

DOS – Konvolucija

Tomislav Petković

prosinac 2005.

Zadatak 1.

Odredi linearnu konvoluciju signala

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

i

$$h[n] = \{\dots, 0, 0, \underline{1}, 2, 0, -2, -1, 0, 0, 0, \dots\}$$

i to računajući u

- ① vremenskoj domeni i
- ② domeni transformacije.

Koliki je broj uzoraka različit od nule?

Odredimo najprije konvoluciju u vremenskoj domeni. Vrijedi

$$y[n] = x[n] * h[n] = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} x[i]h[n-i] = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} h[i]x[n-i]$$

Kako su naši signali različiti od nule samo za konačan broj uzoraka općenito možemo promijeniti granice sumacije. Neka je duljina signala M te neka je impulsni odziv duljine $N + 1$ (N je red FIR filtra). Sada je konvolucija

$$y[n] = \begin{cases} \sum_{i=\max(0, n-N)}^{\min(n, M-1)} x[i]h[n-i], & 0 \leq n \leq N + M \\ 0, & \text{inače} \end{cases}.$$

Odredimo najprije konvoluciju u vremenskoj domeni. Vrijedi

$$y[n] = x[n] * h[n] = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} x[i]h[n-i] = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} h[i]x[n-i]$$

Kako su naši signali različiti od nule samo za konačan broj uzoraka općenito možemo promijeniti granice sumacije. Neka je duljina signala M te neka je impulsni odziv duljine $N + 1$ (N je red FIR filtra). Sada je konvolucija

$$y[n] = \begin{cases} \sum_{i=\max(0, n-N)}^{\min(n, M-1)} x[i]h[n-i], & 0 \leq n \leq N + M \\ 0, & \text{inače} \end{cases}.$$

Odredimo najprije konvoluciju u vremenskoj domeni. Vrijedi

$$y[n] = x[n] * h[n] = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} x[i]h[n-i] = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} h[i]x[n-i]$$

Kako su naši signali različiti od nule samo za konačan broj uzoraka općenito možemo promijeniti granice sumacije. Neka je duljina signala M te neka je impulsni odziv duljine $N + 1$ (N je red FIR filtra). Sada je konvolucija

$$y[n] = \begin{cases} \sum_{i=\max(0, n-N)}^{\min(n, M-1)} x[i]h[n-i], & 0 \leq n \leq N + M \\ 0, & \text{inače} \end{cases}.$$

Konvoluciju signala konačnih trajaњa obično računamo tablično:

n	$x[i] = \{ \underline{1}, \ 0, -1, \ 0, \ 1 \}$	$y[n]$
0	$h[0-i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ \underline{1} \}$	1
1	$h[1-i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	2
2	$h[2-i] = \{-1, -2, \ \underline{0}, \ 2, \ 1 \}$	-1
3	$h[3-i] = \{-1, \underline{-2}, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	-4
4	$h[4-i] = \{\underline{-1}, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	0
5	$h[5-i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	4
6	$h[6-i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	1
7	$h[7-i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	-2
8	$h[8-i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	-1

Konvoluciju signala konačnih trajańja obično računamo tablično:

n	$x[i] = \{ \underline{1}, \ 0, -1, \ 0, \ 1 \}$	$y[n]$
0	$h[0 - i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ \underline{1} \}$	1
1	$h[1 - i] = \{-1, -2, \ 0, \ \underline{2}, \ 1 \}$	2
2	$h[2 - i] = \{-1, -2, \ \underline{0}, \ 2, \ 1 \}$	-1
3	$h[3 - i] = \{-1, \underline{-2}, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	-4
4	$h[4 - i] = \{\underline{-1}, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	0
5	$h[5 - i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	4
6	$h[6 - i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	1
7	$h[7 - i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	-2
8	$h[8 - i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	-1

Konvoluciju signala konačnih trajaњa obično računamo tablično:

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1 \}$	$y[n]$
0	$h[0 - i] = \{-1, -2, 0, 2, \underline{1}\}$	1
1	$h[1 - i] = \{-1, -2, 0, \underline{2}, 1\}$	2
2	$h[2 - i] = \{-1, -2, \underline{0}, 2, 1\}$	-1
3	$h[3 - i] = \{-1, \underline{-2}, 0, 2, 1\}$	-4
4	$h[4 - i] = \{\underline{-1}, -2, 0, 2, 1\}$	0
5	$h[5 - i] = \{-1, -2, 0, \underline{2}, 1\}$	4
6	$h[6 - i] = \{-1, -2, 0, 2, \underline{1}\}$	1
7	$h[7 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-2
8	$h[8 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-1

Konvoluciju signala konačnih trajańja obično računamo tablično:

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1 \}$	$y[n]$
0	$h[0 - i] = \{-1, -2, 0, 2, \underline{1}\}$	1
1	$h[1 - i] = \{-1, -2, 0, \underline{2}, 1\}$	2
2	$h[2 - i] = \{-1, -2, \underline{0}, 2, 1\}$	-1
3	$h[3 - i] = \{-1, \underline{-2}, 0, 2, 1\}$	-4
4	$h[4 - i] = \{\underline{-1}, -2, 0, 2, 1\}$	0
5	$h[5 - i] = \{-1, -2, 0, \underline{2}, 1\}$	4
6	$h[6 - i] = \{-1, -2, 0, 2, \underline{1}\}$	1
7	$h[7 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-2
8	$h[8 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-1

Konvoluciju signala konačnih trajaњa obično računamo tablično:

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1 \}$	$y[n]$
0	$h[0 - i] = \{-1, -2, 0, 2, \underline{1}\}$	1
1	$h[1 - i] = \{-1, -2, 0, \underline{2}, 1\}$	2
2	$h[2 - i] = \{-1, -2, \underline{0}, 2, 1\}$	-1
3	$h[3 - i] = \{-1, \underline{-2}, 0, 2, 1\}$	-4
4	$h[4 - i] = \{\underline{-1}, -2, 0, 2, 1\}$	0
5	$h[5 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	4
6	$h[6 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	1
7	$h[7 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-2
8	$h[8 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-1

Konvoluciju signala konačnih trajańja obično računamo tablično:

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1 \}$	$y[n]$
0	$h[0 - i] = \{-1, -2, 0, 2, \underline{1}\}$	1
1	$h[1 - i] = \{-1, -2, 0, \underline{2}, 1\}$	2
2	$h[2 - i] = \{-1, -2, \underline{0}, 2, 1\}$	-1
3	$h[3 - i] = \{-1, \underline{-2}, 0, 2, 1\}$	-4
4	$h[4 - i] = \{\underline{-1}, -2, 0, 2, 1\}$	0
5	$h[5 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	4
6	$h[6 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	1
7	$h[7 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-2
8	$h[8 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-1

Konvoluciju signala konačnih trajaњa obično računamo tablično:

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1 \}$	$y[n]$
0	$h[0 - i] = \{-1, -2, 0, 2, \underline{1}\}$	1
1	$h[1 - i] = \{-1, -2, 0, \underline{2}, 1\}$	2
2	$h[2 - i] = \{-1, -2, \underline{0}, 2, 1\}$	-1
3	$h[3 - i] = \{-1, \underline{-2}, 0, 2, 1\}$	-4
4	$h[4 - i] = \{\underline{-1}, -2, 0, 2, 1\}$	0
5	$h[5 - i] = \{-1, -2, 0, \underline{2}, 1\}$	4
6	$h[6 - i] = \{-1, -2, 0, 2, \underline{1}\}$	1
7	$h[7 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-2
8	$h[8 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-1

