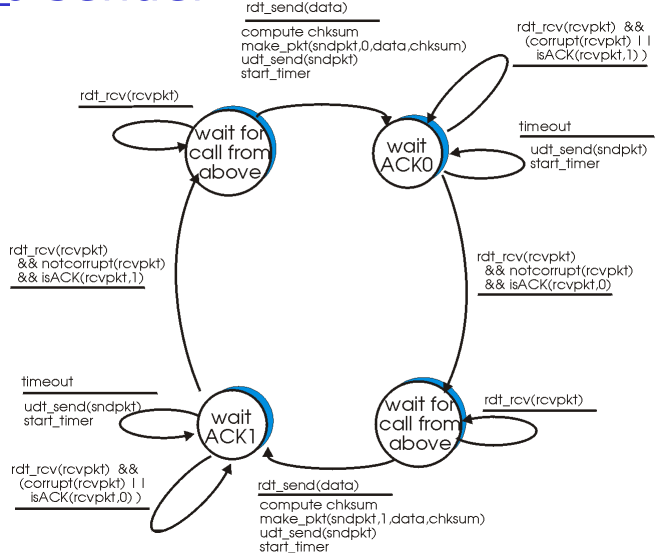
rdt3.0 sender



rdt 3.0 receiver

rdt_rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && has_seq0(rcvpkt) Extract(rcvpkt,data) rdt_rcv(rcvpkt) deliver_data(data) rdt_rcv(rcvpkt) && corrupt(rcvpkt) udt_send(ACK[0]) && corrupt(rcvpkt) udt_send(ACK[0]) udt_send(ACK[1]) Wait for 1 Wait for 0 rdt_rcv(rcvpkt) rdt_rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && has seg0(rcvnkt) && has_seq1(rcvpkt) rdt_rcv(rcvpkt) udt_send(ACK[0]) && notcorrupt(rcvpkt) udt_send(ACK[1]) && has_sed1(rcvnkt) Extract(rcvpkt,data) deliver_data(data) udt send(ACK[1])