# **WEEK1 NOTE**

你将会学到:

# 工具的选择

这里使用 vscode 作为编辑器, gcc 作为编译器。

### **Marning**

你可能会想,为什么不使用"现代化"的IDE,而是要麻烦的自己操作。作为学习 c 的程序员,搞明白 c 语言底层逻辑、与系统的交互等等是很重要的,作为一个系统级语言,光跑起来是不够的,要明白是如何跑的。你以后可能在写代码的时候发生许多"玄学问题",如果没有底层能力将会十分煎熬。

下面这段出自 learn c the hard way

IDE,或者"集成开发工具",会使你变笨。如果你想要成为一个好的程序员,它会是最糟糕的工具,因为它隐藏了背后的细节,你的工作是弄清楚背后发生了什么。如果你试着完成一些事情,并且所在平台根据特定的IDE而设计,它们非常有用,但是对于学习C编程(以及许多其它语言),它们没有意义。

#### 注

如果你玩过吉他,你应该知道TAB是什么。但是对于其它人,让我对其做个解释。在音乐中有一种乐谱叫做"五线谱"。它是通用、非常古老的乐谱,以一种通用的方法来记下其它人应该在乐器上弹奏的音符。如果你弹过钢琴,这种乐谱非常易于使用,因为它几乎就是为钢琴和交响乐发明的。

然而吉他是一种奇怪的乐器,它并不能很好地适用这种乐谱。所以吉他手通常使用一种叫做TAB(tablature)的乐谱。它所做的不是告诉你该弹奏哪个音符,而是在当时应该拨哪根弦。你完全可以在不知道所弹奏的单个音符的情况下学习整首乐曲,许多人也都是这么做的,但是如果你想知道你弹的是什么,TAB是毫无意义的。

传统的乐谱可能比TAB更难一些,但是会告诉你如何演奏音乐,而不是如果玩吉他。通过传统的乐谱我可以在钢琴上,或者在贝斯上弹奏相同的曲子。我也可以将它放到电脑中,为它设计全部的曲谱。但是通过TAB我只能在吉他上弹奏。

IDE就像是TAB,你可以用它非常快速地编程,但是你只能够用一种语言在一个平台上编程。这就是公司喜欢将它卖给你的原因。它们知道你比较懒,并且由于它只适用于它们自己的平台,他们就将你锁定在了那个平台上。

打破这一循环的办法就是不用IDE学习编程。一个普通的文本编辑器,或者一个程序员使用的文本编辑器,例如Vim或者Emacs,能让你更熟悉代码。这有一点点困难,但是终结果是你将会熟悉任何代码,在任何计算机上,以任何语言,并且懂得背后的原理。

# vscode 的配置

我们为你导出了一个通用的基础配置,当然,我们同时也欢迎你自己去配置你喜欢的、你需求的东西。vscode 作为一个拥有相当丰富的插件库的应用,大部分的配置将会很愉悦(如果你想使用某插件有疑问, RTFM)。但记住,vscode 本质上还是一个文本编辑器,请不要试图当作 IDE 使用(如配置大量的"自动编译、执行"插件等等),你要做的是改善自己的打字体验。至于编译,交给 gcc 吧。

## Vim

程序员们对自己正在使用的文本编辑器通常有着非常强的执念。

现在最流行的编辑器是什么?<u>Stack Overflow 的调查</u>(这个调查可能并不如我们想象的那样客观,因为 Stack Overflow 的用户并不能代表所有程序员)显示,<u>Visual Studio Code</u> 是目前最流行的代码编辑器。而 <u>Vim</u> 则是最流行的基于命令行的编辑器。

Vim 有着悠久历史;它始于 1976 年的 Vi 编辑器,到现在还在不断开发中。Vim 有很多聪明的设计思想,所以很多其他工具也支持 Vim 模式 (比如,140 万人安装了 Vim emulation for VS code)。即使你最后使用 其他编辑器, Vim 也值得学习。

