## Форматы чисел

A. C. Коржавина as\_korzhavina@vyatsu.ru

Лекция по дисциплине «информатика» (8 февраля 2018 г.)

## Содержание

- 🕕 Коды для представления чисел
  - Прямой код
  - Дополнительный код
  - Обратный код
- Фиксированная точка
  - Масштабирование
  - Форматы на практике
  - Оценка погрешности
- ③ Плавающая точка
  - Порядок и характеристика
  - Форматы на практике
  - Оценка погрешности формата

## «Как?» VS «Почему?»

В отношении кодов лекция дает ответ только на вопрос «Как?». Ответ на вопрос «Почему?» следует искать в пособии и презентациях по дискретной математике (прим. авт.).

### Назначение кодов

Назначение кодов — представить число в виде двоичной последовательности $^a$ .

<sup>а</sup>В общем случае — в виде последовательности символов конечного алфавита

Далее, в контексте представления целых  $(\mathbb{Z})$  чисел, рассматриваются три кода:

- прямой код;
- дополнительный код;
- обратный код.

### Разрядная сетка

Последовательность длиной в n символов будем называть n-разрядной сеткой

Нумеровать разряды будем с нуля, справа-налево:

n-1 0
XXXXXX...XXXXX

## Двоичные коды

Далее, если не оговорено иное, будут использоваться двоичные коды.

# Особенности представления многобайтовых данных Порядок байт в памяти: little-endian (Интеловский) vs big-endian (сетевой)

Исходное число



|               | A+0 |   | A+1 |   | A+2 |    | A+3 |    | A+4 |   |
|---------------|-----|---|-----|---|-----|----|-----|----|-----|---|
| little-endian | 01  |   | D5  |   | F   | 7  | Е   | Α  |     | ] |
|               | 7   | 0 | 15  | 8 | 23  | 16 | 31  | 24 |     | _ |



## Прямой код Построение прямого кода числа x

Старший разряд прямого кода называют «знаковым». Знаковый разряд содержит 0, если  $x \ge 0$ , и 1, если x < 0. Т.е. знак x < 0. Т.е. знак x < 0. Т.е. знак x < 0.

$$\mathit{Sign}(x) = egin{cases} 0, & \mathsf{если} \ x \geq 0, \ 1, & \mathsf{если} \ x < 0. \end{cases}$$

Остальные разряды содержат двоичное представление |x|:

| n-1     |          |               | 0 |
|---------|----------|---------------|---|
| Sign(x) | Двоичное | представление | x |

## Прямой код

#### Примеры кодирования в 4-х разрядной сетке

$$\bullet$$
  $\begin{array}{c|c} 3 & 2 & 0 \\ \hline 1 & 101 \end{array} \Leftrightarrow -5;$ 

$$\bullet \begin{array}{c|c} 3 & 2 & 0 \\ \hline 0 & 000 \end{array} \Leftrightarrow 0$$

$$\bullet$$
  $\begin{array}{c} 3 & 2 & 0 \\ \hline 1 & 000 \end{array} \Leftrightarrow$  запрещенный здравым смыслом  $-0$ ;

# Прямой код

- Любим студентами «за простоту».
- Имеется запрещенная комбинация. Знаковый разряд 1, а представление модуля содержит нули:

- Арифметическое сложение прямых кодов не имеет смысла.
- В *п*-разрядной сетке можно представить целые числа:
  - Минимальное:  $-(2^{n-1}-1)$ ;
  - Максимальное:  $(2^{n-1}-1)$ .

#### Дополнительный код Построение дополнительного кода числа *х*

Дополнительный код числа x будем обозначать ДК(x) и находить как

ДК
$$(x)=egin{cases} \overline{|x|}+1, & ext{если } x<0, \\ |x|, & ext{если } x\geq0, \end{cases}$$

где |x| — инверсия бит в двоичном представлении модуля числа x.

При таком подходе $^a$  старший разряд кода можно считать знаковым: он как и в прямом коде будет содержать 0, если число положительно и 1 в противном случае.

