

Luento 6

Tietokoneen rakenne

Tietokone- aritmetiikka



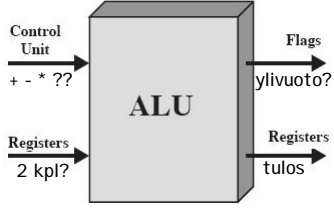
Stallings: Ch 9

- n Kokonaislukuesitys
- n Kokonaislukuaritmetiikka
- n Liukulukuesitys
- n Liukulukuaritmetiikka

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 1

ALU: Aritmeettis-Looginen Yksikkö

- n **ALU = Arithmetic Logic Unit**
- n **Suorittava yksikkö, tiedon käsittely**
 - u Kokonaisluku ja liukulukuaritmetiikka
 - u Vertailut, sivuttaissiirrot
 - u Bittien kopiointi rekisteristä toiseen
 - u Osoitelaskenta: Hyyt, muistiviittaukset
- n **Input**
 - u Yleensä kaksi operandia sisään
 - u Rekistereistä (ja muistista)
- n **Operatio**
 - u Usein käskyrekisterin perusteella
- n **Output**
 - u Rekisteriin/Muistiin/PSW:hen



(Sta06 Fig 9.1)


Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 2



Tietokoneen rakenne

Kokonaislukujen esitys

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 3



Kokonaislukuesitys (Integer Representation)

- n Arvo binäärimuodossa, bittijonona
- n "Merkin" paino määräytyy paikan mukaan

$$\begin{aligned}
 57 &= 5 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0 \\
 &= 32 + 16 + 8 + 1 \\
 &= 1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 \\
 &= 0011\ 1001 \\
 &= \underline{0x39} \\
 &= 3 \cdot 16^1 + 9 \cdot 16^0 \quad \text{heksadesimaaliesitys}
 \end{aligned}$$

- n Eniten merkitsevä bitti / vähiten merkitsevä bitti
 - u MSB, most significant bit
 - u LSB, Least significant bit

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 4

Kokonaislukuesitys (Integer Representation)

n Entä negatiiviset arvot?

- u Etumerkki-suuruus
- u 2:n komplementtimuoto

$-57 = \underline{1}011\ 1001$

$-57 = \underline{1}100\ 0111$

etumerkki

n Tietokoneet käyttävät 2:n komplementtia

- u Ei erikseen +0 ja -0
- u Laskuissa ei tarvitse erikseen huomioida etumerkkiä
- u Vähennyslasku voidaan suorittaa yhteenlaskuna!
- u Helpompi laitteistolle

+2 = 0000 0010
 +1 = 0000 0001
 0 = 0000 0000
 -1 = 1111 1111
 -2 = 1111 1110

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 5

2:n komplementti

n Esimerkki

- u 8-bittinen esitys, esitä arvo -57

57 = 0011 1001 itseisarvo
 1100 0110 invertoi bitit (1:n komplementti)
 1100 0110
 1 lisää 1
 01100 0111 2:n komplementtimuoto

Hylkää mahd. ylivuotava bitti

- u Laajentuu helposti esim. 16-bittiseksi

57 = 0011 1001 = 0000 0000 0011 1001
 -57 = 1100 0111 = 1111 1111 1100 0111

sign extension

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 6

2:n komplementti

n Arvoalue: $-2^{n-1} \dots 2^{n-1} - 1$

8 bits: $-2^7 \dots 2^7 - 1 = -128 \dots 127$
 32 bits: $-2^{31} \dots 2^{31} - 1 = -2\,147\,483\,648 \dots 2\,147\,483\,647$

n Yhteenlaskun ylivuoto helppo havaita

- u Ei ylivuotoa, jos erimerkkiset yhteenlaskettavat
- u Ylivuoto, jos samanmerkkiset yhteenlaskettavat ja tuloksen merkki eri kuin yhteenlaskettavien merkki

57 = 0011 1001
 + 80 = 0101 0000

137 = 1000 1001 Ylivuoto!

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 7

2:n komplementti

n Vähennyslasku yhteenlaskuna!

- u Unohtaa etumerkki, käsittelee etumerkittöminä!
- u Ensin 2:n komplementti vähennettävästä, sitten add
- u Helppo laitteisto

-3 = 1101 3 = 0011
 +1 = 0001 ↙ ↘
 -2 = 1110 1100
 1
 1101 -3 2:n komplementtiesityksessä

u Tarkistus

- § Tuliko ylivuoto?
- § Merkki = 1, siis negatiivinen
- § Itseisarvo: invertoi bitit ja lisää 1

(Sta06 Table 9.1)

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 8

Tietokoneen rakenne

Kokonaisluku- aritmetiikkaa

- n Negaatio
- n Yhteen/vähennyslasku
- n Kertolasku
- n Jakolasku

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 9

Negaatio = 2:n komplementti

- n 1: invertoi kaikki bitit
- n 2: lisää 1
- n 3: tarkista erikoistilanteet
 - u Jätä ylivuotobitti huomiotta
 - u Muuttuiko merkki?
 - § Pienimmälle luvulle ei negatiota
 - § Ellei, aiheuta poikkeus
- n Helppo laitteisto