Konvoluciju signala konačnih trajaњa obično računamo tablično:

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1 \}$	$y[n]$
0	$h[0 - i] = \{-1, -2, 0, 2, \underline{1}\}$	1
1	$h[1 - i] = \{-1, -2, 0, \underline{2}, 1\}$	2
2	$h[2 - i] = \{-1, -2, \underline{0}, 2, 1\}$	-1
3	$h[3 - i] = \{-1, \underline{-2}, 0, 2, 1\}$	-4
4	$h[4 - i] = \{\underline{-1}, -2, 0, 2, 1\}$	0
5	$h[5 - i] = \{-1, -2, 0, \underline{2}, 1\}$	4
6	$h[6 - i] = \{-1, -2, 0, 2, \underline{1}\}$	1
7	$h[7 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-2
8	$h[8 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-1

Konvoluciju signala konačnih trajańja obično računamo tablično:

n	$x[i] = \{ \underline{1}, \ 0, -1, \ 0, \ 1 \}$	$y[n]$
0	$h[0 - i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ \underline{1} \}$	1
1	$h[1 - i] = \{-1, -2, \ 0, \ \underline{2}, \ 1 \}$	2
2	$h[2 - i] = \{-1, -2, \ \underline{0}, \ 2, \ 1 \}$	-1
3	$h[3 - i] = \{-1, \underline{-2}, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	-4
4	$h[4 - i] = \{\underline{-1}, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	0
5	$h[5 - i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	4
6	$h[6 - i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	1
7	$h[7 - i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	-2
8	$h[8 - i] = \{-1, -2, \ 0, \ 2, \ 1 \}$	-1

Konvoluciju signala konačnih trajaњa obično računamo tablično:

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1 \}$	$y[n]$
0	$h[0 - i] = \{-1, -2, 0, 2, \underline{1}\}$	1
1	$h[1 - i] = \{-1, -2, 0, \underline{2}, 1\}$	2
2	$h[2 - i] = \{-1, -2, \underline{0}, 2, 1\}$	-1
3	$h[3 - i] = \{-1, \underline{-2}, 0, 2, 1\}$	-4
4	$h[4 - i] = \{\underline{-1}, -2, 0, 2, 1\}$	0
5	$h[5 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	4
6	$h[6 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	1
7	$h[7 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-2
8	$h[8 - i] = \{-1, -2, 0, 2, 1\}$	-1

Kao rezultat dobivamo niz

$$y[n] = \{\dots, 0, 0, \underline{1}, 2, -1, -4, 0, 4, 1, -2, -1, 0, 0, \dots\}.$$

Rezulat $y[n]$ je različit od nule samo za $N + M$ uzoraka započevši od nultog uzorka (zbroj duljine signala i reda filtra).

Uobičajeno kažemo da je rezultat konvolucije dva konačna signala duljina ℓ_1 i ℓ_2 niz duljine

$$\ell_1 + \ell_2 - 1$$

Odredimo konvoluciju u \mathcal{Z} domeni prema svojstvu

$$y[n] = x[n] * h[n] \circledcirc \bullet Y(z) = X(z)H(z).$$

Kako su signal i impulsni odziv konačne duljine transformacije jednostavno odredimo prema definiciji \mathcal{Z} transformacije. Dobivamo

$$X(z) = 1 - z^{-2} + z^{-4}$$

$$H(z) = 1 + 2z^{-1} - 2z^{-3} - z^{-4}$$

$Y(z)$ dobivamo množenjem polinoma. Sada je

$$\begin{aligned} Y(z) &= X(z)H(z) = (1 - z^{-2} + z^{-4})(1 + 2z^{-1} - 2z^{-3} - z^{-4}) \\ &= \quad 1 \quad + 2z^{-1} \quad - 2z^{-3} - 1z^{-4} \\ &\quad - 1z^{-2} - 2z^{-3} \quad + 2z^{-5} + 1z^{-6} \\ &\quad + 1z^{-4} + 2z^{-5} \quad - 2z^{-7} - 1z^{-8} \\ &= 1 + 2z^{-1} - z^{-2} - 4z^{-3} + 4z^{-5} + z^{-6} - 2z^{-7} - z^{-8} \end{aligned}$$

Inverznom transformacijom dobivamo

$$y[n] = \{\dots, 0, 0, \underline{1}, 2, -1, -4, 0, 4, 1, -2, -1, 0, 0, \dots\}.$$

$Y(z)$ dobivamo množenjem polinoma. Sada je

$$\begin{aligned} Y(z) &= X(z)H(z) = (1 - z^{-2} + z^{-4})(1 + 2z^{-1} - 2z^{-3} - z^{-4}) \\ &= \quad 1 \quad + 2z^{-1} \quad - 2z^{-3} - 1z^{-4} \\ &\quad - 1z^{-2} - 2z^{-3} \quad + 2z^{-5} + 1z^{-6} \\ &\quad + 1z^{-4} + 2z^{-5} \quad - 2z^{-7} - 1z^{-8} \\ &= 1 + 2z^{-1} - z^{-2} - 4z^{-3} + 4z^{-5} + z^{-6} - 2z^{-7} - z^{-8} \end{aligned}$$

Inverznom transformacijom dobivamo

$$y[n] = \{\dots, 0, 0, \underline{1}, 2, -1, -4, 0, 4, 1, -2, -1, 0, 0, \dots\}.$$

$Y(z)$ dobivamo množenjem polinoma. Sada je

$$\begin{aligned} Y(z) &= X(z)H(z) = (1 - z^{-2} + z^{-4})(1 + 2z^{-1} - 2z^{-3} - z^{-4}) \\ &= \quad 1 \quad + 2z^{-1} \quad - 2z^{-3} - 1z^{-4} \\ &\quad - 1z^{-2} - 2z^{-3} \quad + 2z^{-5} + 1z^{-6} \\ &\quad + 1z^{-4} + 2z^{-5} \quad - 2z^{-7} - 1z^{-8} \\ &= 1 + 2z^{-1} - z^{-2} - 4z^{-3} + 4z^{-5} + z^{-6} - 2z^{-7} - z^{-8} \end{aligned}$$

Inverznom transformacijom dobivamo

$$y[n] = \{\dots, 0, 0, \underline{1}, 2, -1, -4, 0, 4, 1, -2, -1, 0, 0, \dots\}.$$

$Y(z)$ dobivamo množenjem polinoma. Sada je

$$\begin{aligned} Y(z) &= X(z)H(z) = (1 - z^{-2} + z^{-4})(1 + 2z^{-1} - 2z^{-3} - z^{-4}) \\ &= \quad 1 \quad + 2z^{-1} \quad - 2z^{-3} - 1z^{-4} \\ &\quad - 1z^{-2} - 2z^{-3} \quad + 2z^{-5} + 1z^{-6} \\ &\quad + 1z^{-4} + 2z^{-5} \quad - 2z^{-7} - 1z^{-8} \\ &= 1 + 2z^{-1} - z^{-2} - 4z^{-3} + 4z^{-5} + z^{-6} - 2z^{-7} - z^{-8} \end{aligned}$$

Inverznom transformacijom dobivamo

$$y[n] = \{\dots, 0, 0, \underline{1}, 2, -1, -4, 0, 4, 1, -2, -1, 0, 0, \dots\}.$$

