本节内容

数据的存储和排列

王道24考研交流群: 769832062

大小端模式

最高有效 字节(MSB)

最低有效 字节(LSB)

4字节 int: 01 23 45 67 H

19088743 D

67H

0000 0001 0010 0011 0100 0101 0110 0111 B

便于人 类阅读

大端方式

0800H 0801H 0802H 0803H 01H 23H 45H

便于机器处理

小端方式

<u> </u>	0800H	0801H	0802H	0803H	. 💢
•••	67H	45H	23Н	01H	

边界对齐

现代计算机通常是按字节编址,即每个字节对应1个地址 通常也支持按字、按半字、按字节寻址。 假设存储字长为32位,则1个字=32bit,半字=16bit。每次访存只能读/写1个字

字节1	字节2	字节 3	填充	
半字1		半字 2		
半	字3	je da je	真充	
	<i>**</i> **	字1	×(2)	

访问一个字/半字都只需一次访存

图 2.10 边界对齐方式

	字节 1	字节 2	字节 3	半字 1-1	
۶ ا	半字 1-2	半字 2		半字 3-1	
	半字 3-2	字 1-1			
	字 1-2				

访问一个字/半字 可能要两次访存

图 2.11 边界不对齐方式