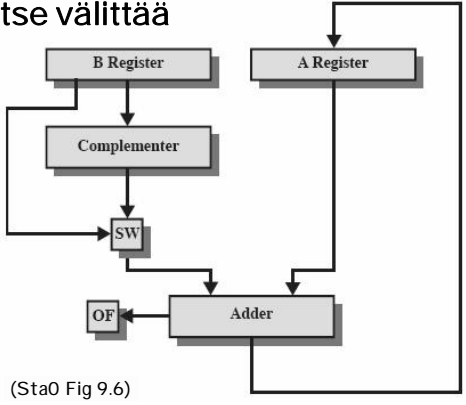
$$\begin{array}{r}
 -57 = \underline{1}100\ 0111 \\
 0011\ 1000 \\
 \underline{} 1 \\
 \underline{0011}\ 1001 \\
 = 57
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -128 = \underline{1}000\ 0000 \\
 0111\ 1111 \\
 \underline{} 1 \\
 \underline{1000}\ 0000
 \end{array}$$

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 10

Yhteenlasku (ja vähennyslasku)

- n **Normaali binääriyhteenlasku**
 - u Jos vähennyslasku, muodosta vähennettävästä ensin komplementti, sitten yhteenlaskuna
- n **Ylivuotobitistä ei tarvitse välittää**
 - u Tarkkaile sensijaan summan merkkiä
- n **Helppo laitetoiminto**
 - u 2:n komplementtipiiri ja yhteenlaskupiiri



(Sta0 Fig 9.6)

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 11

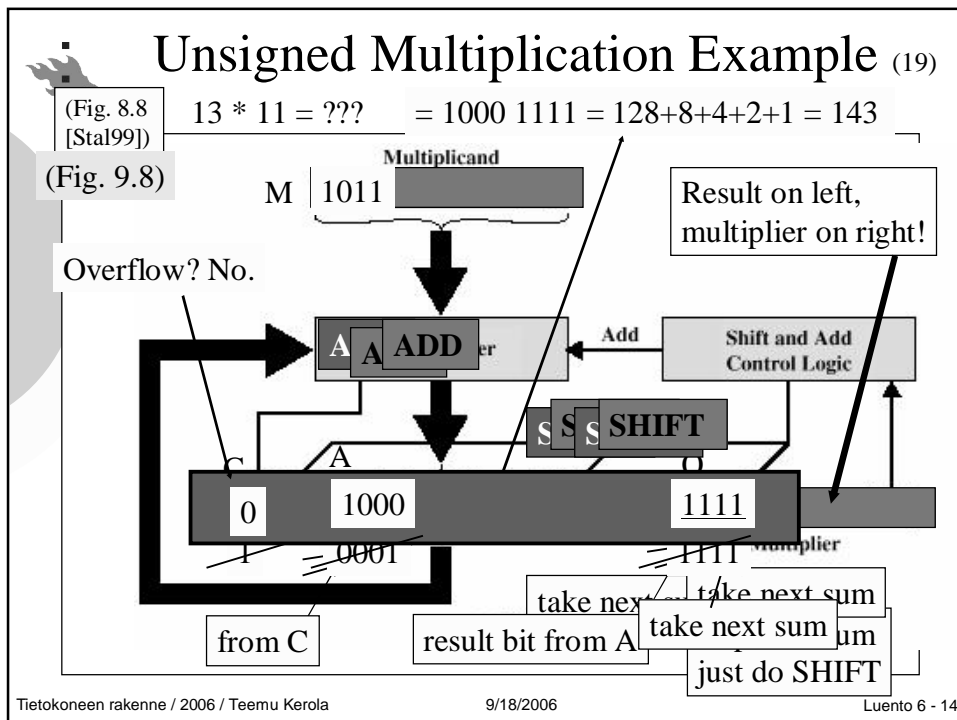
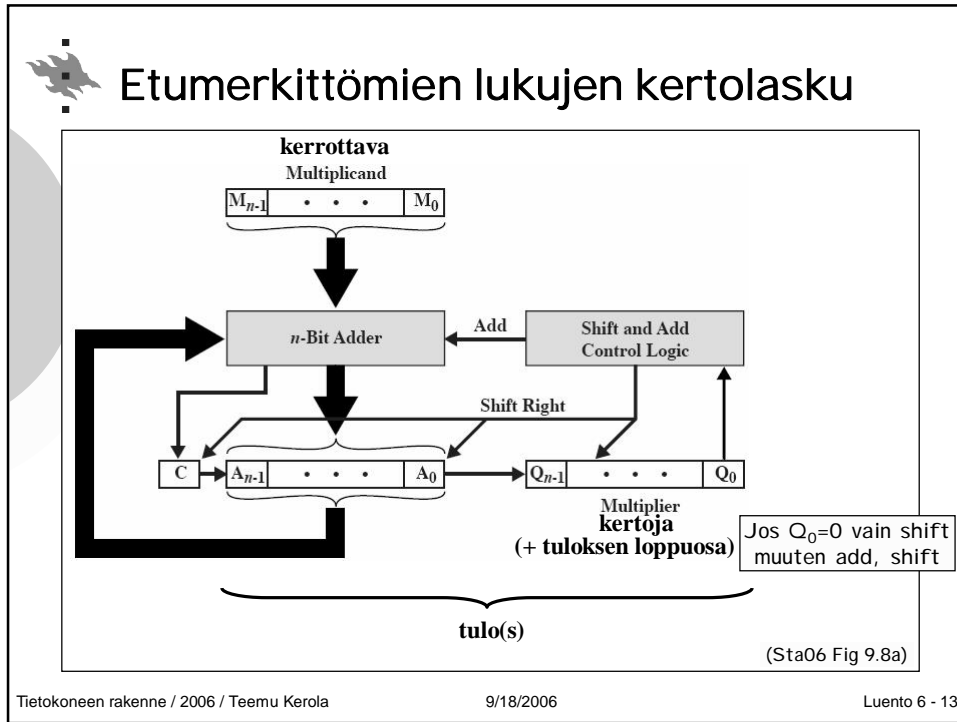
Kokonaislukujen kertolasku

