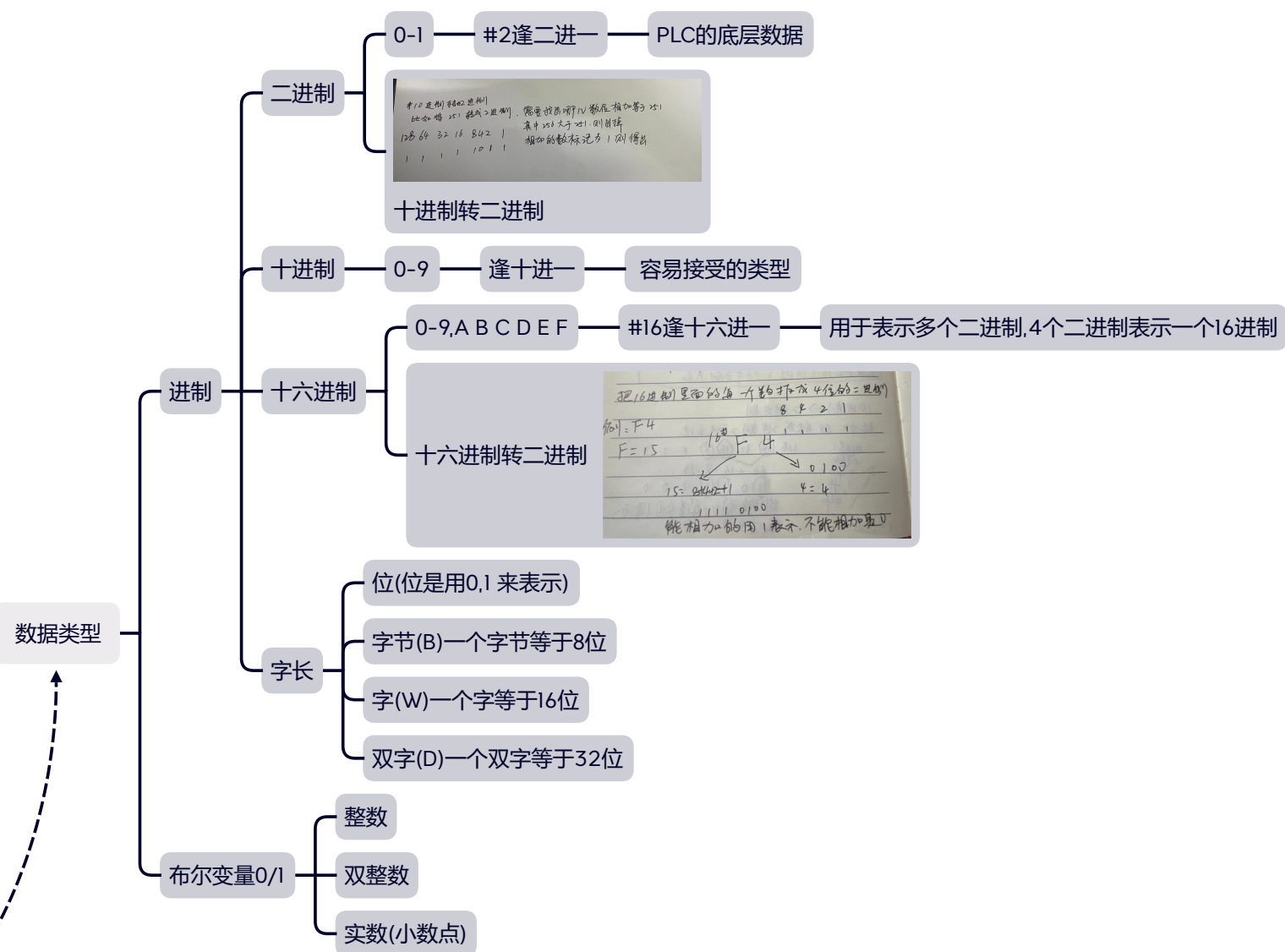
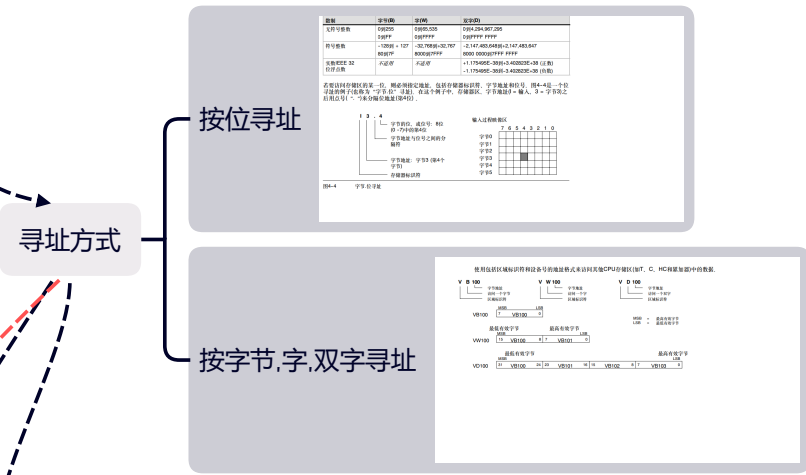


数据类型及寻址方式



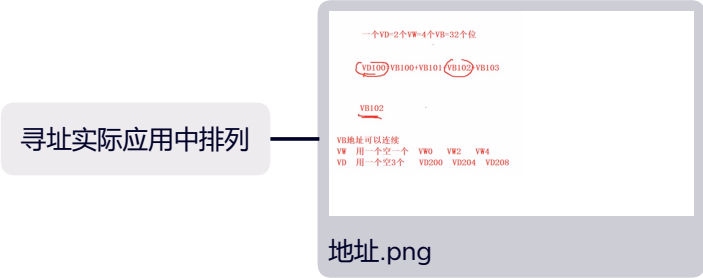
思考?

- 位, 字节, 字, 双字他们在寻址时候其中的关系?
- 位, 字节, 字, 双字什么时候选择对应的类型?
- 位, 字节, 字, 双字 使用的时候 选择空位



按位寻址怎么去利用

- 开关量
- 比较指令
- 运算指令
- 传送指令
- 转换指令



寻址举例

- 比如VB100=16那么具体地址是? — 其中B代表(字)计算出16的二进制是 0001 0000 — 那么实际地址应该是 VB100.4
- 比如VB100=16那么他的VW地址是? — 因为VW100=VB100 VB101 更具低位高字节排序 那么VB100数据存储应该是 VW 0001 0000 0000 0000
- 比如VB100=16那么他的VD地址是? — 因为VW100=VB100 VB101 VB102 VB103更具低位高字节排序 那么VB100数据存储应该是 VD 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000