CS1(4): 数の表現

脇田建

#### 整数の表現

# 予告: 次回小テスト(1)

- \* 100の二進表現は?
- \* 二進表現で10010000となる数nについて(n+4)の二進表現は?
- \* -3.toByte の二進表現は?
- \* -3.toByteの十六進表現は?
- \* -3.toShortの二進表現は?
- \* Intで表現可能な整数の区間は?

	符号	26	25	$2^4$	23	22	21	$2^0$
val b0: Byte = 0	0	0	0	0	0	0	0	0
val b1: Byte = 1		0	0	0	0	0	0	1
val b2: Byte = 2		0	0	0	0	0	1	0
val b3: Byte = 3		0	0	0	0	0	1	1
val b4: Byte = 4		0	0	0	0	1	0	0
val b5: Byte = 5		0	0	0	0	1	0	1
val b6: Byte = 6		0	0	0	0	1	1	0
val b7: Byte = 7		0	0	0	0	1	1	1
val b8: Byte = 8	0	0	0	0	1	0	0	0

	符号	26	25	$2^4$	23	22	$2^1$	$2^0$
val b0: Byte = 119	0	1	1	1	0	1	1	1
val b1: Byte = 120		1	1	1	1	0	0	0
val b2: Byte = 121		1	1	1	1	0	0	1
val b3: Byte = 122		1	1	1	1	0	1	0
val b4: Byte = 123		1	1	1	1	0	1	1
val b5: Byte = 124		1	1	1	1	1	0	0
val b6: Byte = 125		1	1	1	1	1	0	1
val b7: Byte = 126		1	1	1	1	1	1	0
val b8: Byte = 127	0	1	1	1	1	1	1	1

	符号	26	25	$2^4$	23	22	21	$2^0$
val b3: Byte = 3	0	0	0	0	0	0	1	1
val b2: Byte = 2		0	0	0	0	0	1	0
val b1: Byte = 1		0	0	0	0	0	0	1
val b0: Byte = 0		0	0	0	0	0	0	0
val b0: Byte = -1		?	?	?	?	?	?	?
val b1: Byte = -2		?	?	?	?	?	?	?
val b2: Byte = -3		?	?	?	?	?	?	?
val b3: Byte = -4		?	?	?	?	?	?	?
val b8: Byte = -5	1	?	?	?	?	?	?	?

仮に符号ビッ	トの前	前にも	う1ビ	ット	あった	さとし	よう		
	謎	符号	26	2 <sup>5</sup>	$2^4$	23	22	$2^1$	$2^0$
val b3: Byte = 3		0	0	0	0	0	0	1	1
val b2: Byte = 2		0	0	0	0	0	0	1	0
val b1: Byte = 1		0	0	0	0	0	0	0	1
val b0: Byte = 0		0	0	0	0	0	0	0	0
val bm0: Byte = -1		1	?	?	?	?	?	?	?
val bm1: Byte = -2		1	?	?	?	?	?	?	?
val bm2: Byte = -3		1	?	?	?	?	?	?	?
val bm3: Byte = -4		1	?	?	?	?	?	?	?
val bm8: Byte = -5		1	?	?	?	?	?	?	?

	*	2の補	数表	見★					
	謎	符号	26	<b>2</b> <sup>5</sup>	$2^4$	23	22	$2^1$	$2^0$
val b3: Byte = 3		0	0	0	0	0	0	1	1
val b2: Byte = 2		0	0	0	0	0	0	1	0
val b1: Byte = 1		0	0	0	0	0	0	0	1
val b0: Byte = 0		0	0	0	0	0	0	0	0
val b0: Byte = -1			1	1	1	1	1	1	1
val bm1: Byte = -2		1	1	1	1	1	1	1	0
val bm2: Byte = -3			1	1	1	1	1	0	1
val bm3: Byte = -4			1	1	1	1	1	0	0
val bm5: Byte = -5			1	1	1	1	0	1	1

#### 2の補数表現

	符号	$2^6$	<b>2</b> <sup>5</sup>	$2^4$	23	22	$2^1$	$2^0$
val b5: Byte = 5		0	0	0	0	1	0	1
val bm5: Byte = -5	1	1	1	1	1	0	1	1

- \* 5と-5の表現をよくよく見比べてみよう.
  - \* 5の表現から-5の表現を簡単に得るには?

