12. Traadita kohtvõrk ja hajaspektriside

Side IRT3930

Ivo Müürsepp



New Lada, now with built-in Wifi.

Eksamiajad:

- Esimene eksamieelne konsultatsioon: T 02.01.2018 kell 10:00
- Esimene eksamiaeg: R 05.01.2018 kell 10:00
- Teine konsultatsiooniaeg T 09.01.2018 kell 16:00
- Teine eksamiaeg: N 11.01.2018 kell 14:00
- Kolmas konsultatsiooniaeg T 16.01.2018 kell 10:00
- Kolmas eksamiaeg: R 19.01.2018 kell 14:00
- Neljas eksamiaeg: N 25.01.2018 kell 10:00 ruumis U02-102

Kõik eksamid ja konsultatsioonid ruumis U06A-229, välja arvatud viimane eksam.

Traadita kohtvõrk

- Kohtvõrk, milles kaks või enam seadet on omavahel ühendatud kasutades füüsilise kihina raadiolaineid või valgust.
- Enamlevinud standard on IEEE 802.11 (Wi-Fi)
 - Tegemist on meediapöördust (MAC) ja füüsilist kihti kirjeldavate spetsifikatsioonidega.



 Seadmed võivad olla ühendatud keskse juurdepääsupunktiga (Wireless access point) või otse omavahel (Point to point, Ad Hoc: WANET)



IEEE 802.11

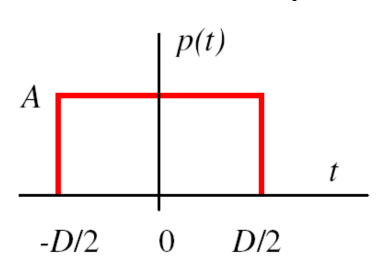
- Täpsemalt IEEE 802.11-1997 (Legacy Mode)
- Töösagedus 2,4 GHz ISM band
- Edastuskiirus 1 või 2 Mbit/s
- Veaparandus konvolutsioonilise koodiga k/n
- Meediapöördus: CSMA/CA
 - IEEE 802.11 RTS/CTS
- Edastuseks kasutab kas
 - Infrapunakiirgust IR
 - Sagedushüplemist (FH-SS)
 - Sageduse (otsest) hajutamist (DS-SS)

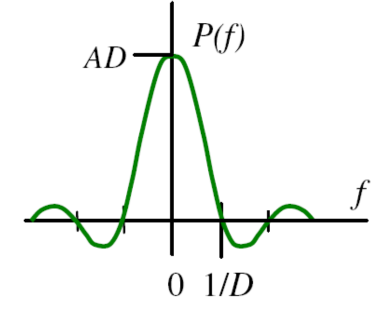


Impulssi spekter

• Nelinurkimpulss p(t) kestusega D sekundit omab spektrit:

$$S(f) = \frac{A}{\pi f} \sin(\pi f D) = AD \operatorname{sinc}(\pi f D)$$





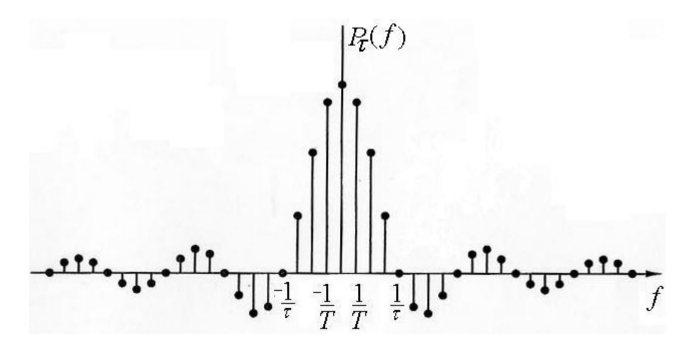
Piiratud spektriga impulss



Traadita kohtvõrk ja hajaspektriside

Impulssjada spekter

- Perioodilise signaali $p_{\tau}(t)$ spekter $P_{\tau}(f)$ on diskreetne:
 - Spektrijoonte samm Δf on määratud impulssjada perioodiga T
 - ullet Sinc funktsiooni kujulise mähkija periood on määratud impulsside kestusega au



Signaalide võrdlemine

Ristkorrelatsioon

$$R_{fg}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} f *(t)g(t+\tau)dt$$

