# Prvi domaći zadatak iz predmeta Principi modernih telekomunikacija

### **TEORIJSKI DEO:**

- 1. Nacrtati osnovnu blok šemu telekomunikacionog sistema. Koje su osnovne funkcije predajnika i prijemnika, koji se efekti mogu pojaviti u kanalu? Nacrtati opštu blok šemu digitalnog telekomunikacionog sistema i opisati pojedine blokove (bar jedna rečenica po bloku).
- 2. Objasniti način konstrukcije Hafmenovog koda pomoću stabla, za slučaj kad izvor bez memorije emituje q=7 simbola sa verovatnoćama P(A)=0.11, P(B)=0.24, P(C)=0.1, P(D)=0.07, P(E)=0.08, P(F)=0.18, P(G)=0.22. Proveriti da li se samo posmatrajući stablo može uočiti da je ono nastalo Hafmenovim postupkom. Za ovaj slučaj izračunati efikasnost dobijenog koda i postignuti stepen kompresije.
- 3. Objasniti način konstrukcije zaštitnog koda sa ponavljanjem. Navesti dva načina odlučivanja pri dekodovanju. Za oba slučaja odrediti verovatnoće da dekodovanje bude neuspešno za slučaj kad je verovatnoća greške u kanalu  $p=10^{-2}$  (ako kanal greši nasumično) i kada se vrši ponavljanje n=7 puta. Koliki je maksimalan kodni količnik koji može imati kod koji obezbeđuje pouzdan prenos kroz kanal navedenih karakteristika?
- 4. Objasniti konstrukciju Hemingovog (11,6) koda, dobijenog skraćivanjem (15,11) koda a zatim dodavanjem bita ukupne provere parnosti. Dati tumačenje sindroma za razne slučajeve. Izvršiti dekodovanje ako je reč primljena na ulazu dekodera 00000100000.
- 5. Objasniti RSA algoritam. Zašto je on značajan? Koje su mane ovog postupka?

#### **ZADATAK:**

Napisati program koji generiše sve kodne reči za kod opisan generišućom matricom

$$G = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

- a) Odrediti parametre koda (n,k).
- b) Odrediti težinu svake kodne reči (broj jedinica u njoj), i napisati koliko ima kodnih reči sa težinama *d*=0, 1, ..., *n*. Protumačiti dobijeni rezultat.
- c) Koliko grešaka može da ispravi takav kod?

## **ZADATAK 2**

- a) Napisati program koji uzastopno generiše N=1000 slučajno izabranih informacionih reči dužine k=3, a zatim na osnovu generišuće matrice iz prethodnog zadatka od njih formira N kodnih reči dužine n=6.
- b) Korisnik unosi pozicije grešaka na četiri uzastopne pozicije, što odgovara paketskoj greški u kanalu. Neka se ovakva paketska greška ponavlja periodično na svakih 50 binarnih simbola koji prolaze kroz kanal. Za koje parametre interlivera i deinterlivera je moguće ispraviti sve greške, ako je interliving kombinuje sa kodom iz prethodnog dela zadatka?
- c) Napisati program koji obavlja deinterliving i dekodovanje primljene sekvence (sekvence na izlazu kanala, izmenjene pod uticajem periodične paketske smetnje). Uporediti poslatu i primljenu sekvencu i proceniti koliku verovatnoću greške vidi korisnik.

## **NAPOMENA:**

Domaći zadaci bi trebalo da budu čitko i jasno napisani, sa potrebnim objašnjenjima i komentarima. Teorijski deo se piše rukom a za programski deo potrebno je priložiti odštampan izvorni kod i rezultate izvršavanja programa (koristite programski jezik po želji). Komentarisati dobijene rezultate.