<sup>а</sup>Если количества разрядов сетки достаточно для представления

Примеры кодирования в 4-х разрядной сетке

• 
$$-6 \Rightarrow \frac{3 + 2 + 0}{1 + 010}$$

$$\bullet \ -8 \Rightarrow \begin{array}{c|c} 3 & 2 & 0 \\ \hline 1 & 000 \end{array}$$

# Дополнительный код Декодирование числа из n-разрядного кода ДК(x)

Если старший разряд кода — единица, то знак числа отрицательный, в противном случае — положительный.

Двоичное представление модуля числа извлекается по схожим правилам:

$$|x| = egin{cases} \overline{m{Д} {\sf K}(x)} + 1, & \text{если в знаковом разряде кода } 1, \\ m{Д} {\sf K}(x), & \text{если в знаковом разряде кода } 0. \end{cases}$$

Примеры декодирования в 4-х разрядной сетке

$$\bullet \begin{array}{c|c} 3 & 2 & 0 \\ \hline 1 & 101 \end{array} \Rightarrow -3$$

$$\bullet \stackrel{3}{\boxed{0}} \stackrel{2}{\boxed{111}} \Rightarrow 7$$

$$\bullet \begin{array}{c|c} 3 & 2 & 0 \\ \hline 1 & 111 \end{array} \Rightarrow -$$

Характерные дополнительные коды чисел в n-разрядной сетке

$$\bullet \ \mathsf{ДK}(0) = \underbrace{00\cdots 00}_{\bullet}$$

$$\bullet \ \mathsf{ДK}(1) = \underbrace{00\cdots 01}_{}$$

- Запрещенных комбинаций нет.
- На практике в целочисленной арифметике используется в 100% случаев.
- Арифметическое сложение дополнительных кодов дает дополнетельный код результата или переполнение разрядной сетки.
- В *п*-разрядной сетке можно представить целые числа:
  - Минимальное:  $-2^{n-1}$ ;
  - Максимальное:  $(2^{n-1}-1)$ .

# Дополнительный код Сложение дополнительных кодов

В результате сложения дополнительных кодов операндов, получается дополнительный код результата или разрядная сетка переполняется. Признаком переполнения может служить следующий признак:

если складывались дополнительные коды операндов одного знака, а получился результат противоположного знака — призошло  $\mathsf{\PiPC}^a$ 

<sup>а</sup>Переполнение Разрядной Сетки

#### Дополнительный код Примеры сложения в 4-х разрядной сетке

#### Корректные результаты:

$$\begin{array}{c}
2 + 3 = 5 \\
 + 0010 \\
 \hline
0011 \\
 \hline
0101
\end{array}$$

$$-5 - 3 = -8$$

$$+ \frac{1011}{1000}$$



$$3 - 6 = -3 \\
+ 0011 \\
+ 1010 \\
\hline
1101$$

$$5 + 7 \neq -4 \\ + 0101 \\ + 0111 \\ \hline 1100$$

$$5 + 3 \neq -8$$

$$+ 0101$$

$$+ 0011$$

$$1000$$

$$\begin{array}{r}
-3 - 7 \neq 6 \\
+ \frac{1101}{1001} \\
\hline
0110
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
-8 - 1 \neq 7 \\
+ \frac{1000}{111} \\
- \frac{1111}{0111}
\end{array}$$

## Дополнительный код Модифицированный дополнительный код

Видно, что для того, чтобы устранить ПРС, к исходной n-разрядной сетке достаточно добавить слева один разряд. При этом диапазон представления исходных операндов остается прежним: $[-2^{n-1},(2^{n-1}-1)]$ .

В модифицированных кодах под знаковый разряд выделяется два разряда.

И если у результата в знаковых разрядах получилась комбинация, отличная от 00 или 11, то произошло  $\Pi PC^1$ .

О ПРС теперь можно судить, не зная знаки исходных операндов.

 $<sup>\</sup>overline{\ \ }^1$ Хотя в (n+1)-разрядной сетке (в немодифицированном (n+1)-разрядном коде) результат корректен

# Модифицированный дополнительный код Примеры сложения в модифицированной 4-х разрядной сетке

Корректные результаты (комбинации знаков 00, 11):

## Сдвиг дополнительного кода

При сдвиге дополнительного кода числа вправо, освобождающийся старший разряд (msb) должен заполняться своим значением до сдвига (т.к. знак числа не должен меняться). Это не всегда приводит к ожидаемому уменьшению (отрицательного) числа вдвое:

$$shl(10) = 001010 = 000101 = 5$$
  $shl(-10) = 110110 = 111011 = -5$   $shl(9) = 001001 = 000100 = 4$   $shl(-9) = 110111 = 111011 = -5$   $shl(1) = 000001 = 00000 = 0$   $shl(-1) = 111111 = 111111 = -1$ 

Если требуется, чтобы при сдвиге кода вправо модуль представляемого числа уменьшался вдвое, то к результату после сдвига нужно прибавить ( $lsb \land msb$ ) до сдвига.