### 2の補数表現の利点

加算器の	)ハート	゛ウェ	アの気	実装が	単純			
	符号	$2^6$	2 <sup>5</sup>	$2^4$	23	22	$2^1$	$2^0$
val b1: Byte = 1		0	0	0	0	0	0	1
val bm1: Byte = -1		1	1	1	1	1	1	1
b1 + bm1 = 1 + (-1) = 0		0	0	0	0	0	0	0
val b6: Byte = 6		0	0	0	0	1	1	0
val bm6: Byte = -6		1	1	1	1	0	1	0
b6 + bm6 = 6 + (-6) = 0		0	0	0	0	0	0	0
val b100: Byte = 100		1	1	0	0	1	0	0
val bm100: Byte = -100		0	0	1	1	1	0	0
b100 + bm100 = 0		0	0	0	0	0	0	0

#### 2の補数表現で表現可能な整数

- \* Nビットの2の補数表現
  - \* 最大値:0111...1 (0に続けて(N-1)個の1) = 2<sup>(N-1)-1</sup>
  - \* 最小値:2の補数表現は $2^N$ 個の相異なる連続した整数を表現可能だから,植木算により  $(2^{(N-1)}-1) (2^N)+1 = (2^{(N-1)}-1) (2 \cdot 2^{(N-1)})+1 = -2^{(N-1)}$
- \* ということで [-2<sup>(N-1)</sup>, 2<sup>(N-1)</sup>-1] が表現可能な範囲

#### ビットとバイトとScalaの4種の整数型

Byte	Short	Int	Long
8 bits	16 bits	32 bits	64 bits
-2 <sup>7</sup> ~2 <sup>7</sup> -1	-2 <sup>15</sup> ~2 <sup>15</sup> -1	-2 <sup>31</sup> ~2 <sup>31</sup> -1	-2 <sup>63</sup> ~2 <sup>63</sup> -1
-128~127	-32,768~32,767	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647	-9,223,372,036,854,775,808 ~ 9,223,372,036,854,775,807
土百	±3万	±21億	±920京

#### ビットとバイトとScalaの4種の整数型

Byte	Short	Int	Long
8 bits	16 bits	32 bits	64 bits
-27~27-1	-2 <sup>15</sup> ~2 <sup>15</sup> -1	-2 <sup>31</sup> ~2 <sup>31</sup> -1	-263~263-1
± 百	±3万	±21億	±920京

```
scala> (Byte.MinValue, Byte.MaxValue)
res16: (Byte, Byte) = (-128,127)

scala> (Short.MinValue, Short.MaxValue)
res17: (Short, Short) = (-32768,32767)

scala> (Int.MinValue, Int.MaxValue)
res18: (Int, Int) = (-2147483648,2147483647)

scala> (Long.MinValue, Long.MaxValue)
res19: (Long, Long) = (-9223372036854775808,9223372036854775807)
```

# 予告: 次回小テスト(2)

- \* Nビットを用いた2の補数表現における最大の数と最小の数は?
- \* ScalaにおいてShort型は何ビットか?

# オーバーフローの観測 (a-powers)

	EUNI A DOMOLO
2 <sup>n</sup> : Byte編	2 <sup>n</sup> : Short編
$2^0 = 1$	$2^0 = 1$
$2^1 = 2$	$2^1 = 2$
$2^2 = 4$	$2^2 = 4$
•••	•••
$2^5 = 32$	2^13 = 8192
2^6 = 64	2^14 = 16384
2 <sup>7</sup> = -128	2^15 = -32768
2^8 = 0	2^16 = 0
2 <sup>n</sup> : Int編	2 <sup>n</sup> : Long編
$2^0 = 1$	$2^0 = 1$
$2^1 = 2$	$2^1 = 2$
$2^2 = 4$	$2^2 = 4$
•••	•••
$2^{29} = 536870912$	$2^{61} = 2305843009213693952$
$2^{30} = 1073741824$	$2^{62} = 4611686018427387904$
$2^{31} = -2147483648$	$2^{63} = -9223372036854775808$
$2^{32} = 0$	$2^{64} = 0$

