git diff 命令用于显示提交和工作树等之间的更改。此命令比较的是工作目录中当前文件和暂存区域快照之间的差异,也就是修改之后还没有暂存起来的变化内容。

简介

```
git diff [options] [<commit>] [--] [<path>...]
git diff [options] --cached [<commit>] [--] [<path>...]
git diff [options] <commit> <commit> [--] [<path>...]
git diff [options] <blob> <blob>
git diff [options] [--no-index] [--] <path> <path></par>
```

Shell

描述

在工作树和索引或树之间显示更改,索引和树之间的更改,两个树之间的更改,两个 blob 对象之间的更改或两个文件在磁盘上的更改。

为了防止异常情况发生,请注意,上述描述中的所有<commit>除了使用"••"符号的最后两种形式之外,都可以是任何<tree>。

示例

以下是一些示例 -

```
git diff <file> # 比较当前文件和暂存区文件差异 git diff
git diff <id1><id1><id2> # 比较两次提交之间的差异
git diff <branch1> <branch2> # 在两个分支之间比较
git diff --staged # 比较暂存区和版本库差异
git diff --cached # 比较暂存区和版本库差异
git diff --stat # 仅仅比较统计信息
```

Shell

1. 检查工作树的几种方式

```
$ git diff #(1)
$ git diff --cached #(2)
$ git diff HEAD #(3)
```

Shel:

- 1. 工作树中的更改尚未分段进行下一次提交。
- 2. 索引和最后一次提交之间的变化; 查看已经 git add, 但没有 git commit 的改 动。
- 3. 自上次提交以来工作树中的更改;如果运行"git commit -a",查看将会提交什么。查看尚未暂存的文件更新了哪些部分,不加参数直接输入 -

\$ git diff

Shell

此命令比较的是工作目录(Working tree)和暂存区域快照(index)之间的差异也就是修改之后还没有暂存起来的变化内容。

查看已经暂存起来的文件(staged)和上次提交时的快照之间(HEAD)的差异 -

\$ git diff --cached

\$ git diff --staged

Shell

显示的是下一次提交时会提交到 HEAD 的内容(不带-a 情况下)

显示工作版本(Working tree)和 HEAD 的差别

\$ git diff HEAD

Shel'

直接将两个分支上最新的提交做 diff

\$ git diff topic master

\$ #或

\$ git diff topic..master

Shell

输出自 topic 和 master 分别开发以来,master 分支上的变更。

\$ git diff topic...master

Shell

查看简单的 diff 结果,可以加上--stat 参数

\$ git diff --stat

Shell

查看当前目录和另外一个分支(test)的差别

\$ git diff test

Shell

显示当前目录和另一个叫'test'分支的差别

\$ git diff HEAD -- ./lib

Shell

显示当前目录下的 lib 目录和上次提交之间的差别(更准确的说是在当前分支下) 比较上次提交和上上次提交

\$ git diff HEAD^ HEAD

Shell

比较两个历史版本之间的差异

\$ git diff SHA1 SHA2

Shell

提示: SHA1, SHA2 是类似 COMMIT ID 的 32 位长度的值。