Project 1

Reliable file transfer using Go-Back-N protocol

假设 Host1 和 Host2 分别向对方发送大文件。要求采用 GBN(Go-Back-N)协议 实现可靠的文件传输。可以参考 Computer Networks (A.S.Tanenbaum, 5th Edition)书第 3 章中 Protocol 5。

一,基本功能要求(必须实现):

- 1. 自行定义帧(PDU)结构。需要在 PDU 末尾增加 checksum 字段。checksum 采用 CRC-CCITT 标准。可以不考虑帧的起始和结束标识。
- 2. 采用 UDP Socket API 模拟并实现 PDU 的发送和接收,每个 UDP 数据报封装一个 PDU。注意: UDP Socket 仅用于 PDU 的发送和接收,其使用的 IP 地址和端口与 传输的 PDU 无关。需要处理的是 UDP 数据报中的 PDU。
- 3. 可以参考 Computer Networks (A.S.Tanenbaum, 5th Edition)书第 3 章中 Protocol 5 定义的 PDU。
- 4. PDU 中数据部分的长度不要超过 4KB,以保证传输足够多的 PDU。
- 5. 所实现的 GBN 协议应支持全双工,实现双向文件传输。
- 6. 实现一个生成器或方法,允许根据配置文件中给出的百分比(n%)随机产生 PDU 错误和 PDU 丢失。
- 7. 准备一个 3MB 以上的文件用于测试。
- 8. 文件传输完毕后,接收并保存的文件应与发送的原始文件一模一样。
- 9. 通过配置文件配置通信通信或协议参数。
- 10. 记录通信状态。写到日志文件中。
- 11. 编写一个程序读取日志文件,对通信状态记录数据进行统计分析,从多个维度分析比较不同的数据大小、窗口大小、PDU 错误率、PDU 丢失率和超时值时的通信效率,例如:文件划分的 PDU 总数量,通信总次数,超时次数,重传 PDU 的数量、总耗时等,可以用图表表示,并得出分析结论。

二,增强的功能要求(可选):

- 12. 支持多台主机之间的文件传输。不仅支持 Host1 与 Host2 一对主机之间的文件传输,还支持与其他 Hosts,例如 Host1 同时与 Host2、Host3、Host4 等多对主机之间同时相互发送文件。
- 13. 考虑采用多进程、多线程、队列等技术实现并发文件传输。

三,配置文件

配置文件关键要点(包括但不限于):

UDPPort: UDP 端口。例如: UDPPort=8888。建议使用的 Port 为 4xxxx,其中 xxxx 为 你的学号的最后 4 位数。

DataSize: PDU 中数据字段的长度,单位为字节。例如: DataSize=1024,表示 PDU 中数据字段的长度为 1KB。

ErrorRate: PDU 错误率。例如: ErrorRate=10,表示每 10 帧中一帧出错。

LostRate: PDU 丢失率。例如: LostRate=10,表示每 10 帧丢一帧。

SWSize: 发送窗口大小。例如: SWSize=4,表示发送窗口大小为 4。注意:最大窗口大小与序号所占二进制位数的关系。

InitSeqNo: 起始 PDU 的序号。例如: InitSeqNo=1,表示开始文件传输时,发送和接收的第 1 个 PDU 的序号为 1。

Timeout: 超时定时器值,单位为毫秒。例如: Timeout =1000,表示超时时间为1秒。

四,日志文件

记录在每一次文件传输中,发送方和接收方每发送和接收一个 PDU 时的通信状态记录与统计信息,包括:

发送: 顺序编号(反映第几次发送,从1开始)或时间戳,本次发出的PDU的序号和状态(新New,超时重传TO,重传RT),当前已被确认的PDU的序号。

格式: 1, pdu_to_send=1, status=New, ackedNo=1

可以记录其他你认为必要的状态信息。

接收:顺序编号(反映第几次接收,从1开始)或时间戳,期望接收的PDU的序号, 当前接收到的PDU的序号和状态(数据错误 DataErr,序号错误 NoErr,正确 OK)。

格式: 1, pdu exp=1, pdu recv=1, status=OK

可以记录其他你认为必要的状态信息。

每次文件传输生成一个日志文件,每次发送和接收一个 PDU 在日志文件中记录一条日志,便于事后查看和分析。