## COMPITO DI ING INTERNET 2013/2014 4 febbraio 2014

NOME: COGNOME:

## **MATRICOLA:**

Scrivere in stampatello NOME, COGNOME e MATRICOLA su ogni foglio.

Al termine, si DOVRA' consegnare il testo del compito (questo foglio) e tutti i fogli protocollo ricevuti.

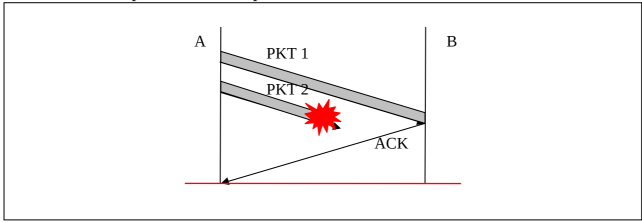
**ESERCIZIO 1.** [7 punti] Si consideri la rete a pacchetto in figura, con le seguenti caratteristiche:

- 1. il collegamento ha una velocità di 4.8 Mb/s;
- 2. il cavo di collegamento e' lungo 250 Km;
- 3. la velocità della luce nel mezzo trasmissivo e' di 250.000 Km/s;
- 4. i pacchetti hanno una dimensione fissa pari a 1500 bytes.

A B

Si assuma che A e B usino un protocollo pipeline. Supponendo che A debba spedire 5 pacchetti a B e che per i primi 2 pacchetti accada quanto segue (vedere la figura):

- 1. il primo pacchetto ed il suo ACK sono correttamente ricevuti;
- 2. il secondo pacchetto viene perso;



si descriva l'evoluzione della comunicazione, fino al suo completamento, nei due seguenti casi:

- 1. il protocollo pipeline e' selective repeat con finestra di spedizione di dimensione fissa pari a 2;
- 2. il protocollo pipeline e' selective repeat con finestra di spedizione di dimensione fissa pari a 3;

## assumendo che:

- 1. tutti i pacchetti precedentemente inviati siano stati riscontrati;
- 2. non ci siano altri pacchetti persi oltre a quello su indicato;
- 3. ci sia un timer per ogni pacchetto e che questo sia impostato a 20ms;
- 4. il processo receiver sia sempre pronto a leggere dati dal buffer di ricezione;
- 5. gli ACK abbiano dimensione trascurabile.

**ESERCIZIO 2. [9 punti]** Descrivere come viene realizzato il controllo di congestione in TCP.

**ESERCIZIO 3.** [8 punti] Descrivere il funzionamento di uno switch.

**ESERCIZIO 4.** [8 punti] Descrivere gli algoritmi di routing distance vector.