

Rádióamatőr tanfolyamot segítő jegyzet, egyelőre kidolgozás alatt Szabó Áron HA1FLX, Mérő László HA1CNT, Bazsó Márton HA7BM Retzler András HA7ILM szoftverrádiós vevője alapján

# Szoftverrádió gyakorlat

## **Tartalom**

1.	Bevezető	2
2.	Előkészületek	2
3.	Elméleti összefoglaló 3.1. IQ demodulátor	3
	3.3. Frekvencia moduláció	5
	4.1. FM demoduláció	5

#### 1. Bevezető

A gyakorlat célja a szoftverrádió lehetőségeinek megismerése, és bemutatása egy C nyelven megírt FM demodulátoron keresztül.

### 2. Előkészületek

A gyakorlathoz Linux operációs rendszerre lesz szükség.

#### Szükséges csomagok:

- netcat
- rtl-sdr (saját Realtek alapú szoftverrádiós eszköz esetén)
- tcc
- SOX
- aplay
- git (A kezdőkészlet letöltéséhez)
- ízlés szerinti szövegszerkesztő program

Fontos, hogy működjön az internetelérés (vagy saját hardver esetén annak a drivere), illetve legyen működő hangkártya kimenet, és hangszóró/fülhallgató.

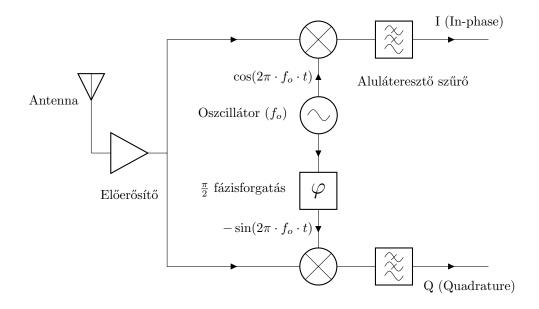
## 3. Elméleti összefoglaló

### 3.1. IQ demodulátor

Az IQ demodulátor egy szoftverrádiós eszközöben gyakran használt demodulátor. Ilyen hardver található a gyakorlaton használt RTL-SDR USB stickben is. Az IQ demodulátorban a bejövő jelet két azonos frekvenciájú, de 90°-kal eltolt jellel keverjük le (3.1. ábra). A felső keverési termékekeket egy low-pass filterrel kiszűrjük, íg kapjuk az I (in phase) és a Q (quadrature) jeleket.

Ezen jeleknek a frekvenciája a helyi oszicillátor és a vett jel frekvenciájának különbsége lesz. Az I és Q jelet lehet külön-külön digitalizálni, ezen a ponton már nem szükséges nagyon gyors analóg-digitális átalakítás, hiszen

alacsony frekvenciájú jelekkel dolgozunk. Az I és Q jelet együtt, mint I+jQ komplex jelet értelmezzük. Ez már digitálisan feldolgozható, elvégezhető a demoduláció.



1. ábra. Az IQ demodulátor egyszerűsített blokkvázlata

## 3.2. Komplex jelek

A komplex jelek szoftveres feldolgozása gyakran könnyebb, mint a csak valós számokból állóké. Az eredeti vett jel szinuszos komponensei komplex szinuszoidként jelennek meg.

A komplex szinuszoidok a következő alakot veszik fel:

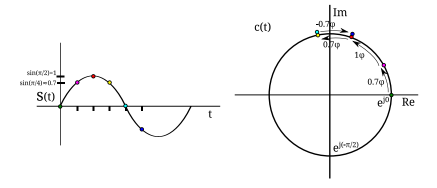
$$Ae^{j(\phi+2\pi ft)} = A(\cos(\phi + 2\pi ft) + j\sin(\phi + 2\pi ft))$$

Az IQ vektorokat ábrázolva ezeket A hosszúságú f frekvenciával az origó körül körbeforgó vektorokként fogjuk látni. A arányos a jel amplitudójával, f pedig a helyi oszcillátor és a vett komponens frekvenciája közötti eltérés.

Amennyiben a vizsgált komponens frekvenciája nagyobb volt, mint a helyi oszcillátoré, f pozitív lesz, tehát az IQ vektor az óramutató járásával ellentétesen forog. Ha a vizsgált komponens frekvenciája kisebb volt, mint a helyi oszcillátoré, f negatív lesz, tehát az IQ vektor az óramutató járásával megegyezően forog.

Ha az LO és a vett komponens frekvenciája megegyezik, f=0 lesz, így a demodulált IQ vektor konstans. Ilyenkor  $\phi$  az LO és a vett jel közötti

fáziseltérés. (Általánosságban a  $\phi + 2\pi ft$  kifejezés értelmezhető a két jel fáziseltéréseként, azonban ez időben változó, ha azok nem azonos frekvenciájúak.)



