

计算题:

【第三章】

交叉方式的片选方法,交叉方式的地址分配,交叉存取度的概念,交叉存储器的带宽的计算
多模块交叉存储器采用低位地址做偏选。

模块存取一个字的存储周期为 T , 总线传送时间为 t , 存储器的交叉模块数为 m ,
称 $m=T/t$ 为交叉存取度。

【例 5】存储器容量 32 字, 字长 64 位, 模块数 $m=4$, 存储周期 $T=200\text{ns}$, 数据总线宽度为 64 位, 总线传送周期 $t=50\text{ns}$, 若连续读出 4 个字, 顺序和交叉的带宽各为多少?

信息总量 $q=64\text{b}\times 4=256\text{b}$

所需时间: 交叉 $t_1=T+(m-1)\times t=350\text{ns}$; 顺序 $t_2=m\times T=800\text{ns}$;

带宽: 交叉 $W_1=q/t_1=730\text{Mb/s}$; 顺序 $W_2=q/t_2=320\text{Mb/s}$ 。

【2007】

1. 设阶码 3 位, 尾数 6 位, 按浮点运算方法(否则不计分), 完成 $x-y$ 运算, $x=2^{-011}\times 0.100101$, $y=2^{-010}\times (-0.011110)$ 。(共 9 分)
2. 有一个 $1024\text{K}\times 16$ 位的存储器, 由 $256\text{K}\times 8$ 位的 SRAM 芯片构成。(9 分) 问: (1) 总共需要多少 DRAM 芯片? (3 分) (2) 设计此存储体组成框图。(6 分)
3. 已知 $x=-0.101011$, $y=0.111010$, 要求: (共 7 分)
(1) 写出变形补码 $[x]_{\text{补}}$ 和 $[y]_{\text{补}}$ 和 $[-y]_{\text{补}}$; (3 分)
(2) 用变形补码计算 $[x+y]_{\text{补}}$ 和 $[x-y]_{\text{补}}$, 并判断是否溢出。(4 分)
4. 已知 $x=0.10101$, $y=-0.11001$, 计算 $[x*y]_{\text{补}}$ 和其真值(要求有补码直接乘法的算式)。(9 分)
5. 设有一微指令格式字长为 24 位, 其中下址字段 8 位; 判别测试字段 3 位; 其余为操作控制字段。操作控制字段采用混合编码方式, 有 5 位分别经一个 3:8 译码器和一个 2:4 译码器输出, 其它均为直接控制。问: (共 5 分, 要求有算式)
(1) 这种微指令格式中最多可以表示多少个微命令? (2 分)
(2) 一条微指令最多可同时发出多少个微命令? (2 分)
(3) 可直接寻址的控制存储器最大单元数是多少? (1 分)

-----答案-----

1. 设两数均以补码表示, 阶码和尾数均采用双符号位, 则它们的浮点表示分别为:

$$[x]_{\text{浮}}=11101, 0.100101 \quad [-y]_{\text{浮}}=11110, 0.011110 \quad 1'$$

- (1) 求阶差并对阶 $1'$

$$\Delta E=E_x-E_y=[E_x]_{\text{补}}-[E_y]_{\text{补}}=[E_x]_{\text{补}}+[-E_y]_{\text{补}}=11101+00010=11111$$

即 ΔE 为 -1, x 阶码小, 应使 M_x 右移 1 位, E_x 加 1

$$[x]_{\text{浮}}=11110, 00.010010(1)$$

- (2) 尾数求和 $2'$

$$\begin{array}{r} 00.010010(1) \\ +00.011110 \\ \hline 00.110000(1) \end{array}$$

- (3) 规格化 $2'$

可见尾数运算结果的符号位与最高位不相同, 不需要执行规格化处理

- (4) 舍入处理 $11110, 00.110001$ 。 $1'$

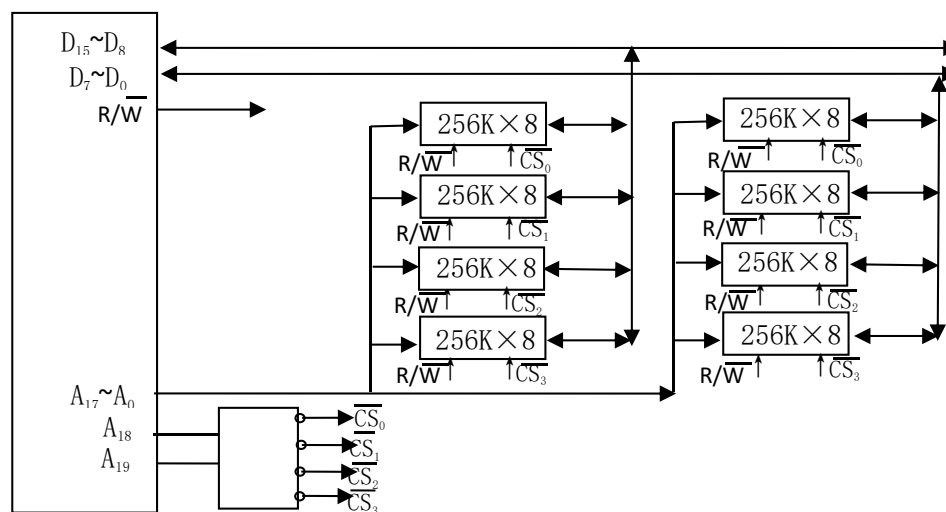
- (5) 判溢出

阶码两符号位为 11, 无溢出。 $1'$

故最后结果为 $[x]_{\text{浮}}+[y]_{\text{浮}}=11110, 00.110001$, 真值为 $2^{-2}\times 0.110001$ 。 $1'$

2. (1) $\frac{1024K \times 16}{256K \times 8} = 4 \times 2 = 8$ 3'

(2) 存储体组成框图如下: 6'



3. $x = -0.101011, y = 0.111010$

(3) $[x]_{\text{补}} = 11.010101$ $[y]_{\text{补}} = 00.111010$ $[-y]_{\text{补}} = 11.000110$

(4) $[x+y]_{\text{补}} = [x]_{\text{补}} + [y]_{\text{补}}$ $[x-y]_{\text{补}} = [x]_{\text{补}} + [-y]_{\text{补}}$

$$\begin{array}{r} 11.010101 \\ + 00.111010 \\ \hline 00.001111 \text{ (没有溢出)} \\ x+y = 0.001111 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11.010101 \\ + 11.000110 \\ \hline 10.011011 \text{ (有负溢出)} \\ x-y = -1.110101 \end{array}$$

4. 解: $x = 0.10101, [x]_{\text{补}} = 0.10101$

$y = -0.11001, [y]_{\text{补}} = 1.00111$

$$\begin{array}{r} (0).1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \\ (1).0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \\ \hline (0) \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \\ (0) \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \\ (0) \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \\ 0 \ (1) \ (0) \ (1) \ (0) \ (1) \\ \hline 1. \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \\ [x]_{\text{补}} * [y]_{\text{补}} = 1.0111101011 \end{array}$$

其值 $x*y = -0.100010101 = -(512+8+4+1)/1024 = -525/1024$.

5. 解:

(4) 由题意可知, 其操作控制字段共 $24-8-3=13$ 位, 13 位的操作控制字段采用混合编码, 直接表示的位数为 $13-3-2=8$, 3 位译码后可表示 7 个微命令, 2 位译码后可表示 3 个微命令, 所以该格式最多可以表示 $8+7+3=18$ 个微命令。(2 分)

(5) 一条微指令最多可同时发出 $8+1+1=10$ 个微命令(2 分)

(6) 因为其下址字段为 8 位, 可直接寻址的控制存储器最大单元数是 256。(1 分)

【2008】

1 用 $8k \times 2$ 位的 RAM 构成 $32k \times 8$ 位的存储器, 需要多少片, 说明原因, 画出组成的逻辑框图。

2 用变形补码计算 $X-Y$, $X+Y$, 并判别结果的正确性。设: $X=0.11011$, $Y=-0.10010$

3 存储器容量为 32 字, 字长 64 位, 模块数为 8, 用交叉方式进行组织, 存储周期为 200ns,

数据总线宽度为 64 位，总线传输周期为 50ns，问该存储器的带宽是多少？

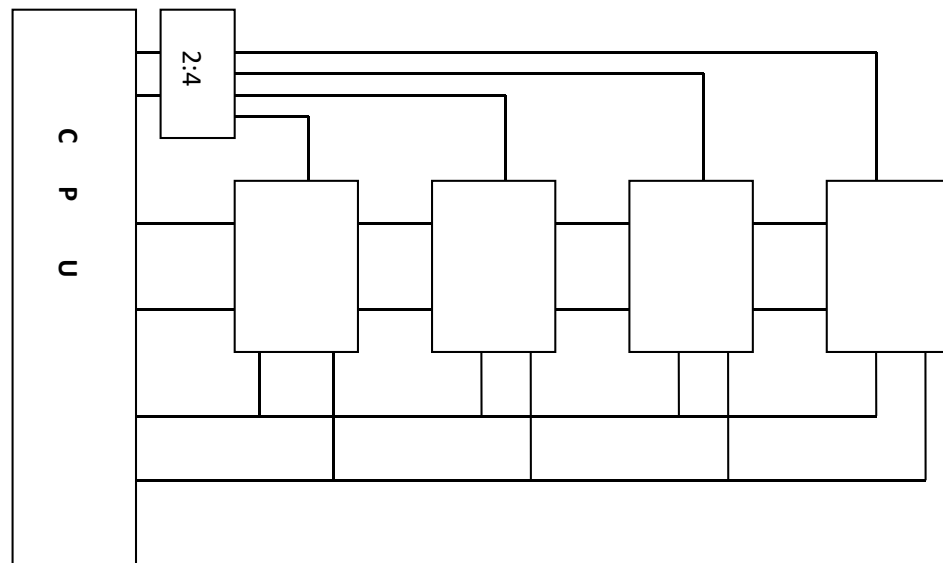
4 已知某机采用微程序控制，其控制存储器容量为 512×48 位。微程序可在控制存储器中实现转移，可控制微程序转移的条件共 4 个。微指令采用水平型格式，微命令采用直接控制，后继微指令地址采用断定方式，问微指令格式中三个字段分别应为多少位？

5 已知 $x = 0.10101$, $y = -0.11001$ ，计算 $[x \cdot y]_{\text{补}}$ 和其真值（要求有补码直接乘法的算式）

-----答案-----

1 $(32k \cdot 8) / (8k \cdot 2) = 4 \cdot 4 = 16$

4 片为一组，共需要 4 组。



2 $[X]_{\text{补}} = 0011011$ $[Y]_{\text{补}} = 1101110$ $[-Y]_{\text{补}} = 0010010$

$[X]_{\text{补}} + [-Y]_{\text{补}} = 0101101$ 溢出

$[X]_{\text{补}} + [Y]_{\text{补}} = 0001001$ 无溢出 $X + Y = 0.01001$

3 连续读出 8 个字的信息量是 $64 \text{ 位} \times 8 = 512 \text{ 位}$

连续读出 8 个字所需的时间是 $200 + 7 \times 50 = 5.5 \times 10^{-7} \text{ s}$

交叉存储器的带宽是 $512 \text{ 位} / 5.5 \times 10^{-7} \text{ s} = 93 \times 10^7 \text{ 位/s}$

4 假设判别字段中每一位作为一个判别标志，那么由于有 4 个转移条件，故该字段为 4 位。由于控存容量为 512 单元，所以下地址字段为 9 位。故微命令字段字长为 $48 - 9 - 4 = 35$ 位。

5 解： $x = 0.10101$, $[x]_{\text{补}} = 0.10101$

$y = -0.11001$, $[y]_{\text{补}} = 1.00111$

(0).1 0 1 0 1

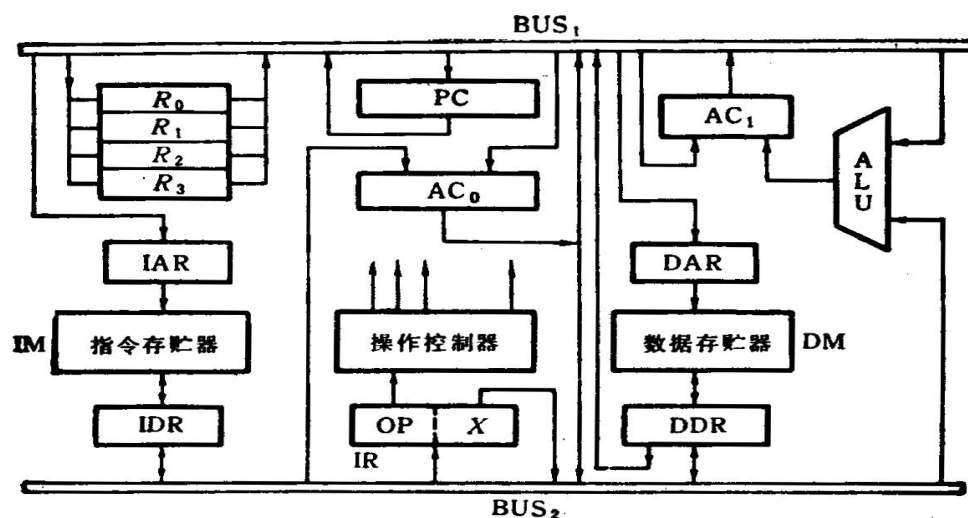
(1).0 0 1 1 1

$$\begin{array}{r}
 (0) \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \\
 (0) \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \\
 (0) \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \\
 \hline
 0 \ (1) \ (0) \ (1) \ (0) \ (1) \\
 \hline
 (1).0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \\
 [x]_{\text{补}} * [y]_{\text{补}} = 1.0111110011 \\
 \text{其值 } x*y = -0.1000001101 = -(512+8+4+1)/1024 = -525/1024.
 \end{array}$$

$$\text{其值 } x*y = -0.1000010101 = -(512+8+4+1)/1024 = -525/1024.$$

【2009】

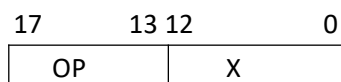
1. 设有两个浮点数 $x=2^{E_x} \times S_x$, $y=2^{E_y} \times S_y$, $E_x=(-10)_2$, $S_x=(+0.1001)_2$, $E_y=(+10)_2$, $S_y=(+0.1011)_2$ 。若尾数 4 位，数符 1 位，阶码 2 位，阶符 1 位，求 $x+y=?$ 并写出运算步骤及结果。(7 分)
- 2 已知 $X=-0.01111$, $Y=+0.11001$, 求 $[X]_{\text{补}}$, $[-X]_{\text{补}}$, $[Y]_{\text{补}}$, $[-Y]_{\text{补}}$, $X+Y=?$, $X-Y=?$ (用变形补码计算, 并说明结果是否出现溢出)。(6 分)
- 3 如下图所示的 CPU 逻辑框图中, 有两条独立的总线和两个独立的存储器。已知指令存储器 IM 最大容量为 16384 字 (字长 18 位), 数据存储器 DM 最大容量是 65536 字 (字长 16 位)。各寄存器均有“打入”(R_{in})“送出”(R_{out})控制命令, 但图中未标出。(8 分)



(1) 指出下列寄存器的位数:

程序计数器 PC, 指令寄存器 IR, 累加器 AC₀、AC₁, 通用寄存器 R₀~R₃, 指令存储器地址寄存器 IAR, 指令存储器数据寄存器 IDR, 数据存储器地址寄存器 DAR, 数据存储器数据寄存器 DDR。(3 分)

(2) 设机器指令格式为



加法指令可写为“ADD X(R_i)”, 其功能是 $(AC_0) + ((R_i) + X) \rightarrow AC_1$, 其中 $((R_i) + X)$ 部分通过寻址方式指向数据存储器 DM。现取 R_i 为 R₁。画出 ADD 指令的指令周期流程图, 写明“数据通路”和相应的微操作控制信号。(5 分)

4 某计算机的主存地址空间大小为 256 MB, 按字节编址。指令 Cache 和数据 Cache 分离, 均有 8 个 Cache 行, 每个 Cache 行大小为 64 B, 数据 Cache 采用直接映射方式。现有两个功

能相同的程序 A 和 B，其伪代码如下所示：

程序 A:

```
int a[256][256];
...
int sum_array1()
{
    int i,j,sum=0;
    for (i=0;i<256;i++)
        for(j=0;j<256;j++)
            sum+=a[i][j];
    return sum;
}
```

程序 B:

```
int a[256][256];
...
int sum_array2()
{
    int i,j,sum=0;
    for (j=0;j<256;j++)
        for(i=0;i<256;i++)
            sum+=a[i][j];
    return sum;
}
```

假定 int 类型数据用 32 位补码表示，程序编译时 i, j, sum 均分配在寄存器中，数组 a 按行优先方式存放，其首地址为 320（十进制数）。请回答下列问题，要求说明理由或给出计算过程。（5 分）

（1）若不考虑用于 Cache 一致性维护和替换算法的控制位，则数据 Cache 的总容量为多少？

（2 分）

（2）数组元素 a[0][31]和 a[1][1]各自所在的主存块对应的 Cache 行号分别是多少（Cache 行号从 0 开始）？（2 分）

（3）程序 A 和 B 的数据访问命中率各是多少？哪个程序的执行时间更短？（1 分）

5 有一个 1024K×16 位的存储器，由 512K×4 位的 DRAM 芯片构成（5 分）。问：（1）总共需要多少 DRAM 芯片？（2 分）（2）设计此存储体组成框图。（3 分）

6 已知 $x = 0.11101$, $y = -0.10011$ ，计算 $[x \cdot y]_{\text{补}}$ 和其真值（要求有补码直接乘法的算式）（4 分）

-----答案-----

1 对阶：

$\Delta J = E_x - E_y = (-10)_2 - (+10)_2 = (-100)_2$ 所以 $E_x < E_y$ ，则 S_x 右移 4 位， $E_x + (100)_2 = (10)_2 = E_y$ 。
 S_x 右移四位后 $S_x = 0.00001001$ ，经过舍入后 $S_x = 0001$ ，经过对阶、舍入后， $x = 2^{(-10)_2} \times (0.0001)$

2

尾数求和： $S_x + S_y$

$$\begin{array}{r} 0.0001 (S_x) \\ + 0.1011 (S_y) \\ \hline S_x + S_y = 0.1100 \end{array}$$

结果为规格化数。所以：

$$x + y = 2^{(-10)_2} \times (S_x + S_y) = 2^{(-10)_2} \times (0.1100)_2 = (11.00)_2$$

2 $[X]_{\text{原}} = 1.01111$ $[X]_{\text{补}} = 1.10001$ $\therefore [-X]_{\text{补}} = 0.01111$

$[Y]_{\text{原}} = 0.11001$ $[Y]_{\text{补}} = 0.11001$ $\therefore [-Y]_{\text{补}} = 1.00111$

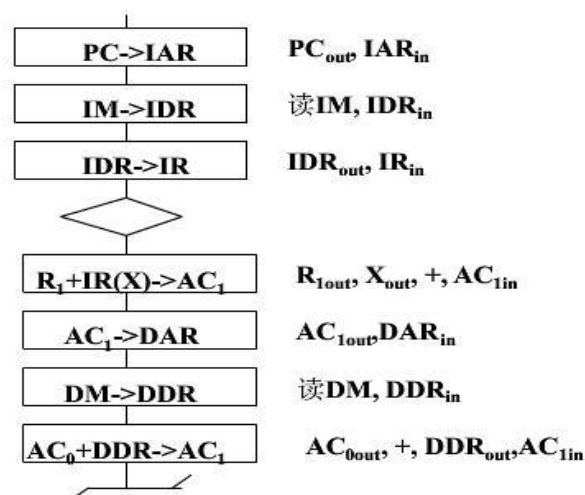
$$\begin{array}{r} [X]_{\text{补}} \quad 11.10001 \\ + [Y]_{\text{补}} \quad 00.11001 \\ \hline [X+Y]_{\text{补}} \quad 00.01010 \end{array}$$

$$\therefore x + y = +0.01010$$

$$\begin{array}{r}
 [X]_{\text{补}} \quad 11.10001 \\
 + \quad [-Y]_{\text{补}} \quad 11.00111 \\
 \hline
 [X-Y]_{\text{补}} \quad 10.11000
 \end{array}$$

因为符号位相异，所以结果发生溢出。

3 pc=14 位 IR=18 位 AC₀=AC₁=16 位 R₀-R₃=16 位
IAR=14 位 IDR=18 位 DAR=16 位 DDR=16 位



4 (1) 主存容量 256MB，按字节寻址的地址位数应为 28 位，数据 Cache 分为 8 行（用 3 位地址），每行 64B（用 6 位地址），因此 Cache 中每个字块的 Tag 字段的位数应是 28-9=19 位，还要使用一个有效位，二者合计为 20 位；因此数据 Cache 的总容量应为：64B×8+(20/8×8)B = 532B。

(2) 数组 A[0][31]所在的主存块对应的 Cache 行号是：

$$(320+31 \times 4) \div 64 = 6,$$

数组 A[1][1]所在主存块对应的 Cache 行号：

$$((320+256 \times 4 + 1 \times 4) \div 64) \bmod 8 = 5.$$

所以 a[0][31]所在主存块映射到 Cache 第 6 行，

a[1][1]所在主存块映射到 Cache 第 5 行。

(3) 编译时 i, j, sum 均分配在寄存器中，故数据访问命中率仅考虑数组 a 的情况。

①这个程序的特点是数组中的每一个 int 类型的数据只被使用一次。数组 A 按行优先存放，数据 Cache 正好放下数组半行中的全部数据，即数据的存储顺序与使用次序有更高的吻合度，每个字块存 16 个 int 类型的数据，访问每个字块中头一个字不会命中，但接下来的 15 个字都会命中，访问全部字块都符合这一规律，命中率是 15/16，即程序 A 的数据访问命中率为 93.75%；

②而程序 B 是按照数组的列执行外层循环，在内层循环过程中，将连续访问不同行的同一列的数据，不同行的同一列数据使用的是同一个 Cache 单元，每次都不会命中，命中率为 0，程序执行特别慢。

根据上述计算出的命中率，得出程序 B 每次取数都要访问主存，所以程序 A 的执行比程序 B 快得多。

5 $\frac{1024K * 16}{512K * 4} = 2 * 4 = 8$

第一章

问题 1

The computer has experienced 4 generations, which are ().

- A. Transistors, SMI, Laser device, Optical medium
- B. Vacuum Tubes, Transistors, SSI/MSI circuit, Laser device
- C. Vacuum Tubes, Digital tube, SSI/MSI circuit, Laser device
- D. Vacuum Tubes, Transistors, SSI/MSI circuit, LSI/VLSI circuit

问题 2

The components of CPU do not include ().

- A. Arithmetic unit
- B. memory
- C. register
- D. controller

问题 3

CPU can process information of external memory directly.

- A. 对
- B. 错

问题 4

MFLOPS is a performance index for express the speed of processing the floating point number.

- A. 对
- B. 错

问题 5

Although computer science and technology have changed tremendously both in hardware and in software, the basic model for computers has remained essentially the same, which was presented by ().

- A. Einstein
- B. Von Neumann
- C. Edison
- D. Newton

问题 6

In 8-bits micro-computer system, multiplication and division are realized by ().

- A. dedicated chips
- B. firmware
- C. software
- D. hardware

问题 7

Software is equivalent to hardware in logic function.

- A. 对
- B. 错

问题 8

Resources management of computer software and hardware is the duty of ().

- A. Operating System
- B. Language process program
- C. Database Management System
- D. Application program

问题 9

The reason of binary representation for information in a computer is it can easily process the information.

- A. 对
- B. 错

问题 10

The basic feature of Von Neumann computer is ().

- A. access memory by address and execute instruction in sequence

- B. access memory by content
- C. Multiple Instruction Stream Single Data Stream (MISD)
- D. operate stack

问题 11

Data and instructions are stored in () when the program is running.

- A. memory
- B. disk
- C. datapath
- D. operating system

问题 12

The operating system is appeared in ().

- A. the 4th generation computers
- B. the 2nd generation computers
- C. the 3rd generation computers
- D. the 1st generation computers

问题 13

The so called "PC" belongs to ().

- A. Medium computers
- B. Mainframes
- C. Micro-computers
- D. Mini-computers

问题 14

Computer hardware consists of calculator, memory, controller and I/O devices.

- A. 对
- B. 错

问题 15

() is not belonged to system program.

- A. Database system
- B. Operating system
- C. Compiler program
- D. the above all

问题 16

The vast majority of computer systems used today are constructed on () computer model.

- A. intelligent
- B. Von Neumann
- C. parallel
- D. real time processing

问题 17

The use of () signified the development of micro-computer.

- A. software
- B. disk
- C. Microprocessor
- D. OS

问题 18

The use of microprocessor signified the development of micro-computer.

- A. 对
- B. 错

问题 19

The reason why the *binary* system of representation is widely adopted in computer is ().

- A. computing speed fast
- B. convenience for information processing
- C. saving components
- D. the restriction of the nature of physical devices

问题 20

A full computer should consists of ().

- A. host and Peripheral
- B. calculator, memory and controller
- C. host and program
- D. hardware and software system

问题 21

Host consists of CPU and I/O devices.

- A. 对
- B. 错

问题 22

In a computer based on the von Neumann model, instructions and data are

all stored in memory, and CPU distinguish them according their address.

A. 对 B. 错

问题 23

System software is purchased, and applied software is edit by ourselves.

A. 对 B. 错

问题 24

Which of the following languages can be implemented directly and edited by Mnemonic(助记符): ① Assembly language; ② machine language; ③ High-level language; ④ Operating system primitives; ⑤ Regular language

A. ①, ④ B. ②, ① C. ②, ⑤ D. ①, ③

问题 25

In computer terminology, CPU consists of calculator and controller.

A. 对 B. 错

第二章

问题 1

If $[X]_{2's\ complement} = 0.1101010$, then $[X]_{sign-magnitude} = ()$

A. 0.0010110 B. 1.0010110 C. 1.0010101 D. 0.1101010

问题 2

() is used to represent address in computer.

A. 1's complement B. unsigned number C. 2's complement D. sign magnitude

问题 3

Numbers X_1 , X_2 are integer, and $[X_1]_{2's\ compl} = 10011011$, $[X_2]_{2's\ compl} = 00011011$, then their true value of decimal form are -101 and 27.

问题 4

The sign-magnitude representation of '0' is unique.

A. 对 B. 错

问题 5

Plus two 2's complement numbers that adopt 1 sign bit, overflow must occur when ().

A. carry signal is generated from the sign bit

B. XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '0'

C. XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '1'

D. XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '1'

问题 6

The range of representation for a 1's complement number system of 64 bits (including the sign bit) is ().

A. $0 \leq |N| \leq 2^{63} - 1$ B. $0 \leq |N| \leq 2^{62} - 1$ C. $0 \leq |N| \leq 2^{64} - 1$ D. $0 \leq |N| \leq 2^{63}$

问题 7

Fixed point number can be classified into pure decimal(纯小数) and pure integer(纯整数).

A. 对 B. 错

问题 8

In fixed point calculator, whether adopted double sign bit or single sign bit, it must has (), which is often implemented by ().

A. Decoding circuit, NAND gate B. encoding circuit, NOR gate
C. overflow detection circuit, XOR gate D. shift circuit, AND-OR gate

问题 9

Arithmetic shift 2' s complement of a positive, sign bit remains unchanged, and the blank bit fills in '0'. Arithmetic left shift 2' s complement of a negative, sign bit remains unchanged, and the low bit fills 0. Arithmetic right shift 2' s complement of a negative, sign bit remains unchanged, and the high bit fills 1, and truncat low bit.

问题 10

Let the word length is 8, the fixed point integer with 2' s complement representation of -1 is 11111111.

问题 11

In fixed point operation, it will be overflow when the result exceeds the represent range of the computer.

A. 对 B. 错

问题 12

For a 8-bit 2' s complement representation integer number, its minimal value is -128, its maximal value is 127.

问题 13

A fixed point number is composed of sign bit and numerical part.

A. 对 B. 错

问题 14

The range of representation for a 2' s complement number system of 16 bits (including the sign bit) is ().

A. $-2^{15} \sim + (2^{15}-1)$ B. $-(2^{15}-1) \sim + (2^{15}-1)$ C. $-2^{15} \sim + 2^{15}$ D. $-(2^{15}+1) \sim + 2^{15}$

问题 15

8-4-2-1 BCD code of a number is 0111 1000 1001, then its true value is 789.

问题 16

The addition/subtraction algorithm for sign magnitude representation is rather simple.

A. 对 B. 错

问题 17

Which of the following numbers is odd parity?

A. 010110011 B. 001000111 C. 110100111 D. 110100111

问题 18

The number represented in the computer sometimes will be overflow, the fundamental

reason is the limited computer word length.

A. 对 B. 错

问题 19

For fixed point binary calculator, subtraction is implemented through ().

- A. 2' s complement binary subtractor B. 2' s complement binary adder
C. sign magnitude decimal adder D. sign magnitude binary subtractor

问题 20

In 2' s complement addition/subtraction, using 2 sign bits for overflow detection, when the 2 sign bits 'S₁S₂' equals '10', it means that ().

- A. result is positive, with no overflow B. result is negative, with no overflow
C. result is overflow D. result is underflow

问题 21

The 2' s complement representation of -127 is 10000000.

A. 对 B. 错

问题 22

The minimal number of the following numbers is ().

- A. (100101)₂ B. (100010)_{BCD} C. (50)₈ D. (625)₁₆

问题 23

2' s complement representation of '0' equals to 1' s complement representation of '-1'.

A. 对 B. 错

问题 24

If $[X]_{2' \text{ s complement}} = 1.1101010$, then $[X]_{\text{sign-magnitude}} = ()$

- A. 1.0010101 B. 1.0010110 C. 0.0010110 D. 0.1101010

问题 25

For sign magnitude representation, 1' s complement representation, 2' s complement representation, sign magnitude representation and 1' s complement representation has 2 representations of '0'.

问题 26

The use of 2' s complement operation is adopted to simplify the design of computer.

A. 对 B. 错

问题 27

Fixed point calculator is used for ().

- A. fixed point operation B. floating point operation
C. fixed point operation and floating point operation D. decimal addition

问题 28

When $-1 < x < 0$, $[x]_{\text{sign-magnitude}} = ()$

- A. 1-x B. $(2-2^{-n})-|x|$ C. $2+x$ D. x

问题 29

The maximal number of the following numbers is ().

- A. (227)₈
B. (96)₁₆

C. $(10010101)_2$

D. $(143)_5$

问题 30

8-4-2-1 code is binary number.

A. 对 B. 错

问题 31

A decimal number is 137.5, then its octal form is 211.4, its hexadecimal form is 89.8.

问题 32

For a 8-bit 1's complement representation integer number, its minimal value is -127, its maximal value is 127.

问题 33

The $()$ representation of '0' is unique.

A. sign magnitude and 1's complement

B. 1's complement

C. 2's complement

D. sign magnitude

问题 34

The range of representation for a unsigned binary number system of 16bits is 0 ~ 65535.

问题 35

Given $[\mathbf{x}_1]_{2's\ compl} = 11001100$, $[\mathbf{x}_2]_{sign\ mag} = 1.0110$, the decimal value of x_1 and x_2 are

-52 and -0.375.

第五章

问题 1

Calculator has many components, but data bus is the key part.

A. 对 B. 错

问题 2

In an adder, the carry generate variable (G) of bit 'i' is $()$.

A. $X_i \oplus Y_i$

B. $X_i \cdot Y_i \cdot C_i$

C. $X_i + Y_i + C_i$

D. $X_i \cdot Y_i$

问题 3

The carry look-ahead circuit chip 74182 realizes the carry logic between groups in parallel.

A. 对 B. 错

问题 4

The subtraction algorithm of fixed point binary is realized by $()$.

A. subtraction for sign magnitude representation

B. addition for binary code decimal

C. addition for 2' s complement representation

D. subtraction for 2' s complement representation

问题 5

The main function of ALU is ().

A. arithmetic operation

B. only addition operation

C. logic operation

D. logic and arithmetic operation

问题 6

In a ripple-carry adder, the key factor affecting the speed of the adder is ().

A. Gate-level delay

B. speed of components

C. various speed of each full adder for bit i

D. carry propagation delay

问题 7

A calculator consists of many components, but the key component of calculator is ().

A. arithmetic and logic unit

B. data bus

C. accumulate register

D. multi-switch

问题 8

An arithmetic-logic unit is the heart of the CPU, and it belongs to ().

A. controller

B. register

C. sequential logical circuit

D. combinational logic circuit

问题 9

The commercial ALU chip 74181 is a 4-bit parallel adder with carry look-ahead circuit.

A. 对 B. 错

问题 10

ALU usually has a ripple-carry adder in order to improve the speed.

A. 对 B. 错

问题 11

The commercial 4-bit ALU chip 74181 can only perform 16 different arithmetic operations.

A. 对 B. 错

问题 12

4-bit Arithmetic Logic Unit 74181 can perform ().

A. 16 possible logic operations

B. 16 different arithmetic operations

C. 4-bit multiplication/division operations

D. 16 different arithmetic operations or 16 possible logic operations

问题 13

ALU belongs to ().

- A. calculator unit
- B. control unit
- C. memory
- D. register

问题 14

Using four 74181ALU chips and one 74182CLA chip can achieve the following carry propagation circuit: ().

- A. carry look-ahead of all 16 bits
- B. ripple carry inside each 4-bit group and carry look-ahead across different groups
- C. ripple-carry circuit
- D. carry look-ahead inside each 4-bit group and ripple carry across different groups

第六章

问题 1

Exponent unit in floating point calculator can realize addition, subtraction, multiplication and division operations.

- A. 对
- B. 错

问题 2

In addition/subtraction operation on two floating point numbers, $x = M_x \cdot 2^{E_x}$ and $y = M_y \cdot 2^{E_y}$, it requires exponent equalization before arithmetic operation. If $E_x > E_y$, shift M_y ; if $E_x < E_y$, shift M_x ; if $E_x = E_y$, no shift.

问题 3

The mantissa of floating point number uses 2' s complement representation, the binary code of the mantissa before normalization is 1.10101. It needs left normalization, and it should shift 1 bit.

问题 4

() representation is used in mantissa of floating point number.

- A. biased code or excess- 2^n code
- B. sign magnitude
- C. 2' s complement
- D. 1' s complement

问题 5

In the representation of floating point numbers, () is implicit(隐含)

- A. exponent
- B. the radix of the number system to represent the mantissa
- C. mantissa
- D. sign bit

问题 6

For a IEEE 754 standard Floating-Point number, its mantissa uses () representation.

- A. biased code or excess- 2^n code
- B. 1' s complement
- C. sign magnitude
- D. 2' s complement

问题 7

Which of the followings is correct:

- A. Exponent unit can realize addition, subtraction, multiplication and division operations.
- B. Mantissa unit only realize multiplication and subtraction operations.
- C. Exponent unit only realize addition and subtraction for exponent.
- D. Floating point calculator can be implemented by exponent and mantissa units.

问题 8

The maximal positive number in IEEE754 standard for 32-bits format is ()

- A. $+(2 - 2^{-23}) \times 2^{+255}$
- B. $+(2 - 2^{-23}) \times 2^{+127}$
- C. $+(1 - 2^{-23}) \times 2^{+127}$
- D. $2^{+127} + 2^{27}$

问题 9

Exponent unit in floating point calculator can realize operations of addition, subtraction and compare.

- A. 对
- B. 错

问题 10

Which is normalized Floating-Point number, if its mantissa is represented by 2' s complement format?

- A. 0.01110
- B. 1.00010
- C. 0.01010
- D. 1.11000

问题 11

In IEEE 754 standard, a floating point number is composed of sign bit s, exponent e, and mantissa m.

- A. 对
- B. 错

问题 12

The sign bit '1' of a biased code number represents the number for 非负数, while '0' represents the number for 负数.

问题 13

In IEEE754 standard floating point, mantissa is coded as 原码, exponent is coded as 移码.

问题 14

In IEEE 754 standard, the value of exponent is represented in excess-128 code.

- A. 对
- B. 错

问题 15

In a algorithm for normalized float-point number, a number is $2^5 \times 1.10101$, with 2' s complement representation for mantissa. Then it ().

- A. needs left shift 2 bits of mantissa for normalized
- B. needs left shift 1 bit of mantissa for normalized.
- C. needs no normalized
- D. needs right normalized

问题 16

The exponent, E, of a floating point number usually uses biased code representation, which is more convenient for comparing size or exponent equalization.

- A. 对
- B. 错

问题 17

The mantissa of a Floating-Point number is represented by 2' s complement, then

- whether the Floating-Point number is normalized is decided by ().
- A. mantissa's sign bit and the first bit of mantissa's numerical part are identical
 - B. the sign bit of exponent and mantissa are identical
 - C. mantissa's sign bit and the first bit of mantissa's numerical part are different
 - D. the sign bit of exponent and mantissa are different

问题 18

In the representation of floating point numbers, 基数 is implicit and invisible to the computer hardware.

问题 19

- The purpose of using normalized floating point number is ().
- A. to expand the range of data representation
 - B. to avoid for overflow
 - C. convenient for floating point operation
 - D. to ensure maximum accuracy of representation

问题 20

- () representation is used in exponent of Floating-Point number.
- A. biased code or excess-2ⁿ code
 - B. 1's complement
 - C. sign magnitude
 - D. 2's complement

第七章

问题 1

Indirect addressing mode is designed to facilitate the access of data arrays.

- A. 对
- B. 错

问题 2

Instruction set is a key factor to represent the performance of a computer.

- A. 对
- B. 错

问题 3

Register-Register (RR) addressing mode is slower than Register-Storage (RS) addressing mode.

- A. 对
- B. 错

问题 4

The function of program control instructions is ().

- A. to perform arithmetic and logic operations
- B. to move data between I/O and CPU

C. to move data between memory and CPU

D. to change the program executing order

问题 5

According to storage position of operand, the instruction set usually supports SS addressing mode.

A. 对 B. 错

问题 6

An instruction word consists of Opcode and addresses part.

A. 对 B. 错

问题 7

Format and function of instruction set only affect the hard structure of a computer.

A. 对 B. 错

问题 8

In register indirect addressing mode, the operand is in ().

A. PC

B. stack

C. memory

D. general
register

问题 9

The operand is in a register, this addressing mode is called ().

A. register direct addressing mode

B. direct addressing mode

C. indirect addressing mode

D. register indirect addressing
mode

问题 10

The address part in a program control instruction represents the address of next instruction that needs transfer.

A. 对 B. 错

问题 11

In the instruction addressing modes the fastest way to get the operand is ().

- A. register addressing mode
- B. direct addressing mode
- C. indirect addressing mode
- D. immediate addressing mode

问题 12

In order to implement arithmetic operation between two operands for one-address instruction, one operand is indicated by addresses part of instruction, another operand is specified by ().

- A. immediate addressing mode
- B. implied addressing mode
- C. stack addressing mode
- D. indirect addressing mode

问题 13

By using different addressing mode, the instruction set can ().

- A. reduce the instruction the operand is in on length, expand addressing space, improve programming flexibility
- B. realize program store and program control
- C. access external storage directly
- D. extend OPCODE and decrease the trouble of instruction decoding.

问题 14

For the number of instructions, addressing mode and instruction kinds, RISC is less than CISC.

- A. 对
- B. 错

问题 15

There are two instruction addressing modes, one is sequential, and the other is jump. Jump addressing mode can perform ().

- A. conditional branch of program
- B. conditional or unconditional branch of program
- C. unconditional branch of program
- D. stack addressing

问题 16

The purpose of using extending Opcode in instruction format is ().

- A. to keep the length of instructions, while increase the addressing space
- B. to increase the length of instructions
- C. to keep the length of instructions, while increase the kinds of instruction operate
- D. to reduce the length of instructions

问题 17

Which instruction has the maximal execution time () ?

- A. Program control instructions
- B. RS instructions
- C. SS instructions
- D. RR instructions

问题 18

Let the valid address of operand is given in the address part of instruction, then the instruction adopts ().

- A. immediate addressing mode
- B. indirect addressing
- C. register direct addressing mode
- D. direct addressing mode

问题 19

OPcode in an instruction gives the character and function of the instruction.

- A. 对 B. 错

问题 20

Instruction addressing mode is the way that form the address of instruction.

- A. 对 B. 错

第八章

问题 1

According to the generation mode of control signal, controller can be divided into_ 硬布线控制器 _and_ 微程序控制器 _.

问题 2

Counter can be used not only for counting pulse, but also used for frequency divider(分频) and timer(定时器).

A. 对 B. 错

问题 3

The function of direct branch instruction is to transfer the address code of instruction into ().

A. accumulator B. PC C. address register D. memory

问题 4

Status register store the result of arithmetic operation.

A. 对 B. 错

问题 5

In CPU, decoder is used for decode of instruction, addressing mode and address of operand.

A. 对 B. 错

问题 6

The speed of a computer is related to frequency, and is also related to word length, computer architecture, etc.

A. 对 B. 错

问题 7

Which of the following statements for RISC is correct: ().

- A. RISC must be pipeline CPU
- B. RISC is not necessary pipeline CPU
- C. RISC has complex instruction system
- D. CPU uses fewer general registers

问题 8

In a computer, memory and registers can all store data

A. 对 B. 错

问题 9

The cycle of CPU frequency is ().

A. machine Cycle B. read/write cycle C. clock cycle D. instruction cycle

问题 10

A CPU consists of ().

- A. controller, ALU and memory
- B. controller
- C. calculator and memory
- D. controller, ALU, registers and cache

问题 11

In CPU the register pointing to the next instruction to be fetched is ().

A. PSW B. PC C. MAR D. IR

问题 12

In CPU, the register for pointing the next instruction is MAR.

A. 对 B. 错

问题 13

The bits length of registers in CPU is decided by ().

A. instruction length B. machine word length C. memory size D. pins of CPU

问题 14

An instruction cycle is composed of some T cycles.

A. 对 B. 错

问题 15

Controller implementation by hardwire is also called ().

A. store logic controller B. calculator
C. combinational logic controller D. micro programmed controller

问题 16

Intel 80486 is a 32 bits processor, while Pentium is () bits processor.

A. 16 B. 64 C. 32 D. 48

问题 17

A CPU at least has 6 kinds of register, which are IR, PC, MAR, MBR general register and status register.

问题 18

PC (program counter) belongs to ().

A. memory B. ALU C. I/O D. controller

问题 19

In CPU, the register storing the current instruction being executed is IR, pointing to the next instruction to be fetched is PC.

问题 20

Generally, serial register has the function of shift operation.

A. 对 B. 错

问题 21

The register used to store the current instruction being executed is IR.

A. 对 B. 错

问题 22

In CPU, register MAR is used to store the memory address during READ/WRITE operations. Register SR is used to store the status bits as the result of execution of arithmetic, logic and testing instruction.

问题 23

CPU does not includes ().

A. MAR B. address decoder C. IR D. instruction decoder

问题 24

If the frequency of a computer is the highest, then its speed is the fastest.

A. 对 B. 错

问题 25

For a n-bit CPU, n means 数据逻辑总线数为 n

第九章

问题 1

Which unit is responsible for decode ().

A. controller B. calculator C. memory D. ALU

问题 2

In micro programmed controller, control unit send control signals to execute unit,

the control signals are called ()

A. micro commands B. micro operations C. micro program D. micro instructions

问题 3

Each machine instruction is interpreted and executed by a microcode consisting of a sequence of microinstructions

A. 对 B. 错

问题 4

The function(s) of control unit is(are) ()

A. to fetch an instruction from memory B. to decode the OPcode of an instruction

C. to generate sequential signals

D. to fetch instruction from memory and decode and generate corresponding control signals and execute

问题 5

The instruction cycle for all the operations is the same

A. 对 B. 错

问题 6

Mutually exclusive micro-operations are the operations that cannot execute parallel in a CPU cycle

A. 对 B. 错

问题 7

In micro programmed controller, the relationship between machine instruction and micro instruction is

A. each machine instruction is interpreted and executed by micro- program which constitutes of some micro instructions

B. a micro instruction is composed of some machine instruction

C. each machine instruction is executed by one micro instruction

D. a program constitutes of some machine instructions can be implemented by a micro instruction.

问题 8

CPU cycle is also called clock cycle. A CPU cycle consists of some machine cycles

A. 对 B. 错

问题 9

The micro-commands of a micro-instruction is mutually exclusive, then ().

A. they are fault-tolerance B. they can replace each other

C. they can appear in the same time D. they cannot appear in the same time

问题 10

Processor adopts micro programmed controller is called micro processor.

A. 对 B. 错误

问题 11

Instruction cycle is the time that CPU fetches an instruction from memory and executes it

A. 对 B. 错误

问题 12

Every instruction cycle needs at least 2 CPU cycles.

A.对 B. 错误

问题 13

Micro-program utilizes software method to design the control operations.

A .对 B. 错误

问题 14

Instruction cycle is ()

A.the time for reading and executing an instruction

B. the time for executing an instruction

C. the time for reading an instruction from memory

D .clock cycle

问题 15

The basic idea of multiple transfer for fetch the address of the next micro-instruction is ()

A .using PC B .using μ PC C. using judge field(控制字段) of μ PC

D .using a specific field in instruction

问题 16

Machine cycle is defined by ()

A .the minimal time for reading an instruction word from memory

B .the average time for writing a data word to memory

C .the maximal time for reading a data word from memory

D .the average time for reading a data word to memory

问题 17

Comparing to micro-program controller, hardwired controller are:

A .low in execution, hard for modify and extend of instruction function

B .fast in execution, easy for modify and extend of instruction function

C. fast in execution, hard for modify and extend of instruction function

D .low in execution, easy for modify and extend of instruction function.

问题 18

Instruction cycle is also called CPU cycle

A 对 B .错误

问题 19

Micro-programs are stored in ()

A.control memory B main memory C RAM D IRs

问题 20

The hardwired controller run low and it is hard to modify and extend

A 对 B 错误

第七题和 22 题错了，是因为可是错了但是答案是对的

Associative memory is a memory addressing by:

- ☒ A. content
- ☐ B. address
- ☐ C. address and stack
- ☐ D. stack

2. Using 16K*1bit memory chips to form 64K*8bit main memory module. It need expand times in word, expand times in bit.

The memory system for a computer is:

- ☐ A. ROM
- ☐ B. primary memory
- ☐ C. RAM
- ☒ D. cache, main memory and secondary storage

问题 4

Fast cache memory is designed such that the main memory appears faster to the processor than it actually is.

