## 本节主题

### 中断和异常的来源

北京大学。嘉课

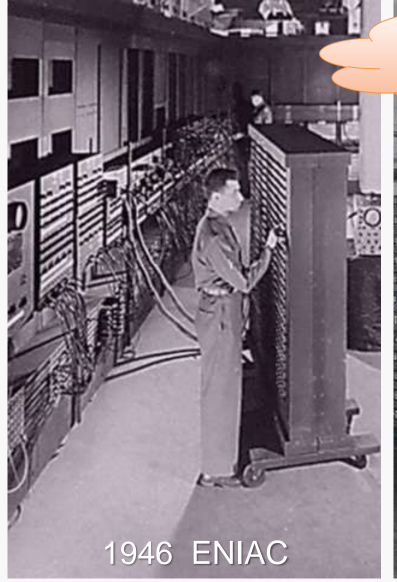
计算机组成

制作人:连续旅

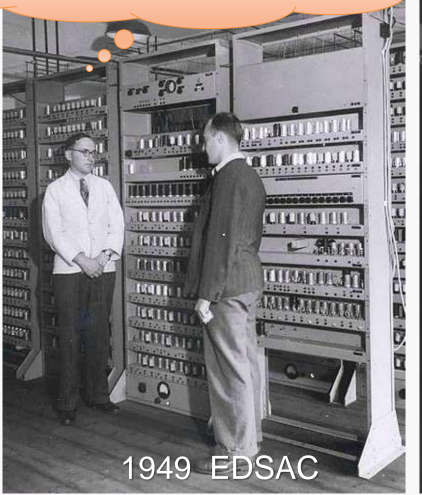




### 早期的电子计算机

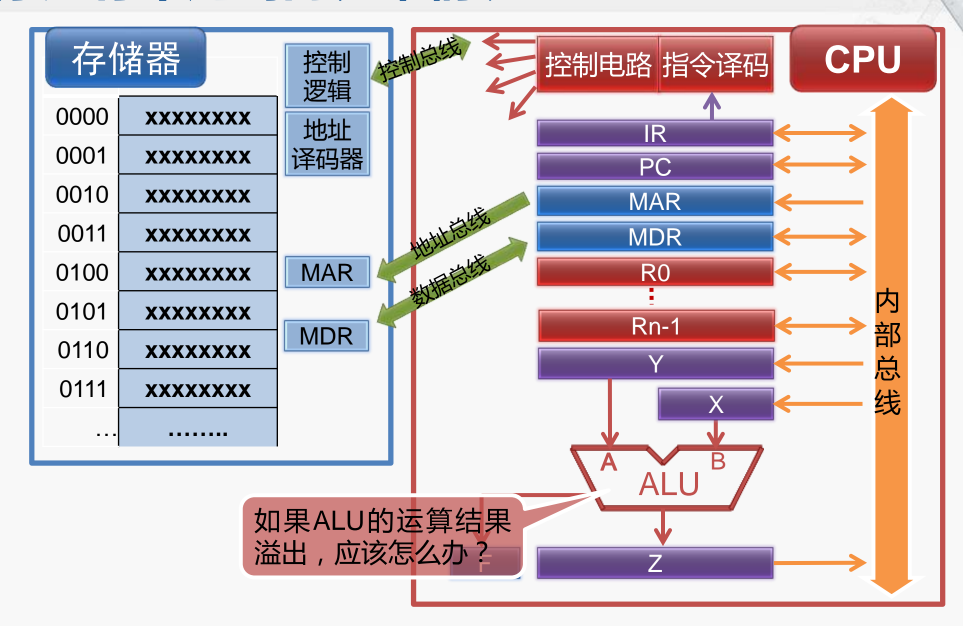


如果运算出现异常情况,例如结果溢出,应该怎么办?





