集中式(svn)

svn因为每次存的都是差异 需要的硬盘空间会相对的小一点 可是回滚的速度会很慢 优点:

代码存放在单一的服务器上 便于项目的管理

缺点:

服务器宕机: 员工写的代码得不到保障 服务器炸了: 整个项目的历史记录都会丢失

分布式(git)

git每次存的都是项目的完整快照 需要的硬盘空间会相对大一点

(Git团队对代码做了极致的压缩 最终需要的实际空间比svn多不了太多 可是Git的回滚速度极快)

优点:

完全的分布式

缺点:

学习起来比SVN陡峭