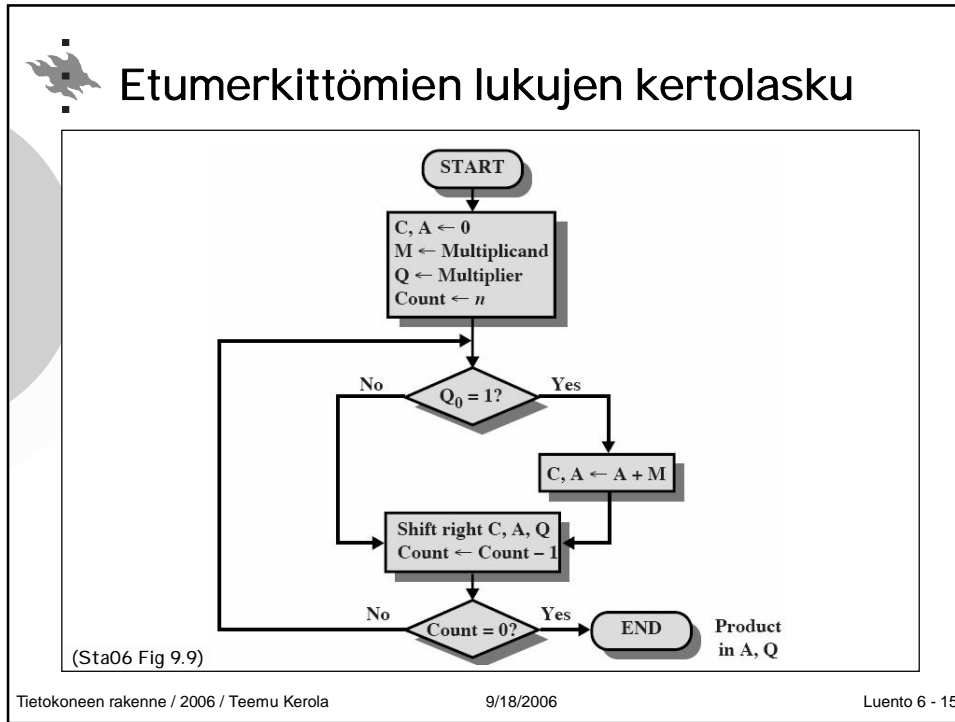
- n **Binääriluvuillakin kuten koulussa opittu**
 - u Helppo kertoa 0:lla tai 1:llä
- n **Laitteistolla?**
 - u Monimutkainen
 - u Tarjolla useita algoritmeja
- n **Ylivuoto?**
 - u 32 b operandit → tulos 64 b?
- n **Helppo laitteisto, jos etumerkittömiä**
 - u Vain monta yhteenlaskua
 - u Tai sivuttaissiirtoa ja yhteenlaskua
 - § siirto vasemmalle = kerro 2:lla
 - § esim: $5 * \Rightarrow$ add, shift, shift, add

1011	Multiplicand (11)
×1101	Multiplier (13)
1011	} Partial products
0000	
1011	
1011	} Product (143)
10001111	

(Sta06 Fig 9.7)

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 12





Etumerkittömien kertolasku

[Sta06 Fig 9.8a]

$Q * M = 1101 * 1011 = 1000\ 1111$ eli $13 * 11 = 143$

C	A	Q	M		
0	0000	1101	1011	Initial Values	
0	1011	1101	1011	Add	} First Cycle
0	0101	1110	1011	Shift	
0	0010	1111	1011	Shift	} Second Cycle
0	1101	1111	1011	Add	} Third Cycle
0	0110	1111	1011	Shift	
1	0001	1111	1011	Add	} Fourth Cycle
0	1000	1111	1011	Shift	

(b) Example from Figure 9.7 (product in A, Q) (Sta06 Fig 9.8b)

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 16



Negatiivisten kertolasku?

- n Ed. algoritmi ei toimi negatiivisille luvuille
- n Voisi tehdä näin
 - u muuta operandit positiivisiksi kokonaisluvuiksi
 - ✓ käytä ed. algoritmia
 - w tutki operandien merkki, muuta tulos tarvittaessa komplementtimuotoon
- n Parempia ja nopeampia tapoja olemassa

