代码全部写完再一次提交，又存在丢失每天进度的巨大风险。

# HEAD

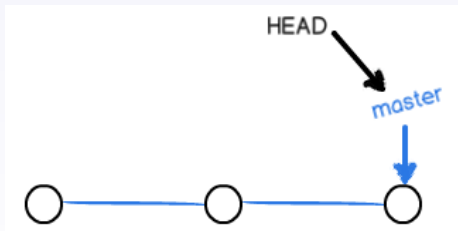
- HEAD 文件是一个指向你当前所在分支的引用标识符。

```
1  $cat .git/HEAD
2  ref: refs/heads/master
```

- 如果你执行 `git checkout dev`, Git 就会更新这个文件:

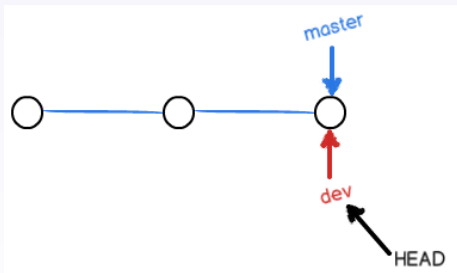
```
1  $cat .git/HEAD
2  ref: refs/heads/dev
```

# 创建与合并分支



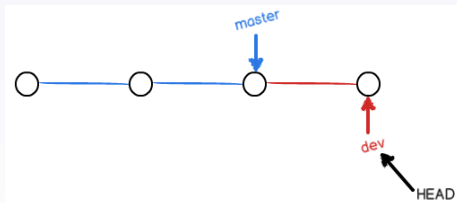
`$git branch`

# 创建与合并分支

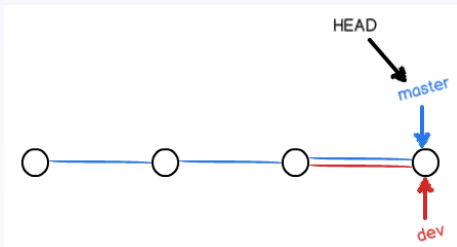


```
$git checkout -b dev
```

# 创建与合并分支



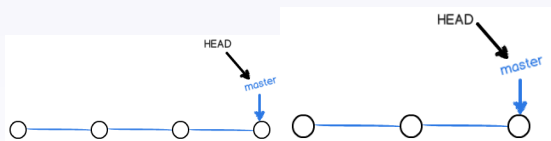
# 创建与合并分支



```
$git checkout master
```

```
$git merge dev
```

# 创建与合并分支



```
$git branch -d dev
```

# 分支管理策略

- master 分支应该是非常稳定的，也就是仅用来发布新版本，平时不能在上面工作。
- dev 分支是不稳定的，平时在 dev 分支上工作，到某个时候，比如 1.0 版本发布时，再把 dev 分支合并到 master 上，在 master 分支发布 1.0 版本。
- 团队中的每个人都在 dev 分支上干活，每个人都有自己的分支，时不时地往 dev 分支上合并。



# 储藏现场

## 应用场景

当你接到修复代号 100 的 bug 的任务时，很自然地，你想创建一个分支 issue-100 来修复它，但是当前正在 dev 分支上进行的工作还没有提交，并不是你不想提交，而是工作只进行到一半，还没法提交，预计完成还需 1 天时间，但是必须在两个小时内修复该 bug。

- 使用 git stash 命令把当前工作现场“储藏”起来，等以后恢复现场后继续工作。

# Agenda

## 1 Git 简介

- Git 是什么?
- Git 的诞生

## 2 Git 使用

- 基础
- 分支管理


## 3 Github 与 CVBIOUC

# 实验室中的使用场景



实验室 Github 网址: `https://github.com/zhenglab`














- 写论文
- 代码管理
- 每周汇报记录
- 软件使用说明
- ...

# My Project


branch: **master** ▾
**Saliency-Benchmark-Frequency** / +
☰

Save the GroundTruth as png format instead of jpg format, for there a... ...