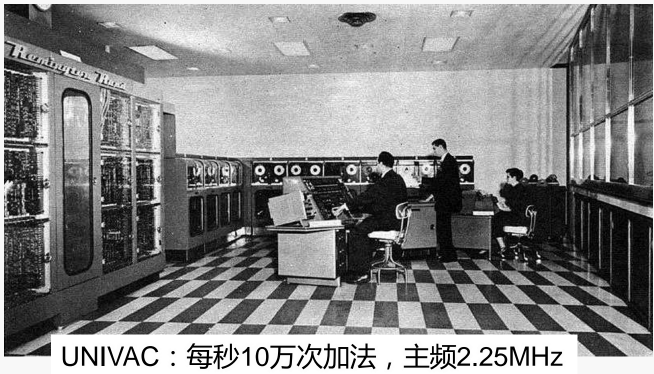
#### 程序运行中遇到的异常情况



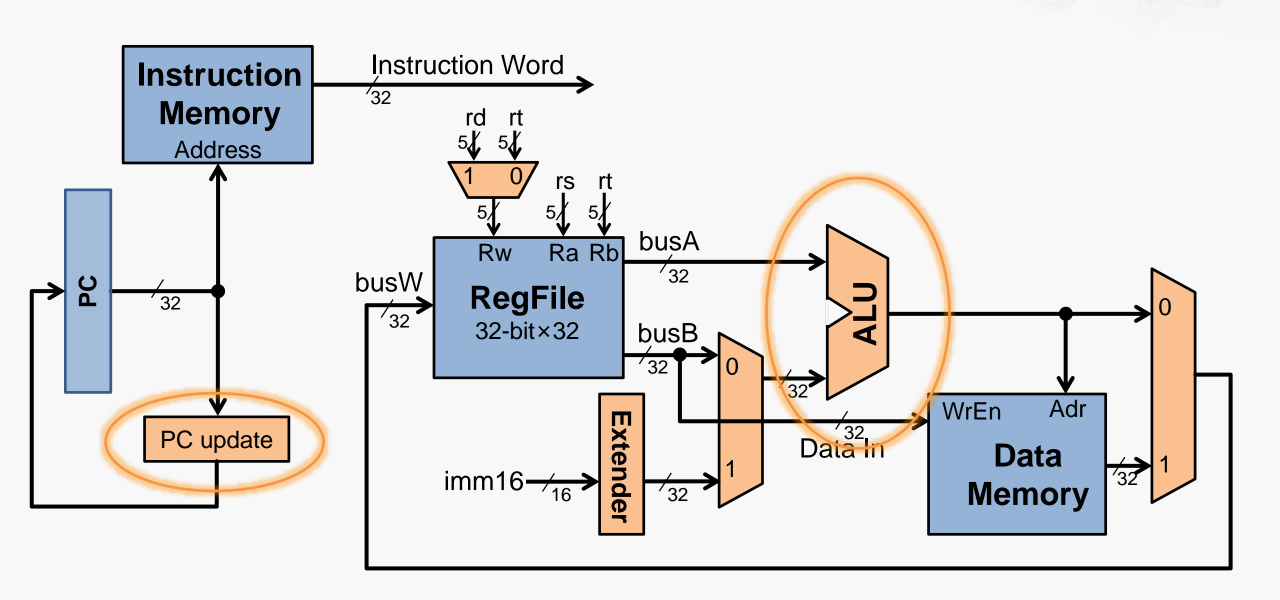
#### 异常处理的起源

- № 第一个带有异常处理的系统:UNIVAC, 1951年
  - 。算术运算溢出时:转向地址0执行两条修复指令,或者停机

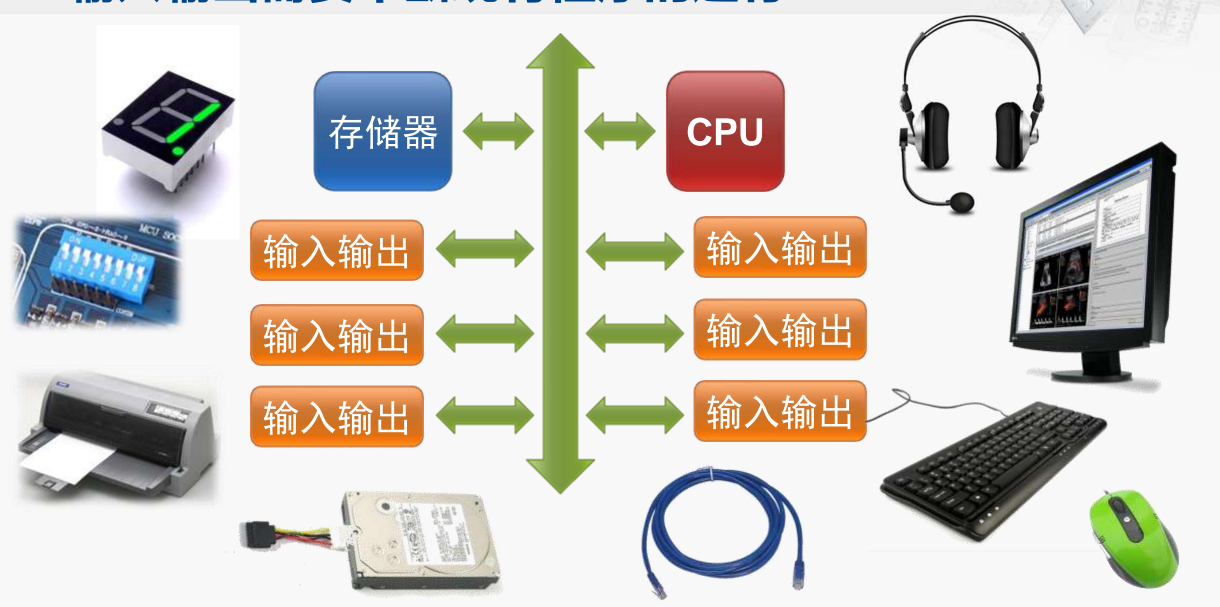




### ALU运算结果和PC的更新



### 输入输出需要中断现有程序的运行



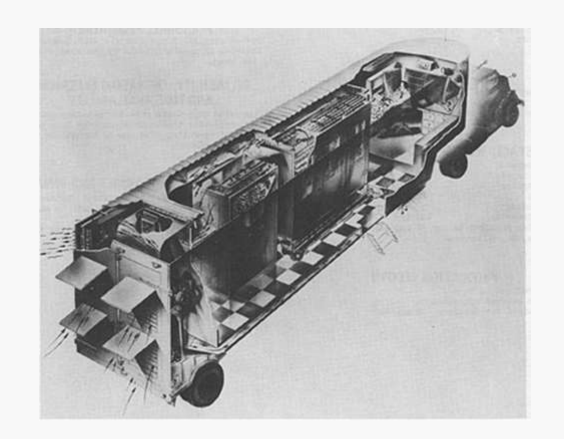
#### 中断处理的起源

- № 第一个带有外部中断的系统:DYSEAC, 1954年
  - 。有两个程序计数器(PC),根据I/O信号进行切换



FIGURE 3.3. Yes No. 1, ocalaining the DYSERC control center and computer restuding the mercury money,

DYSEAC: 装在两个卡车拖车上, 12吨+8吨



#### 中断和异常处理的起源

- 第一个带有异常处理的系统:UNIVAC,1951年
  - 。算术运算溢出时:转向地址0执行两条修复指令,或者停机
  - 。1955年, UNIVAC 1103 增加了外部中断, 用于风洞数据的实时收集





#### CPU遇到的"事件"

- 1. 在程序运行时,系统外部、内部或现行程序本身出现需要特殊处理的"事件"
- 2. CPU立即强行中止现行程序的运行,改变机器的工作状态并启动相应的程序来处理这些"事件"
- 3. 处理完成后, CPU恢复原来的程序运行

这些"事件"被称为"中断"或"异常"

### "事件"的命名

常见的 命名方式		=	Ξ	江	
外部事件	外部中断	硬件中断	中断	中断	
内部事件	内部中断	软件中断	异常	异常	•••••
统称	中断 interrupt	中断 interrupt	中断 interrupt	异常 exception	•••••

# 本节小结

# 中断和异常的来源

北京大学。嘉课

计算机组成

制作人:陆俊林