$Y(z)$ dobivamo množenjem polinoma. Sada je

$$\begin{aligned} Y(z) &= X(z)H(z) = (1 - z^{-2} + z^{-4})(1 + 2z^{-1} - 2z^{-3} - z^{-4}) \\ &= \quad 1 \quad + 2z^{-1} \quad - 2z^{-3} - 1z^{-4} \\ &\quad - 1z^{-2} - 2z^{-3} \quad + 2z^{-5} + 1z^{-6} \\ &\quad + 1z^{-4} + 2z^{-5} \quad - 2z^{-7} - 1z^{-8} \\ &= 1 + 2z^{-1} - z^{-2} - 4z^{-3} + 4z^{-5} + z^{-6} - 2z^{-7} - z^{-8} \end{aligned}$$

Inverznom transformacijom dobivamo

$$y[n] = \{\dots, 0, 0, \underline{1}, 2, -1, -4, 0, 4, 1, -2, -1, 0, 0, \dots\}.$$

$Y(z)$ dobivamo množenjem polinoma. Sada je

$$\begin{aligned} Y(z) &= X(z)H(z) = (1 - z^{-2} + z^{-4})(1 + 2z^{-1} - 2z^{-3} - z^{-4}) \\ &= \quad 1 \quad + 2z^{-1} \quad - 2z^{-3} - 1z^{-4} \\ &\quad - 1z^{-2} - 2z^{-3} \quad + 2z^{-5} + 1z^{-6} \\ &\quad + 1z^{-4} + 2z^{-5} \quad - 2z^{-7} - 1z^{-8} \\ &= 1 + 2z^{-1} - z^{-2} - 4z^{-3} + 4z^{-5} + z^{-6} - 2z^{-7} - z^{-8} \end{aligned}$$

Inverznom transformacijom dobivamo

$$y[n] = \{\dots, 0, 0, \underline{1}, 2, -1, -4, 0, 4, 1, -2, -1, 0, 0, \dots\}.$$

Popunimo li praznine koje smo ostavili dobivamo:

$$\begin{aligned}Y(z) &= X(z)H(z) = (1 - z^{-2} + z^{-4})(1 + 2z^{-1} - 2z^{-3} - z^{-4}) \\&= 1 + 2z^{-1} + 0z^{-2} - 2z^{-3} - 1z^{-4} \\&\quad + 0z^{-1} + 0z^{-2} + 0z^{-3} + 0z^{-4} + 0z^{-5} \\&\quad - 1z^{-2} - 2z^{-3} + 0z^{-4} + 2z^{-5} + 1z^{-6} \\&\quad + 0z^{-3} + 0z^{-4} + 0z^{-5} + 0z^{-6} + 0z^{-7} \\&\quad + 1z^{-4} + 2z^{-5} + 0z^{-6} - 2z^{-7} - 1z^{-8} \\&= 1 + 2z^{-1} - z^{-2} - 4z^{-3} + 4z^{-5} + z^{-6} - 2z^{-7} - z^{-8}\end{aligned}$$

Ovime smo dobili jednostavan kompaktan način kako na papiru tablično odrediti linearu konvoluciju.

Zadatak 2.

Odredi cirkularnu konvoluciju konačnih signala duljine $N = 5$,

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

i

$$h[n] = \{1, 2, 0, -2, -1\}$$

i to računajući u

- ① vremenskoj domeni i
- ② domeni transformacije.

Cirkularnu konvoluciju računamo prema izrazu

$$y[n] = h[n] \circledast x[n] = \sum_{i=0}^{N-1} x[i]h[\langle n-i \rangle_N].$$

Primijetite da za DFT u N točaka vrijedi

$$\sum_{i=0}^{N-1} x[i]h[\langle n-i \rangle_N] \xrightarrow{\text{---}} X[k]H[k],$$

pri čemu je naravno $X[k] = \text{DFT}_N[x[n]]$ i $H[k] = \text{DFT}_N[h[n]]$.

Cirkularnu konvoluciju računamo prema izrazu

$$y[n] = h[n] \circledast x[n] = \sum_{i=0}^{N-1} x[i]h[\langle n - i \rangle_N].$$

Primijetite da za DFT u N točaka vrijedi

$$\sum_{i=0}^{N-1} x[i]h[\langle n - i \rangle_N] \xrightarrow{\text{---}} X[k]H[k],$$

pri čemu je naravno $X[k] = \text{DFT}_N[x[n]]$ i $H[k] = \text{DFT}_N[h[n]]$.

Odredimo sada $h[n] \circledcirc x[n] = \sum_{i=0}^4 x[i]h[\langle n-i \rangle_5]$. Kao i linearnu konvoluciju cirkularnu konvoluciju ručno najčešće računamo tablično.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1 \}$	$y[n]$
0	$h[\langle 0-i \rangle_5] = \{ \underline{1}, -1, -2, 0, 2 \}$	5
1	$h[\langle 1-i \rangle_5] = \{ 2, 1, -1, -2, 0 \}$	3
2	$h[\langle 2-i \rangle_5] = \{ \underline{0}, 2, 1, -1, -2 \}$	-3
3	$h[\langle 3-i \rangle_5] = \{ -2, 0, 2, 1, -1 \}$	-5
4	$h[\langle 4-i \rangle_5] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1 \}$	0

Odredimo sada $h[n] \circledcirc x[n] = \sum_{i=0}^4 x[i]h[\langle n-i \rangle_5]$. Kao i linearnu konvoluciju cirkularnu konvoluciju ručno najčešće računamo tablično.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1 \}$	$y[n]$
0	$h[\langle 0-i \rangle_5] = \{ \underline{1}, -1, -2, 0, 2 \}$	5
1	$h[\langle 1-i \rangle_5] = \{ \underline{2}, 1, -1, -2, 0 \}$	3
2	$h[\langle 2-i \rangle_5] = \{ \underline{0}, 2, 1, -1, -2 \}$	-3
3	$h[\langle 3-i \rangle_5] = \{ -2, 0, 2, 1, -1 \}$	-5
4	$h[\langle 4-i \rangle_5] = \{ -1, -2, 0, 2, 1 \}$	0

Odredimo sada $h[n] \circledcirc x[n] = \sum_{i=0}^4 x[i]h[\langle n-i \rangle_5]$. Kao i linearnu konvoluciju cirkularnu konvoluciju ručno najčešće računamo tablično.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1 \}$	$y[n]$
0	$h[\langle 0-i \rangle_5] = \{ \underline{1}, -1, -2, 0, 2 \}$	5
1	$h[\langle 1-i \rangle_5] = \{ \underline{2}, 1, -1, -2, 0 \}$	3
2	$h[\langle 2-i \rangle_5] = \{ \underline{0}, 2, 1, -1, -2 \}$	-3
3	$h[\langle 3-i \rangle_5] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, -1 \}$	-5
4	$h[\langle 4-i \rangle_5] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1 \}$	0

Odredimo sada $h[n] \circledcirc x[n] = \sum_{i=0}^4 x[i]h[\langle n-i \rangle_5]$. Kao i linearnu konvoluciju cirkularnu konvoluciju ručno najčešće računamo tablično.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1 \}$	$y[n]$
0	$h[\langle 0-i \rangle_5] = \{ \underline{1}, -1, -2, 0, 2 \}$	5
1	$h[\langle 1-i \rangle_5] = \{ \underline{2}, 1, -1, -2, 0 \}$	3
2	$h[\langle 2-i \rangle_5] = \{ \underline{0}, 2, 1, -1, -2 \}$	-3
3	$h[\langle 3-i \rangle_5] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, -1 \}$	-5
4	$h[\langle 4-i \rangle_5] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1 \}$	0