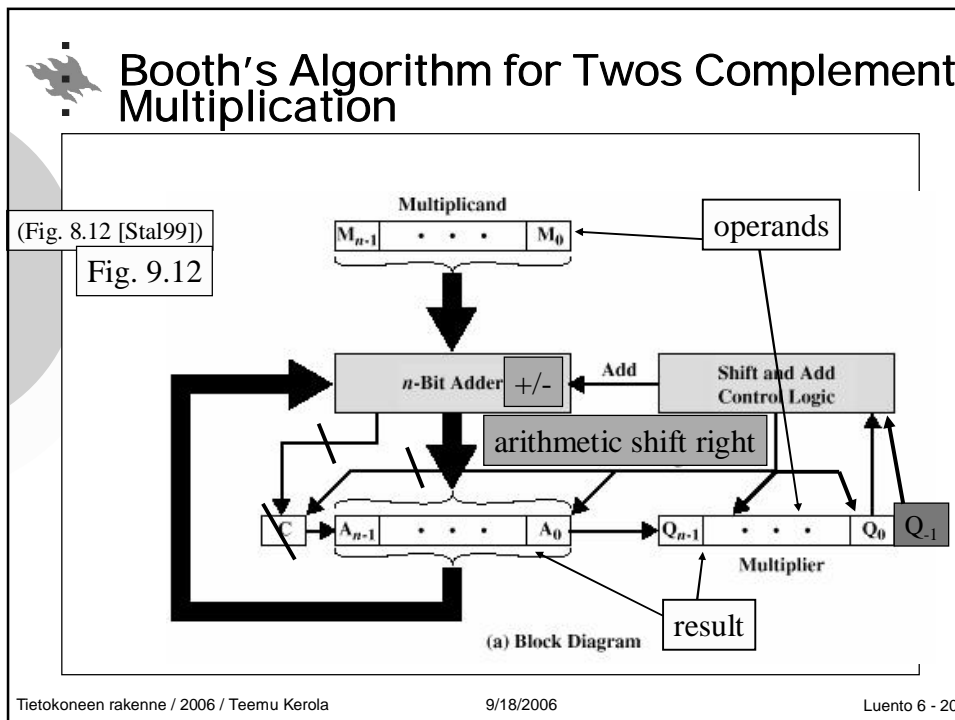
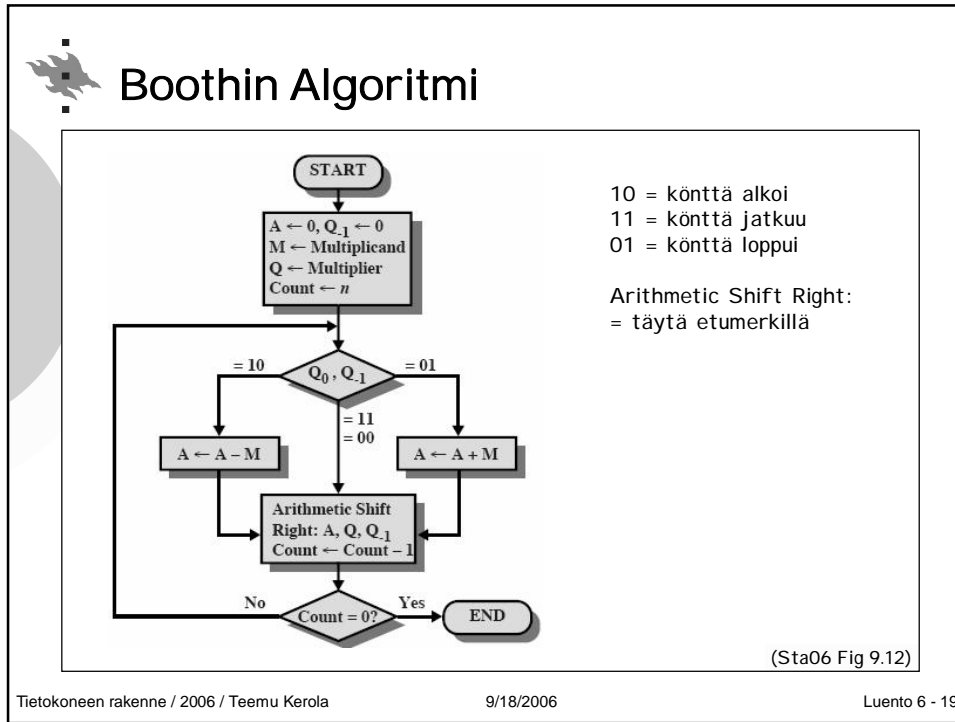


