

# DOS – Brza Fourierova transformacija

Tomislav Petković

siječanj 2006.

## Zadatak 1.

Kako treba povezati tri bloka za računanje diskretnе Fourierove transformacije u dvije točke da se dobije struktura za računanje Fourierove transformacije u 6 točaka?

Trebamo rastaviti izraz za  $\text{DFT}_6$

$$\text{DFT}_6[x[n]] = \sum_{n=0}^5 x[n] W_6^{nk}$$

na tri sume od koji svaka odgovara  $\text{DFT}_2$  transformaciji. To možemo postići na dva načina, decimacijom u vremenu ili decimacijom u frekvenciji.

Za ovaj zadatak koristimo decimaciju u vremenu.

Vrijedi:

$$X[k] = \text{DFT}_6[x[n]] = \sum_{n=0}^5 x[n] W_6^{nk}$$

$$= \sum_{n=0}^1 x[3n] W_6^{3nk} + \sum_{n=0}^1 x[3n+1] W_6^{(3n+1)k} + \sum_{n=0}^1 x[3n+2] W_6^{(3n+2)k}$$

$$= \sum_{n=0}^1 x[3n] W_2^{nk} + \sum_{n=0}^1 x[3n+1] W_2^{nk} W_6^k + \sum_{n=0}^1 x[3n+2] W_2^{nk} W_6^{2k}$$

$$= \underbrace{\sum_{n=0}^1 x[3n] W_2^{nk}}_{F[k] = \text{DFT}_2[x[3n]]} + W_6^k \underbrace{\sum_{n=0}^1 x[3n+1] W_2^{nk}}_{G[k] = \text{DFT}_2[x[3n+1]]} + W_6^{2k} \underbrace{\sum_{n=0}^1 x[3n+2] W_2^{nk}}$$

$$F[k] = \text{DFT}_2[x[3n]]$$

$$G[k] = \text{DFT}_2[x[3n+1]]$$

$$H[k] = \text{DFT}_2[x[3n+2]]$$

Vrijedi:

$$X[k] = \text{DFT}_6[x[n]] = \sum_{n=0}^5 x[n] W_6^{nk}$$

$$= \sum_{n=0}^1 x[3n] W_6^{3nk} + \sum_{n=0}^1 x[3n+1] W_6^{(3n+1)k} + \sum_{n=0}^1 x[3n+2] W_6^{(3n+2)k}$$

$$= \sum_{n=0}^1 x[3n] W_2^{nk} + \sum_{n=0}^1 x[3n+1] W_2^{nk} W_6^k + \sum_{n=0}^1 x[3n+2] W_2^{nk} W_6^{2k}$$

$$= \underbrace{\sum_{n=0}^1 x[3n] W_2^{nk}}_{F[k] = \text{DFT}_2[x[3n]]} + W_6^k \underbrace{\sum_{n=0}^1 x[3n+1] W_2^{nk}}_{G[k] = \text{DFT}_2[x[3n+1]]} + W_6^{2k} \underbrace{\sum_{n=0}^1 x[3n+2] W_2^{nk}}$$

$$F[k] = \text{DFT}_2[x[3n]]$$

$$G[k] = \text{DFT}_2[x[3n+1]]$$

$$H[k] = \text{DFT}_2[x[3n+2]]$$

Vrijedi:

$$X[k] = \text{DFT}_6[x[n]] = \sum_{n=0}^5 x[n] W_6^{nk}$$

$$= \sum_{n=0}^1 x[3n] W_6^{3nk} + \sum_{n=0}^1 x[3n+1] W_6^{(3n+1)k} + \sum_{n=0}^1 x[3n+2] W_6^{(3n+2)k}$$

$$= \sum_{n=0}^1 x[3n] W_2^{nk} + \sum_{n=0}^1 x[3n+1] W_2^{nk} W_6^k + \sum_{n=0}^1 x[3n+2] W_2^{nk} W_6^{2k}$$

$$= \underbrace{\sum_{n=0}^1 x[3n] W_2^{nk}}_{F[k]=\text{DFT}_2[x[3n]]} + W_6^k \underbrace{\sum_{n=0}^1 x[3n+1] W_2^{nk}}_{G[k]=\text{DFT}_2[x[3n+1]]} + W_6^{2k} \underbrace{\sum_{n=0}^1 x[3n+2] W_2^{nk}}_{H[k]=\text{DFT}_2[x[3n+2]]}$$