Autokorrelatsioon

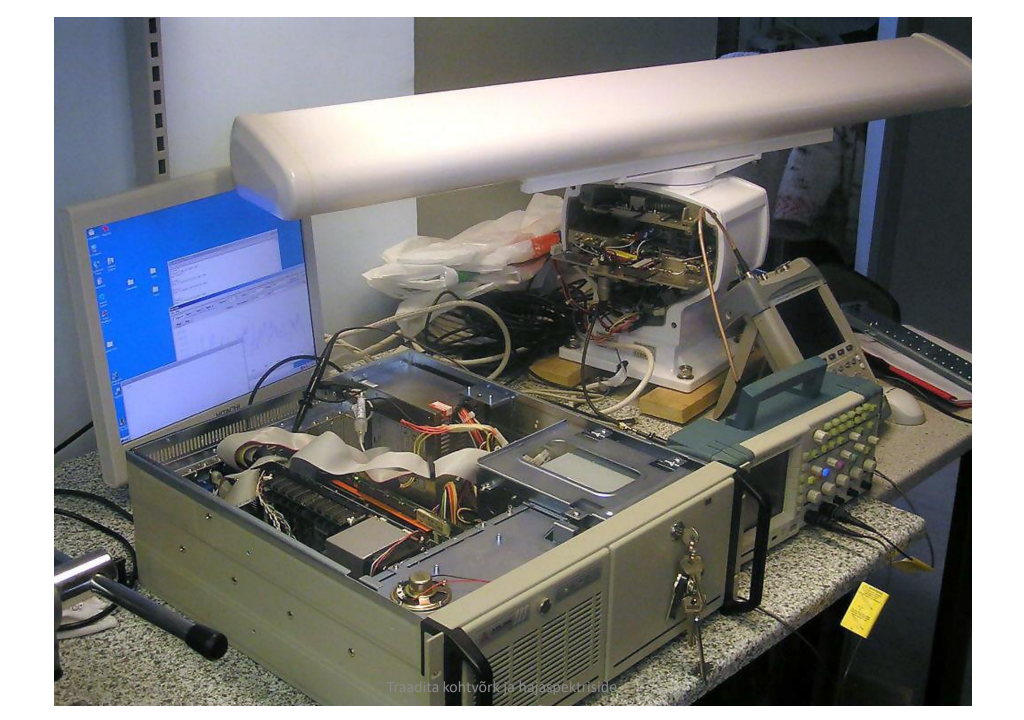
$$R_f(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} f *(t) f(t+\tau) dt$$

Diskreetsel juhul

$$R_{fg}(n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} f *[m]g[n+m]$$

Barkeri koodid.

Pikkus	Kood	
2	1-1; 11	
3	11-1	
4	11-11; 111-1	
5	111-11	
7	1 1 1 -1 -1 1 -1	
11	1 1 1 -1 -1 -1 1 -1 -1 1 -1	
13	1 1 1 1 1 -1 -1 1 1 -1 1 -1 1	

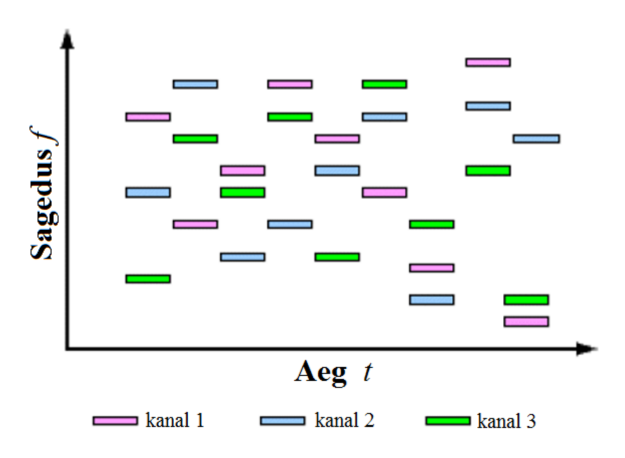


Sagedushüplemine FHSS

- Sagedushüplemist mainiti esmakordselt 1900 aastal Nikolai Tesla poolt võetud patendi 725,605 kirjelduses. Idee pärineb 1898 aastal toimunud maailma esimese raadio teel juhitava allveelaeva demonstratsioonilt.
- 1942 aastal Heddy Lamarr ja Georg Antheili patent nr 2,292,387 raadio teel juhitavale torpeedole.