Odredimo sada $h[n] \circledcirc x[n] = \sum_{i=0}^4 x[i]h[\langle n-i \rangle_5]$. Kao i linearnu konvoluciju cirkularnu konvoluciju ručno najčešće računamo tablično.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1 \}$	$y[n]$
0	$h[\langle 0-i \rangle_5] = \{ \underline{1}, -1, -2, 0, 2 \}$	5
1	$h[\langle 1-i \rangle_5] = \{ \underline{2}, 1, -1, -2, 0 \}$	3
2	$h[\langle 2-i \rangle_5] = \{ \underline{0}, 2, 1, -1, -2 \}$	-3
3	$h[\langle 3-i \rangle_5] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, -1 \}$	-5
4	$h[\langle 4-i \rangle_5] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1 \}$	0

Odredimo sada $h[n]$ ⑤ $x[n] = \sum_{i=0}^4 x[i]h[\langle n - i \rangle_5]$. Kao i linearnu konvoluciju cirkularnu konvoluciju ručno najčešće računamo tablično.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1 \}$	$y[n]$
0	$h[\langle 0 - i \rangle_5] = \{ \underline{1}, -1, -2, 0, 2 \}$	5
1	$h[\langle 1 - i \rangle_5] = \{ \underline{2}, 1, -1, -2, 0 \}$	3
2	$h[\langle 2 - i \rangle_5] = \{ \underline{0}, 2, 1, -1, -2 \}$	-3
3	$h[\langle 3 - i \rangle_5] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, -1 \}$	-5
4	$h[\langle 4 - i \rangle_5] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1 \}$	0

Cirkularnu konvoluciju duljine N možemo odrediti i u domeni DFT_N transformacije. Kako je u našem zadatku $N = 5$ vrijedi

$$y[n] = h[n] \circledcirc x[n] \Leftrightarrow \text{DFT}_5[y[n]] = \text{DFT}_5[h[n]] \text{DFT}_5[x[n]].$$

Odredimo najprije DFT_5 transformacije danih nizova. Dobivamo

$$H[k] = \text{DFT}_5[h[n]] = 1W_5^{0k} + 2W_5^{1k} + 0W_5^{2k} - 2W_5^{3k} - 1W_5^{4k}$$

$$X[k] = \text{DFT}_5[x[n]] = 1W_5^{0k} + 0W_5^{1k} - 1W_5^{2k} + 0W_5^{3k} + 1W_5^{4k}$$

Množenjem u domeni transformacije dobivamo:

$$\begin{aligned}Y[k] &= H[k]X[k] = (1 + 2W_5^k - 2W_5^{3k} - W_5^{4k})(1 - W_5^{2k} + W_5^{4k}) \\&= 1 + 2W_5^k - 2W_5^{3k} - W_5^{4k} - W_5^{2k} - 2W_5^{3k} + 2W_5^{5k} + W_5^{6k} \\&\quad + W_5^{4k} + 2W_5^{5k} - 2W_5^{7k} - W_5^{8k} \\&= 1 + 2W_5^k - W_5^{2k} - 4W_5^{3k} + 4W_5^{5k} + W_5^{6k} - 2W_5^{7k} - W_5^{8k} \\&= 1 + 2W_5^k - W_5^{2k} - 4W_5^{3k} + 4W_5^0 + W_5^k - 2W_5^{2k} - W_5^{3k} \\&= 5 + 3W_5^k - 3W_5^{2k} - 5W_5^{3k}\end{aligned}$$

Inverznom transformacijom dobivamo

$$y[n] = \{5, 3, -3, -5, 0\}.$$

Množenjem u domeni transformacije dobivamo:

$$\begin{aligned}Y[k] &= H[k]X[k] = (1 + 2W_5^k - 2W_5^{3k} - W_5^{4k})(1 - W_5^{2k} + W_5^{4k}) \\&= 1 + 2W_5^k - 2W_5^{3k} - W_5^{4k} - W_5^{2k} - 2W_5^{3k} + 2W_5^{5k} + W_5^{6k} \\&\quad + W_5^{4k} + 2W_5^{5k} - 2W_5^{7k} - W_5^{8k} \\&= 1 + 2W_5^k - W_5^{2k} - 4W_5^{3k} + 4W_5^{5k} + W_5^{6k} - 2W_5^{7k} - W_5^{8k} \\&= 1 + 2W_5^k - W_5^{2k} - 4W_5^{3k} + 4W_5^0 + W_5^k - 2W_5^{2k} - W_5^{3k} \\&= 5 + 3W_5^k - 3W_5^{2k} - 5W_5^{3k}\end{aligned}$$

Inverznom transformacijom dobivamo

$$y[n] = \{5, 3, -3, -5, 0\}.$$

Množenjem u domeni transformacije dobivamo:

$$\begin{aligned}Y[k] &= H[k]X[k] = (1 + 2W_5^k - 2W_5^{3k} - W_5^{4k})(1 - W_5^{2k} + W_5^{4k}) \\&= 1 + 2W_5^k - 2W_5^{3k} - W_5^{4k} - W_5^{2k} - 2W_5^{3k} + 2W_5^{5k} + W_5^{6k} \\&\quad + W_5^{4k} + 2W_5^{5k} - 2W_5^{7k} - W_5^{8k} \\&= 1 + 2W_5^k - W_5^{2k} - 4W_5^{3k} + 4W_5^{5k} + W_5^{6k} - 2W_5^{7k} - W_5^{8k} \\&= 1 + 2W_5^k - W_5^{2k} - 4W_5^{3k} + 4W_5^0 + W_5^k - 2W_5^{2k} - W_5^{3k} \\&= 5 + 3W_5^k - 3W_5^{2k} - 5W_5^{3k}\end{aligned}$$

Inverznom transformacijom dobivamo

$$y[n] = \{\underline{5}, 3, -3, -5, 0\}.$$

Množenjem u domeni transformacije dobivamo:

$$\begin{aligned}Y[k] &= H[k]X[k] = (1 + 2W_5^k - 2W_5^{3k} - W_5^{4k})(1 - W_5^{2k} + W_5^{4k}) \\&= 1 + 2W_5^k - 2W_5^{3k} - W_5^{4k} - W_5^{2k} - 2W_5^{3k} + 2W_5^{5k} + W_5^{6k} \\&\quad + W_5^{4k} + 2W_5^{5k} - 2W_5^{7k} - W_5^{8k} \\&= 1 + 2W_5^k - W_5^{2k} - 4W_5^{3k} + 4W_5^{5k} + W_5^{6k} - 2W_5^{7k} - W_5^{8k} \\&= 1 + 2W_5^k - W_5^{2k} - 4W_5^{3k} + 4W_5^0 + W_5^k - 2W_5^{2k} - W_5^{3k} \\&= 5 + 3W_5^k - 3W_5^{2k} - 5W_5^{3k}\end{aligned}$$

Inverznom transformacijom dobivamo

$$y[n] = \{\underline{5}, 3, -3, -5, 0\}.$$

Množenjem u domeni transformacije dobivamo:

$$\begin{aligned}Y[k] &= H[k]X[k] = (1 + 2W_5^k - 2W_5^{3k} - W_5^{4k})(1 - W_5^{2k} + W_5^{4k}) \\&= 1 + 2W_5^k - 2W_5^{3k} - W_5^{4k} - W_5^{2k} - 2W_5^{3k} + 2W_5^{5k} + W_5^{6k} \\&\quad + W_5^{4k} + 2W_5^{5k} - 2W_5^{7k} - W_5^{8k} \\&= 1 + 2W_5^k - W_5^{2k} - 4W_5^{3k} + 4W_5^{5k} + W_5^{6k} - 2W_5^{7k} - W_5^{8k} \\&= 1 + 2W_5^k - W_5^{2k} - 4W_5^{3k} + 4W_5^0 + W_5^k - 2W_5^{2k} - W_5^{3k} \\&= 5 + 3W_5^k - 3W_5^{2k} - 5W_5^{3k}\end{aligned}$$