## & Tip

## Vim的哲学

在编程的时候,你会把大量时间花在阅读/编辑而不是在写代码上。所以,Vim 是一个多模态编辑器:它对于插入文字和操纵文字有不同的模式。Vim 是可编程的(可以使用 Vimscript 或者像 Python 一样的其他程序语言),Vim 的接口本身也是一个程序语言:键入操作(以及其助记名)是命令,这些命令也是可组合的。Vim 避免了使用鼠标,因为那样太慢了; Vim 甚至避免用上下左右键因为那样需要太多的手指移动。

这样的设计哲学使得 Vim 成为了一个能跟上你思维速度的编辑器。

对于Vim我们这里做基础要求:能够最低限度使用 vim 进行编辑。也就是当你 ssh 没有图形界面的时候,你可以使用 vim 进行修改。

对于vim的安装我们建议STFW,但是这里会留下关于vim的拓展资料 拓展资料:

- vimtutor 是一个 Vim 安装时自带的教程
- Vim Adventures 是一个学习使用 Vim 的游戏
- Vim Tips Wiki
- Vim Advent Calendar 有很多 Vim 小技巧
- Vim Golf 是用 Vim 的用户界面作为程序语言的 code golf
- Vi/Vim Stack Exchange
- Vim Screencasts
- Practical Vim (书籍)

## **Git**

你是否有这种情况:写代码的时候发现自己很大一段都写错了,想回到曾经的版本发现单纯的撤回完全做不到。或者团队开发项目的时候不知道怎么同步每个人的代码。那么这个时候,你就会想到 Git 的好处了。

# 什么是 Git

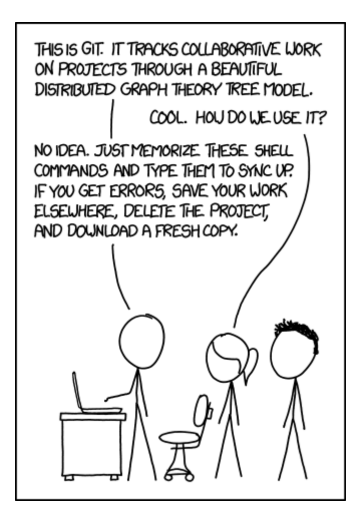
版本控制系统 (VCSs) 是一类用于追踪源代码(或其他文件、文件夹)改动的工具。顾名思义,这些工具可以帮助我们管理代码的修改历史;不仅如此,它还可以让协作编码变得更方便。VCS通过一系列的快照将某个文件夹及其内容保存了起来,每个快照都包含了文件或文件夹的完整状态。同时它还维护了快照创建者的信息以及每个快照的相关信息等等。

为什么说版本控制系统非常有用?即使您只是一个人进行编程工作,它也可以帮您创建项目的快照,记录每个改动的目的、基于多分支并行开发等等。和别人协作开发时,它更是一个无价之宝,您可以看到别人对代码进行的修改,同时解决由于并行开发引起的冲突。

现代的版本控制系统可以帮助您轻松地(甚至自动地)回答以下问题:

- 当前模块是谁编写的?
- 这个文件的这一行是什么时候被编辑的? 是谁作出的修改? 修改原因是什么呢?
- 最近的1000个版本中,何时/为什么导致了单元测试失败?

尽管版本控制系统有很多, 其事实上的标准则是 **Git** 。而这篇 <u>XKCD 漫画</u> 则反映出了人们对 Git 的评价:



# 我该如何使用 Git

# Git的命令行接口(基础部分)

- git help <command>: 获取 git 命令的帮助信息
- git init: 创建一个新的 git 仓库, 其数据会存放在一个名为 .git 的目录下
- git status:显示当前的仓库状态
- git add <filename>:添加文件到暂存区
- git commit: 创建一个新的提交
  - 如何编写 良好的提交信息!
  - 为何要 编写良好的提交信息
- git log:显示历史日志
- git log --all --graph --decorate:可视化历史记录 (有向无环图)
- git diff <filename>:显示与暂存区文件的差异
- git diff <revision> <filename>:显示某个文件两个版本之间的差异
- git checkout <revision>: 更新 HEAD 和目前的分支

## 下面举一个clone仓库的例子

### 安装

```
# Debian , Ubuntu
sudo apt install git
```

#### • 配置

前面提到 git 可以回答**当前模块是谁编写的,是谁作出的修改**等问题。这就需要提前配置好信息——告诉 git 你是谁

```
git config --global user.name "Zhang San"  # your name
git config --global user.email "zhangsan@foo.com"  # your email
```