- ☒ 对
- ☐ 错

问题 5

A SRAM chip is organized as 64K×16bit, then its address length is , its word length is .

移至另一个问题将保存此回应。

问题 6

A RAM is organized as 512×8bit, besides power supply and ground terminal, the minimal pins number of the chip is .

7. In multi-level hierarchical structure of a computer memory

system, CPU内的通用寄存 is the fastest, 磁带 is the lowest. (具体答案不知通用寄存器 脱机外部存储器 道)

问题 8

16 storage chips of $2K \times 4$ bit can form a 8K *16bit memory module.

问题 9

Multi-level hierarchical structure for a computer memory system is used to solve the speed bottleneck of memory.

- ☐ 对
☒ 错

10. Let word length of a computer is 32 bit, the capacity of the memory is 64MB. If the memory is addressed by word, then its range of addressing is 0 ~ 16MB.

问题 11

Refresh mode of DRAM are three ways that are centralization, distributed and asynchronous.

- ☒ 对
☐ 错

问题 12

The purpose of virtual memory is: ().

- ☒ A. to expand the capacity of primary memory
☐ B. to expand the capacity of secondary storage
☐ C. to increase speed for access to secondary storage
☐ D. to increase speed for access to primary memory

问题 13

In virtual memory, () is responsible for address mapping.

- ☐ A. complier
- ☒ B. operating system
- ☐ C. load program
- ☐ D. programmer

问题 14

The purpose of setting a cache between CPU and primary memory is: ()

- ☐ A. to expand the number of registers in CPU
- ☐ B. to expand both of the capacity of primary memory and the number of registers in CPU
- ☒ C. to balance the speed between CPU and primary memory
- ☐ D. to expand the capacity of primary memory

问题 15

Set-associative mapping scheme between main memory and cache is high flexibility, high hit ratio and low cost.

- ☒ 对
- ☐ 错

问题 16

A direct-mapped cache has high hit ratio and low cost.

- ☐ 对
- ☒ 错

问题 17

A fully associative cache has high hit ratio and low cost.

- ☐ 对
- ☒ 错

问题 18

Memory is used to store ()

- ☒ A. data and program
- ☐ B. micro-program
- ☐ C. data
- ☐ D. program

问题 19

Dual-port memory can operate r/w in a fast way. That is because it adopts

- ☐ A. high speed chip
- ☐ B. new type device
- ☐ C. assembly line
- ☒ D. two separate read/write circuit

问题 20

SRAM is faster than DRAM, but its Integration is lower.

- ☒ 对
- ☐ 错

问题 21

A DRAM is organized as 512K×8bit, it has address pins, data pins.

22 Let the word length of a computer is 32 bit, the capacity of the memory is 4MB. If the memory is addressed by half word, then its addressing space is . (格式错了但是范围是对的)

23. In a computer system, all the following units can store information: ①Primary memory; ②general registers in CPU; ③cache ④magnetic tape ⑤disk. According to access speed, the

order by fast to low is ②③①⑤④ . Main memory includes ①③ ; Secondary memory includes ④ ⑤

问题 24

Associative memory is accessed by address, and it is used for block table in cache.

- ☐ 对
☒ 错

问题 25

The purpose of hierarchical structure in a computer memory system is: ().

- ☒ A. to solve the contradictory between capacity, speed and price.
☐ B. easy to operate
☐ C. to reduce the volume of the computer
☐ D. easy to store huge data

问题 26

There are four 16K*8bit storage chips, then these chips can form a 32K| *16bit memory module.

27. Address mapping functions between main memory and cache use full-associative mapping scheme, direct mapping scheme and set-associative mapping scheme. (对)

问题 28

Cache is a part of Memory, it can be accessed directly by instruction.

- ☐ 对
☒ 错

问题 29

Commonly the virtual memory is composed of (), which is a two level storage structure.

- ☐ A. general register-primary memory
☐ B. cache- secondary storage
☒ C. memory-secondary storage
☐ D. cache-primary memory

问题 30

CPU could not access directly to :

- ☐ A. register
- ☐ B. primary memory
- ☐ C. cache
- ☒ D. hard disk

计算机组成原理复习资料

第一章知识总结

- 冯·诺伊曼结构是一种将程序指令存储器和数据存储器合并在一起的存储结构，程序指令存储地址和数据存储地址指向同一个存储器的不同物理位置程序指令和数据宽度相同。

- 冯·诺伊曼结构的特点是：（1）数字计算机的数制采用二进制（2）计算机应该按照程序顺序执行。

- 基于冯·诺伊曼结构的计算机由五大部分组成：运算器，控制器，存储器，输入设备，输出设备。

- 今天的大多数计算机是基于冯·诺伊曼结构的。

- CPU 由运算器和控制器组成。

- 微处理器的使用标志着微型计算机的发展。

- 计算机进化史：

第一代计算机：1946-1957 真空管 (Vacuum Tubes)

第二代计算机：1958-1964 晶体管 (Transistors)

第三代计算机：1965-1971 中小规模集成电路 (SSI/MSI)，操作系统出现

第四代计算机：1972-1977 大规模集成电路出现 (LSI)

第五代计算机：1978--- 超大规模集成电路 (VLSI)

- 微处理器于 1971 年出现，并成为第四代微型计算机的核心。

- f 指计算机时钟频率，IC 指指令数，CPIave 指执行指令的平均周期数

- MIPS (Million Instruction per Second), 单字长定点指令平均执行速度, $MIPS = f(\text{Mhz}) / \text{CPIave}$ 。

- MFLOPS (Million Floating-point Operations per Second), 每秒百万个浮点数操作,
 $\text{MFLOPS} = \text{浮点操作指令数} / (\text{执行时间} \times 10^6)$

- CPU 执行时间 T: $T (\text{Sec}) = \text{IC} \times \text{CPI}_{\text{ave}} / f (\text{hz})$

- 唯有程序运行时间才能反映真实的计算机性能。

第一章测验

1. The basic feature of Von Neumann computer is (A).

- A. access memory by address and execute instruction in sequence
- B. Multiple Instruction Stream Single Data Stream (MISD)
- C. operate stack
- D. access memory by content

1. 冯诺伊曼体系结构的计算机的基本特征是(A).

- A. 通过地址访存并且按顺序执行指令
- B. 多指令流单数据流
- C. 操作栈
- D. 按内容访存

2. A full computer should consists of (B).

- A. calculator, memory and controller
- B. hardware and software system
- C. host and Peripheral
- D. host and program

2. 全部的计算机应该由什么组成? (B).

运算器, 存储器和控制器

硬件和软件系统

主机和外设

主机和程序

3. In 8-bits micro-computer system, multiplication and division are realized by (D).

- A. firmware
- B. hardware
- C. dedicated chips
- D. software

3. 在一个 8 位的微型计算机系统中，乘除法依赖于(D).

固件
硬件
专用芯片
软件

4. The vast majority of computer systems used today are constructed on (B) computer model.

A. intelligent
B. Von Neumann
C. real time processing
D. parallel

4. 今天被广泛使用的计算机系统的体系结构是(B). 计算机模型
智能的
冯诺伊曼
实时处理
并行

5. The reason why the binary system of representation is widely adopted in computer is (C).

A. saving components
B. convenience for information processing
C. the restriction of the nature of physical devices
D. computing speed fast

5. 在计算机中二进制表示系统被广泛采纳的原因是(C).

存储组件
方便信息处理
硬件的性质的限制
计算速度更快

6. Although computer science and technology have changed tremendously both in hardware and in software, the basic model for computers has remained essentially the same, which was presented by (C).

A. Newton
B. Einstein
C. Von Neumann

D. Edison

6. 尽管计算机科学与技术已经极大地改变了不管是硬件还是软件,基础的计算机模型还是从本质上保留了下来,其代表者是(C).

牛顿

爱因斯坦

冯诺伊曼

爱迪生

7. The operating system is appeared in (A).

A. the 3rd generation computers

B. the 2nd generation computers

C. the 4th generation computers

D. the 1st generation computers

7. 操作系统出现在(A).

第三代计算机

第二代计算机

第四代计算机

第一代计算机

8. The so called “PC” belongs to (C).

A. Medium computers

B. Mainframes

C. Micro-computers

D. Mini-computers

8. 所谓的“PC”属于(C).

中型计算机

主框架

微型计算机

迷你计算机

9. Resources management of computer software and hardware is the duty of (D).

A. Database Management System

B. Application program

C. Language process program

D. Operating System

9. 计算机软硬件的资源管理是(D)的职责

数据库管理系统

应用程序

语言处理程序

操作系统

10. The components of CPU do not include (D).

A. register

B. controller

C. Arithmetic unit

D. memory

10. CPU 组件不包括(D).

寄存器

控制器

算术逻辑运算单元

存储器

11. The computer has experienced 4 generations, which are (D).

A. Vacuum Tubes, Transistors, SSI/MSI circuit, Laser device

B. Transistors, SMI, Laser device, Optical medium

C. Vacuum Tubes, Digital tube, SSI/MSI circuit, Laser device

D. Vacuum Tubes, Transistors, SSI/MSI circuit, LSI/VLSI circuit

11. 计算机经历的四代，他们是(D).

真空管，晶体管，中小规模集成电路，激光部件

晶体管，小规模集成电路，激光部件，光学媒介

真空管，数字管，中小规模集成电路，激光部件

真空管，晶体管，中小规模集成电路，大/超大规模集成电路

12. The use of (D) signified the development of micro-computer.

A. software

B. disk

C. OS

D. Microprocessor

12. (D)的使用标志着微型计算机的发展?

软件

磁盘

操作系统

微处理器

13. Which of the following languages can be implemented directly and edited by Mnemonic(助记符) (D): ①Assembly language; ②machine language; ③High-level language; ④Operating system primitives; ⑤Regular language

A. ①, ④

B. ②, ⑤

C. ②, ①

D. ①, ③

13. 以下哪种语言可以被助记符直接实现和编辑 (D)? ①汇编语言②机器语言③高级语言④操作系统原语⑤常规语言

A. ①, ④

B. ②, ⑤

C. ②, ①

D. ①, ③

14. (A) is not belonged to system program.

A. Database system

B. Operating system

C. Compiler program

D. the above all

14. (A)不属于系统程序

数据库系统

操作系统

编译系统

以上都是

15. Data and instructions are stored in (D) when the program is running.

A. operating system

B. datapath

C. disk

D. memory

15. 在程序运行时，数据和指令都存在(D)

操作系统中
数据路径中
磁盘中
存储器中

16. In computer terminology, CPU consists of calculator and controller. (A)

- A. True.
- B. False.

16. 在计算机术语中，CPU 由运算器和控制器组成. (A)

- A. 对。
- B. 错。

17. The use of microprocessor signified the development of micro-computer. (A)

- A. True.
- B. False.

17. 微处理器的使用标志着微型计算机的发展(A)

- A. 对。
- B. 错。

18. The reason of binary representation for information in a computer is it can easily process the information. (A)

- A. True.
- B. False.

18. 在计算机中用二进制表示信息的原因是它容易处理信息(A)

- A. 对。
- B. 错。

原因是元件物理的特性限制。

19. CPU can process information of external memory directly. (B)

- A. True.
- B. False.

19. CPU 可以直接处理存储器外的信息(B)

- A. 对
- B. 错

21. Host consists of CPU and I/O devices. (B)

- A. True.
- B. False.

21. 主机由 CPU 和 I/O 设备组成(B)

- A. 对
- B. 错

还应该有存储器

22. MFLOPS is a performance index for express the speed of processing the floating point number. (A)

- A. True.
- B. False.

22. MFLOPS 是一个表现标志用以表示浮点数处理速度(A)

- A. 对。
- B. 错。

23. Software is equivalent to hardware in logic function. (A)

- A. True.
- B. False.

23. 在逻辑上软件是可以和硬件等价的(A)

A. 对。

B. 错。

24. In a computer based on the von Neumann model, instructions and data are all stored in memory, and CPU distinguish them according their address. (B)

A. True.

B. False.

24. 在一个基于冯诺伊曼的计算机模型上，指令和数据均存在存储器中，并且 CPU 按地址区分他们(B)

A. 对

B. 错

25. Computer hardware consists of calculator, memory, controller and I/O devices. (A)

A. True.

B. False.

25. 计算机的硬件由运算器，存储器，控制器和 I/O 设备组成。(A)

A. 对。

B. 错。

第二章知识总结

- 定点数的小数点固定，并且在定点数表示中，小数点均为隐含表示，不占位。
- 定点数分为定点纯整数和定点纯小数。
- 几进制中基数就是几。
- 原码表示法 (Sign-magnitude), 符号位上, 0 表示正, 1 表示负, 有效值用二进制的绝对值表示, 此方法与真值最为接近。特点是简单, 易于同真值进行转换, 实现乘除运算规则简单, 但是加减运算麻烦, 有 “+0” 和 “-0” 之分。
- 补码表示法 (2's complement), 正数的补码是其本身, 负数的补码, 符号位取 1, 其余位按位取反, 再在末尾加 1 便可得到, 补码的优点是消除了减法。补码中 “0” 的表示唯一。
- 由 [X 补] 求 [-X 补] 这一过程叫做变补, 在减法变加法的过程中使用, 变补的做法是将 [X

补]连同符号位一起按位取反，末位加 1。

- 反码 (1's complement), 正数的反码是自身, 负数的反码, 符号位取 1, 数值部分按位取反, 也有“+0”和“-0”之分。

- 三种表示方法的范围:

定点小数:

原码: $-(1-2^{-n}) \leq N \leq 1-2^{-n}$

反码: $-(1-2^{-n}) \leq N \leq 1-2^{-n}$

补码: $-1 \leq N \leq 1-2^{-n}$

定点整数:

原码: $-(2^n - 1) \leq N \leq 2^n - 1$

反码: $-(2^n - 1) \leq N \leq 2^n - 1$

补码: $-2^n \leq N \leq 2^n - 1$

- 定点数运算中, 结果超出了计算机能表示的范围后, 会发生溢出, 基本原因是因为计算机字长的限制。溢出分为两种, 一种是正溢出, 一种是负溢出; 正溢出是指结果超过了计算机所能表示的最大值, 负溢出是指结果小于计算机所能表示的最小值。

- 溢出判断方法有三种, 这里只介绍常用的两种 (1) 符号运算进位标志 Cf 和最高有效位进位标志 C 进行异或运算, 结果为 1 则发生了溢出, 结果为 0 则结果正确; (2) 使用双符号位, 首先把参与运算的数改写成双符号位, 即把已有的符号位上的数字再多写一遍, 如“1.1100”改写为“11.1100”, 然后进行预算, 符号位结果为“01”时, 表明发生了正溢出; 符号位结果为“10”时, 表示发生了负溢出。符号位结果为“00”或“11”时表示结果正确。

- 定点数二进制运算器中, 减法是通过进行补码的加法来实现的。

- 用二进制编码十进制数得到的码叫做 BCD 码 (Binary-Code Decimal), 8421 码是其一种, 用 0000, ……, 1001 表示 0-9。使用 8421 码做加法时, 若和大于 9 则结果需要加 6 进行修正, 小于则不需要修正。

- 计算机中使用无符号整数来表示地址。

第二章测验

If $[X]_{2'}$'s complement = 0.1101010, then $[X]_{\text{sign-magnitude}} = (\quad D \quad)$

A. 0.0010110

B. 1.0010110

C. 1.0010101

D. 0.1101010

观察符号位为 0, 说明此数为正数, 正数的补码表示和源码表示是一样的, 因此选 D。

2. (B) is used to represent address in computer.

1' s complement

Unsigned number

2' s complement

Sign magnitude

计算机中地址使用无符号数表示。

3. Numbers X1, X2 are integer, and 【X1】 2' s compl = 10011011, 【X2】 2' s compl = 00011011, then their true value of decimal form are -101 and 27 .

基本运算，注意观察数字的正负，不可一律按位取反末位加一，正数的补码就是其本身

4. The sign-magnitude representation of '0' is unique. (B)

True

False

源码对“0”的表示并不唯一，有“+0”与“-0”之分。

5. Plus two 2' s complement numbers that adopt 1 sign bit, overflow must occur when (C/D).

carry signal is generated from the sign bit

XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '0' .

XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '1' .

XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '1' .

将两个采用单符号位的补码表示的数相加，(C/D)时一定会溢出。

从符号位上产生了进位信号

对从符号位上产生的进位信号和从最高数位上产生的进位信号进行异或操作，结果为 0

对从符号位上产生的进位信号和从最高数位上产生的进位信号进行异或操作，结果为 1

对从符号位上产生的进位信号和从最高数位上产生的进位信号进行异或操作，结果为 1

//C, D 答案一样，选哪个都行。

6. The range of representation for a 1' s complement number system of 64 bits (including the sign bit) is (A).

$$0 \leq |N| \leq 2^{63} - 1$$

$$0 \leq |N| \leq 2^{62} - 1$$

$$0 \leq |N| \leq 2^{64} - 1$$

$$0 \leq |N| \leq 2^{63}$$

除去符号位后，剩余 63 位可以用来表示数字，根据反码的表示范围 $-2^{62} \leq N \leq 2^{62} - 1$ 得出答案

7. Fixed point number can be classified into pure decimal (纯小数) and pure integer (纯整数). (A)

True

False

8. In fixed point calculator, whether adopted double sign bit or single sign bit, it must has (C), which is often implemented by (C).

Decoding circuit, NAND gate

encoding circuit, NOR gate

overflow detection circuit, XOR gate

shift circuit, AND-OR gate

在定点数计算中，是否采取双符号位还是单符号位，它都必须有(C)，它经常使用(C)来实现

解码电路，与非门

译码电路，或非门

溢出检测电路，异或门

移位电路，与或门

一般来说，使用检测符号进位信号和最高数位进位信号的异或结果来进行溢出判断，因此需要异或门。

9. Arithmetic shift 2' s complement of a positive, sign bit remains unchanged, and the blank bit fills in '0'. Arithmetic left shift 2' s complement of a negative, sign bit remains unchanged, and the low bit fills 0. Arithmetic right shift 2' s complement of a negative, sign bit remains unchanged, and the high bit fills 1 and truncate low bit.

对正数的补码进行算术移位，符号位保持不变，空余位填‘0’；对负数的补码进行算术左移，符号位保持不变，低位填‘0’，对负数的补码进行算术右移，符号位保持不变，高位填‘1’，并且舍弃低位。

10. Let the word length is 8, the fixed point integer with 2' s complement representation of -1 is 11111111 .

“-1”，则最高位为“1”，后7位的真值为“0000001”，按位取反得“1111110”，再加一得到“1111111”，合起来为：“11111111”。注意，这是对于整数，对于定点小数来说，“-1”是“10000000”

11. In fixed point operation, it will be overflow when the result exceeds the represent range of the computer. (A)

True
False

在定点数操作中，当结果超出了计算机所能表示的范围时将会发生溢出。显然是对的

12. For a 8-bit 2' s complement representation integer number, its minimal value is -128 , its maximal value is 127 .

对于一个八位的补码表示的整数，最小值是-128，最大值是 127。

13. A fixed point number is composed of sign bit and numerical part. (B)

True
False

14. The range of representation for a 2' s complement number system of 16 bits (including the sign bit) is (A).

$-2^{15} \sim + (2^{15} - 1)$
 $- (2^{15} - 1) \sim + (2^{15} - 1)$
 $-2^{15} \sim + 2^{15}$
 $- (2^{15} + 1) \sim + 2^{15}$

对于一个 16 位(包含符号位)的系统，补码的表示范围为 $-2^{15} \sim +(2^{15} - 1)$

15.8-4-2-1 BCD code of a number is 0111 1000 1001, then its true value is 789

16. The addition/subtraction algorithm for sign magnitude representation is rather simple. (B)

True
False

原码用于乘除法比较简单，补码用于加减法比较简单。因此错误。

18.The number represented in the computer sometimes will be overflow, the fundamental reason is the limited computer word length. (A)

True
False

计算机中的数字表示有时候会溢出，其基本原因是计算机字长限制。

19.For fixed point binary calculator, subtraction is implemented through (B).

2' s complement binary subtractor
2' s complement binary adder
sign magnitude decimal adder
sign magnitude binary subtractor

对于定点数二进制运算器，减法通过补码的加法来实现。

20. In 2' s complement addition/subtraction, using 2 sign bits for overflow detection, when the 2 sign bits 'S1S2' equals '10', it means that (C).

result is positive, with no overflow
result is negative, with no overflow
result is overflow
result is underflow

在补码加减法中，使用双符号位进行溢出检测，当双符号位为“10”时，意味着结果已经溢出，并且是负溢出，当双符号位为“01”时，结果为正溢出。“00”或“11”时，表示结果正确。

21. The 2' s complement representation of -127 is 10000000. (B)

True

False

-127 的补码为：10000001，10000000 为-128 的补码。

22. The minimal number of the following numbers is (D).

- A. (100101) 2
- B. (100010) BCD
- C. (50) 8
- D. (625) 16

换算成 10 进制，A. 37 B. 22 C. 40 D. 1573

23. 2' s complement representation of '0' equals to 1' s complement representation of '-1' . (B)

True

False

补码对“0”的表示：“00000000”，反码对“-1”的表示：“11111110”

24. If $[X]_{2' s complement} = 1.1101010$, then $[X]_{sign-magnitude} = (B)$

- 1. 0010101
- 1. 0010110
- 0. 0010110
- 0. 1101010

显然， X 是负数，对 1.1101010 减一，得 1.1101001，按位取反得 0.0010110，因此得 1.0010110

25. For sign magnitude representation, 1' s complement representation, 2' s complement representation, sign magnitude and 1' s complement has 2 representations of '0'

“0” 的表示在原码和反码中均不唯一，都有 “+0” 和 “-0” 之分。

26. The use of 2' s complement operation is adopted to simplify the design of computer. (A)

True

False

正确，为了简化加减法的运算。

27. Fixed point calculator is used for (C).

fixed point operation

floating point operation

fixed point operation and floating point operation

decimal addition

C 正确，浮点数运算中的阶码运算是定点数的加减运算，还是会用到定点数运算器。因此选 C

28. When $-1 < x < 0$, $[x]_{\text{sign-magnitude}} = (A)$

$1-x$

$(2-2^{-n})-|x|$

$2+x$

x

因为 $x < 0$, 所以 $1-x = 1+|x|$, 且 $-1 < x < 0$, 所以 $|x|$ 表示的是小数部分，数值不变，加的那个 1 恰好变成了符号位，1 刚好代表负数，因此当 $-1 < x < 0$ 时， x 的原码刚好是 $1-x$ 。

29. The maximal number of the following numbers is (A).

(227) 8

- (96) 16
(10010101) 2
(143) 5

以上各数换算成十进制后的值为: A. 151 B. 150 C. 149 D. 48

30. 8-4-2-1 code is binary number. (B)

True
False

8421 码确实是十进制数的二进制表示, 说到底还是十进制数, 牢记。

31. A decimal number is 137.5, then its octal form is 211.4 , its hexadecimal form is 89.8

Octal:八进制; hexadecimal: 十六进制

33. The (C)representation of '0' is unique.
A. sign magnitude and 1' s complement;
B. 1' s complement
C. 2' s complement
D. sign magnitude

只有补码对 0 的表示是唯一的, 原码和反码的表示中, 都有 “+0” 和 “-0” 之分

34. The range of representation for a unsigned binary number system of 16bits is 0 ~ 65535 .

题中说明是无符号数, 因此范围为 0~2¹⁶

35. Given [x1] 2' s complement =11001100, [x2] sign magnitude=1.0110, the decimal value of x1 and x2 are -52 and -0.375 .

第五章知识总结

- 现今使用中的大多数计算机系统都是在冯·诺依曼计算机模型上构造的。该模型于 1946 年由冯·诺依曼提出。
- 冯·诺依曼计算机模型中计算机被看作是一个存储程序计算机。
- 一道程序是一个指令序列，其中每一条指令执行一个基本操作。执行前，程序和将要由它加工的数据一起存放到存储器中。
- 在程序执行中，它的指令一条一条地从存储器读出，送到处理单元中去。处理单元译码、取数，执行，并写回结果。
- 冯·诺依曼机型典型组成包含：存储器，CPU（运算器，控制器），I/O
- 算术逻辑单元（ALU）是 CPU 的心脏。通常 ALU 有一个二进制加法器，而 ALU 的性能主要取决于它的加法器
- 半加器只是对位进行运算，不考虑进位，全加器考虑进位。
- 串行级联的 4 位全加器，又称为行波进位加法器（Ripple-carry adder），这种加法器因为进位延迟以及门延迟的累加，速度较慢。
- 采用“超前进位产生电路”同时形成各位进位，从而实现快速加法。我们称这种加法器为超前进位加法器。
- 算术逻辑单元（ALU）是一种功能较强的组合逻辑电路。它能进行多种算术运算和逻辑运算。ALU 的基本逻辑结构是超前进位加法器。
- 在一个全加器中，第 i 位的进位产生变量 G 是 $X_i \cdot Y_i$ 的结果，即 X_i 和 Y_i 均为 1 时，才产生进位；第 i 位的进位传递变量 P 是 $X_i + Y_i$ 的结果，即 X_i 和 Y_i 两者中有一个为 1 时，进位才可以传递。
- 商用芯片 74181 是一个四位的算术逻辑单元，可以提供 16 种不同的算术运算和 16 种不同的逻辑运算， M 信号控制运算模式， $M=1$ 时，进行逻辑运算； $M=0$ 时，进行算术运算。
- 商用芯片 74182 是一个超前进位产生器，可以用来实现算术逻辑单元的组间并行，来提高速度，达到所有位均并行。74182 有 4 队进位产生信号和进位传递信号引脚。
- 使用 1 个 74182 芯片和 4 个 74181 芯片可以实现一个全 16 位并行的算术逻辑单元；使用 5 个 74182 芯片和 16 个 74181 芯片可以实现一个全 64 位并行的算术逻辑单元。

第五章测验

1. Calculator has many components, but data bus is the key part. (B)

- A. True
- B. False

“运算器中有许多组件，但数据总线是关键部分”，错误，[算术逻辑单元](#)才是关键。

2. In an adder, the carry generate variable (G) of bit ‘i’ is (D).

- A. $X_i \oplus Y_i$
- B. $X_i \cdot Y_i \cdot C_i$
- C. $X_i + Y_i + C_i$
- D. $X_i \cdot Y_i$

在一个全加器中，第 i 位的进位产生变量是 $X_i \cdot Y_i$ 的结果，即 X_i 和 Y_i 均为 1 时，才产生进位。

3. The carry look-ahead circuit chip 74182 realizes the carry logic between groups in [parallel](#). (A)

- A. True
- B. False

超前进位产生电路芯片 74182 可以实现进位逻辑组间并行。

4. The subtraction algorithm of fixed point binary is realized by (C).

- A. subtraction for sign magnitude representation
- B. addition for binary code decimal
- C. [addition for 2' s complement representation](#)
- D. subtraction for 2' s complement representation

[定点二进制数的减法算法依赖于基于补码表示的加法。](#)

5. The main function of ALU is (D).

- A. arithmetic operation
- B. only addition operation
- C. logic operation
- D. [logic and arithmetic operation](#)

ALU 的主要功能是逻辑和算术运算，显然么，因为 ALU 叫做算术逻辑单元么。

6. In a [ripple-carry adder](#), the key factor affecting the speed of the adder is

(D).

- A. Gate-level delay
- B. speed of components
- C. various speed of each full adder for bit i
- D. [carry propagation delay](#)

在一个行波进位加法器中，影响加法其速度的关键因素是(D)

门级延迟

组件的速度

全加器对于各位的速度

进位积累延迟

在串行加法器内的一次运算中，进位信号经过的门会越来越多，在每一门的延迟都会被积累下来，因此进位积累的延迟成为了影响行波进位加法器运算速度的关键因素。

7. A calculator consists of many components, but the key component of calculator is (A).

- A. [arithmetic and logic unit](#)
- B. data bus
- C. accumulate register
- D. multi-switch

运算器的关键组件是算数逻辑单元。木啥说的，必须牢记。

8. An arithmetic-logic unit is the heart of the CPU, and it belongs to (D).

- A. controller
- B. register
- C. [sequential logical circuit](#)
- D. [combinational logic circuit](#)

算术逻辑单元是 CPU 的心脏，它属于(D)

控制器

寄存器

顺序逻辑电路

组合逻辑电路

[算术逻辑单元是一种组合逻辑电路。](#)

9. The commercial ALU chip 74181 is a 4-bit parallel adder with carry look-ahead circuit. (A)

- A. True
- B. False

商用 ALU 芯片 74181 是一个 4 位带有超前进位产生电路的并行加法器。应该记住。

10. ALU usually has a ripple-carry adder in order to improve the speed. (B)

- A. True
- B. False

“ALU 经常使用行波进位加法器是为了提高速度”，显然是错的，行波进位加法器也叫串行加法器，因为进位延迟的问题要比并行加法器慢很多，因此：第一，行波进位加法器不能提高运算速度；第二，因为速度慢，ALU 也不经常使用它。说法错误。

11. The commercial 4-bit ALU chip 74181 can only perform 16 different arithmetic operations(B)

- A. True
- B. False

“商用的 4 位 ALU 芯片 74181 仅能提供 16 种不同的算术运算”，错误，此芯片还可以提供 16 种不同的逻辑运算，是进行逻辑运算还是进行算术运算，是由控制信号 M 给出的，M=1 时，进行逻辑运算，M=0 时，进行算术运算。

12. 4-bit Arithmetic Logic Unit 74181 can perform (D).

- A. 16 possible logic operations
- B. 16 different arithmetic operations
- C. 4-bit multiplication/division operations
- D. 16 different arithmetic operations or 16 possible logic operations

同上题。

13. ALU belongs to (A).

- A. calculator unit
- B. control unit
- C. memory
- D. register

ALU 属于运算器，必须牢记~~

14. Using four 74181ALU chips and one 74182CLA chip can achieve the following carry propagation circuit: (A).

- A. carry look-ahead of all 16 bits
- B. ripple carry inside each 4-bit group and carry look-ahead across different groups
- C. ripple-carry circuit
- D. carry look-ahead inside each 4-bit group and ripple carry across different groups

使用 4 个 74181ALU 芯片和一个 74182 芯片可以实现下列哪个进位传播电路(A).

- A. 16 均超前进位
- B. 在每个 4 位组中串行，在组间超前进位。
- C. 串行进位电路
- D. 组内并行，组间串行

74181 芯片是个 4 位的超前进位的芯片，因此组内一定是并行的，74182 芯片有 4 对进位产生信号和进位传递信号的引脚，可以进行超前进位预测，因此也是可以实现组间并行的，所以使用 4 个 74181 芯片和一个 74182 芯片可以实现全 16 位并行。因此选 A。

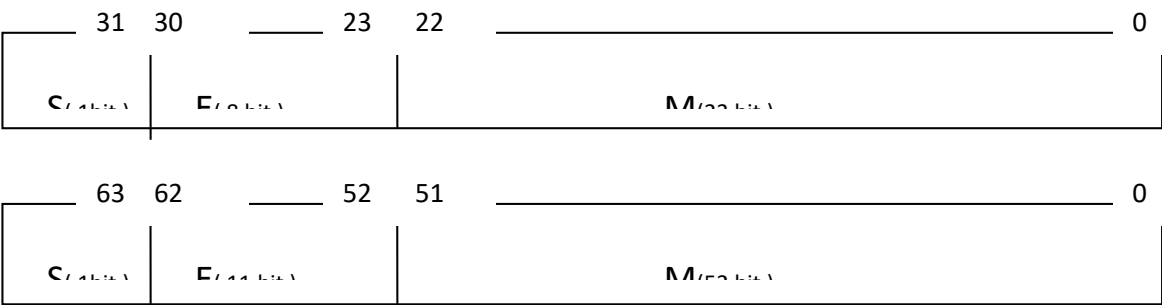
15. In an adder, the carry propagation variable (P) of bit ‘i’ is (C).

- A. $X_i + Y_i$
- B. $X_i \cdot Y_i \cdot C_i$
- C. $X_i + Y_i + C_i$
- D. $X_i \cdot Y_i$

在一个全加器中，第 i 位的进位传递变量 P 是 $X_i + Y_i$ 的结果，即 X_i 和 Y_i 两者中有一个为 1 时，进位才可以传递。

第六章知识总结

- 浮点数的表示由三部分组成，符号位 S ， 阶码 E 和 尾数 M 组成。在 IEEE754 标准中：



64 位浮点数 $X = (-1)^S \cdot (1.M) \cdot 2^{E-1023}$

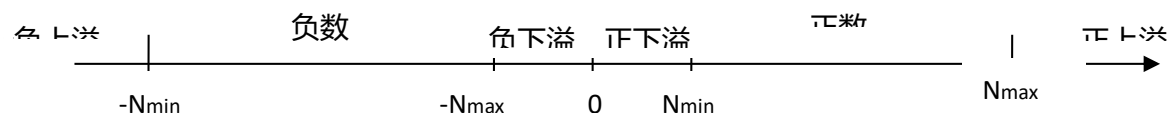
- 浮点数的符号位中 1 表示负数，0 表示正数，阶码 E 使用**移码**来表示，尾数 M 使用**原码**来表示。

- 尾数中设置一个缺省的 1，即 1.M 中的 1. 是隐含表示的，而 M 可以是任意的指定位二进制数值。

- 移码 (biased code) $[X]_{\text{移}} = 2^n + X$, 例如对于一个字长为八位 (带符号位) 的计算机来说, -128 的移码表示为 0, -127 的移码表示为 1, -126 的移码表示为 2, 0 的表示为 128, 127 的移码表示为 255, 以此类推。

- 移码的符号位为 0 时表示负数，符号位为 1 时表示正数。

- 浮点数的表示范围：



- 对于一个 32 位二进制数所表示的非零规格化浮点数 x, 其所能表示的最大正数, 最小正数, 最小负数, 最大负数分别为:

最大正数: $X = [1 + (1 - 2^{-23})] \times 2^{127}$

最小正数: $X = 1.0 \times 2^{-128}$

最小负数: $X = -[1 + (1 - 2^{-23})] \times 2^{127}$

最大负数: $X = -1.0 \times 2^{-128}$

- 浮点数的加减法大致分为四步 (1) **检测能否简化操作** (2)

比较阶码大小并完成对阶 (3) **尾数进行加减运算** (4) **结果规格化** (5) **舍入处理**。

- 阶数不同的浮点数无法相加减, 所以浮点数加减之前首先应该完成对阶操作, 对阶操作要求**阶小的浮点数向阶大的浮点数看齐**, 因为对阶的过程是阶码减小 (增大) 的同时尾数向左移 (右移), 当两个浮点数阶数相差巨大时, 可能会导致一个浮点数的尾数因为对阶操作而移没了, 也就是因为对阶而丢失掉一个数, 所以为了保证精度, 只能丢掉小数, 这便是为什么阶小的数要向阶大的数看齐。

- 浮点数运算结果规格化分为两种, 一种是右规格化, 指浮点数运算后的结果发生了溢出 (由双符号位判断得知), 则可以使用尾数右移, 阶码增大的方法来修正溢出; 一种是左规格化, 对于补码表示尾数的浮点数来说, 要求符号位和最高数位不相同, 否则就应该左规格化, 即阶码减一, 尾数左移一位, 直至符号位和最高数位不相同。

- 结果规格化的目的是**使尾数部分的绝对值尽可能以最大值的形式出现**。

- 阶码部分在浮点数运算中只**进行加减运算**和对比操作。

• 浮点数的表示中，基数（radix）是隐含的，我的脚趾头会提醒我基数是 2，你问我脑子干吗去了，嗯，睡觉去了。

第六章测验

1. Exponent unit in floating point calculator can realize addition, subtraction, [multiplication](#) and division operations. (B)

A. True

B. False

“阶码部分在浮点数操作中会进行加减乘除操作”，错误，浮点数相乘除，[阶码相加减，不会进行乘除操作](#)。次方的次方这样的运算是通过软件来实现的。

2. In addition/subtraction operation on two floating point numbers, $x = M_x \cdot 2^{E_x}$ and $y = M_y \cdot 2^{E_y}$, it requires exponent equalization before arithmetic operation. If $E_x > E_y$, shift M_y ; if $E_x < E_y$, shift M_x ; if $E_x = E_y$, no shift.

在两个浮点数的加减法操作中， $x = M_x \cdot 2^{E_x}$ 且 $y = M_y \cdot 2^{E_y}$ 在对他们进行算术操作之前，需要进行对阶，如果 $E_x > E_y$ ，对 M_y 移位，如果 $E_x < E_y$ ，对 M_x 移，如果阶数相等，则不需要移位。

说明：浮点数运算时，可能会做加减法运算，阶数不同无法加减，所以阶数不同首先要对阶，对阶有一个原则，即对小不对大，因为对阶的过程中，尾数需要移位，当阶码大小相差过大时，尾数移位的尾数就会很多，甚至完全移没了，因此可能会丢失一个数，所以一大一小两数相加时，[必须使小数向大数看齐](#)，这样即便丢数，丢的也是小数，把损失降到了最低。

3. The mantissa of floating point number uses 2' s complement representation, the binary code of the mantissa before normalization is 1.10101. It needs left normalization, and it should shift 1 bit.

浮点数的尾数使用补码表示，尾数的二进制码在规格化之前是 1.10101，它需要左规格化，应该被左移一位。

补码表示尾数的规格化浮点数，其最高位数位应与符号位相反。这里的 1.10101，小数点前面的 1 是符号位，最高数值位也是 1，两者相同，应该左移一位，阶码减一。

4. (B) representation is used in [mantissa](#) of floating point number.

- A. biased code or excess-2q code
- B. [sign magnitude](#)
- C. 2' s complement
- D. 1' s complement

浮点数中的尾数使用原码表示，因为方便乘除法。

5. In the representation of floating point numbers, (B) is implicit(隐含)

- A. exponent
- B. [the radix of the number system to represent the mantissa](#)
- C. mantissa
- D. sign bit

在浮点数的表示中，表示尾数的数字系统的基数是隐含的(显然基数必须是二么)

6. For a IEEE 754 standard Floating-Point number, its [mantissa](#) uses (C) representation.

- A. biased code or excess-2q code
- B. 1' s complement
- C. [sign magnitude](#)
- D. 2' s complement

对于一个 IEEE754 标准的浮点数，它的尾数使用原码表示。

7. Which of the followings is correct:(C)

- A. Exponent unit can realize addition, subtraction, [multiplication](#) and division operations.
- B. Mantissa unit only realize [multiplication](#) and subtraction operations.
- C. [Exponent unit only realize addition and subtraction for exponent.](#)
- D. Floating point calculator can be implemented by exponent and mantissa units.

以下哪个说法是正确的

- A. 阶码部分会涉及加减乘除操作
- B. 尾数部分只能进行乘法和减法操作
- C. 阶码部分只对阶码做加减操作
- D. 浮点运算器可以通过阶码和尾数单元来实现

8. The maximal positive number in IEEE754 standard for 32-bits format is (B)

- A. $+(2 - 2^{-23}) \times 2^{+255}$
- B. $+(2 - 2^{-23}) \times 2^{+127}$
- C. $+(1 - 2^{-23}) \times 2^{+127}$
- D. $2^{+127} + 2^{+27}$

对于 32 的形式，IEEE754 标准中最大正数为： $+(2 - 2^{-23}) \times 2^{+127}$

9. Exponent unit in floating point calculator can realize operations of addition, subtraction and compare. (A)

- A. True
- B. False

浮点数运算器中，阶码单元可以实现加减和比较的操作。正确，比较是因为要对阶

10. Which is normalized Floating-Point number, if its mantissa is represented by 2' s complement format? (B)

- A. 0.01110
- B. 1.00010
- C. 0.01010
- D. 1.11000

以下哪个规格化的浮点数，它的尾数是由补码表示的？

根据用补码表示规格化浮点数的尾数的条件知，最高数位应与符号位不相同，否则应左规格化，因此选 B.

11. In IEEE 754 standard, a floating point number is composed of sign bit s, exponent e, and mantissa m. (A)

- A. True
- B. False

在 IEEE754 标准中，一个浮点数应该由符号位 s, 阶码 e 和尾数 m 表示。正确，必须牢记木说的。

12. The sign bit '1' of a biased code number represents the number for positive ,

while '0' represents the number for negative .

移码的符号位为 1 时，表示正数，为 0 时表示负数。移码的符号位刚好和其它三种码相反。

13. In IEEE754 standard floating point, [mantissa](#) is coded as sign-magnitude , exponent is coded as biased code .

IEEE754 标准中，浮点数的尾数用原码表示，阶码用移码表示。

14. In IEEE 754 standard, the value of exponent is represented in excess-128 code. (B)

- A. True
- B. False

“IEEE754 标准种阶码的真值是阶码减 128” 错，是减 127。

15. In a algorithm for [normalized](#) float-point number, a number is 25×1.10101 , with 2' s complement representation for mantissa. Then it (B).

- A. needs left shift 2 bits of mantissa for normalized
- B. needs left shift 1 bit of mantissa for normalized.
- C. needs no normalized
- D. needs right normalized

在一个对浮点数规格化的算法中，一个数是 25×1.10101 ，若使用补码表示其尾数，则应该(B).

- A. 尾数左移两位规格化
- B. [尾数左移一位规格化](#)
- C. 不需要规格化
- D. 需要右规格化

根据用补码表示规格化浮点数的尾数的条件知，[最高数位应与符号位不相同](#)，否则应左规格化，即尾数左移一位，阶码减一，直至最高数位应与符号位不相同。

16. The exponent, E, of a floating point number usually uses biased code representation, which is more convenient for comparing size or exponent equalization. (A)

- A. True
- B. False

阶码, E, 浮点数中经常用移码表示, 因为它方便比较和对阶。

17. The mantissa of a Floating-Point number is represented by 2' s complement, then whether the Floating-Point number is normalized is decided by ().

- A. mantissa' s sign bit and the first bit of mantissa' s numerical part are identical
- B. the sign bit of exponent and mantissa are identical
- C. mantissa' s sign bit and the first bit of mantissa' s numerical part are different
- D. the sign bit of exponent and mantissa are different

浮点数的尾数用补码表示, 则浮点数是否规格化取决于(A)。

尾数的符号位和尾数的第一位相同。

阶码和尾数的符号位相同。

尾数的符号位和尾数的第一位不同。

尾数和阶码的符号位不同

B, D 肯定不对。这个从汉语的角度来理解, AC 选项的意思是一样的, 因为若相同, 可以决定它需要规格化, 若不同, 则可以决定它不需要规格化, 因此汉语意思是一样的。但老师的本意是问什么时候应该规格化, 所以我和老师反映此题最好改为 need normalize, 这样就明确选 A 了, 也不知道老师会不会改题。

18. In the representation of floating point numbers, 基数 (radix) is implicit and invisible to the computer hardware.

在浮点数的表示中, 基数在计算机硬件中是隐含的和不可见的。因为计算机使用二进制表示数字么, 所以基数当然是 2 了。因此隐含了。

19. The purpose of using normalized floating point number is (D).

- A. to expand the range of data representation
- B. to avoid for overflow
- C. convenient for floating point operation
- D. to ensure maximum accuracy of representation

使用规格化浮点数的目的是确保表示的最大精度, 防治前导 '0' 对数位的浪费,

20. (A) representation is used in exponent of Floating-Point number.

- A. biased code or excess-2q code
- B. 1' s complement
- C. sign magnitude
- D. 2' s complement

移码用来表示浮点数中的阶码。

第七章知识总结

- 指令系统设计是中央处理器设计的基础，软件通过指令系统来与硬件打交道，指令系统是衡量一个计算机表现的关键因素。

- 指令格式对 CPU 的基本组织产生强有力的影响：操作码字段规定 CPU 实现的操作，算术逻辑操作直接由 ALU 执行，指令的地址字段和寻址方式对 CPU 的组织有显著影响(寄存器的数目和类型)。

- 一条指令必须包含操作码字段和地址码字段，操作码指明了该指令进行什么操作，不同操作有不同操作码 (OPcode)；地址码指明了操作数本身或是操作数所在的地址或是下一条指令所在的地址。

- 根据一条指令中有几个操作数地址，可以将指令划分为零地址指令，一地址指令，二地址指令，三地址指令。

- 在二地址指令格式中，又可根据操作数 (operand) 的物理位置分为三类，(1) 存储器-存储器 (SS) 型，两个操作数以及操作结果都放在内存中，访存次数最多，速度最慢 (2) 寄存器-存储器型 (RS) 型 (3) 寄存器-寄存器 (RR) 型，操作数和结果都放在寄存器内，运算不需访存，速度最快。

- 微机中操作码的长度常常不固定。通常在指令字中用一个固定长度的字段来表示基本的操作码，而对于一部分少地址指令则把它们的操作码扩充到该指令的地址字段，即操作码长度可以改变。这种方法在不增加指令字长度的情况下可表示更多的指令，但增加了译码和分析难度，需更多硬件支持。此种方法叫做扩展操作码技术。

- 寻址方式分为指令寻址和操作数寻址两种。

- 指令寻址方式有两种，一种是顺序寻址，即接下来要执行的指令就是下一条指令，地址由程序计数器 (PC) 给出 (因为 PC 一般来说总是+1)；另一种是跳跃寻址，是指下一条指令的地址码并不由程序计数器给出，而是由本条指令给出，执行到本条指令后，程序计数器内的内容也进行改变，以便跟踪新指令的地址。

- 程序控制指令的功能是改变程序的执行顺序。

- 操作数寻址大致有以下几种：隐含寻址，立即寻址，直接寻址，间接寻址，寄存器寻址，寄存器间接寻址，相对寻址，基址寻址，变址寻址，堆栈寻址。

- 隐含寻址指指令中不显式的给出操作数的地址，而是在指令中隐含着操作数的地址。如累加器（AC）工作时，指令中只有一个操作数地址，另一个操作数地址被隐含，就是累加器本身，并且运算完的结果也存放在累加器内。

- 立即寻址指指令中的地址码部分放的不是地址，放的就是操作数，因此对此类指令运算时根本不需寻址，所以速度最快，但是由于地址码部分字长有限，因此立即寻址能操作的范围也有限，这是它的缺点。

- 直接寻址克服了立即寻址的缺点，地址部分存放的就是操作数的地址，这样便可以使用一个机器字长来存放操作数，使得操作数的范围得以扩大。但这种方式仍然有缺点，因为地址部分的字长有限，因此指令中能访问的地址也有限，对于一些大内存机器，将出现内存无法完全访问的情况。

- 间接寻址又克服了直接寻址的缺点，指令中的地址部分存放的是操作数地址的地址，这样便可以扩大能访问内存的范围。但是因为两次访存，速度很慢，这种寻址方式只在早期的计算机中使用，现在较少使用。

- 寄存器寻址中，操作数存在于寄存器中，指令的地址部分给出的不是内存的地址，而是通用寄存器的编号，因为访问寄存器速度较快，所以此种方式快于直接寻址。

- RISC 是精简指令计算机的简写，CISC 是复杂指令计算机的简写。RISC 由 CISC 发展而来。

- CISC 的形成是因为计算机的不断升级扩充的同时还要兼容旧计算机的指令系统，因此指令系统便日趋复杂。复杂指令系统会增加硬件的复杂性，降低机器运行的速度。

- 经过分析，发现指令的使用频率相差悬殊，80%的指令很少使用（二八定律），并且复杂指令计算机增加了硬件复杂性，降低了机器运行速度，不利于微机向高档机发展。因此提出了精简指令系统（RISC）的概念

- RISC 通过简化指令使计算机的结构更加简单合理，从而提高运算速度,它有一下几个特点：

RISC 的指令系统中仅选使用频率高的一些简单指令和很有用但不复杂指令，指令条数少。

指令长度固定，指令格式少，寻址方式少。

只有取数/存数指令访问存储器，其余指令都在寄存器中进行，即限制内存访问，提高了速度。

CPU 中通用寄存器数量相当多；大部分指令都在一个机器周期内完成。

程序控制上以硬布线逻辑为主，不用或少用微程序控制。

特别重视编译工作，以简单有效的方式支持高级语言，减少程序执行时间

第七章测验

1. Indirect addressing mode is designed to facilitate the access of data arrays. (B)

- A. True
- B. False

“间接寻址方式是为了促进对数组的访问而设计的”

2. Instruction set is a key factor to represent the performance of a computer. (A)

- A. True
- B. False

指令系统是一个对一台计算机表现表示的关键因素，正确。

3. Register-Register (RR) addressing mode is slower than Register-Storage (RS) addressing mode. (B)

- A. True
- B. False

寄存器-寄存器寻址方式最快，寄存器-存储器寻址稍慢，存储器-存储器寻址最慢。

4. The function of program control instructions is (D).

- A. to perform arithmetic and logic operations
- B. to move data between I/O and CPU
- C. to move data between memory and CPU
- D. to change the program executing order

一个程序控制的指令的功能是：(D).

