# tinyFTP 64 21 days

$$\frac{64}{\text{commits}} / \frac{21}{\text{days}}$$

文件服务器和客户端 Wenchy

### 前言

- ✓ 单个文件 (6G/2T) 的上传下载
- ✓ 目录项分页显示
- ✓ 整个目录的上传下载 (递归, 迭代)
- ✓ 用户空间隔离 (CWD, sqlite3), 多线程并发服务
- ✓ 断点续传 (Slice + Filesize + MD5, sqlite3)
- ✓ 极速妙传 (Filesize + MD5 + HardLink, sqlite3)



基本功能(文件和目录的上传下载等)

特色功能(断点续传和极速妙传)

总结与展望

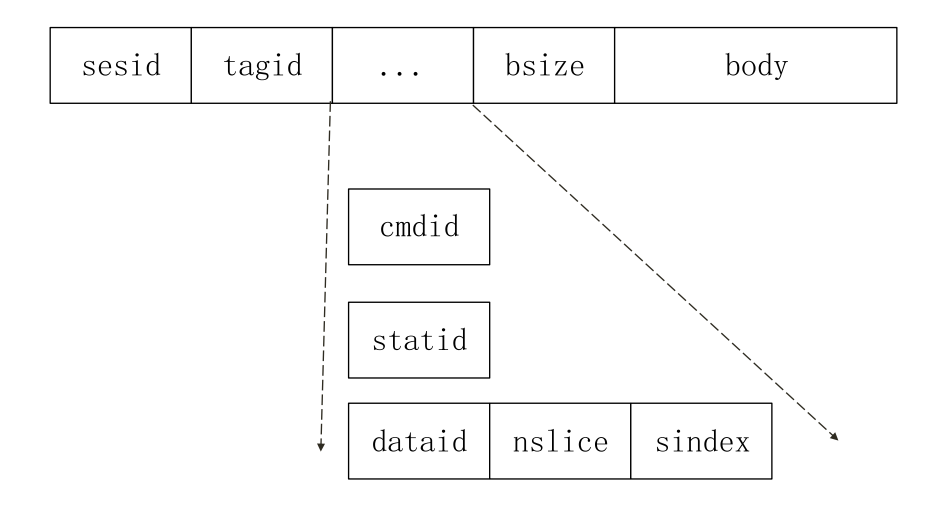
PACKET设计与交互模型 Toog

Command

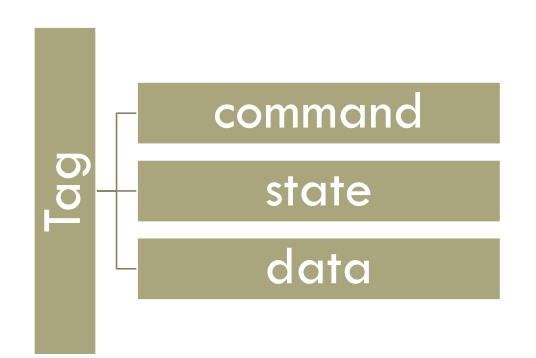
ag Status

Data

## PACKET格式



## 三种TAG类型



基本命令: PUT, GET, LS, RGET, RPUT等

事务状态: OK, ERR, TERM, EOT, EOF等

数据类型: FILE, LIST, TEXT等

#### Tag

```
typedef enum tagID
{

// command

TAG_CMD = 1,

// status

TAG_STAT,

// data

TAG_DATA
} TagID;
```

#### Command

```
typedef enum cmdID
   USER = 1,
   PASS,
   USERADD,
   USERDEL,
   GET,
   PUT,
   LS,
   CD,
   RM,
   PWD,
   RGET.
   RPUT.
 CmdID;
```

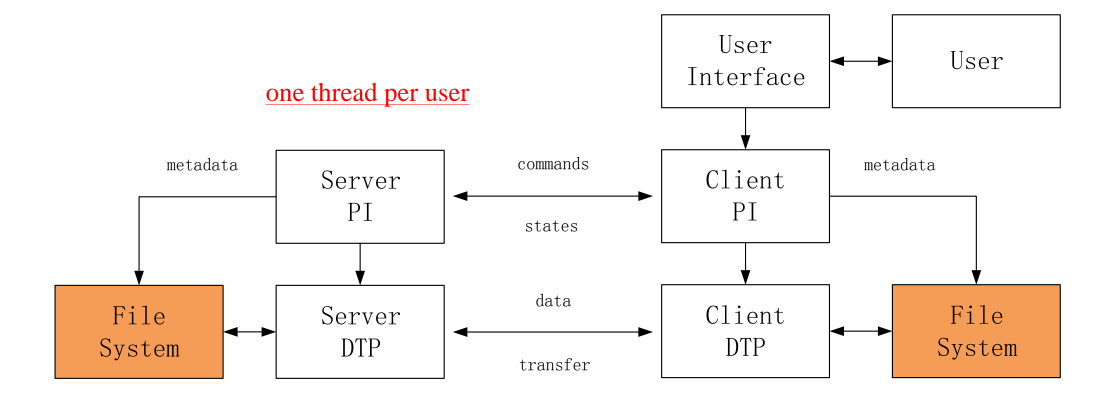
#### State

```
typedef enum statID
    STAT_OK = 1,
    STAT_BPR, // breakpoint resume
    STAT CFM, // confirm
    STAT MD5, // md5sum
    STAT_PGS, // progress
    STAT FAIL, // fail
    STAT ERR, // error
    STAT_CTN, // continue
    STAT TERM, // terminate
    STAT SIZE, // size
    STAT_WAIT, // wait
    STAT EOF, // end of file
    STAT_EOT // end of transfer
} StatID;
```

