Лабораторная работа по архитектуре ЭВМ № 1. Вариант 7. Кривенко Андрей М3107

October 13, 2021

Nº 1

$$A = 6582$$
$$C = 17436$$

- $\begin{array}{l} \textbf{1.} \ \ X_1 = A = 6582 \ \ B_1 = 0001 \ 1001 \ 1011 \ 0110 \\ 6582_{10} = 2 + 4 + 16 + 32 + 128 + 256 + 2048 + 4096 = 1 \ 1001 \ 1011 \ 0110_2 \\ 1 \ 1001 \ 1011 \ 0110_2 = 2^1 + 2^2 + 2^4 + 2^5 + 2^7 + 2^8 + 2^{11} + 2^{12} = 6582_{10} \end{array}$
- **2.** $X_2 = C = 17436$ $B_2 = 0100 0100 0001 1100$
- 3. $X_3 = A + C = 24018$ $B_3 = 0101$ 1101 1101 0010
- 4. $X_4 = A + C + C = 41454$ $B_4 = 1010 0001 1110 1110$
- 5. $X_5 = C A = 10854$ $B_5 = 0010 \ 1010 \ 0110 \ 0110$
- 6. $X_6 = 65536 X_4 = 24082$ $B_6 = 0101 \ 1110 \ 0001 \ 0010$
- 7. $X_7 = -X_1 = -6582$ $B_7 = 1110$ 0110 0100 1010 $6582_{10} = 0001$ 1001 1011 0110 Найдем дополнительный код: Инвертирем каждый бит числа: 1110 0110 0100 1001_2 Прибаваляем единицу: 1110 0110 0100 1010_2
- 8. $X_8 = -X_2 = -17436$ $B_8 = 1011$ 1011 1110 0100
- 9. $X_9 = -X_3 = -24018$ $B_9 = 1010 0010 0010 1110$
- 10. $X_{10} = -X_4 = -41454$ $B_{10} = 0101$ 1110 0001₂ 0010
- 11. $X_{11} = -X_5 = -10854$ $B_{11} = 1101 \ 0101 \ 1001 \ 1010$
- 12. $X_{12} = -X_6 = -24082$ $B_{12} = 1010\ 0001\ 1110\ 1110$

Nº 2

1. $B1 + B2 = 0001\ 1001\ 1011\ 0110 + 0100\ 0100\ 0001\ 1100 = 0101\ 1101\ 1101\ 0010_2 = 24018_{10}$

$$X_1 + X_2 = 24018_{10}$$

2. $B_2 + B_3 = 0100\ 0100\ 0001\ 1100 + 0101\ 1101\ 1101\ 0010 = 1010\ 0001\ 1110\ 1110_2 = -24082_{10}$

$$X_2 + X_3 = 41454_{10}$$

3. $B_7 + B_8 = 1110\ 0110\ 0100\ 1010 + 1011\ 1011\ 1110\ 0100 = 1010\ 0010\ 0010\ 1110_2 = -24018_{10}$

$$X_7 + X_8 = -24018_{10}$$

4. $B_8 + B_9 = 1011\ 1011\ 1110\ 0100 + 1010\ 0010\ 0010\ 1110 = 0101\ 1110\ 0001\ 0010_2 = 24082_{10}$

$$X_8 + X_9 = -41454_{10}$$

5. $B_2 + B_7 = 0100\ 0100\ 0001\ 1100 + 1110\ 0110\ 0100\ 1010 = 0010\ 1010\ 0110\ 0110_2 = 10854_{10}$

$$X_2 + X_7 = 10854_{10}$$

6. $B_1 + B_8 = 0001\ 1001\ 1011\ 0110 + 1011\ 1011\ 1110\ 0100 = 1101\ 0101\ 1001\ 1010_2 = -10854_{10}$

$$X_1 + X_8 = -10854_{10}$$