

Predstavitev števil in osnove dvojiške aritmetike

Digitalna vezja

Miha Moškon

miha.moskon@fri.uni-lj.si

<https://fri.uni-lj.si/en/about-faculty/employees/miha-moskon>

Dvojiški zapis števil

Nepredznačena števila: z n biti lahko predstavimo števila od 0 do 2^{n-1} .

Pozicijski zapis števil: vsak bit ima svojo težo glede na pozicijo (enako velja za desetiški, osmiški, šestnajstiški ali katerikoli drug sistem)

Največjo težo ima bit na mestu $n - 1$

Najmanjšo težo ima bit na mestu 0

$$D = \sum_{i=0}^{n-1} d_i \cdot r^i$$

Šestnajskiški zapis števil

Bolj kompaktna predstavitev

Z eno števkco (nibble) predstavimo 4 bite

od 0 do F

Predpona 0x (hex)

Primer: $255 = 0xFF = 11111111$

Enostavna pretvorba med bin in hex (jempljemo po 4 bite naenkrat)

Seštevanje dvojiških števil

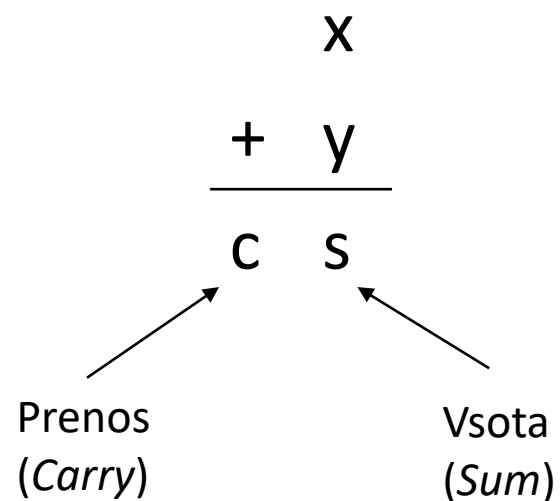
Postopek seštevanja

$$S = A + B$$

S ... vsota

A, B: seštevancia (operanda)

Polovični seštevalnik (*half adder*, HA)



0	0	1
+ 0	+ 1	+ 1
<hr/>	<hr/>	<hr/>
0 0	0 1	1 0
	1	
	+ 0	
	<hr/>	
	0 1	

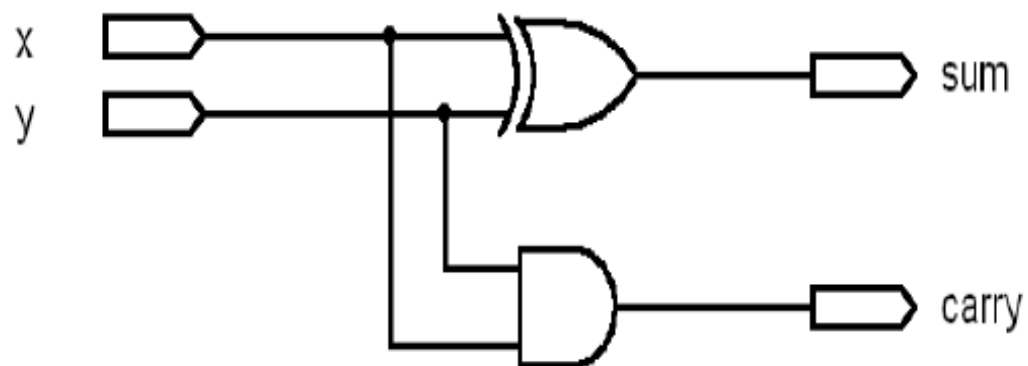
x	y	c	s
0	0	0	0
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	1	0

Polovični seštevalnik

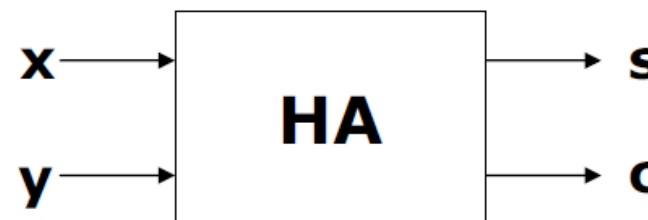
Osnovna izvedba:

$$s = x \nabla y$$

$$c = x \cdot y$$



x	y	c	s
0	0	0	0
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	1	0



Polni seštevalnik (*full adder*, FA)