- A. 提供算术和逻辑操作
- B. 在 I/O 和 CPU 之间转移数据
- C. 在存储器和 CPU 之间转移数据
- D. 改变一个程序的执行顺序

5. According to storage position of operand, the instruction set usually supports SS addressing mode. (B)

- A. True
- B. False

“根据操作数的存储位置，指令集通常支持存储器-存储器寻址方式。”两次访存太慢，现在基本不用了。

6. An instruction word consists of Opcode and addresses part. (A)

- A. True
- B. False

一个指令字由操作码和地址组成，显然正确，必须牢记

7. Format and function of instruction set only affect the hard structure of a computer. (B)

- A. True
- B. False

“指令集的功能和格式仅仅影响计算机的硬件结构。”错误，这还会影响计算机的架构，程序设计等等。

8. In register indirect addressing mode, the operand is in (C).

- A. PC
- B. stack
- C. memory
- D. general register

寄存器间接寻址模式中，操作数在(C)中：

- A. 程序计数器
- B. 栈
- C. 内存
- D. 通用寄存器组

9. The operand is in a register, this addressing mode is called (A).

- A. register direct addressing mode
- B. direct addressing mode
- C. indirect addressing mode
- D. register indirect addressing mode

操作数在一个寄存器中，这种寻址方式叫做：寄存器直接寻址

10. The address part in a program control instruction represents the address of next instruction that needs transfer. (A)

- A. True
- B. False

程序控制指令中的地址部分代表着下一个需要译码的指令地址，正确。

11. In the instruction addressing modes the fastest way to get the operand is (D).

- A. register addressing mode
- B. direct addressing mode
- C. indirect addressing mode
- D. immediate addressing mode

在指令寻址模式中能最快获得操作数的寻址方式是：立即寻址。访问寄存器再快也是浮云，因为立即寻址方式中的地址部分村的就是操作数，根本不用寻址，所以最快。

12. In order to implement arithmetic operation between two operands for one-address instruction, one operand is indicated by addresses part of instruction, another operand is specified by (B).

- A. immediate addressing mode
- B. implied addressing mode
- C. stack addressing mode
- D. indirect addressing mode

为了对一个一地址指令的两个操作数之间实现算术操作，一个操作数已经被指令的地址部分给出，那么另一个操作数通过（ B ）获得。

- A. 立即寻址
- B. 隐含寻址
- C. 栈指针寻址
- D. 间接寻址

题中已经说明是一地址指令，而其中一个操作数已经给出，因此另一个操作数必定是隐含的，使用的是隐含寻址方式获得，如累加器（AC）工作时。

13. By using different addressing mode, the instruction set can (A).

- A. reduce the instruction length, expand addressing space, improve programming flexibility

- B. realize program store and program control
- C. access external storage directly
- D. extend Opcode and decrease the trouble of instruction decoding.

通过使用不同的寻址方式，指令集可以（ A ）

- A. 减少指令长度，扩展指令空间，提升编程灵活性。
- B. 实现程序存储和程序控制。
- C. 直接访问外存。
- D. 扩展操作码并且减少指令译码问题。

牢记，木有要说的了。

14. For the number of instructions, addressing mode and instruction kinds, RISC is less than CISC. (A)

- A. True
- B. False

对于指令的数量，寻址方式以及指令种类，精简指令计算机都要少于复杂指令计算机。

15. There are two instruction addressing modes, one is sequential, and the other is jump. Jump addressing mode can perform (B).

- A. conditional branch of program
- B. conditional or unconditional branch of program
- C. unconditional branch of program
- D. stack addressing

有两种寻址方式，一种是顺序寻址，一种是跳转寻址，跳转寻址模式可以提供（ B ）

- A. 程序的有条件转移
- B. 程序的有条件或无条件转移
- C. 程序的有条件转移
- D. 栈指针寻址

16. The purpose of using extending Opcode in instruction format is (C).

- A. to keep the length of instructions, while increase the addressing space
- B. to increase the length of instructions
- C. to keep the length of instructions, while increase the kinds of instruction operate
- D. to reduce the length of instructions

在指令格式中使用扩展操作码的目的是（ C ）

- A. 当地址空间减小时保持指令长度
- B. 增加指令长度
- C. 当操作指令种类增加时，保持指令长度
- D. 减少指令长度

牢记，最好会扩展操作码的计算题。

17. Which instruction has the maximal execution time（ C ）？

- A. Program control instructions
- B. RS instructions
- C. SS instructions
- D. RR instructions

显然是 SS 型指令，因为两次访存，速度最慢。

18. Let the valid address of operand is given in the address part of instruction, then the instruction adopts（ D ）.

- A. immediate addressing mode
- B. indirect addressing
- C. register direct addressing mode
- D. direct addressing mode

在指令的地址部分给出操作数的合法地址，然后指令将采取直接寻址。定义，牢记

19. OPcode in an instruction gives the character and function of the instruction.（ A ）

- A. True
- B. False

“在一个指令中操作码给出了指令的特点和功能。”这句话实际上是讲操作码指明了指令要做何种操作。

20. Instruction addressing mode is the way that form the address of instruction.（ A ）

- A. True
- B. False

“指令的寻址方式是形成指令地址的方式”正确，可以说是寻址方式的定义吧。

第八章知识总结

- 中央处理器可分为控制器和运算器，也可细分为控制器，ALU，寄存器，内部总线，而后三者又统称为数据路径。
- CPU 内部至少应该有 6 类寄存器，它们是：存储器缓冲寄存器（MBR），指令寄存器（IR），程序寄存器（PC），存储器地址寄存器（MAR），通用寄存器（AR），状态寄存器（SR/PSW）。
- 指令寄存器（IR）用来保存当前正在执行的一条指令。
- 程序计数器（PC）用来确定下一条要执行的指令的地址，也叫指令计数器，执行指令时，CPU 自动更改 PC 中的内容，由于大多指令都是顺序执行，因此 PC 常常+1，当然，当遇到转移指令时，PC 中的内容将从指令寄存器中的地址字段获得。
- 存储器地址寄存器（MAR）用来保存当前 CPU 所访问的存储单元的地址，由于要对存储阵列进行译码，所以必须用 MAR 保存地址信息，知道一次读/写过程完成。
- 通用寄存器（AR），可以暂时存放一些数据，使 CPU 不用访存，以加快速度，因为通用寄存器数量较多，因此要给通用寄存器编址。
- 状态寄存器（PSW），保存由算数指令和逻辑指令运算或测试结果建立的各种条件代码，还保存中断和系统工作状态信息，以便 CPU 和系统能及时了解机器运行状态和程序运行状态。
- 根据设计方法的不同，操作控制器可以分为时序逻辑型和存储逻辑型两种，第一种称为硬布线控制器，也叫组合逻辑控制器，第二种成为微程序控制器。
- 一个指令周期通常由若干个 CPU 周期组成，CPU 周期也称为机器周期，而一个 CPU 周期又由若干个时钟周期（通常称为节拍脉冲或者 T 周期，它处理最基本的操作）组成。
- 控制器由程序计数器（PC），指令寄存器（IR），指令译码器，时序产生器和操作控制器组成。
- 精简指令计算机绝大多数采用超标量和超流水线结构。

第八章测验

1. The function of direct branch instruction is to transfer the address code of instruction into (D).
- A. memory
 - B. accumulator
 - C. address register
 - D. PC

“直接分支指令的功能是把指令的地址码转移到程序计数器。”这句话的意思是指下一条的指令地址由程序计数器给出，这样的指令也叫直接分支指令，而间接分支指令也叫跳计算，指下一条执行的指令地址，在寄存器中，而不是由程序计数器给出，类似于指令寻址方式中的跳跃寻址。

2. According to the generation mode of control signal, **controller** can be divided into **微程序控制** and **硬布线控制**

3. In CPU, decoder is used for **decode of instruction, addressing mode and address of operand.** (**B**)

True
False

“在 CPU 中，译码器被用于指令译码，寻址方式和操作数寻址。” 正确

4. Generally, **serial register** has the function of **shift operation.** (**A**)

A. True
B. False

“通常，串行寄存器有移位操作的功能” 正确，串行寄存器由多个触发器组成，输入经过一个一个时钟周期从第一个触发器一步一步向输出端移动，因此具有移位功能。

5. Controller implementation by hardwire is also called (**C**).

store logic controller
micro programmed controller
combinational logic controller
calculator

通过硬布线实现的控制器也叫组合逻辑控制器，牢记，木说的。

6. A CPU at least has 6 kinds of register, which are **IR** , **PC** , **MAR** , **MBR** general register and status register.

一个 CPU 中至少得有 6 类寄存器，他们是：**指令寄存器（IR）** ， **程序计数器（PC）** ， **存储器地址寄存器（MAR）** ， **存储器缓冲寄存器（MBR）** 通用寄存器和状态寄存器。

7. In CPU, the register storing the current instruction being executed is 指令寄存器 (IR) , pointing to the next instruction to be fetched is 程序计数器 (PC) 。

CPU 中，存放正在执行的指令的寄存器是 指令寄存器 (IR) ，指出下一条应该被取出的指令的寄存器是 程序计数器 (PC) 。

8. An instruction cycle is composed of some T cycles(B).

A. True

B. False

“指令周期由若干个 T 周期组成”T 指时钟周期，而一个指令周期由若干个 CPU 周期（机器周期）组成，而不是时钟周期。

9. Status register store the result of arithmetic operation. (B)

A. True

B. False

“状态寄存器存储着算数操作的结果”，错误，说法过于片面。状态寄存器保存由算数指令和逻辑指令或测试结果建立的各种条件代码，除此之外，状态寄存器还保存中断和系统工作状态等信息。所以此说法太过片面。

10. In CPU, the register for pointing the next instruction is MAR. (B)

A. True

B. False

“在 CPU 中指出下一条需要执行的指令的地址的寄存器是 MAR（存储器地址寄存器）”，显然说法错误，应该是程序计数器。

11. The bits length of registers in CPU is decided by (C).

memory size

pins of CPU

machine word length

instruction length

“在 CPU 中，寄存器的位长取决于机器字长”，CPU 是多少位的，其内主要寄存器宽度就是

多少位的，而 CPU 位数由机器字长决定。

12. For a n-bit CPU, n means data bus length 。

写机器字长 (machine word length) 也没错，但最好是说数据总线宽度。

13. In CPU the register pointing to the next instruction to be fetched is (A).

PC

IR

MAR

PSW

在 CPU 中，指出下一条应该被取出的指令的寄存器是程序计数器 (PC) 木说的。牢记！

14. Counter can be used not only for counting pulse, but also used for frequency divider(分频) and timer(定时器). (A)

A. True

B. False

“计数器不仅可以被用于对脉冲计数，而且可以用于分频和定时器。”正确，虽然我也不知道为什么，但是一听就觉得很正确有木有，有木有？没办法，我水平就到这了。

15. The register used to store the current instruction being executed is IR. (A)

A. True

B. False

“被用来存放正在执行的指令的寄存器是指令寄存器 (IR)” 正确，必须牢记！

16 The cycle of CPU frequency is (A).

clock cycle

read/write cycle

instruction cycle

machine Cycle

“CPU 频率周期是时钟周期”。CPU 频率，就是 CPU 的时钟频率，简单说是 CPU 运算时的工作的频率 (1 秒内发生的同步脉冲数) 的简称。。

.17 In CPU, register MAR is used to store the memory address during READ/WRITE operations. Register PSW is used to store the status bits as the result of execution of arithmetic, logic and testing instruction.

在 CPU 中， 存储地址寄存器 (MAR) 在读写操作中被用来存储内存地址，而 状态寄存器 (PSW) 被用来存储算数运算，逻辑运算和测试结果的结果位。

18 Intel 80486 is a 32 bits processor, while Pentium is (A) bits processor.

64

48

16

32

“Intel 80486 是一个 32 位的处理器，而 Pentium 是一个 () 位的处理器”，这道题，对于学过英语的人来说，根据题中的 “while” 这个转折词，就知道一定不选 32。结果，尼玛白中英的《计算机组成原理》第 166 页说 Pentium 是 32 位的啊，尼玛我就上当了有木有啊？还是说题库错了有木有啊，真坑爹啊有木有啊！算了，这题选 64 肯定正确，别的，我就不说什么了。

19 .A CPU consists of (D) .

A. calculator and memory

B. controller, ALU and memory

C. controller

D. controller, ALU, registers and cache

根据咱老师的 PPT(第八章第 23 页) CPU 由 4 个功能部件组成：ALU、寄存器组、内总线 and 控制器。此处 D 最接近，因此选 D

20. CPU does not includes (B).

instruction decoder

address decoder

MAR

IR

CPU 中不包含地址译码器，地址译码器在存储器中，第十章的内容。

21. If the frequency of a computer is the highest, then its speed is the fastest.
(B)

True
False

22. PC (program counter) belongs to (C).

I/O
ALU
Controller
Memory

“程序计数器属于控制器”，这件事，即使你把大脑丢了，用脚趾头，也得记住！

23 The speed of a computer is related to frequency, and is also related to [word length, computer architecture, etc.](#) (A)

A. True
B. False

“计算机的速度虽然与频率有关，但它也受计算机字长，计算机架构有关”，正确，计算机速度受到很多因素的限制，不一定频率越快速度就越快，要想想“木桶原理”。

24. In a computer, memory and registers can all store data(A)

A. True
B. False

“在计算机中，内存和寄存器都可以存储数据”，确实都可以存，木啥说的。

25 Which of the following statements for RISC is correct: (C).

RISC has complex instruction system
RISC is not necessary pipeline CPU
[RISC must be pipeline CPU](#)
CPU uses fewer general registers

精简指令计算机不可能有复杂的指令系统，A 显然错误；精简指令计算机往往使用大量的寄存器组，因此 D 也错误，精简指令计算机为了提高处理速度，大多数都使用流水线结构和超

标量结构，因此 C 虽然有些武断，但确实更贴近。

第九章知识总结

- CPU 由运算器和控制器两大部分组成。
- 控制器由程序计数器（PC），指令寄存器（IR），指令译码器，时序产生器和操作控制器组成。
- 运算器由算术逻辑单元（ALU），通用寄存器（AR），存储器缓冲寄存器（MBR）和状态寄存器（PSW）组成。
- 操作控制器可以分为时序逻辑型和存储逻辑型两种。第一种称为**硬布线控制器**，它采用**时序逻辑技术**来实现；第二种称为**微程序控制器**，采用**存储逻辑**来实现。
- 指令周期是指取出一条指令并执行这条指令的时间，指令周期通常分为两个阶段：取指周期和执行周期。一个指令周期通常由若干个 CPU 周期组成，越复杂的指令，组成它的 CPU 周期越多，而一个指令周期至少由两个 CPU 周期组成。
- CPU 周期，也叫机器周期，通常用 CPU 从内存中读取一个指令字的最短时间来规定 CPU 周期。一个 CPU 周期可以完成一个完整的基本操作，如取指，或者执行等。而一个 CPU 周期通常由若干个时钟周期组成。
- 时钟周期通常称为脉冲节拍或者 T 周期，是计算机操作的最小时间单位。
- 硬布线控制器通过逻辑电路直接连线而产生。又称组合逻辑控制方式，特点是速度快，但是难以对指令功能做更新和扩展。
- 微程序控制器是用软件的方法在设计操作控制，控制单元向执行单元发出的各种控制命令叫做微命令，执行单元接受微命令后执行的操作叫做微操作，在一个 CPU 周期内，一组实现一定功能的微命令的组合，叫做微指令，而一条机器指令的功能是用许多微指令组成的序列来实现来的，这个微指令序列就叫做微程序。
- 微操作可分为相容性和相斥性两种，相容性的微操作指在同时或同一个 CPU 周期内可以并行执行的微操作；相斥性的微操作指在同时或同一个 CPU 周期内不能并行执行的微操作。
- 实现全部指令系统的微程序，存放在控制存储器中，控存是一种只读存储器，一旦微程序固化，机器运行时只读不写。
- 微指令至少包含两部分信息，操作控制字段和顺序控制字段，，操作控制字段又称微操作码字段，用以产生某一步操作所需的各个微操作控制信号；顺序控制字段又称微地址码字段，用以控制产生下一条要执行的微指令地址。

- 后继微地址的形成方法有两种：计数器方式和多路转移方式。
- 计数器方式借鉴了用 PC 计数产生机器指令地址的方法，在微程序控制器中设置一个硬件计数器叫微程序计数器 μPC ，顺序执行微程序时， $(\mu PC) + 1 \rightarrow \mu PC$ 微程序出现转移时，由微指令地址字段中转移部分结合转移条件把新地址送入 μPC 。
- 一条微指令存在多个转移分支的情况称为多路转移。后继微程序地址可由设计者指定或由设计者指定的测试判别字段控制产生。

第九章测验

1. Instruction cycle is the time that CPU fetches an instruction from memory and executes it. (A)

True

False

“指令周期是指 CPU 从内存中取出并执行它的时间”，正确，指令周期的定义。牢记！

2. In micro programmed controller, control unit send control signals to execute unit, the control signals are called (B).

- A. micro instructions
- B. micro commands
- C. micro program
- D. micro operations

“在微程序控制中，控制单元发送控制信号到执行单元，这个控制信号叫微命令”，正确，这种控制信号叫做微命令，形成的操作叫做微操作，而在一个 CPU 周期中，一组实现一定功能的微命令的组合叫做微指令，而一组微指令序列叫做微程序，这三个概念需牢记。

3. The hardwired controller run low and it is hard to modify and extend. (B)

True

False

硬布线控制器运行速度快但是无法更新和扩展，这是硬布线控制器的特点

4. Micro-program utilizes software method to design the control operations. (A)

True

False

正确，微程序控制确实是在用软件的方法设计控制操作。

5. Machine cycle is defined by (B).

the average time for writing a data word to memory
the minimal time for reading an instruction word from memory
the maximal time for reading a data word from memory
the average time for reading a data word to memory

机器周期也叫 CPU 周期，是由 CPU 一次访存的最小读指令时间来作为规定的。

6. Micro-programs are stored in (D).

RAM
IR
main memory
control memory

微指令存放在控存中。控制存储器用来存放实现全部指令系统的微程序，是一种只读型存储器，一旦微程序固化，机器运行时只读不写。

7. Instruction cycle is (A).

the time for reading and executing an instruction
the time for reading an instruction from memory
the time for executing an instruction
clock cycle

“指令周期是读取并执行这条指令的时间”，定义，牢记。

8. The micro-commands of a micro-instruction is mutually exclusive, then (A).

they cannot appear in the same time
they can appear in the same time
they can replace each other
they are fault-tolerance

“微指令中的微命令若是相斥性的，那么他们不可以同时执行“这里的同时指的是一个 CPU 周期内

9. CPU cycle is also called clock cycle. A CPU cycle consists of some machine cycles. (B)

True

False

CPU 周期不叫时钟周期，而叫机器周期，一个 CPU 周期由若干个时钟周期组成而不是机器周期，因此错误。

10. Instruction cycle is also called CPU cycle. (B)

True

False

指令周期没有别的名子，CPU 周期也叫机器周期，和指令周期不是一个概念。

11. The instruction cycle for all the operations is the same. (B)

True

False

“所有操作的指令都相同”错误。复杂的指令指令周期更长。

12. Comparing to micro-program controller, hardwired controller are: (D)

low in execution, hard for modify and extend of instruction function.

low in execution, easy for modify and extend of instruction function.

fast in execution, easy for modify and extend of instruction function.

fast in execution, hard for modify and extend of instruction function.

比之于微程序控制，硬布线控制器有更高的执行速度，但是却很难扩展和更新指令功能。

13. Mutually exclusive micro-operations are the operations that cannot execute parallel in a CPU cycle. (A)

True

False

“相斥性微操作是不能在一个 CPU 周期内并行执行的”，正确！这是相斥性微操作的定义。

14. Which unit is responsible for decode (D).

calculator

memory

ALU

Controller

译码是控制器的职责，控制器内含指令译码器，因此译码是它的职责。

15. Each machine instruction is interpreted and executed by a microcode consisting of a sequence of microinstructions. (A)

True

False

“每一个机器指令都被解释为由微指令序列组成的微程序并执行。”正确，微程序就是这样解读机器指令的。

16. In micro programmed controller, the relationship between machine instruction and micro instruction is: (C)

a program constitutes of some machine instructions can be implemented by a micro instruction.

a micro instruction is composed of some machine instruction

each machine instruction is interpreted and executed by micro- program which constitutes of some micro instructions

each machine instruction is executed by one micro instruction

在微程序控制器中，机器指令和微指令之间的关系是：(C)

一个由若干机器指令组成的城区可以由一个微指令来实现。

一个微指令由若干个机器指令组成。

每一个机器指令都会被由若干个微指令组成的微程序解释并执行。

每个机器指令由一个微指令来执行。

17. The basic idea of multiple transfer for fetch the address of the next micro-instruction is (D).

using PC

using a specific field in instruction

using μ PC

using judge field(控制字段) of μ PC

“取出下一条指令地址的多路转移的基本思想是利用微程序计数器的控制字段”，这是利用微指令的顺序控制字段的“判别测试”和“条件状态”信息来选择多个“候选”微地址中的一个

18. Every instruction cycle needs at least 2 CPU cycles. (A)

True

False

“每个指令周期至少需要两个 CPU 周期。”正确，因为取出至少一个，执行至少一个，而 CPU 周期又是能完成这些独立操作的最小时间单位。所以至少两个周期，而一些复杂的指令，还需要更多的 CPU 周期。

19. The function(s) of control unit is(are) (C).

to fetch an instruction from memory

to decode the OPcode of an instruction

to fetch instruction from memory and decode and generate corresponding control signals and execute

to generate sequential signals

控制器的功能是，从内存中取出指令并且对指令译码和产生相应的控制信号并执行。牢记

20. Processer adopts micro programmed controller is called micro processer.
(B)

True

False

显然错误，具有中央处理器功能的大规模集成电路器件，被统称为微处理器，而中央处理器的操作控制方式均分为两种，硬布线控制器和微程序控制器，因此是不是微处理器与是否采用微程序控制无关。

第十章知识总结

- 如果存储器中的任何存储单元的内容都能被随机存取，且存取时间和存储单元的物理位置无关，这种存储器被称为随机存储器。如果存储器只能按某种顺序来存取，这种存储器被称为顺序存储器。

- 半导体存储器是随机存储器，磁带存储器就是顺序存储器，磁盘存储器是半顺序存储器。

- 有些半导体存储器的存储内容是不变的，即只能读出，因此被称为只读存储器（ROM）；既能读入又能读出的半导体存储器称为随机读写存储器（RAM）。

- 断电后存储信息消失的存储器，称为易失性存储器，也叫挥发性存储器，断电后仍能保存存储信息的存储器叫做非易失性存储器，也叫非挥发性存储器。RAM 是挥发性存储器。

- 存储器的存储速度可以由三个指标来衡量：（1）存取时间：即从向存储器发出读操作命令到数据从存储器中读出所经历的时间；（2）**存取周期**：连续启动两次独立的访问存储器操作所需要的最小时间间隔，又称为访问周期、存取周期、读写周期等。（3）频带宽度：单位时间内能够访问到的数据个数，也叫做存储器的数据传输率。这 3 个参数中，存储周期是最重要的参数，它能够全面反映存储器的工作速度。

- 主存的速度总落后于 CPU 的需要，主存的容量总落后于软件的需要。为了解决对存储器要求容量大，速度快，成本低三者之间的矛盾，目前通常采用多级存储器体系结构，即使用高速缓冲存储器、主存储器和外存储器。

- 随机读写存储器 RAM（Random Access Memory）按存储元件在运行中能否长时间保存信息来分，有静态存储器（SRAM）和动态存储器（DRAM）两种。

- 二进制代码位是存储器中最小的存储单位，称为存储元，由若干个存储元组成一个存储单元，再由若干个存储单元组成一个存储器。

- 地址译码驱动系统有两种译码方案：一维译码方案和二位译码方案。二位译码方案的字线分为行译码字线和列译码字线。

- 存储芯片的容量有限，为了满足实际存储器的容量要求，需要对存储器进行扩展，主要方法有：（1）字扩展法（2）位扩展法（3）字位扩展法

- 位扩展法只加大字长，对片选信号没有要求；字扩展法尽在字项扩充，位数不变，由片选信号来区分各片地址。字位扩展法是位扩展法和字扩展法的结合。

- 一个 **SRAM** 存储器由存储体、读写电路、地址译码电路和控制电路等组成。SRAM 能长久保持信息，不需刷新，工作稳定可靠。但缺点是：**功耗大，集成度低**。

- **DRAM** 利用电容上的电荷来存储信息，由于漏电使电容上的电荷衰减，需要定期地重新进行存储，这个过程称为刷新。对整个 DRAM 必须在一定的时间间隔内完成一次全部单元内容的刷新，否则会出现信息错误。从整个 DRAM 上一次刷新结束到下一次刷新完为止的时间间隔叫刷新周期刷新方式有三种：**集中式、分散式、异步式**。

- 可编程 ROM 有 PROM，EPROM，和 E2PROM 三种，PROM 是一次性编程，EPROM 叫做光擦除可编程只读存储器。E2PROM 叫做电擦除可编程只读存储器

- Flash 存储器也叫闪速存储器，是高密度非易失性读写存储器。它具有巨大的比特数目的存储容量，在没有电源的情况下，数据也可以长期保存，既有 RAM 的优点又有 ROM 的优点。

- cache 是一种高速缓冲存储器，是为了解决 CPU 与主存之间速度不匹配而采用的一项重要技术，可以把它看作是主存的缓冲存储器，由高速的 SRAM 组成，为了追求高速，包括管理在内的全部功能均由硬件实现，对程序员透明。

- cache 的工作原理是[基于程序访问的局部性原则](#)。
- 块是 Cache 与主存之间数据交换的单位，主存与 Cache 中块的大小相同但数目不等。
- 与主存相比，Cache 的容量很小，它保存的内容只是主存的一个子集，为了把主存中的内容放到 Cache 中，必须采用某种方法把主存地址定位到 Cache 中，这称作地址映射。
- 主存与 cache 的地址映射和地址变换有三种方式：（1）全相联映射及其地址变换（2）直接映射及地址变换（3）组相联映射及其地址变换。

测验

1. Fast cache memory is designed such that the main memory appears faster to the processor than it actually is. A

True.

False.

“cache 被设计成相对于处理器来讲主存能表现的比它实际上更快一些”，听起来有些拗口，但就是这样的，cache 的设计目的就是为了提高 CPU 对主存的访问速度。

2. In a computer system, all the following units can store information: ①Primary memory; ②general registers in CPU; ③cache ④magnetic tape ⑤disk. According to access speed, the order by fast to low is ②③①⑤④ . Main memory includes ①③ ; Secondary memory includes ④⑤

在一个计算机系统中，以下所有单元均可以存储信息①主存②CPU 中的通用寄存器③cache ④磁带⑤硬盘，根据访问速度，从快到慢的顺序是②③①⑤④主存包括：①③，二级存储包括④⑤

3. Commonly the virtual memory is composed of (), which is a two level storage structure.

- A. memory-secondary storage
- B. cache- secondary storage
- C. cache-primary memory
- D. general register-primary

通常虚拟存储由主辅存储构成，它是一个二级存储结构。牢记。

5. A RAM is organized as 512×8bit, besides power supply and ground terminal, the minimal pins number of the chip is 19 .

“一个 RAM 被组织成一个 512×8 位的芯片，除去电源供应引脚和接地引脚外，至少还

应该有 19 个引脚。”是这样数的：8 位的芯片至少有 8 个引脚连接数据总线，而 512（B）的容量要求地址总线至少为 9 根，以使得 RAM 容量达到 $512 = 2^9$ ，除此之外，为了使得此 RAM 可以被扩展，它还应该有片选信号引脚。为了区分 CPU 对此 RAM 的操作是读还是写，此芯片还应该要有读写控制信号引脚。所以总共的引脚数至少应该为： $8+9+1+1=19$ （根）。

6. A SRAM chip is organized as $64K \times 16\text{bit}$, then its address length is 16 , its word length is 16.

一个 SRAM 被组织为一个 $64K \times 16$ 位的芯片，那么它的地址长度是 16 ，它的字长是 16。64K（216）的容量要求它有 16 根总线，所以它的地址长度为 16。

7. Dual-port memory can operate r/w in a fast way. That is because it adopts (C)

- A. assembly line
- B. new type device
- C. two separate read/write circuit
- D. high speed chip

双端口存储器可以更快的读写操作，这是因为它采用了 (C)

- A. 流水线
- B. 新型硬件
- C. 两套相互独立的读写电路
- D. 高速芯片

8. In virtual memory, (D) is responsible for address mapping.

- A. load program
- B. complier
- C. programmer
- D. operating system

“虚拟存储器中，地址匹配是操作系统的责任。” 牢记。

A fully associative cache has high hit ratio and low cost. B

True.

False.

“采取全相连映射的 cache 有着高命中率和低造价。” 错误，全相连的映射策略会有较高的命中率，但它的控制电路很复杂，所以造价不会低，也正是因为控制电路复杂的问题，全相连的映射策略只应用于容量较小的 cache 中。

10. A direct-mapped cache has high hit ratio and low cost. B

“采取直接相连策略的 cache 有着高命中率和低造价。” 因为内存的每个块只能映射到 cache 中比较固定的几个行中，因此控制逻辑电路简单，造价也低，但是这种相对死板的映射方式有着较低的命中率，因此说法错误

11. In multi-level hierarchical structure of a computer memory system, regist
is the fastest, disk is the lowest. (答案错了)

(待定)12. Cache is a part of Memory, it can be accessed directly by instruction.

True.

False.

“cache 是存储器的一部分，它可以被指令直接访问”

(待定) 13. Multi-level hierarchical structure for a computer memory system is used
to solve the speed bottleneck of memory.

True.

False.

“计算机存储系统应用多级分层结构是为了解决存储速度上的瓶颈”。错误。

14. A DRAM is organized as 512K×8bit, it has 19 address pins, 8 data
pins.

“一个 DRAM 被组织成一个 512K×8 位的芯片，它应该有 19 根地址引脚， 8 根数
据引脚。” 因为要保证 8 位的字长，芯片必须有 8 根数据总线的引脚。而要保证 512K(219)
的容量，应该有 19 根地址引脚。

(待定) 15. Associative memory is accessed by address, and it is used for block table
in cache.

B

True.

False.

“相连存储器是通过地址进行访问的，并且在 cache 中它被用于块表。”相连存储器是通过内容进行访问的。

16. The purpose of hierarchical structure in a computer memory system is: (B).

- A. to reduce the volume of the computer
- B. to solve the contradictory between capacity, speed and price.
- C. easy to operate
- D. easy to store huge data

计算机存储系统中采用多级结构的目的是: (B)

- A. 减少计算机的容量
- B. 解决容量，速度和价格之间的矛盾。
- C. 易于操作
- D. 便于存储海量数据

B 正确，因为内存和 cache 虽然速度快，但是容量小价格高，而磁盘闪存等容量大但是速度慢，所以为了兼顾速度和容量，计算机存储系统采取多级结构。

(待定) 17. Using 16K*1bit memory chips to form 64K*8bit main memory module. It need expand 4 times in word, expand 8 times in bit.

使用 16K*1 位存储芯片来制作一个 64K*8 位存储模块。需要进行 4 次字拓展，8 次位拓展。

18. Address mapping functions between main memory and cache use full-associative mapping scheme, direct mapping scheme and set-associative mapping scheme. A

True.

False.

“主存与 cache 的地址匹配有全相连匹配策略，直接相连匹配策略和组相连匹配策略。”正确！地址映射方式，书中介绍的就这三种。

19. The memory system for a computer is: A
cache, main memory and secondary storage
primary memory

ROM

RAM

“计算机的存储系统是 cache，主存和辅助存储”，牢记，木说的！

20. The purpose of virtual memory is: ().

- A. to expand the capacity of secondary storage
- B. to increase speed for access to primary memory
- C. to expand the capacity of primary memory
- D. to increase speed for access to secondary storage

“使用虚拟存储的目的是扩展主存的容量”一般来说主存的容量相对于用户来说还是比较小的，因此仍然需要扩展，将辅助存储和主存统一编址便产生了虚拟存储，其目的就是为了扩展贮存的容量。

21. CPU could not access directly to :

- A. hard disk
- B. register
- C. primary memory
- D. cache

“CPU 不能够直接访问硬盘”太显然了！有木有！

22. 16 storage chips of 2K*4 bit can form a 8K *16bit memory module.

“16 个 2K*4 位芯片可以制作一个 8K*16 位存储模块。”16 个芯片每四个分为一组，做位拓展，可以分出 4 组，一组是 2K 的容量，一共是 8K 的容量。

23. SRAM is faster than DRAM, but its Integration is lower.

True.

False.

“SRAM 比 DRAM 快，但是它的整合度要低些”

24. Memory is used to store (B).

- A. micro-program
- B. data and program
- C. program

D. data

“主存被用来存储数据和程序。”简直没啥说的。

(待定) 25. Let word length of a computer is 32 bit, the capacity of the memory is 64MB. If the memory is addressed by word, then its range of addressing is 0 ~ 16MB .

令一个计算机的字长为 32 位，他的容量是 64MB 如果按字存储为内存编址，那么地址范围为 0~4294967296 (232)。

26. Let the word length of a computer is 32 bit, the capacity of the memory is 4MB. If the memory is addressed by half word, then its addressing space is 64K <0-2M> .
(答案错了)

设计算机字长是 32 位，而内存的容量是 4MB，如果内存按半字编址，那么他的内存空间是 64K 。

27. Refresh mode of DRAM are three ways that are [centralization, distributed and asynchronous](#).

[True](#).

False.

- DRAM 的刷新方式有三种，分别是：集中刷新，分散刷新和异步刷新。

28. The purpose of setting a cache between CPU and primary memory is: ()

- A. to expand the capacity of primary memory
- B. to expand both of the capacity of primary memory and the number of registers in CPU
- C. to expand the number of registers in CPU
- D. [to balance the speed between CPU and primary memory](#)

“CPU 和主存之间设置 cache 的目的是：为了平衡 CPU 和主存之间的速度” 正确！主存速度要比 CPU 慢很多，根据木桶原理，要想提高计算机的速度，必须提高主存的速度，所以设计了 cache。

29. Set-associative mapping scheme between main memory and cache is high flexibility, high hit ratio and low cost.

True

False

“主存和 cache 之间的组相连映射策略是很灵活的，高命中的和低开销的。”正确，组相连的方式继承了全相连和直接相连映射策略各自的优点，所以也被广泛使用。

30. Associative memory is a memory addressing by: (C)

stack

address and stack

content

address

“相连存储是一种按内容编址的存储器。”切记，这是相连存储器的最大特点。

计算题

一：给出： $x = 0.1011$, $y = -0.0101$

求： $[1/2 x] 2' \text{ s compl}$, $[1/4 x] 2' \text{ s compl}$, $[-x] 2' \text{ s compl}$, $[1/2 y] 2' \text{ s compl}$, $[1/4 y] 2' \text{ s compl}$, $[-y] 2' \text{ s compl}$

$[1/2x] \text{补} = 0.01011$, $[1/4x] \text{补} = 0.001011$, $[-x] \text{补} = 1.0101$,

$[1/2y] \text{补} = 1.11011$, $[1/4y] \text{补} = 1.111011$, $[-y] \text{补} = 0.0101$ 。

二：IEEE 754 format of X is (41360000)16, what is its decimal value?

将十六进制数展开，可得二进制数格式为：

0 100 0001 0 011 0110 0000 0000 0000 0000

指数 $e = \text{阶码} - 127 = 10000010 - 01111111 = 00000011 = (3)_{10}$

包括隐藏位 1 的尾数 $1.M = 1.011 0110 0000 0000 0000 0000 = 1.011011$

于是有： $X = (-1)^s * 1.M * 2^e = +(1.011011)2 * 2^3 = +(1011.011)2 = (11.375)_{10}$

三：设一个加法器的进位分别为 C_4, C_3, C_2, C_1 。 C_0 是低位的进位标志，请分别给出 C_4, C_3, C_2, C_1 在串行模式下和进位先行模式下的逻辑表达式

(1) 串行进位方式：

$$C_1 = G_1 + P_1 C_0$$

$$C_2 = G_2 + P_2 C_1$$

$$C_3 = G_3 + P_3 C_2$$

$$C4 = G4 + P4 C3$$

其中: $G1 = A1 B1$, $P1 = A1 \oplus B1$

$G2 = A2 B2$, $P2 = A2 \oplus B2$

$G3 = A3 B3$, $P3 = A3 \oplus B3$

$G4 = A4 B4$, $P4 = A4 \oplus B4$

(2) 并行进位方式:

$$C1 = G1 + P1 C0$$

$$C2 = G2 + P2G1 + P2P1C0$$

$$C3 = G3 + P3G2 + P3P2G1 + P3 P2 P1 C0$$

$$C4 = G4 + P4G3 + P4P3G2 + P4P3P2G1 + P4P3P2P1 C0$$

其中 $G1—G4$, $P1—P4$ 表达式与串行进位方式相同。

四: 假设一个计算机的时钟频率是 100 MHz, 并且有 4 种指令, 并且每种的指令的使用频率和 CPI 已在下表给出。

Instruction operation	Frequency of usage	Cycles per instruction
Arithmetic-logic	40%	2
Load/store	30%	4
Compare	8%	2.5
Branch	22%	3

(1) 计算出这个计算机运行一个具有 107 条指令的程序的 MIPS 和周期。

(2) 把比较和分支指令结合在一起, 从而去掉比较指令, 假设比较指令被用于分支指令, 现在每个分支指令都变成了比较和分支指令, 也假设新的方案可以减少 5%的时钟频率, 因为新的比较和分支指令需要更多的时间去执行, 计算出 CPIave, MIPS, 和 T 。

(1)

$$CPI_{ave} = 0.4 \times 2 + 0.3 \times 4 + 0.08 \times 2.5 + 0.22 \times 3 = 0.8 + 1.2 + 0.2 + 0.66 = 2.86$$

$$MIPS = f(MHz) / CPI_{ave} = 100 / 2.86 = 35$$

$$T(sec) = IC \times CPI_{ave} / f(Hz) = 107 \times 2.86 / (100 \times 10^6) = 0.286s$$

(2)

$$CPI_{ave} = (0.4 \times 2 + 0.3 \times 4 + 0.22 \times 3) / 0.92 = 2.66 / 0.92 = 2.9$$

$$MIPS = f(MHz) / CPI_{ave} = (100 \times 95\%) / 2.9 = 32.76$$

$$T = IC \times CPI_{ave} / f(Hz) = (0.92 \times 107) \times 2.9 / (0.95 \times 100 \times 10^6) = 0.28s$$

五: 给出一个十进制数 20.59375, 请用 IEEE754 的单精度浮点数的标准形式表示它。

首先分别将整数和分数部分转换成二进制数: $20.59375 = 10100.10011$

然后移动小数点, 使其在第 1, 2 位之间

$$10100.10011 = 1.010010011 \times 2^4 \quad e = 4$$

于是得到：

$$S=0, \quad M=010010011$$

$$E=e+127 = 4+127 = 131 = 1000 \ 0011$$

二进制表示：

0100 0001 1010 0100 1100 0000 0000 0000

(41A4C000) 16

以知 cache 命中率 $H=0.98$ ，主存比 cache 慢四倍，以知主存存取周期为 200ns，求 cache/主存的效率和平均访问时间。

解： $R=T_m/T_c=4$ ； $T_c=T_m/4=50ns$

$$E=1/[R+(1-R)H]=1/[4+(1-4)\times 0.98]=0.94$$

$$T_a=T_c/E=T_c\times [4-3\times 0.98]=50\times 1.06=53ns。$$

已知 cache / 主存系统效率为 85% ， 平均访问时间为 60ns， cache 比主存快 4 倍，求主存储器周期是多少？ cache 命中率是多少？

解： 因为： $t_a = t_c / e$ 所以： $t_c = t_a \times e = 60 \times 0.85 = 510ns$ (cache 存取周期)

$$t_m = t_c \times r = 510 \times 4 = 204ns \text{ (主存存取周期)}$$

$$\text{因为： } e = 1 / [r + (1 - r)H]$$

$$\text{所以： } H = 2.4 / 2.55 = 0.94$$

CPU 执行一段程序时， cache 完成存取的次数为 3800 次，主存完成存取的次数为 200 次，已知 cache 存取周期为 50ns, 主存为 250ns, 求 cache / 主存系统的效率和平均访问时间。

$$\text{解： 命中率 } H = N_c / (N_c + N_m) = 3800 / (3800 + 200) = 0.95$$

$$\text{主存慢于 cache 的倍率： } r = t_m / t_c = 250ns / 50ns = 5$$

$$\text{访问效率： } e = 1 / [r + (1 - r)H] = 1 / [5 + (1 - 5) \times 0.95] = 83.3\%$$

$$\text{平均访问时间： } t_a = t_c / e = 50ns / 0.833 = 60ns$$

CPU 执行一段程序时， cache 完成存取的次数为 5000 次，主存完成存取的次数为 200 次。已知 cache 存取周期为 40ns，主存存取周期为 160ns。求：

(1). ache 命中率 H ，

(2). Cache/主存系统的访问效率 e ，

(3). 平均访问时间 T_a 。

$$\text{解： ① 命中率 } H = N_c / (N_c + N_m) = 5000 / (5000 + 200) = 5000 / 5200 = 0.96$$

$$\text{② 主存慢于 cache 的倍率 } R = T_m/T_c = 160ns/40ns = 4$$

$$\text{访问效率： } e = 1 / [r + (1-r)h] = 1 / [4 + (1-4) \times 0.96]$$

$$= 89.3\%$$

$$\text{③ 平均访问时间 } T_a = T_c / e = 40 / 0.893 = 45ns$$

某计算机系统的内存存储器由 cache 和主存构成， cache 的存取周期为 45 纳秒，主存的存取周期为 200 纳秒。已知在一段给定的时间内， CPU 共访问内存 4500 次，其中 340 次访问主存。问：

(1) cache 的命中率是多少？

(2) CPU 访问内存的平均时间是多少纳秒？

(3) Cache-主存系统的效率是多少？

$$\text{解: cache 的命中率 } H = \frac{N_c}{N_c + N_m} = \frac{4500 - 340}{4500} = 0.92$$

$$\text{CPU 访存的平均时间 } T_a = H \cdot T_c + (1-H) T_m = 0.92 \times 45 + (1-0.92) \times 200 = 57.4 \text{ ns}$$

$$\text{Cache-主存系统的效率 } e = \frac{T_c}{T_a} = \frac{45}{57.4} = 0.78 = 78\%$$

设某流水线计算机有一个指令和数据合一的 cache，已知 cache 的读写时间为 10ns，主存的读写时间为 100ns，取指的命中率为 98%，取数据的命中率为 95%，在执行程序时，有 1/5 的指令需要存取一个操作数。为简化起见，假设指令流水线在任何时候都不阻塞。问设置 cache 后，与无 cache 比较，计算机的运算速度可提高多少倍？

解答：

$$T_a = T_c \cdot h + T_m \cdot (1-h)$$

$$T_{a \text{ 指}} = 10 \times 0.98 + 100 \times 0.02 = 11.8$$

$$T_{a \text{ 数}} = 10 \times 0.95 + 100 \times 0.05 = 14.5$$

$$T_a = 11.8 \times 1 + 14.5 \times 0.2 = 14.7$$

$$(100 \times 6/5) / 14.7 = 8$$

$$8 - 1 = 7 \quad \text{所以，提高 7 倍。}$$

设有一个 Cache 的容量为 2K 字，每块 16 字，在直接映象方式下，求：

- (1) 该 Cache 可容纳多少个块？
- (2) 如果主存的容量为 256K 字，则有多少个块？
- (3) 主存的地址格式？ Cache 的地址格式？
- (4) 主存中的第 032AB 单元映象到 Cache 中哪一块？

