Trečioji paskaita

Vertimas tarp skaičiavimo sistemų Požymių registras (SF) Sąlyginio valdymo perdavimo komandos

Julius Andrikonis
julius.andrikonis@mif.vu.lt
Matematikos ir informatikos fakultetas
Vilniaus universitetas

Vertimas į dešimtainę sistemą

•
$$4321_{10} = 1 + 2*10 + 3*100 + 4*1000$$

 $= 1*10^{0} + 2*10^{1} + 3*10^{2} + 4*10^{3}$
• $4321_{16} = 1*16^{0} + 2*16^{1} + 3*16^{2} + 4*16^{3}$
 $= 1 + 32 + 768 + 16384 = 17185_{10}$
• $10111_{2} = 1*2^{0} + 1*2^{1} + 1*2^{2} + 0*2^{3} + 1*2^{4}$
 $= 1 + 2 + 4 + 0 + 16 = 23_{10}$

Vertimas tarp šešioliktainės ir dvejetainės sistemų

- Vienas šešioliktainis skaitmuo = keturi dvejetainiai skaitmenys
- 1A2B₁₆ = 0001 1010 0010 1011₂

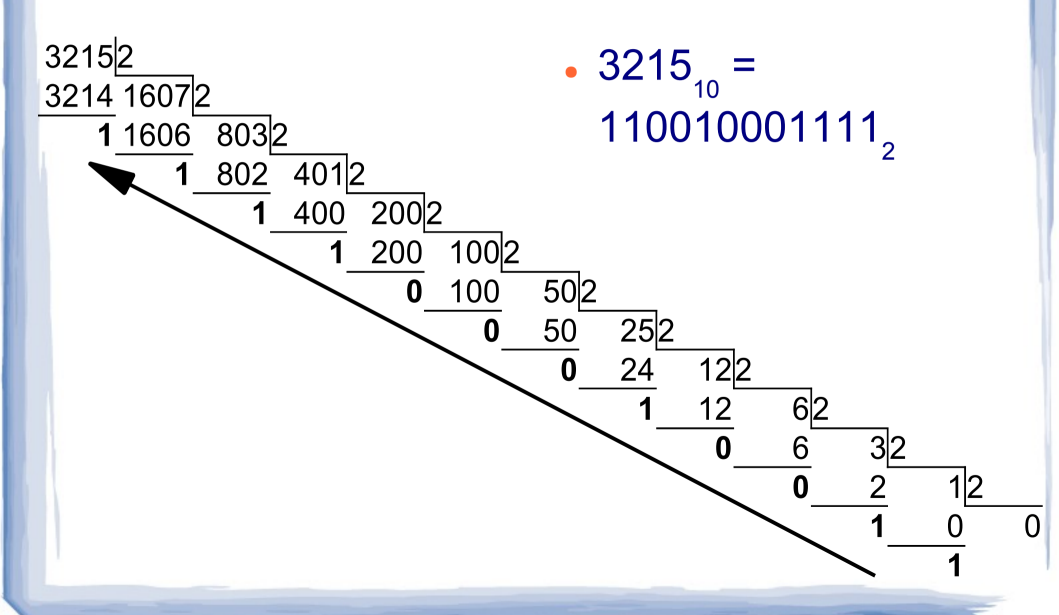
• $101101011_2 = 0001 \ 0110 \ 1011_2 = 16B_{16}$

0	0000	0
1	0001	1
2	0010	2
3	0011	3
4	0100	4
5	0101	5
6	0110	6
7	0111	7

8	1000	8
9	1001	9
Α	1010	10
В	1011	11
С	1100	12
D	1101	13
Е	1110	14
F	1111	15

Vertimas iš dešimtainės sistemos į šešioliktainę

Vertimas iš dešimtainės sistemos į dvejetainę



Skaičiai su ženklu

-118 užrašyti į 1 baitą:

$$-118_{10} = 0111 0110_2$$

Invertuojam bitus: 1000 1001

- Pridedame 1: 1000 1010 = 8Ah

 Koks skaičius užrašytas skaičiaus su ženklu formatu viename baite, kurio reikšmė 8Ah?

- Invertuojam bitus: 0111 0101

- Pridedame 1: $0111 \ 0110_2 = -118_{10}$

Požymių registras (SF)

X	X	X	X	OF	DF	IF	TF	SF	ZF	X	AF	X	PF	X	CF
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

- CF Carry flag; pernešimo/pasiskolinimo požymis.
- PF Parity flag; lyginumo požymis.
- AF Auxiliary Carry Flag; papildomo pernešimo/pasiskolinimo požymis.
- ZF Zero Flag; nulio požymis.
- SF Sign Flag; ženklo požymis.
- TF Trap Flag; "spastų" (žingsninio režimo) požymis.
- IF Interrupt Flag; petraukimo [leidimo] požymis.
- DF Direction Flag; krypties požymis.
- OF Overflow Flag; perpildymo požymis.

CF – Carry flag; pernešimo/pasiskolinimo požymis.