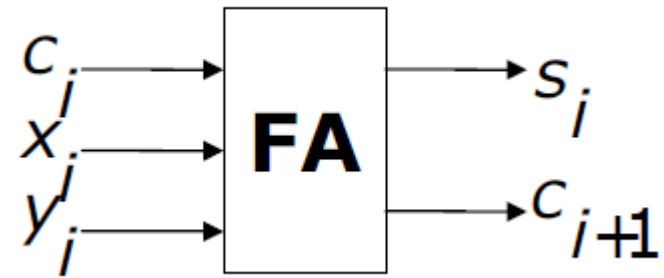
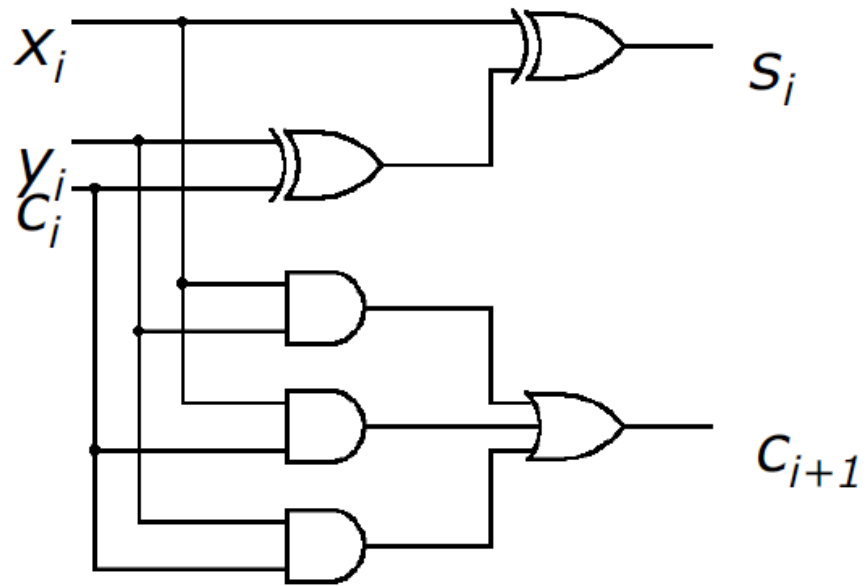
Kot vhod nastopa tudi carry (kot rezultat seštevanja na manj pomembnem bitu)

c_i	x_i	y_i	c_{i+1}	s_{i+1}
0	0	0	0	0
0	0	1	0	1
0	1	0	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	1	0
1	1	1	1	1

$$s_{i+1} = x_i \nabla y_i \nabla c_i$$

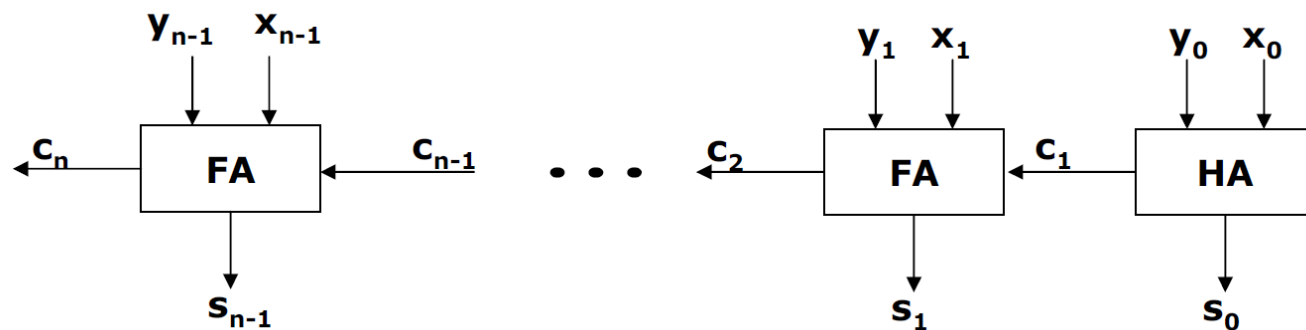
$$c_{i+1} = x_i y_i \vee y_i c_i \vee x_i c_i$$

Polni seštevalnik



Ripple (Carry) Adder – plazoviti seštevalnik

Seštevanje n -bitnih števil z $n-1$ polnimi seštevalniki in enim polovičnim:



Odštevanje dvojiških števil

$$D = A - B$$

D ... razlika

A ... zmanjševanec

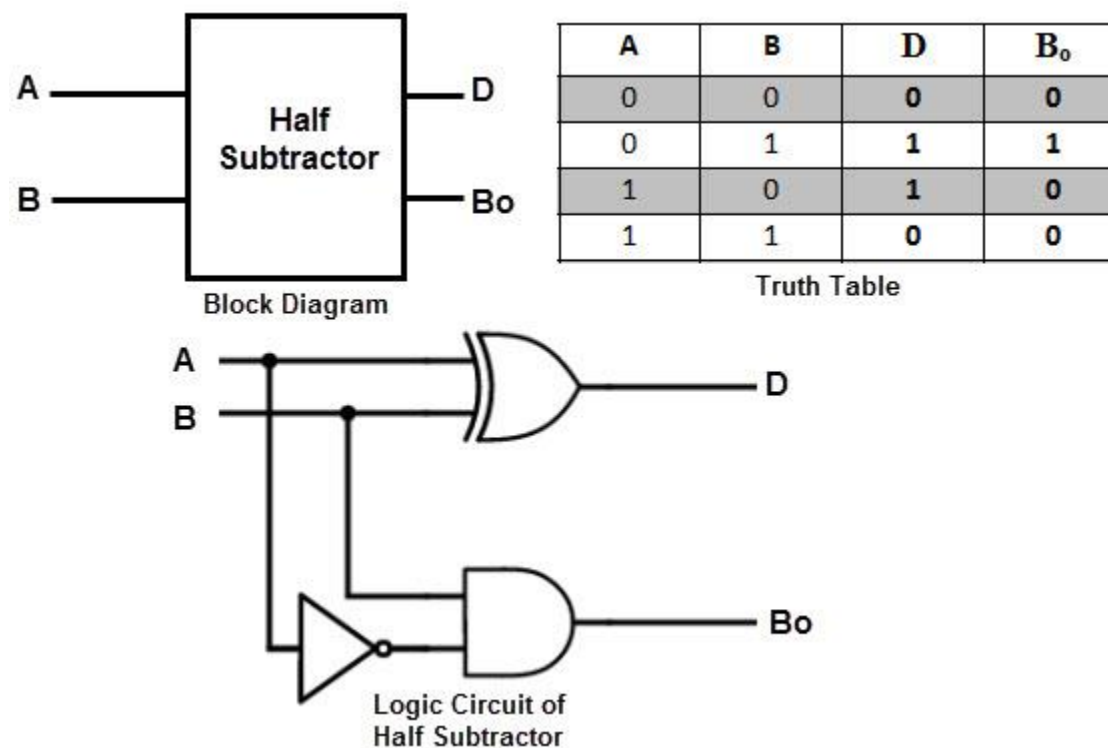
B ... odštevanec

Postopek odštevanja

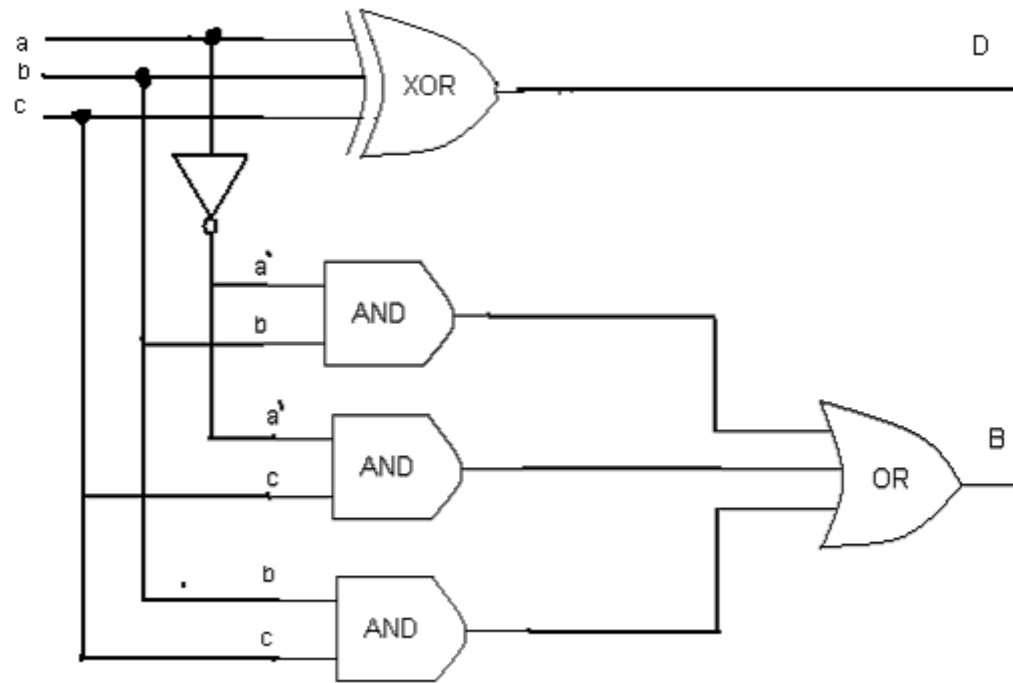
Poloviční odštevateľník

D – difference

B – borrow

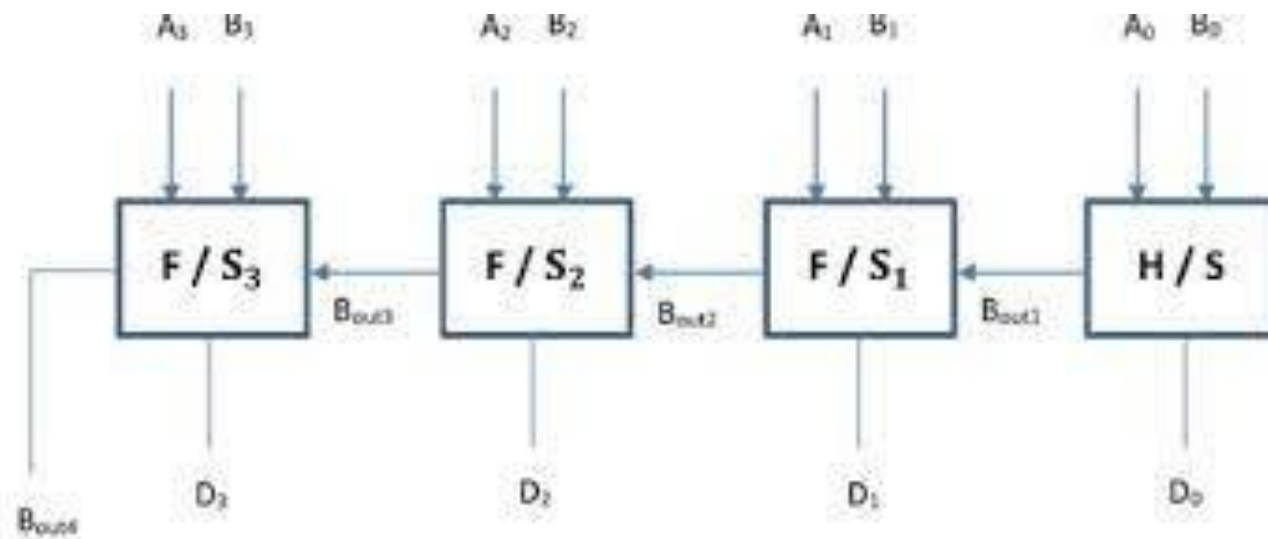


Polni odštevalnik



Ripple (Borrow) Subtractor – plazoviti odštevalnik

Odštevanje n-bitnih števil z n-1 polnimi odštevalniki in enim polovičnim:



Zapis predznačenih števil

Zapis predznak in velikost

Zapis z odmikom

Dvojiški komplement

Zapis predznak in velikost

Dvodelna predstavitev: predznak (1 bit) + velikost (ostali biti)

Vodilni bit določa predznak

- 0: pozitivno število
- 1: negativno število

Ostali biti določajo velikost števila (magnitudo)

prednost

- lahko berljiv zapis (za človeka)

slabosti

- posebna obravnava vodilnega bita pri aritmetičnih operacijah
- seštevanje/odštevanje: primerjati moramo velikosti operandov, da določimo predznak rezultata
- dve ničli

Primer: 3-bitno število

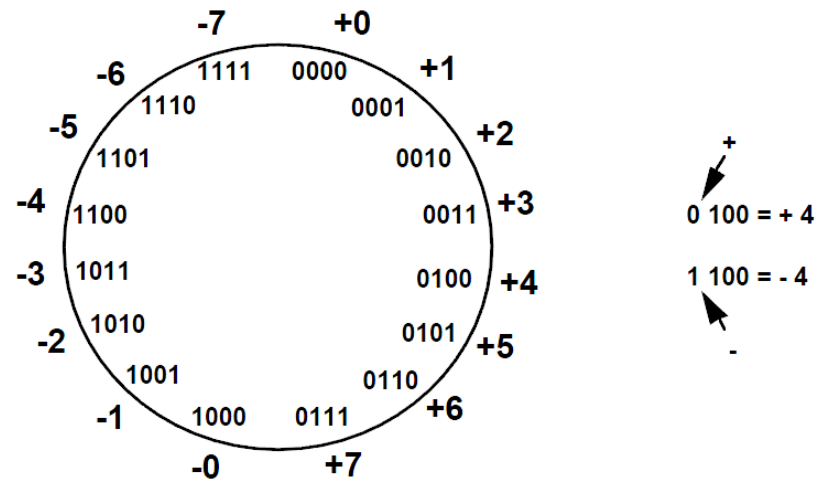
binarno	vrednost
000	+0
001	+1
010	+2
011	+3
100	-0
101	-1
110	-2
111	-3

Zapis predznak in velikost

Obseg števil za n bitov:

$$\pm 2^{n-1} - 1$$

Primer: 4-bitno število



Zapis z odmikom

množico vrednosti razpolovimo na negativne in pozitivne

kjer smo razpolovili, imamo 0 – **odmik**

Ponavadi $2^{n-1} - 1$

primer: 3-bitno število

- odmik = 3
- vrednost = zapis – 3

prednosti:

- samo ena ničla
- relacija < se ohranja

slabosti:

- pri aritmetičnih operacijah moramo odmik eksplicitno upoštevati

Uporaba: IEEE 754 – zapis eksponenta (bias) z odmikom – uporaba dvojiškega komplementa bi otežila primerjavo števil

Primer: 3-bitno število

binarno	vrednost
000	-3
001	-2
010	-1
011	0
100	+1
101	+2
110	+3
111	+4

Zapis z odmikom

primer seštevanja dveh števil:

$$-3_{10} + 1_{10} = 000_2 + 100_2 = 100_2 = 1_{10}$$

Rezultat je napačen! Zakaj?

x, y ... števili, ki ju seštevamo

a, b ... vrednosti števil zapisanih z odmikom

d ... odmik

$$a + b = x - d + y - d = x + y - 2d$$

V primeru seštevanja, dobimo torej dva odmika.

Kaj pa odštevanje in množenje?

Primer: 3-bitno število

binarno	vrednost
000	-3
001	-2
010	-1
011	0
100	+1
101	+2
110	+3
111	+4

Dvojiški komplement

Dvojiški komplement (negativno vrednost) dobimo tako, da število odštejemo od 2^n : $Y = 2^n - X$

Na tak način lahko dobimo komplement števila v poljubnem številskem sistemu (odštevanje od r^n , r – radix oziroma baza).

Problem: odštevanje je potratna operacija.

Rešitev: število $2^n = 100\dots 0$ zapišemo kot $(2^n - 1) + 1 = 011\dots 1 + 1$

Odštevanje X od števila $011\dots 1$ je enako invertiranju vseh bitov številu X

Na koncu moramo prišteti še enico.

Dvojiški komplement Y torej dobimo tako, da invertiramo vse bite števila X in temu prištejemo 1.