完成以上配置后你的每一次 commit 都会以名称为 Zhang San 邮箱为 Zhangsan@foo.com的信息提交

git config 可以配置的内容众多,可以自行上网搜索或者使用以下方法中的任意一种获得任何git命令的手册页(manpage) (将verb替换为config即为git config的手册)

```
git help <verb>
git <verb> --help
man git-<verb>
```

### • 克隆仓库

克隆仓库即下载对应仓库内容到当前目录,下面介绍使用方法

### 第一步:

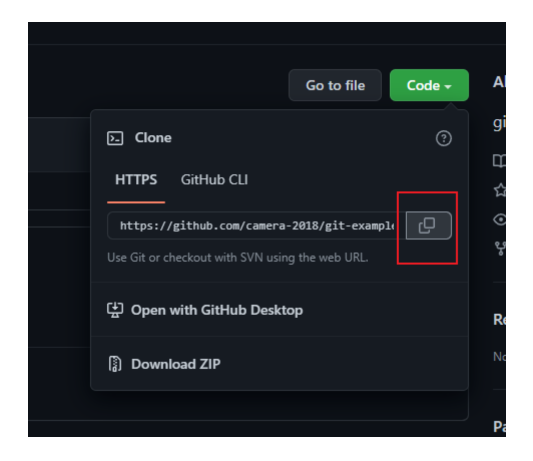
使用 cd 命令移动到你想要存储仓库的位置

```
cd 路径
```

## 第二步:

获取仓库url

仓库绿色Code按钮展开后就会给出,复制选中https后给出的url (如图中所示,不同仓库的url内容不同,改图仅作参考)



### 第三步:

使用 git clone 命令进行复制

```
git clone <url>
```

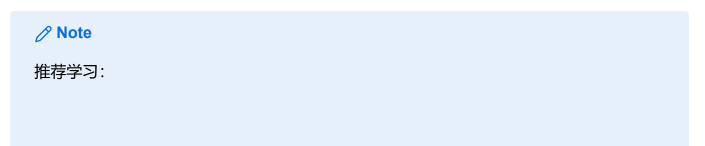
若是继续以第二步中图为例即为

```
git clone https://github.com/camera-2018/git-example.git
```

## 大功告成!

显然,上面列举的只是最基本最基本的内容,对于真正想使用 Git 的人,其实最推荐的是先学会再使用。但显然我们并没有那么多耐心。所以,当你感觉缺某部分的时候,STFW吧。

当然,从零开始摸索是十分痛苦且迷茫的,所以下面会给出一本书和一个游戏教程



Book: Pro Git

Game: Learn Git Branching

### **Note:** Important

小作业,学习如何回退到自己的某一个提交,看到这里就开一个仓库练手吧

#### **△** Caution

为什么这里没有如何创建一个仓库的内容?因为 Github 和 Git 创建的仓库远程默认名称不同,第一次用你可能会晕(当然,最好的方法当然是尝试下),所以这次课程先会建议你先在 Github 上面创建仓库,然后 clone 下来(但我们仍推荐做全部的尝试,因为提前的尝试可以减少未来遇见的恐慌)。

### **△ Warning**

记住, 在项目中每做一部分就要提交, 不然你一定会后悔的 (等项目炸了就老实了)

### & Tip

Github:

注意区分 Git 和 Github: Git 是一个版本管理系统,而 Github 是一个在线的,基于 Git 的代码托管平台。最基础的,你可以认为 Github 远程存储你的 Git 仓库,并且可以与他人共享。当然,Github 现在是一个庞大的开源平台,你可以在上面发掘很多有用的东西。

我们的任务更新后续都会发表在 Github 上面,需要你自己 clone 仓库(你将会在 **lab** 中看见),这个操作并不需要账号。但我们仍然希望你能接触这样一个开源社区,尝试注册 账号并且使用它。