 CF=1, jeigu sudėties rezultatas netelpa jam skirtoje vietoje;

$$\begin{array}{c} + 1001 & 1100 \\ \hline 0111 & 0101 \\ \hline 1 & 0001 & 0001 \\ \end{array}$$

 CF=1, jeigu atimame mažesnį skaičių iš didesnio

- Rezultatas 0001 0001
- Rezultatas 1101 1001

CF= 1

• CF= 1

PF – Parity flag; lyginumo požymis

- PF= 1, jei rezultate yra lyginis vienetinių bitų skaičius
- PF= 0, jei rezultate yra nelyginis vienetinių bitų skaičius
- Skaičiuojami tik bitai, sutilpę į jiems skirtą vietą

PF= 1

AF – Auxiliary Carry Flag; papildomo pernešimo/pasiskolinimo požymis

 Veikia kaip CF, tik rodo pernešimą/pasiskolinimą iš jauniausio pusbaičio

ZF – Zero Flag; nulio požymis

- ZF = 1, jeigu rezultatas lygus 0
- ZF = 0, jeigu rezultatas nėra lygus 0
- Įtakos turi tik bitai, sutilpę į jiems skirtą vietą

SF – Sign Flag; ženklo požymis

- SF= rezultato vyriausio bito reikšmė
- Imamas vyriausias bitas iš sutilpusių į jiems skirtą vietą

$$\begin{array}{c} + 1001 & 1100 \\ \hline 0111 & 0101 \\ \hline 1 & 0001 & 0001 \\ \end{array}$$

• SF= 0

Nearitmetiniai požymiai

- TF Trap Flag; žingsninio režimo požymis.
 - jei TF=1, tai po kiekvienos komandos įvyksta pertraukimas su numeriu 1
- IF Interrupt Flag; petraukimo požymis.
 - jei IF=0, tai draudžiami išoriniai maskuojami pertraukimai
- DF Direction Flag; krypties požymis.
 - naudojamas eilutinėms komandoms
 - jei DF=0, tai indeksiniai registrai didinami
 - jei DF=1, tai indeksiniai registrai mažinami

OF – Overflow Flag; perpildymo požymis

- OF= 1, jei rezultatas netilpo jam skirtoje vietoje skaičiaus su ženklu formatu
 - Sudėkime 85 ir -115

$$-1110\ 0010_{2^*} = -30_{10},\ 85 + (-115) = -30$$

$$- OF = 0$$

OF – perpildymo požymis (2)

- Antrasis pavyzdys
 - Atimkime 85 ir -115

$$-85_{10} = 0101\ 0101_{2}, -115_{10} = 10001101_{2}$$

$$-0101\ 0101$$

$$-1000\ 1101$$

$$P\ 1100\ 1000$$

$$-1100\ 1000_{2^*} = -56_{10},\ 85 - (-115) = 200$$

Paprastos sąlyginio valdymo perdavimo komandos

- JS Jump if Sign. Šokti, jei SF=1.
- JNS Jump if Not Sign. Šokti, jei SF=0.
- JO Jump if Overflow. Šokti, jei OF=1.
- JNO Jump if Not Overflow. Šokti, jei OF=0.
- JP Jump if Parity, JPE Jump if Parity Even. Šokti, jei PF=1.
- JNP Jump if Not Parity, JPO Jump if Parity Odd. Šokti, jei PF=0.
- JZ Jump if Zero, JE Jump if Equal. Šokti, jei ZF=1.
- JNZ Jump if Not Zero, JNE Jump if Not Equal. Šokti, jei ZF=0.

Salyginio valdymo perdavimo komandos skaičiams be ženklo

- A = Above, E = Equal, B = Below
- 🛉 A = Daugiau, E = Lygu, B = Mažiau
- JA, JNBE. Šokti, jei ZF=0 ir CF=0.
- JAE, JNB, JNC Jump if Not Carry. Šokti, jei CF=0.
- JNAE, JB, JC Jump if Carry. Šokti, jei CF=1.
- JNA, JBE. Šokti, jei ZF=1 arba CF=1.

Salyginio valdymo perdavimo komandos skaičiams su ženklu

- G = Greater, E = Equal, L = Less
- G = Daugiau, E = Lygu, L = Mažiau
- JG, JNLE. Šokti, jei ZF=0 ir SF=OF.
- JGE, JNL. Šokti, jei SF=OF.
- JNGE, JL. Šokti, jei SF<>OF.
- JNG, JLE. Šokti, jei ZF=1 arba SF<>OF.

 SF=FFFF. Kokia bus registro SF reikšmė šešioliktainiu formatu baitų sudėties komanda sudėjus dešimtainius skaičiaus 120 ir 10?

 SF=FFFF. Kokia bus registro SF reikšmė šešioliktainiu formatu baitų sudėties komanda sudėjus dešimtainius skaičiaus 251 ir 7?

$$\begin{array}{c} + 1111 & 1011 \\ \hline 0000 & 0111 \\ \hline 1 & 0000 & 0010 \\ \end{array}$$

• OF=
$$0(-5 + 7 = 2)$$

 SF=FFFF. Kokia bus registro SF reikšmė šešioliktainiu formatu baitų sudėties komanda sudėjus dešimtainius skaičiaus -121 ir -11?

$$+ \frac{1000}{1111} \frac{0111}{0101}$$

$$1 0111 1100$$

 SF=FFFF. Kokia bus registro SF reikšmė šešioliktainiu formatu žodžių sudėties komanda sudėjus dešimtainius skaičiaus 9 ir -23?

• OF=
$$0(9-23=-14)$$

 SF=FFFF. Kokia bus registro SF reikšmė šešioliktainiu formatu baitų atimties komanda atėmus dešimtainius skaičiaus 10 ir 140?

 SF=FFFF. Kokia bus registro SF reikšmė šešioliktainiu formatu baitų atimties komanda atėmus dešimtainius skaičiaus 231 ir -25?

• OF=
$$0(-25 + 25 = 0)$$