Prednosti:

- samo ena ničla
- ni težav z aritmetičnimi operacijami

Slabost:

- negativna števila so večja od pozitivnih (MSB pove za kakšno število gre in ga moramo upoštevati pri primerjanju velikosti)

Primer: 3-bitno število

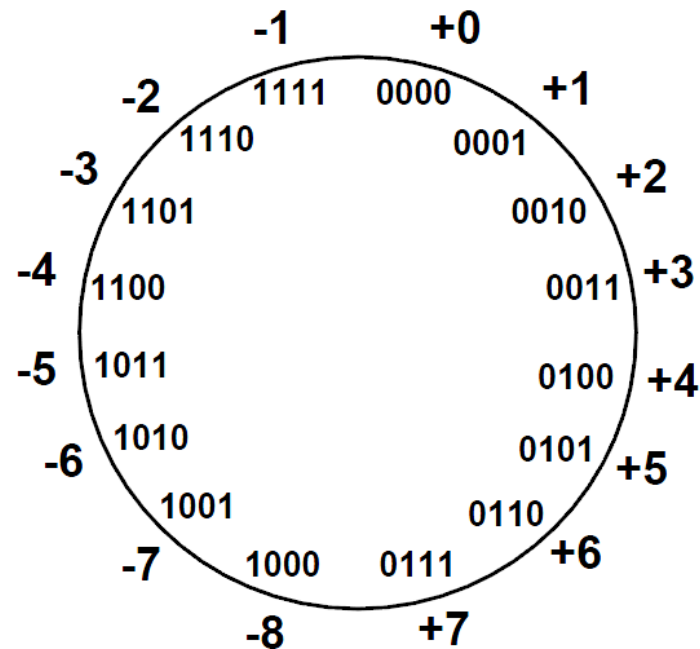
binarno	vrednost
000	0
001	1
010	2
011	3
100	-4
101	-3
110	-2
111	-1

Dvojiški komplement

Samo 1 ničla

V zapisu je negativnih števil za 1 več kot pozitivnih števil (razen, če ničlo štejemo kot pozitivno število)

Primer: 4-bitna števila



Dvojiški komplement

Primer ročne pretvorbe:

$$n = 11$$

$$p = 405 = (256 + 128 + 16 + 4 + 1) = 00110010101_2$$

$$- 00110010101 \rightarrow 11001101010 + 1 \rightarrow 11001101011$$

$$k = 11001101011$$

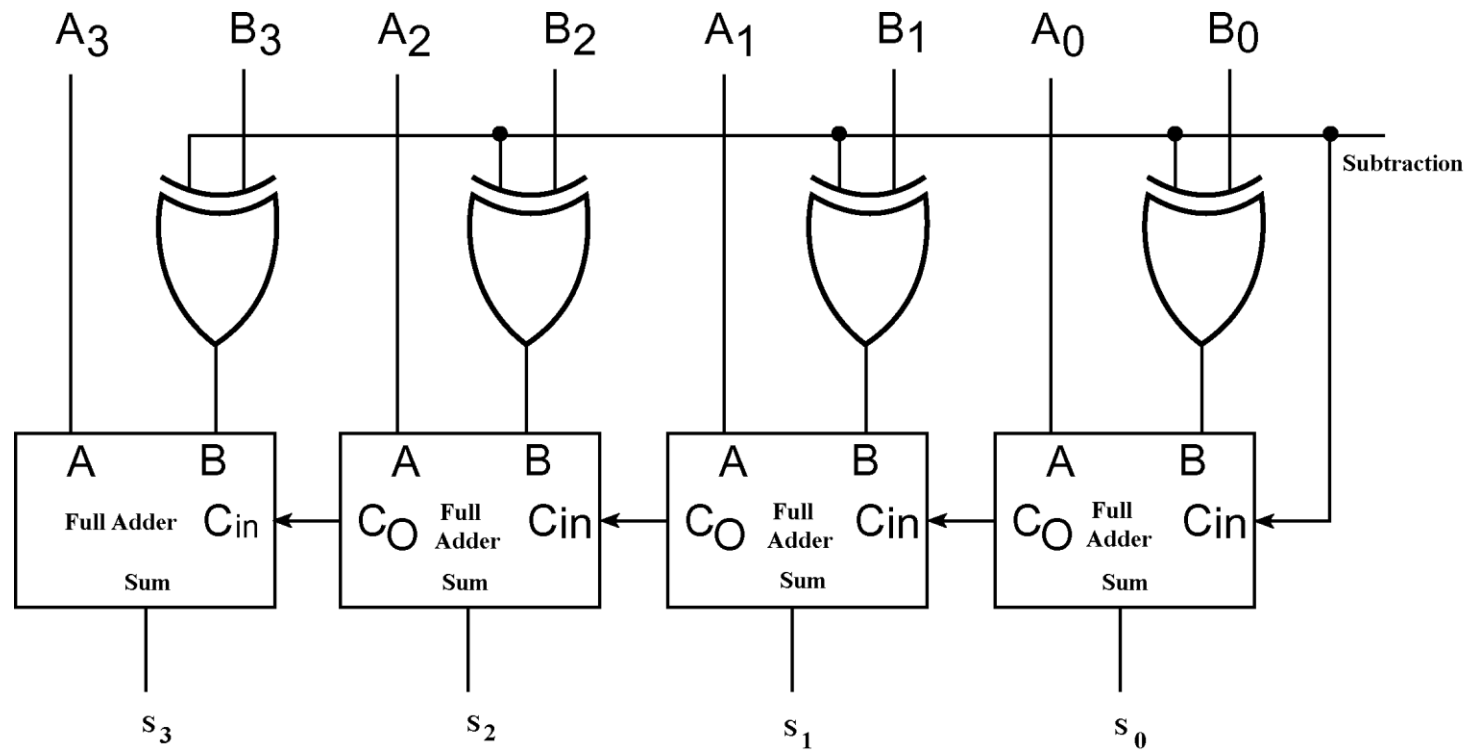
Odštevanje s seštevanjem

Izračunamo dvojiški komplement odštevanca in ga prištejemo zmanjševancu

$$D = A - B = A + (-B)$$

Seštevalnik/odštevalnik (2')