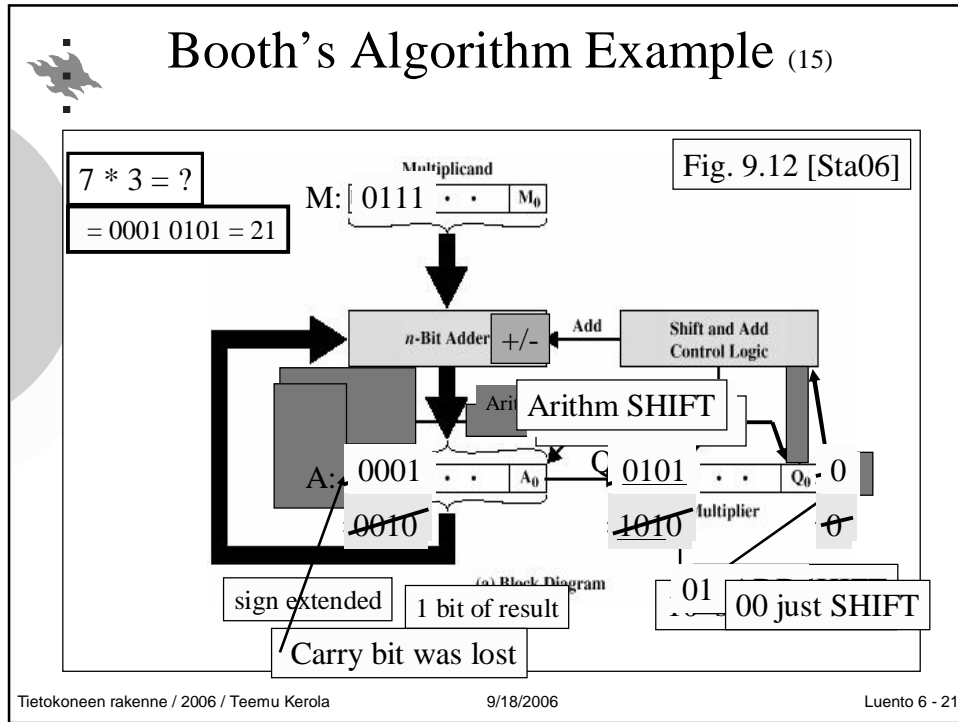
Boothin Algoritmi

- n Huomio edell. algoritmista
 - u Yhteenlasku vain (aina), kun kertojassa esiintyy 1
- n Boothin algoritmin idea (tehostus)
 - u Yhdistä vierekkäiset 1:set yhdeksi köntäksi
 - u Tee köntälle yksi yhteenlasku ja yksi vähennyslasku
 - u Esim. $7 * x = 8 * x + (-x)$
 $111 * x = 1000 * x + (-x) =$
 shift, shift, shift, complement, add

$$\begin{array}{lcl}
 5 * 7 = 0101 * 0111 & & 00101000 \quad 40 \\
 = 0101 * (1000-0001) & \Rightarrow & \underline{11111011} \quad -5 \\
 & & 100100011 = 35
 \end{array}$$

- n Toimii 2:n komplementtimuodoille, myös negatiivisille!





Boothin Algoritmi, esim.

$Q * M = 0011 * 0111 = 0001\ 0101$ eli $3 * 7 = 21$

Sta06 Fig 9.12

A	Q	Q ₋₁	M		
0000	0011	0	0111	Initial Values	
1001	0011	0	0111	A ← A - M	} First Cycle
<u>1</u> 100	1001	1	0111		
<u>1</u> 110	0100	1	0111	Shift	} Second Cycle
0101	0100	1	0111	A ← A + M	} Third Cycle
<u>0</u> 010	1010	0	0111		
<u>0</u> 001	0101	0	0111	Shift	} Fourth Cycle

(Sta06 Fig 9.13)

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 22

Kokonaislukujen jakolasku

n Binääriluvuillakin kuten koulussa opittu

- u Helppo: osamäärään tulee vain 0:ia ja 1:siä

	00001101 ← Quotient		
Divisor (jakaja)	1011 / 10010011 ← Dividend		osamäärä jaettava
	1011 ↓		
	001110 ↓		
Partial remainders	1011 ↓		
	001111 ↓		
	1011 ↓		
	100 ← Remainder		jako- jäännös

n Laitteistototeutus vastaavasti kuin kertolaskussa

- u Siirto vasemmalle = uusi numero mukaan

(Sta06 Fig 9.15)

Kokonaislukujen jakolasku

n Toimii positiivisilla luvuilla, negatiivisille lisävirittelyjä

n Ks. tarkemmin kirjan esimerkki Fig 9.17 [Sta06]

<pre> START A ← 0 M ← Divisor Q ← Dividend Count ← n Shift Left A, Q A ← A - M A < 0? No → Q₀ ← 1 Yes → Q₀ ← 0, A ← A + M Count ← Count - 1 Count = 0? No → Shift Left A, Q Yes → END </pre>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">A</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Q</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Q₀</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">← SHL</td> </tr> </table> <p>palauta A ennalleen ja ota uusi numero "alas"</p> <p style="text-align: right;">Quotient in Q Remainder in A</p>	A	Q	Q ₀	← SHL		
A	Q	Q ₀					
← SHL							

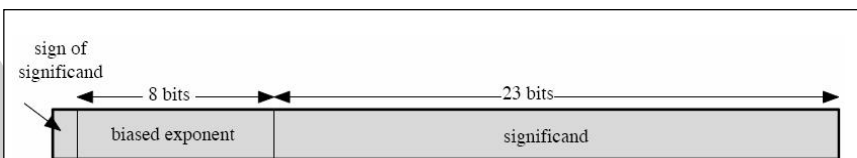
Sta06 Fig 9.16

Tietokoneen rakenne

Liukulukuesitys

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 25

Liukulukuesitys



n Merkitsevät numerot ja suuruusluokka

n Normeerattu muoto

- u pistettä edeltävä numero > 0

$$-0.000\ 000\ 000\ 123 = -1.23 * 10^{-10}$$

$$0.123 = +1.23 * 10^{-1}$$

$$123.0 = +1.23 * 10^2$$

$$123\ 000\ 000\ 000\ 000 = +1.23 * 10^{14}$$

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 26



IEEE 754 Liukulukumuodot

Parameter	Single	Single Extended	Double	Double Extended
Word width (bits)	32	≥ 43	64	≥ 79
Exponent width (bits)	8	≥ 11	11	≥ 15
Exponent bias	127	unspecified	1023	unspecified
Maximum exponent	127	≥ 1023	1023	≥ 16383
Minimum exponent	-126	≤ -1022	-1022	≤ -16382
Number range (base 10)	$10^{-38}, 10^{+38}$	unspecified	$10^{-308}, 10^{+308}$	unspecified
Significand width (bits)*	23	≥ 31	52	≥ 63
Number of exponents	254	unspecified	2046	unspecified
Number of fractions	2^{23}	unspecified	2^{52}	unspecified
Number of values	1.98×2^{31}	unspecified	1.99×2^{63}	unspecified