При сдвиге дополнительного кода влево освобождающийся младший разряд заполняется нулём. Это (при отсутствии ПРС) приводит к увеличению числа вдвое.

#### Дополнительный код <u>Естественнос</u>ть представления отрицательных чисел

$$-52 = (1 \cdots 11001100)_2.$$

## Обратный код Построение обратного кода числа x

Обратный код числа x будем обозначать  $\mathsf{OK}(x)$  и находить как

$$OK(x) = \begin{cases} \overline{|x|}, & \text{если } x < 0, \\ |x|, & \text{если } x \ge 0, \end{cases}$$

где |x| — инверсия бит в двоичном представлении модуля числа x.

При таком подходе $^a$  старший разряд кода можно считать знаковым: он как и в прямом коде будет содержать 0, если число положительно и 1 в противном случае.

<sup>а</sup>Если количества разрядов сетки достаточно для представления

## Обратный код Декодирование числа из n-разрядного кода OK(x)

Если старший разряд кода — единица, то знак числа отрицательный, в противном случае — положительный. Модуль числа:

$$|x| = \begin{cases} \overline{\mathsf{OK}(x)}, & \text{если в знаковом разряде кода 1,} \\ \mathsf{OK}(x), & \text{если в знаковом разряде кода 0.} \end{cases}$$

## Обратный код

#### Примеры кодирования-декодирования в 4-х разрядной сетке

$$\bullet$$
  $0 \mid 011 \Rightarrow 3$ 

$$\bullet \begin{array}{c|c} 3 & 2 & 0 \\ \hline 1 & 010 \end{array} \Leftrightarrow -5$$

$$\bullet \begin{array}{c|c} 3 & 2 & 0 \\ \hline 1 & 001 \end{array} \Leftrightarrow -6;$$

$$\bullet \begin{array}{c|c} 3 & 2 & 0 \\ \hline 0 & 000 \end{array} \Leftrightarrow 0;$$

$$ullet$$
  $\frac{3}{1}$   $\frac{2}{111}$   $\frac{0}{11}$  — запрещенный здравым смыслом  $-0$ .

# Обратный код

- Любим «за простоту» получения, ненавидим «за необходимость коррекции».
- Запрещенной комбинацией являются единицы во всех разрядах кода.
- Арифметическое сложение обратных кодов дает:
  - правильный обратный код результата;
  - обратный код результата, требующий коррекции;
  - переполнение разрядной сетки.
- В *п*-разрядной сетке можно представить целые числа:
  - Минимальное:  $-(2^{n-1}-1)$ ;
  - Максимальное:  $(2^{n-1}-1)$ .

## Сложение обратных кодов

Алгоритм проверки результата сложения обратных кодов следующий.

• Если требуется, выполнить коррекцию результата.

Признак: единица переноса из старшего разряда.

Коррекция: прибавить 1 к младшему разряду кода результата.

2 Если требуется, зафиксировать ПРС и выйти.

Признак: складывались обратные коды операндов одного знака, а получился код противоположного знака.

**3** Если требуется, скорректировать  $(-0 \mapsto 0)$ .

Коррекция:  $(11\cdots 11)_2 \mapsto (00\cdots 00)_2$ .

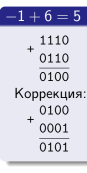
Фиксировать правильный результат.

