

4.9 文件传输模块设计 (三)- 服务器文件上传接收 _物联网 / 嵌入式工程师 - 慕课网

“ 慕课网慕课教程 4.9 文件传输模块设计 (三)- 服务器文件上传接收涵盖海量编程基础技术教程，以图文图表的形式，把晦涩难懂的编程专业用语，以通俗易懂的方式呈现给用户。

- 文件上传接口的基本逻辑为：
 - 接收文件头，获取文件大小与文件名
 - 接收数据，并将数据写入到文件中
- 文件上传接口的函数实现如下：

```
int client_upload_file(int cfd)
{
    int ret;
    char *filename;
    size_t filesize = 0, recvsize = 0;
    file_protocol_t head;

    ret = recv_protocol_head(cfd, &head);
    if (ret == -1)
        return -1;

    filename = head.filename;
    filesize = head.filesize;

    recvsize = recv_filedata(cfd, filename, filesize);

    printf("Recv %d\n", (int)(recvsize * 1.0 / filesize) * 100);

    return recvsize;
}
```

全文完

本文由 简悦 SimpRead 优化，用以提升阅读体验

使用了 全新的简悦词法分析引擎 beta，点击查看详细说明