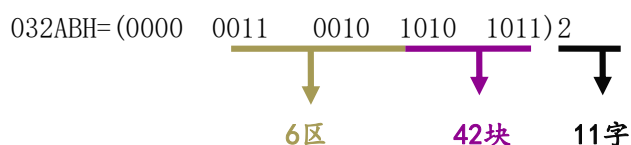
解：(1) Cache 可容纳的块数为：2K/16=128(块)
 (2) 主存的可容纳的块数为：256K/16=16384(块)
 (3) 主存地址格式为：

区号(7位)	区内块号(7位)	块内地址(4位)
--------	----------	----------

Cache 地址格式为：

区内块号(7位)	块内地址(4位)
----------	----------

(4) 主存中的 032ABH 单元：



在一个采用组相联映射方式的 Cache 系统中，主存和 Cache 均按字节编址，按字访问，字长为 64 位。Cache 的容量为 256KB，主存的容量为 64MB。Cache 的每一组有 8 块，每块有 8 个字。要求采用按地址访问方式构成相联目录表，实现主存地址到 Cache 地址的变换，并采用 8 个相等比较电路。

给出主存和 Cache 的地址格式，并标出各字段长度。

区号E (8)	区内组号G (9)	组内块号B (3)	块内地址W (6)
---------	-----------	-----------	-----------

$$8 \text{ 块/组} = 2^3$$

$$8\text{字/块} * 8\text{字节/字} = 2^6$$

区内组号g(9)	组内块号b(3)	块内地址w(6)
----------	----------	----------

区号E (8)	区内组号G (9)	组内块号B (3)	块内地址W (6)
---------	-----------	-----------	-----------

区内组号g(9) 组内块号b(3) 块内地址w(6)

(8位) (3位)共11位 E: B	(3) b	(1) e		(8位) (3位)共11位 E: B	(3) b	(1) e
-----------------------	----------	----------	-------	-----------------------	----------	----------

[illegible]

已知某 8 位机的主存采用半导体存贮器，地址码为 18 位，若使用 $4K \times 4$ 位 RAM 芯片组成该机所允许的最大主存空间，并选用模块条的形式，问：

若每个模块为 $32K \times 8$ 位，共需几个模块条？

每个模块内共有多少片 RAM 芯片？

主存共需多少 RAM 芯片？

解：（1）由于主存地址码给定 18 位，所以最大存储空间为 $2^{18} = 256K$ ，主存的最大容量为 256KB。现每个模块条的存储容量为 32KB，所以主存共需 $256KB / 32KB = 8$ 个模块条。

（2）每个模块条的存储容量为 32KB，现使用 $4K \times 4$ 位的 RAM 芯片拼成 $4K \times 8$ 位（共 8 组），用地址码的低 12（ $A_0 \sim A_{11}$ ）直接接到芯片地址输入端，然后用地址的高 3 位（ $A_{12} \sim A_{14}$ ）通过 3：8 译码器输出分别接到 8 组芯片的选片端。共有 $8 \times 2 = 16$ 个 RAM 芯片。

（3）据前面所得，共需 8 个模块条，每个模块条上有 16 片芯片，故主存共需 $8 \times 16 = 128$ 片 RAM 芯片。

已知某 16 位机的主存采用半导体存贮器，地址码为 18 位，若使用 $8K \times 8$ 位 SRAM 芯片组成该机所允许的最大主存空间，并选用模块条结构形式。问：

（1）若每个模块条为 $32K \times 16$ 位，共需几个模块条？

（2）每个模块内共有多少片 RAM 芯片？

（3）主存共需多少 RAM 芯片？

解：（1）由于主存地址码给定 18 位，所以最大空间为 $2^{18} = 256K$ ，主存的最大容量为 $256K \times 16$ 位。现在每个模块条的存贮容量为 $32K \times 16$ 位，所以主存共需 $256K / 32K = 8$ 块模块条。

（2）每个模块板的存贮容量为 $32K \times 16$ 位，现用 $8K \times 8$ 位的 SRAM 芯片。每块模块条采用位扩展与字扩展相结合的方式：即用 2 片 SRAM 芯片拼成 $8K \times 16$ 位（共 4 组），用地址码的低 13 位（ $A_0 \sim A_{12}$ ）直接接到芯片地址输入端，然后用地址码的高 2 位（ $A_{13} \sim A_{14}$ ）通过 2：4 译码器输出分别接到 4 组芯片的片选端。共 $4 \times 2 = 8$ 个 SRAM

（3）根据前面所得，共需 8 个模块条，每个模块条上有 8 片芯片，故主存共需 $8 \times 8 = 64$ 片芯片（SRAM）。

用 $16K \times 1$ 位的 DRAM 芯片构成 $64K \times 8$ 位的存贮器。要求：

画出该寄存器组成的逻辑框图。

设存贮器读 / 写周期均为 $0.5 \mu s$ ，CPU 在 $1 \mu s$ 内至少要访存一次。试问采用哪种刷新方式比较合理？两次刷新的最大时间间隔是多少？对全部存贮单元刷新一遍，所需实际刷新时间是多少？

解：（1）根据题意，存贮器总量为 64KB，故地址线总需 16 位。现使用 $16K \times 1$ 位的动态 RAM 芯片，共需 32 片。芯片本身地址线占 14 位，2 位经过译码形成 4 个片选逻辑。所以采用位扩展与字扩展结合的方法来组成整个存贮器，其组成逻辑框图如图 10-1，其中使用一片 2：4 译码器。

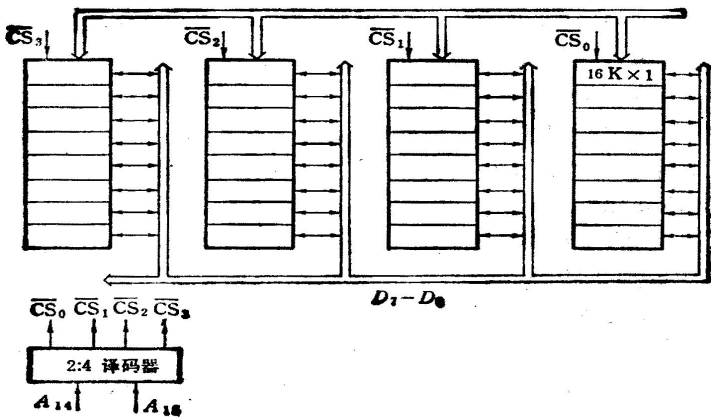


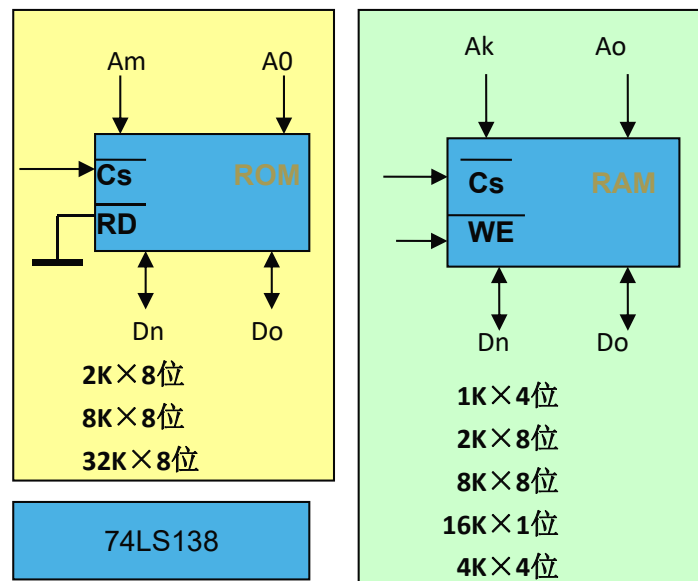
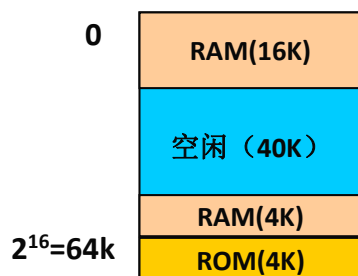
图 10-1

对动态 MOS 存储器来讲,两次刷新的最大时间间隔是 2ms。RAM 芯片读/写周期为 $0.5\mu\text{s}$,假设 $16\text{K} \times 1$ 位的 RAM 芯片由 128×128 矩阵存储元构成,刷新时只对 128 行进行异步方式刷新,则刷新间隔为 $2\text{m} / 128 = 15.6\mu\text{s}$,可取刷新信号周期 $15\mu\text{s}$ 。

(1) 存储芯片地址空间分配为:
最大 4K 空间为系统程序区, 相邻
的 4K 为系统程序工作区, 最小 16K
为用户程序区;

(3) 详细画出片选逻辑。

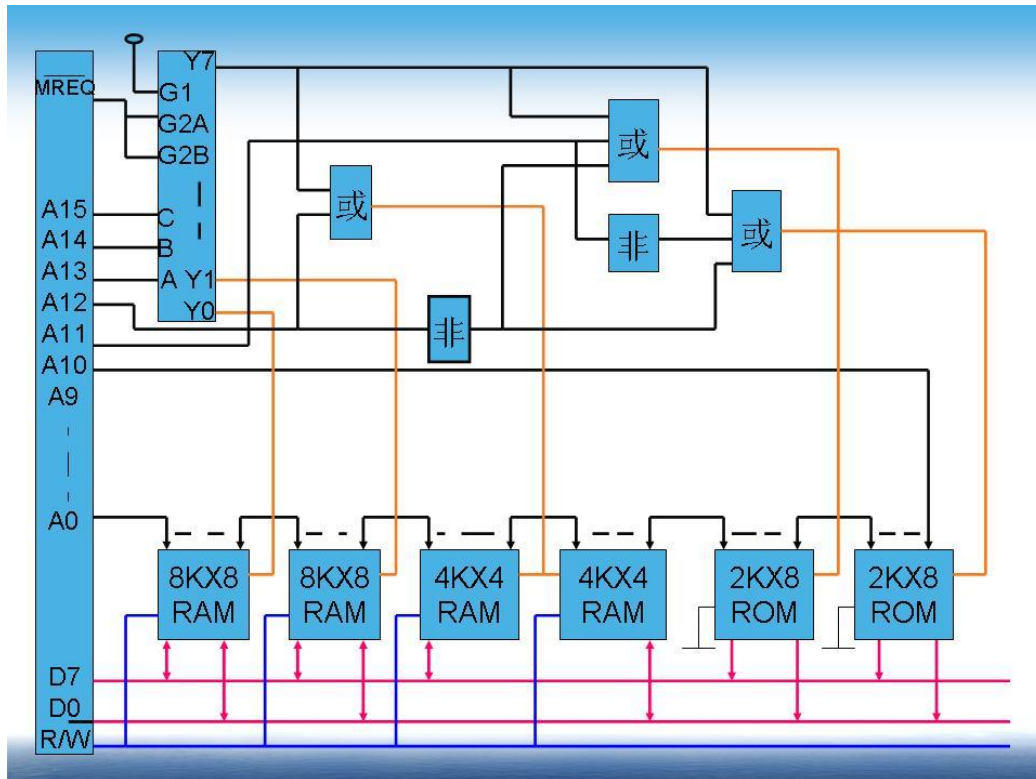
解：（1）存储芯片地址空间分配：
最大 4K 空间为系统程序区；
相邻的 4K 为系统程序工作区；
最小 16K 为用户程序区；



A15 A14 A13 A12 A11 A10 A9 A8 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0

[illegible]

$$\begin{aligned}\overline{CS0} &= \overline{Y0} \\ \overline{CS1} &= \overline{Y1} \\ \overline{CS2} &= \overline{Y7+A12} \\ \overline{CS3} &= \overline{Y7+A12+A11} \\ \overline{CS4} &= \overline{Y7+A12+A11}\end{aligned}$$



用 16M 字×8 位的存储芯片构成一个 64M 字×16 位的主存储器。要求既能够扩大存储器的容量，又能够缩短存储器的访问周期（提高访问速度）。

- (1) 计算需要多少个存储器芯片。
- (2) 存储器芯片和主存储器的地址长度各需要多少位？
- (3) 画出用存储器芯片构成主存储器的逻辑示意图。
- (4) 用 16 进制表示的地址 1234567，其体内地址和体号是多少？

解：(1) 计算需要多少个存储器芯片？

8 个

解：(2) 存储器芯片和主存储器的地址长度各需要多少位？

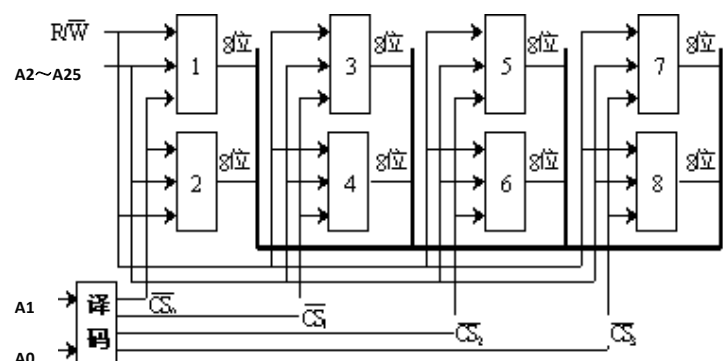
存储器芯片的地址长度为 24 位。

主存储器的地址长度为 26 位

解：(3) 画出用存储器芯片构成主存储器的逻辑示意图。

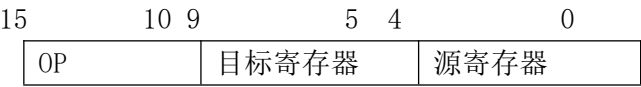
如右图

解：(4) 地址 1234567H，其体内地址和体号是多少？



1234567 右移两位是 48D159，所以其体内地址为：48D159
最低两位是 11B，所以其体号为 3。

指令格式结构如下所示，试分析指令格式及寻址方式特点。



解：指令格式及寻址方式特点如下：

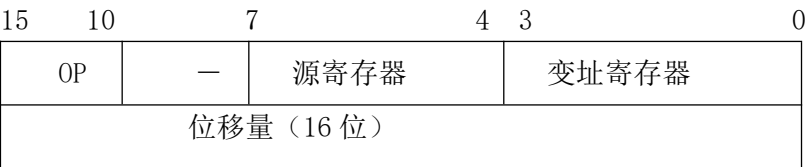
二地址指令。

操作码 OP 可指定 $2^6=64$ 条指令。

源和目标都是通用寄存器（可分别指定 32 个寄存器），所以是 RR 型指令，两个操作数均在寄存器中

这种指令格式常用于算术逻辑类指令。

指令格式结构如下，试分析指令格式及寻址方式特点。



解：指令格式与寻址方式特点如下：

二地址指令，用于访问存储器。操作码字段可指定 64 种操作。

RS 型指令，一个操作数在通用寄存器（共 16 个），另一个操作数在主存中。

有效地址可通过变址寻址求得，即有效地址等于变址寄存器（共 16 个）内容加上位移量。

指令格式如下所示。OP 为操作码字段，试分析指令格式特点。



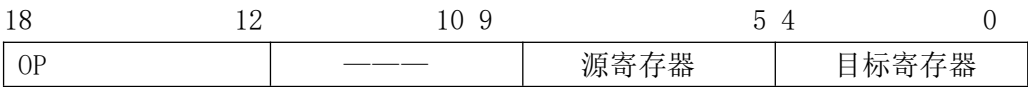
解：（1）操作码字段为 6 位，可指定 $2^6 = 64$ 种操作，即 64 条指令。

（2）单字长（32）二地址指令。

（3）一个操作数在原寄存器（共有 16 个），另一个操作数在存储器中（由变址寄存器内容 + 偏移量 决定），所以是 RS 型指令。

（4）这种指令结构用于访问存储器。

指令格式如下所示，其中 OP 为操作码，试分析指令格式特点。



解：

单字长二地址指令。

操作码字段 OP 可以指定 $2^7=128$ 条指令。

源寄存器和目标寄存器都是通用寄存器（可分别指定 32 个），所以是 RR 型指令，两个操作数均存在寄存器中。

这种指令结构常用于算术逻辑类指令。

指令格式如下所示，OP 为操作码字段，试分析指令格式特点。

31	26	22	18 17	16 15	0
OP	-----	源寄存器	变址寄存器	偏移量	

- 解： (1) 操作码字段为 6 位，可指定 $2^6 = 64$ 种操作，即 64 条指令。
(2) 单字长 (32) 二地址指令。
(3) 一个操作数在原寄存器 (共 16 个)，另一个操作数在存储器中 (由变址寄存器内容 + 偏移量决定)，所以是 RS 型指令。
(4) 这种指令结构用于访问存储器。

有一个字长为 32 位的浮点数，符号位 1 位，阶码 8 位，用移码表示；尾数 23 位，用补码表示；基数为 2。请写出：

- (1) 最大数的二进制表示；
(2) 最小数的二进制表示；
(3) 规格化数所能表示的数的范围；
(4) 最接近于零的正规格化数与负规格化数。

解：

最大正数值是由尾数的最大正数值与阶码的最大正数值组合而成的；
最小正数值是由尾数的最小正数值与阶码的最小负数值组合而成的。在负数区间；
最大负数值是由尾数的最大负数值与阶码的最小负数值组合而成的；
最小负数值是由尾数的最小负数值与阶码的最大正数值组合而成的。

设浮点数格式为 $X=2^E \cdot S$ ，阶码为 8 位移码，则阶码的取值范围为 $-128 \sim +127$ ；尾数是 23 位的补码，则尾数最大正数值为 $S_{\max}=1-2^{-23}$ ；尾数最小正数值为 $S_{\min}=2^{-23}$ 。尾数最大负值为 -2^{-23} ；尾数最小负值为 -1 。

- (1) 最大数的二进制表示：
正数 $X_{\max}=2^{127} \cdot (1-2^{-23})=1111 \cdots 11000 \cdots 00$ (23 个 1，104 个 0)
负数 $X_{\max}=2^{-128} \cdot (-2^{-23}) = -0.000 \cdots 0001$ (小数点后 151 个 0)
(2) 最小数的二进制表示：
正数 $X_{\min}=2^{-128} \cdot 2^{-23}=0.000 \cdots 0001$ (小数点后 151 个 0)
负数 $X_{\min}=2^{127} \cdot (-1)=-10000 \cdots 000$

设有两个浮点数 $x=2^{E_x} \times S_x$ ， $y=2^{E_y} \times S_y$ ， $E_x=(-10)_2$ ， $S_x=(+0.1001)_2$ ， $E_y=(+10)_2$ ， $S_y=(+0.1011)_2$ 。若尾数 4 位，数符 1 位，阶码 2 位，阶符 1 位，求 $x+y=?$ 并写出运算步骤及结果。

解：因为 $X+Y=2^{E_x} \times (S_x+S_y)$ ($E_x=E_y$)，所以求 $X+Y$ 要经过对阶、尾数求和及规格化等步骤。

对阶：

$\Delta J=E_x-E_y=(-10)_2-(+10)_2=(-100)_2$ 所以 $E_x<E_y$ ，则 S_x 右移 4 位， $E_x+(100)_2=(10)_2=E_y$ 。
 S_x 右移四位后 $S_x=0.00001001$ ，经过舍入后 $S_x=0001$ ，经过对阶、舍入后， $X=2^{(10)_2} \times (0.0001)_2$

尾数求和： S_x+S_y

$$\frac{+ 0.1011 \text{ (SY)}}{\text{SX+SY=0.1100}}$$
$$X+Y=2 \quad (10) \quad 2 \times (SX+SY) = 2 \quad (10) \quad 2 \quad (0.1100) \quad 2 = (11.00) \quad 2$$

求: $N1 \times N2$, 写出运算步骤及结果, 积的尾数占 4 位, 要规格化结果。

$$N_1 \times N_2 = (2j_1 \times S_1) \times (2j_2 \times S_2) = 2(j_1 + j_2) \times (S_1 \times S_2)$$
$$j_1 + j_2 = 0$$

被乘数 $S1 = 0.1001$ ，令乘数 $S2 = 0.1011$ ，尾数绝对值相乘得积的绝对值，积的符号位 $= 0 \oplus 0 = 0$ 。 $N1 \times N2 = 20 \times 0.01100011$

$$N1 \times N2 = (+0.01100011)_2 = (+0.1100)_2 \times 2 \times (-01)_2$$

解：为了便于直观理解，假设两数均以补码表示，阶码采用双符号位，尾数采用单符号位，则它们的浮点表示分别为：

$$[Y]_{\text{浮}} = 00100, 1.01010000$$

$$\Delta E = E_X - E_Y = [E_X]_{\text{2's}} + [-E_Y]_{\text{2's}} = 00010 + 11100 = 11110$$
$$[X]_{\text{浮}} = 00010, 0.11011011 \quad (11)$$

尾数和

$$\begin{array}{r} 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0 \\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} (11) \\ + \\ (11) \end{array}$$

尾数运算结果的符号位与最高数值位为同值，应执行左规处理，结果为 1.00010101 (10)，阶码为 00 011。

采用 0 舍 1 入法处理, 则有

$$\begin{array}{r} 00010101 \\ + 1 \\ \hline 00010110 \end{array}$$

阶码符号位为 00，不溢出，故得最终结果为

$$x + y = 2011 \times (-0.11101010)$$

设 $[X]_{\text{补}} = a_0.a_1a_2 \dots a_6$ ，其中 a_i 取0或1，若要 $x > -0.5$ ，求 $a_0, a_1, a_2, \dots, a_6$ 的取值。

解答：

$$[-0.5]_{\text{原}} = 1.1000000$$

$$[-0.5]_{\text{补}} = 1.1000000$$

$$[-0.5]_{\text{移}} = 0.1000000$$

所以，对于负数，即 $a_0 = 1$ ，则 $a_1 = 1$ ，且 $a_2 \sim a_6$ 任意一个为1即可。

对于正数，则 $a_0 = 0$ ，其他任意，就可满足条件。

若浮点数 X 的IEEE754标准存储格式为 $(41360000)_{16}$ 求其浮点数十进制数值。

解：将十六进制数展开，可得二进制数格式为：

$$0\ 100\ 0001\ 0\ 011\ 0110\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$$

$$\text{指数 } e = \text{阶码} - 127 = 10000010 - 01111111 = 00000011 = (3)_{10}$$

$$\text{包括隐藏位1的尾数 } 1.M = 1.011\ 0110\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000 = 1.011011$$

$$\text{于是有： } X = (-1)^s * 1.M * 2^e = +(1.011011)_2 * 2^3 = +(1011.011)_2 = (11.375)_{10}$$

将数 $(20.59375)_{10}$ 转换成754标准的32位浮点数的二进制存储格式。

首先分别将整数和分数部分转换成二进制数： $20.59375 = 10100.10011$

然后移动小数点，使其在第1，2位之间

$$10100.10011 = 1.010010011 * 2^4 \quad e = 4$$

于是得到：

$$S = 0, \quad M = 010010011$$

$$E = e + 127 = 4 + 127 = 131 = 1000\ 0011$$

二进制表示：

$$0100\ 0001\ 1010\ 0100\ 1100\ 0000\ 0000\ 0000 \quad (41A4C000)_{16}$$

将下列十进制数表示成表示成IEEE754标准的32位浮点规格化数。

$$(1) \ 27/64$$

$$(2) \ -27/64$$

$$\text{解答： } (1) \ 27/64 = 11011 \times 2^{-6} = 1.1011 \times 2^{-2}$$

符号位： $S = 0$ ；

$$\text{阶码值： } E = -2 + 127 = 125 = 01111101_B;$$

$$\text{尾数： } M = 1011\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 000.$$

$$\text{浮点数： } 0011\ 1110\ 1101\ 1000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000 = 3ED80000_H$$

$$(2) \ -27/64 = -11011 \times 2^{-6} = -1.1011 \times 2^{-2}$$

符号位： $S = 1$ ；

$$\text{阶码值： } E = -2 + 127 = 125 = 01111101_B;$$

$$\text{尾数： } M = 1011\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 000.$$

$$\text{浮点数： } 1011\ 1110\ 1101\ 1000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000 = BED80000_H$$

将十进制数 -0.75 表示成单精度的IEEE754标准代码。

$$\text{解答： } -0.75 = -0.11_B = -0.11 \times 2^0 = -1.1 \times 2^{-1};$$

符号位： $S = 1$ ；

阶码值: $E = -1 + 127 = 126 = 01111110$ B;

尾数: $M = 1000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 000$ 。

按浮点数编码格式表示为: $1\ 01111110\ 1000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 000 = \text{BF400000H}$

将 IEEE754 单精度浮点数 0C0B00000H 用十进制数表示:

解答: 将十六进制数展开, 可得二进制数格式为:

$1\ 10000001\ 0100\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 000$

符号位 $S=1$; 阶码部分值: $e = E - 127 = 129 - 127 = 2$;

尾数部分: $1.M = 1.01 = 1.25$;

根据 IEEE754 标准的表示公式,

其数值为—— $(-1)^1 \times (1.25) \times 2^2 = -1 \times 1.25 \times 4 = -5.0$

设计题

1. CPU has 16 address bus lines (A15-A0), 8 data bus lines (D7-D0), R/W (high level represents Read, while low level represents Write), MREQ control line for accessing memory (low level represents accessible).

Memory space allocation: The minimal 8K are used for system program, which is composed of Read Only Memory chip; the following 24K are used for user program; the last 2K are used for system working.

Now we have: EPROM 8K * 8 (contains CS control line only);

SRAM 16K*1, 2K*8, 4K*8, 8K*8;

Decoder 74LS138;

and other logic gates

Questions:

(1) Select appropriate chips to form the required memory space. Which chips are needed? How many chips are needed? Descript the corresponding data bus length, address bus length and control bus line.

(2) Descript the address distribution of memory.

(3) Descript select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.

(4) Descript the connection way among CPU, memory chips and 74LS138.

1. 一个 CPU 有 16 个地址总线 (A15-A0), 8 根数据总线 (D7-D0), 读写控制线 (高电平读, 低电平写), 访存使能线 (低电平可访存)。

内存分配: 开始的 8K 被用于系统程序, 由只读存储器芯片组成; 接下来的 24K 被用于用户编程; 最后的 2K 被用于系统工作。

现在有: EPROM 8K * 8 (只含有片选信号); SRAM 16K*1, 2K*8, 4K*8, 8K*8; 译码器 74LS138; 和其他逻辑门电路;

问题:

(1) 选择适当的芯片组成要求的存储空间。需要哪些芯片? 需要多少芯片? 说明相应的数据总线宽度, 地址总线宽度和控制总线。

- (2) 说明存储器的地址分布。
- (3) 说明每个芯片的片选逻辑函数。
- (4) 描述 CPU, 存储芯片和 74LS138 之间的连接方式。

(1) 需要 EPROM 8K * 8 一片，SRAM 8K*8 3 片，2K*8 1 片。译码器 74LS138 一片。数据总线宽度为 8，地址总线宽度为 16，控制总线宽度为 2。

(2)

内存区域	地址			
EPROM 起始	0000	0000	0000	0000
EPROM 结束	0001	1111	1111	1111
SRAM 用户起始	0010	0000	0000	0000
SRAM 用户结束	0111	1111	1111	1111
SRAM 系统起始	1111	1000	0000	0000
SRAM 系统结束	1111	1111	1111	1111

(3) 因为各个芯片的片选信号来源于 74LS138 译码器的输出端，因此以输出端的值作为变量，各个芯片的片选逻辑函数如下：

$$CS(EPROM) = \overline{Y0};$$

$$CS(SRAM_U1) = \overline{Y1};$$

$$CS(SRAM_U2) = \overline{Y2};$$

$$CS(SRAM_U3) = \overline{Y3};$$

$$CS(SRAM_OS) = Y7 \text{ 的反与 A 与 B 后的结果再取反。}$$

(4) A12-A0 连接到每个芯片的地址线引脚上。CPU 的读写端也相应连到各个芯片的读写引脚上，CPU 的 A15-A13 地址线连到 74LS138 译码器的 A，B，C 三个输入端上。74LS138 译码器的 Y0 输出端连至 EPROM 芯片的片选信号引脚上，Y1，Y2，Y3 三个输出端分别连至三个 8K*8 芯片的片选信号上，Y4，Y5，Y6 空着不连，Y7 输出端先连接一个非门后再与 CPU 的地址线 A11，A12 相与，得到的结果取反后再与那片 2K*8 的 SRAM 相连。

2. We use 16M*8bit memory chip to form a 64M*16bit main memory module. Required that the capacity of storage be expand, the access time be reduced.

Questions:

- (1) How many 16M*8bit memory chips should be used?
- (2) Give the address length of each memory chip and address length of main memory module.
- (3) Descript select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.

Describe the connection way among encoder, CPU and memory chips.

(4) For an address (2345678)16, give its body number and address inside the body.

2. 我们使用 16M*8 位的存储器芯片去做一个 64M*16 位的主存模块，要求对存储容量扩展，访问时间减少。

问题：

应该用多少 16M*8 位的芯片？

给出每个存储芯片的地址长度和主存的地址长度。

说明每个芯片的片选逻辑函数，并描述译码器，CPU 和存储芯片之间的连接方式。

对于一个地址 (2345678)16 给出它的 body number 和 body 内的地址。

答：

应该用 8 片 16M*8 位的芯片，每 2 个分为一组，组内做位拓展，把字长拓展到 16 位，组建做字拓展，把容量拓展到 64M。

存储芯片的地址长度是 24 位；而主存的地址长度是 26 位。

这里要使用一个 24 译码器。CPU 的地址线 A0-A23 分别连到每个存储芯片的地址线引脚上，因为芯片两个一组，所以组内芯片 1 的数据线引脚 D7-D0 连接到 CPU 的数据线 D7-D0 上，而组内芯片 2 的数据线引脚 D7-D0 连接到 CPU 的数据线 D15-D8 上。CPU 的地址线 A24-A25 连至 24 译码器的输入端 A, B, 四个输出端 Y0, Y1, Y2, Y3 分别连在这四组的芯片的片选信号引脚上。CPU 的读写控制连接到每个芯片的读写控制。

不知道啥意思。

3. CPU has 16 address bus lines (A15-A0), 8 data bus lines (D7-D0), R/W (high level represents Read, while low level represents Write), MREQ control line for accessing memory (low level represents accessible).

Memory space allocation: The minimal 4K are used for system program, which is composed of Read Only Memory chip; the following 4K are used for user program; the last 16K are used for system working.

Questions:

(1) As shown in figures, select appropriate chips to form the required memory space. Which chips are needed? How many chips are needed? Describe the corresponding data bus length, address bus length and control bus line.

(2) Describe the address distribution of memory.

(3) Describe select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.

(4) Describe the connection way among 74LS138, CPU and memory chips.

3. CPU 有 16 个地址总线 (A15-A0)，8 根数据总线 (D7-D0)，读写控制线 (高电平读，低电平写)，访存使能线 (低电平可访存)。

内存分配：开始的 4K 被用于系统程序，由只读存储器芯片组成；接下来的 4K 被用于用户编程；最后的 16K 被用于系统工作。

问题:

在给出的数据中, 选择适当芯片去组成所要求存储空间, 需要哪些芯片? 需要多少芯片, 说明向相应的数据总线宽度, 地址总线宽度和控制总线宽度。

说明内存的地址分布。

说明每个芯片的片选逻辑函数。

说明译码器 74LS138, CPU 和存储芯片之间的连接方式。

第一章

问题 1

The computer has experienced 4 generations, which are ().

- A. Transistors, SMI, Laser device, Optical medium
- B. Vacuum Tubes, Transistors, SSI/MSI circuit, Laser device
- C. Vacuum Tubes, Digital tube, SSI/MSI circuit, Laser device
- D. Vacuum Tubes, Transistors, SSI/MSI circuit, LSI/VLSI circuit

问题 2

The components of CPU do not include ().

- A. Arithmetic unit B. memory C. register D. controller

问题 3

CPU can process information of external memory directly.

- A. 对 B. 错

问题 4

MFLOPS is a performance index for express the speed of processing the floating point number.

- A. 对 B. 错

问题 5

Although computer science and technology have changed tremendously both in hardware and in software, the basic model for computers has remained essentially the same, which was presented by ().

- A. Einstein B. Von Neumann C. Edison D. Newton

问题 6

In 8-bits micro-computer system, multiplication and division are realized by ().

- A. dedicated chips B. firmware C. software D. hardware

问题 7

Software is equivalent to hardware in logic function.

- A. 对 B. 错

问题 8

Resources management of computer software and hardware is the duty of ().

- A. Operating System B. Language process program
- C. Database Management System D. Application program

问题 9

The reason of binary representation for information in a computer is it can easily process the information.

A. 对 B. 错

问题 10

The basic feature of Von Neumann computer is ().

- A. access memory by address and execute instruction in sequence
- B. access memory by content
- C. Multiple Instruction Stream Single Data Stream (MISD)
- D. operate stack

问题 11

Data and instructions are stored in () when the program is running.

- A. memory B. disk C. datapath D. operating system

问题 12

The operating system is appeared in ().

- A. the 4th generation computers B. the 2nd generation computers
- C. the 3rd generation computers D. the 1st generation computers

问题 13

The so called "PC" belongs to ().

- A. Medium computers B. Mainframes C. Micro-computers D. Mini-computers

问题 14

Computer hardware consists of calculator, memory, controller and I/O devices.

A. 对 B. 错

问题 15

() is not belonged to system program.

- A. Database system B. Operating system C. Compiler program D. the above all

问题 16

The vast majority of computer systems used today are constructed on () computer model.

- A. intelligent B. Von Neumann C. parallel D. real time processing

问题 17

The use of () signified the development of micro-computer.

- A. software B. disk C. Microprocessor D. OS

问题 18

The use of microprocessor signified the development of micro-computer.

A. 对 B. 错

问题 19

The reason why the *binary* system of representation is widely adopted in computer is ().

- A. computing speed fast B. convenience for information processing
- C. saving components D. the restriction of the nature of physical devices

问题 20

A full computer should consists of ().

- A. host and Peripheral B. calculator, memory and controller
- C. host and program D. hardware and software system

问题 21

Host consists of CPU and I/O devices.

A. 对 B. 错

问题 22

In a computer based on the von Neumann model, instructions and data are all stored in memory, and CPU distinguish them according their address.

A. 对 B. 错

问题 23

System software is purchased, and applied software is edit by ourselves.

A. 对 B. 错

问题 24

Which of the following languages can be implemented directly and edited by Mnemonic(助记符): ① Assembly language; ② machine language; ③ High-level language; ④ Operating system primitives; ⑤ Regular language

A. ①, ④ B. ②, ① C. ②, ⑤ D. ①, ③

问题 25

In computer terminology, CPU consists of calculator and controller.

A. 对 B. 错

选择题答案:

1-5. DBBAB 6-10. CAABA 11-15. ACCAA 16-20. BCADD 21-25. BABBA

第二章

问题 1

If $[X]_{2's\ complement} = 0.1101010$, then $[X]_{sign-magnitude} = ()$

A. 0.0010110 B. 1.0010110 C. 1.0010101 D. 0.1101010

问题 2

() is used to represent address in computer.

A. 1's complement B. unsigned number C. 2's complement D. sign magnitude

问题 3

Numbers X_1 , X_2 are integer, and $[X_1]_{2's\ compl} = 10011011$, $[X_2]_{2's\ compl} = 00011011$, then their true value of decimal form are _____ and _____。

问题 4

The sign-magnitude representation of '0' is unique.

A. 对 B. 错

问题 5

Plus two 2's complement numbers that adopt 1 sign bit, overflow must occur when ().

A. carry signal is generated from the sign bit
B. XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '0'
C. XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal

generated from the highest numerical bit is '1'

D. XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '1'

问题 6

The range of representation for a 1' s complement number system of 64 bits (including the sign bit) is ().

- A. $0 \leq |N| \leq 2^{63} - 1$ B. $0 \leq |N| \leq 2^{62} - 1$ C. $0 \leq |N| \leq 2^{64} - 1$ D. $0 \leq |N| \leq 2^{63}$

问题 7

Fixed point number can be classified into pure decimal(纯小数) and pure integer(纯整数).

- A. 对 B. 错

问题 8

In fixed point calculator, whether adopted double sign bit or single sign bit, it must has (), which is often implemented by ().

- A. Decoding circuit, NAND gate B. encoding circuit, NOR gate
C. overflow detection circuit, XOR gate D. shift circuit, AND-OR gate

问题 9

Arithmetic shift 2' s complement of a positive, sign bit remains unchanged, and the blank bit fills in '0'. Arithmetic left shift 2' s complement of a negative, sign bit remains unchanged, and the low bit fills _____. Arithmetic right shift 2' s complement of a negative, sign bit remains unchanged, and the high bit fills_____, and truncat low bit.

问题 10

Let the word length is 8, the fixed point integer with 2' s complement representation of -1 is _____.

问题 11

In fixed point operation, it will be overflow when the result exceeds the represent range of the computer.

- A. 对 B. 错

问题 12

For a 8-bit 2' s complement representation integer number, its minimal value is_____, its maximal value is_____.

问题 13

A fixed point number is composed of sign bit and numerical part.

- A. 对 B. 错

问题 14

The range of representation for a 2' s complement number system of 16 bits (including the sign bit) is ().

- A. $-2^{15} \sim + (2^{15}-1)$ B. $-(2^{15}-1) \sim + (2^{15}-1)$ C. $-2^{15} \sim + 2^{15}$ D. $-(2^{15}+1) \sim + 2^{15}$

问题 15

8-4-2-1 BCD code of a number is 0111 1000 1001, then its true value is_____.

问题 16

The addition/subtraction algorithm for sign magnitude representation is rather

simple.

A. 对 B. 错

问题 17

Which of the following numbers is odd parity?

A. 010110011 B. 001000111 C. 110100111 D. 110100111

问题 18

The number represented in the computer sometimes will be overflow, the fundamental reason is the limited computer word length.

A. 对 B. 错

问题 19

For fixed point binary calculator, subtraction is implemented through ().

A. 2' s complement binary subtractor B. 2' s complement binary adder
C. sign magnitude decimal adder D. sign magnitude binary subtractor

问题 20

In 2' s complement addition/subtraction, using 2 sign bits for overflow detection, when the 2 sign bits ' S_1S_2 ' equals '10', it means that ().

A. result is positive, with no overflow B. result is negative, with no overflow
C. result is overflow D. result is underflow

问题 21

The 2' s complement representation of -127 is 10000000.

A. 对 B. 错

问题 22

The minimal number of the following numbers is ().

A. $(100101)_2$ B. $(100010)_{BCD}$ C. $(50)_8$ D. $(625)_{16}$

问题 23

2' s complement representation of '0' equals to 1' s complement representation of '-1'.

A. 对 B. 错

问题 24

If $[X]_{2' \text{ s complement}} = 1.1101010$, then $[X]_{\text{sign-magnitude}} = ()$

A. 1.0010101 B. 1.0010110 C. 0.0010110 D. 0.1101010

问题 25

For sign magnitude representation, 1' s complement representation, 2' s complement representation, _____ and _____ has 2 representations of '0'.

问题 26

The use of 2' s complement operation is adopted to simplify the design of computer.

A. 对 B. 错

问题 27

Fixed point calculator is used for ().

A. fixed point operation B. floating point operation
C. fixed point operation and floating point operation D. decimal addition

问题 28

When $-1 < x < 0$, $[x]_{\text{sign-magnitude}} = ()$

- A. $1-x$ B. $(2-2^n)-|x|$ C. $2+x$ D. x

问题 29

The maximal number of the following numbers is ().

- A. $(227)_8$
B. $(96)_{16}$
C. $(10010101)_2$
D. $(143)_5$

问题 30

8-4-2-1 code is binary number.

- A. 对 B. 错

问题 31

A decimal number is 137.5, then its octal form is _____, its hexadecimal form is _____.

问题 32

For a 8-bit 1' s complement representation integer number, its minimal value is _____, its maximal value is _____.

问题 33

The () representation of '0' is unique.

- A. sign magnitude and 1' s complement
B. 1' s complement
C. 2' s complement
D. sign magnitude

问题 34

The range of representation for a unsigned binary number system of 16bits is _____ ~ _____.

问题 35

Given $[x_1]_{2' \text{ s compl}} = 11001100$, $[x_2]_{\text{sign mag}} = 1.0110$, the decimal value of x_1 and x_2 are _____ and _____.

答案: 1-2.DB 3. -101 27 4-8.BCAAC 9. 0 1 10.10000000

11.A 12. -128 127 13-14.BA 15.789 16-20.BAABC

21-24.BBBB 25. sign magnitude representation 1' s complement representation

26-30.AAAAB 31. 211.4 89.8 32. -127 127 33.C

34. $0 \sim 65535$ 35. -52 -0.375

第五章

问题 1

Calculator has many components, but data bus is the key part.

- A. 对 B. 错

问题 2

In an adder, the carry generate variable (G) of bit 'i' is ().

- A. $X_i \oplus Y_i$

B. $X_i \cdot Y_i \cdot C_i$

C. $X_i + Y_i + C_i$

D. $X_i \cdot Y_i$

问题 3

The carry look-ahead circuit chip 74182 realizes the carry logic between groups in parallel.

A. 对 B. 错

问题 4

The subtraction algorithm of fixed point binary is realized by ().

A. subtraction for sign magnitude representation

B. addition for binary code decimal

C. addition for 2' s complement representation

D. subtraction for 2' s complement representation

问题 5

The main function of ALU is ().

A. arithmetic operation

B. only addition operation

C. logic operation

D. logic and arithmetic operation

问题 6

In a ripple-carry adder, the key factor affecting the speed of the adder is ().

A. Gate-level delay

B. speed of components

C. various speed of each full adder for bit i

D. carry propagation delay

问题 7

A calculator consists of many components, but the key component of calculator is ().

A. arithmetic and logic unit

B. data bus

C. accumulate register

D. multi-switch

问题 8

An arithmetic-logic unit is the heart of the CPU, and it belongs to ().

A. controller

B. register

C. sequential logical circuit

D. combinational logic circuit

问题 9

The commercial ALU chip 74181 is a 4-bit parallel adder with carry look-ahead circuit.

A. 对 B. 错

问题 10

ALU usually has a ripple-carry adder in order to improve the speed.

A. 对 B. 错

问题 11

The commercial 4-bit ALU chip 74181 can only perform 16 different arithmetic operations.

A. 对 B. 错

问题 12

4-bit Arithmetic Logic Unit 74181 can perform ().

- A. 16 possible logic operations
- B. 16 different arithmetic operations
- C. 4-bit multiplication/division operations
- D. 16 different arithmetic operations or 16 possible logic operations

问题 13

ALU belongs to ().

- A. calculator unit
- B. control unit
- C. memory
- D. register

问题 14

Using four 74181ALU chips and one 74182CLA chip can achieve the following carry propagation circuit: ().

- A. carry look-ahead of all 16 bits
- B. ripple carry inside each 4-bit group and carry look-ahead across different groups
- C. ripple-carry circuit
- D. carry look-ahead inside each 4-bit group and ripple carry across different groups

问题 15

In an adder, the carry propagation variable (P) of bit 'i' is ().

- A. $X_i \oplus Y_i$
- B. $X_i \cdot Y_i \cdot C_i$
- C. $X_i + Y_i$
- D. $X_i \cdot Y_i$

选择题答案:

1-5. BDACD 6-10. DADAB 11-15. BDAAD

第六章

问题 1

Exponent unit in floating point calculator can realize addition, subtraction, multiplication and division operations.

A. 对 B. 错

问题 2

In addition/subtraction operation on two floating point numbers, $x = M_x \cdot 2^{E_x}$ and $y = M_y \cdot 2^{E_y}$, it requires exponent equalization before arithmetic operation. If $E_x > E_y$, shift____; if $E_x < E_y$, shift____; if $E_x = E_y$, no shift.

问题 3

The mantissa of floating point number uses 2' s complement representation, the binary code of the mantissa before normalization is 1.10101. It needs ____ normalization, and it should shift____bit.

问题 4

() representation is used in mantissa of floating point number.

- A. biased code or excess- 2^n code
- B. sign magnitude
- C. 2' s complement
- D. 1' s complement

问题 5

In the representation of floating point numbers, () is implicit(隐含)

- A. exponent
- B. the radix of the number system to represent the mantissa
- C. mantissa
- D. sign bit

问题 6

For a IEEE 754 standard Floating-Point number, its mantissa uses () representation.

- A. biased code or excess- 2^n code
- B. 1' s complement
- C. sign magnitude
- D. 2' s complement

问题 7

Which of the followings is correct:

- A. Exponent unit can realize addition, subtraction, multiplication and division operations.
- B. Mantissa unit only realize multiplication and subtraction operations.
- C. Exponent unit only realize addition and subtraction for exponent.
- D. Floating point calculator can be implemented by exponent and mantissa units.

问题 8

The maximal positive number in IEEE754 standard for 32-bits format is ()

- A. $+(2 - 2^{-23}) \times 2^{+255}$
- B. $+(2 - 2^{-23}) \times 2^{+127}$
- C. $+(1 - 2^{-23}) \times 2^{+127}$
- D. $2^{+127} + 2^{27}$

问题 9

Exponent unit in floating point calculator can realize operations of addition, subtraction and compare.

- A. 对
- B. 错

问题 10

Which is normalized Floating-Point number, if its mantissa is represented by 2' s complement format?

- A. 0.01110
- B. 1.00010
- C. 0.01010
- D. 1.11000

问题 11

In IEEE 754 standard, a floating point number is composed of sign bit s, exponent e, and mantissa m.

- A. 对
- B. 错

问题 12

The sign bit '1' of a biased code number represents the number for____, while '0' represents the number for_____.

问题 13

In IEEE754 standard floating point, mantissa is coded as____, exponent is coded as_____.

问题 14

In IEEE 754 standard, the value of exponent is represented in excess-128 code.

A. 对 B. 错

问题 15

In a algorithm for normalized float-point number, a number is $2^5 \times 1.10101$, with 2' s complement representation for mantissa. Then it ().

A. needs left shift 2 bits of mantissa for normalized B. needs left shift 1 bit of mantissa for normalized.

C. needs no normalized

D. needs right normalized

问题 16

The exponent, E, of a floating point number usually uses biased code representation, which is more convenient for comparing size or exponent equalization.

A. 对 B. 错

问题 17

The mantissa of a Floating-Point number is represented by 2' s complement, then whether the Floating-Point number is normalized is decided by ().

