

計算機構成論 第3回

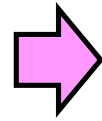
—計算機における数値表現(2)—

大連理工大学・立命館大学 国際情報ソフトウェア学部

大森 隆行

講義内容

■ 2進数の演算



■ 符号拡張

■ シフト演算

■ 加算・減算

■ 予習的な内容

2進数の符号拡張

- より多いビット数で同じ値を表現する方法
 - e.g., 8ビット2進数→16ビット2進数
- 新しい値の上位ビットを、元の値の最上位ビットで埋めればOK
 - 負数は2の補数表現が前提

8bit 00001111 15_{10}
16bit 000000000000000001111

8bit 11110001 -15_{10}
16bit 111111111111111110001

符号拡張の方法の正当性

■ 新しい値の上位ビットを、元の値の最上位ビットで埋めればOK

■ 正の場合は自明

■ 負の場合

8bit

$-2^7 2^6$

11110001

-15_{10}

16bit

1111111111110001

$-2^{15} 2^{14} \dots 2^8 2^7$

$$-2^n = 2^n - 2^{n+1}$$

$$-2^n = 2^n + 2^{n+1} - 2^{n+2}$$

\vdots

$$-2^7 = 2^7 + 2^8 + \dots + 2^{14} - 2^{15}$$

確認問題

- (1) 00101010_2 を16ビットに符号拡張せよ。
- (2) 10101010_2 を16ビットに符号拡張せよ。
- (3) (2)の変換前後の10進数が一致することを確認することで、行った符号拡張が正しいことを確かめよ。



講義内容

■ 2進数の演算

- 符号拡張

- ➡ ■ シフト演算

- 加算・減算

- 予習的な内容

シフト演算 (shift operation)

■ 2進数のビットを左右にずらす演算

■ 1ビット左シフトの場合

$$00001100_2 = 8 + 4 = 12_{10}$$



↓ 2倍

$$00011000_2 = 16 + 8 = 24_{10}$$

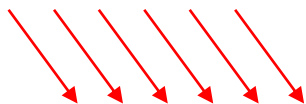
符号はとりあえず
考えない

最上位ビット
は捨てる

最下位ビット
には0が入る

■ 2ビット右シフトの場合

$$00011000_2 = 16 + 8 = 24_{10}$$



↓ 1/4倍

$$00000110_2 = 4 + 2 = 6_{10}$$

シフト演算 (shift operation)

■ 左端、右端に注意

左に1ビット
シフト

$$11000000_2 = 128 + 64 = 192_{10}$$



$$10000000_2 = 128 = 128_{10}$$



2倍にならない

右に1ビット
シフト

$$00001001_2 = 8 + 1 = 9_{10}$$



$$00000100_2 = 4 = 4_{10}$$



1/2倍
(小数点以下
切り捨て)

算術シフト

■ 符号付きの場合

■ 算術シフト

右に1ビット
シフト

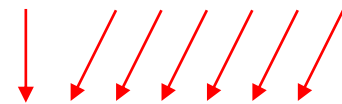
$$11111000_2 = -8_{10}$$



$$11111100_2 = -4_{10}$$

左に1ビット
シフト

$$11111000_2 = -8_{10}$$



$$11110000_2 = -16_{10}$$

論理シフト

■ 符号なしの場合

■ 論理シフト

符号ありの場合は
論理シフトしては
いけない

右に1ビット
シフト

$$11111000_2 = 248_{10}$$

✗ -8₁₀



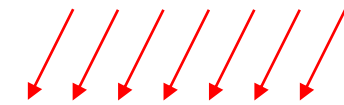
$$01111100_2 = 124_{10}$$

$$124_{10}$$

左に1ビット
シフト

$$01111000_2 = 120_{10}$$

$$120_{10}$$



$$11110000_2 = 240_{10}$$

✗ -16₁₀

シフト演算の注意点

- 符号の有無に注意
(符号ありなら算術シフト)
- 必ずしも $\times 2^n$ 、 $/2^n$ になるとは限らない
 - オーバフロー
 - 端数の切り捨て

00000011 (3_{10}) を右に1ビット算術シフト
→ 00000001 (1_{10})

11111101 ($= -3_{10}$) を右に1ビット算術シフト
→ 11111110 (-2_{10})

確認問題

- (1) 11101010_2 を1ビット左に算術シフトせよ。
- (2) 10101010_2 を1ビット右に算術シフトせよ。
- (3) 10101010_2 を1ビット左に論理シフトせよ。
- (4) 10101010_2 を1ビット右に論理シフトせよ。



講義内容

■ 2進数の演算

- 符号拡張

- シフト演算

- ➡ ■ 加算・減算

- 予習的な内容

2進数の加算

■ 正数 + 正数

10進数の場合と
同じように
筆算ができる

$$\begin{array}{r} 00001111 \\ + 00000010 \\ \hline 00010001 \end{array} \quad \begin{array}{l} 15_{10} \\ 2_{10} \\ 17_{10} \end{array} \quad \text{正しい}$$

$$\begin{array}{r} 01111110 \\ + 00000010 \\ \hline 10000000 \end{array} \quad \begin{array}{l} 126_{10} \\ 2_{10} \\ 128_{10} \end{array}$$

桁あふれ
(オーバーフロー: overflow)

