本节主题

超标量流水线

掌握概念及结论即可

北京大学。嘉谯

计算机组成

制作人:随後旅







- ❷ 超标量(Superscalar)
 - 。 通常, 具有两条或两条以上并行工作的流水线结构称为**超标量结构**
 - 亦称为"超标量流水线"或直接称为"超标量"
 - 与之相对, 之前的流水线则称为"标量流水线"
 - · 使用超标量结构的处理器称为**超标量处理器**

超标量流水线的操作









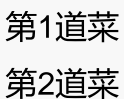


第1道菜 第2道菜

超标量流水线的操作









第2道菜 第3道菜 第4道菜





超标量流水线的操作











第1道菜

第2道菜

第3道菜

第4道菜

第1道菜

第2道菜

第3道菜

第4道菜

第1道菜

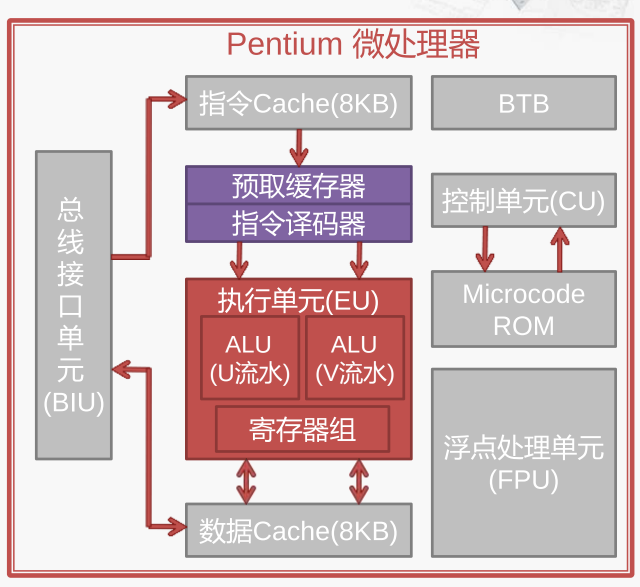
第2道菜

Pentium的超标量流水线 (第一款超标量x86 CPU)