## Обратный код

Примеры сложения в 4-х разрядной сетке

-5 - 2 = -7

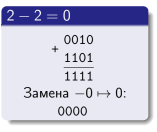
#### Корректные результаты:



 $\begin{array}{r}
3 - 6 = -3 \\
 + 0011 \\
 \hline
 1001 \\
 \hline
 1100
\end{array}$ 

#### Обратный код Примеры сложения в 4-х разрядной сетке

Ноль:



## Обратный код

Примеры сложения в 4-х разрядной сетке

#### ПРС:

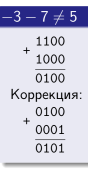
$$5 + 7 \neq -3 + \frac{0101}{\frac{0111}{1100}}$$

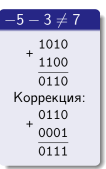
$$5 + 3 \neq -7$$

$$+ 0101$$

$$0011$$

$$1000$$





## Обратный код Модифицированный обратный код

Обоснование модификации такое же, как и в дополнительном коде. Если исходная сетка n-разрядная, а модифицированная (n+1)-разрядная, то диапазон представления исходных операндов остается прежним: $[-(2^{n-1}-1),(2^{n-1}-1)]$ .

В модифицированном коде знак кодируется двумя разрядами.

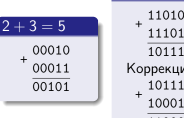
И если у результата в знаковых разрядах получилась комбинация, отличная от 00 или 11, то произошло ПРС. Алгоритм сложения остается прежним.

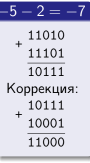
О ПРС можно судить, не зная знаки исходных операндов.

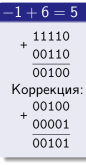
## Модифицированный обратный код

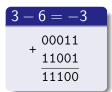
Примеры сложения в модифицированной 4-х разрядной сетке

#### Корректные результаты:









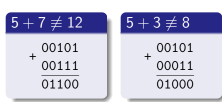
# Модифицированный обратный код Примеры сложения в модифицированной 4-х разрядной сетке

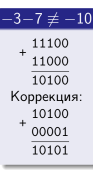
Ноль:

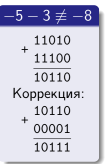


# Модифицированный обратный код Примеры сложения в модифицированной 4-х разрядной сетке

#### ПРС:







## Сдвиг обратного кода

При сдвиге обратного кода числа вправо, освобождающийся старший разряд (msb) должен заполняться своим значением до сдвига:  $shl(10) = \overline{001010} = 000101 = 5 \mid shl(-10) = \overline{110101} = 111010 = -5$ 

$$shl(9) = \overrightarrow{001001} = 000100 = 4$$
  $shl(-9) = \overrightarrow{110110} = 111011 = -4$   $shl(1) = \overrightarrow{000001} = 00000 = 0$   $shl(-1) = \overrightarrow{111110} = 111111 = -0$ 

При сдвиге обратного кода влево освобождающийся младший разряд заполняется знаковым (msb) разрядом. Это (при отсутствии ПРС) приводит к увеличению числа вдвое.

$$shr(10) = 501010 = 010100 = 20$$
  
 $shr(9) = 501001 = 010010 = 18$   
 $shr(1) = 5000001 = 000010 = 2$   
 $shr(-10) = 110101 = 101011 = -20$   
 $shr(-9) = 110110 = 101101 = -18$   
 $shr(-1) = 111110 = 111101 = -2$ 

# Обратный и дополнительный коды в любой СС Основание: k. Цифра: $x_i$ . Дополнение $\overline{x_i} = (k - x_i - 1)$

Например, дополнительный код в десятичной СС (4 разряда):

| 731 - 485 = 246   | 204 - 690 = -486  | 100 - 1000 = -900 |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 0731              | 0204              | 0100              |
| <sup>+</sup> 9515 | <sup>+</sup> 9310 | 9000              |
| 0246              | 9514              | 9100              |
|                   |                   |                   |

#### Фиксированная точка

#### Для представления вещественного числа x:

• В n-разрядном формате с фиксированной точкой, разделитель целой и дробной части mысленно «фиксируется» между k и (k-1) разрядами разрядной сетки.

$$\underbrace{xxxx\cdots xxxx}_{(n-k)}$$
,  $\underbrace{xx\cdots xx}_{k}$ 

• В старших (n-k) разрядах сохраняется целая часть x, а в младщих k разрядах — дробная.

### Фиксированная точка Масштабирование

- Для удобства рассуждений, договариваются о масштабирующем множителе  $M=2^m$  масштабе.  $m\in\mathbb{Z}$ .
- Масштаб одинаков для всех чисел и не меняется.
- Исходное число x представляется в разрядной сетке некоторым кодом числа y. Исходное x из y получается по формуле:

$$x = y \cdot M$$
.

