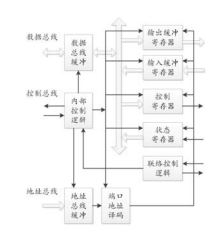
I/O端口地址译码

I/O端口地址译码

设备选择功能是接口电路应具备的基本功能, I/O端口地址译码电路进行设备端口选择,是 每个接口电路中不可缺少的部分

- 1. I/O端口基本概念
- 2. I/O端口译码基本原理、方法
- 3. 译码电路的设计



地址译码电路

2.1 I/O端口的寻址方式

一、I/O端口:处理器与I/O设备直接通信的寄存器地址。实际应用中,通常把I/O接口(Interface)电路中能被CPU直接访问的寄存器或某些特定器件称之为端口(Port)

【注意】

- 通过端口向接口电路中的寄存器发送命令,读取 状态和传送数据。一个接口可以有几个端口,如 命令口、状态口和数据口,分别对应于命令寄存 器、状态寄存器和数据寄存器
- 对端口有不同的操作,有的端口只能写或只能读, 有的既可以写也可以读

2.1 I/O端口的寻址方式

【注意】

- 3. 计算机给接口电路中的每个寄存器分配一 个端口(唯一性)
 - CPU在访问这些寄存器时,只需指明它们的 端口,不需指出是什么寄存器。访问端口就 是访问接口电路中的寄存器
- 4. I/O的操作是指对I/O端口的操作,而不是对I/O设备的操作
 - CPU所访问的是与 I/O设备相关的端口, 而不是 I/O设备本身

2.1 I/O端口的寻址方式

- · I/O端口地址
 - 对接口中的不同寄存器或电路的编号称为I/O 端口地址, CPU通过向命令端口发命令来对接 口(实际上最终是对设备)进行控制。访问设 备实际上是访问相关的端口
- · 命令、接口与I/O端口关系
 - -1个接口中有多个I/O端口
 - -1个I/O端口可接受多种命令

2.1 I/O端口的寻址方式

二、端口地址编址方式

- 对端口有两种编址方式:
- 1. 存储器映射方式: 端口地址和存储器地址 统一编址
- 2. I/O映射方式: I/O端口地址和存储器地址 分开独立编址

2.1 I/O端口的寻址方式

1. 统一编址

- 从存储器空间划出一部分地址空间给I/O设备, 把I/O接口中的端口当作存储器单元一样进行 访问,不设置专门的I/O指令,一部分对存储 器使用的指令也可用于端口
- Motorola系列、Apple系列微型机和一些小型 机采用这种方式

2.1 I/O端口的寻址方式

【优点】

- 使用访问存储器的指令对I/O设备进行访问,所以指令类型多,功能齐全(不仅使访问I/O端口可实现输入/输出操作,而且还可对端口内容进行算术逻辑运算、移位等)
- 能给端口有较大的编址空间,外设数目可以没有限制

【缺点】

- 端口地址占用了存储器的地址空间、使存储器容量减小
- 指令长度比专门I/O指令长,因而执行速度较慢,I/O端口地址译码时间较长

2.1 I/O端口的寻址方式

2. 独立编址

- 对接口中的端口地址进行单独编址,而不和存 储空间合在一起
- IBM-PC系列微机、Z-80系列机采用这种方式大 型计算机通常采用这种方式

2.1 I/O端口的寻址方式

【优点】

- I/O端口地址不占用存储器空间
- 使用专门的I/O指令对端口进行操作、I/O指 令短,执行速度快
- 由于专门I/O指令与存储器访问指令有明显的 区别,使程序中I/O操作和存储器操作层次 清晰,程序的可读性强

2.1 I/O端口的寻址方式

【缺点】

- 专用I/O指令增加指令系统复杂性、且I/O指 **令类型少**
- 程序设计灵活性较差
- 要求处理器提供MEMR/MEMW和IOR/IOW 两组控制信号, 增加了控制逻辑的复杂性

2.1 I/O端口的寻址方式

• 若用单字节地址作为端口地址、则最多可

• 系统主板上接口芯片的端口、采用单字节

地址,并且是直接寻址,在指令中给出端

2.1 I/O端口的寻址方式

三、在独立编址方式中,如何对端口访问呢? 【PC系列I/O端口访问】

- · 由于使用专门的I/O指令访问端口,并且I/O端 口地址和存储器地址是分开的,故I/O端口地址 和存储器地址可以重叠、而不会相互混淆
- IBM-PC系列采用I/O (Input/Output) 指令访问 端口、实现数据的I/O传送。在I/O指令中可采 用单字节地址或双字节地址寻址方式

