Большое домашнее задание 1

Батурин Георгий

Оглавление

1	Первое задание	2
2	Второе задание	3

1 Первое задание

Текст задания

(а)Представить слагаемые и результат в виде нормализованного числа с плавающей точкой двойной точ-ности: $(-1)^s(2^{e-1023})(1.f)$, где 1.f записанов двоичном виде.(б) Если результат неточный (не умещается целиком в мантиссе), то указать относительную погрешность ошибки. Исходные данные в десятичной системе счисления.

$$-1593.5859375 \cdot 2^{128} + 1619.09765625 \cdot 2^{141}$$

Решение

Для начала разберемся с первым числом $-1593.5859375\cdot 2^{128}$:

$$-1593.5859375_{10}=11000111001.1001011_2=1.10001110011001011_2\cdot 2^{10}\\ -1593.5859375_{10}\cdot 2^{128}=(-1)^1(2^{1161-1023})\cdot 1.10001110011001011\\ s=1,\ e=1023+128+10=1161,\ f=1000111001100101\underbrace{0\ldots0_{35\,\text{нулей}}}$$

Теперь нормализуем $1619.09765625 \cdot 2^{141}$:

$$1619.09765625_{10}=11001010011.00011001_2=1.100101001100011001_2\cdot 2^{10}$$

$$1619.09765625\cdot 2^{141}=(-1)^0(2^{1174-1023})(1.100101001100011001)$$

$$s=0,\ e=1023+141+10=1174,\ f=100101001100011001\underbrace{0\ldots0_{\mathsf{34}\ \mathsf{Hyля}}}_{}$$

$$\begin{aligned} 11001010011.00011001 \cdot 2^{141} - 11000111001.10001011 \cdot 2^{128} = \\ &= 2^{141}(11001010011.00011001 - 11000111001.1001011 \cdot 2^{13}) = \\ &= 2^{141}(11001010011.00011001 - 0, \underbrace{0 \dots 0_{12 \text{ нулей}}} 110001110010001011) = \\ &= 2^{141}(11001010011.00011001_{19 \text{ битов 5 битов 18 битов}}) \end{aligned}$$

Получается 42 бита \Rightarrow число полностью поместится.

2 Второе задание

Текст задания

Написать последовательность инструкций Matlab, формирующих указанную матрицу. Около каждой инструкции указать промежуточный результат в виде матрицы. Разрешается использовать матричные функции(eye, repmat, flipud и др.). Использовать циклы нельзя.

Входные данные: Целое $n \ge 20$

Надо получить:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 2 & 0 & 3 & 0 & \cdots & n \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 & 3 & 0 & \cdots & n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 & 3 & 0 & \cdots & n \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 & 3 & 0 & \cdots & n \end{pmatrix} \} 2n$$

Решение

```
n = input();
A \[= [1 : 0.5 : n]
```

$$A = 1.00, 1.50, 2.00, 2.50, 3.00, 3.50, 4.00, \dots, n$$

$$A = fix(A)$$

$$A = 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, \dots, n$$

$$A = [0, A]$$

$$A = (0, 1, 1, 2, 2, \dots, n)$$

$$A = repmat(A, 2*n, 1);$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 & 2 & 3 & 3 & \cdots & n \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 2 & 3 & 3 & \cdots & n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 2 & 3 & 3 & \cdots & n \end{pmatrix}$$