#### $2^n$ : Byte, $2^n$ : Short, $2^{n}$

- \* いろんな型について2n を計算したい. でも右 のコードは阿呆っぽい. どうする?
- まずはアドホック多相(Ad Hoc Polymorphism)

```
// 2<sup>nを Short</sup>上で計算する関数
def powerOf2S(n: Int): Short = {
  def aux(i: Int, p: Short): Short = {
  println("\n2^n[Short]")
  aux(0, 1: Short)
// 2<sup>n</sup>を Int上で計算する関数
def powerOf2I(n: Int): Int = {
  def aux(i: Int, p: Int): Int = {
    println(f"2^{{i}} = {p}\n")
    if (i == n) p
    else aux(i+1, p+p)
  println("\n2^n[Int]")
  aux(0, 1)
// 2<sup>n</sup>をLong上で計算する関数
def powerOf2L(n: Int): Long = {
  def aux(i: Int, p: Long): Long = {
    println(f"2^{{i}} = {p}\n")
    if (i == n) p
    else aux(i+1, p+p)
  println("\n2^n[Long]")
  aux(0, 1L)
```

### Ad Hoc多相な2の冪 (b-powers)

\* オーバーローディング:同名だが引数の型が異なる関数定義群

powerOf2(n: Int, one: Int): Int, powerOf2(n: Int, one: Long): Long, ...

#### 二進法と十六進法

	符号	26	25	$2^4$	23	22	$2^1$	$2^0$
val b4: Byte = 123		1	1	1	1	0	1	1

- \* 二進表現は表記が長くてつらい. 十進表現でN桁のものは二進表現では(log<sub>2</sub> 10)N桁 ≒ 3.3N桁を要する.
  - \* ※情報科学ではlog<sub>2</sub> Mをlg Mと表記することもある.
- \* つらいので二進表現と親和性の高い十六進表現が便利

#### 二進法と十六進法

211	$2^{10}$	29	28	27	26	25	$2^4$	23	22	$2^1$	20
1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1

\* 4M桁の二進表現 ⇒ 4桁の二進表現がM個並んだもの

二進			16進			二進			16進		二進			16進		二進			16進
0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	8	1	1	0	0	C
0	0	0	1	1	0	1	0	1	5	1	0	0	1	9	1	1	0	1	D
0	0	1	0	2	0	1	1	0	6	1	0	1	0	A	1	1	1	0	Ε
0	0	1	1	3	0	1	1	1	7	1	0	1	1	В	1	1	1	1	F

#### Scalaにおける十六進表現

\* 0x十六進表現

❖ 例: 0x2a = 16\*2 + 10 = 42

```
scala> println(0x5,0xa,0x2a,0xff,0xffff)
(5,10,42,255,65535)
scala> println(f"${5}%h,${10}%h,${42}%h,${255}%h,${65535}%h")
5,a,2a,ff,ffff
scala> 0xfffffffb
res36: Int = -5
scala> println(f"${-5}%h")
fffffffb
```

おまけ: 書式つき文字列

#### 書式つき文字列 (cs1.LX0C)

- \* 普通の文字列: "This is a string"
- \* 書式つき文字列
  - \* f"...\${\overline{\overli
    - \* f"Int.MaxValue is \${Int.MaxValue}"
    - \* f''\${5 > 3}"

- \* f"...\$変数名..."
  - val imv = Int.MaxValue
    - f"Int.MaxValue is \$imv"
- 書式つき文字列: f"...\${式}%書式..."

```
package cs1
import scala.math._
// run-main cs1.LX03C: 書式つき文字列の例
object LX03C {
 def fact(n: Int): Int = {
   if (n == 0) 1
   else n * fact(n - 1)
 def main(arguments: Array[String]) {
   // ${...} の内側に書かれた Scala の式の評価結果が文字列に埋め込まれる
   println(f"fact(10) = \{fact(10)\}")
   println(f"fact(10) は偶数か? ${fact(10) % 2 == 0}")
   println(f"fact(10) は偶数か? ${if (fact(10) % 2 == 0) "はい" else "いいえ"}")
   println(f"Int.MaxValue = ${Int.MaxValue}")
   // 変数の値を文字列に埋め込むときは { } を省略できる.
   val lmax = Long.MaxValue
   println(f"Long.MaxValue = $lmax")
   // %d, %x, %f, %gなどを使ってさらに細かく書式を制御できる
     %8x: 8桁の16准表記を埋める
    fact(10) = 3628800
   p fact(10) は偶数か? true
                                                    **")詳しくは、Javaの
   //fact(10) は偶数か? はい
                                                    記を埋める.
   //Int.MaxValue = 2147483647
                                                     Formatter 2,7
    Long.MaxValue = 9223372036854775807
    100> 100, 100>
                             100> 00000064
                        64,
    100の 16進表現 = 64, π = 3.14159, e^30 = 1.06865e+13 locs の解説 com/javase/8/doc
s/api/java/util/Forma%xr.htm%synta*).
                                              %g
```