Inverznom transformacijom dobivamo

$$y[n] = \{\underline{5}, 3, -3, -5, 0\}.$$

Moramo razlikovati cirkularnu i linearu konvoluciju te DFT i DTFT transformacije. Vrijedi:

- 1 linearna konvolucija odgovara množenju u DTFT domeni

$$f[n] * g[n] = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} f[i]g[n-i] \xrightarrow{\text{---}} F(\omega)G(\omega)$$

- 2 cirkularna konvolucija odgovara množenju u DFT domeni

$$f[n] \circledcirc g[n] = \sum_{i=0}^{N-1} f[i]g[\langle n-i \rangle_N] \xrightarrow{\text{---}} F[k]G[k]$$

Moramo razlikovati cirkularnu i linearu konvoluciju te DFT i DTFT transformacije. Vrijedi:

- ① linearna konvolucija odgovara množenju u DTFT domeni

$$f[n] * g[n] = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} f[i]g[n-i] \xrightarrow{\text{---}} F(\omega)G(\omega)$$

- ② cirkularna konvolucija odgovara množenju u DFT domeni

$$f[n] \circledcirc g[n] = \sum_{i=0}^{N-1} f[i]g[\langle n-i \rangle_N] \xrightarrow{\text{---}} F[k]G[k]$$

Moramo razlikovati cirkularnu i linearu konvoluciju te DFT i DTFT transformacije. Vrijedi:

- ① linearna konvolucija odgovara množenju u DTFT domeni

$$f[n] * g[n] = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} f[i]g[n-i] \xrightarrow{\text{---}} F(\omega)G(\omega)$$

- ② cirkularna konvolucija odgovara množenju u DFT domeni

$$f[n] \circledcirc g[n] = \sum_{i=0}^{N-1} f[i]g[\langle n-i \rangle_N] \xrightarrow{\text{---}} F[k]G[k]$$

Zadatak 3.

Kako pomoću cirkularne konvolucije možemo odrediti linearnu konvoluciju konačnih signala? Pokaži postupak na primjeru signala iz prethodnih zadataka.

Promatramo li dva signala konačnih duljina ℓ_1 i ℓ_2 linearna konvolucija je niz duljine $\ell_1 + \ell_2 - 1$. Tih $\ell_1 + \ell_2 - 1$ uzoraka različitih od nule možemo odrediti preko cirkularne konvolucije duljine $N \geq \ell_1 + \ell_2 - 1$. Pri tome nizove proširujemo dodavanjem nula na kraj niza do potrebne duljine N .

Zadani signali su bili

$$x[n] = \{1, 0, -1, 0, 1\} \quad \text{i} \quad h[n] = \{1, 2, 0, -2, -1\},$$

a kao rezultat konvolucije smo dobili signal

$$y[n] = \{1, 2, -1, -4, 0, 4, 1, -2, -1\}.$$

Odredimo $y[n]$ kao $y_9[n] = x[n] \circledcirc h[n]$.

Promatramo li dva signala konačnih duljina ℓ_1 i ℓ_2 linearna konvolucija je niz duljine $\ell_1 + \ell_2 - 1$. Tih $\ell_1 + \ell_2 - 1$ uzoraka različitih od nule možemo odrediti preko cirkularne konvolucije duljine $N \geq \ell_1 + \ell_2 - 1$. Pri tome nizove proširujemo dodavanjem nula na kraj niza do potrebne duljine N .

Zadani signali su bili

$$x[n] = \{1, 0, -1, 0, 1\} \quad \text{i} \quad h[n] = \{1, 2, 0, -2, -1\},$$

a kao rezultat konvolucije smo dobili signal

$$y[n] = \{1, 2, -1, -4, 0, 4, 1, -2, -1\}.$$

Odredimo $y[n]$ kao $y_9[n] = x[n] \circledcirc h[n]$.

Odabrali smo $N = 5 + 5 - 1 = 9$ te računamo cirkularnu konvoluciju $y_9[n] = x[n] \circledast h[n]$.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	$y_9[n]$
0	$h[\langle 0 - i \rangle_9] = \{ \underline{1}, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2 \}$	1
2	$h[\langle 1 - i \rangle_9] = \{ \underline{2}, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0 \}$	2
3	$h[\langle 2 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 2, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -2 \}$	-1
4	$h[\langle 3 - i \rangle_9] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, 0, 0, 0, 0, -1 \}$	-4
5	$h[\langle 4 - i \rangle_9] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	0
6	$h[\langle 5 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0 \}$	4
7	$h[\langle 6 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0 \}$	1
8	$h[\langle 7 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0 \}$	-2
9	$h[\langle 8 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1 \}$	-1

Odabrali smo $N = 5 + 5 - 1 = 9$ te računamo cirkularnu konvoluciju $y_9[n] = x[n] \circledcirc h[n]$.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	$y_9[n]$
0	$h[\langle 0 - i \rangle_9] = \{ \underline{1}, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2 \}$	1
2	$h[\langle 1 - i \rangle_9] = \{ \underline{2}, 1, 0, 0, 0, -1, -2, 0 \}$	2
3	$h[\langle 2 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 2, 1, 0, 0, 0, -1, -2 \}$	-1
4	$h[\langle 3 - i \rangle_9] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, 0, 0, 0, -1 \}$	-4
5	$h[\langle 4 - i \rangle_9] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0 \}$	0
6	$h[\langle 5 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0 \}$	4
7	$h[\langle 6 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0 \}$	1
8	$h[\langle 7 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0 \}$	-2
9	$h[\langle 8 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1 \}$	-1

Odabrali smo $N = 5 + 5 - 1 = 9$ te računamo cirkularnu konvoluciju $y_9[n] = x[n] \circledast h[n]$.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	$y_9[n]$
0	$h[\langle 0 - i \rangle_9] = \{ \underline{1}, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2 \}$	1
2	$h[\langle 1 - i \rangle_9] = \{ \underline{2}, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0 \}$	2
3	$h[\langle 2 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 2, 1, 0, 0, 0, -1, -2 \}$	-1
4	$h[\langle 3 - i \rangle_9] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, 0, 0, 0, -1 \}$	-4
5	$h[\langle 4 - i \rangle_9] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0 \}$	0
6	$h[\langle 5 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0 \}$	4
7	$h[\langle 6 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0 \}$	1
8	$h[\langle 7 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0 \}$	-2
9	$h[\langle 8 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1 \}$	-1

Odabrali smo $N = 5 + 5 - 1 = 9$ te računamo cirkularnu konvoluciju $y_9[n] = x[n] \circledast h[n]$.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	$y_9[n]$
0	$h[\langle 0 - i \rangle_9] = \{ \underline{1}, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2 \}$	1
2	$h[\langle 1 - i \rangle_9] = \{ \underline{2}, 1, 0, 0, 0, -1, -2, 0 \}$	2
3	$h[\langle 2 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 2, 1, 0, 0, 0, -1, -2 \}$	-1
4	$h[\langle 3 - i \rangle_9] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, 0, 0, 0, -1 \}$	-4
5	$h[\langle 4 - i \rangle_9] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0 \}$	0
6	$h[\langle 5 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0 \}$	4
7	$h[\langle 6 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0 \}$	1
8	$h[\langle 7 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0 \}$	-2
9	$h[\langle 8 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1 \}$	-1