Sagedushüplemine FH-SS

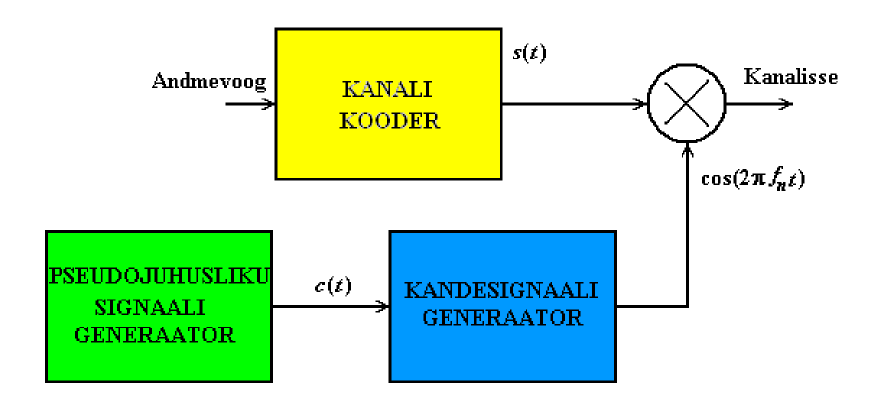


Sagedushüplemine



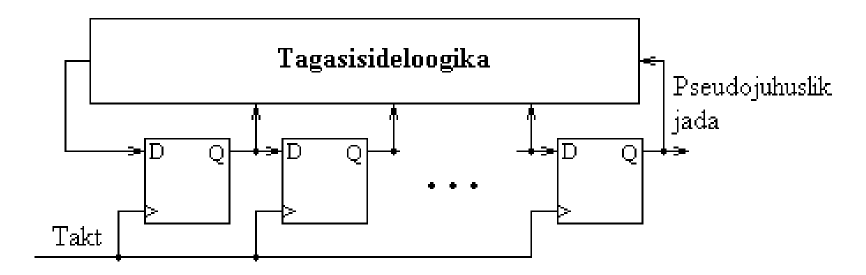
Traadita kohtvõrk ja hajaspektriside

Sagedushüplemine FH-SS

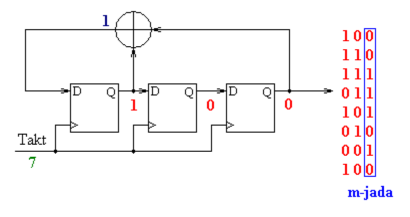


Pseudojuhuslik jada

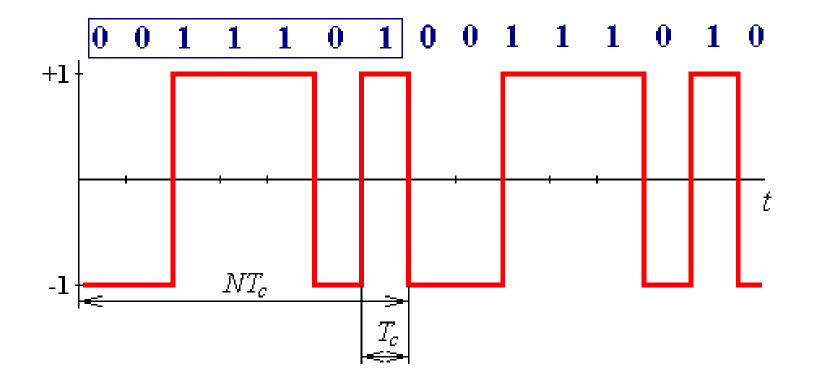
- Binaarne, statistiliselt sarnane juhuslikule jadale (mürataoline)
- Tegelik tekkeprotsess deterministlik, jada seega perioodiline
- M-jada: maksimaalse pikkusega $N = 2^n-1$
- Tekitatakse tagasisidestatud nihkeregistriga (pikkus n)