- Компьютер, выполняя операции над представлениями у, о существовании масшатба «не догадывается».
- Выделяют два типа масштабирования:
  - дробное (мы будем использовать в лекциях для выкладок);
  - целое (как правило, используется программистами).

#### Масштабирование <sub>Дробное</sub>

$$x = y \cdot M$$

При дробном масштабировании представление числа x, т.е.

Рарзядная сетка хранит разряды дробной части у.

Чтобы зафиксировать запятую между k и (k-1) разрядами, выбирается масштаб

$$M=2^{(n-k)}.$$

#### Масштабирование <sub>Целое</sub>

$$x = y \cdot M$$

При целом масштабировании представление числа x, т.е.

Рарзядная сетка хранит разряды целой части у.

Чтобы зафиксировать запятую между k и (k-1) разрядами, выбирается масштаб

$$M = 2^{-k}$$
.

#### Масштабирование <sub>Пример</sub>

#### Дано число

$$x = (10111.1011)_2.$$

• При дробном масштабировании в ДК(y) с масштабом  $M=2^{10}$  в 16-разрядной сетке  $(y=(0.00000101111011)_2)$ :

• При целом масштабировании в ДК(y) с масштабом  $M=2^{-5}$  в 16-разрядной сетке  $(y=(1011110110.0)_2)$ :

#### Масштабирование <sub>Пример</sub>

#### Дано число

$$x = -(10111.1011)_2.$$

• При дробном масштабировании в ДК(y) с масштабом  $M=2^7$  в 16-разрядной сетке ( $y=-(0.00101111011)_2$ ):

• При целом масштабировании в ДК(y) с масштабом  $M=2^{-6}$  в 16-разрядной сетке  $(y=-(10111101100.0)_2)$ :

### Фиксированная точка Форматы, используемые на практике

На практике, на уровне команд процессора, форматы с фиксированной запятой используют:

- целочисленное масштабирование;
- дополнительный код для представления у;
- разрядности 1, 2, 4, 8 байт.

## Фиксированная точка Оценка погрешности

Используем целое масштабирование для представления числа x в n-разрядной сетке.

• Абсолютная погрешность  $\Delta$  — половина цены деления. Цена деления y-1. Цена деления  $x=1\cdot M=2^{-k}$ .

$$\Delta = \frac{M}{2} = 2^{-(k+1)}.$$

ullet Для относительной погрешности  $\delta = rac{\Delta}{|\mathbf{x}|}$  оценим диапазон.

$$\delta_{max} = \frac{\Delta}{|x|_{min}} = \frac{2^{-(k+1)}}{1 \cdot M} = \frac{2^{-(k+1)}}{2^{-k}} = \frac{1}{2}$$

$$\delta_{min} = \frac{\Delta}{|x|_{max}} = \frac{2^{-(k+1)}}{2^{n-1} \cdot M} = \frac{2^{-(k+1)}}{2^{n-1} \cdot 2^{-k}} = \frac{1}{2^n}$$

#### Фиксированная точка <u>Оценка погрешности</u> — выводы

- Абсолютная погрешность константа  $\Delta = 2^{-(k+1)}$ .
- Относительная погрешность  $\delta$  изменяется от чудовищной 50% до ничтожной  $\frac{100}{2n}\%$ .

В форматах с плавающей точкой, в системе счисления с основанием k, вещественное число x представляется следующим образом:

$$x = m_x \cdot k^{p_x},$$

где

- т. мантисса числа х;
- р<sub>x</sub> порядок числа x.

При этом мантисса  $m_x$  обязательно нормализуется.

## Плавающая точка Правила нормализации

$$x = m_x \cdot k^{p_x}$$

Умножение на  $k^{p_{\scriptscriptstyle X}}$  приводит к переносу точки в  $m_{\scriptscriptstyle X}$ 

- влево, если  $p_x < 0$ ;
- вправо, если  $p_{x} > 0$ .

Порядок числа  $p_{\chi}$  подбирается так, чтобы мантисса была нормализованной.

Нормализованная мантисса  $m_{\rm x}$  представляет собой дробное число, старший (-1-й) разряд которого содержит ненулевую цифру.