A. mantissa' s sign bit and the first bit of mantissa' s numerical part are identical

B. the sign bit of exponent and mantissa are identical

C. mantissa' s sign bit and the first bit of mantissa' s numerical part are different

D. the sign bit of exponent and mantissa are different

问题 18

In the representation of floating point numbers, _____ is implicit and invisible to the computer hardware.

问题 19

The purpose of using normalized floating point number is ().

A. to expand the range of data representation B. to avoid for overflow

C. convenient for floating point operation D. to ensure maximum accuracy of representation

问题 20

() representation is used in exponent of Floating-Point number.

A. biased code or excess- 2^n code

B. 1' s complement

C. sign magnitude

D. 2' s complement

1. B 2. My Mx 3. left 1 4-10. BB CD BA

11. A 12. 非负数 负数 13. 原码 移码 14-15. BB

16-17. AC 18. 基数 19-20. DA

第七章

问题 1

Indirect addressing mode is designed to facilitate the access of data arrays.

A. 对 B. 错

问题 2

Instruction set is a key factor to represent the performance of a computer.

A. 对 B. 错

问题 3

Register-Register (RR) addressing mode is slower than Register-Storage (RS) addressing mode.

A. 对 B. 错

问题 4

The function of program control instructions is ().

- A. to perform arithmetic and logic operations
- B. to move data between I/O and CPU
- C. to move data between memory and CPU
- D. to change the program executing order

问题 5

According to storage position of operand, the instruction set usually supports SS addressing mode.

A. 对 B. 错

问题 6

An instruction word consists of Opcode and addresses part.

A. 对 B. 错

问题 7

Format and function of instruction set only affect the hard structure of a computer.

A. 对 B. 错

问题 8

In register indirect addressing mode, the operand is in ().

A. PC

- B. stack
- C. memory
- D. general register

问题 9

The operand is in a register, this addressing mode is called ().

- A. register direct addressing mode
- B. direct addressing mode
- C. indirect addressing mode
- D. register indirect addressing mode

问题 10

The address part in a program control instruction represents the address of next instruction that needs transfer.

- A. 对
- B. 错

问题 11

In the instruction addressing modes the fastest way to get the operand is ().

- A. register addressing mode
- B. direct addressing mode
- C. indirect addressing mode
- D. immediate addressing mode

问题 12

In order to implement arithmetic operation between two operands for one-address instruction, one operand is indicated by addresses part of instruction, another operand is specified by ().

- A. immediate addressing mode
- B. implied addressing mode
- C. stack addressing mode
- D. indirect addressing mode

问题 13

By using different addressing mode, the instruction set can ().

- A. reduce the instruction length, expand addressing space, improve programming flexibility
- B. realize program store and program control
- C. access external storage directly

D. extend OPcode and decrease the trouble of instruction decoding.

问题 14

For the number of instructions, addressing mode and instruction kinds, RISC is less than CISC.

A. 对 B. 错

问题 15

There are two instruction addressing modes, one is sequential, and the other is jump. Jump addressing mode can perform ().

- A. conditional branch of program
- B. conditional or unconditional branch of program
- C. unconditional branch of program
- D. stack addressing

问题 16

The purpose of using extending Opcode in instruction format is ().

- A. to keep the length of instructions, while increase the addressing space
- B. to increase the length of instructions
- C. to keep the length of instructions, while increase the kinds of instruction operate
- D. to reduce the length of instructions

问题 17

Which instruction has the maximal execution time () ?

- A. Program control instructions
- B. RS instructions
- C. SS instructions
- D. RR instructions

问题 18

Let the valid address of operand is given in the address part of instruction, then the instruction adopts ().

- A. immediate addressing mode
- B. indirect addressing
- C. register direct addressing mode
- D. direct addressing mode

问题 19

OPcode in an instruction gives the character and function of the instruction.

A. 对 B. 错

问题 20

Instruction addressing mode is the way that form the address of instruction.

A. 对 B. 错

选择题答案: 1-5. BABDB 6-10. ABCAA 11-15. DBAAB 16-20. CCBAA

第八章

问题 1

According to the generation mode of control signal, controller can be divided into_____and_____.

问题 2

Counter can be used not only for counting pulse, but also used for frequency divider(分频) and timer(定时器).

A. 对 B. 错

问题 3

The function of direct branch instruction is to transfer the address code of instruction into ().

A. accumulator B. PC C. address register D. memory

问题 4

Status register store the result of arithmetic operation.

A. 对 B. 错

问题 5

In CPU, decoder is used for decode of instruction, addressing mode and address of operand.

A. 对 B. 错

问题 6

The speed of a computer is related to frequency, and is also related to word length, computer architecture, etc.

A. 对 B. 错

问题 7

Which of the following statements for RISC is correct: ().

- A. RISC must be pipeline CPU
- B. RISC is not necessary pipeline CPU
- C. RISC has complex instruction system
- D. CPU uses fewer general registers

问题 8

In a computer, memory and registers can all store data

- A. 对
- B. 错

问题 9

The cycle of CPU frequency is ().

- A. machine Cycle
- B. read/write cycle
- C. clock cycle
- D. instruction cycle

问题 10

A CPU consists of ().

- A. controller, ALU and memory
- B. controller
- C. calculator and memory
- D. controller, ALU, registers and cache

问题 11

In CPU the register pointing to the next instruction to be fetched is ().

- A. PSW
- B. PC
- C. MAR
- D. IR

问题 12

In CPU, the register for pointing the next instruction is MAR.

- A. 对
- B. 错

问题 13

The bits length of registers in CPU is decided by ().

- A. instruction length
- B. machine word length
- C. memory size
- D. pins of CPU

问题 14

An instruction cycle is composed of some T cycles.

- A. 对
- B. 错

问题 15

Controller implementation by hardwire is also called ().

- A. store logic controller
- B. calculator
- C. combinational logic controller
- D. micro programmed controller

问题 16

Intel 80486 is a 32 bits processor, while Pentium is () bits processor.

- A. 16
- B. 64
- C. 32
- D. 48

问题 17

A CPU at least has 6 kinds of register, which are _____, _____, _____, _____ general register and status register.

问题 18

PC (program counter) belongs to ().

- A. memory
- B. ALU
- C. I/O
- D. controller

问题 19

In CPU, the register storing the current instruction being executed is _____,

pointing to the next instruction to be fetched is_____.

问题 20

Generally, serial register has the function of shift operation.

A. 对 B. 错

问题 21

The register used to store the current instruction being executed is IR.

A. 对 B. 错

问题 22

In CPU, register_____ is used to store the memory address during READ/WRITE operations.

Register_____ is used to store the status bits as the result of execution of arithmetic, logic and testing instruction.

问题 23

CPU does not includes ().

A. MAR B. address decoder C. IR D. instruction decoder

问题 24

If the frequency of a computer is the highest, then its speed is the fastest.

A. 对 B. 错

问题 25

For a **n-bit** CPU, n means_____

答案:

1. 硬布线控制器 微程序控制器 2-5. ABBA
6-10. AAACD 11-15. BBBBC 16. B 17. IR PC AR MBR
18. D 19. IR PC 20. A
21. A 22. MAR SR 23-24. BB 25. 字长

第九章

问题 1

Which unit is responsible for decode ().

A. controller B. calculator C. memory D. ALU

问题 2

In micro programmed controller, control unit send control signals to execute unit, the control signals are called ().

A. micro commands B. micro operations C. micro program D. micro instructions

问题 3

Each machine instruction is interpreted and executed by a microcode consisting of a sequence of microinstructions.

A. 对 B. 错

问题 4

The function(s) of control unit is(are) ().

A. to fetch an instruction from memory B. to decode the OPcode of an instruction

- C. to generate sequential signals
- D. to fetch instruction from memory and decode and generate corresponding control signals and execute

问题 5

The instruction cycle for all the operations is the same.

- A. 对
- B. 错

问题 6

Mutually exclusive micro-operations are the operations that cannot execute parallel in a CPU cycle.

- A. 对
- B. 错

问题 7

In micro programmed controller, the relationship between machine instruction and micro instruction is:

- A. each machine instruction is interpreted and executed by micro- program which constitutes of some micro instructions
- B. a micro instruction is composed of some machine instruction
- C. each machine instruction is executed by one micro instruction
- D. a program constitutes of some machine instructions can be implemented by a micro instruction.

问题 8

CPU cycle is also called clock cycle. A CPU cycle consists of some machine cycles.

- A. 对
- B. 错

问题 9

The mirco-commands of a micro-instruction is mutually exclusive, then ().

- A. they are fault-tolerance
- B. they can replace each other
- C. they can appear in the same time
- D. they cannot appear in the same time

问题 10

Processor adopts micro programmed controller is called micro processor.

- A. 对
- B. 错

问题 11

Instruction cycle is the time that CPU fetches an instruction from memory and executes it.

- A. 对
- B. 错

问题 12

Every instruction cycle needs at least 2 CPU cycles.

- A. 对
- B. 错

问题 13

Micro-program utilizes software method to design the control operations.

- A. 对
- B. 错

问题 14

Instruction cycle is ().

- A. the time for reading and executing an instruction
- B. the time for executing an instruction
- C. the time for reading an instruction from memory
- D. clock cycle

问题 15

The basic idea of multiple transfer for fetch the address of the next micro-instruction is ().

- A. using PC
- B. using μ PC
- C. using judge field(控制字段) of μ PC
- D. using a specific field in instruction

问题 16

Machine cycle is defined by ().

- A. the minimal time for reading an instruction word from memory
- B. the average time for writing a data word to memory
- C. the maximal time for reading a data word from memory
- D. the average time for reading a data word to memory

问题 17

Comparing to micro-program controller, hardwired controller are:

- A. low in execution, hard for modify and extend of instruction function.
- B. fast in execution, easy for modify and extend of instruction function.
- C. fast in execution, hard for modify and extend of instruction function.
- D. low in execution, easy for modify and extend of instruction function.

问题 18

Instruction cycle is also called CPU cycle.

- A. 对
- B. 错

问题 19

Micro-programs are stored in ().

- A. control memory
- B. main memory
- C. RAM
- D. IR

问题 20

The hardwired controller run low and it is hard to modify and extend.

- A. 对
- B. 错

答案:

1-5. AAADB 6-10. AABDB 11-15. AAAAC 16-20. ACBAB

第十章

问题 1

Fast cache memory is designed such that the main memory appears faster to the processor than it actually is.

- A. 对
- B. 错

问题 2

There are four 16K*8bit storage chips, then these chips can form a ____*16bit memory module.

问题 3

The purpose of hierarchical structure in a computer memory system is: ().

- A. easy to store huge data B. to reduce the volume of the computer
C. easy to operate D. to solve the contradictory between capacity, speed and price.

问题 4

Let the word length of a computer is 32 bit, the capacity of the memory is 4MB. If the memory is addressed by half word, then its addressing space is_____.

问题 5

Set-associative mapping scheme between main memory and cache is high flexibility, high hit ratio and low cost.

- A. 对 B. 错

问题 6

A SRAM chip is organized as $64K \times 16\text{bit}$, then its address length is_____, its word length is_____.

问题 7

In virtual memory, () is responsible for address mapping.

- A. load program B. programmer C. operating system D. complier

问题 8

Cache is a part of Memory, it can be accessed directly by instruction.

- A. 对 B. 错

问题 9

Refresh mode of DRAM are three ways that are centralization, distributed and asynchronous.

- A. 对 B. 错

问题 10

Memory is used to store ()

- A. data B. micro-program C. program D. data and program

问题 11

The memory system for a computer is:

- A. primary memory B. cache, main memory and secondary storage
C. RAM D. ROM

问题 12

Using $16K \times 1\text{bit}$ memory chips to form $64K \times 8\text{bit}$ main memory module. It need expand _____ times in word, expand_____ times in bit.

问题 13

Associative memory is accessed by address, and it is used for block table in cache.

- A. 对 B. 错

问题 14

Let word length of a computer is 32 bit, the capacity of the memory is 64MB. If the memory is addressed by word, then its range of addressing is_____~_____.

问题 15

The purpose of virtual memory is: ().

- A. to expand the capacity of secondary storage
B. to increase speed for access to secondary storage
C. to expand the capacity of primary memory
D. to increase speed for access to primary memory

问题 16

The purpose of setting a cache between CPU and primary memory is: ()

- A. to expand the capacity of primary memory
- B. to balance the speed between CPU and primary memory
- C. to expand the number of registers in CPU
- D. to expand both of the capacity of primary memory and the number of registers in CPU

问题 17

Associative memory is a memory addressing by:

- A. address
- B. address and stack
- C. stack
- D. content

问题 18

SRAM is faster than DRAM, but its Integration is lower.

- A. 对
- B. 错

问题 19

CPU could not access directly to :

- A. cache
- B. primary memory
- C. hard disk
- D. register

问题 20

A DRAM is organized as $512K \times 8\text{bit}$, it has _____ address pins, _____ data pins.

问题 21

In multi-level hierarchical structure of a computer memory system, _____ is the fastest, _____ is the lowest.

问题 22

Commonly the virtual memory is composed of (), which is a two level storage structure.

- A. memory-secondary storage
- B. general register-primary memory
- C. cache-secondary storage
- D. cache-primary memory

问题 23

A fully associative cache has high hit ratio and low cost.

- A. 对
- B. 错

问题 24

Address mapping functions between main memory and cache use full-associative mapping scheme, direct mapping scheme and set-associative mapping scheme.

- A. 对
- B. 错

问题 25

A direct-mapped cache has high hit ratio and low cost.

- A. 对
- B. 错

问题 26

16 storage chips of $2K \times 4\text{bit}$ can form a _____ $\times 16\text{bit}$ memory module.

问题 27

A RAM is organized as $512 \times 8\text{bit}$, besides power supply and ground terminal, the minimal pins number of the chip is _____.

问题 28

Multi-level hierarchical structure for a computer memory system is used to solve the speed bottleneck of memory.

A. 对 B. 错

问题 29

In a computer system, all the following units can store information: ①Primary memory; ②general registers in CPU; ③cache ④magnetic tape ⑤disk. According to access speed, the order by fast to low is ____, Main memory includes ____; Secondary memory includes ④⑤

问题 30

Dual-port memory can operate r/w in a fast way. That is because it adopts

- A. high speed chip B. two separate read/write circuit
C. new type device D. assembly line

答案:

1. A 2. 32 3. D 4. 0-2M 5. A 6. 16 16 7-10. CBAD
11. B 12. 4 8 13. B 14. 0 16 15. C 16-19. BDAC 20. 19 8
21. 通用寄存器 磁带 22-25. ABAB 26. 8K 27. 19 28. B 29. ②③①⑤④
①③ 30. B

计算题

问题 1

Let the carry bits of an adder are C₄, C₃, C₂, C₁. C₀ is the carry from the low bit. Please give the logic expressions of C₄, C₃, C₂, C₁ in ripple carry mode and carry look ahead mode respectively.

(1) 串行进位方式:

$$\begin{array}{ll} C_1 = G_1 + P_1 C_0 & \text{其中: } G_1 = A_1 B_1, P_1 = A_1 \oplus B_1 \\ C_2 = G_2 + P_2 C_1 & G_2 = A_2 B_2, P_2 = A_2 \oplus B_2 \\ C_3 = G_3 + P_3 C_2 & G_3 = A_3 B_3, P_3 = A_3 \oplus B_3 \\ C_4 = G_4 + P_4 C_3 & G_4 = A_4 B_4, P_4 = A_4 \oplus B_4 \end{array}$$

(2) 并行进位方式:

$$\begin{array}{l} C_1 = G_1 + P_1 C_0 \\ C_2 = G_2 + P_2 G_1 + P_2 P_1 C_0 \\ C_3 = G_3 + P_3 G_2 + P_3 P_2 G_1 + P_3 P_2 P_1 C_0 \\ C_4 = G_4 + P_4 G_3 + P_4 P_3 G_2 + P_4 P_3 P_2 G_1 + P_4 P_3 P_2 P_1 C_0 \end{array}$$

其中 G₁—G₄, P₁—P₄ 表达式与串行进位方式相同。

问题 2

IEEE 754 format of X is (41360000)₁₆, what is its decimal value?

解: 将十六进制数展开, 可得二进制数格式为:

0 100 0001 0 011 0110 0000 0000 0000 0000

□ 指数 $e = \text{阶码} - 127 = 10000010 - 01111111 = 00000011 = (3)_{10}$
 □ 包括隐藏位 1 的尾数 $1.M = 1.011\ 0110\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000 = 1.011011$
 于是有: $X = (-1)_s * 1.M * 2^e = +(1.011011)_2 * 2^3 = + (1011.011)_2 = (11.375)_{10}$

问题 3

Given a decimal number 20.59375, represent it as a normalized single-precision floating-point number in IEEE 754 standard format

- 首先分别将整数和分数部分转换成二进制数: $20.59375 = 10100.10011$
- 然后移动小数点, 使其在第 1, 2 位之间
 $10100.10011 = 1.010010011 * 2^4 \quad e = 4$
- 于是得到:
 $S = 0, \quad M = 010010011$
 $E = e + 127 = 4 + 127 = 131 = 1000\ 0011$
- 二进制表示:
 $0100\ 0001\ 1010\ 0100\ 1100\ 0000\ 0000\ 0000 \quad (41A4C000)_{16}$

问题 4

Suppose a computer with a clock frequency of 100 MHz as four types of instructions, and the frequency of usage and the CPI for each of them are given in table.

Instruction operation	Frequency of usage	Cycles per instruction
Arithmetic-logic	40%	2
Load/store	30%	4
compare	8%	2.5
branch	22%	3

(1) Find the MIPS of the computer and the T (CPU time) required to run a program of 107 instructions.

(2) Combining comparing and branch instructions together so that compare instructions can be replaced and removed. Suppose each compare instruction was originally used with one branch instruction, and now each branch instruction is changed to a compare&branch instruction. Also suppose that the new proposal would decrease the clock frequency by 5%, because the new compare&branch instruction needs more time to execute. Find the new CPIave, MIPS, and T.

解: (1). $CPI_{ave} = (0.4 * 2 + 0.3 * 4 + 0.22 * 3) / 0.92 = 2.66 / 0.92 = 2.9$

$MIPS = f(MHz) / CPI_{ave} = (100 * 95\%) / 2.9 = 32.76$

(2). $T = IC * CPI_{ave} / f(Hz) = (0.92 * 107) * 2.9 / (0.95 * 100 * 10^6) = 0.28s$

问题 5

Given: $x = 0.1011, y = -0.0101$

Ask: $[\frac{1}{2} x]_{2's\ comp1}, [\frac{1}{4} x]_{2's\ comp1}, [-x]_{2's\ comp1}, [\frac{1}{2} y]_{2's\ comp1}, [\frac{1}{4} y]_{2's\ comp1}, [-y]_{2's\ comp1}$

$2's\ comp1$

解: $[x]_{\text{补}} = 0.1011, [y]_{\text{补}} = 1.1011$

$$\begin{aligned} \left[\frac{1}{2}x\right]_{\text{补}} &= 0.01011, & \left[\frac{1}{2}y\right]_{\text{补}} &= 1.11011 \\ \left[\frac{1}{4}x\right]_{\text{补}} &= 0.001011, & \left[\frac{1}{4}y\right]_{\text{补}} &= 1.111011 \\ [-x]_{\text{补}} &= 1.0101, & [-y]_{\text{补}} &= 0.0101 \end{aligned}$$

设计题

问题 1

CPU has 16 address bus lines (A15-A0), 8 data bus lines (D7-D0), R/W (high level represents Read, while low level represents Write), MREQ control line for accessing memory (low level represents accessible).

Memory space allocation: The minimal 4K are used for system program, which is composed of Read Only Memory chip; the following 4K are used for user program; the last 16K are used for system working.

Questions:

- (1) As shown in figures, select appropriate chips to form the required memory space. Which chips are needed? How many chips are needed? Descript the corresponding data bus length, address bus length and control bus line.
- (2) Descript the address distribution of memory.
- (3) Descript select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.
- (4) Descript the connection way among 74LS138, CPU and memory chips.

问题 2

We use 16M*8bit memory chip to form a 64M*16bit main memory module. Required that the capacity of storage be expand, the access time be reduced.

Questions:

- (1) How many 16M*8bit memory chips should be used?
- (2) Give the address length of each memory chip and address length of main memory module.
- (3) Descript select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.
Descript the connection way among encoder, CPU and memory chips.
- (4) For an address (2345678)16, give its body number and address inside the body.

问题 3

1. CPU has 16 address bus lines (A15-A0), 8 data bus lines (D7-D0), R/W (high level represents Read, while low level represents Write), MREQ control line for accessing memory (low level represents accessible).

Memory space allocation: The minimal 8K are used for system program, which is composed of Read Only Memory chip; the following 24K are used for user program; the last 2K are used for system working.

Now we have: EPROM 8K * 8 (contains CS control line only);
SRAM 16K*1, 2K*8, 4K*8, 8K*8; Decoder 74LS138;
and other logic gates

Questions:

(1) Select appropriate chips to form the required memory space. Which chips are needed? How many chips are needed? Descript the corresponding data bus length, address bus length and control bus line.

(2) Descript the address distribution of memory.

(3) Descript select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.

(4) Descript the connection way among CPU, memory chips and 74LS138.

解: (1) 根据给定条件, 选用

EPROM: 8K×8 位芯片 1 片, 其地址线 13 根, 数据线 8 根, 片选控制信号 CS, 无读写控制信号。

SRAM: 8K×8 位芯片 3 片, 地址线 13 根, 数据线 8 根, 片选控制线号 CS, 读写控制线号 R/W; 2K×8 位芯片 1 片, 地址线 11 根, 数据线 8 根, 片选控制线号 CS, 读写控制线号 R/W。

(2) A15 A14 A13 A12 A11 A10 A9 A8 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0

CS0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

8K 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

CS1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

8K 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

CS2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

8K 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

CS3 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

8K 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

CS4 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(3) $CS0 = (A15' * A14' * A13')' = Y0'$

$CS1 = (A15' * A14' * A13)' = Y1'$

$CS2 = (A15' * A14 * A13')' = Y2'$

$CS3 = (A15' * A14 * A13)' = Y3'$

$CS4 = (((A15 * A14 * A13)')' * (A12 * A11))' = ((Y1')' * A12 * A11)'$

(4) 数据总线: 由于选择的存储芯片数据总线与 CPU 数据总线都是 8 位, 因此不需要进行扩展, 一一对应 D7~D0 相联即可。地址总线: 系统程序区使用 EPROM 8K 容量, 所以 CPU 的 A12~A0 链接到 EPROM 的片内地址总线 A12~A0, CPU 的 A15~A13 地址线经过 74LS138 译码, 输出 Y0 连接到 EPROM 的片选;

用户程序区使用3片SRAM 各8K容量,所以CPU的A12~A0链接到SRAM的片内地址总线A12~A0, CPU的A15~A13地址线经过74LS138译码,输出Y1、Y2、Y3分别连接到3片SRAM的片选。

系统工作区使用SRAM 2K容量,所以CPU的A10~A0链接到SRAM的片内地址总线A10~A0, CPU的A15~A13地址线经过74LS138译码,输出的Y7取反,与A12、A11相与,再取反连接到2K的SRAM片选。

4 CPU has 16 address bus lines (A15-A0), 8 data bus lines (D7-D0), R/W (high level represents Read, while low level represents Write), MREQ control line for accessing memory (low level represents accessible).

Memory space allocation: The minimal 8K are used for system program, which is composed of Read Only Memory chip; the following 24K are used for user program; the last 2K are used for system working.

Now we have: EPROM 8K * 8 (contains CS control line only);

SRAM 16K*1, 2K*8, 4K*8, 8K*8;

Decoder 74LS138; and other logic gates Questions:

(1) Select appropriate chips to form the required memory space. Which chips are needed? How many chips are needed? Describe the corresponding data bus length, address bus length and control bus line. (

2) Describe the address distribution of memory.

(3) Describe select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.

(4) Describe the connection way among CPU, memory chips and 74LS138.

6. We use 16M*8bit memory chip to form a 64M*16bit main memory module.

Required that the capacity of storage be expanded, the access time be reduced. Questions:

(1) How many 16M*8bit memory chips should be used?

(2) Give the address length of each memory chip and address length of main memory module.

(3) Describe select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.

Describe the connection way among decoder, CPU and memory chips.

(4) For an address (2345678)₁₆, give its body number and address inside the body.

(1) 8个

(2) 存储器芯片的地址长度为24位。主存储器的地址长度为26位

(3) 每两片 16M*8 的芯片组成一组，每组构成一个 16 位的存储芯片，A2~A25 连接新的芯片组的地址位。A0A1 分别连接译码器，译码器连接 CS0CS1CS2CS3。(4) 1234567 右移两位是 48D159，所以其体内地址为：48D159 最低两位是 11B，所以其体号为 3。

7. Known that efficiency of a cache/memory system is 0.85, $T_a = 60\text{ns}$, and cache is 4 times faster than memory. Solving that T_m and hit ratio of cache.

因为： $t_a = t_c / e$ 所以： $t_c = t_a \times e = 60 \times 0.85 = 510\text{ns}$ (cache 存取周期)
 $t_m = t_c \times r = 510 \times 4 = 204\text{ns}$ (主存存取周期) 因为： $e = 1 / [r + (1 - r)H]$ 所以： $H = 2.4 / 2.55 = 0.94$

8. Main memory of a computer has cache and primary memory. Known that T_c

$= 45\text{ns}$, $T_m = 200\text{ns}$. In a period of time, CPU accesses main memory 4500 and including accesses primary memory 340. Question: (1) Hit ratio of cache;

(2) T_a ;

(3) The efficiency (e).

(1) cache 的命中率 $H = N_c / (N_c + N_m) = 0.92$

(2) CPU 访存的平均时间 $T_a = H \cdot T_c + (1 - H)T_m = 0.92 \times 45 + (1 - 0.92) \times 200 = 57.4\text{ns}$ (3) Cache-主存系统的效率 $e = T_c / T_a = 0.78 = 78\%$

10. CPU performs a program; it accesses cache 5000 and accesses main memory 200.

Known that $T_c = 40\text{ns}$, $T_m = 160\text{ns}$. Solve: (1) Hit ratio of cache; (2) The efficiency (e); (3) T_a .

① 命中率 $H = N_c / (N_c + N_m) = 5000 / (5000 + 200) = 5000 / 5200 = 0.96$ ② 主存慢于 cache 的倍率 $R = T_m / T_c = 160\text{ns} / 40\text{ns} = 4$

访问效率： $e = 1 / [r + (1 - r)h] = 1 / [4 + (1 - 4) \times 0.96] = 89.3\%$ ③ 平均访问时间 $T_a = T_c / e = 40 / 0.893 = 45\text{ns}$

11. For cache, its hit ratio is 98%, CPU accesses main memory slower than cache 4 times. Let $T_m = 200\text{ns}$, solving the efficiency (e) and average access time (T_a) of cache/memory system.

$R = T_m / T_c = 4$; $T_c = T_m / 4 = 50\text{ns}$

$E = 1 / [R + (1 - R)H] = 1 / [4 + (1 - 4) \times 0.98] = 0.94$ $T_a = T_c / E = T_c \times [4 - 3 \times 0.98] = 50 \times 1.06 = 53\text{ns}$ 。

12. Given a decimal number 20.59375, represent it as a normalized single-precision floating-point number in IEEE 754 standard format.

$(20.59375)_{10} = (10100.10011)_2$

Move

decimal

:

1. 010010011×2^4 $e=4$ $S=0$, $E=4+127=131$, $M=010010011$
 Answer : 0100 0001 1010 0100 1100 0000 0000 0000 = (41A4C000) 16

13. Given: $x = 0.1011$, $y = -0.0101$

Ask: $[1/2x]_2$'s compl, $[1/4x]_2$'s compl, $[-x]_2$'s compl,
 $[1/2y]_2$'s compl, $[1/4y]_2$'s compl, $[-y]_2$'s compl

$[1/2 x]_2$'s compl = 0.01011 $[1/4 x]_2$'s compl = 0.001011 $[-x]_2$
 $[1/2 y]_2$'s compl = 1.0101 $[1/4 y]_2$'s compl = 1.11011 $[-y]_2$'s compl = 1.1110
 11 $[-y]_2$'s compl = 0.0101

计算机组成原理复习资料

第一章知识总结

- 冯·诺伊曼结构是一种将程序指令存储器和数据存储器合并在一起的存储结构，程序指令存储地址和数据存储地址指向同一个存储器的不同物理位置程序指令和数据宽度相同。

- 冯·诺伊曼结构的特点是：(1) 数字计算机的数制采用二进制 (2) 计算机应该按照程序顺序执行。

- 基于冯·诺伊曼结构的计算机由五大部分组成：运算器，控制器，存储器，输入设备，输出设备。

- 今天的大多数计算机是基于冯·诺伊曼结构的。

- CPU 由运算器和控制器组成。

- 微处理器的使用标志着微型计算机的发展。

- 计算机进化史：

第一代计算机：1946-1957 真空管 (Vacuum Tubes)

第二代计算机：1958-1964 晶体管 (Transistors)

第三代计算机：1965-1971 中小规模集成电路 (SSI/MSI)，操作系统出现

第四代计算机：1972-1977 大规模集成电路出现 (LSI)

第五代计算机：1978--- 超大规模集成电路 (VLSI)

- 微处理器于 1971 年出现，并成为第四代微型计算机的核心。

- f 指计算机时钟频率, IC 指指令数, $CPlave$ 指执行指令的平均周期数
- MIPS(Million Instruction per Second),单字长定点指令平均执行速度, $MIPS = f(Mhz)/CPlave$ 。
- MFLOPS(Million Floating-point Operations per Second), 每秒百万个浮点数操作, $MFLOPS = \text{浮点操作指令数} / (\text{执行时间} * 10^6)$
- CPU 执行时间 $T: T(\text{Sec}) = IC * CPlave / f(hz)$
- 唯有程序运行时间才能反映真实的计算机性能。

第一章测验

1. The basic feature of Von Neumann computer is (A).

- A. access memory by address and execute instruction in sequence
- B. Multiple Instruction Stream Single Data Stream (MISD)
- C. operate stack
- D. access memory by content

1. 冯诺伊曼体系结构的计算机的基本特征是(A).

- A.通过地址访存并且按顺序执行指令
- B.多指令流单数据流
- C.操作栈
- D.按内容访存

2. A full computer should consists of (B).

- A. calculator, memory and controller
- B. hardware and software system
- C. host and Peripheral
- D. host and program

2.全部的计算机应该由什么组成? (B).

- 运算器, 存储器和控制器
- 硬件和软件系统
- 主机和外设
- 主机和程序

3. In 8-bits micro-computer system, multiplication and division are realized by (D).

- A. firmware
- B. hardware
- C. dedicated chips
- D. software

3.在一个 8 位的微型计算机系统中,乘除法依赖于(D).

固件
硬件
专用芯片
软件

4. The vast majority of computer systems used today are constructed on (B) computer model.

- A. intelligent
- B. Von Neumann
- C. real time processing
- D. parallel

4.今天被广泛使用的计算机系统的体系结构是(B).计算机模型

智能的
冯诺伊曼
实时处理
并行

5. The reason why the binary system of representation is widely adopted in computer is (C).

- A. saving components
- B. convenience for information processing
- C. the restriction of the nature of physical devices
- D. computing speed fast

5.在计算机中二进制表示系统被广泛采纳的原因是(C).

存储组件
方便信息处理
硬件的性质的限制

计算速度更快

6. Although computer science and technology have changed tremendously both in hardware and in software, the basic model for computers has remained essentially the same, which was presented by (C).

- A. Newton
- B. Einstein
- C. Von Neumann
- D. Edison

6. 尽管计算机科学与技术已经极大地改变了不管是硬件还是软件，基础的计算机模型还是从本质上保留了下来，其代表者是(C).

牛顿

爱因斯坦

冯诺伊曼

爱迪生

7. The operating system is appeared in (A).

- A. the 3rd generation computers
- B. the 2nd generation computers
- C. the 4th generation computers
- D. the 1st generation computers

7. 操作系统出现在(A).

第三代计算机

第二代计算机

第四代计算机

第一代计算机

8. The so called "PC" belongs to (C).

- A. Medium computers
- B. Mainframes
- C. Micro-computers
- D. Mini-computers

8. 所谓的“PC”属于(C).

中型计算机
主框架
微型计算机
迷你计算机

9. Resources management of computer software and hardware is the duty of (D).

- A. Database Management System
- B. Application program
- C. Language process program
- D. Operating System

9.计算机软硬件的资源管理是(D)的职责

数据库管理系统
应用程序
语言处理程序
操作系统

10. The components of CPU do not include (D).

- A. register
- B. controller
- C. Arithmetic unit
- D. memory

10.CPU 组件不包括(D).

寄存器
控制器
算术逻辑运算单元
存储器

11. The computer has experienced 4 generations, which are (D).

- A. Vacuum Tubes, Transistors, SSI/MSI circuit, Laser device
- B. Transistors, SMI, Laser device, Optical medium
- C. Vacuum Tubes, Digital tube, SSI/MSI circuit, Laser device
- D. Vacuum Tubes, Transistors, SSI/MSI circuit, LSI/VLSI circuit

11.计算机经历的四代，他们是(D).

真空管，晶体管，中小规模集成电路，激光部件
晶体管，小规模集成电路，激光部件，光学媒介
真空管，数字管，中小规模集成电路，激光部件
真空管，晶体管，中小规模集成电路，大/超大规模集成电路

12. The use of (D) signified the development of micro-computer.

- A. software
- B. disk
- C. OS
- D. Microprocessor

12.(D)的使用标志着微型计算机的发展？

软件
磁盘
操作系统
微处理器

13.Which of the following languages can be implemented directly and edited by Mnemonic(助记符)(D): ① Assembly language; ② machine language; ③ High-level language; ④ Operating system primitives; ⑤Regular language

- A. ①, ④
- B. ②, ⑤
- C. ②, ①
- D. ①, ③

13.以下哪种语言可以被助记符直接实现和编辑(D)? ①汇编语言②机器语言③高级语言④操作系统原语⑤常规语言

- A. ①, ④
- B. ②, ⑤
- C. ②, ①
- D. ①, ③

14. (A) is not belonged to system program.

- A. Database system
- B. Operating system
- C. Compiler program
- D. the above all

14.(A)不属于系统程序

数据库系统
操作系统
编译系统
以上都是

15. Data and instructions are stored in (D) when the program is running.

- A. operating system
- B. datapath
- C. disk
- D. memory

15.在程序运行时，数据和指令都存在(D)

操作系统中
数据路径中
磁盘中
存储器中

16. In computer terminology, CPU consists of calculator and controller.(A)

- A. True.
- B. False.

16.在计算机术语中，CPU 由运算器和控制器组成.(A)

- A.对。
- B.错。

17. The use of microprocessor signified the development of micro-computer. (A)

- A. True.
- B. False.

17.微处理器的使用标志着微型计算机的发展(A)

- A.对。

B.错。

18. The reason of binary representation for information in a computer is it can easily process the information.(A)

A. True.

B. False.

18.在计算机中用二进制表示信息的原因是它容易处理信息(A)

A.对。

B.错。

原因是元件物理的特性限制。

19. CPU can process information of external memory directly. (B)

A. True.

B. False.

19.CPU 可以直接处理存储器外的信息(B)

A. 对

B. 错

21. Host consists of CPU and I/O devices. (B)

A. True.

B. False.

21.主机由 CPU 和 I/O 设备组成(B)

A. 对

B. 错

还应该存储存储器

22. MFLOPS is a performance index for express the speed of processing the floating point number.(A)

- A. True.
- B. False.

22.MFLOPS 是一个表现标志用以表示浮点数处理速度(A)

- A.对。
- B.错。

23. Software is equivalent to hardware in logic function.(A)

- A. True.
- B. False.

23.在逻辑上软件是可以和硬件等价的(A)

- A.对。
- B.错。

24. In a computer based on the von Neumann model, instructions and data are all stored in memory, and CPU distinguish them according their address. (B)

- A. True.
- B. False.

24.在一个基于冯诺伊曼的计算机模型上，指令和数据均存在存储器中，并且 CPU 按地址区分他们(B)

- A. 对
- B. 错

25. Computer hardware consists of calculator, memory, controller and I/O devices. (A)

- A. True.
- B. False.

25.计算机的硬件由运算器，存储器，控制器和 I/O 设备组成。(A)

- A.对。
- B.错。

第二章知识总结

- 定点数的小数点固定，并且在定点数表示中，小数点均为隐含表示，不占位。

- 定点数分为定点纯整数和定点纯小数。
- 几进制中基数就是几。
- 原码表示法 (Sign-magnitude), 符号位上, 0 表示正, 1 表示负, 有效值用二进制的绝对值表示, 此方法与真值最为接近。特点是简单, 易于同真值进行转换, 实现乘除运算规则简单, 但是加减运算麻烦, 有 “+0” 和 “-0” 之分。
- 补码表示法 (2's complement), 正数的补码是其本身, 负数的补码, 符号位取 1, 其余位按位取反, 再在末尾加 1 便可得到, 补码的优点是消除了减法。补码中 “0” 的表示唯一。
- 由[X 补]求[-X 补]这一过程叫做变补, 在减法变加法的过程中使用, 变补的做法是将[X 补]连同符号位一起按位取反, 末位加 1。
- 反码 (1's complement), 正数的反码是自身, 负数的反码, 符号位取 1, 数值部分按位取反, 也有 “+0” 和 “-0” 之分。
- 三种表示方法的范围:

定点小数:

原码: $-(1-2^{-n}) \leq N \leq 1-2^{-n}$
 反码: $-(1-2^{-n}) \leq N \leq 1-2^{-n}$
 补码: $-1 \leq N \leq 1-2^{-n}$

定点整数:

原码: $-(2^n-1) \leq N \leq 2^n-1$
 反码: $-(2^n-1) \leq N \leq 2^n-1$
 补码: $-2^n \leq N \leq 2^n-1$

• 定点数运算中, 结果超出了计算机能表示的范围后, 会发生溢出, 基本原因是因为计算机字长的限制。溢出分为两种, 一种是正溢出, 一种是负溢出; 正溢出是指结果超过了计算机所能表示的最大值, 负溢出是指结果小于计算机所能表示的最小值。

• 溢出判断方法有三种, 这里只介绍常用的两种 (1) 符号运算进位标志 Cf 和最高有效位进位标志 C 进行异或运算, 结果为 1 则发生了溢出, 结果为 0 则结果正确; (2) 使用双符号位, 首先把参与运算的数改写成双符号位, 即把已有的符号位上的数字再多写一遍, 如 “1.1100” 改写为 “11.1100”, 然后进行预算, 符号位结果为 “01” 时, 表明发生了正溢出; 符号位结果为 “10” 时, 表示发生了负溢出。符号位结果为 “00” 或 “11” 时表示结果正确。

- 定点数二进制运算器中, 减法是通过进行补码的加法来实现的。
- 用二进制编码十进制数得到的码叫做 BCD 码 (Binary-Code Decimal), 8421 码是其中一种,

用 0000, …… , 1001 表示 0-9。使用 8421 码做加法时, 若和大于 9 则结果需要加 6 进行修正, 小于则不需要修正。

- 计算机中使用无符号整数来表示地址。

第二章测验

If $[X]$ 2's complement = 0.1101010, then $[X]$ sign-magnitude = (D)

- A. 0.0010110
- B. 1.0010110
- C. 1.0010101
- D. 0.1101010

观察符号位为 0, 说明此数为正数, 正数的补码表示和源码表示是一样的, 因此选 D。

2. (B) is used to represent address in computer.

1's complement

Unsigned number

2's complement

Sign magnitude

计算机中地址使用无符号数表示。

3. Numbers X_1, X_2 are integer, and $[X_1]_{2's\ compl} = 10011011, [X_2]_{2's\ compl} = 00011011$, then their true value of decimal form are -101 and 27 .

基本运算, 注意观察数字的正负, 不可一律按位取反末位加一, 正数的补码就是其本身

4. The sign-magnitude representation of '0' is unique. (B)

True

False

源码对“0”的表示并不唯一, 有“+0”与“-0”之分。

5. Plus two 2's complement numbers that adopt 1 sign bit, overflow must occur when (C/D).

carry signal is generated from the sign bit

XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '0'.

XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '1'.

XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '1'.

将两个采用单符号位的补码表示的数相加，(C/D)时一定会溢出。

从符号位上产生了进位信号

对从符号位上产生的进位信号和从最高数位上产生的进位信号进行异或操作，结果为 0

对从符号位上产生的进位信号和从最高数位上产生的进位信号进行异或操作，结果为 1

对从符号位上产生的进位信号和从最高数位上产生的进位信号进行异或操作，结果为 1

//C,D 答案一样，选哪个都行。

6. The range of representation for a 1's complement number system of 64 bits (including the sign bit) is (A).

$$0 \leq |N| \leq 2^{63} - 1$$

$$0 \leq |N| \leq 2^{62} - 1$$

$$0 \leq |N| \leq 2^{64} - 1$$

$$0 \leq |N| \leq 2^{63}$$

除去符号位后，剩余 63 位可以用来表示数字，根据反码的表示范围 $1-2^n \leq N \leq 2^n - 1$ 得出答案

7. Fixed point number can be classified into pure decimal(纯小数) and pure integer(纯整数).(A)

True

False

8. In fixed point calculator, whether adopted double sign bit or single sign bit, it must has (C), which is often implemented by (C).

Decoding circuit, NAND gate

encoding circuit, NOR gate

overflow detection circuit, XOR gate

shift circuit, AND-OR gate

在定点数计算中，是否采取双符号位还是单符号位，它都必须有(C)，它经常使用(C)来实现

解码电路，与非门

译码电路，或非门

溢出检测电路，异或门

移位电路，与或门

一般来说，使用检测符号进位信号和最高数位进位信号的异或结果来进行溢出判断，因此需要异或门。

9. Arithmetic shift 2's complement of a positive, sign bit remains unchanged, and the blank bit fills in '0'. Arithmetic left shift 2's complement of a negative, sign bit remains unchanged, and the low bit fills 0 . Arithmetic right shift 2's complement of a negative, sign bit remains unchanged, and the high bit fills 1 and truncate low bit.

对正数的补码进行算术移位，符号位保持不变，空余位填 '0'；对负数的补码进行算术左移，符号位保持不变，低位填 '0'，对负数的补码进行算术右移，符号位保持不变，高位填 '1'，并且舍弃低位。

10. Let the word length is 8, the fixed point integer with 2's complement representation of -1 is 11111111 .

“-1”，则最高位为“1”，后 7 位的真值为“0000001”，按位取反得“1111110”，再加一得到“1111111”，合起来为：“11111111”。注意，这是对于整数，对于定点小数来说，“-1”是“10000000”

11. In fixed point operation, it will be overflow when the result exceeds the represent range of the computer.(A)

True

False

在定点数操作中，当结果超出了计算机所能表示的范围时将会发生溢出。显然是对的

12. For a 8-bit 2's complement representation integer number, its minimal value is -128 , its maximal value is 127 .

对于一个八位的补码表示的整数，最小值是-128，最大值是 127。

13. A fixed point number is composed of sign bit and numerical part.(B)

True

False

14. The range of representation for a 2's complement number system of 16 bits (including the sign bit) is (A).

-215 ~ + (215 -1)

- (215 -1) ~ + (215 -1)

-215 ~ + 215

- (215 + 1) ~ + 215

对于一个 16 位(包含符号位)的系统，补码的表示范围为- 215 ~ + (215 -1)

15.8-4-2-1 BCD code of a number is 0111 1000 1001, then its true value is 789

16. The addition/subtraction algorithm for sign magnitude representation is rather simple.(B)

True

False

原码用于乘除法比较简单，补码用于加减法比较简单。因此错误。

18.The number represented in the computer sometimes will be overflow, the fundamental reason is the limited computer word length.(A)

True

False

计算机中的数字表示有时候会溢出，其基本原因是计算机字长限制。

19.For fixed point binary calculator, subtraction is implemented through (B).

2's complement binary subtractor

2's complement binary adder

sign magnitude decimal adder

sign magnitude binary subtractor

对于定点数二进制运算器，[减法通过补码的加法来实现](#)。

20. In 2's complement addition/subtraction, using 2 sign bits for overflow detection, when the 2 sign bits 'S1S2' equals '10', it means that (C).

result is positive, with no overflow

result is negative, with no overflow

result is overflow

result is underflow

在补码加减法中，使用双符号位进行溢出检测，当双符号位为“10”时，意味着结果已经溢出，并且是负溢出，当双符号位为“01”时，结果为正溢出。“00”或“11”时，表示结果正确。

21. The 2's complement representation of -127 is 10000000. (B)

True

False

-127 的补码为：10000001，10000000 为 -128 的补码。

22. The minimal number of the following numbers is (D).

A. (100101)₂

B. (100010)_{BCD}

C. (50)₈

D. (625)₁₆

换算成 10 进制，A.37 B.22 C.40 D.1573

23. 2's complement representation of '0' equals to 1's complement representation of '1'. (B)

True

False

补码对“0”的表示：“00000000”，反码对“-1”的表示：“11111110”

24. If $[X]$ 2's complement = 1.1101010, then $[X]$ sign-magnitude = (B)

1.0010101

1.0010110

0.0010110

0.1101010

显然， x 是负数，对.1101010 减一，得.1101001，按位取反得.0010110，因此得 1.0010110

25 . For sign magnitude representation, 1's complement representation, 2's complement representation, sign magnitude and 1's complement has 2 representations of '0'

“0”的表示在原码和反码中均不唯一，都有“+0”和“-0”之分。

26. The use of 2's complement operation is adopted to simplify the design of computer.(A)

True

False

正确，为了简化加减法的运算。

27. Fixed point calculator is used for (C).

fixed point operation

floating point operation

fixed point operation and floating point operation

decimal addition

C 正确，浮点数运算中的阶码运算是定点数的加减运算，还是会用到定点数运算器。因此选 C

28. When $-1 < x < 0$, $[x]$ sign-magnitude = (A)

1-x

$(2^{2-n}) - |x|$

2+x

X

因为 $x < 0$, 所以 $1-x = 1+|x|$, 且 $-1 < x < 0$, 所以 $|x|$ 表示的是小数部分, 数值不变, 加的那个 1 恰好变成了符号位, 1 刚好代表负数, 因此当 $-1 < x < 0$ 时, x 的原码刚好是 $1-X$ 。

29. The maximal number of the following numbers is (A).

(227)₈

(96)₁₆

(10010101)₂

(143)₅

以上各数换算成十进制后的值为: A.151 B.150 C.149 D.48

30. 8-4-2-1 code is binary number.(B)

True

False

8421 码确实是十进制数的二进制表示, 说到底还是十进制数, 牢记。

31. A decimal number is 137.5, then its octal form is 211.4, its hexadecimal form is 89.8

Octal: 八进制; hexadecimal: 十六进制

33. The (C) representation of '0' is unique.

A. sign magnitude and 1's complement;

B. 1's complement

C. 2's complement

D. sign magnitude

只有补码对 0 的表示是唯一的, 原码和反码的表示中, 都有 “+0” 和 “-0” 之分

34. The range of representation for a unsigned binary number system of 16bits is 0 ~ 65535 .

题中说明是无符号数，因此范围为 $0 \sim 2^{16}$

35. Given $[x_1]$ 2's complement = 11001100, $[x_2]$ sign magnitude = 1.0110, the decimal value of x_1 and x_2 are -52 and -0.375 .