【注意】与端口地址的位数有关

2.1 I/O端口的寻址方式

- 1. I/O端口地址空间

 - · 两个连续8位端口可作为16位端口 (64K个)
 - I/O端口地址信号

- I/O端口地址空间
- 独立编址的8位端口空间(256个)
- 借用RAM地址线信号(地址总线)和 IOW/IOR信号线组成

【指令格式】

口地址

访问256个端口

IN AL, PORT:输入 OUT PORT. AL:输出 PORT是一个8位的字节地址

2.1 I/O端口的寻址方式

- 若用双字节地址作为端口地址,则最多可访问 64K个端口
- I/O扩展槽的接口控制卡上的端口、采用双字节 地址, 间接寻址方式, 用寄存器间接给出端口 地址(地址总是存放在寄存器DX中)

【指令格式】

MOV DX, 300H;300H为扩展板8255A的PA端口 IN AL, DX

MOV DX, 301H ;301H为扩展板8255A的PB端口 OUT DX, AL

2.1 I/O端口的寻址方式

2. I/O端口访问

- 对端口的访问就是CPU对端口的读/写
- 通常所说的微处理器 (CPU) 从端口读数据 或向端口写数据、仅仅是指I/O端口与CPU的 累加器AX之间的数据传送、并未涉及数据是 否传送到存储器 (RAM) 的问题
- 若要求输入时,将端口的数据传送到存储器, 则除了把数据读入CPU的累加器之外、还要 将累加器中的数据再传送到内存;或者相反, 输出时,数据从存储器先送到CPU的累加器, 再从累加器传送到I/O端口

2.1 I/O端口的寻址方式

- 例如: 輸入时

MOV DX, 300H ;I/O端口

IN AL. DX

:从端口读数据到AL

MOV [DI], AL ;将数据从AL→存储器

输出时

MOV DX. 301H :I/O端口

MOV AL, [SI]

;从内存取数到AL

OUT DX, AL

;数据从AL→端口

2.1 I/O端口的寻址方式

3. 用C语言实现I/O端口访问 【C指令格式】

> #include <dos.h> #define PORT · · · unsigned char c; //输入 c = inportb(PORT);outportb(PORT, c); //输出 PORT是一个8/16位的(双)字节地址

- inport, inportb, outport, outportb <DOS.H> inport reads a word from a hardware port
- inportb reads a byte from a hardware port
- outport outputs a word to a hardware port
- outportb outputs a byte to a hardware port

Declaration:

- int inport(int portid);
- unsigned char inportb(int portid);
- void outport(int portid, int value);
- void outportb(int portid, unsigned char value);

Remarks:

- inport works just like the 80x86 instruction IN. It reads the low byte of a word from portid, the high byte from portid + 1.
- inportb is a macro that reads a byte
- outport works just like the 80x86 instruction OUT. It writes the low byte of value to portid, the high byte to portid + 1.
- outporth is a macro that writes value

Inport port that inport and inportb read from;

outport port that outport and outportb write to

Word that outport writes to portid; byte that outportb writes to portid.

- If you call inportb or outportb when DOS.H has been included, they are
- treated as macros that expand to inline code.
- If you don't include DOS.H, or if you do include DOS.H and #undef the
- macro(s), you get the function(s) of the same name.

- inport and inportb return the value read
- outport and outportb do not return

Portability:

2.1 I/O端口的寻址方式

【指今格式】

#include <conio.h> #define PORT · · · int c: c = inp(PORT); //输入 outp(PORT, c); //输出 PORT是一个8/16位的(双)字节地址

inp, inpw, outp, outpw <CONIO.H>

- inp reads a byte from a hardware port
- inpw reads a word from a hardware port
- outp outputs a byte to a hardware port
- outpw outputs a word to a hardware port

Declaration:

- int inp(unsigned portid):
- unsigned inpw(unsigned portid);
- int outp(unsigned portid, int value);
- unsigned outpw(unsigned portid, unsigned value);

- Both inp and inpw are macros that read from the input port specified by
- Both outp and outpw are macros that write to the output port specified by

inp reads a byte

- inpw reads a 16-bit word (the low byte of the word from portid, the high byte from portid + 1)
- outp writes the low byte of value
- outpw writes the low byte of value to portid, and the high byte to portid + 1, using a single 16-bit OUT instruction
- If you call any of these macros when CONIO.H has been included, they are treated as macros that expand to inline code.
- If you don't include CONIO.H, or if you do include CONIO.H and #undef the macro, you get the function of the same name.