$$S=A-B$$



Seštevanje z dvojiškim komplementom

$$\begin{array}{r}
 (+5) \quad 0\ 1\ 0\ 1 \\
 +(+2) \quad +0\ 0\ 1\ 0 \\
 \hline
 (+7) \quad 0\ 1\ 1\ 1
 \end{array}$$

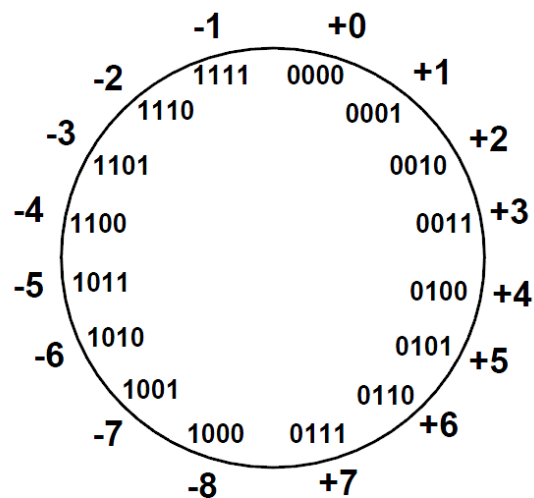
$$\begin{array}{r}
 (-5) \quad 1\ 0\ 1\ 1 \\
 +(+2) \quad +0\ 0\ 1\ 0 \\
 \hline
 (-3) \quad 1\ 1\ 0\ 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (+5) \quad 0\ 1\ 0\ 1 \\
 +(-2) \quad +1\ 1\ 1\ 0 \\
 \hline
 (+3) \quad 1\ 0\ 0\ 1\ 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (-5) \quad 1\ 0\ 1\ 1 \\
 +(-2) \quad +1\ 1\ 1\ 0 \\
 \hline
 (-7) \quad 1\ 1\ 0\ 0\ 1
 \end{array}$$

↑
ignoriramo

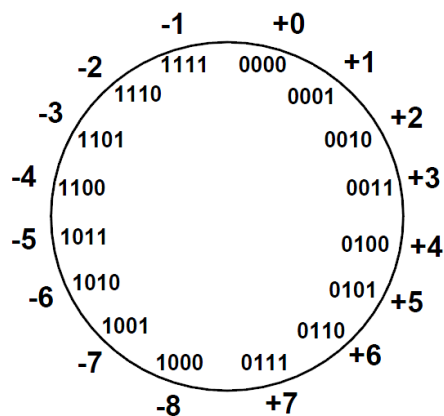
↑
ignoriramo



Odštevanje z dvojiškim komplementom

$$\begin{array}{r} (+5) \\ - (+2) \\ \hline (+3) \end{array} \quad \begin{array}{r} 0101 \\ - 0010 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 0101 \\ + 1110 \\ \hline 10011 \\ \uparrow \\ \text{ignoriramo} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-5) \\ - (-2) \\ \hline (-3) \end{array} \quad \begin{array}{r} 1011 \\ - 1110 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 1011 \\ + 0010 \\ \hline 1101 \end{array}$$



Preliv (*Overflow*)

n-bitni zapis: števila v razponu

$$\left[\frac{-2^n}{2}, \frac{2^n}{2} - 1 \right] = [-2^{n-1}, 2^{n-1} - 1]$$

primer:

- n = 3: [-4,3]
- n = 16: [-32768,32767]: če 32767 prištejemo 1, dobimo -32768 ← narobe

Če rezultata ne moremo zapisati v območju predstavitve števila, govorimo o preliVu (**arithmetic overflow**)

Potrebujemo logiko za zaznavanje preliva!

Primeri preliva

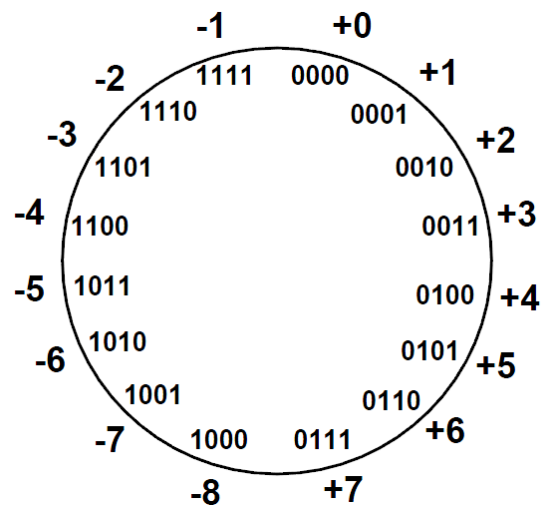
$$\begin{array}{r}
 X_3 \ X_2 \ X_1 \ X_0 \\
 + Y_3 \ Y_2 \ Y_1 \ Y_0 \\
 \hline
 C_4 \ C_3 \ C_2 \ C_1 \\
 \hline
 S_3 \ S_2 \ S_1 \ S_0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (+7) \\
 + (+2) \\
 \hline
 (+9)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0 \ 1 \ 1 \ 1 \\
 + 0 \ 0 \ 1 \ 0 \\
 \hline
 1 \ 0 \ 0 \ 1 \\
 C_4 = 0 \\
 C_3 = 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (-7) \\
 + (+2) \\
 \hline
 (-5)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 0 \ 0 \ 1 \\
 + 0 \ 0 \ 1 \ 0 \\
 \hline
 1 \ 0 \ 1 \ 1 \\
 C_4 = 0 \\
 C_3 = 0
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 (+7) \\
 + (-2) \\
 \hline
 (+5)
 \end{array}$$