M-jada genereerimine



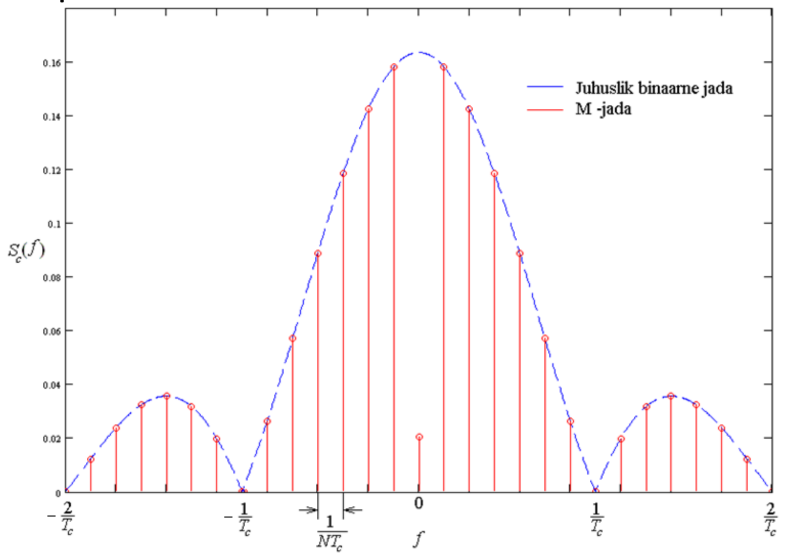
M-jada



M-jada valimine

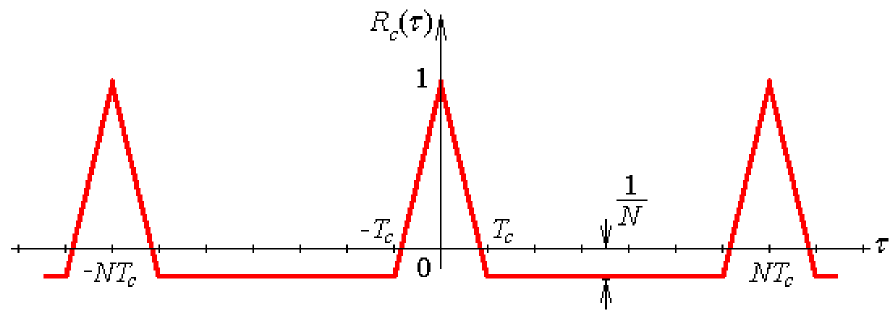
n	Tagasiside väljunditest		
2	[2,1]		
3	[3,1]		
4	[4,1]		
5	[5,2], [5,4,3,2],[5,4,2,1]		
6	[6,1], [6,5,2,1],[6,5,3,2]		
7	[7,1], [7,3],[7,3,2,1], [7,4,3,2],[7,6,4,2],		
	[7,6,3,1],[7,6,5,2],[7,6,5,4,2,1],		
	[7,5,4,3,2,1]		

M-jada spekter

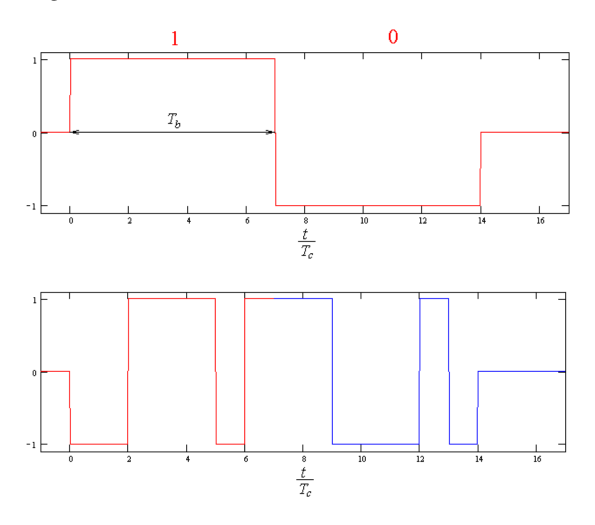


M-jada autokorrelatsioonifunktsioon

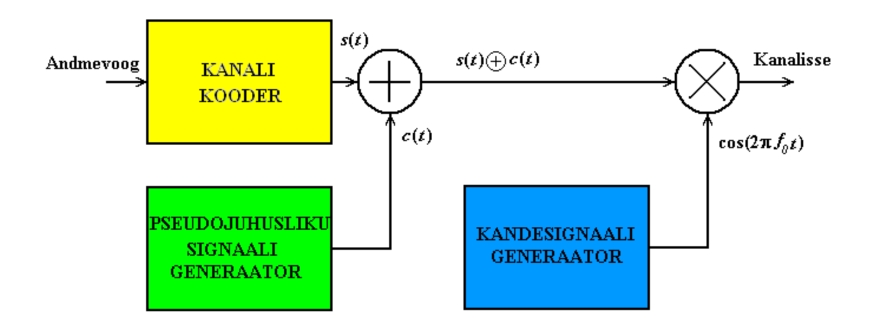
$$R_{c}(\tau) = \begin{cases} 1 - \frac{N+1}{NT_{c}} |\tau|, & |\tau| \leq T_{c} \\ -\frac{1}{N} \end{cases}$$