#### Плавающая точка Порядок. Описание формата для примера

| 15 | 14       | 6 | 5 | 4  | 0   |
|----|----------|---|---|----|-----|
| Х  | XXXXXXXX | X | Х | XX | XXX |

Мантисса и порядок представляются в прямом коде. Модуль мантиссы представлен в рязрядах [14:6], знак мантиссы в 15-м разряде. Модуль порядка представлен в разрядах [4:0], знак порядка в 5-м разряде.

## Плавающая точка Порядок. Пример

Представить число -78.4453125.

$$-78.4453125 = (-1001110.0111001)_2.$$

Нормализованное представление:

$$-78.4453125 = (-0.10011100111001)_2 \cdot 2^{(+111)_2}.$$

Результат:

## Плавающая точка Порядок. Пример

Представить число 0.00537109375.

$$0.00537109375 = (0.00000001011)_2.$$

Нормализованное представление:

$$0.00537109375 = (0.1011)_2 \cdot 2^{(-111)_2}.$$

Результат:

| 15 | 14       | 6 | 5 | 4   | 0   |
|----|----------|---|---|-----|-----|
| 0  | 10110000 | 0 | 1 | 001 | l11 |

### Плавающая точка Характеристика

В машинных форматах, применяемых на практике, вместо порядка используют *смещённый* порядок — *характеристику*. В отличие от порядка,

характеристика — всегда положительное число.

Чтобы получить характеристику  $c_x$  числа x, нужно к его порядку прибавить фиксированную константу  $\Delta$  — смещение:

$$c_x = p_x + \Delta$$
.

Тогда число, представленное в формате, будет определяться следующим образом:

$$x=m_{x}\cdot k^{(c_{x}-\Delta)}.$$

## Плавающая точка Характеристика

Смещение  $\Delta$  выбирается исходя из количества разрядов, отведенных под представлние порядка (а также и характеристики). Допустим, что под представление порядка отведено n двоичных разрядов. Если использовать дополнительный код, то диапазон представления порядков будет следующим:

$$[-2^{n-1}, (2^{n-1}-1)].$$

Таким образом, смещение  $\Delta$  для получения характеристики выбирается так, чтобы при сложении с наименьшим отрицательным числом диапазона представления порядка получался ноль. Для дополнительного кода:  $\Delta = 2^{n-1}$ .

### Плавающая точка Характеристика

Использование характеристики вместо порядка дает на практике несколько преимуществ, одно из которых заключается в том, что положительные числа (характеристики) гораздо проще сравнивать друг с другом.

### Плавающая точка Характеристика. Описание формата для примера

| 15 | 14       | 6 | 5      | 0 |
|----|----------|---|--------|---|
| Х  | XXXXXXXX |   | XXXXXX |   |

Мантисса представляется в прямом коде. Модуль мантиссы представлен в разрядах [14 : 6], знак мантиссы в 15-м разряде. Характеристика представлена в разрядах [5 : 0], смещение порядка  $\Delta=2^5$ .

### Плавающая точка Характеристика. Пример

Представить число -78.4453125.

$$-78.4453125 = (-1001110.0111001)_2.$$

Нормализованное представление:

$$-78.4453125 = (-0.10011100111001)_2 \cdot 2^{(+111)_2}.$$

Результат:

| 15 | 14       | 6 | 5   | 0    |
|----|----------|---|-----|------|
| 1  | 10011100 | 1 | 100 | )111 |

### Плавающая точка Характеристика. Пример

Представить число 0.00537109375.

$$0.00537109375 = (0.00000001011)_2.$$

Нормализованное представление:

$$0.00537109375 = (0.1011)_2 \cdot 2^{(-111)_2}.$$

Результат:

| 15 | 14      | 6   | 5   | 0   |
|----|---------|-----|-----|-----|
| 0  | 1011000 | 000 | 011 | 001 |

Форматы, применяемые на практике: ЕС ЭВМ

ЕС ЭВМ. Используется три варианта формата: короткий (32 бита), длинный (64 бита), расширенный (128 бит). Во всех вариантах используются смешенные порядки (характеристики), занимающие 7 бит (смещение  $\Delta=64$ ). Старший бит формата содержит знак числа, затем следуют 7 бит характеристики, а оставшиеся разряды занимает модуль мантиссы. Мантисса изображается в 16-ичной системе счисления, т.е. каждые 4 бита мантиссы воспринимаются ЭВМ как шестнадцатеричная цифра. Т.е.

$$x=m_{x}\cdot 16^{(c_{x}-\Delta)}.$$

Мантисса нормализуется так, что после точки (запятой) следует ненулевая шестнадцатеричная цифра, а её целая часть равна нолю.