Vrijedi:

$$X[k] = \text{DFT}_6[x[n]] = \sum_{n=0}^5 x[n] W_6^{nk}$$

$$= \sum_{n=0}^1 x[3n] W_6^{3nk} + \sum_{n=0}^1 x[3n+1] W_6^{(3n+1)k} + \sum_{n=0}^1 x[3n+2] W_6^{(3n+2)k}$$

$$= \sum_{n=0}^1 x[3n] W_2^{nk} + \sum_{n=0}^1 x[3n+1] W_2^{nk} W_6^k + \sum_{n=0}^1 x[3n+2] W_2^{nk} W_6^{2k}$$

$$= \underbrace{\sum_{n=0}^1 x[3n] W_2^{nk}}_{F[k]=\text{DFT}_2[x[3n]]} + W_6^k \underbrace{\sum_{n=0}^1 x[3n+1] W_2^{nk}}_{G[k]=\text{DFT}_2[x[3n+1]]} + W_6^{2k} \underbrace{\sum_{n=0}^1 x[3n+2] W_2^{nk}}_{H[k]=\text{DFT}_2[x[3n+2]]}$$

Vidimo da smo dobili  $X[k]$  kao kombinaciju tri DFT<sub>2</sub> transformacije. No što s činjenicom da je transformacija  $F[k] = \text{DFT}_2[x[3n]]$  definirna samo za  $k = 0, 1$ , dok je  $X[k] = \text{DFT}_6[x[n]]$  definirana za  $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ ?

Prisjetite se veze između diskretnog Fourierove transformacije i diskretnog Fourierovog reda!

Vrijedi

$$F[0] = F[2] = F[4], \quad G[0] = G[2] = G[4] \quad \text{i} \quad H[0] = H[2] = H[4],$$

te

$$F[1] = F[3] = F[5], \quad G[1] = G[3] = G[5] \quad \text{i} \quad H[1] = H[3] = H[5].$$

Uzimanjem toga u obzir dobivamo strukturu prikazanu na slici 1.

Vidimo da smo dobili  $X[k]$  kao kombinaciju tri DFT<sub>2</sub> transformacije. No što s činjenicom da je transformacija  $F[k] = \text{DFT}_2[x[3n]]$  definirna samo za  $k = 0, 1$ , dok je  $X[k] = \text{DFT}_6[x[n]]$  definirana za  $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ ?

Prisjetite se veze između diskretnog Fouirerove transformacije i diskretnog Fouirerovog reda!

Vrijedi

$$F[0] = F[2] = F[4], \quad G[0] = G[2] = G[4] \quad \text{i} \quad H[0] = H[2] = H[4],$$

te

$$F[1] = F[3] = F[5], \quad G[1] = G[3] = G[5] \quad \text{i} \quad H[1] = H[3] = H[5].$$

Uzimanjem toga u obzir dobivamo strukturu prikazanu na slici 1.

Vidimo da smo dobili  $X[k]$  kao kombinaciju tri DFT<sub>2</sub> transformacije. No što s činjenicom da je transformacija  $F[k] = \text{DFT}_2[x[3n]]$  definirna samo za  $k = 0, 1$ , dok je  $X[k] = \text{DFT}_6[x[n]]$  definirana za  $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ ?

Prisjetite se veze između diskretnog Fouirerove transformacije i diskretnog Fouirerovog reda!

