

1. Besedilo Izpit PSTK zaščitite po metodi dvodimenzionalne sode paritete in zapiši poslano sporočilo

2. SDL

Imamo napravo P, ki sprejem vhodno sporočilo V in odda sporočili N in I. Signal I nosi s sabo število doslej sprejetih signalov V. Ko pride na vhod signal V mora oddati signal I. Če v 8 časovnih enotah ne sprejememo signala V, naprava odda signal N

3. Protokol ARQ s ponavljanjem N sporočil na 250km dolgi liniji s hitrostjo prenosa $2 \cdot 10^8$ m/s. Hitrost oddajanja je 15.5 Mbit/s, protokolne enote vsebujejo 25 oktetov uporabniške informacije in 5 oktetov režije. Potrditvene odatkovne enote vsebujejo le režijo (5 oktetov). Širina okna je 100. Kolikšno učinkovitost vidita protokolni entiteti in kolikšno uporabnika.

Moja rešitev: uporabnika vidita 83.3%, protokola pa 100%

4. naloga za narisati z alternirajočim bitom. oddajnik odda 4 sporočila, tretji pa se pokvari.