Форматы, применяемые на практике: ЕС ЭВМ

$$-78.4453125 = (-1001110.0111001)_2.$$

Форматы, применяемые на практике: СМ ЭВМ (ПЭВМ)

СМ ЭВМ. Используется два варианта формата: короткий (32 бита) и длинный (64 бита). Характеристика в обоих вариантах занимает 8 бит ( $\Delta=128$ ). Старший разряд отводится под знак числа, далее следуют 8 бит характеристики, а остальные разряды занимает модуль мантиссы. Характеристика отражает положение точки в двоичном представлении числа:

$$x=m_X\cdot 2^{(c_X-\Delta)}.$$

Форматы, применяемые на практике: СМ ЭВМ (ПЭВМ)

$$-78.4453125 = (-1001110.0111001)_2.$$

$$0.00537109375 = (0.00000001011)_2.$$

|   | 50 25    | 22 0                      |
|---|----------|---------------------------|
| 0 | 01111001 | 1011000000000000000000000 |

Форматы, применяемые на практике: IEEE754-2008

Основные варианты формата: single (32 бита), double (64 бита), quad (128 бит). Во всех вариантах используются смешенные порядки (biased exponent), занимающие 8 бит (смещение  $\Delta=127$ ), 11 бит (смещение  $\Delta=1023$ ), 15 бит (смещение  $\Delta=16388$ ). Старший бит формата содержит знак числа, затем следует смещенный порядок, а оставшиеся разряды занимает модуль мантиссы. Мантисса в отличие от предыдущих форматов нормализуется не до диапазона [0,5;1), а до диапазона [1;2), то есть

$$x=(-1)^{S_x}\cdot m_x\cdot 2^{(E_x-\Delta)}.$$

Поскольку старший разряд мантиссы всегда равен единице, он не хранится в явном виде.

Форматы, применяемые на практике: IEEE754-2008

## Плавающая точка Оценка погрешности

$$x = m_x \cdot 2^{p_x}$$

• Абсолютная погрешность зависит от порядка числа:

$$\Delta = \frac{2^{-\|m_x\|}}{2} \cdot 2^{p_x} = \frac{2^{(p_x - \|m_x\|)}}{2}.$$

• Для относительной погрешности  $\delta = \frac{\Delta}{|\mathbf{x}|}$  оценим диапазон, который, как видно, от порядка числа не зависит.

$$\delta_{max} = \frac{\Delta}{2^{-1} \cdot 2^{p_x}} = 2^{-\|m_x\|}$$

$$\delta_{min} = \frac{\Delta}{(1 - 2^{-\|m_x\|}) \cdot 2^{p_x}} = \frac{2^{-\|m_x\|}}{2 \cdot (1 - 2^{-\|m_x\|})} \approx \frac{2^{-\|m_x\|}}{2}$$

### Плавающая точка Оценка погрешности — выводы

• Абсолютная погрешность зависит от порядка: чем он больше, тем больше и погрешность представления чисел.

$$\Delta = \frac{2^{(p_x - ||m_x||)}}{2}$$

• Относительная погрешность  $\delta$  — практически константа и равна (в худшем случае) вкладу младшего разряда мантиссы.

$$\delta = 2^{-\|m_x\|}$$

## Задания на практику 1) Проходное

Перевести число, например, 115.43

$$10\text{CC} o 8\text{CC} o 2\text{CC} o 16\text{CC} o 10\text{CC}$$

выбрать необходимое количество знаков в дробной части $^2$ . Оценить абсолютную и относительную погрешности представления в 2СС.

$$n_2 \geq n_1 \frac{\log_2 p_1}{\log_2 p_2}.$$

 $<sup>^2</sup>$ Исходя из соображений максимально точного приближения, при переводе дробной части следует использовать бесконечное количество знаков после запятой. Исходя же из экономии аппаратных затрат, следует взять необходимый минимум знаков после запятой, дающий не худшую точность представления. Если число представлено в СС с основанием  $p_1$  и дробная часть состоит из  $n_1$ -й цифры, то при переводе в систему счисления с основанием  $p_2$  следует взять  $n_2$  знаков после запятой

## Задания на практику 2)

Какое число представлено в дополнительном коде в формате с фиксированной точкой

#### если:

- использовалась дробная нормализация и масштаб 2<sup>9</sup>;

Дать оценку минимальной абсолютной погрешности в обоих случаях.

