Telekommunikációs Hálózatok

5. gyakorlat

Zárthelyi időpont

- 1 hét múlva (október 12-16. héten) a gyakorlat idejében zárthelyi írás lesz a számolós feladatokból
- A ZH után folytatjuk a gyakorlatot a socket programozással

SZÁMOLÓS FELADATOK

Alapfogalmak

- Szinkron CDMA
- Bájt-beszúrásos módszer
- Redundancia
- Hiba felügyelet Hamming távolsággal
- Paritás bit használata

- Adott három állomás (A, B és C), amelyek CDMA-t használnak. Az A állomás az 1110, míg a B az 1010 bitsorozatot küldi azonos időben. C nem küld semmit. A chip szekvenciák a következők: (6,-4,-12), (-4,12,-6), (-12,-6,-4)
 - Mutassa meg, hogy a chip szekvenciák (kódok) megfelelők!
 - Adjuk meg a jelsorozatotokat (átviteli vektorokat), amit A és B elküld!
 - Tegyük fel, hogy interferencia történik az átvitel során és a két jel összeadódik. Mutassuk meg, hogyan dekódolható az interferált jelből az egyes állomások üzenete!

 A bájt-beszúrásos módszer esetén, hogy kerül átvitelre az alábbi adat?

X Y Z FLAG FLAG ESC A FLAG B

- Adott S kódkönyv: S = [1000010,0011011,1011010,0011101]
- Adjuk meg S Hamming távolságát (d(S))!
- Adjuk meg S kód rátáját (R_S) és távolságát (δ_S) !
- Mit mondhatunk *S* hibafelismerő és javító képességéről? Igazoljuk az állításunkat!

Egyetlen paritásbit által nyújtottnál nagyobb biztonságot akarunk elérni, így olyan hibaészlelő sémát alkalmazunk, amelyben két paritásbit van: az egyik a páros, a másik a páratlan bitek ellenőrzésére.

- Mekkora e kód Hamming-távolsága?
- Mennyi egyszerű és milyen hosszú burst-ös hibát képes kezelni?

• Tekintsük a következő paritás-technikát. Tekintsük az n küldendő adatbitet, mint egy $k \times l$ bit mátrixot. Minden oszlophoz számoljunk ki egy paritás-bitet (odd parity) és egészítsük ki a mátrixot egy új sorral, mely ezeket a paritás-biteket tartalmazza. Küldjük el az adatokat soronként.

```
Példa k = 2, l = 3 esetén:
1 0 1
0 1 1
0 0 1
```

- Hogy viselkedik ez a módszer egyszerű bit-hibák és löketszerű (burst) bit-hibák esetén, ha k = 3, l = 4? Milyen hosszú lehet egy bitsorozat, melynek minden bitje hibás, hogy a hibázást meg tudjuk állapítani? (Löketszerű: egymás utáni bitek hibásan jönnek át)
- Egészítsük ki a mátrixot egy új oszloppal is, amely minden sorhoz paritás-bitet tartalmaz (két dimenziós paritás technika). Hogyan használható ez a módszer 1-bithiba javítására? Mi a helyzet több bithibával és löketszerű-hibákkal?

VÉGE KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!