* not including implied bit

(Sta06 Table 9.3)



32-bittinen liukulukumuoto

- n **1 b etumerkille**
 - u 1 = "-", 0 = "+"
- n **8 b exponentille**
 - u Ei erikseen etumerkkiä, vaan erillinen nollataso (bias)
 - § Esim. Exp=5 g talleta 127+5, Exp=-5 g talleta 127-5
- n **23 b mantissalle (significant)**
 - u Normeeratussa muodossa binääripistettä edeltävä numero aina 1, ei talleteta (piilobitti, Zuse Z3 1939)
- n **Binäärimuodossa esitetyn liukuluvun arvo**

$$-1^{\text{Sign}} * 1.\text{Mantissa} * 2^{\text{Exponent}-127}$$

Esimerkkejä

$23.0 = +10111.0 * 2^0 = +1.0111 * 2^4 = ?$
 $127+4=131$

0	1000 0011	011 1000 0000 0000 0000 0000
sign	exponent	mantissa

$1.0 = +1.0000 * 2^0 = ?$
 $0+127 = 127$

0	0111 1111	000 0000 0000 0000 0000 0000
sign	exponent	mantissa

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 29

Esimerkkejä

0	1000 0000	111 1000 0000 0000 0000 0000
sign	exponent	mantissa

$X = ?$ $X = (-1)^0 * 1.1111 * 2^{(128-127)}$
 $= 1.1111_2 * 2$
 $= (1 + 1/2 + 1/4 + 1/8 + 1/16) * 2$
 $= (1 + 0.5 + 0.25 + 0.125 + 0.0625) * 2$
 $= 1.9375 * 2 = \boxed{3.875}$

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 30

Liukulukujen tarkkuudesta (32b)

n Arvoalue
 u 8 b eksponentti $g \ 2^{-126} \dots 2^{127} \sim -10^{-38} \dots 10^{38}$

n Tarkkuus
 u 24 b mantissa $g \ 2^{24} \sim 1.7 * 10^{-7} \sim 6$ desimaalia
 u Parempi tarkkuus pienille luvuille ilman normalisointia

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 31

IEEE 754 Erityismerkitykset

	Single Precision (32 bits)				Value	
	Sign	Biased exponent	Fraction			
positive zero	0	0	0	0	0	
negative zero	1	0	0	0	-0	
plus infinity	0	255 (all 1s)	0	0	∞	
minus infinity	1	255 (all 1s)	0	0	$-\infty$	
quiet NaN	0 or 1	255 (all 1s)	$\neq 0$	$\neq 0$	NaN	Not a Number
signaling NaN	0 or 1	255 (all 1s)	$\neq 0$	$\neq 0$	NaN	
positive normalized nonzero	0	$0 < e < 255$	f	f	$2^{e-127}(1.f)$	
negative normalized nonzero	1	$0 < e < 255$	f	f	$-2^{e-127}(1.f)$	
positive denormalized	0	0	$f \neq 0$	f	$2^{-126}(0.f)$	Double Precision vastaavasti
negative denormalized	1	0	$f \neq 0$	f	$-2^{-126}(0.f)$	

(Sta06 Table 9.4)

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 32

NaN: Not a Number

Operation	Quiet NaN Produced by
Any	Any operation on a signaling NaN
Add or subtract	Magnitude subtraction of infinities: $(+\infty) + (-\infty)$ $(-\infty) + (+\infty)$ $(+\infty) - (+\infty)$ $(-\infty) - (-\infty)$
Multiply	$0 \times \infty$
Division	$\frac{0}{0}$ or $\frac{\infty}{\infty}$
Remainder	$x \text{ REM } 0$ or $\infty \text{ REM } y$
Square root	\sqrt{x} where $x < 0$

(Sta06 Table 9.6)

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 33

Tietokoneen rakenne

Liukulukuaritmetiikkaa

- n IEEE-754 Standardi
- n Yhteen/vähennyslasku
- n Kertolasku
- n Jakolasku

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 34



Liukulukuaritmetiikka

- n Laskentaa varten leveämpiä työrekistereitä
 - u Guard bits
 - u Enemmän merkitseviä bittejä mm. mantissalle
 - u Käytetään myös normeeraamattomia muotoja
- n **Yhteen- ja vähennyslasku**
 - u Enemmän välivaiheita kuin kerto/jakolaskussa
 - u Operandeille ensin sama eksponentti
 - § Toisen normeeraus "purettava" - tarkkuutta häviää
 - u Tulos voi vaatia normeerauksen
- n **Kerto- ja jakolasku**
 - u Mantissa ja eksponentti käsiteltävä erikseen



