Национальный исследовательский университет ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление программная инженерия Образовательная программа системное и прикладное программное обеспечение

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1

курса «Информатика»

Вариант № 4

Выполнил студент:

Бых Даниил Максимович

группа: Р3109

Проверил:

Малышева Т. А.

Содержание

1. Задание	2
2. Основные этапы вычислений	3
3. Дополнительное задание	8
4. Вывод	9

1. Задание

- 1. Перевести число A, заданное в системе счисления B, в систему счисления C. Числа A, B и C взять из представленных ниже таблиц. Вариант выбирается как сумма произведения 4-й и 5-й цифры номера ISU и 6-й цифры номера ISU. То есть если номер ISU = 125598, то это 5*9+8=45+8=53-40=13-й вариант. Если номер ISU = 467205, то это 2*0+5=7-й вариант;
- 2. Обязательное задание (позволяет набрать до 85 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную). Всего нужно решить 13 примеров. Для примеров с 5-го по 7-й выполнить операцию перевода по сокращенному правилу (для систем с основанием 2 в системы с основанием 2^k). Для примеров с 4-го по 6-й и с 8-го по 9-й найти ответ с точностью до 5 знака после запятой. В примере 11 группа символов $\{\hat{1}\}$ означает -1 в симметричной системе счисления;
- 3. Дополнительное задание №1 (позволяет набрать +15 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную). Написать программу на любом языке программирования, которая бы на вход получала число в системе счисления "С"из примера 11, а на выходе вы выдавала это число в системе счисления "В"из примера 11. В случае выполнения этого задания предоставить листинг программы в отчёте;
- 4. Оформить отчёт по лабораторной работе исходя из требований. Так как мой номер ISU 501993, то итоговый вариант 9*9+3=84 (4 вариант). Необходимо было выполнить следующие преобразования:
 - Число 71233 из 10 в 11 систему счисления (СС);
 - Число ED70D из 15 в 10 CC;
 - Число 27255 из 11 в 9 СС;
 - Число 12,98 из 10 в 2 СС;
 - Число ЕЕ,Е9 из 16 в 2 СС;
 - Число 56,76 из 8 в 2 СС;
 - Число 0,011101 из 2 в 16 СС;
 - Число 0,101101 из 2 в 10 СС;
 - Число Е2,4С из 16 в 10 СС;
 - Число 315 из 10 в фибоначиеву СС;
 - Число 703 из -10 в 10 СС;
 - Число 4̂1̂42̂1 из 9С в 10 СС;
 - Число 2656 из 10 в факториальную СС.

2. Основные этапы вычислений

1. Перевод десятеричного числа 71233 в 11 СС методом деления числа на основание системы и взятия остатков.

• Other: 49578

• Решение:

 $71233 \ / \ 11 = 6475$ и остаток 8 $6475 \ / \ 11 = 588$ и остаток 7 $588 \ / \ 11 = 53$ и остаток 5 $53 \ / \ 11 = 4$ и остаток 9 $4 \ / \ 11 = 0$ и остаток 4 606 Соберем остатки в обратном порядке: 606

Соосрем остатки в обратном порядке. 11233 — 43316

2. Перевод пятнадцетиричного числа ED70D в десятичную систему счисления методом умножения разрядов на основание системы и сложения.

• Otbet: 754213

• Решение:

Переведем целую часть: (E) 14×15^4 + (D) 13×15^3 + 7×15^2 + 0×15^1 + (D) 13×15^0 = 754213 Таким образом, ED70D = 754213

3. Перевод одиннадцатериного числа 27255 в девятиричную СС методом умножения разрядов на основание системы и сложения для перевода в десятичную, и дальнейшая конверсия в 9 СС путём деления десятичного числа на основание системы.