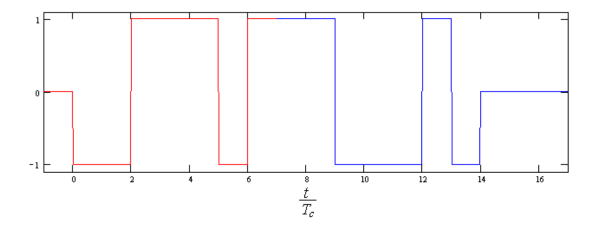
Sageduse hajutamine *DS-SS*

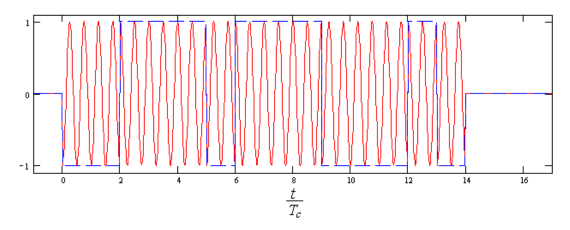


Sageduse hajutamine *DS-SS*



Sageduse hajutamine *DS-SS*



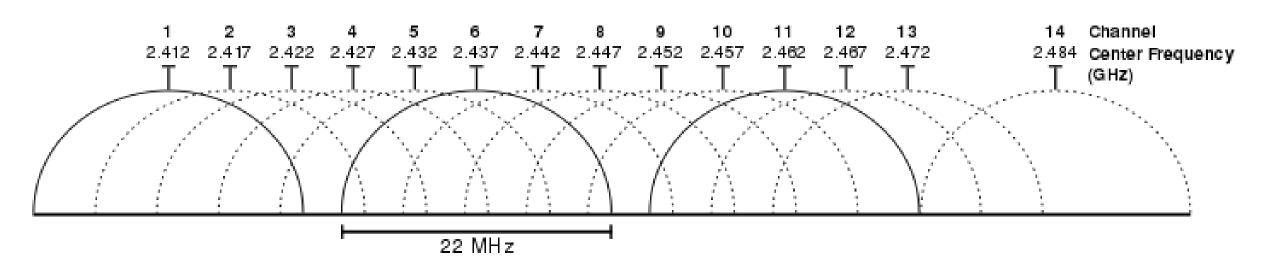


IEEE 802.11b

- Edastuskiirus kuni 11 Mbit/s
 - 5,9 Mbit/s (TCP)
 - 7,1 Mbit/s (UDP)
- Töösagedus 2,4 GHz
- Hajutamine Barkeri koodiga
 - + Suurem edastuskiirus
 - -vähenenud töökaugus ja häirekindlus



2,4 GHz kanalid



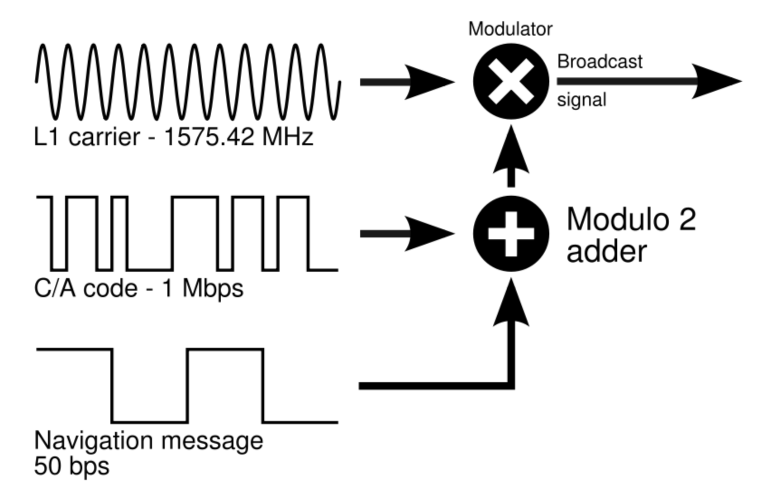
GPS – Global Positioning System

- Sateliidid edastavad signaale kahel sagedusel:
 - L1 1,57542 GHz ja
 - L2 1,2276 GHz
- Signaalide eristamine CDMA meetodil.
- Moduleerimiseks kasutatakse Goldi koode.
- Avaliku C/A koodi edastatakse kiirusega 1,023 miljonit sümbolit sekundis.
- Täpset koodi P edastatakse kiirusega 10,23 miljonit sümbolit sekundis
- Täpset koodi on võimalik krüpteerida P(Y)

Näide: GPS II

- Kanal L1 on moduleeritud C/A ja P koodiga. Kanal L2 ainult P koodiga.
- Informatsiooni ülekandekiirus 50 bit/s.
- Kasutatakse Goldi koode pikkusega 1023 elementi 1ms jooksul.
- Võimalike Goldi koode pikkusega 1023 on 1025, kasutatakse ainult 32 neist.