#### Data

```
typedef enum dataID
{
    DATA_FILE = 1,
    DATA_TEXT,
    DATA_LIST,
    DATA_OTHER
} DataID;
```

## 交互模型



**PI**: Protocol Interpreter

**DTP**: Data Transfer Process

基本功能

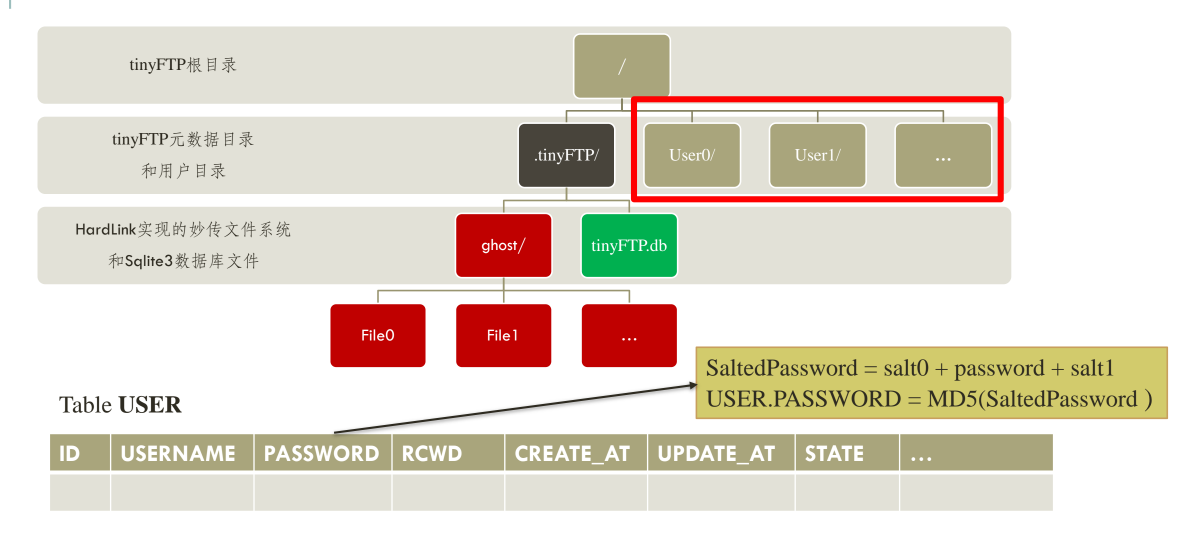
File

Directory

**Directory Entries** 

**CWD** 

### 用户空间隔离



#### SESSION



一旦连接正常或意外关闭,需要<u>持久化</u>session以及上一个Packet

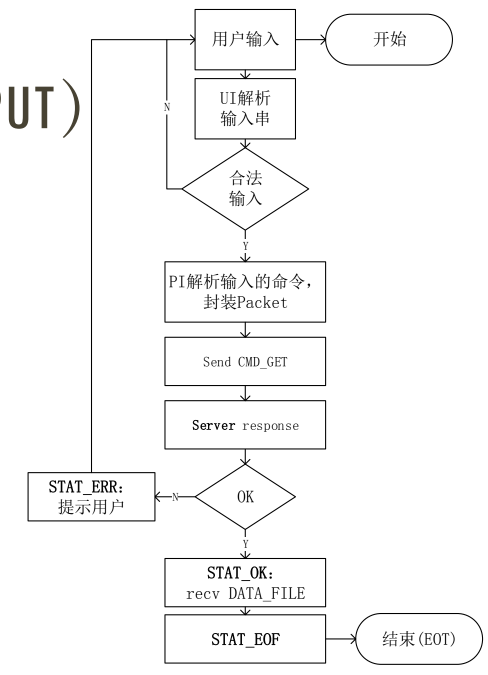
### 单个文件的传输 (GET PUT)

实测大小: 6G

理论上限: 2T

#### 注意点:

- 1. 文件名已存在,提示用户是否覆盖
- 2. 上传与下载进度显示的不同: select
- 3. 磁盘空间检测,文件加锁



## 目录项列表分页 (LS)

目录项成千上万怎么办?