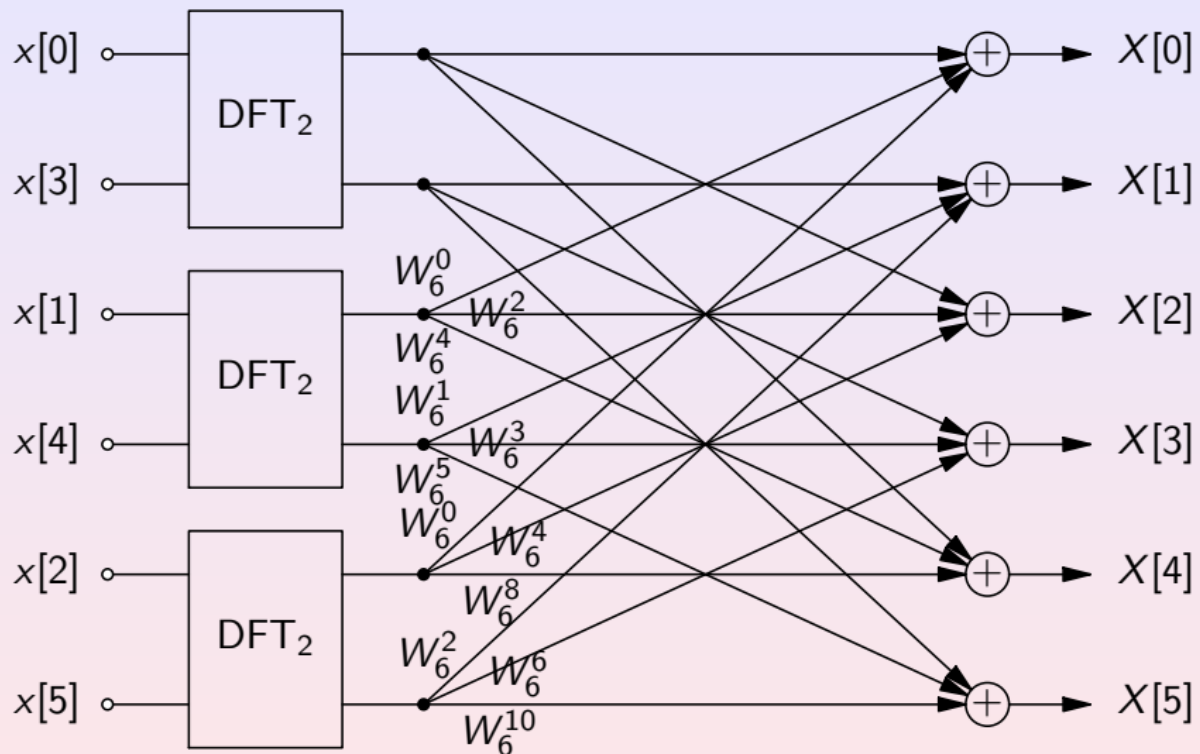
Vrijedi

$$F[0] = F[2] = F[4], \quad G[0] = G[2] = G[4] \quad \text{i} \quad H[0] = H[2] = H[4],$$

te

$$F[1] = F[3] = F[5], \quad G[1] = G[3] = G[5] \quad \text{i} \quad H[1] = H[3] = H[5].$$

Uzimanjem toga u obzir dobivamo strukturu prikazanu na slici 1.



Slika: Decimacija u vremenu

## Povijest FFT-a:

- prvi put se sličan algoritam spominje u Gaussovom tekstu "Nachlass: Theoria interpolationis methodo nova tractata" 1805. godine
- više nezavisnih spominjanja u raznim radovima
- Cooley i Tukey opisuju FFT algoritam 1965. godine zajedno s detaljima implementacije na računalu

## Danielson-Lanczosova lema

Diskretna Fourierova transformacija duljine  $N$  gdje je  $N$  paran broj se može zapisati kao zbroj dvije diskretne Fourierove transformacije od kojih je svaka duljine  $N/2$ . Prva se sastoji od parnih uzoraka niza, a druga od neparnih (decimacija u vremenu). Neka je  $k$ -ti uzorak diskretne Fourierove transformacije  $X[k]$ . Vrijedi:

$$\begin{aligned} X[k] &= \sum_{n=0}^{N-1} x[n] W_N^{nk} \\ &= \sum_{n=0}^{N/2-1} x[2n] W_{N/2}^{nk} + W_N^k \sum_{n=0}^{N/2-1} x[2n+1] W_{N/2}^{nk} \\ &= X_p[n] + W_N^k X_n[n] \end{aligned}$$

Prisjetite se da diskretnu Fourierovu transformaciju možemo predstaviti preko matrice transformacije

$$\mathbf{F}_N = \begin{bmatrix} W_N^{0 \cdot 0} & W_N^{1 \cdot 0} & \dots & W_N^{(N-1) \cdot 0} \\ W_N^{0 \cdot 1} & W_N^{1 \cdot 1} & \dots & W_N^{(N-1) \cdot 1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ W_N^{0 \cdot (N-1)} & W_N^{1 \cdot (N-1)} & \dots & W_N^{(N-1) \cdot (N-1)} \end{bmatrix}.$$

Matrica  $\mathbf{F}_N$  je Vandermondeova, a ako je normiramo s  $\frac{1}{\sqrt{N}}$  postaje unitarna.