Liukulukuaritmetiikka

Floating Point Numbers	Arithmetic Operations
$X = X_s \times B^{X_E}$ $Y = Y_s \times B^{Y_E}$	$\left. \begin{aligned} X + Y &= (X_s \times B^{X_E - Y_E} + Y_s) \times B^{Y_E} \\ X - Y &= (X_s \times B^{X_E - Y_E} - Y_s) \times B^{Y_E} \end{aligned} \right\} X_E \leq Y_E$ $X \times Y = (X_s \times Y_s) \times B^{X_E + Y_E}$ $\frac{X}{Y} = \left(\frac{X_s}{Y_s} \right) \times B^{X_E - Y_E}$

$$X = 0.3 \times 10^2 = 30$$

$$Y = 0.2 \times 10^3 = 200$$

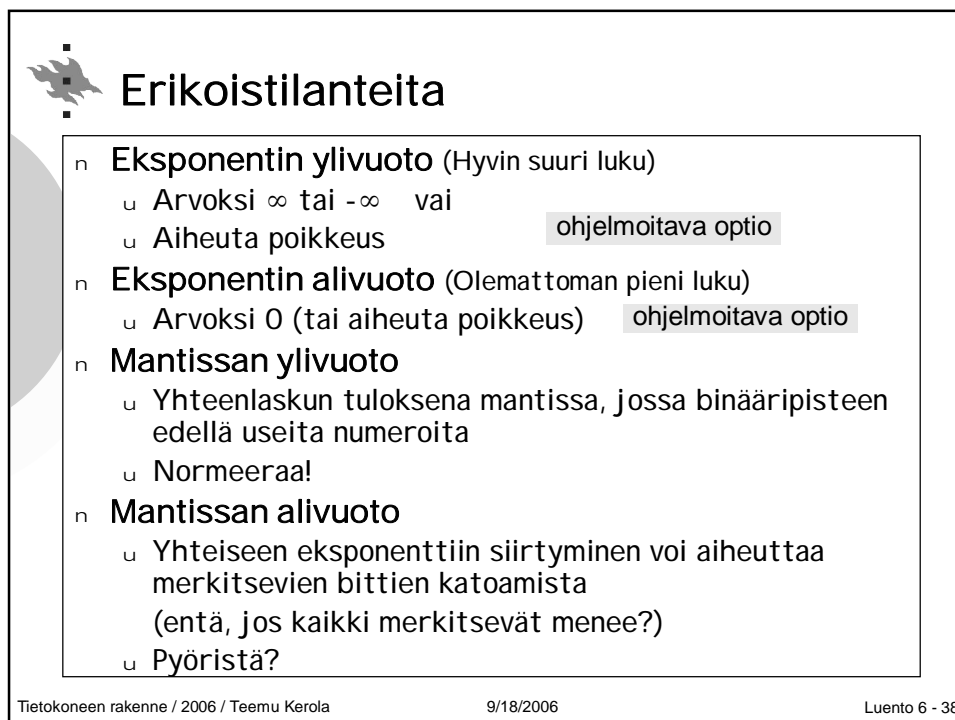
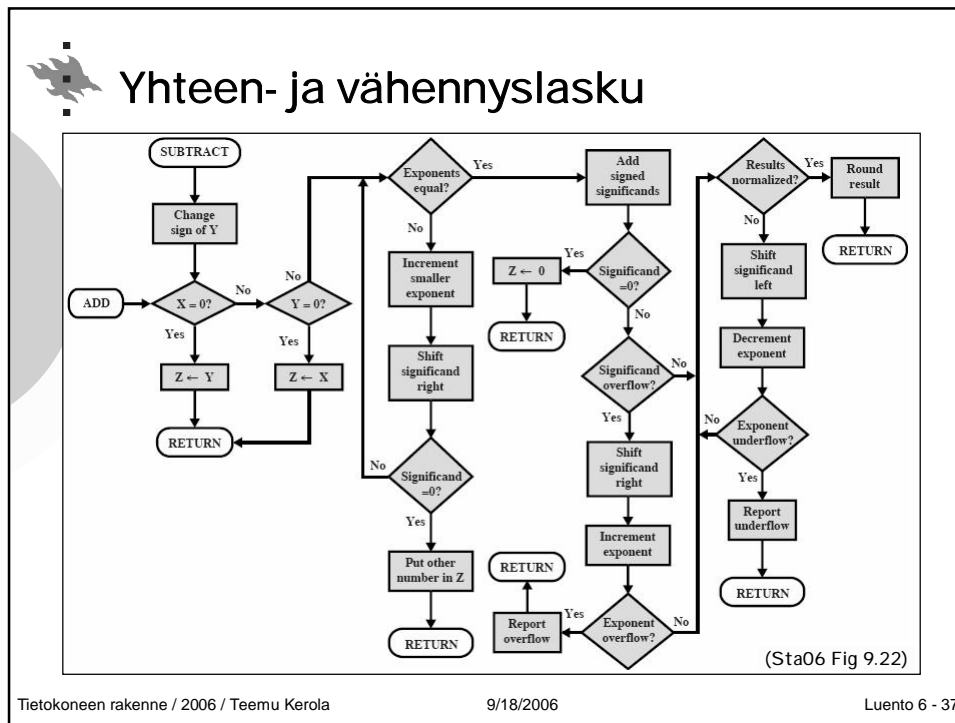
(Sta06 Table 9.5)