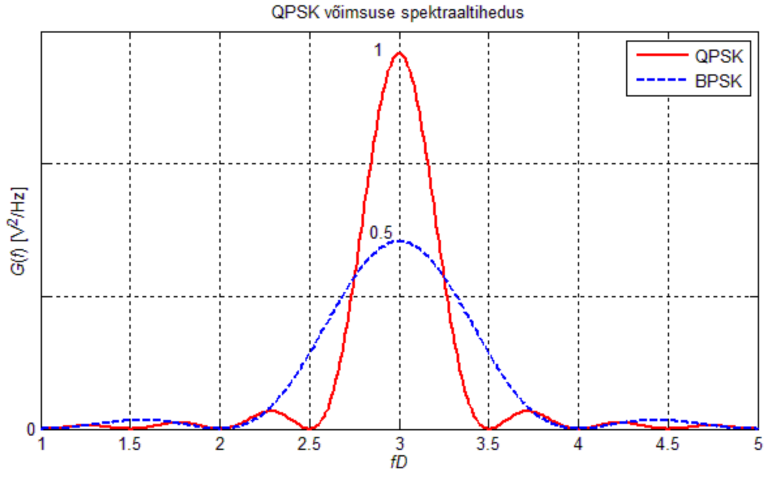
GPS signaali moduleerimine



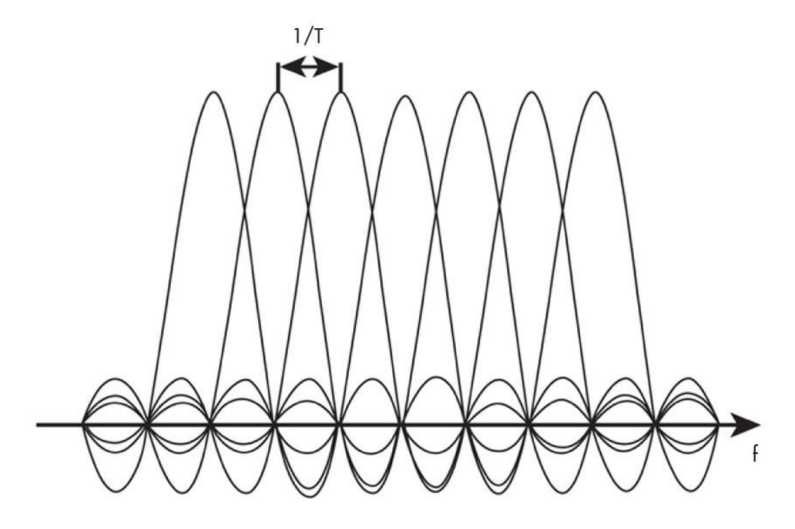
IEEE 802.11a/g

- Andmeedastuskiirus 1,5 kuni 54 Mbit/s
- 2,4 GHz (g) ja 5 GHz (a) sagedusalad
- Modulatsiooniviisid: BPSK, QPSK, 16-QAM ja 64-QAM
- Kasutab Ortogonaalset sagedustihendust (OFDM Orthogonal frequency-division multiplexing)

Alamkandja



Ortogonaalne sagedustihendus OFDM



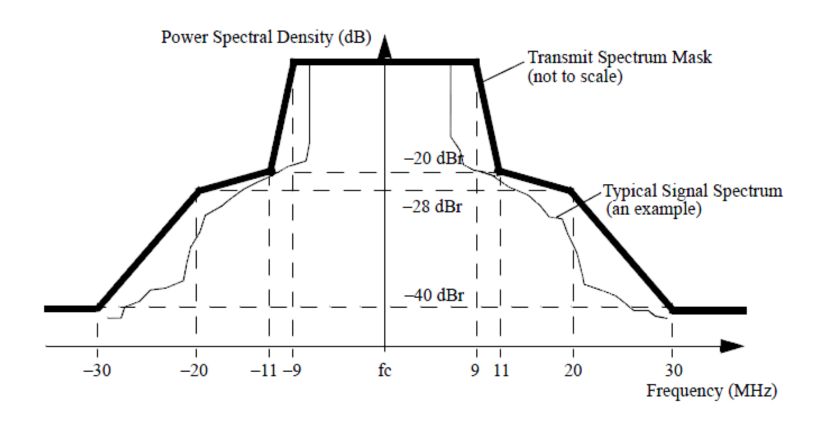
IEEE 802.11a OFDM

- Kasutab 52 kandjat
 - 48 andmeside- ja 4 pilootkanalit
- Teostatakse 64 punktilise diskreetse Fourieri teisenduse abil

$$X_{k} = \sum_{n=0}^{N-1} x_{n} e^{-\frac{j2\pi kn}{N}} \qquad x_{n} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} X_{k} e^{\frac{j2\pi kn}{N}}$$

- Kanali samm 312,5 kHz
- Sümboli kestus 3,2 μs
- Sümbolite vahel 0,8 μs paus (*Guard Interval*)

802.11a spektrimask



IEEE 802.11a

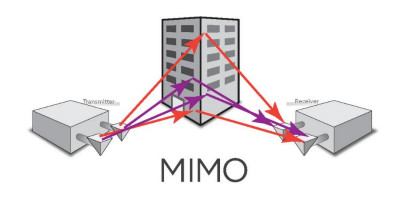
MCS	Modulatsiooniviis	Koodi kiirus	Edastuskiirus [Mbit/s]
13	BPSK	1/2	6
15	BPSK	3/4	9
5	QPSK	1/2	12
7	QPSK	3/4	18
9	16-QAM	1/2	24
11	16-QAM	3/4	36
1	64-QAM	2/3	48
3	64-QAM	3/4	54