Portability

DOS

Return Value

- inp and inpw return the value read
- outp and outpw return the parameter "value"

2.1 I/O端口的寻址方式

【Visual C++指今格式】

#include <conio.h> int _inp(unsigned short port); unsigned short _inpw(unsigned short port); unsigned long_inpd(unsigned short port);

int_outp(unsigned short port, int databyte); unsigned short _outpw(unsigned short port, unsigned short dataword): unsigned long _outpd(unsigned short port, unsigned long dataword):

Parameters (輸入函数)

- I/O port number.
- The functions return the byte, word, or double word read from port. There is no error return.

Remarks

- The _inp, _inpw, and _inpd functions read a byte, a word, and a double word, respectively, from the specified input port. The input value can be any unsigned short integer in the range 0-65,535.
- Because these functions read directly from an I/O port, they might not be used in user code in Windows NT, Windows 2000, Windows XP, and Windows Server 2003. For information about using I/O ports in these operating systems, use the Win32 Communications API.

Parameters (輸出函数)

- port
 - Port number.
- databyte, dataword
- Output values.

Return Value

The functions return the data output. There is no error return.

Remarks

- The outp, outpw, and outpd functions write a byte, a word, and a double word, respectively, to the specified output port. The port argument can be any unsigned integer in the range 0 65,535; databyte can be any integer in the range 0 255; and dataword can be any value in the range of an integer, an unsigned short integer, and an unsigned long integer, respectively.
- Because these functions write directly to an I/O port, they cannot be used in user code in Windows NT, Windows 2000, Windows XP, and Windows Server 2003. For information about using I/O ports in these operating systems, search for "Serial Communications in Win32" at MSDN.

2.2 I/O端口地址分配

- 一、I/O接口硬件分类 按照I/O设备的配置情况和复杂程度, I/O接口 的硬件分成两类:
- 1. 系统板上的I/O芯片
 - 多为大規模集成电路,如定时/计数器,中断控制器, DMA控制器,并行接口
- 2. I/O扩展槽上的接口控制卡
 - 由若干个集成电路按一定的逻辑组成的一个部件, 例如,显卡,声卡,软驱卡,硬驱卡,打印卡,串 行通讯卡
 - 处于不断的发展变化中

2.2 I/O端口地址分配

- 二、 I/O端口地址分配
 - 不同的微机系统对I/O端口地址的分配不同
 - PC徽机是根据上述I/O接口的硬件分类,把I/O 空间分成两部分

2.2 I/O端口地址分配

- PC微机I/O地址线可有16根,对应的I/O 端口编址可达64K字节
- IBM公司设计微机主板及规划接口卡时 (PC/XT),端口地址译码是采用非完全 译码方式
 - 只考虑低10位地址线A0~A9,而没有考虑高6 位地址线A10~A15,故I/O端口地址范围是 000H~003FFH,总共只有1024个端口
 - 前512个端口分配给了主板,后512个端口分配 给了扩展槽上的常规外设

2.2 I/O端口地址分配

- 在PC/AT (Advanced Technology) 系统中作了一些调整
 - 前256个端口(000~0FFH)供系统板上的I/O接口芯片使用
 - 后768 (100~3FFH) 供扩展槽上的I/O接口控制卡使用

【背景】

- PC/XT (1983) CPU8088, 寻址1M, 扩展槽62脚, 4.77MHz, 8/16位数据线
- PC/AT (1986) CPU80286, 扩展槽62+36脚ISA (Industry Standard Architecture), 寻址16M, 16位数据线 CPU80386, EISA (Expanded-ISA), 寻址16M/4G, 32位数据线