#### 浮動小数点数の表現

#### IEEE 754 規格

指数部11ビット(e: exponent) 仮数部52ビット(f: fractional, mantissa)

符号(s) 1ビット \* e in [1, 2<sup>11</sup>-2] = [1, 2046] だから,

(e-1023) in [-1022, 1023]

- 1024 / log 2 = 308. 桁
- \*  $x = (-1)^s 2^{e-1023} (1.f)_2$  仮数部のけち表現
- \* ScalaのDouble型

#### IEEE 754の特殊な数表現

- \* e = 2047, f ≠ 0: 非数 (NaN: not a number) Scala では Double.NaN, Float.NaN
- \* e = 2047, f = 0: sに応じて +∞ あるいは -∞
- \* e = 0, f ≠ 0: (-1)<sup>s</sup> 2<sup>-1022</sup> (0.f)<sub>2</sub> けちをやめて高精度化
- \* e=0, f=0: sに応じて+0あるいは-0

#### ScalaのDouble型

- MaxValue / MinValue
- MaxPositiveValue / MinPositiveValue
- PositiveInfinity (+∞) / NegativeInfinity (-∞)
- \* NaN

# 浮動小数点数の性質 (LX03D)

- \* 1.0: Double を2で順次割り続けて右のような出力を得るプログラムを作成しなさい. など
- \* このプログラムで  $2^n = 0.00000$  となる最初のn の値はなにか。IEEE 754 規格の設計に照らして、n がこの値となることの説明をプログラムのコメントとして書きなさい。

```
1.0 * 2^{-0} = 1.00000
1.0 * 2^{-1} = 0.500000
1.0 * 2^{-2} = 0.250000
1.0 * 2^{-3} = 0.125000
1.0 * 2^{-4} = 0.0625000
1.0 * 2^{5} = 0.0312500
1.0 * 2^{-6} = 0.0156250
1.0 * 2^{-7} = 0.00781250
1.0 * 2^{-8} = 0.00390625
1.0 * 2^{-9} = 0.00195313
1.0 * 2^{-10} = 0.000976563
1.0 * 2^{-11} = 0.000488281
1.0 * 2^{-12} = 0.000244141
1.0 * 2^{-13} = 0.000122070
1.0 * 2^{-14} = 6.10352e-05
1.0 * 2^{-15} = 3.05176e-05
1.0 * 2^{-16} = 1.52588e-05
1.0 * 2^{-17} = 7.62939e - 06
```

\* ヒント:nが2<sup>m</sup>とかけ離れる 理由を考えよう.

#### LX03D

```
> run-main cs1.LX03D
[info] Compiling 1 Scala source to /Users/wd
[info] Running cs1.LX03D
[info] 0.01 * 100 = 0.99999934
[info] 1.0 * 10000000 = 1.0E7
[info]
[info] 1.0 * 10000000 = 1.6777216E7
[info]
[info] 1.0E7
[info] 1.6777216E7
[info] 1.6777216E7
[info] 1.6777216E7
[info] 1.6777216E7
```

[success] Total time: 2 s, completed 2015/10/27 10:09:01

```
object LX03D {
  def main(arguments: Array[String]) {
    def addMany(delta: Float, n: Int,
      if (n == 0) v else addMany(delta)
    println(f''0.01 * 100 = \${addMany(0)}
    val N = 10000000
    val s0 = 0f
    val s1 = addMany(1f, N, s0)
    println(f"1.0 * $N = $s1\n")
    val s2 = addMany(1f, N, s1)
    println(f"1.0 * $N = $s2\n")
    val s3 = addMany(1f, N, s2)
    println(f"1.0 * $N = $s3\n")
    val s4 = addMany(1f, N, s3)
    println(f"1.0 * $N = $s4\n")
    val s5 = addMany(1f, N, s4)
    println(f"1.0 * $N = $s5\n")
```