### 对英文怯魅!

拓展

# Git拓展

下面部分大多为理论部分,如果你不感兴趣或是头疼,就跳过这一部分吧😊

# Git的数据模型

进行版本控制的方法很多。Git 拥有一个经过精心设计的模型,这使其能够支持版本控制所需的 所有特性,例如维护历史记录、支持分支和促进协作。

## 快照

Git 将顶级目录中的文件和文件夹作为集合,并通过一系列快照来管理其历史记录。在Git的术语里,文件被称作Blob对象(数据对象),也就是一组数据。目录则被称之为"树",它将名字与Blob 对象或树对象进行映射(使得目录中可以包含其他目录)。快照则是被追踪的最顶层的树。例如,一个树看起来可能是这样的:

这个顶层的树包含了两个元素,一个名为 "foo" 的树(它本身包含了一个blob对象 "bar.txt"),以及一个 blob 对象 "baz.txt"。

# 历史记录建模:关联快照

版本控制系统和快照有什么关系呢?线性历史记录是一种最简单的模型,它包含了一组按照时间顺序线性排列的快照。不过出于种种原因,Git并没有采用这样的模型。

在 Git 中,历史记录是一个由快照组成的有向无环图。有向无环图,听上去似乎是什么高大上的数学名词。不过不要怕,您只需要知道这代表 Git 中的每个快照都有一系列的"父辈",也就是其之前的一系列快照。注意,快照具有多个"父辈"而非一个,因为某个快照可能由多个父辈而来。例如,经过合并后的两条分支。

在 Git 中,这些快照被称为"提交"。通过可视化的方式来表示这些历史提交记录时,看起来差不多是这样的:

```
0 <-- 0 <-- 0
```

上面是一个 ASCII 码构成的简图, 其中的 。表示一次提交(快照)。

箭头指向了当前提交的父辈(这是一种"在…之前",而不是"在…之后"的关系)。在第三次提交之后,历史记录分岔成了两条独立的分支。这可能因为此时需要同时开发两个不同的特性,它们之间是相互独立的。开发完成后,这些分支可能会被合并并创建一个新的提交,这个新的提交会同时包含这些特性。新的提交会创建一个新的历史记录,看上去像这样(最新的合并提交用粗体标记):

Git 中的提交是不可改变的。但这并不代表错误不能被修改,只不过这种"修改"实际上是创建了一个全新的提交记录。而引用(参见下文)则被更新为指向这些新的提交。

## 数据模型及其伪代码表示

以伪代码的形式来学习 Git 的数据模型,可能更加清晰:

```
// 文件就是一组数据
type blob = array<byte>

// 一个包含文件和目录的目录
type tree = map<string, tree | blob>

// 每个提交都包含一个父辈, 元数据和项层树
type commit = struct {
    parent: array<commit>
    author: string
    message: string
    snapshot: tree
}
```

这是一种简洁的历史模型。

## 对象和内存寻址

Git 中的对象可以是 blob、树或提交:

```
type object = blob | tree | commit
```

Git 在储存数据时,所有的对象都会基于它们的 SHA-1 哈希 进行寻址。

```
objects = map<string, object>

def store(object):
   id = sha1(object)
   objects[id] = object

def load(id):
   return objects[id]
```

Blobs、树和提交都一样,它们都是对象。当它们引用其他对象时,它们并没有真正的在硬盘上保存这些对象,而是仅仅保存了它们的哈希值作为引用。

例如,上面例子中的树 (可以通过 git cat-file -p 698281bc680d1995c5f4caaf3359721a5a58d48d 来进行可视化),看上去是这样的:

```
100644 blob 4448adbf7ecd394f42ae135bbeed9676e894af85 baz.txt
040000 tree c68d233a33c5c06e0340e4c224f0afca87c8ce87 foo
```

树本身会包含一些指向其他内容的指针,例如 baz.txt (blob) 和 foo (树)。如果我们用 git cat-file -p 4448adbf7ecd394f42ae135bbeed9676e894af85,即通过哈希值查看 baz.txt 的内容,会得到以下信息:

```
git is wonderful
```