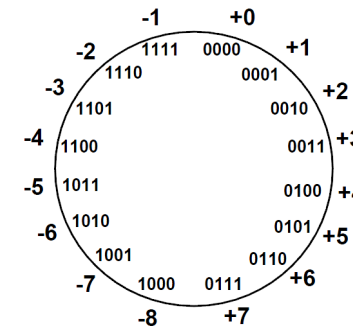
$$\begin{array}{r}
 0 \ 1 \ 1 \ 1 \\
 + 1 \ 1 \ 1 \ 0 \\
 \hline
 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \\
 C_4 = 1 \\
 C_3 = 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (-7) \\
 + (-2) \\
 \hline
 (-9)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 0 \ 0 \ 1 \\
 + 1 \ 1 \ 1 \ 0 \\
 \hline
 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \\
 C_4 = 1 \\
 C_3 = 0
 \end{array}$$

Če imajo števila različne predznake, do preliva ne more priti!

Zaznavanje preliva



Seštevanje dveh pozitivnih števil nam vrne negativno število (vodilna bita števil sta 0, vodilni bit rezultata je 1).

$$\bar{a}_{n-1}\bar{b}_{n-1}s_{n-1}$$

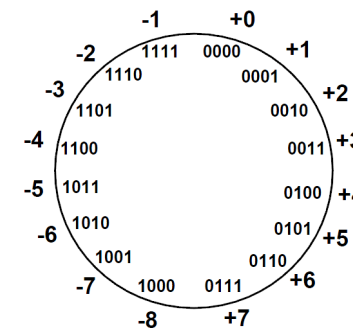
Seštevanje dveh negativnih števil nam vrne pozitivno število (vodilna bita števil sta 1, vodilni bit rezultata je 0).

$$a_{n-1}b_{n-1}\bar{s}_{n-1}$$

Zaznavanje preliva:

$$V = \bar{a}_{n-1}\bar{b}_{n-1}s_{n-1} \vee a_{n-1}b_{n-1}\bar{s}_{n-1}$$

Zaznavanje preliva

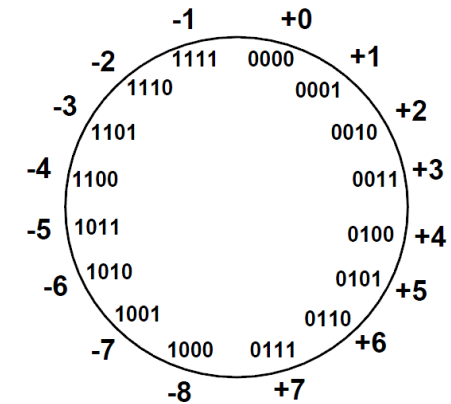


Preliv lahko izrazimo s prenosoma pri seštevanju vodilnih bitov

a_{n-1}	b_{n-1}	c_{n-1}	c_n	s_{n-1}	V	$c_n \nabla c_{n-1}$
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	1	1
0	1	0	0	1	0	0
0	1	1	1	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0
1	0	1	1	0	0	0
1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	0	0

$$V = \bar{a}_{n-1} \bar{b}_{n-1} s_{n-1} \vee a_{n-1} b_{n-1} \bar{s}_{n-1} = c_n \nabla c_{n-1}$$

Izogibanje prelivu



Razteg predznaka (angl. *sign extension*).

Podvojimo vodilni bit ($n - 1$), ki v dvojiškem komplementu določa predznak.

Pri seštevanju dveh n -bitnih števil, tako dobimo $(n + 1)$ -bitni rezultat – do preliva ne more priti!

Prenos na (novem) vodilnem bitu lahko ignoriramo.

Primer:

- brez razširitve: $-4 - 6 = 1100_2 + 1010_2 = 0110_2 = 6$
- z razširitvijo: $-4 - 6 = (1)1100_2 + (1)1010_2 = \cancel{1}10110_2$

$$10110_2 \rightarrow -(01001_2 + 1) = -01010_2 = -10$$

$$k = (2^n - 1) - p + 1 = 2^n - p$$

Aritmetika s predznačenimi/nepredznačenimi števili

Pri zapisu v dvojiškem komplementu lahko uporabljamo enake gradnike

Različna interpretacija rezultata

Carry/borrow iz vodilnega bita pri nepredznačenih številih – presegli smo obseg predstavitve

Carry/borrow iz vodilnega bita pri predznačenih številih – lahko ignoriramo; potrebujemo logiko za detekcijo preliVa.