Za matricu  $\mathbf{F}_{2N}$  vrijedi rastav

$$\mathbf{F}_{2N} = \begin{bmatrix} \mathbf{I}_N & \mathbf{D}_N \\ \mathbf{D}_N & \mathbf{I}_N \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{F}_N & \\ & \mathbf{F}_N \end{bmatrix} \mathbf{P},$$

gdje je  $\mathbf{I}_N$  jedinična matrica,  $\mathbf{D}_N$  dijagonalna matrica s elementima  $W_N^0, W_N^1, W_N^2, \dots, W_N^{N-1}$  na glavnoj dijagonali i  $\mathbf{P}$  permutacijska matrica koja prvo selektira parne retke, a zatim neparne retke.

## Zadatak 2.

Za slučaj iz prethodnog zadatka pokaži način povezivanja za decimaciju u vremenu i za decimaciju u frekvenciji.

Decimaciju u vremenu smo već pokazali pa nam preostaje samo napraviti decimaciju u frekvenciji.

Potrebno je opet rastaviti izraz za  $DFT_6$  na tri sume od koji svaka odgovara  $DFT_2$  transformaciji. Za razliku od prvog zadatka umjesto uzimanja svakog trećeg uzorka ulaznog signala  $x[n]$  mićemo grupirati po tri uzorka zajedno.

Decimaciju u vremenu smo već pokazali pa nam preostaje samo napraviti decimaciju u frekvenciji.

Potrebno je opet rastaviti izraz za  $DFT_6$  na tri sume od koji svaka odgovara  $DFT_2$  transformaciji. Za razliku od prvog zadatka umjesto uzimanja svakog trećeg uzorka ulaznog signala  $x[n]$  ćemo grupirati po tri uzorka zajedno.

Vrijedi:

$$\begin{aligned} X[k] &= \text{DFT}_6[x[n]] = \sum_{n=0}^5 x[n] W_6^{nk} \\ &= \sum_{n=0}^1 x[n] W_6^{nk} + \sum_{n=0}^1 x[n+2] W_6^{(n+2)k} + \sum_{n=0}^1 x[n+4] W_6^{(n+4)k} \\ &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2] W_6^{2k} + x[n+4] W_6^{4k}) W_6^{nk} \end{aligned}$$

Iz dobivenog izraza se ne vidi rastav sve dok ne provedete decimaciju u frekvenciji (odnosno uzmete svaki treći uzorak spektra).

Vrijedi:

$$\begin{aligned} X[k] &= \text{DFT}_6[x[n]] = \sum_{n=0}^5 x[n] W_6^{nk} \\ &= \sum_{n=0}^1 x[n] W_6^{nk} + \sum_{n=0}^1 x[n+2] W_6^{(n+2)k} + \sum_{n=0}^1 x[n+4] W_6^{(n+4)k} \\ &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2] W_6^{2k} + x[n+4] W_6^{4k}) W_6^{nk} \end{aligned}$$

Iz dobivenog izraza se ne vidi rastav sve dok ne provedete decimaciju u frekvenciji (odnosno uzmete svaki treći uzorak spektra).

Vrijedi:

$$\begin{aligned} X[k] &= \text{DFT}_6[x[n]] = \sum_{n=0}^5 x[n] W_6^{nk} \\ &= \sum_{n=0}^1 x[n] W_6^{nk} + \sum_{n=0}^1 x[n+2] W_6^{(n+2)k} + \sum_{n=0}^1 x[n+4] W_6^{(n+4)k} \\ &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2] W_6^{2k} + x[n+4] W_6^{4k}) W_6^{nk} \end{aligned}$$

Iz dobivenog izraza se ne vidi rastav sve dok ne provedete decimaciju u frekvenciji (odnosno uzmete svaki treći uzorak spektra).