$$X + Y = (0.3 \times 10^{2-3} + 0.2) \times 10^3 = 0.23 \times 10^3 = 230$$

$$X - Y = (0.3 \times 10^{2-3} - 0.2) \times 10^3 = (-0.17) \times 10^3 = -170$$

$$X \times Y = (0.3 \times 0.2) \times 10^{2+3} = 0.06 \times 10^5 = 6000$$

$$X \div Y = (0.3 \div 0.2) \times 10^{2-3} = 1.5 \times 10^{-1} = 0.15$$



Pyöritys

n **Esimerkki**

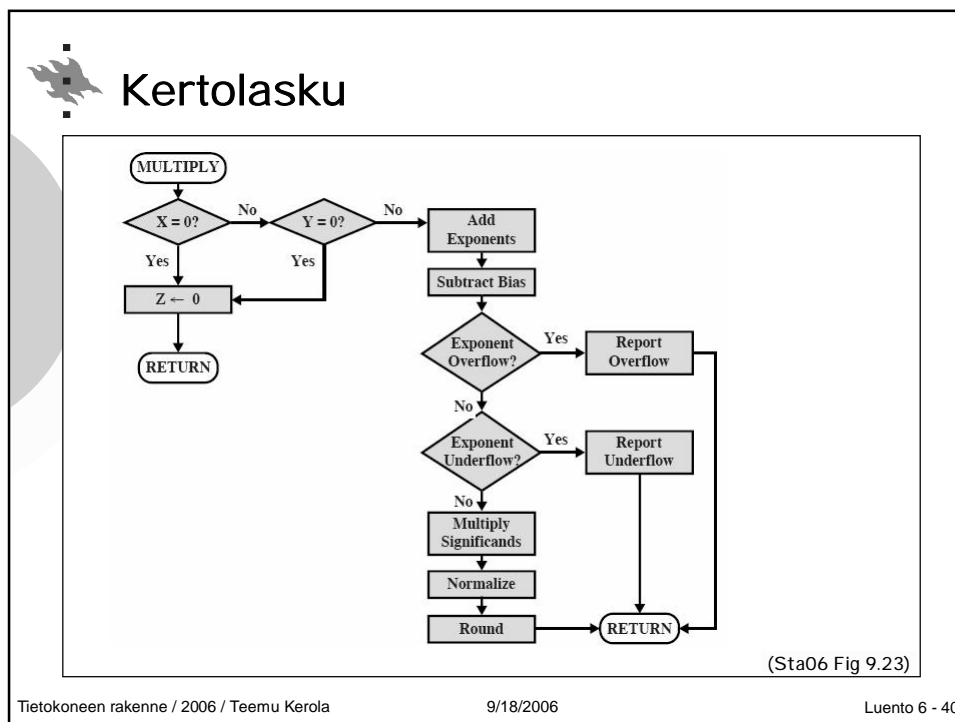
- u Arvo neljän desimaalin tarkkuudella 3.1234, -4.5678
- u Esittämiseen käytössä vain 3 desimaalia

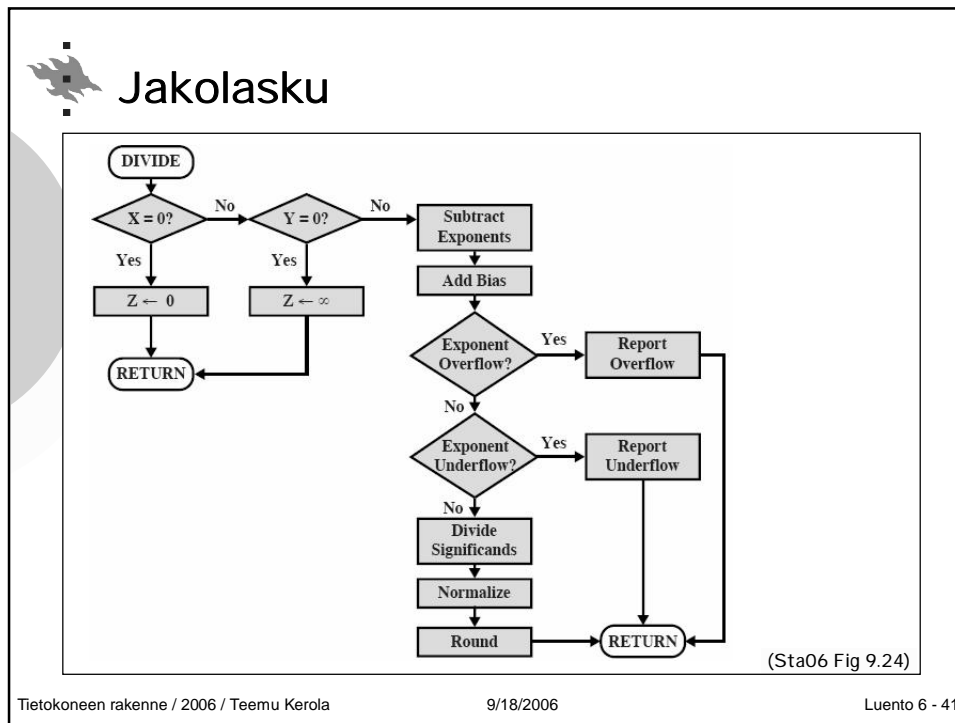
u Normaalien pyörityssääntöjen mukaan lähimpään esitettävissä olevaan

- u Aina ∞ kohti 3.124, -4.567
- u Aina $-\infty$ kohti 3.123, -4.568
- u Aina 0 kohti 3.123, -4.567

n **Esim. Intel Itanium -laitteisto tukee näitä kaikkia**

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 39





Kertauskysymyksiä

- n Miksi käytetään 2:n komplementtimuotoa?
- n Miten 2:n komplementtiesitys laajenee "suurempaan tilaan" (esim. 8b esitys \rightarrow 16 b:n esitys)?
- n Millainen on yksinkertaisen tarkkuuden liukuluvun esitysmuoto?
- n Milloin tulee liukuluvun alivuoto?

Tietokoneen rakenne / 2006 / Teemu Kerola 9/18/2006 Luento 6 - 42