✖ これは-128

どのように対処するかは、
プログラミング言語等による

2進数の減算

■ 正数 + 負数 を行えば良い

$$\begin{array}{rcl} & 00001111 & 15_{10} \\ + & 11111110 & -2_{10} \\ \hline & 00001101 & 13_{10} \end{array} \quad \text{正しい}$$

この繰り上がりは無視

$$\begin{array}{rcl} & 00001111 & 15_{10} \\ + & 11101101 & -19_{10} \\ \hline & 11111100 & -4_{10} \end{array} \quad \text{正しい}$$

2進数の減算

■ 負数 + 負数 の場合

$$\begin{array}{r} 11110001 \\ + 11111110 \\ \hline 11101111 \end{array} \quad \begin{array}{l} -15_{10} \\ -2_{10} \\ -17_{10} \end{array} \quad \text{正しい}$$

$$\begin{array}{r} 10000011 \\ + 11111100 \\ \hline 01111111 \end{array} \quad \begin{array}{l} -125_{10} \\ -4_{10} \\ -129_{10} \end{array} \quad \text{オーバーフロー}$$



これは127

加算でのオーバーフロー条件

- 正数と正数、負数と負数の場合
 - 計算結果の符号が元の値と異なれば、オーバーフロー
- 正数と負数の場合
 - オーバーフローにはならない

確認問題

- 2つの2進数A, Bがある。
A-Bの結果を求める場合、
まず、引く数Bの(1)を取り、
Aとの和を求めればよい。



確認問題

- 8ビット2進数で以下を計算せよ
 - (1) $(-1) + 1$
 - (2) $3 + (-2)$
 - (3) $3 + (-5)$

- 加算する2つの数を2進数で表現して足し算してください



講義内容

■ 2進数の演算

- 符号拡張

- シフト演算

- 加算・減算

- ➡ ■ 予習的な内容

2進数の乗算

■ 正数×正数

- 10進数と同じように筆算ができる
- 桁数は乗数の桁数と被乗数の桁数を足したものになる

$$\begin{array}{r} 0011 \\ \times 0110 \\ \hline 0000 \\ 0011 \\ 0011 \\ 0000 \\ \hline 00010010 \end{array}$$

3_{10}
 6_{10}
 18_{10}

2進数の乗算

■ 正数×負数

- 乗数と被乗数を符号拡張して筆算
- 上位ビットを切り捨てる

$$\begin{array}{r} 0011 \quad 3_{10} \\ \times 11111010 \quad -6_{10} \\ \hline 00000011 \\ 00000011 \\ 00000011 \\ 00000011 \\ 00000011 \\ 00000011 \\ 00000011 \\ \hline \text{切り捨て} 11101110 \quad -18_{10} \end{array}$$

2進数の乗算

■ 負数×負数

■ 正数×負数と同様

■ 正数×正数に直して計算しても良い

$$\begin{array}{r} 1101 \quad -3_{10} \\ \times 1010 \quad -6_{10} \\ \hline 1101 \\ 1101 \\ 1101 \\ 1101 \\ 1101 \\ 1101 \\ 1101 \\ \hline \text{切り捨て} 00010010 \quad 18_{10} \end{array}$$

2進数の除算

■ 正数／正数

■ 例) $13_{10}/5_{10} = 2 \text{ 余り } 3 = 1101_2/0101_2$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 101 \overline{) 1101} \\ \underline{101} \\ 11 \end{array}$$

■ 10進数と同じように筆算できる

2進数の除算

■ 符号付き除算

■ 被除数 = 商 × 除数 + 剰余

■ 例)

■ $(+7)/(+2) = (+3)\text{余り}(+1)$

■ $(-7)/(-2) = (+3)\text{余り}(-1)$

■ $(-7)/(+2) = (-3)\text{余り}(-1)$

■ $(+7)/(-2) = (-3)\text{余り}(+1)$

✖ $(+7)/(-2) = (-4)\text{余り}(-1)$

被除数の符号と剰余の符号は
同じでなければならない

2進数の小数

- 10進数と同様に小数点を用いる

- 小数点第1位が 2^{-1} に相当

- 例) $11.11_2 = 1 * 2^1 + 1 * 2^0 + 1 * 2^{-1} + 1 * 2^{-2}$
 $= 2 + 1 + 0.5 + 0.25$
 $= 3.75_{10}$

$$\begin{aligned} 0.0011_2 &= 1 * 2^{-3} + 1 * 2^{-4} \\ &= 0.125 + 0.0625 \\ &= 0.1875_{10} \end{aligned}$$

2進数の小数の問題点

■ 誤差の発生

■ 例) $0.1_{10} = 0.000110011001100\dots_2$
 $= 0.0625 + 0.03125 + \dots$

10進数の有限小数を有限桁で
表すことができない！

算術左シフトについて

左に1ビット
シフト

$10101010 = -86_{10}$
↓
 $11010100 = -44_{10}$

オーバーフロー

- 負数に対する1ビットの算術左シフトの場合、
符号を除いたビットのうち一番左のビットが0であれば
オーバーフロー
- 1であればオーバーフローしない
→ 実は、論理左シフトでも、シフト結果は同じ
(オーバーフローした場合の結果は異なる)

負 $11xxxxxx$ 正 $00xxxxxx$
↓
 $1xxxxxx0$ $0xxxxxx0$

算術シフトでも
論理シフトでも同じ
→ 算術左シフトという言葉を使わない考え方もある

参考文献

- コンピュータの構成と設計 上 第5版
David A.Patterson, John L. Hennessy 著、
成田光彰 訳、日経BP社