Vrijedi:

$$\begin{aligned} X[k] &= \text{DFT}_6[x[n]] = \sum_{n=0}^5 x[n] W_6^{nk} \\ &= \sum_{n=0}^1 x[n] W_6^{nk} + \sum_{n=0}^1 x[n+2] W_6^{(n+2)k} + \sum_{n=0}^1 x[n+4] W_6^{(n+4)k} \\ &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2] W_6^{2k} + x[n+4] W_6^{4k}) W_6^{nk} \end{aligned}$$

Iz dobivenog izraza se ne vidi rastav sve dok ne provedete decimaciju u frekvenciji (odnosno uzmete svaki treći uzorak spektra).

Raspišimo sada dobiveni izraz za spektar kada decimiramo  $X[k]$ .

Dobivamo:

$$X[3k] = \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_6^{6k} + x[n+4]W_6^{12k}) W_6^{n3k}$$

$$X[3k+1] = \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_6^{6k+2} + x[n+4]W_6^{12k+4}) W_6^{n(3k+1)}$$

$$X[3k+2] = \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_6^{6k+4} + x[n+4]W_6^{12k+8}) W_6^{n(3k+2)}$$

Iskorištavanjem svojstava kompleksne eksponencijale za koju vrijedi  $W_N^{Nk} = 1$  sada možemo pojednostaviti dobivene izraze.

Raspišimo sada dobiveni izraz za spektar kada decimiramo  $X[k]$ .  
Dobivamo:

$$X[3k] = \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_6^{6k} + x[n+4]W_6^{12k}) W_6^{n3k}$$

$$X[3k+1] = \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_6^{6k+2} + x[n+4]W_6^{12k+4}) W_6^{n(3k+1)}$$

$$X[3k+2] = \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_6^{6k+4} + x[n+4]W_6^{12k+8}) W_6^{n(3k+2)}$$

Iskorištavanjem svojstava kompleksne eksponencijale za koju vrijedi  $W_N^{Nk} = 1$  sada možemo pojednostaviti dobivene izraze.

Raspišimo sada dobiveni izraz za spektar kada decimiramo  $X[k]$ .  
Dobivamo:

$$X[3k] = \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_6^{6k} + x[n+4]W_6^{12k}) W_6^{n3k}$$

$$X[3k+1] = \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_6^{6k+2} + x[n+4]W_6^{12k+4}) W_6^{n(3k+1)}$$

$$X[3k+2] = \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_6^{6k+4} + x[n+4]W_6^{12k+8}) W_6^{n(3k+2)}$$

Iskorištavanjem svojstava kompleksne eksponencijale za koju vrijedi  $W_N^{Nk} = 1$  sada možemo pojednostaviti dobivene izraze.

Za rastav dobivamo:

$$\begin{aligned} X[3k] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2] + x[n+4]) W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[x[n] + x[n+2] + x[n+4]] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X[3k+1] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_3^1 + x[n+4]W_3^2) W_6^n W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[(x[n] + x[n+2]W_3^1 + x[n+4]W_3^2) W_6^n] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X[3k+2] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_3^2 + x[n+4]W_3^4) W_6^{2n} W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[(x[n] + x[n+2]W_3^2 + x[n+4]W_3^4) W_6^{2n}] \end{aligned}$$

Dobivena struktura je nacrtana na slici 2.

Za rastav dobivamo:

$$\begin{aligned} X[3k] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2] + x[n+4]) W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[x[n] + x[n+2] + x[n+4]] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X[3k+1] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_3^1 + x[n+4]W_3^2) W_6^n W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[(x[n] + x[n+2]W_3^1 + x[n+4]W_3^2) W_6^n] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X[3k+2] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_3^2 + x[n+4]W_3^4) W_6^{2n} W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[(x[n] + x[n+2]W_3^2 + x[n+4]W_3^4) W_6^{2n}] \end{aligned}$$

Dobivena struktura je nacrtana na slici 2.