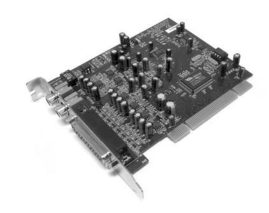
系统板上接口芯片的端口地址

I/O芯片名称	端口地址
DMA控制器1	000 - 01FH
DMA控制器2	0C0 - 0DFH
DMA页面寄存器	080 - 09FH
中断控制器1	020 - 03FH
中断控制器2	0A0 - 0BFH
定时器	040 - 05FH
并行接口芯片 (键盘接口)	060 - 06FH
RT/CMOS RAM	070 - 07FH
协处理器	0F0 - 0FFH

扩展槽上接口控制卡的端口地址

I/O芯片名称	端口地址
游戏控制卡	200 - 20FH
并行口控制卡1	370 - 37FH
并行口控制卡2	270 - 27FH
串行口控制卡1	3F8 - 3FFH
串行口控制卡2	2F0 - 2FFH
原型插件板 (用户可用)	300 - 31FH
同步通信卡1	3A0 - 3AFH
同步通信卡2	380 - 38FH
单显MDA	3B0 - 3BFH
彩显CGA	3D0 - 3DFH
彩显EGA/VGA	3C0 - 3CFH
硬驱控制卡	1F0 - 1FFH
软驱控制卡	3F0 - 3F7H
PC网卡	360 - 36FH







2.2 I/O端口地址分配

三、I/O用端口地址选用的原则

只要设计I/O接口电路,就必然要使用I/O端口地址,为了避免端口地址发生冲突,在选用I/O端口地址时要注意:

- 1. 凡是被系统配置所占用了的地址一律不能使用
- 2. 原则上讲,未被占用的地址,用户可以使用
 - 对计算机厂家申明保留的地址,不要使用,否则,会 发生I/O端口地址重叠和冲突,造成用户开发的产品 与系统不兼容而无法使用

2.2 I/O端口地址分配

- 3. 用户可使用300~31FH地址,这是IBM-PC徽机留作实验卡用的、用户可以使用
 - 由于每个用户都可以使用,所以在用户可用的这段 I/O地址范围内,为了避免与其他用户开发的插板发生地址冲突,最好采用地址开关

2.3 I/O用端口地址译码

- 如何把来自地址总线的地址代码翻译成所要访问的端口(寄存器)?
 - CPU为了对I/O端口进行读写操作,就需确定 与自己交换信息的端口(寄存器)。通过I/O 地址译码电路把来自地址总线上的地址代码 翻译成所需要访问的端口(寄存器)

2.3 I/O用端口地址译码

- 一、I/O地址译码电路的工作原理
- 1. 译码电路的输入信号
 - I/O地址译码电路不仅仅与地址信号有关,而 且与控制信号(例如/CS, AEN (DMA), /IOR、/IOW等)有关
 - I/O端口地址译码电路的作用是把地址和控制信号进行逻辑组合,从而产生对接口芯片的选择信号

2.3 I/O用端口地址译码

- 2. 译码电路的输出信号
 - 译码电路把输入的地址线和控制线经过逻辑 组合后,所产生的输出信号线就是1根选中 线、低电平有效
 - 若译码电路的输出线为低,则表示译码有效;若输出线为高,则译码无效

2.3 I/O用端口地址译码

CPU利用译码电路来选择与之交换信息的 接口电路

- 打开接口电路与系统总线的通路
 I/O地址译码有效→选中一个接口芯片→芯片内部的数据线打开、与系统总线相连
- 关闭了接口电路与系统总线的通路
 I/O地址译码无效→未选中该接口芯片→
 芯片内部呈高阻(抗)态,与系统总线隔离

2.3 I/O用端口地址译码

二、I/O地址译码的方法

I/O端口地址译码的方法灵活多样, 可按地址信号和控制信号不同的组合去进行译码。

一般原则是把地址线分为两部分:

- 1. 高位地址线与CPU的控制信号进行组合,经译码电路产生I/O接口芯片的片选CS信号,实现系统中的片间寻址;
- 低位地址线不参加译码,直接连到I/O接口芯片,进行I/O接口芯片的片内端口寻址,即寄存器寻址

2.3 I/O用端口地址译码

- 三、I/O端口地址译码电路设计
- 按译码电路的形式可分为
 - 固定式译码 (接口卡采用,单端口/多端口) (门电路、译码器)
 - 可选式译码(系统版/接口卡,可扩充适应不同场合)
 (地址开关、译码器、比较器、异或门等)
- 按译码电路采用的元器件可分为
 - 门电路译码
 - 译码器译码
 - 可编程逻辑器件译码 (FPGA/CPLD)

