RDT Protocol

目录

- RDT_Protocol
 - 。目录
 - 。说明
 - 。 Packet结构
 - 。 CRC循环检验和
 - 。 RDT原理概述
 - Sender
 - Receiver
 - 。 测试结果

说明

提交代码结构:

```
rdt_____Makefile(changed)
|_crc.{h,cc}(crc functions)
|_rdt_receiver.{h,cc}(.cc changed)
|_rdt_sender.{h,cc}(.cc changed)
|_rdt_struct.h
|_rdt_sim.cc
|_markdownpic
```

和敬凯 519021910187 hjk020101@sjtu.edu.cn

编译环境: Ubuntu 20.04.3 LTS + gcc 9.3.0

Packet结构

rdt中表示包的数据结构为struct packet,是一个固定长度的字符数组.

```
struct packet {
   char data[RDT_PKTSIZE];
};
```

在结构上,Packet分为header段和数据段,header中包括有效内容的长度(size),packet的序列号 (sequence number)和循环校验和(checksum),其中,size用一个字节表示(范围为0-255),sequence number用两个字节表示(范围为0-65535),checksum用三个字节表示(crc循环检验和为一个字节,但是在测试中发现单个crc和两个循环检验和无法在错误率较高时检测出全部错误的包,因此我们使用三次crc循环检验和来提高发现错误的概率,详见crc循环检验和),为了方便crc检验,checksum放在packet的末尾.

Packet的结构如下:

```
| size |seq_num | data | crc-1 | crc-2 | crc-3 |
|uint8_t|uint16_t |PKTSIZE-5|uint8_t|uint8_t|
```

CRC循环检验和

为了方便receiver在收到包后检查包在传输中是否出错,我们添加了crc checksum,crc循环检验和的长度为一个字节,但是在测试中发现单个crc循环检验和无法在错误率较高时检测出全部错误的包,因此我们使用三个crc不同的循环检验和来提高发现错误的概率,首先我们使用包的前RDT_PKTSIZE-3位计算crc6-ITU存储在包的倒数第三位,再使用包的前RDT_PKTSIZE-2位计算crc4-ITU存储在包的倒数第二位,之后我们使用包的前RDT_PKTSIZE-1位计算crc8-ROHC存储在包的最后一位;在sender收到包后需要检查包的前RDT_PKTSIZE-2位的crc6-ITU的值、包的前RDT_PKTSIZE-1位的crc4-ITU的值和整个包的crc8-ROHC的值,当且仅当三者均为0时认为包在传输中没有出错和损坏。测试表明这种方法相对于使用一个crc checksum和两个crc checksum可以显著降低出错的包未被检出的概率.

但是,增加crc虽然降低了损坏的包未被检出的概率,却增加了sender计算crc和receiver检查crc的时间开销,下面列举了使用./rdt_sim 1000 0.1 100 0.15 0.15 0.15 0测试得到的不同crc个数(1-3)下包出错但未检出的概率和传输所需时间。我们认为错包的crc值可能等概率分布在0-255(uint8_t范围)之间,因此对于出错的包,一位crc仍为0的概率为1/256,不同crc的概率分布相互独立.

crc checksum 个数	错包为被检出的概率	传输所用时间/s
1	1/256	1900
2	1/65536	2000
3	1/16777216	2170

测试发现对于在0.15错误率下使用两个crc循环检验和已经可以检出几乎所有错误的包,但是在0.3错误率下使用两个crc循环检验和几乎不可能通过测试。需要注意的是,即便使用3个crc checksum仍有概率出现出错但未检出的情况,尤其是错误率较高的情况下.

下面是使用的3个crc函数,分别为crc4-ITU、crc6-ITU、crc8-ROHC.

```
//x^6+x+1
u_int8_t crc6_itu(char const message[], int nBytes) {
  u_int8_t i;
  u_int8_t crc = 0;  // Initial value
  while (nBytes--) {
    crc ^= *message++;  // crc ^= *data; data++;
    for (i = 0; i < 8; ++i) {
        if (crc & 1)
            crc = (crc >> 1) ^ 0x30;  // 0x30 = (reverse 0x03)>>(8-6)
        else
        crc = (crc >> 1);
    }
}
return crc;
}
```

RDT原理概述

我使用Go-Back-N协议实现了该RDT,在该协议中sender以滑动窗口发包,receiver当且仅当包的序列号等于其希望收到的最近一个包(即sequence_num==Receiver_nextSequencenum)时接收包并向Sender发送ACK(ACK的序列号为该包的sequence_num),否则拒绝包,并向Sender发送ACK(ACK的序列号为Receiver_nextSequencenum-1,即重发上一个包的ACK),在测试过程中,发现使用该协议实现的RDT测试耗时极长(使用./rdt_sim 1000 0.1 100 0.15 0.15 0.15 0测试时平均数百个包中才会有一个包被Receiver接受),因此我在Receiver处增加了buffer用于缓存顺序出错的包,这极大提高了传输的效率(但效率仍低于Selective Repeat协议).

