

Lab 4: Git实战

实验目标

- 熟练掌握git的基本指令和分支管理指令;
- 掌握git支持软件配置管理的核心机理;
- 在实践项目中使用git/github管理自己的项目源代码。

本次实验由个人单独完成。

在本地机器上安装Git

Linux:

- \$ yum install git-core #在redhat等系统下用yum
- \$ apt-get install git-core #在debian, ubuntu等系统下用apt-get
- Windows: http://msysgit.github.io/ 下载安装包
- 远程Git服务器: Github(http://www.github.com)

• 说明:

- Linux和Windows下的Git安装操作二选一即可
- 在Github上申请账号
- 使用命令行方式完成实验,避免图形界面下的操作。

实验场景(1):仓库创建与提交

- R0: 针对R1和R7,在进行每次git操作之前,随时查看工作区、暂存区、git仓库的状态,确认项目里的各文件当前处于什么状态;
- R1:本地初始化一个git仓库,将自己在Lab3中所创建项目的全部源 文件加入进去,纳入git管理;
- R2: 提交;
- 手工对Lab3的3个文件进行修改;
- R3: 查看上次提交之后都有哪些文件修改、具体修改内容是什么(查看修改后的文件和暂存区域中相应文件的差别);
- R4: 重新提交;
- 再次对Lab3的3个文件进行修改;
- R5: 重新提交
- R6: 把最后一次提交撤销;
- R7: 查询提交记录;

实验场景(2): 分支管理

- 在你的Github网站上,通过web界面建立一个project,将不少于10个 文件(程序代码、文档等)加入进去,形成初始分支B1;在B1基础上 建立两个并行的分支B2、B3,手工对B2和B3上的某些文件进行不同 程度的修改并提交;
- R8: 从Github上(URL)克隆一个已有的git仓库到本地;
- R9: 获得该仓库的全部分支;
- R10: 在B2分支基础上创建一个新分支C4;
- R11: 在C4上,对4个文件进行修改并提交;
- R12: 在B3分支上对同样的4个文件做不同修改并提交;
- R13: 将C4和B3分支合并,若有冲突,手工消解;
- R14: 查看目前哪些分支已经合并、哪些分支尚未合并;
- R15:将C4和B3合并后的分支删除,将尚未合并的分支合并到一个新分支上,分支名字为你的学号;

实验场景(3): 远程分支管理

- R16:将本地以你的学号命名的分支推送到Github上;
- R17: 将R1到R7各步骤得到的结果推送到Github上。
- R18: 在Github网站以web页面的方式查看你的两个仓库的当前状态。

提交方式

- ■请遵循实验报告模板撰写。
- 提交日期: 第9周周五晚(11月13日 23:55)
- 提交实验报告到CMS:
 - 实验报告: 命名规则"学号-Lab4-report.doc"
- 本次实验由个人单独完成。



结束