IEEE 802.11n

- Standard aastast 2009, seadmed tootmises juba 2007 aastast.
- Töötab nii 2,4 kui 5 GHz sagedusalas
- Kanali ribalaius kas 20 või 40 MHz
- Sümbolite vaheline paus 0,4 μs (*Guard Interval*)
- Andmeedastuskiirus 54-600 Mbit/s
- Kasutab andmeedastuskiiruse suurendamiseks mitut antenni (MIMO)



MIMO



- MIMO Multiple Input Multiple Output
- Andmeedastuse kiiruse või töökindluse suurendamiseks.
- Mitme antenni kasutamine nii saatjas, kui vastuvõtjas.
- Signaalitöötlus lähtuvalt kanali olekuinfost (CSI *Channel State Information*)
- Suunadiagrammi formeerimine
- Ruumiline multipleksimine (Spatial multiplexing) mitu aeglast kanalit
- Ruumiline kodeerimine (Divercity Coding)
- SDMA Space Division Multiple Access

IEEE 802.11...

- 802.11ac
 - Kanali ribalaius kuni 160MHz
 - Ühe kanali edastuskiirus 500Mbit/s
 - Kuni kaheksa MIMO kanali toetus
 - Kuni 256-QAM modulatsioon
- 802.11ad WiGig
 - Kuni 7Gbit/s 60GHz
- 802.11af White-Fi
 - 54-790MHz TV sagedused, kognitiivne raadio



Bluetooth (IEEE 802.15.1)

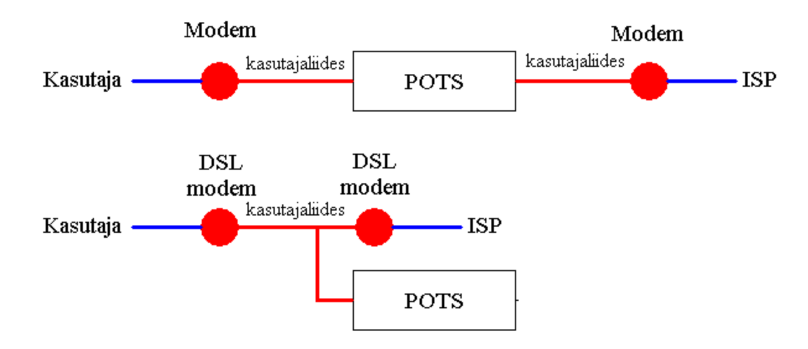
- 1994 Ericcson
- 2,4 GHz ISM-bänd
- Sagedushüpplus 79 kanali vahel (B = 1 MHz, 800 hüpet sekundis)
- Modulatsiooniviisid:
 - Basic Rate (1 Mbit/s): GFKS
 - Enhanced Data Rate (2 ja 3 Mbit/s): $\pi/4$ –DQPSK, 8-DPSK
- Asendamaks ühendusjuhtmeid (RS-232).
- Väga väike töökaugus 1-100m
- Väikesed kasutatavad võimsused -3 kuni 20dBm.
- 1-25 Mbit/s

DSL – Digital Subscriber Line

- Digitaalne kasutajaliides andmeedastus üle telefoniliini
 - "Viimane miil"
- Võimaldab andmesidet samaaegselt telefoniteenuse kasutamisega (FDM)
- Kasutatakse majanduslikel kaalutlustel paljude kasutajateni on olemas analoogtelefoni ajastust pärinev kaabeldus.
 - Odavam kui fiiberoptilise kaabli paigaldamine.
- Edastuskiirus 256 kbit/s kuni 100 Mbit/s
 - Laboritingimustes saavutatud 1 kuni 10 Gbit/s