第五章知识总结

- 现今使用中的大多数计算机系统都是在冯·诺依曼计算机模型上构造的。该模型于 1946 年由冯·诺依曼提出。

- 冯·诺依曼计算机模型中计算机被看作是一个存储程序计算机。

- 一道程序是一个指令序列，其中每一条指令执行一个基本操作。执行前，程序和将要由它加工的数据一起存放到存储器中。

- 在程序执行中，它的指令一条一条地从存储器读出，送到处理单元中去。处理单元译码、取数，执行，并写回结果。

- 冯·诺依曼机型典型组成包含：存储器，CPU（运算器，控制器），I/O

- 算术逻辑单元（ALU）是 CPU 的心脏。通常 ALU 有一个二进制加法器，而 ALU 的性能主要取决于它的加法器

- 半加器只是对位进行运算，不考虑进位，全加器考虑进位。

- 串行级联的 4 位全加器，又称为行波进位加法器（Ripple-carry adder），这种加法器因为进位延迟以及门延迟的累加，速度较慢。

- 采用“超前进位产生电路”同时形成各位进位，从而实现快速加法。我们称这种加法器为超前进位加法器。

- 算术逻辑单元（ALU）是一种功能较强的组合逻辑电路。它能进行多种算术运算和逻辑运算。ALU 的基本逻辑结构是超前进位加法器。

- 在一个全加器中，第 i 位的进位产生变量 G 是 $X_i \cdot Y_i$ 的结果，即 X_i 和 Y_i 均为 1 时，才产生进位；第 i 位的进位传递变量 P 是 $X_i + Y_i$ 的结果，即 X_i 和 Y_i 两者中有一个为 1 时，进位才可以传递。

- 商用芯片 74181 是一个四位的算术逻辑单元，可以提供 16 种不同的算术运算和 16 种

不同的逻辑运算，M 信号控制运算模式，M=1 时，进行[逻辑运算](#)；M=0 时，进行[算术运算](#)。

- 商用芯片 74182 是一个超前进位产生器，可以用来实现算术逻辑单元的组间并行，来提高速度，达到所有位均并行。74182 有 4 队进位产生信号和进位传递信号引脚。
- 使用 1 个 74182 芯片和 4 个 74181 芯片可以实现一个全 16 位并行的算术逻辑单元；使用 5 个 74182 芯片和 16 个 74181 芯片可以实现一个全 64 位并行的算术逻辑单元。

第五章测验

1. Calculator has many components, but data bus is the key part.(B)

- A. True
- B. False

“运算器中有许多组件，但数据总线是关键部分”，错误，[算术逻辑单元](#)才是关键。

2. In an adder, the carry generate variable (G) of bit 'i' is (D).

- A. $X_i \oplus Y_i$
- B. $X_i \cdot Y_i \cdot C_i$
- C. $X_i + Y_i + C_i$
- D. $X_i \cdot Y_i$

在一个全加器中，第 i 位的进位产生变量是 $X_i \cdot Y_i$ 的结果，即 X_i 和 Y_i 均为 1 时，才产生进位。

3. The carry look-ahead circuit chip 74182 realizes the carry logic between groups in [parallel](#).(A)

- A. True
- B. False

超前进位产生电路芯片 74182 可以实现进位逻辑组间并行。

4. The subtraction algorithm of fixed point binary is realized by (C).

- A. subtraction for sign magnitude representation
- B. addition for binary code decimal
- C. [addition for 2's complement representation](#)
- D. subtraction for 2's complement representation

[定点二进制数的减法算法依赖于基于补码表示的加法。](#)

5. The main function of ALU is (D).

- A. arithmetic operation
- B. only addition operation
- C. logic operation
- D. [logic and arithmetic operation](#)

ALU 的主要功能是逻辑和算术运算，显然么，因为 ALU 叫做算术逻辑单元么。

6. In a [ripple-carry adder](#), the key factor affecting the speed of the adder is (D).

- A. Gate-level delay
- B. speed of components
- C. various speed of each full adder for bit i
- D. [carry propagation delay](#)

在一个行波进位加法器中，影响加法其速度的关键因素是(D)

门级延迟

组件的速度

全加器对于各位的速度

进位积累延迟

在串行加法器内的一次运算中，进位信号经过的门会越来越多，在每一门的延迟都会被积累下来，因此进位积累的延迟成为了影响行波进位加法器运算速度的关键因素。

7. A calculator consists of many components, but the key component of calculator is (A).

- A. [arithmetic and logic unit](#)
- B. data bus
- C. accumulate register
- D. multi-switch

运算器的关键组件是算数逻辑单元。木啥说的，必须牢记。

8. An arithmetic-logic unit is the heart of the CPU, and it belongs to (D).

- A. controller
- B. register
- C. [sequential logical circuit](#)
- D. [combinational logic circuit](#)

算术逻辑单元是 CPU 的心脏，它属于(D)

控制器

寄存器

顺序逻辑电路

组合逻辑电路

算术逻辑单元是一种组合逻辑电路。

9. The commercial ALU chip 74181 is a 4-bit parallel adder with carry look-ahead circuit.
(A)

A. True

B. False

商用 ALU 芯片 74181 是一个 4 位带有超前进位产生电路的并行加法器。应该记住。

10. ALU usually has a ripple-carry adder in order to improve the speed.(B)

A. True

B. False

“ALU 经常使用行波进位加法器是为了提高速度”，显然是错的，行波进位加法器也叫串行加法器，因为进位延迟的问题要比并行加法器慢很多，因此：第一，行波进位加法器不能提高运算速度；第二，因为速度慢，ALU 也不经常使用它。说法错误。

11. The commercial 4-bit ALU chip 74181 can only perform 16 different arithmetic operations(B)

A. True

B. False

“商用的 4 位 ALU 芯片 74181 仅能提供 16 种不同的算术运算”，错误，此芯片还可以提供 16 种不同的逻辑运算，是进行逻辑运算还是进行算术运算，是由控制信号 M 给出的，M=1 时，进行逻辑运算，M=0 时，进行算术运算。

12. 4-bit Arithmetic Logic Unit 74181 can perform (D).

A. 16 possible logic operations

B. 16 different arithmetic operations

C. 4-bit multiplication/division operations

D. 16 different arithmetic operations or 16 possible logic operations

同上题。

13. ALU belongs to (A).

- A. calculator unit
- B. control unit
- C. memory
- D. register

ALU 属于运算器，必须牢记~~

14. Using four 74181 ALU chips and one 74182 CLA chip can achieve the following carry propagation circuit: (A).

- A. carry look-ahead of all 16 bits
- B. ripple carry inside each 4-bit group and carry look-ahead across different groups
- C. ripple-carry circuit
- D. carry look-ahead inside each 4-bit group and ripple carry across different groups

使用 4 个 74181 ALU 芯片和一个 74182 芯片可以实现下列哪个进位传播电路(A).

- A. 16 均超前进位
- B. 在每个 4 位组中串行，在组间超前进位。
- C. 串行进位电路
- D. 组内并行，组间串行

74181 芯片是个 4 位的超前进位的芯片，因此组内一定是并行的，74182 芯片有 4 对进位产生信号和进位传递信号的引脚，可以进行超前进位预测，因此也是可以实现组间并行的，所以使用 4 个 74181 芯片和一个 74182 芯片可以实现全 16 位并行。因此选 A。

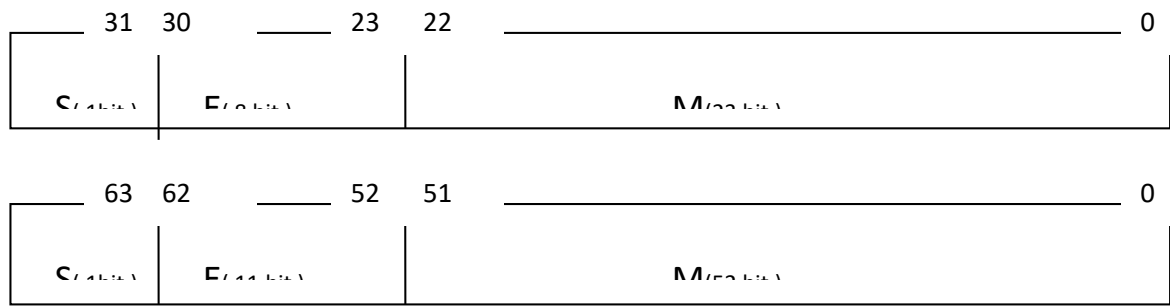
15. In an adder, the carry propagation variable (P) of bit 'i' is (C).

- A. $X_i + Y_i$
- B. $X_i \cdot Y_i \cdot C_i$
- C. $X_i + Y_i + C_i$
- D. $X_i \cdot Y_i$

在一个全加器中，第 i 位的进位传递变量 P 是 $X_i + Y_i$ 的结果，即 X_i 和 Y_i 两者中有一个为 1 时，进位才可以传递。

第六章知识总结

- 浮点数的表示由三部分组成，符号位 S ，阶码 E 和 尾数 M 组成。在 IEEE754 标准中：

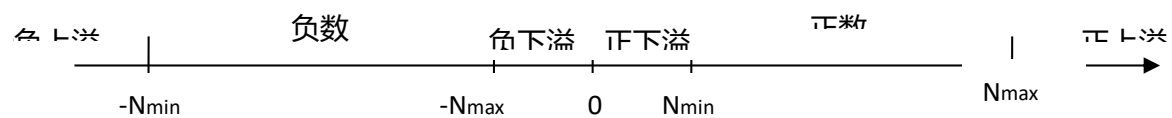


- 浮点数的符号位中 1 表示负数，0 表示正数，阶码 E 使用移码来表示，尾数 M 使用原码来表示。

•• 尾数中设置一个缺省的 1，即 $1.M$ 中的 1. 是隐含表示的，而 M 可以是任意的指定位二进制数值。

- 移码 (biased code) $[X]_{\text{移}} = 2^n + X$, 例如对于一个字长为八位 (带符号位) 的计算机来说, -128 的移码表示为 0, -127 的移码表示为 1, -126 的移码表示为 2, 0 的表示为 128, 127 的移码表示为 255, 以此类推。

- 移码的符号位为 0 时表示负数，符号位为 1 时表示正数。
- 浮点数的表示范围：



- 对于一个 32 位二进制数所表示的非零规格化浮点数 x , 其所能表示的最大正数，最小正数，最小负数，最大负数分别为：

最大正数: $X = [1 + (1 - 2^{-23})] \times 2^{127}$

最小正数: $X = 1.0 \times 2^{-128}$

最小负数: $X = -[1 + (1 - 2^{-23})] \times 2^{127}$

最大负数: $X = -1.0 \times 2^{-128}$

- 浮点数的加减法大致分为四步 (1) 检测能否简化操作 (2) 比较阶码大小并完成对阶 (3) 尾数进行加减运算 (4) 结果规格化 (5) 舍入处理。

- 阶数不同的浮点数无法相加减，所以浮点数加减之前首先应该完成对阶操作，对阶操作要求阶小的浮点数向阶大的浮点数看齐，因为对阶的过程是阶码减小 (增大) 的同时尾数向左移 (右移)，当两个浮点数阶数相差巨大时，可能会导致一个浮点数的尾数因为对阶操作

而移没了，也就是因为对阶而丢失掉一个数，所以为了保证精度，只能丢掉小数，这便是为什么阶小的数要向阶大的数看齐。

- 浮点数运算结果规格化分为两种，一种是右规格化，指浮点数运算后的结果发生了溢出（由双符号位判断得知），则可以使用尾数右移，阶码增大的方法来修正溢出；一种是左规格化，对于补码表示尾数的浮点数来说，要求符号位和最高数位不相同，否则就应该左规格化，即阶码减一，尾数左移一位，直至符号位和最高数位不相同。

- 结果规格化的目的是使尾数部分的绝对值尽可能以最大值的形式出现。

- 阶码部分在浮点数运算中只进行加减运算和对比操作。

- 浮点数的表示中，基数（radix）是隐含的，我的脚趾头会提醒我基数是 2，你问我脑子干吗去了，嗯，睡觉去了。

第六章测验

1. Exponent unit in floating point calculator can realize addition, subtraction, [multiplication](#) and division operations.(B)

A. True

B. False

“阶码部分在浮点数操作中会进行加减乘除操作”，错误，浮点数相乘除，[阶码相加减，不会进行乘除操作](#)。次方的次方这样的运算是通过软件来实现的。

2. In addition/subtraction operation on two floating point numbers, $x = M_x \cdot 2^{E_x}$ and $y = M_y \cdot 2^{E_y}$, it requires exponent equalization before arithmetic operation. If $E_x > E_y$, shift **My** ; if $E_x < E_y$, shift **Mx** ; if $E_x = E_y$, **no shift**.

在两个浮点数的加减法操作中， $x = M_x \cdot 2^{E_x}$ 且 $y = M_y \cdot 2^{E_y}$ 在对他们进行算术操作之前，需要进行对阶，如果 $E_x > E_y$ ，对 M_y 移位，如果 $E_x < E_y$ ，对 M_x 移，如果阶数相等，则不需要移位。

说明：浮点数运算时，可能会做加减法运算，阶数不同无法加减，所以阶数不同首先要对阶，对阶有一个原则，即对小不对大，因为对阶的过程中，尾数需要移位，当阶码大小相差过大时，尾数移位的尾数就会很多，甚至完全移没了，因此可能会丢失一个数，所以一大一小两数相加时，[必须使小数向大数看齐](#)，这样即便丢数，丢的也是小数，把损失降到了最低。

3. The mantissa of floating point number uses 2's complement representation, the binary code of the mantissa before normalization is 1.10101. It needs **left** normalization, and it should shift **1** bit.

浮点数的尾数使用补码表示，尾数的二进制码在规格化之前是 **1.10101**，它需要左规格化，应该被左移一位。

补码表示尾数的规格化浮点数，其最高位数位应与符号位相反。这里的 **1.10101**，小数点前面的 **1** 是符号位，最高数值位也是 **1**，两者相同，应该左移一位，阶码减一。

4.(**B**) representation is used in **mantissa** of floating point number.

- A. biased code or excess-2q code
- B. **sign magnitude**
- C. 2's complement
- D. 1's complement

浮点数中的尾数使用原码表示，因为方便乘除法。

5.In the representation of floating point numbers, (**B**) is implicit(隐含)

- A. exponent
- B. **the radix of the number system to represent the mantissa**
- C. mantissa
- D. sign bit

在浮点数的表示中，表示尾数的数字系统的基数是隐含的(显然基数必须是二么)

6. For a IEEE 754 standard Floating-Point number, its **mantissa** uses (**C**) representation.

- A. biased code or excess-2q code
- B. 1's complement
- C. **sign magnitude**
- D. 2's complement

对于一个 IEEE754 标准的浮点数，它的尾数使用原码表示。

7. Which of the followings is correct:(**C**)

- A. Exponent unit can realize addition, subtraction, **multiplication** and division operations.
- B. Mantissa unit only realize **multiplication** and subtraction operations.
- C. **Exponent unit only realize addition and subtraction for exponent.**

D. Floating point calculator can be implemented by exponent and mantissa units.

以下哪个说法是正确的

- A. 阶码部分会涉及加减乘除操作
- B. 尾数部分只能进行乘法和减法操作
- C. 阶码部分只对阶码做加减操作
- D. 浮点运算器可以通过阶码和尾数单元来实现

8.The maximal positive number in IEEE754 standard for 32-bits format is (B)

- A. $+(2 - 2^{-23}) \times 2^{+255}$
- B. $+(2 - 2^{-23}) \times 2^{+127}$
- C. $+(1 - 2^{-23}) \times 2^{+127}$
- D. $2^{+127} + 2^{+27}$

对于 32 的形式，IEEE754 标准中最大正数为： $+(2 - 2^{-23}) \times 2^{+127}$

9. Exponent unit in floating point calculator can realize operations of addition, subtraction and compare.(A)

- A. True
- B. False

浮点数运算器中，阶码单元可以实现加减和比较的操作。正确，比较是因为要对阶

10. Which is normalized Floating-Point number, if its mantissa is represented by 2's complement format?(B)

- A. 0.01110
- B. 1.00010
- C. 0.01010
- D. 1.11000

以下哪个规格化的浮点数，它的尾数是由补码表示的？

根据用补码表示规格化浮点数的尾数的条件知，最高数位应与符号位不相同，否则应左规格化，因此选 B.

11. In IEEE 754 standard, a floating point number is composed of sign bit s, exponent e, and mantissa m.(A)

- A. True

B. False

在 IEEE754 标准中，一个浮点数应该由符号位 s 、阶码 e 和尾数 m 表示。正确，必须牢记木说的。

12. The sign bit '1' of a biased code number represents the number for **positive**, while '0' represents the number for **negative**.

移码的符号位为 1 时，表示正数，为 0 时表示负数。移码的符号位刚好和其它三种码相反。

13. In IEEE754 standard floating point, **mantissa** is coded as sign-magnitude, exponent is coded as biased code.

IEEE754 标准中，浮点数的尾数用原码表示，阶码用移码表示。

14. In IEEE 754 standard, the value of exponent is represented in excess-128 code. (B)

A. True

B. False

“IEEE754 标准种阶码的真值是阶码减 128” 错，是减 127。

15. In a algorithm for **normalized** float-point number, a number is 25×1.10101 , with 2's complement representation for mantissa. Then it (B).

A. needs left shift 2 bits of mantissa for normalized

B. needs left shift 1 bit of mantissa for normalized.

C. needs no normalized

D. needs right normalized

在一个对浮点数规格化的算法中，一个数是 25×1.10101 ，若使用补码表示其尾数，则应该(B).

A. 尾数左移两位规格化

B. 尾数左移一位规格化

C. 不需要规格化

D. 需要右规格化

根据用补码表示规格化浮点数的尾数的条件知，最高数位应与符号位不相同，否则应左

规格化，即尾数左移一位，阶码减一，直至最高数位应与符号位不相同。

16. The exponent, E, of a floating point number usually uses biased code representation, which is more convenient for comparing size or exponent equalization.(A)

- A. True
- B. False

阶码，E,浮点数中经常用移码表示，因为它方便比较和对阶。

17.The mantissa of a Floating-Point number is represented by 2's complement, then whether the Floating-Point number is normalized is decided by ().

- A. mantissa's sign bit and the first bit of mantissa's numerical part are identical
- B. the sign bit of exponent and mantissa are identical
- C. mantissa's sign bit and the first bit of mantissa's numerical part are different
- D. the sign bit of exponent and mantissa are different

浮点数的尾数用补码表示，则浮点数是否规格化取决于(A)。

尾数的符号位和尾数的第一位相同。

阶码和尾数的符号位相同。

尾数的符号位和尾数的第一位不同。

尾数和阶码的符号位不同

B,D 肯定不对。这个从汉语的角度来理解，AC 选项的意思是一样的，因为若相同，可以决定它需要规格化，若不同，则可以决定它不需要规格化，因此汉语意思是一样的。但老师的本意是问什么时候应该规格化，所以我和老师反映此题最好改为 **need normalize**，这样就明确选 A 了，也不知道老师会不会改题。

18.In the representation of floating point numbers, 基数(radix) is implicit and invisible to the computer hardware.

在浮点数的表示中，基数在计算机硬件中是隐含的和不可见的。因为计算机使用二进制表示数字么，所以基数当然是 2 了。因此隐含了。

19.The purpose of using normalized floating point number is (D).

- A. to expand the range of data representation
- B. to avoid for overflow

C. convenient for floating point operation

D. to ensure maximum accuracy of representation

使用规格化浮点数的目的是确保表示的最大精度,防治前导‘0’对数位的浪费,

20.(A) representation is used in exponent of Floating-Point number.

A. biased code or excess-2q code

B. 1's complement

C. sign magnitude

D. 2's complement

移码用来表示浮点数中的阶码。

第七章知识总结

- 指令系统设计是中央处理器设计的基础，软件通过指令系统来与硬件打交道，指令系统是衡量一个计算机表现的关键因素。

- 指令格式对 CPU 的基本组织产生强有力的影响：操作码字段规定 CPU 实现的操作，算数逻辑操作直接由 ALU 执行，指令的地址字段和寻址方式对 CPU 的组织有显著影响（寄存器的数目和类型）。

- 一条指令必须包含操作码字段和地址码字段，操作码指明了该指令进行什么操作，不同操作有不同操作码（OPcode）；地址码指明了操作数本身或是操作数所在的地址或是下一条指令所在的地址。

- 根据一条指令中有几个操作数地址，可以将指令划分为零地址指令，一地址指令，二地址指令，三地址指令。

- 在二地址指令格式中，又可根据操作数（operand）的物理位置分为三类，（1）存储器-存储器（SS）型，两个操作数以及操作结果都放在内存中，访存次数最多，速度最慢（2）寄存器-存储器型（RS）型（3）寄存器-寄存器（RR）型，操作数和结果都放在寄存器内，运算不需访存，速度最快。

- 微机中操作码的长度常常不固定。通常在指令字中用一个固定长度的字段来表示基本的操作码，而对于一部分少地址指令则把它们的操作码扩充到该指令的地址字段，即操作码长度可以改变。这种方法在不增加指令字长度的情况下可表示更多的指令，但增加了译码和分析难度，需更多硬件支持。此种方法叫做扩展操作码技术。

- 寻址方式分为指令寻址和操作数寻址两种。

- 指令寻址方式有两种，一种是顺序寻址，即接下来要执行的指令就是下一条指令，地址由程序计数器（PC）给出(因为 PC 一般来说总是+1)；另一种是跳跃寻址，是指下一条指令的地址码并不由程序计数器给出，而是由本条指令给出，执行到本条指令后，程序计数器内的内容也进行改变，以便跟踪新指令的地址。

- 程序控制指令的功能是改变程序的执行顺序。

- 操作数寻址大致有以下几种：隐含寻址，立即寻址，直接寻址，间接寻址，寄存器寻址，寄存器间接寻址，相对寻址，基址寻址，变址寻址，堆栈寻址。

- 隐含寻址指指令中不显式的给出操作数的地址，而是在指令中隐含着操作数的地址。如累加器（AC）工作时，指令中只有一个操作数地址，另一个操作数地址被隐含，就是累加器本身，并且运算完的结果也存放在累加器内。

- 立即寻址指指令中的地址码部分放的不是地址，放的就是操作数，因此对此类指令运算时根本不需寻址，所以速度最快，但是由于地址码部分字长有限，因此立即寻址能操作的数的范围也有限，这是它的缺点。

- 直接寻址克服了立即寻址的缺点，地址部分存放的就是操作数的地址，这样便可以使用一个机器字长来存放操作数，使得操作数的范围得以扩大。但这种方式仍然有缺点，因为地址部分的字长有限，因此指令中能访问的地址也有限，对于一些大内存机器，将出现内存无法完全访问的情况。

- 间接寻址又克服了直接寻址的缺点，指令中的地址部分存放的是操作数地址的地址，这样便可以扩大能访问内存的范围。但是因为两次访存，速度很慢，这种寻址方式只在早期的计算机中使用，现在较少使用。

- 寄存器寻址中，操作数存在于寄存器中，指令的地址部分给出的不是内存的地址，而是通用寄存器的编号，因为访问寄存器速度较快，所以此种方式快于直接寻址。

- RISC 是精简指令计算机的简写，CISC 是复杂指令计算机的简写。RISC 由 CISC 发展而来。

- CISC 的形成是因为计算机的不断升级扩充的同时还要兼容旧计算机的指令系统，因此指令系统便日趋复杂。复杂指令系统会增加硬件的复杂性，降低机器运行的速度。

- 经过分析，发现指令的使用频率相差悬殊，80%的指令很少使用（二八定律），并且复杂指令计算机增加了硬件复杂性，降低了机器运行速度，不利于微机向高档机发展。因此提出了精简指令系统（RISC）的概念

- RISC 通过简化指令使计算机的结构更加简单合理，从而提高运算速度,它有一下几个特点：

RISC 的指令系统中仅选使用频率高的一些简单指令和很有用但不复杂指令，指令条数少。指令长度固定，指令格式少，寻址方式少。

只有取数/存数指令访问存储器，其余指令都在寄存器中进行，即限制内存访问，提高了速

度。

CPU 中通用寄存器数量相当多；大部分指令都在一个机器周期内完成。

程序控制上以硬布线逻辑为主，不用或少用微程序控制。

特别重视编译工作，以简单有效的方式支持高级语言，减少程序执行时间

第七章测验

1. Indirect addressing mode is designed to facilitate the access of data arrays.(B)

A. True

B. False

“间接寻址方式是为了促进对数组的访问而设计的”

2. Instruction set is a key factor to represent the performance of a computer.(A)

A. True

B. False

指令系统是一个对一台计算机表现表示的关键因素，正确。

3. Register-Register (RR) addressing mode is slower than Register-Storage (RS) addressing mode.(B)

A. True

B. False

寄存器-寄存器寻址方式最快，寄存器-存储器寻址稍慢，存储器-存储器寻址最慢。

4.The function of program control instructions is (D) .

A. to perform arithmetic and logic operations

B. to move data between I/O and CPU

C. to move data between memory and CPU

D. to change the program executing order

一个程序控制的指令的功能是：(D) .

A.提供算术和逻辑操作

B.在 I/O 和 CPU 之间转移数据

C.在存储器和 CPU 之间转移数据

D.改变一个程序的执行顺序

5. According to storage position of operand, the instruction set usually supports SS addressing mode.(B)

- A. True
- B. False

“根据操作数的存储位置，指令集通常支持存储器-存储器寻址方式。”两次访存太慢，现在基本不用了。

6. An instruction word consists of Opcode and addresses part.(A)

- A. True
- B. False

一个指令字由操作码和地址组成，显然正确，必须牢记

7. Format and function of instruction set only affect the hard structure of a computer.(B)

- A. True
- B. False

“指令集的功能和格式仅仅影响计算机的硬件结构。”错误，这还会影响计算机的架构，程序设计等等。

8. In register indirect addressing mode, the operand is in (C).

- A. PC
- B. stack
- C. memory
- D. general register

寄存器间接寻址模式中，操作数在(C)中：

- A. 程序计数器
- B. 栈
- C. 内存
- D. 通用寄存器组

对比记忆：

9.The operand is in a register, this addressing mode is called (A) .

- A. register direct addressing mode

- B. direct addressing mode
- C. indirect addressing mode
- D. register indirect addressing mode

操作数在一个寄存器中，这种寻址方式叫做：寄存器直接寻址

10.The address part in a program control instruction represents the address of next instruction that needs transfer.(A)

- A. True
- B. False

程序控制指令中的地址部分代表着下一个需要译码的指令地址，正确。

11. In the instruction addressing modes the fastest way to get the operand is (D).

- A. register addressing mode
- B. direct addressing mode
- C. indirect addressing mode
- D. immediate addressing mode

在指令寻址模式中能获得操作数的寻址方式是：立即寻址。访问寄存器再快也是浮云，因为立即寻址方式中的地址部分存的就是操作数，根本不用寻址，所以最快。

12.In order to implement arithmetic operation between two operands for one-address instruction, one operand is indicated by addresses part of instruction, another operand is specified by (B).

- A. immediate addressing mode
- B. implied addressing mode
- C. stack addressing mode
- D. indirect addressing mode

为了对一个一地址指令的两个操作数之间实现算术操作，一个操作数已经被指令的地址部分给出，那么另一个操作数通过（ B ）获得。

- A. 立即寻址
- B. 隐含寻址
- C. 栈指针寻址
- D. 间接寻址

题中已经说明是一地址指令，而其中一个操作数已经给出，因此另一个操作数必定是隐含的，使用的是隐含寻址方式获得，如累加器（AC）工作时。

13. By using different addressing mode, the **instruction set** can (A).

- A. **reduce the instruction length, expand addressing space, improve programming flexibility**
- B. realize program store and program control
- C. access external storage directly
- D. extend OPcode and decrease the trouble of instruction decoding.

通过使用不同的寻址方式，指令集可以（ A ）

- A. 减少指令长度，扩展指令空间，提升编程灵活性。
- B. 实现程序存储和程序控制。
- C. 直接访问外存。
- D. 扩展操作码并且减少指令译码问题。

牢记，木有要说的了。

14. For the number of instructions, addressing mode and instruction kinds, RISC(Reduced Instruction Set Computer) is less than CISC(Complex Instruction Set Computer).(A)

- A. True
- B. False

对于指令的数量，寻址方式以及指令种类，精简指令计算机都要少于复杂指令计算机。

15. There are two instruction addressing modes, one is sequential, and the other is jump. Jump addressing mode can perform (B).

- A. conditional branch of program
- B. **conditional or unconditional branch of program**
- C. unconditional branch of program
- D. stack addressing

有两种寻址方式，一种是顺序寻址，一种是跳转寻址，跳转寻址模式可以提供（ B ）

- A. 程序的有条件转移
- B. 程序的有条件或无条件转移
- C. 程序的有条件转移
- D. 栈指针寻址

16. The purpose of using extending Opcode in instruction format is (C).

- A. to keep the length of instructions, while increase the addressing space
- B. to increase the length of instructions
- C. **to keep the length of instructions, while increase the kinds of instruction operate**
- D. to reduce the length of instructions

在指令格式中使用扩展操作码的目的是（ C ）

- A. 当地址空间减小时保持指令长度
- B. 增加指令长度
- C. 当操作指令种类增加时，保持指令长度
- D. 减少指令长度

牢记，最好会扩展操作码的计算题。

17. Which instruction has the maximal execution time（ C ）？

- A. Program control instructions
- B. RS instructions
- C. SS instructions
- D. RR instructions

显然是 SS 型指令，因为两次访存，速度最慢。

18. Let the valid address of operand is given in the address part of instruction, then the instruction adopts（ D ）.

- A. immediate addressing mode
- B. indirect addressing
- C. register direct addressing mode
- D. direct addressing mode

在指令的地址部分给出操作数的合法地址，然后指令将采取直接寻址。定义，牢记

19. OPcode in an instruction gives the character and function of the instruction.(A)

- A. True
- B. False

“在一个指令中操作码给出了指令的特点和功能。”这句话实际上是讲操作码指明了指令要做何种操作。

20. Instruction addressing mode is the way that form the address of instruction.(A)

- A. True
- B. False

“指令的寻址方式是形成指令地址的方式”正确，可以说是寻址方式的定义吧。

第八章知识总结

- 中央处理器可分为控制器和运算器，也可细分为控制器，ALU，寄存器，内部总线，而后三者又统称为数据路径。
- CPU 内部至少应该有 6 类寄存器，它们是：存储器缓冲寄存器（MBR），指令寄存器（IR），程序寄存器（PC），存储器地址寄存器（MAR），通用寄存器（AR），状态寄存器（SR/PSW）。
- 指令寄存器（IR）用来保存当前正在执行的一条指令。
- 程序计数器（PC）用来确定下一条要执行的指令的地址，也叫指令计数器，执行指令时，CPU 自动更改 PC 中的内容，由于大多指令都是顺序执行，因此 PC 常常+1，当然，当遇到转移指令时，PC 中的内容将从指令寄存器中的地址字段获得。
- 存储器地址寄存器（MAR）用来保存当前 CPU 所访问的存储单元的地址，由于要对存储阵列进行译码，所以必须用 MAR 保存地址信息，知道一次读/写过程完成。
- 通用寄存器（AR），可以暂时存放一些数据，使 CPU 不用访存，以加快速度，因为通用寄存器数量较多，因此要给通用寄存器编址。
- 状态寄存器（PSW），保存由算数指令和逻辑指令运算或测试结果建立的各种条件代码，还保存中断和系统工作状态信息，以便 CPU 和系统能及时了解机器运行状态和程序运行状态。
- 根据设计方法的不同，操作控制器可以分为时序逻辑型和存储逻辑型两种，第一种称为硬布线控制器，也叫组合逻辑控制器，第二种成为微程序控制器。
- 一个指令周期通常由若干个 CPU 周期组成，CPU 周期也称为机器周期，而一个 CPU 周期又由若干个时钟周期（通常称为节拍脉冲或者 T 周期，它处理最基本的操作）组成。
- 控制器由程序计数器（PC），指令寄存器（IR），指令译码器，时序产生器和操作控制器组成。
- 精简指令计算机绝大多数采用超标量和超流水线结构。

第八章测验

1. The function of direct branch instruction is to transfer the address code of instruction into (D).
A. memory
B. accumulator
C. address register
D. PC

“直接分支指令的功能是把指令的地址码转移到程序计数器。”这句话的意思是指下一条的指令地址由程序计数器给出，这样的指令也叫直接分支指令，而间接分支指令也叫跳计算，指下一条执行的指令地址，在寄存器中，而不是由程序计数器给出，类似于指令寻址方式中的跳跃寻址。

2. According to the generation mode of control signal, **controller** can be divided into **微程序控制** and **硬布线控制**

3. In CPU, decoder is used for **decode of instruction, addressing mode and address of operand.**(**B**)

True

False

“在 CPU 中，译码器被用于指令译码，寻址方式和操作数寻址。” 正确

4. Generally, **serial register** has the function of **shift operation.**(**A**)

A. True

B. False

“通常，串行寄存器有移位操作的功能”正确，串行寄存器由多个触发器组成，输入经过一个一个时钟周期从第一个触发器一步一步向输出端移动，因此具有移位功能。

5. Controller implementation by hardwire is also called (**C**) .

store logic controller

micro programmed controller

combinational logic controller(组合逻辑控制)

calculator

通过硬布线实现的控制器也叫组合逻辑控制器，牢记，木说的。

6. A CPU at least has 6 kinds of register, which are **IR** , **PC** , **MAR** , **MBR** **general register** and **status register**.

一个 CPU 中至少得有 6 类寄存器，他们是： 指令寄存器（IR） ， 程序计数器（PC） ， 存储器地址寄存器（MAR） ， 存储器缓冲寄存器(MBR) 通用寄存器和状态寄存器。

7. In CPU, the register storing the current instruction being executed is 指令寄存器 (IR) , pointing to the next instruction to be fetched is 程序计数器 (PC) 烂大街的题 。

CPU 中，存放正在执行的指令的寄存器是 指令寄存器 (IR) ，指出下一条应该被取出的指令的寄存器是 程序计数器 (PC) 。

8. An instruction cycle is composed of some T cycles(B).

A. True

B. False

“指令周期由若干个 T 周期组成”T 指时钟周期，而一个指令周期由若干个 CPU 周期(机器周期) 组成，而不是时钟周期。

9. Status register store the result of arithmetic operation. (B)

A. True

B. False

“状态寄存器存储着算数操作的结果”，错误，说法过于片面。状态寄存器保存由算数指令和逻辑指令或测试结果建立的各种条件代码，除此之外，状态寄存器还保存中断和系统工作状态等信息。所以此说法太过片面。

10. In CPU, the register for pointing the next instruction is MAR. (B)

A. True

B. False

“在 CPU 中指出下一条需要执行的指令的地址的寄存器是 MAR (存储器地址寄存器)”，显然说法错误，应该是程序计数器。

11. The bits length of registers in CPU is decided by (C) .

memory size

pins of CPU

machine word length

instruction length

“在 CPU 中，寄存器的位长取决于机器字长”，CPU 是多少位的，其内主要寄存器宽度就是多少位的，而 CPU 位数由机器字长决定。

12. For a n-bit CPU, n means data bus length (数据总线长度) 。

写机器字长 (machine word length) 也没错, 但最好是说数据总线宽度。

13. In CPU the register pointing to the next instruction to be fetched is (A).

PC

IR

MAR

PSW

在 CPU 中, 指出下一条应该被取出的指令的寄存器是程序计数器 (PC) 木说的。牢记!

14. Counter can be used not only for counting pulse, but also used for frequency divider(分频) and timer(定时器). (A)

A. True

B. False

“计数器不仅可以被用于对脉冲计数, 而且可以用于分频和定时器。”正确, 虽然我也不知道为什么, 但是一听就觉得很正确有木有, 有木有? 没办法, 我水平就到这了。

15. The register used to store the current instruction being executed is IR. (A)

A. True

B. False

“被用来存放正在执行的指令的寄存器是指令寄存器 (IR)”正确, 必须牢记!

16 The cycle of CPU frequency is (A) .

clock cycle

read/write cycle

instruction cycle

machine Cycle

“CPU 频率周期是时钟周期”。CPU 频率, 就是 CPU 的时钟频率, 简单说是 CPU 运算时的工作的频率 (1 秒内发生的同步脉冲数) 的简称。。

.17 In CPU, register MAR is used to store the memory address during READ/WRITE

operations. Register PSW is used to store the status bits as the result of execution of arithmetic, logic and testing instruction.

在 CPU 中， 存储地址寄存器 (MAR) 在读写操作中被用来存储内存地址，而 状态寄存器 (PSW) 被用来存储算数运算，逻辑运算和测试结果的结果位。

18 Intel 80486 is a 32 bits processor, while Pentium is (A) bits processor.

64 (What the fuck)

48

16

32

“Intel 80486 是一个 32 位的处理器，而 Pentium 是一个 () 位的处理器”，这道题，对于学过英语的人来说，根据题中的 “while” 这个转折词，就知道一定不选 32。结果，尼玛白中英的《计算机组成原理》第 166 页说 Pentium 是 32 位的啊，尼玛我就上当了有木有啊？还是说题库错了有木有啊，真坑爹啊有木有啊！算了，这题选 64 肯定正确，别的，我就不说什么了。

19 .A CPU consists of (D) .

A. calculator and memory

B. controller, ALU and memory

C. controller

D. controller, ALU, registers and cache

根据咱老师的 PPT(第八章第 23 页) CPU 由 4 个功能部件组成：ALU、寄存器组、内总线和控制器。此处 D 最接近，因此选 D

20. CPU does not includes (B).

instruction decoder

address decoder

MAR

IR

CPU 中不包含地址译码器，地址译码器在存储器中，第十章的内容。

21. If the frequency of a computer is the highest, then its speed is the fastest. (B)

True

False(赞)

22. PC (program counter) belongs to (C).

I/O

ALU

Controller

Memory

“程序计数器属于控制器”，这件事，即使你把大脑丢了，用脚趾头，也得记住！

23 The speed of a computer is related to frequency, and is also related to [word length, computer architecture, etc.](#) (A)

A. True

B. False

“计算机的速度虽然与频率有关，但它也与计算机字长，计算机架构有关”，正确，计算机速度受到很多因素的限制，不一定频率越快速度就越快，要想想“木桶原理”。

24. In a computer, memory and registers can all store data(A)

A. True

B. False

“在计算机中，内存和寄存器都可以存储数据”，确实都可以存，木啥说的。

25 Which of the following statements for RISC is correct: (C).

RISC has complex instruction system

RISC is not necessary pipeline CPU

[RISC must be pipeline CPU](#)

CPU uses fewer general registers

精简指令计算机不可能有复杂的指令系统，A 显然错误；精简指令计算机往往使用大量的寄存器组，因此 D 也错误，精简指令计算机为了提高处理速度，大多数都使用流水线结构和超标量结构，因此 C 虽然有些武断，但确实更贴近。

第九章知识总结

- CPU 由运算器和控制器两大部分组成。
- 控制器由程序计数器（PC），指令寄存器（IR），指令译码器，时序产生器和操作控制器组成。
- 运算器由算术逻辑单元（ALU），通用寄存器（AR），存储器缓冲寄存器（MBR）和状态寄存器（PSW）组成。
- 操作控制器可以分为时序逻辑型和存储逻辑型两种。第一种称为**硬布线控制器**，它采用**时序逻辑技术**来实现；第二种称为**微程序控制器**，采用**存储逻辑**来实现。
- 指令周期是指取出一条指令并执行这条指令的时间，指令周期通常分为两个阶段：取指周期和执行周期。一个指令周期通常由若干个 CPU 周期组成，越复杂的指令，组成它的 CPU 周期越多，而一个指令周期至少由两个 CPU 周期组成。
- CPU 周期，也叫机器周期，通常用 CPU 从内存中读取一个指令字的最短时间来规定 CPU 周期。一个 CPU 周期可以完成一个完整的基本操作，如取指，或者执行等。而一个 CPU 周期通常由若干个时钟周期组成。
- 时钟周期通常称为脉冲节拍或者 T 周期，是计算机操作的最小时间单位。
- 硬布线控制器通过逻辑电路直接连线而产生。又称组合逻辑控制方式，特点是速度快，但是难以对指令功能做更新和扩展。
- 微程序控制器是用软件的方法在设计操作控制，控制单元向执行单元发出的各种控制命令叫做微命令，执行单元接受微命令后执行的操作叫做微操作，在一个 CPU 周期内，一组实现一定功能的微命令的组合，叫做微指令，而一条机器指令的功能是用许多微指令组成的序列来实现来的，这个微指令序列就叫做微程序。
- 微操作可分为相容性和相斥性两种，相容性的微操作指在同时或同一个 CPU 周期内可以并行执行的微操作；相斥性的微操作指在同时或同一个 CPU 周期内不能并行执行的微操作。
- 实现全部指令系统的微程序，存放在控制存储器中，控存是一种只读存储器，一旦微程序固化，机器运行时只读不写。
- 微指令至少包含两部分信息，操作控制字段和顺序控制字段，，操作控制字段又称微操作码字段，用以产生某一步操作所需的各个微操作控制信号；顺序控制字段又称微地址码字段，用以控制产生下一条要执行的微指令地址。
- 后继微地址的形成方法有两种：计数器方式和多路转移方式。

- 计数器方式借鉴了用 PC 计数产生机器指令地址的方法，在微程序控制器中设置一个硬件计数器叫微程序计数器 μPC ，顺序执行微程序时， $(\mu PC) + 1 \rightarrow \mu PC$ 微程序出现转移时，由微指令地址字段中转移部分结合转移条件把新地址送入 μPC 。

- 一条微指令存在多个转移分支的情况称为多路转移。后继微程序地址可由设计者指定或由设计者指定的测试判别字段控制产生。

第九章测验

1. Instruction cycle is the time that CPU fetches an instruction from memory and executes it.
(A)

True

False

“指令周期是指 CPU 从内存中取出并执行它的时间”，正确，指令周期的定义。牢记！

2. In micro programmed controller, control unit send control signals to execute unit, the control signals are called (B).

A. micro instructions

B. micro commands

C. micro program

D. micro operations

“在微程序控制中，控制单元发送控制信号到执行单元，这个控制信号叫微命令”，正确，这种控制信号叫做微命令，形成的操作叫做微操作，而在一个 CPU 周期中，一组实现一定功能的微命令的组合叫做微指令，而一组微指令序列叫做微程序，这三个概念需牢记。

3. The hardwired controller run low and it is hard to modify and extend. (B)

True

False

硬布线控制器运行速度快但是无法更新和扩展，这是硬布线控制器的特点

4. Micro-program utilizes software method to design the control operations. (A)

True

False

正确，微程序控制确实是在用软件的方法设计控制操作。

5. Machine cycle is defined by (B).

the average time for writing a data word to memory

the minimal time for reading an instruction word from memory

the maximal time for reading a data word from memory

the average time for reading a data word to memory

机器周期也叫 CPU 周期，是由 CPU 一次访存的最小读指令时间来作为规定的。

6. Micro-programs are stored in (D).

RAM

IR

main memory

control memory

微指令存放在控存中。控制存储器用来存放实现全部指令系统的微程序，是一种只读型存储器，一旦微程序固化，机器运行时只读不写。

7. Instruction cycle is (A).

the time for reading and executing an instruction

the time for reading an instruction from memory

the time for executing an instruction

clock cycle

“指令周期是读取并执行这条指令的时间”，定义，牢记。

8. The micro-commands of a micro-instruction is mutually exclusive (相斥), then (A).

they cannot appear in the same time

they can appear in the same time

they can replace each other

they are fault-tolerance

“微指令中的微命令若是相斥性的，那么他们不可以同时执行“这里的同时指的是一个 CPU 周期内

9. CPU cycle is also called clock cycle. A CPU cycle consists of some machine cycles.(B)

True

False

CPU 周期不叫时钟周期，而叫机器周期，一个 CPU 周期由若干个时钟周期组成而不是机器周期，因此错误。

10. Instruction cycle is also called CPU cycle. (B)

True

False

指令周期没有别的名子，CPU 周期也叫机器周期，和指令周期不是一个概念。

11. The instruction cycle for all the operations is the same. (B)

True

False

“所有操作的指令都相同”错误。复杂的指令指令周期更长。

12. Comparing to micro-program controller, hardwired controller are: (D)

low in execution, hard for modify and extend of instruction function.

low in execution, easy for modify and extend of instruction function.

fast in execution, easy for modify and extend of instruction function.

fast in execution, hard for modify and extend of instruction function.