• Other: 58323

• Решение:

Сначала переведем число 27255 в десятичную систему счисления. Переведем целую часть: $2\times 114+7\times 113+2\times 112+5\times 111+5\times 110=38901$

Таким образом, 27255 (11) = 38901 (10)

Переведем число 38901 в 9-ную систему счисления:

Переведем целую часть:

 $38901 \ / \ 9 = 4322$ и остаток 3

4322 / 9 = 480 и остаток 2

 $480 \ / \ 9 = 53$ и остаток 3

 $53 \ / \ 9 = 5$ и остаток 8

5 / 9 = 0 и остаток 5

Соберем остатки в обратном порядке: 38901 (10) = 58323 (9)

- 4. Перевод десятичного числа 12.98 в двоичную систему счисления методом деления целой части числа на основание системы, и умножения дробной части до получения целого числа без дробной, с вычитанием целой части.
 - Otbet: 1100,11111
 - Решение:

Переведем целую часть:

$$12 \ / \ 2 = 6$$
 и остаток 0

$$6 / 2 = 3$$
 и остаток 0

$$3 / 2 = 1$$
 и остаток 1

$$1 \ / \ 2 = 0$$
 и остаток 1

Соберем остатки в обратном порядке: 12(10) = 1100(2)

Переведем дробную часть:

$$0.98 \times 2 = 1.96$$

$$0.96 \times 2 = 1.92$$

$$0.92 \times 2 = 1.84$$

$$0.84 \times 2 = 1.68$$

$$0.68 \times 2 = 1.36$$

$$0.36 \times 2 = 0.72$$

$$0.72 \times 2 = 1.44$$

$$0.44 \times 2 = 0.88$$

$$0.88 \times 2 = 1.76$$

$$0.76 \times 2 = 1.52$$

(и так далее)

Соберем целые части полученных результатов: 0.98~(10)=0.1111101011~(2)

Таким образом, с точностью 5 знаков после запятой получаем 12.98~(10) = 1100.11111~(2)

- 5. Перевод шестнадцатеричного числа EE,E9 в двоичную СС методом замены каждой цифры числа на её четырёхзначным эквивалент в 2 СС и соединения полученной группы цифр.
 - Otbet: 11001100,11001
 - Решение:

$$E(16) = 1100(2)$$

$$9(16) = 1001(2)$$

Соединим полученные тетрады в исходном порядке и получим, что: EE,E9 (16) = 11101110,11101 (2)

6. Перевод восьмеричного числа 56,76 в двоичную систему счисления

методом замены каждой цифры числа на её трёхзначный эквивалент в 2 СС и соединения полученной группы цифр.

• Otbet: 101110,11111

• Решение:

$$5(10) = 101(2)$$

$$6(10) = 110(2)$$

$$7(10) = 111(2)$$

Соединим полученные триады в исходном порядке и получим, что: 56,76 (16) = 101110,11111 (2)

7. Перевод двоичного числа 0,011101 в шестнадцатеричную систему счисления методом разбиения числа на тетрады слева направо, при необходимости дополняя последнюю группы нулями, и заменой на соотвествующую цифру в 16 СС.

• Otbet: 0,74

• Решение:

Дополним последнюю тетраду нулями и получим: 0,01110100

$$0111(2) = 7(16)$$

$$0100(2) = 4(16)$$

Таким образом, получаем: 0.011101(2) = 0.74(16)

8. Перевод двоичного числа 0,101101 в десятичную систему счисления методом умножения разрядов на основание системы и сложения.

• Otbet: 0,70313

• Решение:

Переведем целую часть: $0 \times 20 = 0$

Переведем дробную часть: $1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} + 1 \times 2^{-4} + 0 \times 2^{-5} + 1 \times 2^{-6} = 0.703125$

Таким образом, с точностью 5 знаков после запятой: 0.101101 (2) = 0.70313 (10)

9. Перевод шестнадцатеричного числа E2,4С в десятичную систему счисления методом умножения разрядов на основание системы и сложения.