## Задания на практику 3)

Какое число представлено в формате с плавающей точкой

если разряды [15:6] — мантисса в прямом коде (нормализация: 0 в целой части, после точки — 1), разряды [5:0] — порядок в прямом коде.

## Задания на практику 4)

Какое число представлено в формате с плавающей точкой

| 15 6       | 5 0    |   |
|------------|--------|---|
| 0101100000 | 100011 |   |
| 15 6       | 5 0    |   |
| 1101110000 | 011110 | ] |

если разряды [15:6] — мантисса в прямом коде (нормализация: 0 в целой части, после точки — 1), разряды [5:0] — характеристика.

## Задания на практику 5)

Представить число -0,01953125 в коротком формате EC ЭВМ.

## Задания на практику 6)

Представить число 14.07421875 в коротком формате СМ ЭВМ.

## Задания на практику 7)

Сложить числа в 16-разрядной сетке в формате с фиксированной точкой (целое масштабирование, масштаб  $2^{-6}$ ).

- **1**  $21\frac{18}{32}$  u  $-37\frac{3}{16}$ ;
- $2 -17\frac{11}{32} \text{ u } -43\frac{13}{16}.$

Выполнить проверку результата и оценить погрешности.

# Задания на практику 8) Проходное

Определим собственный формат с плавающей точкой. Для представления числа используется шестнадцать двоичных разрядов. Мантисса представляется в прямом коде. Модуль мантиссы представлен в рязрядах [15 : 6], знак мантиссы в 15-м разряде. Характеристика представлена в разрядах [5 : 0], смещение порядка  $\Delta=2^5$ .

Сложить перечисленные ниже пары чисел (изобразив необходимые действия в формате), выполнить проверку результата и оценить погрешности.

- **1** 125.75 и  $\frac{5}{128}$ ;
- **2** 65 и  $-\frac{6}{128}$ ;
- 125.625 и —126.5.

## Задания на практику 9)

- Сложите десятичные числа в дополнительном коде, выберите масштаб и разрядную сетку самостоятельно.
  - 975.48 и -729.503;
  - **2** −795.804 и 279.35;
  - **③** −795.034 и −729.13.
- ② Сложите десятичные числа —975.48 и —729.53 в обратном коде, выберите масштаб и разрядную сетку самостоятельно.
  - **1** 482.07 и −195.053;
  - **②** −675.015 и 511.39;
  - **③** −851.11 и −163.509.
- Как представить ноль в формате с плавающей запятой?
- Когда нет необходимости выполнять сложение мантисс числа в формате с плавающей точкой.

## Задания на практику 10)

- Обоснуйте коррекность декодирования дополнительного кода.
- Доказать, что после коррекции результата сложения обратных кодов запрещенная комбинация «все единицы» возникнуть не может.
- Доказать или опровергнуть, что в результате сложения обратных кодов комбинация «все нули» может получиться только вследствие замены комбинации «все единицы».
- Чем «чревато» не запрещать комбинацию «все единицы» в обратном коде. Если считать комбинацию «все единицы» еще одним представлением нуля, повлечет ли это проблемы с определением ПРС или коррекцией?

## Задания на практику 11) II

Пусть два числа представлены в формате с фиксированной точкой в дробном формате со знаком, то есть оба числа принадлежат диапазону (-1;1). В каких случая может возникнуть ПРС при выполнении операций сложения, вычитания, умножения и деления.

#### Советы самоучке

Рекомендуемые книги, ставшие классикой: [2, 1].

### Библиография І



А.Я.Савельев. —

М.: Высшая школа, 1987.

Б.Г.Лысиков. Арифметические и логические основы цифровых автоматов / Б.Г.Лысиков. —

2 изд. —

Мн.: Выш. школа, 1980.