2. ábra. Komplex forgó vektor szinuszos jel esetén

#### 3.3. Frekvencia moduláció

Frekvencia modulációnál egy vivő jel frekvenciájába kódoljuk az  $x_m(t)$  moduláló jel által hordozott információt. Az y(t) modulált jelünket a következő képpen számolhatjuk ki:

$$y(t) = A\cos(2\pi t (f_c + f_{\Delta}x(t)))$$

Itt A az amplitúdónk,  $f_c$  a középfrekvenciánk, ez a "vivő eredeti frekvenciája", illetve az állomás névleges frekvenciája (pl. 97.1 MHz).  $f_{\Delta}$  a frekvencialöket,  $\pm 1$  közé normált moduláló jelnél az kimeneti jel energiájának nagy része  $f_c \pm f_{\Delta}$  közé esik.

#### 4. Feladatok

#### 4.1. FM demoduláció

A feladathoz egy RTL-SDR hardvert fogunk felhasználni. Az USB stick a digitalizált IQ jelet egy bytestreamként küldi: egy 1 byte-os I majd egy 1 byte-os Q mintát küld felváltva. A 8 bites minták offszettel ábrázolják a negatív értékeket (így például a jel 0 értékét valójában a 127-es bináris érték jelenti). A bytestreamet a demoduláló programunk a standard inputon fogja megkapni, majd a standard outra kell, hogy kiadja az abból kiszámolt hangmintát.

Segítségképpen a minta beolvasás, illetve kiírás már szerepel a kiinduló kódban. A fogadott IQ jel magasabb mintavételi rátával fog jönni, mint amit a hangkártya kezelni tud, azonban ezt egy külső programmal a demoduláció után fogjuk csökkenteni. Ezért minden fogadott IQ mintára pontosan egy hangmintát kell a programnak kiadni.

Lista 1. Kiinduló kód

```
#include <math.h>
  #include <stdio.h>
4 int main()
5 | {
    double i, q, s;
    for(;;) //vegtelen ciklus
8
                   // beolvassuk az I mintat, az offszetet levonjuk, hogy a←
9
       0 tenyleg 0 legyen
      i=((unsigned char)getchar()-127);
10
                   // Q-val ugyan ez
11
      q=((unsigned char)getchar()-127); //bolvassuk
12
                   // s-be kell kiszamolni a demodulalt hangot
14
                   // a kiiras miatt s-t ugy kell skalazni hogy kb. -127 es←
15
       128 koze essen.
      // s = ??;
17
                   // s-t visszaalakitjuk offszetese majd kiirjuk
18
      putchar((unsigned char)(s+127));
19
    }
20
21 }
```

A programot saját hardverrel a következő parancssorral lehet futtatni:

```
rtl_sdr -s 240000 -f 89500000 -g 20 - | tcc -lm -run minidemod-wfm.c | \leftrightarrow sox -t raw -r 240000 -e unsigned -b 8 -c 1 - -t raw - rate 48000 | \leftrightarrow aplay -f U8 -c1 -r 48000 --buffer-size=200000
```

Ha nincs saját hardvered, használhatod a Kafu rtl\_mus szerverét ezzel a paranccsal:

```
nc teto.sch.bme.hu 7373 | tcc -lm -run minidemod-wfm.c | sox -t raw -r ← 240000 -e unsigned -b 8 -c 1 - -t raw - rate 48000 | aplay -f U8 -c1← -r 48000 --buffer-size=200000
```

Mindkét parancssorban az egyes programokat a | (pipe) karakter választja el, ami azt jelzi a shellnek, hogy a balra lévő program standard outját adja át a jobbra lévő program standard injére.

Az rtl\_sdr program az USB stickről olvas mintákat, amiket a standard outra ír. A -s kapcsoló a mintavételi rátát, a -f a helyi oszcillátor frekvenciáját, a -g pedig az erősítést állítja. Az nc (netcat) egy TCP kapcsolatot hoz létre a megadott szerverrel a megadott porton, és az onnan jövő adatot a standard outra írja. A megadott gépen és porton egy rtl\_mus nevű program fut, ami a szerverbe dugott RTL-SDRből jövő mintákat fogja továbbítani.

A tcc lefordítja a C kódunkat, és egyből futtatja is az elkészült programot. A sox az újramintavételezést végzi el, a 240 kHz-s jelből 48 kHz-eset csinál. Az aplay pedig kijátsza a kapott mintákat a hangkártyán.