比之于微程序控制，硬布线控制器有更高的执行速度，但是却很难扩展和更新指令功能。

13. Mutually exclusive micro-operations are the operations that cannot execute parallel in a CPU cycle. (A)

True

False

“相斥性微操作是不能在一个 CPU 周期内并行执行的”，正确！这是相斥性微操作的定义。

14. Which unit is responsible for decode (D).

calculator

memory

ALU

Controller

译码是控制器的职责，控制器内含指令译码器，因此译码是它的职责。

15. Each machine instruction is interpreted and executed by a microcode consisting of a sequence of microinstructions. (A)

True

False

“每一个机器指令都被解释为由微指令序列组成的微程序并执行。”正确，微程序就是这样解读机器指令的。

16. In micro programmed controller, the relationship between machine instruction and micro instruction is: (C)

a program constitutes of some machine instructions can be implemented by a micro instruction.

a micro instruction is composed of some machine instruction

each machine instruction is interpreted and executed by micro- program which constitutes of some micro instructions

each machine instruction is executed by one micro instruction

在微程序控制器中，机器指令和微指令之间的关系是：(C)

一个由若干机器指令组成的城区可以由一个微指令来实现。

一个微指令由若干个机器指令组成。

每一个机器指令都会被由若干个微指令组成的微程序解释并执行。

每个机器指令由一个微指令来执行。

17. The basic idea of multiple transfer for fetch the address of the next micro-instruction is (D).

using PC

using a specific field in instruction

using μ PC

using judge field(控制字段) of μ PC

“取出下一条指令地址的多路转移的基本思想是利用微程序计数器的控制字段”，这是利用微指令的顺序控制字段的“判别测试”和“条件状态”信息来选择多个“候选”微地址中的一个

18. Every instruction cycle needs at least 2 CPU cycles. (A)

True

False

“每个指令周期至少需要两个 CPU 周期。”正确，因为取出至少一个，执行至少一个，而 CPU 周期又是能完成这些独立操作的最小时间单位。所以至少两个周期，而一些复杂的指令，还需要更多的 CPU 周期。

19. The function(s) of control unit is(are) (C).

to fetch an instruction from memory

to decode the OPcode of an instruction

to fetch instruction from memory and decode and generate corresponding control signals and execute

to generate sequential signals

控制器的功能是，从内存中取出指令并且对指令译码和产生相应的控制信号并执行。牢记

20. Processer adopts micro programmed controller is called micro processor. (B)

True

False

显然错误，具有中央处理器功能的大规模集成电路器件，被统称为微处理器，而中央处理器的操作控制方式均分为两种，硬布线控制器和微程序控制器，因此是不是微处理器与是否采用微程序控制无关。

第十章知识总结

- 如果存储器中的任何存储单元的内容都能被随机存取，且存取时间和存储单元的物理位置无关，这种存储器被称为随机存储器。如果存储器只能按某种顺序来存取，这种存储器被称为顺序存储器。

- 半导体存储器是随机存储器，磁带存储器就是顺序存储器，磁盘存储器是半顺序存储器。

- 有些半导体存储器的存储内容是不变的，即只能读出，因此被称为只读存储器（ROM）；既能读入又能读出的半导体存储器称为随机读写存储器（RAM）。

- 断电后存储信息消失的存储器，称为易失性存储器，也叫挥发性存储器，断电后仍能保存存储信息的存储器叫做非易失性存储器，也叫非挥发性存储器。RAM 是挥发性存储器。

- 存储器的存储速度可以由三个指标来衡量：（1）存取时间：即从向存储器发出读操作命令到数据从存储器中读出所经历的时间；（2）存取周期：连续启动两次独立的访问存储器操作所需要的最小时间间隔，又称为访问周期、存取周期、读写周期等。（3）频带宽度：单位时间内能够访问到的数据个数，也叫做存储器的数据传输率。这 3 个参数中，存储周期是最重要的参数，它能够全面反映存储器的工作速度。

- 主存的速度总落后于 CPU 的需要，主存的容量总落后于软件的需要。为了解决对存储器要求容量大，速度快，成本低三者之间的矛盾，目前通常采用多级存储器体系结构，即使用高速缓冲存储器、主存储器和外存储器。

- 随机读写存储器 RAM（Random Access Memory）按存储元件在运行中能否长时间保存信息来分，有静态存储器（SRAM）和动态存储器（DRAM）两种。

- 二进制代码位是存储器中最小的存储单位，称为存储元，由若干个存储元组成一个存储单元，再由若干个存储单元组成一个存储器。

- 地址译码驱动系统有两种译码方案：一维译码方案和二位译码方案。二位译码方案的字线分为行译码字线和列译码字线。

- 存储芯片的容量有限，为了满足实际存储器的容量要求，需要对存储器进行扩展，主要方法有：（1）字扩展法（2）位扩展法（3）字位扩展法

- 位扩展法只加大字长，对片选信号没有要求；字扩展法尽在字项扩充，位数不变，由片选信号来区分各片地址。字位扩展法是位扩展法和字扩展法的结合。

- 一个 SRAM 存储器由存储体、读写电路、地址译码电路和控制电路等组成。SRAM 能长久保持信息，不需刷新，工作稳定可靠。但缺点是：功耗大，集成度低。

- DRAM 利用电容上的电荷来存储信息，由于漏电使电容上的电荷衰减，需要定期地重新进行存储，这个过程称为刷新。对整个 DRAM 必须在一定的时间间隔内完成一次全部单元内容的刷新，否则会出现信息错误。从整个 DRAM 上一次刷新结束到下一次刷新完为止的时间间隔叫刷新周期刷新方式有三种：集中式、分散式、异步式。

- 可编程 ROM 有 PROM，EPROM，和 E2PROM 三种，PROM 是一次性编程，EPROM 叫做光擦除可编程只读存储器。E2PROM 叫做电擦除可编程只读存储器

- Flash 存储器也叫闪速存储器，是高密度非易失性读写存储器。它具有巨大的比特数目的存储容量，在没有电源的情况下，数据也可以长期保存，既有 RAM 的优点又有 ROM 的优点。

- cache 是一种高速缓冲存储器，是为了解决 CPU 与主存之间速度不匹配而采用的一项重要技术，可以把它看作是主存的缓冲存储器，由高速的 SRAM 组成，为了追求高速，包括管理在内的全部功能均由硬件实现，对程序员透明。

- cache 的工作原理是基于程序访问的局部性原则。

- 块是 Cache 与主存之间数据交换的单位，主存与 Cache 中块的大小相同但数目不等。

- 与主存相比，Cache 的容量很小，它保存的内容只是主存的一个子集，为了把主存中的

内容放到 Cache 中，必须采用某种方法把主存地址定位到 Cache 中，这称作地址映射。

- 主存与 cache 的地址映射和地址变换有三种方式：（1）全相联映射及其地址变换（2）直接映射及地址变换（3）组相联映射及其地址变换。

测验

1. Fast cache memory is designed such that the main memory appears faster to the processor than it actually is. A

True.

False.

“cache 被设计成相对于处理器来讲主存能表现的比它实际上更快一些”，听起来有些拗口，但就是这样的，cache 的设计目的就是为了提高 CPU 对主存的访问速度。

2. In a computer system, all the following units can store information: ①Primary memory; ②general registers in CPU; ③cache ④magnetic tape ⑤disk. According to access speed, the order by fast to low is ②③①⑤④ . Main memory includes ①③ ; Secondary memory includes ④⑤

在一个计算机系统中，以下所有单元均可以存储信息①主存②CPU 中的通用寄存器③cache ④磁带⑤硬盘，根据访问速度，从快到慢的顺序是②③①⑤④主存包括：①③，二级存储包括④⑤

3. Commonly the virtual memory is composed of (A), which is a two level storage structure.

- A. memory-secondary storage
- B. cache- secondary storage
- C. cache-primary memory
- D. general register-primary

通常虚拟存储由主辅存储构成，它是一个二级存储结构。牢记。

5. A RAM is organized as 512×8bit, besides power supply and ground terminal, the minimal pins number of the chip is 19 .

“一个 RAM 被组织成一个 512×8 位的芯片，除去电源供应引脚和接地引脚外，至少还应该有 19 个引脚。”是这样数的：8 位的芯片至少有 8 个引脚连接数据总线，而 512（B）的容量要求地址总线至少为 9 根，以使得 RAM 容量达到 $512 = 2^9$ ，除此之外，为了使得此 RAM 可以被扩展，它还应该有片选信号引脚。为了区分 CPU 对此 RAM 的操作是读还是写，此芯片还应该有读写控制信号引脚。所以总共的引脚数至少应该为： $8+9+1+1=19$ （根）。

6. A SRAM chip is organized as 64K×16bit, then its address length is 16 , its word length is 16.

一个 SRAM 被组织为一个 64K×16 位的芯片，那么它的地址长度是 16 ，它的字长是 16。64K（2¹⁶）的容量要求它有 16 根总线，所以它的地址长度为 16。

7. Dual-port memory can operate r/w in a fast way. That is because it adopts (C)

- A. assembly line
- B. new type device
- C. two separate read/write circuit
- D. high speed chip

双端口存储器可以更快的读写操作，这是因为它采用了 (C)

- A. 流水线
- B. 新型硬件
- C. 两套相互独立的读写电路
- D. 高速芯片

8. In virtual memory, (D) is responsible for address mapping.

- A. load program
- B. complier
- C. programmer
- D. operating system

“虚拟存储器中，地址匹配是操作系统的责任。”牢记。

A fully associative cache has high hit ratio and low cost. B

True.

False.

“采取全相连映射的 cache 有着高命中率和低造价。”错误，全相连的映射策略会有较高的命中率，但它的控制电路很复杂，所以造价不会低，也正是因为控制电路复杂的问题，全相连的映射策略只应用于容量较小的 cache 中。

10. A direct-mapped cache has high hit ratio and low cost. B

True.

False.

“采取直接相连策略的 cache 有着高命中率和低造价。”因为内存的每个块只能映射到 cache 中比较固定的几个行中，因此控制逻辑电路简单，造价也低，但是这种相对死板的映射方式有着较低的命中率，因此说法错误

11. In multi-level hierarchical structure of a computer memory system, register is the fastest, disk is the lowest. (答案错了)

(待定)12. Cache is a part of Memory, it can be accessed directly by instruction.

True.

False.

“cache 是存储器的一部分，它可以被指令直接访问” yes

(待定)13. Multi-level hierarchical structure for a computer memory system is used to solve the speed bottleneck of memory.

True.

False.

“计算机存储系统应用多级分层结构是为了解决存储速度上的瓶颈”。错误。

14. A DRAM is organized as 512K×8bit, it has 19 address pins, 8 data pins.

“一个 DRAM 被组织成一个 512K×8 位的芯片，它应该有 19 根地址引脚，8 根数据引脚。”因为要保证 8 位的字长，芯片必须有 8 根数据总线的引脚。而要保证 512K(219) 的容量，应该有 19 根地址引脚。

(待定)15. Associative memory is accessed by address, and it is used for block table in cache.

B

True.

False.

“相连存储器是通过地址进行访问的，并且在 cache 中它被用于块表。”相连存储器是通过内容进行访问的。

16. The purpose of hierarchical structure in a computer memory system is: (B).

- A. to reduce the volume of the computer
- B. to solve the contradictory between capacity, speed and price.
- C. easy to operate
- D. easy to store huge data

计算机存储系统中采用多级结构的目的是：(B)

- A.减少计算机的容量
- B.解决容量，速度和价格之间的矛盾。(赞！)
- C.易于操作
- D.便于存储海量数据

B 正确，因为内存和 cache 虽然速度快，但是容量小价格高，而磁盘闪存等容量大但是速度慢，所以为了兼顾速度和容量，计算机存储系统采取多级结构。

(待定) 17. Using 16K*1bit memory chips to form 64K*8bit main memory module. It need expand 4 times in word, expand 8 times in bit.

使用 16K*1 位存储芯片来制作一个 64K*8 位存储模块。需要进行 4 次字拓展，8 次位拓展。

18. Address mapping functions between main memory and cache use full-associative mapping scheme, direct mapping scheme and set-associative mapping scheme. A

True.

False.

“主存与 cache 的地址匹配有全相连匹配策略，直接相连匹配策略和组相连匹配策略。” 正确！地址映射方式，书中介绍的就这三种。

19. The memory system for a computer is: A

cache, main memory and secondary storage

primary memory

ROM

RAM

“计算机的存储系统是 cache，主存和辅助存储”，牢记，木说的！

20. The purpose of virtual memory is: ().

- A. to expand the capacity of secondary storage
- B. to increase speed for access to primary memory
- C. to expand the capacity of primary memory
- D. to increase speed for access to secondary storage

“使用虚拟存储的目的是扩展主存的容量”一般来说主存的容量相对于用户来说还是比较小的，因此仍然需要扩展，将辅助存储和主存统一编址便产生了虚拟存储，其目的就是为了扩展贮存的容量。

21. CPU could not access directly to :

- A. hard disk
- B. register
- C. primary memory
- D. cache

“CPU 不能够直接访问硬盘”太显然了！有木有！

22. 16 storage chips of 2K*4 bit can form a 8K *16bit memory module.

“16 个 2K*4 位芯片可以制作一个 8K*16 位存储模块。”16 个芯片每四个分为一组，做位拓展，可以分出 4 组，一组是 2K 的容量，一共是 8K 的容量。

23. SRAM is faster than DRAM, but its Integration is lower.

True.

False.

“SRAM 比 DRAM 快，但是它的整合度要低些”

24. Memory is used to store (B) .

- A. micro-program
- B. data and program
- C. program
- D. data

“主存被用来存储数据和程序。”简直没啥说的。

(待定) 25. Let word length of a computer is 32 bit, the capacity of the memory is 64MB. If the memory is addressed by word, then its range of addressing is 0 ~ 16MB .

令一个计算机的字长为 32 位，他的容量是 64MB 如果按字存储为内存编址，那么地址范围为 0~4294967296 (232)。

26. Let the word length of a computer is 32 bit, the capacity of the memory is 4MB. If the memory is addressed by half word, then its addressing space is 64K <0-2M> .

(答案错了)

设计算机字长是 32 位，而内存的容量是 4MB，如果内存按半字编址，那么他的内存空间是 64K 。

27. Refresh mode of DRAM are three ways that are centralization, distributed and asynchronous.

True.

False.

- DRAM 的刷新方式有三种，分别是：集中刷新，分散刷新和异步刷新。

28. The purpose of setting a cache between CPU and primary memory is: ()

- A. to expand the capacity of primary memory
- B. to expand both of the capacity of primary memory and the number of registers in CPU
- C. to expand the number of registers in CPU
- D. to balance the speed between CPU and primary memory

“CPU 和主存之间设置 cache 的目的是：为了平衡 CPU 和主存之间的速度”正确！主存速度要比 CPU 慢很多，根据木桶原理，要想提高计算机的速度，必须提高主存的速度，所以设计了 cache。

29. Set-associative mapping scheme between main memory and cache is high flexibility, high hit ratio and low cost.

True

False

“主存和 cache 之间的组相连映射策略是很灵活的，高命中的和低开销的。”正确，组相连

的方式继承了全相连和直接相连映射策略各自的优点，所以也被广泛使用。

30. Associative memory is a memory addressing by: (C)

stack

address and stack

content

address

“**相连存储是一种按内容编址的存储器。**” 切记，这是相连存储器的最大特点。

计算题

一：给出: $x = 0.1011$, $y = -0.0101$

求: $[1/2 x]$ 2's compl, $[1/4 x]$ 2's compl, $[-x]$ 2's compl, $[1/2 y]$ 2's compl, $[1/4 y]$ 2's compl, $[-y]$ 2's compl

$[1/2x]$ 补 = 0.01011, $[1/4x]$ 补 = 0.001011, $[-x]$ 补 = 1.0101,
 $[1/2y]$ 补 = 1.11011, $[1/4y]$ 补 = 1.111011, $[-y]$ 补 = 0.0101。

二：IEEE 754 format of X is (41360000)₁₆, what is its decimal value?

将十六进制数展开，可得二进制数格式为：

0 100 0001 0 011 0110 0000 0000 0000 0000

指数 $e = \text{阶码} - 127 = 10000010 - 01111111 = 00000011 = (3)_{10}$

包括隐藏位 1 的尾数 $1.M = 1.011 0110 0000 0000 0000 0000 = 1.011011$

于是有: $X = (-1)^s * 1.M * 2^e = +(1.011011)2 * 2^3 = +(1011.011)2 = (11.375)_{10}$

三：设一个加法器的进位分别为 C_4, C_3, C_2, C_1 。 C_0 是低位的进位标志，请分别给出 C_4, C_3, C_2, C_1 在串行模式下和进位先行模式下的逻辑表达式

(1) 串行进位方式：

$$C_1 = G_1 + P_1 C_0$$

$$C_2 = G_2 + P_2 C_1$$

$$C_3 = G_3 + P_3 C_2$$

$$C_4 = G_4 + P_4 C_3$$

其中: $G_1 = A_1 B_1$, $P_1 = A_1 \oplus B_1$

$$G_2 = A_2 B_2, P_2 = A_2 \oplus B_2$$

$$G_3 = A_3 B_3, P_3 = A_3 \oplus B_3$$

$$G_4 = A_4 B_4, P_4 = A_4 \oplus B_4$$

(2) 并行进位方式：

$$C_1 = G_1 + P_1 C_0$$

$$C_2 = G_2 + P_2 G_1 + P_2 P_1 C_0$$

$$C_3 = G_3 + P_3 G_2 + P_3 P_2 G_1 + P_3 P_2 P_1 C_0$$

$$C4 = G4 + P4G3 + P4P3G2 + P4P3P2G1 + P4P3P2P1C0$$

其中 $G1—G4$, $P1—P4$ 表达式与串行进位方式相同。

四：假设一个计算机的时钟频率是 100 MHz，并且有 4 种指令，并且每种指令的使用频率和 CPI 已在下表给出。

Instruction operation	Frequency of usage	Cycles per instruction
Arithmetic-logic	40%	2
Load/store	30%	4
Compare	8%	2.5
Branch	22%	3

- (1) 计算出这个计算机运行一个具有 107 条指令的程序的 MIPS 和周期。
- (2) 把比较和分支指令结合在一起，从而去掉比较指令，假设比较指令被用于分支指令，现在每个分支指令都变成了比较和分支指令，也假设新的方案可以减少 5%的时钟频率，因为新的比较和分支指令需要更多的时间去执行，计算出 CPI_{ave} , MIPS, 和 T 。

(1)

$$CPI_{ave} = 0.4 \times 2 + 0.3 \times 4 + 0.08 \times 2.5 + 0.22 \times 3 = 0.8 + 1.2 + 0.2 + 0.66 = 2.86$$

$$MIPS = f(MHz) / CPI_{ave} = 100 / 2.86 = 35$$

$$T(sec) = IC \times CPI_{ave} / f(Hz) = 107 \times 2.86 / (100 \times 10^6) = 0.286s$$

(2)

$$CPI_{ave} = (0.4 \times 2 + 0.3 \times 4 + 0.22 \times 3) / 0.92 = 2.66 / 0.92 = 2.9$$

$$MIPS = f(MHz) / CPI_{ave} = (100 \times 95\%) / 2.9 = 32.76$$

$$T = IC \times CPI_{ave} / f(Hz) = (0.92 \times 107) \times 2.9 / (0.95 \times 100 \times 10^6) = 0.28s$$

五：给出一个十进制数 20.59375，请用 IEEE754 的单精度浮点数的标准形式表示它。

首先分别将整数和分数部分转换成二进制数: $20.59375 = 10100.10011$

然后移动小数点,使其在第 1,2 位之间

$$10100.10011 = 1.010010011 \times 2^4 \quad e = 4$$

于是得到:

$$S = 0, \quad M = 010010011$$

$$E = e + 127 = 4 + 127 = 131 = 1000\ 0011$$

二进制表示:

$$0100\ 0001\ 1010\ 0100\ 1100\ 0000\ 0000\ 0000$$

$$(41A4C000)_{16}$$

以知 cache 命中率 $H=0.98$ ，主存比 cache 慢四倍，以知主存存取周期为 200ns，求 cache/主存的效率和平均访问时间。

$$\text{解: } R = T_m / T_c = 4; \quad T_c = T_m / 4 = 50ns$$

$$E=1/[R+(1-R)H]=1/[4+(1-4)\times 0.98]=0.94$$

$$T_a=T_c/E=T_c\times[4-3\times 0.98]=50\times 1.06=53\text{ns}。$$

已知 cache / 主存系统效率为 85% ， 平均访问时间为 60ns， cache 比主存快 4 倍， 求主存储器周期是多少？ cache 命中率是多少？

解： 因为： $t_a = t_c / e$ 所以： $t_c = t_a \times e = 60 \times 0.85 = 51\text{ns}$ (cache 存取周期)

$$t_m = t_c \times r = 51 \times 4 = 204\text{ns} \text{ (主存存取周期)}$$

$$\text{因为： } e = 1 / [r + (1 - r)H]$$

$$\text{所以： } H = 2.4 / 2.55 = 0.94$$

CPU 执行一段程序时， cache 完成存取的次数为 3800 次， 主存完成存取的次数为 200 次， 已知 cache 存取周期为 50ns,主存为 250ns,求 cache / 主存系统的效率和平均访问时间。

$$\text{解： 命中率 } H = N_c / (N_c + N_m) = 3800 / (3800 + 200) = 0.95$$

$$\text{主存慢于 cache 的倍率： } r = t_m / t_c = 250\text{ns} / 50\text{ns} = 5$$

$$\text{访问效率： } e = 1 / [r + (1 - r)H] = 1 / [5 + (1 - 5) \times 0.95] = 83.3\%$$

$$\text{平均访问时间： } t_a = t_c / e = 50\text{ns} / 0.833 = 60\text{ns}$$

CPU 执行一段程序时， cache 完成存取的次数为 5000 次， 主存完成存取的次数为 200 次。 已知 cache 存取周期为 40ns， 主存存取周期为 160ns。 求：

(1). ache 命中率 H，

(2). Cache/主存系统的访问效率 e，

(3). 平均访问时间 T_a 。

$$\text{解： ① 命中率 } H = N_c / (N_c + N_m) = 5000 / (5000 + 200) = 5000 / 5200 = 0.96$$

$$\text{② 主存慢于 cache 的倍率 } R = T_m / T_c = 160\text{ns} / 40\text{ns} = 4$$

$$\text{访问效率： } e = 1 / [r + (1 - r)h] = 1 / [4 + (1 - 4) \times 0.96] = 89.3\%$$

$$\text{③ 平均访问时间 } T_a = T_c / e = 40 / 0.893 = 45\text{ns}$$

某计算机系统的内存储器由 cache 和主存构成， cache 的存取周期为 45 纳秒， 主存的存取周期为 200 纳秒。 已知在一段给定的时间内， CPU 共访问内存 4500 次， 其中 340 次访问主存。 问：

(1) cache 的命中率是多少？

(2) CPU 访问内存的平均时间是多少纳秒？

(3) Cache-主存系统的效率是多少？

$$\text{解： cache 的命中率 } H = \frac{N_c}{N_c + N_m} = \frac{4500 - 340}{4500} = 0.92$$

$$\text{CPU 访存的平均时间 } T_a = H \cdot T_c + (1 - H)T_m = 0.92 \times 45 + (1 - 0.92) \times 200 = 57.4\text{ns}$$

$$\text{Cache-主存系统的效率 } e = \frac{T_c}{T_a} = \frac{45}{57.4} = 0.78 = 78\%$$

设某流水线计算机有一个指令和数据合一的 cache， 已知 cache 的读写时间为 10ns， 主存的读写时间为 100ns， 取指的命中率为 98%， 取数据的命中率为 95%， 在执行程序时， 有 1/5 的指令需要存取一个操作数。 为简化起见， 假设指令流水线在任何时候都不阻塞。 问设置

cache 后，与无 cache 比较，计算机的运算速度可提高多少倍？

解答： $T_a = T_c \cdot h + T_m \cdot (1-h)$

$$T_a \text{ 指} = 10 \cdot 0.98 + 100 \cdot 0.02 = 11.8$$

$$T_a \text{ 数} = 10 \cdot 0.95 + 100 \cdot 0.05 = 14.5$$

$$T_a = 11.8 \cdot 1 + 14.5 \cdot 0.2 = 14.7$$

$$(100 \cdot 6/5) / 14.7 = 8$$

$$8 - 1 = 7 \quad \text{所以，提高 7 倍。}$$

设有一个 Cache 的容量为 2K 字，每块 16 字，在直接映象方式下，求：

- (1) 该 Cache 可容纳多少个块？
- (2) 如果主存的容量为 256K 字，则有多少个块？
- (3) 主存的地址格式？Cache 的地址格式？
- (4) 主存中的第 032AB 单元映象到 Cache 中哪一块？

解：(1) Cache 可容纳的块数为：2K/16=128(块)

(2) 主存的可容纳的块数为：256K/16=16384(块)

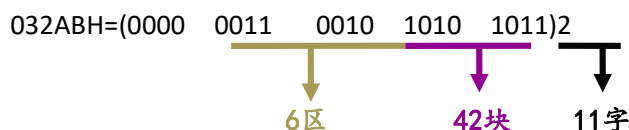
(3) 主存地址格式为：

区号(7位)	区内块号(7位)	块内地址(4位)
--------	----------	----------

Cache 地址格式为：

区内块号(7位)	块内地址(4位)
----------	----------

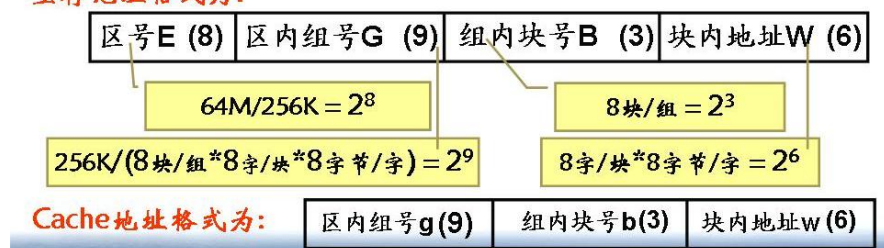
(4) 主存中的 032ABH 单元：



在一个采用组相联映射方式的 Cache 系统中，主存和 Cache 均按字节编址，按字访问，字长为 64 位。Cache 的容量为 256KB，主存的容量为 64MB。Cache 的每一组有 8 块，每块有 8 个字。要求采用按地址访问方式构成相联目录表，实现主存地址到 Cache 地址的变换，并采用 8 个相等比较电路。

给出主存和 Cache 的地址格式，并标出各字段长度。

主存地址格式为：



(2) 计算相联目录表的个数。

解：相联目录表的地址个数是 $2^9 = 512$ 个

设计每个相联目录表所存内容的格式，并标出每一个字段的长度。

区号E (8)	区内组号G (9)	组内块号B (3)	块内地址W (6)
Cache地址格式为:			
区内组号g(9)	组内块号b(3)	块内地址w(6)	
每个相联目录表格式: 共8行, 每行3个字段			
(8位) (3位)共11位 E; B	(3) (1) b e		(8位) (3位)共11位 E; B

(4) 计算每个比较电路的位数。

解：每个比较电路的位数是 11 位。

(5) Cache 地址的哪些字段可从主存地址直接得到？哪些字段必须从相联目录表得到？

解：Cache 地址组号 g 字段和块内地址 w 可从主存地址直接得到，组内块号 b 字段必须从相联目录表得到。

一个程序共有 5 个页面组成，在程序执行过程中，页面地址流如下，P1、 P2、 P1、 P5、 P5、 P1、 P3、 P4、 P3、 P4，假设在程序执行过程中分配给这个程序的主存储器只有 3 个页面。

（1）给出用 FIFO、LRU、OPT 三种页面替换算法对这 3 个主存的调度情况表，并统计页面命中次数。

（2）计算 LRU 页面替换算法的页面命中率。

时间 t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	实际命中次数
页地址流	P1	P2	P1	P5	P4	P1	P3	P4	P2	P4	
先进先出算法 (FIFO 算法)	1	1	1	1*	4	4	4*	4*	2	2	2 次
		2	2	2	2*	1	1	1	1*	4	
				5	5	5*	3	3	3	3*	
	调入	调入	命中	调入	替换	替换	替换	命中	替换	替换	
最长没有使用算法 (LRU 算法)	1	1	1	1	1	1	1	1*	2	2	4 次
		2	2	2*	4	4	4*	4	4	4	
				5	5*	5*	3	3	3*	3*	
	调入	调入	命中	调入	替换	命中	替换	命中	替换	命中	
最优替换算法 (OPT 算法)	1	1	1	1	1	1*	3*	3*	3	3	5 次
		2	2	2	2*	2	2	2	2	2	
				5*	4	4	4	4	4	4	
	调入	调入	命中	调入	替换	命中	替换	命中	命中	命中	
三种页面替换算法对同一个页地址流的调度过程											

已知某 8 位机的主存采用半导体存贮器，地址码为 18 位，若使用 4K×4 位 RAM 芯片组成该机所允许的最大主存空间，并选用模块条的形式，问：

若每个模块为 32K×8 位，共需几个模块条？

每个模块内共有多少片 RAM 芯片？

主存共需多少 RAM 芯片？

解：（1）由于主存地址码给定 18 位，所以最大存储空间为 2¹⁸ = 256K，主存的最大容量为 256KB。现每个模块条的存储容量为 32KB，所以主存共需 256KB / 32KB = 8 个模块条。

（2）每个模块条的存储容量为 32KB，现使用 4K×4 位的 RAM 芯片拼成 4K×8 位（共 8 组），用地址码的低 12（A0——A11）直接接到芯片地址输入端，然后用地址的高 3 位（A14——A17）通过 3：8 译码器输出分别接到 8 组芯片的选片端。共有 8×2 = 16 个 RAM 芯片。

(3) 据前面所得, 共需 8 个模块条, 每个模块条上有 16 片芯片, 故主存共需 $8 \times 16 = 128$ 片 RAM 芯片。

已知某 16 位机的主存采用半导体存贮器, 地址码为 18 位, 若使用 $8K \times 8$ 位 SRAM 芯片组成该机所允许的最大主存空间, 并选用模块条结构形式。问:

- (1) 若每个模块条为 $32K \times 16$ 位, 共需几个模块条?
- (2) 每个模块内共有多少片 RAM 芯片?
- (3) 主存共需多少 RAM 芯片?

解: (1) 由于主存地址码给定 18 位, 所以最大空间为 $2^{18} = 256K$, 主存的最大容量为 $256K \times 16$ 位。现在每个模块条的存贮容量为 $32K \times 16$ 位, 所以主存共需 $256K / 32K = 8$ 块模块条。

(2) 每个模块板的存贮容量为 $32K \times 16$ 位, 现用 $8K \times 8$ 位的 SRAM 芯片。每块模块条采用位扩展与字扩展相结合的方式: 即用 2 片 SRAM 芯片拼成 $8K \times 16$ 位 (共 4 组), 用地址码的低 13 位 ($A_0 \sim A_{12}$) 直接接到芯片地址输入端, 然后用地址码的高 2 位 ($A_{13} \sim A_{14}$) 通过 2:4 译码器输出分别接到 4 组芯片的片选端。共 $4 \times 2 = 8$ 个 SRAM

(3) 根据前面所得, 共需 8 个模块条, 每个模块条上有 8 片芯片, 故主存共需 $8 \times 8 = 64$ 片芯片 (SRAM)。

用 $16K \times 1$ 位的 DRAM 芯片构成 $64K \times 8$ 位的存贮器。要求:

画出该寄存器组成的逻辑框图。

设存贮器读 / 写周期均为 $0.5 \mu s$, CPU 在 $1 \mu s$ 内至少要访存一次。试问采用哪种刷新方式比较合理? 两次刷新的最大时间间隔是多少? 对全部存贮单元刷新一遍, 所需实际刷新时间是多少?

解: (1) 根据题意, 存贮器总量为 64KB, 故地址线总需 16 位。现使用 $16K \times 1$ 位的动态 RAM 芯片, 共需 32 片。芯片本身地址线占 14 位, 2 位经过译码形成 4 个片选逻辑。所以采用位扩展与字扩展结合的方法来组成整个存贮器, 其组成逻辑框图如图 10-1, 其中使用一片 2:4 译码器。

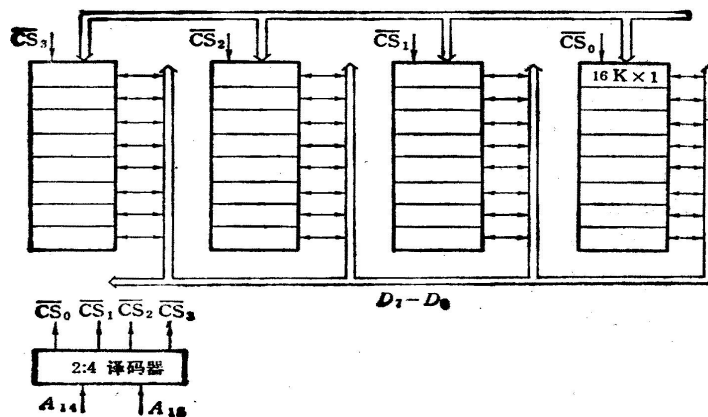


图 10-1

(2) 根据已知条件, CPU 在 $1 \mu s$ 内至少需要访存一次, 所以整个存贮器的平均读 / 写周期与单个存贮器片的读 / 写周期相差不多, 应采用异步刷新比较合理。

对动态 MOS 存贮器来讲, 两次刷新的最大时间间隔是 2ms。RAM 芯片读 / 写周期为 $0.5 \mu s$, 假设 $16K \times 1$ 位的 RAM 芯片由 128×128 矩阵存贮元构成, 刷新时只对 128 行进行异步方式刷新, 则刷新间隔为 $2m / 128 = 15.6 \mu s$, 可取刷新信号周期 $15 \mu s$ 。

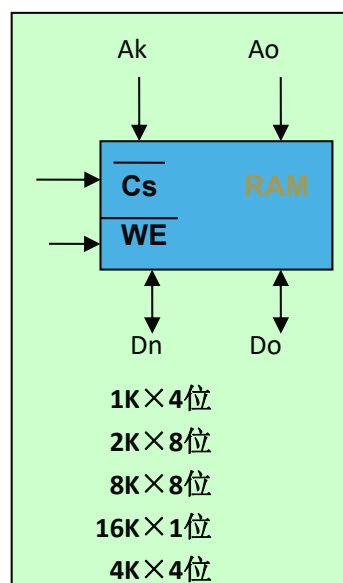
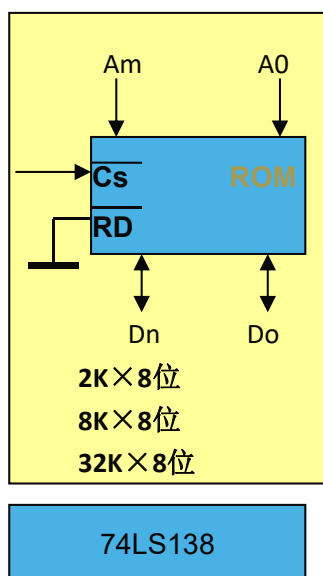
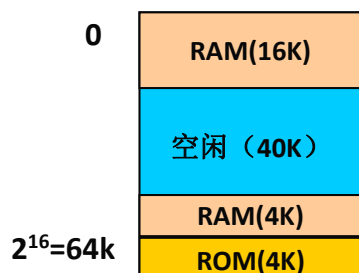
设 CPU 共有 16 根地址线, 8 根数据线, 并用 $\overline{MREQ}$ 作访存控制信号 (低电平有效), 用 R/W 作读写控制信号 (高电平为读, 低电平为写), 现有下列芯片及各种门电路 (自定), 如图。画出 CPU 与存储器的连接图。要求:

(1) 存储芯片地址空间分配为：
最大 4K 空间为系统程序区，相邻的 4K 为系统程序工作区，最小 16K 为用户程序区；

(2) 指出选用的存储芯片类型及数量；

(3) 详细画出片选逻辑。

解：(1) 存储芯片地址空间分配：
最大 4K 空间为系统程序区；
相邻的 4K 为系统程序工作区；
最小 16K 为用户程序区；



A15 A14 A13 A12 A11A10 A9 A8 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1A0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

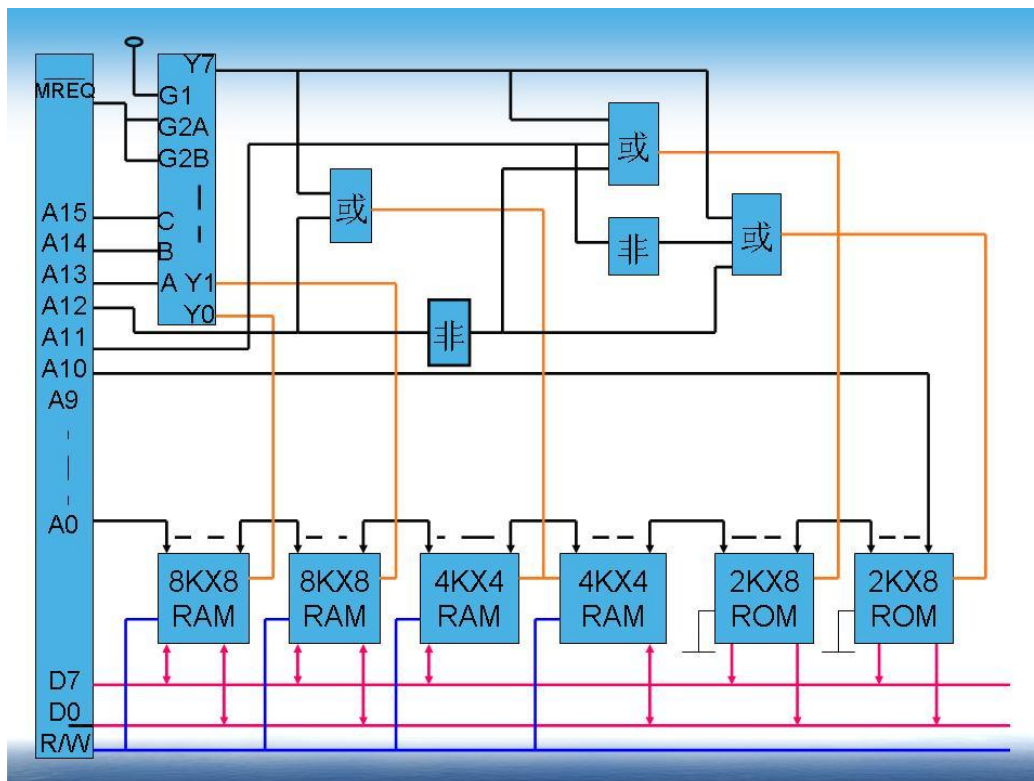
$$\overline{CS0} = \overline{Y0}$$

$$\overline{CS1} = \overline{Y1}$$

$$\overline{CS2} = \overline{Y7+A12}$$

$$\overline{CS3} = \overline{Y7+A12+A11}$$

$$\overline{CS4} = \overline{Y7+A12+A11}$$



用 16M 字×8 位的存储芯片构成一个 64M 字×16 位的主存储器。要求既能够扩大存储器的容量，又能够缩短存储器的访问周期（提高访问速度）。

- (1) 计算需要多少个存储器芯片。
- (2) 存储器芯片和主存储器的地址长度各需要多少位？
- (3) 画出用存储器芯片构成主存储器的逻辑示意图。
- (4) 用 16 进制表示的地址 1234567，其体内地址和体号是多少？

解：(1) 计算需要多少个存储器芯片？

8 个

解：(2) 存储器芯片和主存储器的地址长度各需要多少位？

存储器芯片的地址长度为 24 位。

主存储器的地址长度为 26 位

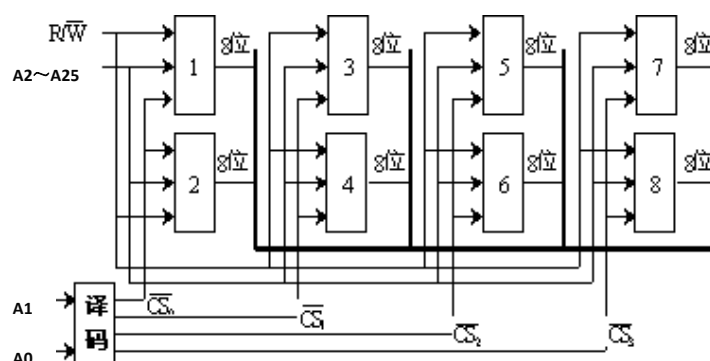
解：(3) 画出用存储器芯片构成主存储器的逻辑示意图。

如右图

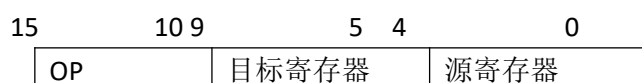
解：(4) 地址 1234567H，其体内地址和体号是多少？

1234567 右移两位是 48D159，所以其体内地址为：48D159

最低两位是 11B，所以其体号为 3。



指令格式结构如下所示，试分析指令格式及寻址方式特点。



解：指令格式及寻址方式特点如下：

二地址指令。

操作码 OP 可指定 $2^6=64$ 条指令。

源和目标都是通用寄存器（可分别指定 32 个寄存器），所以是 RR 型指令，两个操作数均在寄存器中

这种指令格式常用于算术逻辑类指令。

指令格式结构如下，试分析指令格式及寻址方式特点。

15	10	7	4	3	0
OP	—	源寄存器	变址寄存器		
位移量（16 位）					

解：指令格式与寻址方式特点如下：

二地址指令，用于访问存储器。操作码字段可指定 64 种操作。

RS 型指令，一个操作数在通用寄存器（共 16 个），另一个操作数在主存中。

有效地址可通过变址寻址求得，即有效地址等于变址寄存器（共 16 个）内容加上位移量。

指令格式如下所示。OP 为操作码字段，试分析指令格式特点。

31	26	22	18	17	16	15	0
OP	——	源寄存器	变址寄存器	偏移量			

解：（1）操作码字段为 6 位，可指定 $2^6 = 64$ 种操作，即 64 条指令。

（2）单字长（32）二地址指令。

（3）一个操作数在原寄存器（共有 16 个），另一个操作数在存储器中（由变址寄存器内容 + 偏移量 决定），所以是 RS 型指令。

（4）这种指令结构用于访问存储器。

指令格式如下所示，其中 OP 为操作码，试分析指令格式特点。

18	12	10	9	5	4	0
OP	———	源寄存器	目标寄存器			

解：

单字长二地址指令。

操作码字段 OP 可以指定 $2^7=128$ 条指令。

源寄存器和目标寄存器都是通用寄存器（可分别指定 32 个），所以是 RR 型指令，两个操作数均存在寄存器中。

这种指令结构常用于算术逻辑类指令。

指令格式如下所示，OP 为操作码字段，试分析指令格式特点。

31	26	22	18	17	16	15	0
OP	———	源寄存器	变址寄存器	偏移量			

解：（1）操作码字段为 6 位，可指定 $2^6 = 64$ 种操作，即 64 条指令。

（2）单字长（32）二地址指令。

- (3) 一个操作数在原寄存器 (共 16 个), 另一个操作数在存储器中 (由变址寄存器内容 + 偏移量决定), 所以是 RS 型指令。
- (4) 这种指令结构用于访问存储器。

有一个字长为 32 位的浮点数, 符号位 1 位, 阶码 8 位, 用移码表示; 尾数 23 位, 用补码表示; 基数为 2。请写出:

- (1) 最大数的二进制表示;
- (2) 最小数的二进制表示;
- (3) 规格化数所能表示的数的范围;
- (4) 最接近于零的正规格化数与负规格化数。

解:

最大正数值是由尾数的最大正数值与阶码的最大正数值组合而成的;

最小正数值是由尾数的最小正数值与阶码的最小负数值组合而成的。在负数区间;

最大负数值是由尾数的最大负数值与阶码的最小负数值组合而成的;

最小负数值是由尾数的最小负数值与阶码的最大正数值组合而成的。

设浮点数格式为 $X=2^E \cdot S$, 阶码为 8 位移码, 则阶码的取值范围为 $-128 \sim +127$; 尾数是 23 位的补码, 则尾数最大正数值为 $S_{\max}=1-2^{-23}$; 尾数最小正数值为 $S_{\min}=2^{-23}$ 。尾数最大负值为 -2^{-23} ; 尾数最小负值为 -1 。

- (1) 最大数的二进制表示:

正数 $X_{\max}=2^{127} \cdot (1-2^{-23})=1111...11000...00$ (23 个 1, 104 个 0)

负数 $X_{\max}=2^{-128} \cdot (-2^{-23})=-0.000...0001$ (小数点后 151 个 0)

- (2) 最小数的二进制表示:

正数 $X_{\min}=2^{-128} \cdot 2^{-23}=0.000...0001$ (小数点后 151 个 0)

负数 $X_{\min}=2^{127} \cdot (-1)=-10000...000$

设有两个浮点数 $x=2^{E_x} \times S_x$, $y=2^{E_y} \times S_y$, $E_x=(-10)_2, S_x=(+0.1001)_2$, $E_y=(+10)_2, S_y=(+0.1011)_2$ 。若尾数 4 位, 数符 1 位, 阶码 2 位, 阶符 1 位, 求 $x+y=?$ 并写出运算步骤及结果。

解: 因为 $X+Y=2^{E_x} \times (S_x+S_y)$ ($E_x=E_y$), 所以求 $X+Y$ 要经过对阶、尾数求和及规格化等步骤。

对阶:

$\Delta J=E_x-E_y=(-10)_2-(+10)_2=(-100)_2$ 所以 $E_x<E_y$, 则 S_x 右移 4 位, $E_x+(100)_2=(10)_2=E_y$ 。 S_x 右移四位后 $S_x=0.00001001$, 经过舍入后 $S_x=0001$, 经过对阶、舍入后, $X=2^{(10)_2} \times (0.0001)_2$

尾数求和: S_x+S_y

0001 (S_x)

$$\begin{array}{r} + 0.1011 (S_y) \\ \hline S_x+S_y=0.1100 \end{array}$$

结果为规格化数。所以:

$$X+Y=2^{(10)_2} \times (S_x+S_y)=2^{(10)_2} \times (0.1100)_2=(11.00)_2$$

设有两个浮点数 $N_1=2^{j_1} \times S_1$, $N_2=2^{j_2} \times S_2$, 其中阶码 2 位, 阶符 1 位, 尾数四位, 数符一位。设: $j_1=(-10)_2, S_1=(+0.1001)_2$ $j_2=(+10)_2, S_2=(+0.1011)_2$

求: $N_1 \times N_2$, 写出运算步骤及结果, 积的尾数占 4 位, 要规格化结果。

若浮点数 X 的 IEEE754 标准存储格式为(41360000)₁₆ 求其浮点数十进制数值。

解：将十六进制数展开，可得二进制数格式为：

0 100 0001 0 011 0110 0000 0000 0000 0000

指数 $e = \text{阶码} - 127 = 10000010 - 01111111 = 00000011 = (3)_{10}$

包括隐藏位 1 的尾数 $1.M = 1.011\ 0110\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000 = 1.011011$

于是有： $X = (-1)^s * 1.M * 2^e = +(1.011011)_2 * 2^3 = +(1011.011)_2 = (11.375)_{10}$

将数 $(20.59375)_{10}$ 转换成 754 标准的 32 位浮点数的二进制存储格式。

首先分别将整数和分数部分转换成二进制数： $20.59375 = 10100.10011$

然后移动小数点，使其在第 1，2 位之间

$10100.10011 = 1.010010011 * 2^4 \quad e = 4$

于是得到：

$S = 0, \quad M = 010010011$

$E = e + 127 = 4 + 127 = 131 = 1000\ 0011$

二进制表示：

0100 0001 1010 0100 1100 0000 0000 0000 (41A4C000)₁₆

将下列十进制数表示成表示成 IEEE754 标准的 32 位浮点规格化数。

(1) $27/64$ (2) $-27/64$

解答：(1) $27/64 = 11011 \times 2^{-6} = 1.1011 \times 2^{-2}$

符号位： $S = 0$ ；

阶码值： $E = -2 + 127 = 125 = 01111101_B$ ；

尾数： $M = 1011\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$ 。

浮点数： $0011\ 1110\ 1101\ 1000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000 = 3ED80000_H$

(2) $-27/64 = -11011 \times 2^{-6} = -1.1011 \times 2^{-2}$

符号位： $S = 1$ ；

阶码值： $E = -2 + 127 = 125 = 01111101_B$ ；

尾数： $M = 1011\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$ 。

浮点数： $1011\ 1110\ 1101\ 1000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000 = BED80000_H$

将十进制数 -0.75 表示成单精度的 IEEE754 标准代码。

解答： $-0.75 = -0.11_B = -0.11 \times 2^0 = -1.1 \times 2^{-1}$ ；

符号位： $S = 1$ ；

阶码值： $E = -1 + 127 = 126 = 01111110_B$ ；

尾数： $M = 1000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$ 。

按浮点数编码格式表示为： $1\ 01111110\ 1000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000 = BF400000_H$

将 IEEE754 单精度浮点数 0C0B00000H 用十进制数表示：

解答：将十六进制数展开，可得二进制数格式为：

1 10000001 0100 0000 0000 0000 0000 0000

符号位 $S = 1$ ；阶码部分值： $e = E - 127 = 129 - 127 = 2$ ；

尾数部分： $1.M = 1.01 = 1.25$ ；

根据 IEEE754 标准的表示公式,
其数值为—— $(-1)^1 \times (1.25) \times 2^2 = -1 \times 1.25 \times 4 = -5.0$

设计题

1. CPU has 16 address bus lines (A15-A0), 8 data bus lines (D7-D0), R/W (high level represents Read, while low level represents Write), MREQ control line for accessing memory (low level represents accessible).