# 引用

现在,所有的快照都可以通过它们的 SHA-1 哈希值来标记了。但这也太不方便了,谁也记不住一串 40 位的十六进制字符。

针对这一问题,Git 的解决方法是给这些哈希值赋予人类可读的名字,也就是引用 (references)。引用是指向提交的指针。与对象不同的是,它是可变的(引用可以被更新,指 向新的提交)。例如,master 引用通常会指向主分支的最新一次提交。

```
references = map<string, string>

def update_reference(name, id):
    references[name] = id

def read_reference(name):
```

```
return references[name]

def load_reference(name_or_id):
    if name_or_id in references:
        return load(references[name_or_id])
    else:
        return load(name_or_id)
```

这样,Git 就可以使用诸如 "master" 这样人类可读的名称来表示历史记录中某个特定的提交,而不需要在使用一长串十六进制字符了。

有一个细节需要我们注意, 通常情况下,我们会想要知道"我们当前所在位置",并将其标记下来。这样当我们创建新的快照的时候,我们就可以知道它的相对位置(如何设置它的"父辈")。 在 Git 中,我们当前的位置有一个特殊的索引,它就是 "HEAD"。

### 仓库

最后,我们可以粗略地给出 Git 仓库的定义了: 对象 和 引用。

在硬盘上,Git 仅存储对象和引用:因为其数据模型仅包含这些东西。所有的 git 命令都对应着对提交树的操作,例如增加对象,增加或删除引用。

当您输入某个指令时,请思考一下这条命令是如何对底层的图数据结构进行操作的。另一方面,如果您希望修改提交树,例如"丢弃未提交的修改和将'master'引用指向提交 5d83f9e 时,有什么命令可以完成该操作(针对这个具体问题,您可以使用 git checkout master; git reset - hard 5d83f9e)

# 暂存区

Git 中还包括一个和数据模型完全不相关的概念,但它确是创建提交的接口的一部分。

就上面介绍的快照系统来说,您也许会期望它的实现里包括一个"创建快照"的命令,该命令能够基于当前工作目录的当前状态创建一个全新的快照。有些版本控制系统确实是这样工作的,但Git 不是。我们希望简洁的快照,而且每次从当前状态创建快照可能效果并不理想。例如,考虑如下场景,您开发了两个独立的特性,然后您希望创建两个独立的提交,其中第一个提交仅包含第一个特性,而第二个提交仅包含第二个特性。或者,假设您在调试代码时添加了很多打印语句,然后您仅仅希望提交和修复 bug 相关的代码而丢弃所有的打印语句。

Git 处理这些场景的方法是使用一种叫做"暂存区(staging area)"的机制,它允许您指定下次快照中要包括那些改动。

# **TAR**

tar 是一个常用的命令行工具,可以管理 tar 文件(也就是压缩包)。我们这里简单给你提供两个常用命令。

```
tar -cvf archive_name.tar /path/to/directory // 压缩
tar -xvf archive_name.tar -C /target/directory // 解压
```

但有时候.tar文件还会出现.gz、.bz2、.xz等不明后缀,这该怎么办呢? 其实只要多加一个参数即可

```
tar -xzvf archive_name.tar.gz//解压.gztar -xjvf archive_name.tar.bz2//解压.bz2tar -xJvf archive_name.tar.xz//解压.xz
```

### **S** Important

如果你希望了解更多,请RTFM.

在终端中输入 man tar 来查看

## & Tip

Why CLI?

你可能会问为什么要使用看上去繁琐的 CLI(Command Line interface, 命令行界面)而不是更加友好的 GUI(Graphical User Interface, 图形用户界面)呢?显然,前者能干的事情更多,作为计算机的直接操控者,CLI会给你提供更加直接的操作(想想修改系统某处的时候,你是会选择手忙脚乱的翻 GUI,还是几行命令解决?),更何况,CLI 其实更加方便。当你熟练使用,并且配置舒服后,你会喜欢上 CLI 的。

选做:如果你喜欢一些花里胡哨的,试试自己配置 oh-my-zsh 并且安装喜欢的插件,它会改善你的体验的。

拓展

# 这些是什么文件?

你可能会疑惑.tar、.tar.gz、.tar.bz2、.tar.xz这些文件到底是什么 熟悉Windows的你肯定知道.rar、.zip、.7z 等压缩包后缀是使用不同压缩方法压缩后得到的 结果