Za rastav dobivamo:

$$\begin{aligned} X[3k] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2] + x[n+4]) W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[x[n] + x[n+2] + x[n+4]] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X[3k+1] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_3^1 + x[n+4]W_3^2) W_6^n W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[(x[n] + x[n+2]W_3^1 + x[n+4]W_3^2) W_6^n] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X[3k+2] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_3^2 + x[n+4]W_3^4) W_6^{2n} W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[(x[n] + x[n+2]W_3^2 + x[n+4]W_3^4) W_6^{2n}] \end{aligned}$$

Dobivena struktura je nacrtana na slici 2.

Za rastav dobivamo:

$$\begin{aligned} X[3k] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2] + x[n+4]) W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[x[n] + x[n+2] + x[n+4]] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X[3k+1] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_3^1 + x[n+4]W_3^2) W_6^n W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[(x[n] + x[n+2]W_3^1 + x[n+4]W_3^2) W_6^n] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X[3k+2] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_3^2 + x[n+4]W_3^4) W_6^{2n} W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[(x[n] + x[n+2]W_3^2 + x[n+4]W_3^4) W_6^{2n}] \end{aligned}$$

Dobivena struktura je nacrtana na slici 2.

Za rastav dobivamo:

$$\begin{aligned} X[3k] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2] + x[n+4]) W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[x[n] + x[n+2] + x[n+4]] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X[3k+1] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_3^1 + x[n+4]W_3^2) W_6^n W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[(x[n] + x[n+2]W_3^1 + x[n+4]W_3^2) W_6^n] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X[3k+2] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_3^2 + x[n+4]W_3^4) W_6^{2n} W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[(x[n] + x[n+2]W_3^2 + x[n+4]W_3^4) W_6^{2n}] \end{aligned}$$

Dobivena struktura je nacrtana na slici 2.

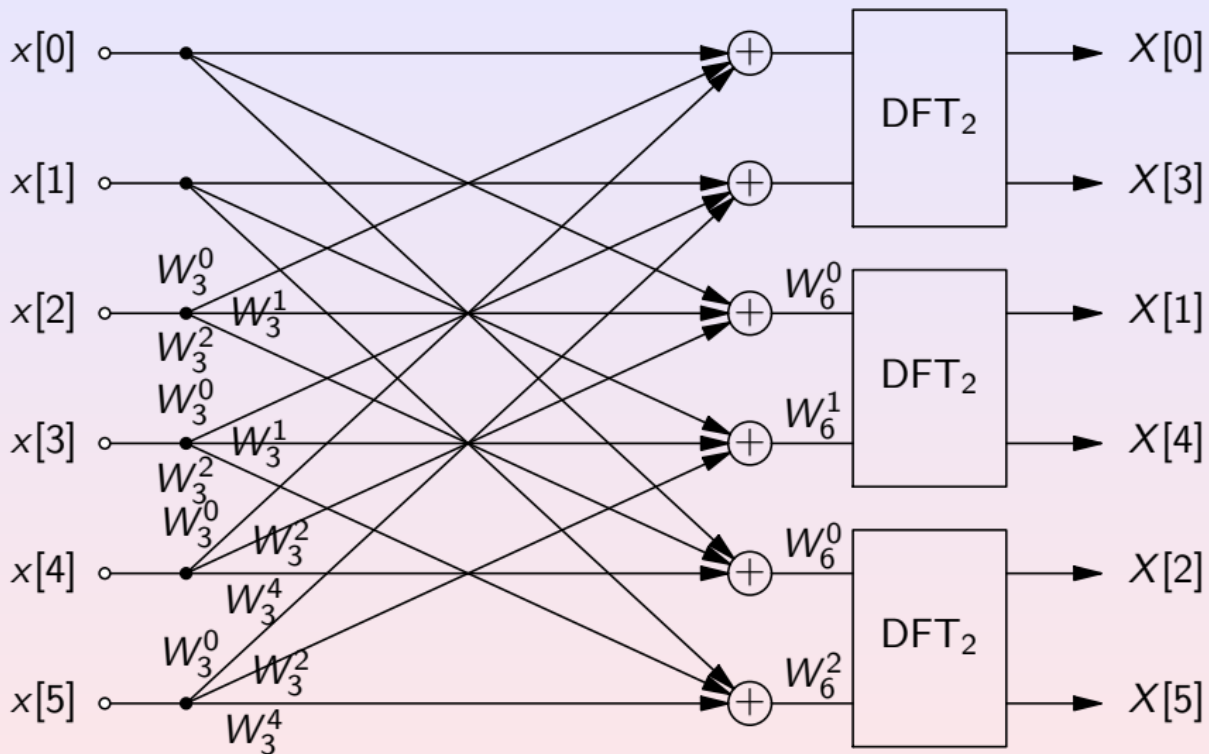
Za rastav dobivamo:

$$\begin{aligned} X[3k] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2] + x[n+4]) W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[x[n] + x[n+2] + x[n+4]] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X[3k+1] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_3^1 + x[n+4]W_3^2) W_6^n W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[(x[n] + x[n+2]W_3^1 + x[n+4]W_3^2) W_6^n] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X[3k+2] &= \sum_{n=0}^1 (x[n] + x[n+2]W_3^2 + x[n+4]W_3^4) W_6^{2n} W_2^{nk} \\ &= \text{DFT}_2[(x[n] + x[n+2]W_3^2 + x[n+4]W_3^4) W_6^{2n}] \end{aligned}$$

Dobivena struktura je nacrtana na slici 2.



Slika: Decimacija u frekvenciji

### Zadatak 3.

Ako raspolazećete s dva bloka za računanje DFT-a u 5 točaka kako ih je potrebno povezati da dobijemo strukturu za računanje DFT-a u 10 točaka? Za signal

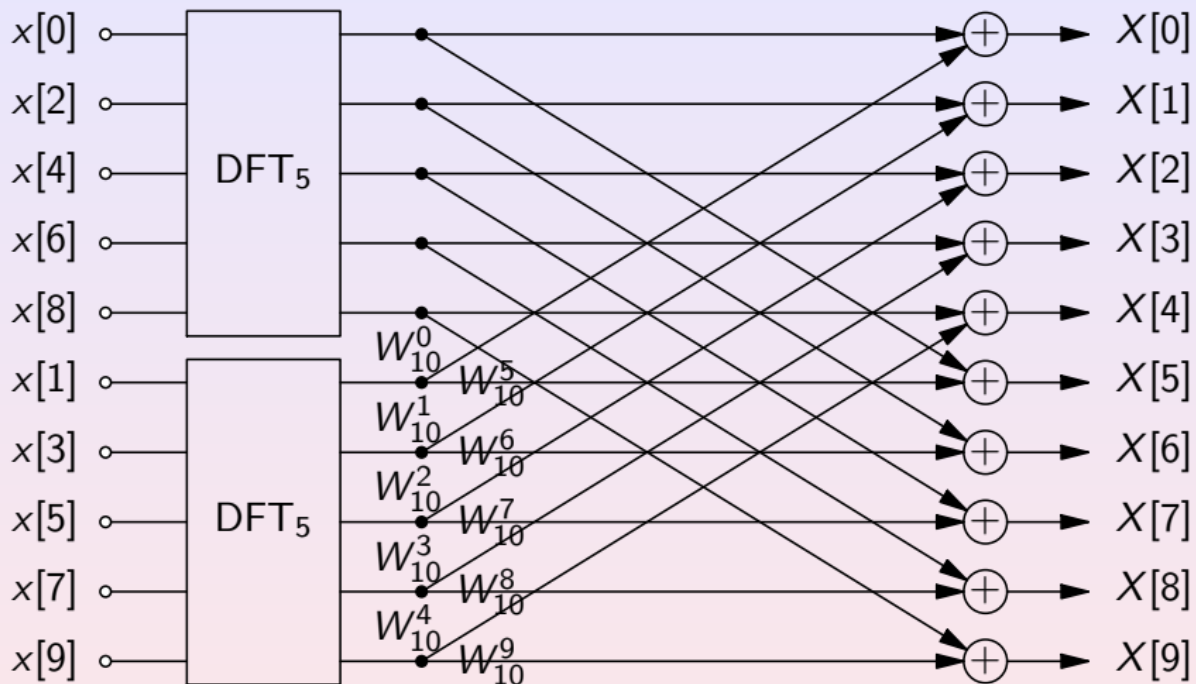
$$x[n] = \{1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}$$

odredite izlaz iz svakog bloka za računanje DFT-a u 5 točaka i konačnu transformaciju.