Sender

Sender处的主要逻辑如下:

在收到上层的message后,Sender首先将包拆解为packet并缓存在packet_buffer中,之后向Receiver发送一个 滑动窗口

```
//移动窗口并发包
void Sender_moveWindow() {
  while (Sender_nextsegnum < send_base + WINDOW_SIZE &&</pre>
        Sender_nextsegnum <= total_packet_num) {</pre>
    Sender_ToLowerLayer(packet_buffer[Sender_nextseqnum]);
    Sender_nextseqnum++;
  }
}
void Sender_FromUpperLayer(struct message *msg) {
  u_int8_t maxpayload_size = RDT_PKTSIZE - HEADER_SIZE - CHECKSUM_SIZE;
  int cursor = 0;
  while (msg->size - cursor > maxpayload_size) {
    packet *pkt = new packet;
    u_int16_t sequence_num = total_packet_num + 1;//计算sequencenum
    (pkt->data)[0] = maxpayload_size;//包的第一位为包中data的长度
    *(u_int16_t *)(pkt->data + 1) = sequence_num;//包的第2-3位为sequencenum
    memcpy...
    addChecksum(pkt);//计算crc checksum并填在包的最后三位
    packet_buffer[sequence_num] = pkt;//将包存储在buffer中
    cursor += maxpayload_size;
    total_packet_num++;
  }
  if (msg->size > cursor) {
   //略
  }
  //发送第一个滑动窗口并开启计时器
  Sender_moveWindow();
  Sender_StartTimer(TIMEOUT);
}
```

如果Sender收到ACK则将滑动窗口向前移动,并在buffer中删除ACK的sequence之前的包以节约内存,如果所有packet均发送完成则关闭计时器,否则重置计时器.

```
void Sender_FromLowerLayer(struct packet *pkt) {
    /*检查包是否出错*/
    if (crc::crc8_rohc(pkt->data, 4) || crc::crc4_itu(pkt->data, 3)) return;
    u_int16_t ack_sequence_num = *(u_int16_t *)(pkt->data);
    //移动窗口并删除buffer中ack_sequence_num之前的包
    Sender_ACKPacket(ack_sequence_num);
    Sender_moveWindow();
    //如果所有packet均发送完成则关闭计时器
    if (send_base == Sender_nextseqnum)
        Sender_StopTimer();
    else
        Sender_StartTimer(TIMEOUT);//否则重置计时器
}
```

如果计时器超时则需要重发Sender_nextseqnum之前没有收到ACK的包(即send_base之后nextseqnum之前的包),并重置计时器.

```
void Sender_Timeout() {
    Sender_StartTimer(TIMEOUT);//重置计时器
    //重新发包
    for (u_int16_t i = send_base; i <= Sender_nextseqnum - 1; i++)
        Sender_ToLowerLayer(packet_buffer[i]);
}
```

Receiver

Receiver处的主要逻辑如下:

在Receiver收到包后,首先检查包是否出错,如果出错(如size显著有误或crc不为0)或包已经收到过(sequence_num < Receiver_nextseqnum)则发送序列号为Receiver_nextseqnum - 1的ACK给Sender;如果包没有出错但是sequence_num > Receiver_nextseqnum则将包缓存并发送序列号为Receiver_nextseqnum - 1的ACK给Sender;如果包没有出错且sequence_num == Receiver_nextseqnum则将包发给上层并将之后所有缓存中已经存在的包发给上层,直到遇到缓存中没有的sequencenum为止.

```
void Receiver_FromLowerLayer(struct packet *pkt) {
  if (crc核验不通过或size不在1-maxpayload_size范围内) {
   ACK(Receiver_nextseqnum - 1);
   return;
 }
  /* construct a message and deliver to the upper layer */
  struct message *msg = (struct message *)malloc(sizeof(struct message));
  msg->size = (u_int8_t)pkt->data[0];
  u_int16_t sequence_num = *(u_int16_t *)(pkt->data + 1);
  if (sequence_num < Receiver_nextseqnum) {</pre>
   ACK(Receiver_nextseqnum - 1);
   return;
  }
  if (sequence_num > Receiver_nextseqnum) {
   ACK(Receiver_nextseqnum - 1);
   将数据从packet拷贝到message的其他操作
   Receiver_packet_buffer[sequence_num] = msg;
   return;
  }
  将数据从packet拷贝到message的其他操作
  Receiver_ToUpperLayer_rewrite(msg);
 ACK(Receiver_nextseqnum);
  Receiver_nextseqnum++;
  //将buffer中后面存在的包发送,直到直到遇到缓存中没有的sequencenum为止
 while (Receiver_packet_buffer.find(Receiver_nextseqnum) !=
        Receiver_packet_buffer.end()) {
   msg = Receiver_packet_buffer[Receiver_nextseqnum];
```

```
Receiver_ToUpperLayer_rewrite(msg);
   ACK(Receiver_nextseqnum);
   Receiver_nextseqnum++;
}
```

测试结果

每次测试结果有差异