而.gz、.bz2、.xz本质上就是使用不同压缩方法对tar文件压缩后的结果

那么.tar文件又是什么呢? <del>(自己查维基百科)</del>

tar是Unix和类Unix系统上的归档打包工具,可以将多个文件合并为一个文件,打包后的文件名亦为"tar"。目前,tar文件格式已经成为POSIX标准,最初是POSIX.1-1988,目前是POSIX.1-2001。本程序最初的设计目的是将文件备份到磁带上(tape archive),因而得名tar。 人话就是把一堆文件和目录变成了一个以.tar为后缀的文件

# C 语言

别担心,我们这节课并不会重点讲 C 语言。我们现在只需要对在 Linux 下的 C 语言有一个了解,知道如何让他跑起来就可以了(事实上,这里面同样有很大的学问)。

### **6** Important

#### 什么是编译?

你有没有想过你写的 c 语言程序是如何运行的?你现在可能还没有抽象这个概念(我们以后将会告诉你),但一个事实是,计算机拥有不同的层级。你现在在 c 语言这个层次编写相对易懂的代码,然后编译器(这里是 gcc)会把他转换成汇编从而变成机器语言(这里面其实有很多的学问),然后你就会获得一个可执行的文件了。

#### **⚠** Caution

希望看到这里的时候,你已经完成了环境的配置。接下来,我们将会尝试在你的环境下跑 c 程序。

```
#include <stdio.h> //这是头文件, 你现在可以理解为给你的程序提供一些函数 (操作)

int add(int a, int b) { //这是一个自定义函数, 功能很简单就是 a+b return a + b; }

int main() { // 这是主函数, 你的代码从这里开始执行 (真的是从这里开始吗,尝试 STFW)

int a, b; // 这里定义了 a, b 两个变量
```

```
scanf("%d %d", &a, &b);  // 这是输入数据到 a, b 里面
int sum = add(a, b);  // 执行函数, sum 获取 a + b 的值
printf("The sum of %d and %d is %d\n", a, b, sum); // 输出, 打印结果
return 0;  // 返回值 0
}
```

如果你以前没有学过 c 语言(甚至没有学过任何一个编程语言),上面的代码你无需完全了解,这不是我们这节课的目的。现在把他丢到 vscode 里面,检查你的语法高亮(记得保存),然后我们准备让他跑起来。

## **GCC**

gcc - GNU project C and C++ compiler

我们列举 gcc 的一些功能的参数如下:

- -o 指定输出文件名
- -Wall 开启警告
- -O(2/3, ...) 优化

尝试在你的终端中(记得到你保存程序的文件里面)输入:

```
gcc -o xxx xxx.c
./xxx
```

上面的指令会进行编译,下面的就是运行了,尝试输入两个整数看看结果吧。

## & Tip

我们还是推荐你去阅读 gcc 的手册去了解更多, 输入 man gcc 查看。当然, 你也可以 STFW。

❷我们这节的 lab 会让你进行一个简易的多文件编译,提前更多地了解 gcc 会让你更轻松

# 附加部分 Make

你是不是已经开始感觉 手打 gcc 是一件有点折磨的事情了,想象一下,有一个有上百个文件的项目,你要编译他们,要做很多其他的工作,是不是很麻烦? 所以我们这里想你介绍 make ,追求一个命令干活。

```
& Tip
```

更详细的内容应该在后面会讲到,现在只是引出

#### 尝试输入命令

```
make l1
```

他会自动处理 I1.c 并且生成 I1 可执行文件。

当然,这只是 make 的默认规则,事实上,make 有更多强大的可操作性,你可以编写自己的 Makefile 文件,制定规则,然后让 Makefile 给你 自动化实现。

尝试下在你的目录下面创建一个名为 Makefile 的文件,输入

```
CFLAGS=-Wall -g

SRCS = l1.c
TARGETS = $(SRCS:.c=)

all: $(TARGETS)

%: %.c
$(CC) $(CFLAGS) $< -0 $@

clean:
rm -f $(TARGETS)

.PHONY: all clean</pre>
```

然后输入 make 和 make clean , 看看效果

```
ტ Tip
```

想办法让这个 Makefile 可以编译多个文件而不只是 I1.c