Odabrali smo $N = 5 + 5 - 1 = 9$ te računamo cirkularnu konvoluciju $y_9[n] = x[n] \circledast h[n]$.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	$y_9[n]$
0	$h[\langle 0 - i \rangle_9] = \{ \underline{1}, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2 \}$	1
2	$h[\langle 1 - i \rangle_9] = \{ \underline{2}, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0 \}$	2
3	$h[\langle 2 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 2, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -2 \}$	-1
4	$h[\langle 3 - i \rangle_9] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, 0, 0, 0, 0, -1 \}$	-4
5	$h[\langle 4 - i \rangle_9] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	0
6	$h[\langle 5 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0 \}$	4
7	$h[\langle 6 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0 \}$	1
8	$h[\langle 7 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0 \}$	-2
9	$h[\langle 8 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1 \}$	-1

Odabrali smo $N = 5 + 5 - 1 = 9$ te računamo cirkularnu konvoluciju $y_9[n] = x[n] \circledast h[n]$.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	$y_9[n]$
0	$h[\langle 0 - i \rangle_9] = \{ \underline{1}, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2 \}$	1
2	$h[\langle 1 - i \rangle_9] = \{ \underline{2}, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0 \}$	2
3	$h[\langle 2 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 2, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -2 \}$	-1
4	$h[\langle 3 - i \rangle_9] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, 0, 0, 0, 0, -1 \}$	-4
5	$h[\langle 4 - i \rangle_9] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	0
6	$h[\langle 5 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0 \}$	4
7	$h[\langle 6 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0 \}$	1
8	$h[\langle 7 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0 \}$	-2
9	$h[\langle 8 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1 \}$	-1

Odabrali smo $N = 5 + 5 - 1 = 9$ te računamo cirkularnu konvoluciju $y_9[n] = x[n] \circledast h[n]$.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	$y_9[n]$
0	$h[\langle 0 - i \rangle_9] = \{ \underline{1}, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2 \}$	1
2	$h[\langle 1 - i \rangle_9] = \{ \underline{2}, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0 \}$	2
3	$h[\langle 2 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 2, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -2 \}$	-1
4	$h[\langle 3 - i \rangle_9] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, 0, 0, 0, 0, -1 \}$	-4
5	$h[\langle 4 - i \rangle_9] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	0
6	$h[\langle 5 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0 \}$	4
7	$h[\langle 6 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0 \}$	1
8	$h[\langle 7 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0 \}$	-2
9	$h[\langle 8 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1 \}$	-1

Odabrali smo $N = 5 + 5 - 1 = 9$ te računamo cirkularnu konvoluciju $y_9[n] = x[n] \circledast h[n]$.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	$y_9[n]$
0	$h[\langle 0 - i \rangle_9] = \{ \underline{1}, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2 \}$	1
2	$h[\langle 1 - i \rangle_9] = \{ \underline{2}, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0 \}$	2
3	$h[\langle 2 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 2, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -2 \}$	-1
4	$h[\langle 3 - i \rangle_9] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, 0, 0, 0, 0, -1 \}$	-4
5	$h[\langle 4 - i \rangle_9] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	0
6	$h[\langle 5 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0 \}$	4
7	$h[\langle 6 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0 \}$	1
8	$h[\langle 7 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0 \}$	-2
9	$h[\langle 8 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1 \}$	-1

Odabrali smo $N = 5 + 5 - 1 = 9$ te računamo cirkularnu konvoluciju $y_9[n] = x[n] \circledast h[n]$.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	$y_9[n]$
0	$h[\langle 0 - i \rangle_9] = \{ \underline{1}, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2 \}$	1
2	$h[\langle 1 - i \rangle_9] = \{ \underline{2}, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0 \}$	2
3	$h[\langle 2 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 2, 1, 0, 0, 0, 0, -1, -2 \}$	-1
4	$h[\langle 3 - i \rangle_9] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, 0, 0, 0, 0, -1 \}$	-4
5	$h[\langle 4 - i \rangle_9] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	0
6	$h[\langle 5 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0 \}$	4
7	$h[\langle 6 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0 \}$	1
8	$h[\langle 7 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0 \}$	-2
9	$h[\langle 8 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1 \}$	-1

Odabrali smo $N = 5 + 5 - 1 = 9$ te računamo cirkularnu konvoluciju $y_9[n] = x[n] \circledast h[n]$.

n	$x[i] = \{ \underline{1}, 0, -1, 0, 1, 0, 0, 0, 0 \}$	$y_9[n]$
0	$h[\langle 0 - i \rangle_9] = \{ \underline{1}, 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2 \}$	1
2	$h[\langle 1 - i \rangle_9] = \{ \underline{2}, 1, 0, 0, 0, -1, -2, 0 \}$	2
3	$h[\langle 2 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 2, 1, 0, 0, 0, -1, -2 \}$	-1
4	$h[\langle 3 - i \rangle_9] = \{ \underline{-2}, 0, 2, 1, 0, 0, 0, -1 \}$	-4
5	$h[\langle 4 - i \rangle_9] = \{ \underline{-1}, -2, 0, 2, 1, 0, 0, 0 \}$	0
6	$h[\langle 5 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, -1, -2, 0, 2, 1, 0, 0 \}$	4
7	$h[\langle 6 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0 \}$	1
8	$h[\langle 7 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1, 0 \}$	-2
9	$h[\langle 8 - i \rangle_9] = \{ \underline{0}, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 2, 1 \}$	-1

Dobili smo kao konačan rezultat niz

$$y_9[n] = x[n] \circledcirc h[n] = \{1, 2, -1, -4, 0, 4, 1, -2, -1\}.$$

U ovom slučaju smo proširivali nizove s nulama na kraju niza.

Znate li koji rezultat bi dobili u slučaju dodavanja nula na početak niza?

Rekli smo da je potreban uvjet $N \geq \ell_1 + \ell_2 - 1$. Znate li kako izgleda rezultat za neki drugi N , npr. $x[n] \circledcirc_{16} h[n]$ ili $x[n] \circledcirc_{32} h[n]$? Odredite $y_{16}[n] = x[n] \circledcirc_{16} h[n]$ za vježbu.

Obično odabiremo prvi N veći od $\ell_1 + \ell_2 - 1$ kojeg možemo rastaviti kao produkt malih prostih faktora (najčešće se uzima $N = 2^k$).

Dobili smo kao konačan rezultat niz

$$y_9[n] = x[n] \circledcirc h[n] = \{1, 2, -1, -4, 0, 4, 1, -2, -1\}.$$

U ovom slučaju smo proširivali nizove s nulama na kraju niza.

Znate li koji rezultat bi dobili u slučaju dodavanja nula na početak niza?

Rekli smo da je potreban uvjet $N \geq \ell_1 + \ell_2 - 1$. Znate li kako izgleda rezultat za neki drugi N , npr. $x[n] \circledcirc_{16} h[n]$ ili $x[n] \circledcirc_{32} h[n]$? Odredite $y_{16}[n] = x[n] \circledcirc_{16} h[n]$ za vježbu.

Obično odabiremo prvi N veći od $\ell_1 + \ell_2 - 1$ kojeg možemo rastaviti kao produkt malih prostih faktora (najčešće se uzima $N = 2^k$).

Dobili smo kao konačan rezultat niz

$$y_9[n] = x[n] \circledcirc h[n] = \{1, 2, -1, -4, 0, 4, 1, -2, -1\}.$$

U ovom slučaju smo proširivali nizove s nulama na kraju niza.