Aritmetično logična enota (ALE)

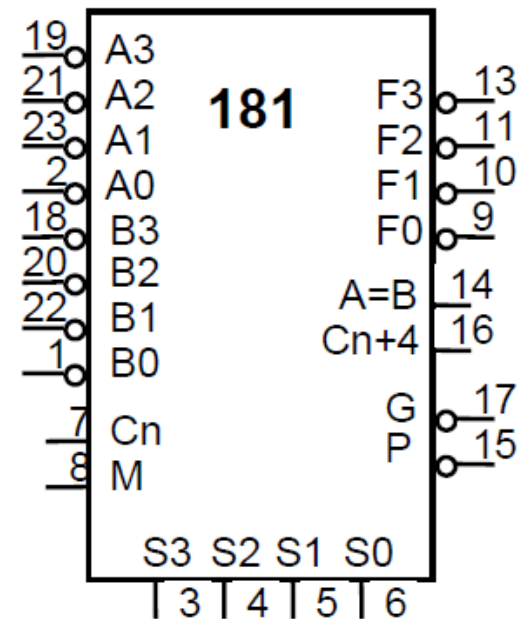
Arithmetic Logic Unit (ALU)

Aritmetične operacije: npr. seštevanje in odštevanje

Logične operacije: npr. logične funkcije in pomikanje podatkov

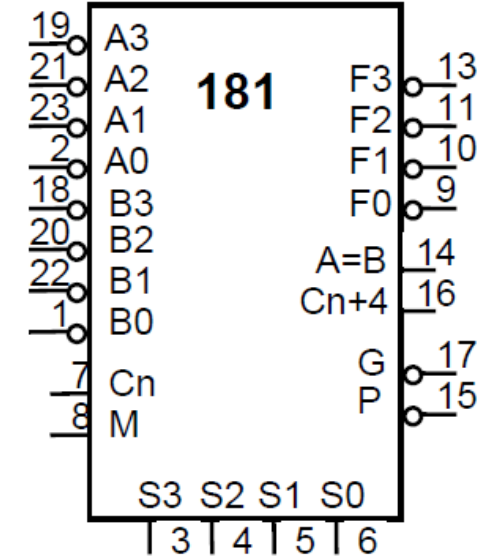
74181

- Kombinatorno vezje za izvedbo aritmetično-logičnih operacij.
- Priključki:
 - A,B: podatkovna vhoda
 - F: podatkovni izhod
 - C_{n+4} : prenos na najvišjem mestu
 - A=B: enakost vhodov
 - M: kontrolni vhod, ki določa tip operacije
 - M=0: aritmetične
 - M=1: logične
 - S: kontrolni vhodi, ki določajo konkretno operacijo
- Izvedba 48 različnih operacij.



74181

$S_3S_2S_1S_0$	M=1	C=0	C=1
		M=0	
0 0 0 0	$F = A'$	$F = A \text{ minus } 1$	$F = A$
0 0 0 1	$F = (AB)'$	$F = AB \text{ minus } 1$	$F = AB$
0 0 1 0	$F = A' \vee B$	$F = AB' \text{ minus } 1$	$F = AB'$
0 0 1 1	$F = 1$	$F = \text{minus } 1 (2'K)$	$F = 0$
0 1 0 0	$F = (A \vee B)'$	$F = A \text{ plus } (A \vee B')$	$F = A \text{ plus } (A \vee B') \text{ plus } 1$
0 1 0 1	$F = B'$	$F = AB \text{ plus } (A \vee B')$	$F = AB \text{ plus } (A \vee B') \text{ plus } 1$
0 1 1 0	$F = A = B$	$F = A \text{ minus } B \text{ minus } 1$	$F = A \text{ minus } B$
0 1 1 1	$F = A \vee B'$	$F = A \vee B'$	$F = (A \vee B') \text{ plus } 1$
1 0 0 0	$F = A'B$	$F = A \text{ plus } (A \vee B)$	$F = A \text{ plus } (A \vee B) \text{ plus } 1$
1 0 0 1	$F = A \oplus B$	$F = A \text{ plus } B$	$F = A \text{ plus } B \text{ plus } 1$
1 0 1 0	$F = B$	$F = AB' \text{ plus } (A \vee B)$	$F = AB \text{ plus } (A \vee B) \text{ plus } 1$
1 0 1 1	$F = A \vee B$	$F = A \vee B$	$F = (A \vee B) \text{ plus } 1$
1 1 0 0	$F = 0$	$F = A \text{ plus } A$	$F = A \text{ plus } A \text{ plus } 1$
1 1 0 1	$F = AB'$	$F = AB \text{ plus } A$	$F = AB \text{ plus } A \text{ plus } 1$
1 1 1 0	$F = AB$	$F = AB' \text{ plus } A$	$F = AB' \text{ plus } A \text{ plus } 1$
1 1 1 1	$F = A$	$F = A$	$F = A \text{ plus } 1$



$$F_i = f(A_i, B_i) \quad i=0..3$$

Primer: $M=1, S=1110$

$$F_0 = A_0 \text{ AND } B_0$$

$$F_1 = A_1 \text{ AND } B_1$$

$$F_2 = A_2 \text{ AND } B_2$$

$$F_3 = A_3 \text{ AND } B_3$$

74181