Koristimo decimaciju u vremenu. Vrijedi

$$\begin{aligned} X[k] &= \text{DFT}_{10}[x[n]] = \sum_{n=0}^{9} x[n] W_{10}^{nk} \\ &= \underbrace{\sum_{n=0}^{4} x[2n] W_5^{nk}}_{X_p[k]} + W_{10}^k \underbrace{\sum_{n=0}^{4} x[2n+1] W_5^{nk}}_{X_n[k]} \end{aligned}$$

Dobivena struktura je prikazana na slici 3.



Slika: Povezivanje dva  $DFT_5$  bloka za računanje  $DFT_{10}$

U prvi blok ulazi signal  $x_p[n] = x[2n] = \{1, 0, 0, 0, 0\}$ , dok u drugi blok ulazi signal  $x_n[n] = x[2n + 1] = \{1, 0, 0, 0, 0\}$ . Izlazi iz blokova su:

$$X_p[k] = \text{DFT}_5[x_p[n]] = 1 W_5^{0 \cdot 1} = 1$$

$$X_n[k] = \text{DFT}_5[x_n[n]] = 1 W_5^{0 \cdot 1} = 1$$

Konačna transformacija je kombinacija  $X_p[k]$  i  $X_n[k]$

$$X[k] = X_p[k] + W_{10}^k X_n[k] = 1 + W_{10}^k.$$

### Zadatak 4.

Odredi DFT transformaciju u četiri točke za dva zadana realna niza

$$x_1[n] = \{1, 0, 0, 0\} \quad \text{i} \quad x_2[n] = \{1, 0, 0, 0\}$$

računanjem samo jedne kompleksne diskretne Fourierove transformacije (RE2FFT postupak).

Koristimo RE2FFT postupak:

- ① stvaramo kompleksni niz  $x_1[n] + jx_2[n]$ ,
- ② računamo DFT <sub>$N$</sub>  tako dobivenog niza
- ③ kombiniramo realni i imaginarni dio dobivene transformacije kako bi dobili  $X_1[k]$  i  $X_2[k]$

Odredimo najprije  $DFT_4$  transformaciju niza

$$x[n] = x_1[n] + jx_2[n] = \{1+j, 0, 0, 0\}.$$

Sada je

$$X[k] = \sum_{n=0}^3 x[n] W_4^{nk} = (1+j) W_4^{0k} = 1+j.$$

Spektar  $X_1[k]$  dobivamo kombinacijom spektra  $X[k]$  i zrcaljenog spektra. Vrijedi

$$2 \operatorname{Re}[X_1[k]] = \operatorname{Re}[X[k]] + \operatorname{Re}[X[4 - k]]$$

$$2 \operatorname{Im}[X_1[k]] = \operatorname{Im}[X[k]] - \operatorname{Im}[X[4 - k]]$$

Dobivamo

$$2 \operatorname{Re}[X_1[k]] = \{\underline{2}, 2, 2, 2\} \quad \text{i} \quad 2 \operatorname{Im}[X_1[k]] = \{0, 0, 0, 0\}$$

te je

$$X_1[k] = \{\underline{1}, 1, 1, 1\}.$$

Spektar  $X_2[k]$  opet dobivamo kombinacijom spektra  $X[k]$  i zrcaljenog spektra. Vrijedi

$$\begin{aligned}2 \operatorname{Re}[X_2[k]] &= \operatorname{Im}[X[k]] + \operatorname{Im}[X[4 - k]] \\-2 \operatorname{Im}[X_2[k]] &= \operatorname{Re}[X[k]] - \operatorname{Re}[X[4 - k]]\end{aligned}$$

Dobivamo

$$2 \operatorname{Re}[X_2[k]] = \{\underline{2}, 2, 2, 2\} \quad \text{i} \quad -2 \operatorname{Im}[X_2[k]] = \{\underline{0}, 0, 0, 0\}$$

te je

$$X_2[k] = \{\underline{1}, 1, 1, 1\}.$$

## Implementacija na računalu

Nije potrebno otkrivati toplu vodu – drugi su prije vas već napravili optimalne implementacije FFT algoritma.

FFTW biblioteka napisana u C i razvijena na MIT-u (Matteo Frigo i Steven G. Johnson):

- <http://www.fftw.org/>
- slobodno dostupna (GNU GPL)