Znate li koji rezultat bi dobili u slučaju dodavanja nula na početak niza?

Rekli smo da je potreban uvjet $N \geq \ell_1 + \ell_2 - 1$. Znate li kako izgleda rezultat za neki drugi N , npr. $x[n] \circledcirc_16 h[n]$ ili $x[n] \circledcirc_{32} h[n]$?

Odredite $y_{16}[n] = x[n] \circledcirc_{16} h[n]$ za vježbu.

Obično odabiremo prvi N veći od $\ell_1 + \ell_2 - 1$ kojeg možemo rastaviti kao produkt malih prostih faktora (najčešće se uzima $N = 2^k$).

Zadatak 4.

Impulsni odziv FIR filtra je

$$h[n] = \{\underline{1}, 0, -1, -1, 0, 1\}.$$

Na ulaz tog filtra dovodimo signal

$$x[n] = \{-2, 1, 1, 2\}$$

Ostali uzorci signala i impulsnog odziva su jednaki nuli. Dani filter želimo izvesti na računalu uz korištenje DFT transformacije u N točaka. Kako time računamo cirkularnu konvoluciju odredi koji N moramo odabrati ako obrađujemo po 6 uzoraka u bloku te provođenjem tog postupka odredi odziv sustava na zadatu pobudu!

Kako obrađujemo 6 uzoraka po bloku potrebno je redom uzimati 6 uzoraka iz signala $x[n]$. Označimo sa $x_m[n]$ takav m -ti isječak, dakle vrijedi:

$$x_m[n] = \begin{cases} x[n + 6m], & 0 \leq n < 6 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$

Na sličan način definiramo i $y_m[n]$ kao 6 uzoraka iz odziva $y[n]$:

$$y_m[n] = \begin{cases} y[n + 6m], & 0 \leq n < 6 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$

Odziv određujemo u blokovima duljine 6 uzoraka. Takav način zahtijeva računanje linearne konvolucije isječka signala duljine 6 uzoraka i impulsnog odziva. Kako u DFT_N domeni dobivamo cirkularnu konvoluciju moramo odabratи $N \geq 6 + 6 - 1 = 11$. Odaberimo najmanji dozvoljeni N , dakle sada je $N = 11$.

Za svaki blok sada moramo računati:

- ① DFT_{11} transformaciju m -tog isječka duljine 6 signala $x[n]$ (nadopunjeno nulama do duljine 11).
- ② Produkt $DFT_{11}[h[n]] DFT_{11}[x_m[n]]$.
- ③ Inverznom transformacijom dobivamo niz duljine 11 iz kojeg uzmemo prvih 6 uzoraka te zapamtimo zadnjih 5. Prvih 6 uzoraka preklapamo s zadnjih 5 iz prethodnog bloka te time dobivamo izlaznih 6 uzoraka.

Odziv određujemo u blokovima duljine 6 uzoraka. Takav način zahtijeva računanje linearne konvolucije isječka signala duljine 6 uzoraka i impulsnog odziva. Kako u DFT_N domeni dobivamo cirkularnu konvoluciju moramo odabratи $N \geq 6 + 6 - 1 = 11$. Odaberimo najmanji dozvoljeni N , dakle sada je $N = 11$. Za svaki blok sada moramo računati:

- ① DFT_{11} transformaciju m -toga isječka duljine 6 signala $x[n]$ (nadopunjeno nulama do duljine 11).
- ② Produkt $DFT_{11}[h[n]] DFT_{11}[x_m[n]]$.
- ③ Inverznom transformacijom dobivamo niz duljine 11 iz kojeg uzmemo prvih 6 uzoraka te zapamtimo zadnjih 5. Prvih 6 uzoraka preklapamo s zadnjih 5 iz prethodnog bloka te time dobivamo izlaznih 6 uzoraka.

Odziv određujemo u blokovima duljine 6 uzoraka. Takav način zahtijeva računanje linearne konvolucije isječka signala duljine 6 uzoraka i impulsnog odziva. Kako u DFT_N domeni dobivamo cirkularnu konvoluciju moramo odabratи $N \geq 6 + 6 - 1 = 11$. Odaberimo najmanji dozvoljeni N , dakle sada je $N = 11$. Za svaki blok sada moramo računati:

- ① DFT_{11} transformaciju m -tog isječka duljine 6 signala $x[n]$ (nadopunjeno nulama do duljine 11).
- ② Produkt $DFT_{11}[h[n]] DFT_{11}[x_m[n]]$.
- ③ Inverznom transformacijom dobivamo niz duljine 11 iz kojeg uzmemo prvih 6 uzoraka te zapamtimo zadnjih 5. Prvih 6 uzoraka preklapamo s zadnjih 5 iz prethodnog bloka te time dobivamo izlaznih 6 uzoraka.

Odziv određujemo u blokovima duljine 6 uzoraka. Takav način zahtijeva računanje linearne konvolucije isječka signala duljine 6 uzoraka i impulsnog odziva. Kako u DFT_N domeni dobivamo cirkularnu konvoluciju moramo odabratи $N \geq 6 + 6 - 1 = 11$. Odaberimo najmanji dozvoljeni N , dakle sada je $N = 11$. Za svaki blok sada moramo računati:

- ① DFT_{11} transformaciju m -tog isječka duljine 6 signala $x[n]$ (nadopunjeno nulama do duljine 11).
- ② Produkt $DFT_{11}[h[n]] DFT_{11}[x_m[n]]$.
- ③ Inverznom transformacijom dobivamo niz duljine 11 iz kojeg uzmemo prvih 6 uzoraka te zapamtimo zadnjih 5. Prvih 6 uzoraka preklapamo s zadnjih 5 iz prethodnog bloka te time dobivamo izlaznih 6 uzoraka.

Kako su zadani $x[n]$ i $h[n]$ konačnih trajanja rezultat ima $6 + 4 - 1 = 9$ uzoraka različitih od nule. Kako računamo 6 izlaznih uzoraka u jednom bloku dovoljno je odrediti izlaz za prva dva bloka.

Zbog jednostavnosti nećemo izravno računati DFT_{11} i $IDFT_{11}$ nego računamo cirkularnu konvoluciju jer vrijedi

$$IDFT_{11} \left[DFT_{11}[h[n]] DFT_{11}[x_m[n]] \right] = \sum_{i=0}^{10} h[i] x_m[\langle n-i \rangle_{11}].$$

Kako su zadani $x[n]$ i $h[n]$ konačnih trajanja rezultat ima $6 + 4 - 1 = 9$ uzoraka različitih od nule. Kako računamo 6 izlaznih uzoraka u jednom bloku dovoljno je odrediti izlaz za prva dva bloka.