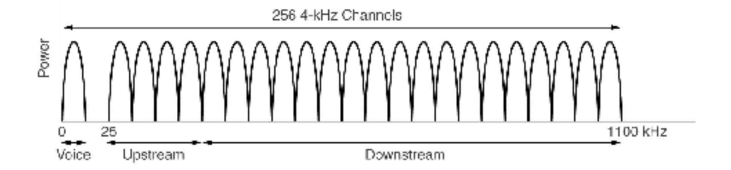
DSL

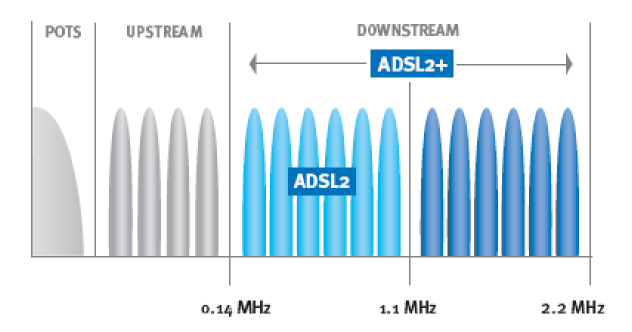


ITU G.992

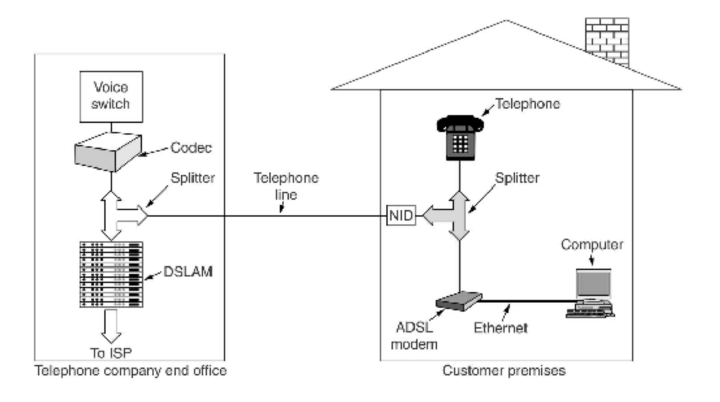
- ADSL Asümmeetriline DSL
- 1,104 MHz laiune sagedusriba jaotatud 256 kanaliks laiusega 4,3125 kHz.
 - OFDM
 - Allalink 224 kanalit
 - Üleslink 25 kanalit
- Sõltuvalt SNR väärtusest kannab iga üksik kanal 1-15 bitti informatsiooni.
 - Modulatsiooniviisid BPSK kuni 32768- QAM
- Sümbolikiirus 4000 baudi
 - Allalink: 224x15x4000 = 13,4 Mbit/s
 - Üleslüli 25x15x4000 = 1,5 Mbit/s

ADSL kanalid



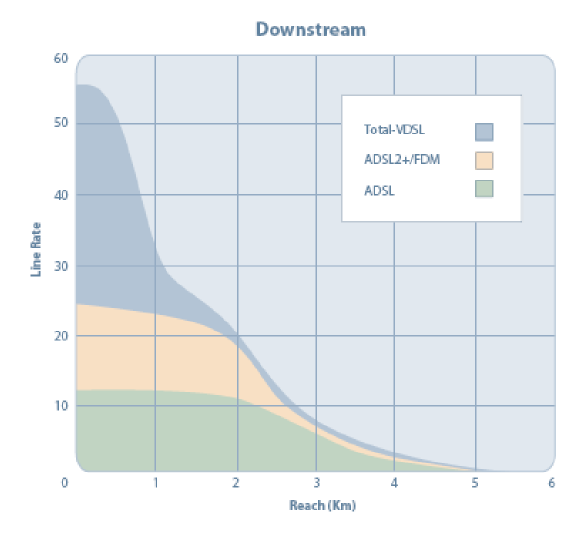


ADSL ülesehitus



Traadita kohtvõrk ja hajaspektriside

xDSL



ITU G.993.1

- VDSL Very high bit rate DSL
 - Üleslink 16 Mbit/s
 - Allalink 52 Mbit/s
 - 25 kHz 12 MHz
 - Kuni 300m
- VDSL2
 - 100/100 Mbit/s,
 - 30 MHz
 - G.vector
- VDSL2-Vplus
 - 300/100 Mbit/s



G.fast

- ITU-T G.9700 ja ITU-T G.9701 (2014)
- Edastuskiirus 150 Mbit/s 1Gbit/s
- Ribalaius 106 MHz (kuni 212 MHz tulevikus)
- Kaugus kuni 250 m
- XG-fast
 - Kuni 10 Gbit/s
 - Kuni 130 m



Harjutusülesanded

- Edastuskanalis mõõdeti bitijada spektrit. Mõõtmiste käigus selgus, et esimene nullkoht paiknes sagedusel 115,2kHz ja spektraaltiheduse maksimaalne väärtus oli 2,86·10-5 V/Hz. Kui suur on bitikiirus *r* antud kanalis ja kui suur on edastatavate impulsside amplituud *A* ?
- Diskreetne signaal f[m] omab järgmisi väärtuseid f[0] = 1, f[1] = 1 ja f[2] = -1, kõik ülejäänud f[m] väärtused on võrdsed nulliga. Arvuta signaali autokorrelatsioonifunktsioon. Esita tulemus graafiku või tabelina.
- IEEE 802.11a standardi korral on MSC = 7 korral andmeedastuskiirus 18 Mbit/s (vt tabel slaidil 35). Näita arvutuslikult, kuidas selline kiirus saavutatakse (Sümboli kestus, kanalite arv jne..).

Loe lisaks

- William Stallings. Data and Computer Communications. Kaheksas trükk.
 Peatükk 9 Spread Spectrum.
- William Stallings. Data and Computer Communications. Kaheksas trükk.
 Peatükk 17 Wireless LANs.