Memory space allocation: The minimal 8K are used for system program, which is composed of Read Only Memory chip; the following 24K are used for user program; the last 2K are used for system working.

Now we have: EPROM 8K * 8 (contains CS control line only);

SRAM 16K*1, 2K*8, 4K*8, 8K*8;

Decoder 74LS138;

and other logic gates

Questions:

(1) Select appropriate chips to form the required memory space. Which chips are needed? How many chips are needed? Descript the corresponding data bus length, address bus length and control bus line.

(2) Descript the address distribution of memory.

(3) Descript select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.

(4) Descript the connection way among CPU, memory chips and 74LS138.

1. 一个 CPU 有 16 个地址总线(A15-A0), 8 根数据总线(D7-D0), 读写控制线(高电平读, 低电平写), 访存使能线(低电平可访存)。

内存分配: 开始的 8K 被用于系统程序, 由只读存储器芯片组成; 接下来的 24K 被用于用户编程; 最后的 2K 被用于系统工作。

现在有: EPROM 8K * 8(只含有片选信号);SRAM 16K*1, 2K*8, 4K*8, 8K*8; 译码器 74LS138; 和其他逻辑门电路;

问题:

(1) 选择适当的芯片组成要求的存储空间。需要哪些芯片? 需要多少芯片?说明相应的数据总线宽度, 地址总线宽度和控制总线。

(2) 说明存储器的地址分布。

(3) 说明每个芯片的片选逻辑函数。

(4) 描述 CPU,存储芯片和 74LS138 之间的连接方式。

(1) 需要 EPROM 8K * 8 一片, SRAM 8K*8 3 片, 2K*8 1 片。译码器 74LS138 一片。数据总线宽度为 8, 地址总线宽度为 16, 控制总线宽度为 2。

(2)

内存区域	地址			
EPROM 起始	0000	0000	0000	0000

EPROM 结束	0001	1111	1111	1111
SRAM 用户起始	0010	0000	0000	0000
SRAM 用户结束	0111	1111	1111	1111
SRAM 系统起始	1111	1000	0000	0000
SRAM 系统结束	1111	1111	1111	1111

(3)因为各个芯片的片选信号来源于 74LS138 译码器的输出端，因此以输出端的值作为变量，各个芯片的片选逻辑函数如下：

$$CS(EPROM) = \overline{Y_0};$$

$$CS(SRAM_U1) = \overline{Y_1};$$

$$CS(SRAM_U2) = \overline{Y_2};$$

$$CS(SRAM_U3) = \overline{Y_3};$$

$CS(SRAM_OS) = Y_7$ 的反与 A 与 B 后的结果再取反。

(4) A12-A0 连接到每个芯片的地址线引脚上。CPU 的读写端也相应连到各个芯片的读写引脚上，CPU 的 A15-A13 地址线连到 74LS138 译码器的 A，B，C 三个输入端上。74LS138 译码器的 Y0 输出端连至 EPROM 芯片的片选信号引脚上，Y1，Y2，Y3 三个输出端分别连至三个 8K*8 芯片的片选信号上，Y4，Y5，Y6 空着不连，Y7 输出端先连接一个非门后再与 CPU 的地址线 A11，A12 相与，得到的结果取反后再与那片 2K*8 的 SRAM 相连。

2. We use 16M*8bit memory chip to form a 64M*16bit main memory module. Required that the capacity of storage be expand, the access time be reduced.

Questions:

- (1) How many 16M*8bit memory chips should be used?
 - (2) Give the address length of each memory chip and address length of main memory module.
 - (3) Descript select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.
- Descript the connection way among encoder, CPU and memory chips.
- (4) For an address (2345678)16, give its body number and address inside the body.

2. 我们使用 16M*8 位的存储器芯片去做一个 64M*16 位的主存模块，要求对存储容量扩展，访问时间减少。

问题：

应该用多少 16M*8 位的芯片？

给出每个存储芯片的地址长度和主存的地址长度。

说明每个芯片的片选逻辑函数，并描述译码器，CPU 和存储芯片之间的连接方式。

对于一个地址（2345678）16 给出它的 body number 和 body 内的地址。

答：

应该用 8 片 16M*8 位的芯片，每 2 个分为一组，组内做位拓展，把字长拓展到 16 位，组建做字拓展，把容量拓展到 64M。

存储芯片的地址长度是 24 位；而主存的地址长度是 26 位。

这里要使用一个 24 译码器。CPU 的地址线 A0-A23 分别连到每个存储芯片的地址线引脚上，因为芯片两个一组，所以组内芯片 1 的数据线引脚 D7-D0 连接到 CPU 的数据线 D7-D0 上，而组内芯片 2 的数据线引脚 D7-D0 连接到 CPU 的数据线 D15-D8 上。CPU 的地址线 A24-A25 连至 24 译码器的输入端 A，B，四个输出端 Y0，Y1，Y2，Y3 分别连在这四组的芯片的片选信号引脚上。CPU 的读写控制连接到每个芯片的读写控制。

不知道啥意思。

3. CPU has 16 address bus lines (A15-A0), 8 data bus lines (D7-D0), R/W (high level represents Read, while low level represents Write), MREQ control line for accessing memory (low level represents accessible).

Memory space allocation: The minimal 4K are used for system program, which is composed of Read Only Memory chip; the following 4K are used for user program; the last 16K are used for system working.

Questions:

- (1) As shown in figures, select appropriate chips to form the required memory space. Which chips are needed? How many chips are needed? Descript the corresponding data bus length, address bus length and control bus line.
- (2) Descript the address distribution of memory.
- (3) Descript select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.
- (4) Descript the connection way among 74LS138, CPU and memory chips.

3. CPU 有 16 个地址总线(A15-A0)，8 根数据总线(D7-D0)，读写控制线(高电平读，低电平写)，访存使能线(低电平可访存)。

内存分配：开始的 4K 被用于系统程序，由只读存储器芯片组成；接下来的 4K 被用于用户编程；最后的 16K 被用于系统工作。

问题：

在给出的数据中，选择适当芯片去组成所要求存储空间，需要哪些芯片？需要多少芯片，说明向相应的数据总线宽度，地址总线宽度和控制总线宽度。

说明内存的地址分布。

说明每个芯片的片选逻辑函数。

说明译码器 74LS138，CPU 和存储芯片之间的连接方式。

第一章

问题 1

The computer has experienced 4 generations, which are ().

- A. Transistors, SMI, Laser device, Optical medium
- B. Vacuum Tubes, Transistors, SSI/MSI circuit, Laser device
- C. Vacuum Tubes, Digital tube, SSI/MSI circuit, Laser device
- D. Vacuum Tubes, Transistors, SSI/MSI circuit, LSI/VLSI circuit

问题 2

The components of CPU do not include ().

- A. Arithmetic unit B. memory C. register D. controller

问题 3

CPU can process information of external memory directly.

- A.对 B.错

问题 4

MFLOPS is a performance index for express the speed of processing the floating point number.

- A.对 B.错

问题 5

Although computer science and technology have changed tremendously both in hardware and in software, the basic model for computers has remained essentially the same, which was presented by ().

- A. Einstein B. Von Neumann C. Edison D. Newton

问题 6

In 8-bits micro-computer system, multiplication and division are realized by ().

- A. dedicated chips B. firmware C. software D. hardware

问题 7

Software is equivalent to hardware in logic function.

- A.对 B.错

问题 8

Resources management of computer software and hardware is the duty of ().

- A. Operating System B. Language process program
- C. Database Management System D. Application program

问题 9

The reason of binary representation for information in a computer is it can easily process the information.

- A.对 B.错

问题 10

The basic feature of Von Neumann computer is ().

- A. access memory by address and execute instruction in sequence
- B. access memory by content

C. Multiple Instruction Stream Single Data Stream (MISD)

D. operate stack

问题 11

Data and instructions are stored in () when the program is running.

A. memory B. disk C. datapath D. operating system

问题 12

The operating system is appeared in ().

A. the 4th generation computers B. the 2nd generation computers
C. the 3rd generation computers D. the 1st generation computers

问题 13

The so called "PC" belongs to ().

A. Medium computers B. Mainframes C. Micro-computers D. Mini-computers

问题 14

Computer hardware consists of calculator, memory, controller and I/O devices.

A.对 B.错

问题 15

() is not belonged to system program.

A. Database system B. Operating system C. Compiler program D. the above all

问题 16

The vast majority of computer systems used today are constructed on () computer model.

A. intelligent B. Von Neumann C. parallel D. real time processing

问题 17

The use of () signified the development of micro-computer.

A. software B. disk C. Microprocessor D. OS

问题 18

The use of microprocessor signified the development of micro-computer.

A.对 B.错

问题 19

The reason why the *binary* system of representation is widely adopted in computer is ().

A. computing speed fast B. convenience for information processing
C. saving components D. the restriction of the nature of physical devices

问题 20

A full computer should consists of ().

A. host and Peripheral B. calculator, memory and controller
C. host and program D. hardware and software system

问题 21

Host consists of CPU and I/O devices.

A.对 B.错

问题 22

In a computer based on the von Neumann model, instructions and data are all stored in memory, and CPU distinguish them according their address.

A.对 B.错

问题 23

System software is purchased, and applied software is edited by ourselves.

A.对 B.错

问题 24

Which of the following languages can be implemented directly and edited by Mnemonic(助记符): ①Assembly language; ②machine language; ③High-level language; ④Operating system primitives; ⑤Regular language

A. ①, ④ B. ②, ① C. ②, ⑤ D. ①, ③

问题 25

In computer terminology, CPU consists of calculator and controller.

A.对 B.错

选择题答案:

1-5.DBBAB 6-10.CAABA 11-15.ACCAA 16-20.BCADD 21-25.BABBA

第二章

问题 1

If $[X]_{2's\ complement} = 0.1101010$, then $[X]_{sign-magnitude} = ()$

A. 0.0010110 B. 1.0010110 C. 1.0010101 D. 0.1101010

问题 2

() is used to represent address in computer.

A. 1's complement B. unsigned number C. 2's complement D. sign magnitude

问题 3

Numbers X_1, X_2 are integer, and $[X_1]_{2's\ compl} = 10011011$, $[X_2]_{2's\ compl} = 00011011$, then their true value of decimal form are _____ and _____.

问题 4

The sign-magnitude representation of '0' is unique.

A.对 B.错

问题 5

Plus two 2's complement numbers that adopt 1 sign bit, overflow must occur when ().

- A. carry signal is generated from the sign bit
- B. XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '0'
- C. XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '1'
- D. XOR operation for carry signal generated from the sign bit and carry signal generated from the highest numerical bit is '1'

问题 6

The range of representation for a 1's complement number system of 64 bits (including the sign bit) is ().

- A. $0 \leq |N| \leq 2^{63} - 1$ B. $0 \leq |N| \leq 2^{62} - 1$ C. $0 \leq |N| \leq 2^{64} - 1$ D. $0 \leq |N| \leq 2^{63}$

问题 7

Fixed point number can be classified into pure decimal(纯小数) and pure integer(纯整数).

- A.对 B.错

问题 8

In fixed point calculator, whether adopted double sign bit or single sign bit, it must has (), which is often implemented by ().

- A. Decoding circuit, NAND gate B. encoding circuit, NOR gate
C. overflow detection circuit, XOR gate D. shift circuit, AND-OR gate

问题 9

Arithmetic shift 2's complement of a positive, sign bit remains unchanged, and the blank bit fills in '0'. Arithmetic left shift 2's complement of a negative, sign bit remains unchanged, and the low bit fills _____. Arithmetic right shift 2's complement of a negative, sign bit remains unchanged, and the high bit fills _____, and truncat low bit.

问题 10

Let the word length is 8, the fixed point integer with 2's complement representation of -1 is _____.

问题 11

In fixed point operation, it will be overflow when the result exceeds the represent range of the computer.

- A.对 B.错

问题 12

For a 8-bit 2's complement representation integer number, its minimal value is_____, its maximal value is_____.

问题 13

A fixed point number is composed of sign bit and numerical part.

- A.对 B.错

问题 14

The range of representation for a 2's complement number system of 16 bits (including the sign bit) is ().

- A. $-2^{15} \sim +(2^{15}-1)$ B. $-(2^{15}-1) \sim +(2^{15}-1)$ C. $-2^{15} \sim +2^{15}$ D. $-(2^{15}+1) \sim +2^{15}$

问题 15

8-4-2-1 BCD code of a number is 0111 1000 1001, then its true value is_____.

问题 16

The addition/subtraction algorithm for sign magnitude representation is rather simple.

- A.对 B.错

问题 17

Which of the following numbers is odd parity?

- A. 010110011 B. 001000111 C. 110100111 D. 110100111

问题 18

The number represented in the computer sometimes will be overflow, the fundamental reason is

the limited computer word length.

A.对 B.错

问题 19

For fixed point binary calculator, subtraction is implemented through ().

- A. 2's complement binary subtractor B. 2's complement binary adder
C. sign magnitude decimal adder D. sign magnitude binary subtractor

问题 20

In 2's complement addition/subtraction, using 2 sign bits for overflow detection, when the 2 sign bits 'S₁S₂' equals '10', it means that ().

- A. result is positive, with no overflow B. result is negative, with no overflow
C. result is overflow D. result is underflow

问题 21

The 2's complement representation of -127 is 10000000.

A.对 B.错

问题 22

The minimal number of the following numbers is ().

- A. (100101)₂ B. (100010)_{BCD} C. (50)₈ D. (625)₁₆

问题 23

2's complement representation of '0' equals to 1's complement representation of '-1'.

A.对 B.错

问题 24

If [X]_{2's complement} = 1.1101010, then [X]_{sign-magnitude} = ()

- A. 1.0010101 B. 1.0010110 C. 0.0010110 D. 0.1101010

问题 25

For sign magnitude representation, 1's complement representation, 2's complement representation, _____ and _____ has 2 representations of '0'.

问题 26

The use of 2's complement operation is adopted to simplify the design of computer.

A.对 B.错

问题 27

Fixed point calculator is used for ().

- A. fixed point operation B. floating point operation
C. fixed point operation and floating point operation D. decimal addition

问题 28

When $-1 < x < 0$, [X]_{sign-magnitude} = ()

- A. 1-x B. (2-2⁻ⁿ)-|x| C. 2+x D. x

问题 29

The maximal number of the following numbers is ().

- A. (227)₈
B. (96)₁₆
C. (10010101)₂
D. (143)₅

问题 30

8-4-2-1 code is binary number.

A.对 B.错

问题 31

A decimal number is 137.5, then its octal form is _____, its hexadecimal form is_____.

问题 32

For a 8-bit 1's complement representation integer number, its minimal value is_____, its maximal value is_____.

问题 33

The () representation of '0' is unique.

A. sign magnitude and 1's complement

B. 1's complement

C. 2's complement

D. sign magnitude

问题 34

The range of representation for a unsigned binary number system of 16bits is_____~_____.

问题 35

Given $[X_1]_{2's\ complement} = 11001100$, $[X_2]_{sign\ mag} = 1.0110$, the decimal value of x_1 and x_2 are _____ and _____.

答案: 1-2.DB 3. -101 27 4-8.BCAAC 9. 0 1 10.10000000

11.A 12. -128 127 13-14.BA 15.789 16-20.BAABC

21-24.BBBB 25. sign magnitude representation 1's complement representation

26-30.AAAAB 31. 211.4 89.8 32. -127 127 33.C

34. 0~65535 35. -52 -0.375

第五章

问题 1

Calculator has many components, but data bus is the key part.

A.对 B.错

问题 2

In an adder, the carry generate variable (G) of bit 'i' is ().

A. $X_i \oplus Y_i$

B. $X_i \cdot Y_i \cdot C_i$

C. $X_i + Y_i + C_i$

D. $X_i \cdot Y_i$

问题 3

The carry look-ahead circuit chip 74182 realizes the carry logic between groups in parallel.

A.对 B.错

问题 4

The subtraction algorithm of fixed point binary is realized by ().

A. subtraction for sign magnitude representation

- B. addition for binary code decimal
- C. addition for 2's complement representation
- D. subtraction for 2's complement representation

问题 5

The main function of ALU is ().

- A. arithmetic operation
- B. only addition operation
- C. logic operation
- D. logic and arithmetic operation

问题 6

In a ripple-carry adder, the key factor affecting the speed of the adder is ().

- A. Gate-level delay
- B. speed of components
- C. various speed of each full adder for bit i
- D. carry propagation delay

问题 7

A calculator consists of many components, but the key component of calculator is ().

- A. arithmetic and logic unit
- B. data bus
- C. accumulate register
- D. multi-switch

问题 8

An arithmetic-logic unit is the heart of the CPU, and it belongs to ().

- A. controller
- B. register
- C. sequential logical circuit
- D. combinational logic circuit

问题 9

The commercial ALU chip 74181 is a 4-bit parallel adder with carry look-ahead circuit.

- A.对 B.错

问题 10

ALU usually has a ripple-carry adder in order to improve the speed.

- A.对 B.错

问题 11

The commercial 4-bit ALU chip 74181 can only perform 16 different arithmetic operations.

- A.对 B.错

问题 12

4-bit Arithmetic Logic Unit 74181 can perform ().

- A. 16 possible logic operations
- B. 16 different arithmetic operations
- C. 4-bit multiplication/division operations
- D. 16 different arithmetic operations or 16 possible logic operations

问题 13

ALU belongs to ().

- A. calculator unit
- B. control unit
- C. memory
- D. register

问题 14

Using four 74181ALU chips and one 74182CLA chip can achieve the following carry propagation circuit: ().

- A. carry look-ahead of all 16 bits
- B. ripple carry inside each 4-bit group and carry look-ahead across different groups
- C. ripple-carry circuit
- D. carry look-ahead inside each 4-bit group and ripple carry across different groups

问题 15

In an adder, the carry propagation variable (P) of bit 'i' is ().

- A. $X_i \oplus Y_i$
- B. $X_i \cdot Y_i \cdot C_i$
- C. $X_i + Y_i$
- D. $X_i \cdot Y_i$

选择题答案:

1-5.BDACD 6-10.DADAB 11-15.BDAAD

第六章

问题 1

Exponent unit in floating point calculator can realize addition, subtraction, multiplication and division operations.

- A.对
- B.错

问题 2

In addition/subtraction operation on two floating point numbers, $x = M_x \cdot 2^{E_x}$ and $y = M_y \cdot 2^{E_y}$, it requires exponent equalization before arithmetic operation. If $E_x > E_y$, shift ____; if $E_x < E_y$, shift ____; if $E_x = E_y$, no shift.

问题 3

The mantissa of floating point number uses 2's complement representation, the binary code of the mantissa before normalization is 1.10101. It needs ____ normalization, and it should shift ____ bit.

问题 4

() representation is used in mantissa of floating point number.

- A. biased code or excess-2ⁿ code
- B. sign magnitude

C. 2's complement

D. 1's complement

问题 5

In the representation of floating point numbers, () is implicit(隐含)

A. exponent

B. the radix of the number system to represent the mantissa

C. mantissa

D. sign bit

问题 6

For a IEEE 754 standard Floating-Point number, its mantissa uses () representation.

A. biased code or excess-2ⁿ code

B. 1's complement

C. sign magnitude

D. 2's complement

问题 7

Which of the followings is correct:

A. Exponent unit can realize addition, subtraction, multiplication and division operations.

B. Mantissa unit only realize multiplication and subtraction operations.

C. Exponent unit only realize addition and subtraction for exponent.

D. Floating point calculator can be implemented by exponent and mantissa units.

问题 8

The maximal positive number in IEEE754 standard for 32-bits format is ()

A. $+(2 - 2^{-23}) \times 2^{+255}$

B. $+(2 - 2^{-23}) \times 2^{+127}$

C. $+(1 - 2^{-23}) \times 2^{+127}$

D. $2^{+127} + 2^{27}$

问题 9

Exponent unit in floating point calculator can realize operations of addition, subtraction and compare.

A.对 B.错

问题 10

Which is normalized Floating-Point number, if its mantissa is represented by 2's complement format?

A. 0.01110

B. 1.00010

C. 0.01010

D. 1.11000

问题 11

In IEEE 754 standard, a floating point number is composed of sign bit s, exponent e, and mantissa m.

A.对 B.错

问题 12

The sign bit '1' of a biased code number represents the number for_____, while '0' represents the number for_____.

问题 13

In IEEE754 standard floating point, mantissa is coded as_____, exponent is coded as_____.

问题 14

In IEEE 754 standard, the value of exponent is represented in excess-128 code.

A.对 B.错

问题 15

In a algorithm for normalized float-point number, a number is $2^5 \times 1.10101$, with 2's complement representation for mantissa. Then it ().

A. needs left shift 2 bits of mantissa for normalized

B. needs left shift 1 bit of mantissa for normalized.

C. needs no normalized

D. needs right normalized

问题 16

The exponent, E, of a floating point number usually uses biased code representation, which is more convenient for comparing size or exponent equalization.

A.对 B.错

问题 17

The mantissa of a Floating-Point number is represented by 2's complement, then whether the Floating-Point number is normalized is decided by ().

A. mantissa's sign bit and the first bit of mantissa's numerical part are identical

B. the sign bit of exponent and mantissa are identical

C. mantissa's sign bit and the first bit of mantissa's numerical part are different

D. the sign bit of exponent and mantissa are different

问题 18

In the representation of floating point numbers, _____ is implicit and invisible to the computer hardware.

问题 19

The purpose of using normalized floating point number is ().

A. to expand the range of data representation B. to avoid for overflow

C. convenient for floating point operation D. to ensure maximum accuracy of representation

问题 20

() representation is used in exponent of Floating-Point number.

A. biased code or excess-2ⁿ code

B. 1's complement

C. sign magnitude

D. 2's complement

1.B 2. My Mx 3. left 1 4-10.BBCDBA

11.A 12. 非负数 负数 13.原码 移码 14-15.BB

16-17.AC 18.基数 19-20.DA

第七章

问题 1

Indirect addressing mode is designed to facilitate the access of data arrays.

A.对 B.错

问题 2

Instruction set is a key factor to represent the performance of a computer.

A.对 B.错

问题 3

Register-Register (RR) addressing mode is slower than Register-Storage (RS) addressing mode.

A.对 B.错

问题 4

The function of program control instructions is ().

- A. to perform arithmetic and logic operations
- B. to move data between I/O and CPU
- C. to move data between memory and CPU
- D. to change the program executing order

问题 5

According to storage position of operand, the instruction set usually supports SS addressing mode.

A.对 B.错

问题 6

An instruction word consists of Opcode and addresses part.

A.对 B.错

问题 7

Format and function of instruction set only affect the hard structure of a computer.

A.对 B.错

问题 8

In register indirect addressing mode, the operand is in ().

- A. PC
- B. stack
- C. memory
- D. general register

问题 9

The operand is in a register, this addressing mode is called ().

- A. register direct addressing mode
- B. direct addressing mode
- C. indirect addressing mode
- D. register indirect addressing mode

问题 10

The address part in a program control instruction represents the address of next instruction that needs transfer.

- A.对 B.错

问题 11

In the instruction addressing modes the fastest way to get the operand is ().

- A. register addressing mode
- B. direct addressing mode
- C. indirect addressing mode
- D. immediate addressing mode

问题 12

In order to implement arithmetic operation between two operands for one-address instruction, one operand is indicated by addresses part of instruction, another operand is specified by ().

- A. immediate addressing mode
- B. implied addressing mode
- C. stack addressing mode
- D. indirect addressing mode

问题 13

By using different addressing mode, the instruction set can ().

- A. reduce the instruction length, expand addressing space, improve programming flexibility
- B. realize program store and program control
- C. access external storage directly
- D. extend OPcode and decrease the trouble of instruction decoding.

问题 14

For the number of instructions, addressing mode and instruction kinds, RISC is less than CISC.

- A.对 B.错

问题 15

There are two instruction addressing modes, one is sequential, and the other is jump. Jump addressing mode can perform ().

- A. conditional branch of program

- B. conditional or unconditional branch of program
- C. unconditional branch of program
- D. stack addressing

问题 16

The purpose of using extending Opcode in instruction format is ().

- A. to keep the length of instructions, while increase the addressing space
- B. to increase the length of instructions
- C. to keep the length of instructions, while increase the kinds of instruction operate
- D. to reduce the length of instructions

问题 17

Which instruction has the maximal execution time () ?

- A. Program control instructions
- B. RS instructions
- C. SS instructions
- D. RR instructions

问题 18

Let the valid address of operand is given in the address part of instruction, then the instruction adopts ().

- A. immediate addressing mode
- B. indirect addressing
- C. register direct addressing mode
- D. direct addressing mode

问题 19

OPcode in an instruction gives the character and function of the instruction.

- A.对 B.错

问题 20

Instruction addressing mode is the way that form the address of instruction.

- A.对 B.错

选择题答案: 1-5.BABDB 6-10.ABCAA 11-15.DBAAB 16-20.CCBAA

第八章

问题 1

According to the generation mode of control signal, controller can be divided into_____and_____.

问题 2

Counter can be used not only for counting pulse, but also used for frequency divider(分频) and timer(定时器).

A.对 B.错

问题 3

The function of direct branch instruction is to transfer the address code of instruction into ().

A. accumulator B. PC C. address register D. memory

问题 4

Status register store the result of arithmetic operation.

A.对 B.错

问题 5

In CPU, decoder is used for decode of instruction, addressing mode and address of operand.

A.对 B.错

问题 6

The speed of a computer is related to frequency, and is also related to word length, computer architecture, etc.

A.对 B.错

问题 7

Which of the following statements for RISC is correct: ().

- A. RISC must be pipeline CPU
- B. RISC is not necessary pipeline CPU
- C. RISC has complex instruction system
- D. CPU uses fewer general registers

问题 8

In a computer, memory and registers can all store data

A.对 B.错

问题 9

The cycle of CPU frequency is ().

- A. machine Cycle
- B. read/write cycle
- C. clock cycle
- D. instruction cycle

问题 10

A CPU consists of ().

- A. controller, ALU and memory
- B. controller
- C. calculator and memory
- D. controller, ALU, registers and cache

问题 11

In CPU the register pointing to the next instruction to be fetched is ().

- A.PSW B.PC C.MAR D.IR

问题 12

In CPU, the register for pointing the next instruction is MAR.

- A.对 B.错

问题 13

The bits length of registers in CPU is decided by ().

- A. instruction length B. machine word length C. memory size D. pins of CPU

问题 14

An instruction cycle is composed of some T cycles.

- A.对 B.错

问题 15

Controller implementation by hardwire is also called ().

- A. store logic controller B. calculator
C. combinational logic controller D. micro programmed controller

问题 16

Intel 80486 is a 32 bits processor, while Pentium is () bits processor.

- A.16 B.64 C.32 D.48

问题 17

A CPU at least has 6 kinds of register, which are _____, _____, _____, _____ general register and status register.

问题 18

PC (program counter) belongs to ().

- A. memory B. ALU C. I/O D. controller

问题 19

In CPU, the register storing the current instruction being executed is _____, pointing to the next instruction to be fetched is _____.

问题 20

Generally, serial register has the function of shift operation.

- A.对 B.错

问题 21

The register used to store the current instruction being executed is IR.

- A.对 B.错

问题 22

In CPU, register_____ is used to store the memory address during READ/WRITE operations.

Register_____ is used to store the status bits as the result of execution of arithmetic, logic and testing instruction.

问题 23

CPU does not includes ().

- A. MAR B. address decoder C. IR D. instruction decoder

问题 24

If the frequency of a computer is the highest, then its speed is the fastest.

- A.对 B.错

问题 25

For a **n-bit** CPU, n means_____

答案:

- 1.硬布线控制器 微程序控制器 2-5.ABBA
6-10.AACD 11-15.BBBBC 16.B 17.IR PC AR MBR
18.D 19.IR PC 20.A
21.A 22.MAR SR 23-24.BB 25.字长

第九章

问题 1

Which unit is responsible for decode ().

- A. controller B. calculator C. memory D. ALU

问题 2

In micro programmed controller, control unit send control signals to execute unit, the control signals are called ().

- A. micro commands B. micro operations C. micro program D. micro instructions

问题 3

Each machine instruction is interpreted and executed by a microcode consisting of a sequence of microinstructions.

- A.对 B.错

问题 4

The function(s) of control unit is(are) ().

- A. to fetch an instruction from memory B. to decode the OPcode of an instruction
C. to generate sequential signals
D. to fetch instruction from memory and decode and generate corresponding control signals and execute

问题 5

The instruction cycle for all the operations is the same.

- A.对 B.错

问题 6

Mutually exclusive micro-operations are the operations that cannot execute parallel in a CPU cycle.

- A.对 B.错

问题 7

In micro programmed controller, the relationship between machine instruction and micro instruction is:

- A. each machine instruction is interpreted and executed by micro- program which constitutes of some micro instructions
B. a micro instruction is composed of some machine instruction
C. each machine instruction is executed by one micro instruction

D. a program constitutes of some machine instructions can be implemented by a micro instruction.

问题 8

CPU cycle is also called clock cycle. A CPU cycle consists of some machine cycles.

A.对 B.错

问题 9

The mirco-commands of a micro-instruction is mutually exclusive, then ().

A. they are fault-tolerance B. they can replace each other
C. they can appear in the same time D. they cannot appear in the same time

问题 10

Processer adopts micro programmed controller is called micro processor.

A.对 B.错

问题 11

Instruction cycle is the time that CPU fetches an instruction from memory and executes it.

A.对 B.错

问题 12

Every instruction cycle needs at least 2 CPU cycles.

A.对 B.错

问题 13

Micro-program utilizes software method to design the control operations.

A.对 B.错

问题 14

Instruction cycle is ().

A. the time for reading and executing an instruction B. the time for executing an instruction
C. the time for reading an instruction from memory D. clock cycle

问题 15

The basic idea of multiple transfer for fetch the address of the next micro-instruction is ().

A. using PC B. using μ PC
C. using judge field(控制字段) of μ PC D. using a specific field in instruction

问题 16

Machine cycle is defined by ().

A. the minimal time for reading an instruction word from memory
B. the average time for writing a data word to memory
C. the maximal time for reading a data word from memory
D. the average time for reading a data word to memory

问题 17

Comparing to micro-program controller, hardwired controller are:

A. low in execution, hard for modify and extend of instruction function.
B. fast in execution, easy for modify and extend of instruction function.
C. fast in execution, hard for modify and extend of instruction function.
D. low in execution, easy for modify and extend of instruction function.

问题 18

Instruction cycle is also called CPU cycle.

A.对 B.错

问题 19

Micro-programs are stored in ().

- A. control memory B. main memory C. RAM D. IR

问题 20

The hardwired controller run low and it is hard to modify and extend.

- A.对 B.错

答案:

1-5.AAADB 6-10.AABDB 11-15.AAAAC 16-20.ACBAB

第十章

问题 1

Fast cache memory is designed such that the main memory appears faster to the processor than it actually is.

- A.对 B.错

问题 2

There are four 16K*8bit storage chips, then these chips can form a _____*16bit memory module.

问题 3

The purpose of hierarchical structure in a computer memory system is: ().

- A. easy to store huge data B. to reduce the volume of the computer
C. easy to operate D. to solve the contradictory between capacity, speed and price.

问题 4

Let the word length of a computer is 32 bit, the capacity of the memory is 4MB. If the memory is addressed by half word, then its addressing space is_____.

问题 5

Set-associative mapping scheme between main memory and cache is high flexibility, high hit ratio and low cost.

- A.对 B.错

问题 6

A SRAM chip is organized as 64K×16bit, then its address length is_____, its word length is_____.

问题 7

In virtual memory, () is responsible for address mapping.

- A. load program B. programmer C. operating system D. complier

问题 8

Cache is a part of Memory, it can be accessed directly by instruction.

- A.对 B.错

问题 9

Refresh mode of DRAM are three ways that are centralization, distributed and asynchronous.

- A.对 B.错

问题 10

Memory is used to store ()

- A. data B. micro-program C. program D. data and program

问题 11

The memory system for a computer is:

- A. primary memory B. cache, main memory and secondary storage
C. RAM D. ROM

问题 12

Using 16K*1bit memory chips to form 64K*8bit main memory module. It need expand _____ times in word, expand_____ times in bit.

问题 13

Associative memory is accessed by address, and it is used for block table in cache.

- A.对 B.错

问题 14

Let word length of a computer is 32 bit, the capacity of the memory is 64MB. If the memory is addressed by word, then its range of addressing is _____ ~ _____.

问题 15

The purpose of virtual memory is: ().

- A. to expand the capacity of secondary storage
B. to increase speed for access to secondary storage
C. to expand the capacity of primary memory
D. to increase speed for access to primary memory

问题 16

The purpose of setting a cache between CPU and primary memory is: ()

- A. to expand the capacity of primary memory
B. to balance the speed between CPU and primary memory
C. to expand the number of registers in CPU
D. to expand both of the capacity of primary memory and the number of registers in CPU

问题 17

Associative memory is a memory addressing by:

- A. address B. address and stack C. stack D. content

问题 18

SRAM is faster than DRAM, but its Integration is lower.

- A.对 B.错

问题 19

CPU could not access directly to :

- A. cache B. primary memory C. hard disk D. register

问题 20

A DRAM is organized as 512K×8bit, it has_____ address pins,_____ data pins.

问题 21

In multi-level hierarchical structure of a computer memory system,_____ is the fastest,_____ is the lowest.

问题 22

Commonly the virtual memory is composed of (), which is a two level storage structure.

- A. memory-secondary storage B. general register-primary memory
C. cache- secondary storage D. cache-primary memory

问题 23

A fully associative cache has high hit ratio and low cost.

- A.对 B.错

问题 24

Address mapping functions between main memory and cache use full-associative mapping scheme, direct mapping scheme and set-associative mapping scheme.

- A.对 B.错

问题 25

A direct-mapped cache has high hit ratio and low cost.

- A.对 B.错

问题 26

16 storage chips of 2K*4 bit can form a _____*16bit memory module.

问题 27

A RAM is organized as $512 \times 8\text{bit}$, besides power supply and ground terminal, the minimal pins number of the chip is_____.

问题 28

Multi-level hierarchical structure for a computer memory system is used to solve the speed bottleneck of memory.

- A.对 B.错

问题 29

In a computer system, all the following units can store information : ①Primary memory; ②general registers in CPU; ③cache ④magnetic tape ⑤disk. According to access speed, the order by fast to low is _____, Main memory includes_____; Secondary memory includes ④⑤

问题 30

Dual-port memory can operate r/w in a fast way. That is because it adopts

- A. high speed chip B. two separate read/write circuit
C. new type device D. assembly line

答案:

1.A 2. 32 3.D 4. 0-2M 5.A 6. 16 16 7-10.CBAD

11.B 12. 4 8 13.B 14. 0 16 15.C 16-19.BDAC 20. 19 8
 21. 通用寄存器 磁带 22-25.ABAB 26. 8K 27. 19 28.B 29. ②③①
 ⑤④ ①③ 30.B

计算题

问题 1

Let the carry bits of an adder are C_4, C_3, C_2, C_1 . C_0 is the carry from the low bit. Please give the logic expressions of C_4, C_3, C_2, C_1 in ripple carry mode and carry look ahead mode respectively.

(1) 串行进位方式:

$$\begin{aligned} C_1 &= G_1 + P_1 C_0 & \text{其中: } G_1 &= A_1 B_1, P_1 = A_1 \oplus B_1 \\ C_2 &= G_2 + P_2 C_1 & G_2 &= A_2 B_2, P_2 = A_2 \oplus B_2 \\ C_3 &= G_3 + P_3 C_2 & G_3 &= A_3 B_3, P_3 = A_3 \oplus B_3 \\ C_4 &= G_4 + P_4 C_3 & G_4 &= A_4 B_4, P_4 = A_4 \oplus B_4 \end{aligned}$$

(2) 并行进位方式:

$$\begin{aligned} C_1 &= G_1 + P_1 C_0 \\ C_2 &= G_2 + P_2 G_1 + P_2 P_1 C_0 \\ C_3 &= G_3 + P_3 G_2 + P_3 P_2 G_1 + P_3 P_2 P_1 C_0 \\ C_4 &= G_4 + P_4 G_3 + P_4 P_3 G_2 + P_4 P_3 P_2 G_1 + P_4 P_3 P_2 P_1 C_0 \end{aligned}$$

其中 $G_1 \sim G_4, P_1 \sim P_4$ 表达式与串行进位方式相同。

问题 2

IEEE 754 format of X is (41360000)₁₆, what is its decimal value?

解: 将十六进制数展开, 可得二进制数格式为:

0 100 0001 0 011 0110 0000 0000 0000 0000

□ 指数 $e = \text{阶码} - 127 = 10000010 - 01111111 = 00000011 = (3)_{10}$

□ 包括隐藏位 1 的尾数 $1.M = 1.011 0110 0000 0000 0000 0000 = 1.011011$

于是有: $X = (-1)^s * 1.M * 2^e = +(1.011011)_2 * 2^3 = +(1011.011)_2 = (11.375)_{10}$

问题 3

Given a decimal number 20.59375, represent it as a normalized single-precision floating-point number in IEEE 754 standard format

■ 首先分别将整数和分数部分转换成二进制数: $20.59375 = 10100.10011$

■ 然后移动小数点, 使其在第 1, 2 位之间

$$10100.10011 = 1.010010011 * 2^4 \quad e = 4$$

■ 于是得到:

$$S = 0, M = 010010011$$

$$E = e + 127 = 4 + 127 = 131 = 1000 0011$$

■ 二进制表示:

$$0100 0001 1010 0100 1100 0000 0000 0000 \quad (41A4C000)_{16}$$

问题 4

Suppose a computer with a clock frequency of 100 MHz as four types of instructions, and the frequency of usage and the CPI for each of them are given in table.

Instruction operation	Frequency of usage	Cycles per instruction
Arithmetic-logic	40%	2
Load/store	30%	4
compare	8%	2.5
branch	22%	3

(1) Find the MIPS of the computer and the T (CPU time) required to run a program of 107 instructions.

(2) Combining comparing and branch instructions together so that compare instructions can be replaced and removed. Suppose each compare instruction was originally used with one branch instruction, and now each branch instruction is changed to a compare&branch instruction. Also suppose that the new proposal would decrease the clock frequency by 5%, because the new compare&branch instruction needs more time to execute. Find the new CPIave, MIPS, and T.

解: (1).CPIave = $(0.4 \times 2 + 0.3 \times 4 + 0.22 \times 3) / 0.92 = 2.66 / 0.92 = 2.9$

MIPS = $f(\text{MHz}) / \text{CPIave} = (100 \times 95\%) / 2.9 = 32.76$

(2).T = $\text{IC} \times \text{CPIave} / f(\text{Hz}) = (0.92 \times 107) \times 2.9 / (0.95 \times 100 \times 10^6) = 0.28\text{s}$

问题 5

Given: $x = 0.1011$, $y = -0.0101$

Ask: $[\frac{1}{2}x]_{2's \text{ compl}}$, $[\frac{1}{4}x]_{2's \text{ compl}}$, $[-x]_{2's \text{ compl}}$, $[\frac{1}{2}y]_{2's \text{ compl}}$, $[\frac{1}{4}y]_{2's \text{ compl}}$, $[-y]_{2's \text{ compl}}$

解: $[x]_{\text{补}} = 0.1011$, $[y]_{\text{补}} = 1.1011$

$[\frac{1}{2}x]_{\text{补}} = 0.01011$, $[\frac{1}{2}y]_{\text{补}} = 1.11011$

$[\frac{1}{4}x]_{\text{补}} = 0.001011$, $[\frac{1}{4}y]_{\text{补}} = 1.111011$

$[-x]_{\text{补}} = 1.0101$, $[-y]_{\text{补}} = 0.0101$

设计题

问题 1

CPU has 16 address bus lines (A15-A0), 8 data bus lines (D7-D0), R/W (high level represents Read, while low level represents Write), MREQ control line for accessing memory (low level represents accessible).

Memory space allocation: The minimal 4K are used for system program, which is composed of Read Only Memory chip; the following 4K are used for user program; the last 16K are used for system working.

Questions:

- (1) As shown in figures, select appropriate chips to form the required memory space.
Which chips are needed? How many chips are needed? Describe the corresponding data bus length, address bus length and control bus line.
- (2) Describe the address distribution of memory.
- (3) Describe select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.
- (4) Describe the connection way among 74LS138, CPU and memory chips.

问题 2

We use 16M*8bit memory chip to form a 64M*16bit main memory module.

Required that the capacity of storage be expanded, the access time be reduced.

Questions:

- (1) How many 16M*8bit memory chips should be used?
- (2) Give the address length of each memory chip and address length of main memory module.
- (3) Describe select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.
Describe the connection way among encoder, CPU and memory chips.
- (4) For an address (2345678)16, give its body number and address inside the body.

问题 3

1. CPU has 16 address bus lines (A15-A0), 8 data bus lines (D7-D0), R/W (high level represents Read, while low level represents Write), MREQ control line for accessing memory (low level represents accessible).

Memory space allocation: The minimal 8K are used for system program, which is composed of Read Only Memory chip; the following 24K are used for user program; the last 2K are used for system working.

Now we have: EPROM 8K * 8 (contains CS control line only);
SRAM 16K*1, 2K*8, 4K*8, 8K*8; Decoder 74LS138;
and other logic gates

Questions:

- (1) Select appropriate chips to form the required memory space. Which chips are needed? How many chips are needed? Describe the corresponding data bus length, address bus length and control bus line.
- (2) Describe the address distribution of memory.
- (3) Describe select chip logic functions (片选逻辑函数) of each chip.
- (4) Describe the connection way among CPU, memory chips and 74LS138.

解：（1）根据给定条件，选用

EPROM：8K×8 位芯片 1 片，其地址线 13 根，数据线 8 根，片选控制信号 CS，无读写控制信号。

SRAM：8K×8 位芯片 3 片，地址线 13 根，数据线 8 根，片选控制线号 CS，读写控制线号 R/W；2K×8 位芯片 1 片，地址线 11 根，数据线 8 根，片选控制线号 CS，读写控制线号 R/W。

（2） $A_{15} A_{14} A_{13} A_{12} A_{11} A_{10} A_9 A_8 A_7 A_6 A_5 A_4 A_3 A_2 A_1 A_0$

CS0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

8K 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

CS1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

8K 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

CS2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

8K 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

CS3 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

8K 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

CS4 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(3) $CS_0 = (A_{15}' * A_{14}' * A_{13}')' = Y_0'$

$CS_1 = (A_{15}' * A_{14}' * A_{13}')' = Y_1'$

$CS_2 = (A_{15}' * A_{14} * A_{13}')' = Y_2'$

$CS_3 = (A_{15}' * A_{14} * A_{13})' = Y_3'$

$CS_4 = (((A_{15} * A_{14} * A_{13})')')' * (A_{12} * A_{11}))' = ((Y_1')')' * A_{12} * A_{11})'$

(4) 数据总线：由于选择的存储芯片数据总线与 CPU 数据总线都是 8 位，因此不需要进行扩展，一一对应 D7~D0 相联即可。地址总线：系统程序区使用 EPROM 8K 容量，所以 CPU 的 A12~A0 链接到 EPROM 的片内地址总线 A12~A0，CPU 的 A15~A13 地址线经过 74LS138 译码，输出 Y0 连接到 EPROM 的片选；

用户程序区使用 3 片 SRAM 各 8K 容量，所以 CPU 的 A12~A0 链接到 SRAM 的片内地址总线 A12~A0，CPU 的 A15~A13 地址线经过 74LS138 译码，输出 Y1、Y2、Y3 分别连接到 3 片 SRAM 的片选。

系统工作区使用 SRAM 2K 容量，所以 CPU 的 A10~A0 链接到 SRAM 的片内地址总线 A10~A0，CPU 的 A15~A13 地址线经过 74LS138 译码，输出的 Y7 取反，与 A12、A11 相与，再取反连接到 2K 的 SRAM 片选。