2.3 I/O用端口地址译码

- 1. 固定式端口地址译码
 - (接口中用到的端口地址不能更改)
 - 接口卡中一般是采用固定式译码
 - 在固定式译码电路中,又分单个端口地址译码和多个端口地址译码两种情况

若仅需一个端口地址,可以采用门电路构成译 码电路

2.3 I/O用端口地址译码

例1 使用74LS20/30/32和74LS04

74LS20 两个4输入与非门

74LS30 单个8输入与非门

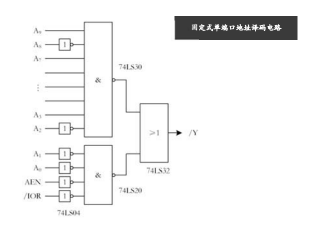
74LS32 四个2输入或门

74LS04 六个反相器

- 设计I/O端口地址为2F8H的只读译码电路 00A₀A₈~A₀ = 2F8H = 0010 1111 1000
- 设计I/O端口地址为2E2H的读/写译码电路 00A₀A₈~A₀ = 2E2H = 0010 1110 0010

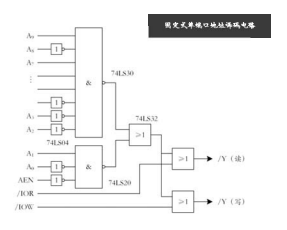
译码电路输入地址线的值

地址线	00A ₉ A ₈	$A_7A_6A_5A_4$	$A_3A_2A_1A_0$
二进制	0010	1111	1000
十六进制	2	F	8



译码电路输入地址线的值

地址线	00A ₉ A ₈	$A_7A_6A_5A_4$	$A_3A_2A_1A_0$
二进制	0010	1110	0010
十六进制	2	E	2



2.3 I/O用端口地址译码

例2使用74LS138设计一个系统板上接口芯片的 I/O端口地址译码电路,并让接口芯片内部 的端口数位32个。

- · 74LS138 3-8线译码器
- 系統板上I/O端口地址分配在000~0FFH,只使用低8位地址线

 $00A_9A_8 \sim A_0 = 0000A_7A_6A_5A_4A_3A_2A_1A_0$

A₉A₈ = 00, 用于控制

A7A6A5片选 (0~7H)

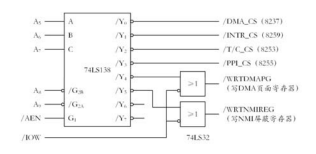
A₄A₂A₂A₁A₀片内端口寻址 (0~1FH)

译码电路输入地址线的值

地址线	A _e 00A	$A_7A_6A_5$	$A_4A_3A_2A_1A_0$
用途	控制	片选	片内端口寻址
十六进制	0H	0-7H	0-1FH

74LS138译码器的真值表

输入		輸出
$G_1 \overline{G_{2A}} \overline{G_{2B}}$	СВА	Y ₇ Y ₆ Y ₅ Y ₄ Y ₃ Y ₂ Y ₁ Y ₀
1 0 0	0 0 0	1 1 1 1 1 1 0
1 0 0	0 0 1	1 1 1 1 1 0 1
1 0 0	0 1 0	1 1 1 1 1 0 1 1
1 0 0	0 1 1	1 1 1 1 0 1 1 1
1 0 0	1 0 0	1 1 1 0 1 1 1 1
1 0 0	1 0 1	1 1 0 1 1 1 1 1
1 0 0	1 1 0	1 0 1 1 1 1 1 1
1 0 0	1 1 1	0 1 1 1 1 1 1 1
$0 \times \times$	$\times \times \times$	1 1 1 1 1 1 1 1
\times 1 \times	$\times \times \times$	1 1 1 1 1 1 1 1
$\times \times 1$	×××	1 1 1 1 1 1 1



固定式多端口地址译码电路

2.3 I/O用端口地址译码

2. 可选式端口地址译码

采用开关式端口地址译码 (可以通过开关使接口卡的I/O端口地址根据要求加以改变而无需改动线路)