 zhuyafei authored 2 days ago latest commit **a466916187** 

|  |  |             |
|--|--|-------------|
|  <b>Datasets</b>            | Save the GroundTruth as png format instead of jpg format, for there a... | 2 days ago  |
|  <b>Models</b>              | Update dataset related code and directory structure for Models           | a month ago |
|  <b>Results</b>             | Remove prf.txt   | 3 days ago  |
|  <b>SaliencyMaps</b>        | Initial commit   | a month ago |
|  <b>.gitignore</b>          | Update .gitignore to ignore 'tmp' folder                                 | a month ago |
|  <b>README.md</b>           | Update README.md   | a month ago |
|  <b>SaliencyBenchmark.m</b> | Change function name 'bianli' to 'traverse'                              | a month ago |
|  <b>benchPR.m</b>           | Makesure the input SaliencyMap and GroundTruth be image format           | 4 days ago  |
|  <b>benchPRF.m</b>          | Save the results of benchPRF.m to files of the format '.txt'             | 4 days ago  |
|  <b>drawPR.m</b>            | Modify drawPR.m to preallocate the size of modelCell                     | 3 days ago  |
|  <b>drawPRF.m</b>           | Change numModel to numMat  | 3 days ago  |
|  <b>prCount.m</b>           | Update for the binarization of the dataset groundtruth                   | a month ago |
|  <b>prfCount.m</b>          | Update for the binarization of the dataset groundtruth                   | a month ago |

# README

📖 README.md



## Saliency-Benchmark

State-of-the-art Spectral Saliency Detection Models on state-of-the-art Datasets.



## Installation










1. In `Datasets/GroundTruth/` and `Datasets/Images/`, I only put two example images in each dataset folder. If you want to test on the real datasets, you need to replace them.
2. Run `./SaliencyBenchmark.m` to generate saliency maps for all the models on all the datasets, the results are saved in `./SaliencyMaps/`.
3. Run `./benchPR.m` to save Precision and Recall results in `./Results/pr/`.
4. Run `./benchPRF.m` to save Precision, Recall and F-measure results in `./Results/prf/`.
5. Run `./drawPR.m` to show pr curves on all the datasets.
6. Run `./drawPRF.m` to show histogram of Precision, Recall and F-measure results on all the datasets.


# 实验室每周例会记录

 branch: **master** **WeeklyMeetings** / + 

Modify the file name again



 **sunxiaoling** authored 5 days ago latest commit 6655f93ff6 

|   |   |            |
|---|---|------------|
|  <a href="#">20140912</a>                | Modify the file name again                                  | 5 days ago |
|  <a href="#">.gitignore</a>              | Initial commit  | 8 days ago |
|  <a href="#">LICENSE</a>                 | Initial commit  | 8 days ago |
|  <a href="#">LabMeetings.pdf</a>         | Rename Labmeetings.pdf to LabMeetings.pdf using '-f' option | 5 days ago |
|  <a href="#">PaperReading-2007.pdf</a>   | 'How to read a paper' updated by S. Keshav                  | 5 days ago |
|  <a href="#">PaperReading-2013.pdf</a>   | 'How to read a paper' updated by S. Keshav                  | 5 days ago |
|  <a href="#">README.md</a>               | Initial commit  | 8 days ago |
|  <a href="#">ReviewWriting.pdf</a>       | Writing reviews for systems conferences by Timothy Roscoe   | 5 days ago |
|  <a href="#">paper_review_matrix.pdf</a> | 'How to read a paper' updated by S. Keshav                  | 5 days ago |



 **README.md**












## WeeklyMeetings


# 说明文档

 branch: **master** **LaTeX\_Git-GitHub-howto** / + 

Merge branch 'master' of github.com:zhenglab/LaTeX\_Git-GitHub-howto

 **zhenghalyong** authored on 12 Aug latest commit 615634cff7 

|   |  |               |
|---|--|---------------|
|  <b>doc</b>                  | Initial commit   | a year ago    |
|  <b>figures</b>              | Update the content of resetting historical version and add the conten... | 11 months ago |
|  <b>styles</b>               | Add the content of merge conflict  | a year ago    |
|  <b>.gitignore</b>           | Add the content of merge conflict  | a year ago    |
|  <b>Git-GitHub-howto.bib</b> | Add the content of global ignore file and fix the broken reference an... | a year ago    |
|  <b>Git-GitHub-howto.pdf</b> | Modify minor errors  | 2 months ago  |
|  <b>Git-GitHub-howto.tex</b> | Modify minor errors  | 2 months ago  |
|  <b>LICENSE</b>              | Update LICENSE   | a year ago    |
|  <b>Makefile</b>             | Initial commit   | a year ago    |
|  <b>README.md</b>            | Initial commit   | a year ago    |
|  <b>ssh-https-tunnel</b>     | Initial commit   | a year ago    |

 **README.md**

## LaTeX\_Git-GitHub-howto

---

How to use Git/GitHub and ssh proxy/tunnel at zhenglab.

Thanks

*Yafei Zhu*

Ocean University of China

*2014.09*