• Otbet: 226,29688

• Решение:

Переведем целую часть: (E) $14 \times 161 + 2 \times 160 = 226$

Переведем дробную часть: $4 \times 16^{-1} + C(12) \times 16^{-2} = 0,296875$

Таким образом, с точностью 5 знаков после запятой Е2,4С (16)

=226,29688(10)

10. Перевод десятичного числа 315 в фибоначчиеву систему счисления методом поиска слагаемых из фибоначчиевого ряда, которые не являются соседними и дают в сумме исходное число. После этого выписываем фибоначчиевый ряд до большего числа из суммы, и отмечаем единицами те числа, которые являются слагаемыми. После этого записываем число как последовательность 1 и 0 начиная со старшего разряда.

• Otbet: 100101001001

• Решение:

Выпишем числа Фибоначчи, которые меньше или равны 315: 233, 144, 89, 55, 34, 21, 13, 8, 5, 3, 2, 1

Найдем представление числа 315 как сумму чисел Фибоначчи: 315=233+55+21+5+1

Таким образом, 315~(10) = 100101001001~(ФИБ)

11. Перевод числа 703 из -10 в 10 СС методом умножения разрядов на основание системы и сложения для перевода в десятичную.

• Otbet: 703

• Решение:

 $703 = 7*(-10)^2 + 0*(-10)^1 + 3*(-10)^0 = 703$ Таким образом, 703 (-10) = 703 (10)

12. Перевод числа $\hat{4}\hat{1}\hat{4}\hat{2}1$ из симметричной СС 9С в десятичную СС методом суммирования произведений каждой цифры числа на основание системы счисления, возведенное в степень, соответствующую разряду этой цифры.

• Otbet: -27314

• Решение:

Найдем позицию каждой цифры исходного числа:

-1-0

--2-1

-4-2

- -1 - 3

_ -4 - 4

Найдем сумму произведений цифр на основание СС в степени: $1\times 9^0-2\times 9^1-4\times 9^2-1\times 9^3-4\times 9^4=-27314$

13. Перевод десятичного числа 2656 в факториальную СС методом нахождения частного от деления числа на 2, 3, 4 и т. д. и взятия остатков.

• Otbet: 340220

• Решение:

```
2656 \ / \ 2 = 1328 и остаток 0 1328 \ / \ 3 = 442 и остаток 2 442 \ / \ 4 = 110 и остаток 2 110 \ / \ 5 = 22 и остаток 0 22 \ / \ 6 = 3 и остаток 4 остаток 3
```

Таким образом, получаем: 2656 (10) = 340220 (ФАКТ)

3. Дополнительное задание

Написать программу на любом языке программирования, которая бы на вход получала число в системе счисления С из примера 11, а на выходе вы выдавала это число в системе счисления В из примера 11. В случае выполнения этого задания предоставить листинг программы в отчёте.

Для перевода числа из десятичной системы счисления в систему счисления с основанием -10 я написал программу на языке программирования Python 3, в которой находил частное и остаток от деления числа на основание -10, тем самым формируя из остатков необходимое число

Программа представлена на рисунке 1

```
public class Task11 {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println(convertNotation(730));
}

private static String convertNotation(int number) {
   StringBuilder result = new StringBuilder();
   while (Math.abs(number) > 0) {
      System.out.println(String.format("div: %d, mod: %d", number /
   -10, number % -10));
      result.append(Math.abs(number % (-10)));
      number = number / -10;
   }
   return result.reverse().toString();
}
```

Рис. 1: Листинг кода программы на Java

4. Вывод

В процессе выполнения лабораторной работы по информатике я вспомнил методы перевода чисел между различными системами счисления [1], а также ознакомился и научился работать с незнакомыми мне раннее системами счисления Бергмана, фибоначчиевой и факториальной [2].

Литература

- [1] Орлов С. А., Цилькер Б. Я. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. СПб.: Питер, 2011. 688 с.: ил., Приложение А «Арифметические основы вычислительных машин». URL: https://bit.ly/4dzgo3u (Дата обращения: 10.09.25)
- [2] Алексеев Е.Г., Богатырев С.Д. Информатика. Мультимедийный электронный учебник. Раздел 3 «Системы счисления». URL: http://inf.e-alekseev.ru/text/Schisl.html (Дата обращения: 10.09.25)