- 用户要求接口卡的端口地址能适应不同的地址分配场合
- 为系统以后扩充留有余地

例3 由地址开关、译码器、比较器或异或门几种 元器件组成可选式端口地址译码。

2.3 I/O用端口地址译码

例3 设计扩展板上的I/O端口地址译码电路,要求 让扩展板上每个接口芯片的内部端口数目为4个, 且端口地址可选。例如,选择地址范围为 300H~31FH(用户原型板)。

- 地址开关、比较器和译码器3个元器件的工作原理
- 300H~31FH: 11 0000 0000 ~ 11 0001 1111

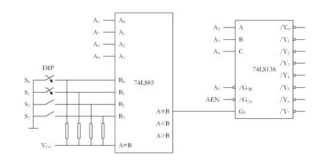
 $A_9A_8A_7A_6A_5A_4A_3A_2A_1A_0=11000A_4A_3A_2A_1A_0$ ($A_{9\sim6}$ 不变,但可以用开关设置)

A₂A₈A₇A₆ = 1100 (地址开关控制)

 $A_5 = 0$ (不变,不能设置)

A₄A₃A₂片选 (0~7H)

A₁A₀片内端口寻址 (0~3H)



用比较器组成的可选式译码电路

74LS138译码器的真值表

輸り		輸出
$G_1 \overline{G_{2B}} \overline{G_{2B}}$	СВА	Y ₇ Y ₆ Y ₅ Y ₄ Y ₃ Y ₂ Y ₁ Y ₀
1 0 0	0 0 0	1 1 1 1 1 1 0
1 0 0	0 0 1	1 1 1 1 1 0 1
1 0 0	0 1 0	1 1 1 1 1 0 1 1
1 0 0	0 1 1	1 1 1 1 0 1 1 1
1 0 0	1 0 0	1 1 1 0 1 1 1 1
1 0 0	1 0 1	1 1 0 1 1 1 1 1
1 0 0	1 1 0	1 0 1 1 1 1 1 1
1 0 0	1 1 1	0 1 1 1 1 1 1 1
0 × ×	×××	1 1 1 1 1 1 1 1
\times 1 \times	$\times \times \times$	1 1 1 1 1 1 1 1
$\times \times 1$	$\times \times \times$	1 1 1 1 1 1 1 1

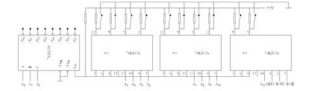
2.3 I/O用端口地址译码

例4 采用异或门设计I/O端口地址译码电路,分析如图译码电路的功能。

- 由3片异或门74LS136(芯片内部有4个异或门),
 9位DIP开关和译码器74LS138组成。
- 异或运算相当于二进制加法
 Ai ⊕ 0=Ai、Ai ⊕ 1=/Ai
- A₁₁A₁₀A₉A₈A₇A₆A₅A₄A₃ = 0111 0001 0 (地址开关控制)
- A₂A₁A₀地址译码 (0~7H)

译码电路输入地址线的值

地址线	A ₁₁ A ₁₀ A ₉ A ₈	$A_7A_6A_5A_4$	$A_3A_2A_1A_0$
	0111	0001	0000
二进制值			
	0111	0001	0111





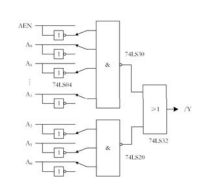
 $A_{11}A_{10}A_9A_8A_7A_6A_5A_4A_3 = 0111 0001 0$

用异或门组成的可选式译码电路

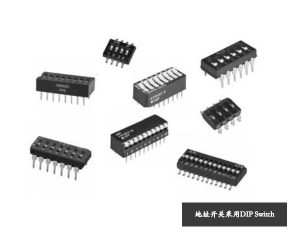
2.3 I/O用端口地址译码

例5 采用跳接开关设计I/O端口地址译码电路。 用跳接开关代替DIP开关

- 74LS30 单个8输入与非门
 74LS20 两个4输入与非门
- A₀A₈···A₀共1024种选择
- 单端口地址译码



跳接开关可选式译码电路



地址开关采用跳线 (Jumper)













2.4 FPGA在I/O地址译码中的应用

- 可编程逻辑器件在I/O地址译码中的应用
 - GAL (Generic Array Logic)
 - FPGA (Field Programmable Gate Array)
 - CPLD (Complex Programmable Logic Device)
- 硬件描述语言 (Hardware Description Language)
 - Verilog HDL
 - VHDL