Zbog jednostavnosti nećemo izravno računati DFT_{11} i $IDFT_{11}$ nego računamo cirkularnu konvoluciju jer vrijedi

$$IDFT_{11} \left[DFT_{11}[h[n]] DFT_{11}[x_m[n]] \right] = \sum_{i=0}^{10} h[i] x_m[\langle n-i \rangle_{11}].$$

1. blok ($m = 0$)

Za prvi blok su signali

$$h[n] = \{1, 0, -1, -1, 0, 1\} \quad \text{i} \quad x_0[n] = \{-2, 1, 1, 2, 0, 0\}.$$

Sada množimo transformacije signala u DFT₁₁ domeni, odnosno računamo $y_c[n] = h[n] \circledast x_0[n]$. Za cirkularnu konvoluciju dobivamo

$$y_c[n] = \underbrace{\{-2, 1, 3, 3, -2, -5\}}_{\text{rezultat}} \underbrace{\{-1, 1, 2, 0, 0\}}_{\text{rep ili ostatak}}.$$

te je izlaz za prvi blok

$$y_0[n] = \{-2, 1, 3, 3, -2, -5\}.$$

1. blok ($m = 0$)

Za prvi blok su signali

$$h[n] = \{1, 0, -1, -1, 0, 1\} \quad \text{i} \quad x_0[n] = \{-2, 1, 1, 2, 0, 0\}.$$

Sada množimo transformacije signala u DFT₁₁ domeni, odnosno računamo $y_c[n] = h[n] \circledast x_0[n]$. Za cirkularnu konvoluciju dobivamo

$$y_c[n] = \underbrace{\{-2, 1, 3, 3, -2, -5\}}_{\text{rezultat}} \underbrace{\{-1, 1, 2, 0, 0\}}_{\text{rep ili ostatak}}.$$

te je izlaz za prvi blok

$$y_0[n] = \{-2, 1, 3, 3, -2, -5\}.$$

1. blok ($m = 0$)

Za prvi blok su signali

$$h[n] = \{1, 0, -1, -1, 0, 1\} \quad \text{i} \quad x_0[n] = \{-2, 1, 1, 2, 0, 0\}.$$

Sada množimo transformacije signala u DFT₁₁ domeni, odnosno računamo $y_c[n] = h[n] \circledast x_0[n]$. Za cirkularnu konvoluciju dobivamo

$$y_c[n] = \underbrace{\{-2, 1, 3, 3, -2, -5\}}_{\text{rezultat}} \underbrace{\{-1, 1, 2, 0, 0\}}_{\text{rep ili ostatak}}.$$

te je izlaz za prvi blok

$$y_0[n] = \{-2, 1, 3, 3, -2, -5\}.$$

2. blok ($m = 1$)

Za drugi blok su signali

$$h[n] = \{\underline{1}, 0, -1, -1, 0, 1\} \quad \text{i} \quad x_1[n] = \{\underline{0}, 0, 0, 0, 0, 0\}.$$

Sada množimo transformacije signala u DFT₁₁ domeni, odnosno računamo $y_c[n] = h[n] \circledast x_1[n]$. Za cirkularnu konvoluciju dobivamo

$$y_c[n] = \underbrace{\{0, 0, 0, 0, 0, 0\}}_{\text{rezultat}}, \underbrace{\{0, 0, 0, 0, 0\}}_{\text{rep ili ostatak}}$$

te je izlaz za drugi blok

$$\begin{aligned} y_1[n] &= \{\underline{0}, 0, 0, 0, 0, 0\} + \{\underline{-1}, 1, 2, 0, 0\} \\ &= \{\underline{-1}, 1, 2, 0, 0, 0\} \end{aligned}$$

2. blok ($m = 1$)

Za drugi blok su signali

$$h[n] = \{\underline{1}, 0, -1, -1, 0, 1\} \quad i \quad x_1[n] = \{\underline{0}, 0, 0, 0, 0, 0\}.$$

Sada množimo transformacije signala u DFT₁₁ domeni, odnosno računamo $y_c[n] = h[n] \circledast x_1[n]$. Za cirkularnu konvoluciju dobivamo

$$y_c[n] = \underbrace{\{0, 0, 0, 0, 0, 0\}}_{\text{rezultat}}, \underbrace{\{0, 0, 0, 0, 0\}}_{\text{rep ili ostatak}}$$

te je izlaz za drugi blok

$$\begin{aligned} y_1[n] &= \{\underline{0}, 0, 0, 0, 0, 0\} + \{\underline{-1}, 1, 2, 0, 0\} \\ &= \{\underline{-1}, 1, 2, 0, 0, 0\} \end{aligned}$$

2. blok ($m = 1$)

Za drugi blok su signali

$$h[n] = \{\underline{1}, 0, -1, -1, 0, 1\} \quad \text{i} \quad x_1[n] = \{\underline{0}, 0, 0, 0, 0, 0\}.$$

Sada množimo transformacije signala u DFT₁₁ domeni, odnosno računamo $y_c[n] = h[n] \circledcirc x_1[n]$. Za cirkularnu konvoluciju dobivamo

$$y_c[n] = \underbrace{\{0, 0, 0, 0, 0, 0\}}_{\text{rezultat}}, \underbrace{\{0, 0, 0, 0, 0\}}_{\text{rep ili ostatak}}$$

te je izlaz za drugi blok

$$\begin{aligned} y_1[n] &= \{\underline{0}, 0, 0, 0, 0, 0\} + \{\underline{-1}, 1, 2, 0, 0\} \\ &= \{\underline{-1}, 1, 2, 0, 0, 0\} \end{aligned}$$

2. blok ($m = 1$)

Za drugi blok su signali

$$h[n] = \{\underline{1}, 0, -1, -1, 0, 1\} \quad \text{i} \quad x_1[n] = \{\underline{0}, 0, 0, 0, 0, 0\}.$$

Sada množimo transformacije signala u DFT₁₁ domeni, odnosno računamo $y_c[n] = h[n] \circledcirc x_1[n]$. Za cirkularnu konvoluciju dobivamo

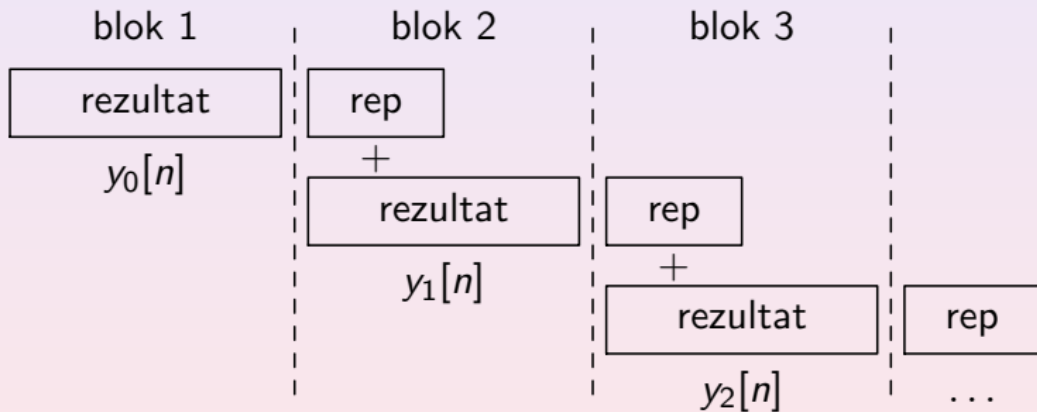
$$y_c[n] = \underbrace{\{0, 0, 0, 0, 0, 0\}}_{\text{rezultat}}, \underbrace{\{0, 0, 0, 0, 0\}}_{\text{rep ili ostatak}}$$

te je izlaz za drugi blok

$$\begin{aligned} y_1[n] &= \{\underline{0}, 0, 0, 0, 0, 0\} + \{\underline{-1}, 1, 2, 0, 0\} \\ &= \{\underline{-1}, 1, 2, 0, 0, 0\} \end{aligned}$$

Ostale blokove ne trebamo računati jer daju na izlazu nulu.

Metodu možemo jednostavno skicirati (vidi sliku 1). Takav način računanja se naziva preklopi-i-zbroji metoda (*overlap-add*). Za slučaj korištenja FFT-a možemo pokazati da je metoda isplativa za FIR filtre 19-og ili većeg reda.



Slika: Preklopi i zbroji metoda