一页一页的传输,和用户进行交互

#### 目录传输 (RGET RPUT)

递归or迭代?

迭代更友好: 层次清晰有序, 先建立文件夹, 然后传输此文件夹内的文件

实现原理?

复用PUT, GET, MKDIR基本命令

RPUT, RGET遍历文件夹后发出上述指令,控制指令流,有序发出相应的指令

### 其它基本功能

- 1. MKDIR 创建目录
- 2. RMDIR 删除目录及文件
- 3. RM 删除文件
- 4. CD 改变当前工作目录
- 5. PWD 查看当前工作目录
- 6. QUIT 退出
- 7. HELP 帮助
- 8. 针对本地的命令: LCD, LLS等

特色功能

Breakpoint Resume Flash Transmission

### 断点的记录

#### 统一IO:

sendOnePacket(...) 所有数据的发出 recvOnePacket(...) 所有数据的接收

#### IO复用, select:

及时发现异常,记录断点,保存session状态

#### Table **IFILE** ( interrupted file)

ID	USERID	ABSPATH	SIZE	MD5SUM	NSLICE	SINDEX	VALID	

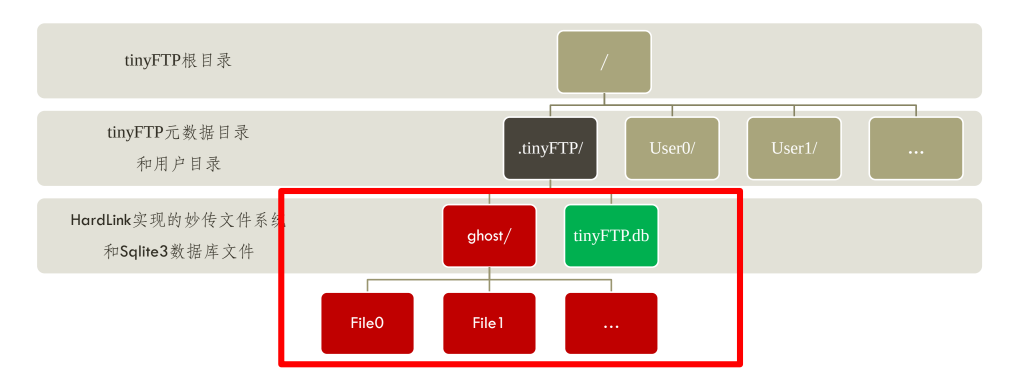
## 断点续传

Check Check Check Existence Check Filesize MD5(nslice) Breakpoint Resumed

#### Table **IFILE** ( interrupted file)

ID	USERID	ABSPATH	SIZE	MD5SUM	NSLICE	SINDEX	VALID	•••

### 极速妙传-实现机制



Ghost文件命名规范: timestamp\_md5sum\_filename

示例: 20150824101401\_1dcec5a2febfaa144c882158eea77aa7\_movie.mp4

目的:保证唯一性和方便索引

### 极速妙传-流程

Check Check Flash Transmission

#### Table FILE

ID	ABSPATH	FILENAME	MD5SUM	INODE	SIZE	ACCESS	•••

每上传一个服务器未记录(MD5)的文件,就link此文件到ghost目录,这样hardlinks变为2, 所以即使用户立即删除自己上传的文件(hardlinks变为2),下次传输此文件也是妙传

总结与展望 64 21 days

### 总结

#### 实现功能:

- 1. 基本功能:上传,下载文件和目录,LS分页,用户认证,用户空间隔离等
- 2. 特色功能: 断点续传, 极速妙传

#### 不足之处:

- 1. 断点下载还未完成
- 2. 网络错误和异常处理不够健壮
- 3. 对于一个命令的Transaction,状态机没有规范完全
- 4. 服务器日志记录没有规范化 (syslog)
- 5. 只是统计了热点数据,还未实现拉入内存

#### 展望

- a) 后台并发模型epoll: 提高并发度
- b) 数据库Mysql: 提高并发度
- c) 热点数据优先拉入内存: 提高下载速度
- d) 多线程下载: 提高下载速度
- e) 服务器转化为Deamon程序

销销大家 Wenchy

### 程序演示

- 1. USER认证,密码加盐加密
- 2. PUT 进度条(select), 断点续传, ghost文件建立, 查看hardlinks, 极速妙传
- 3. RM 刚上传完就删除文件,查看ghost文件hardlink,此后上传此文件是极速妙传
- 4. GET 热点数据统计
- 5. CD 用户空间隔离,虚拟CWD
- 6. RPUT
- 7. RGET