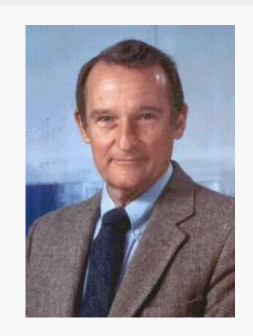




- 两条流水线: "U流水"和 "V流水"
- 每条流水线都拥有自己的地址生成 逻辑、ALU及数据Cache接口
- 在一个时钟周期内,可以同时发送两条指令



1964年,第一台超级计算机:CDC6600



"超级计算机之父" 西摩·克雷 1925~1996

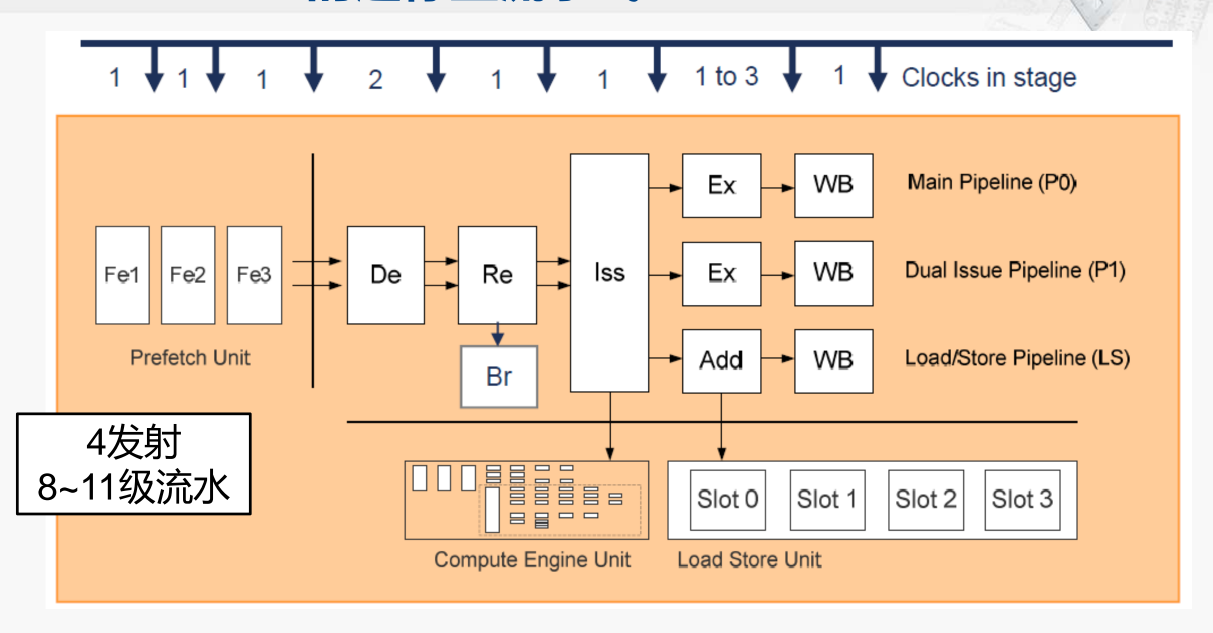




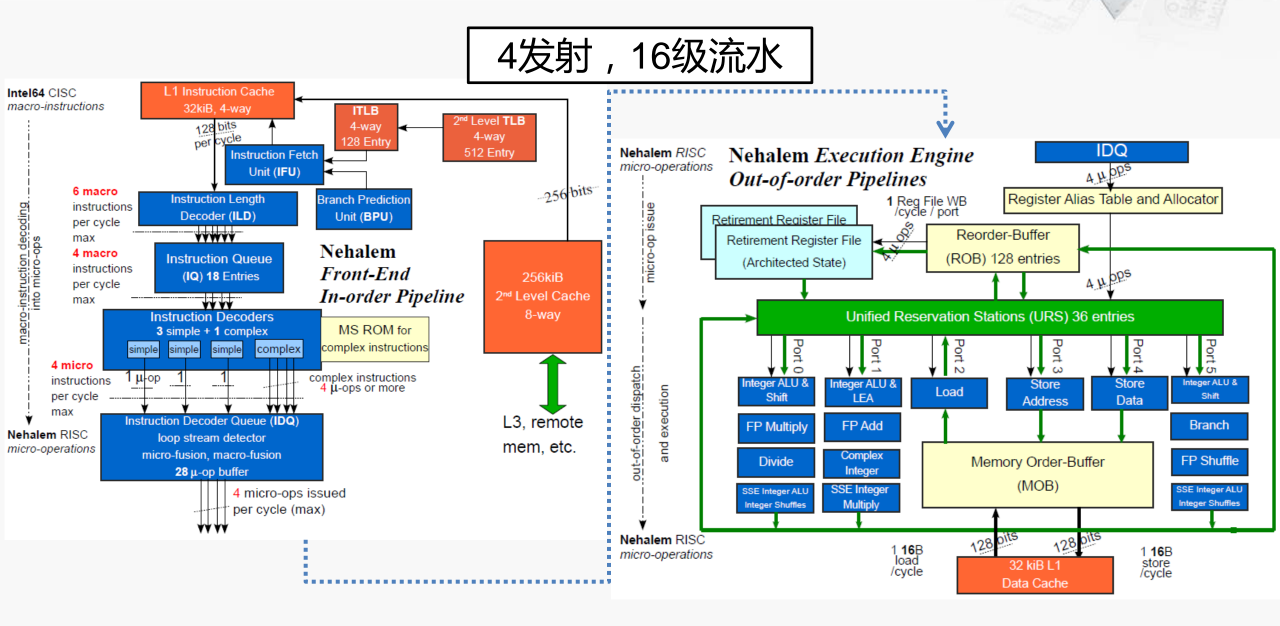
- •世界上第一台超级计算机,1964年研制成功。
- •由西摩·克雷(Seymour Cray)为美国数据控制公司(CDC)设计,每秒100万次浮点运算。

通常认为是最早采用超标量技术的计算机,有10个并行功能部件,不过没有流水线

Cortex-A9的超标量流水线



Core i7的超标量流水线

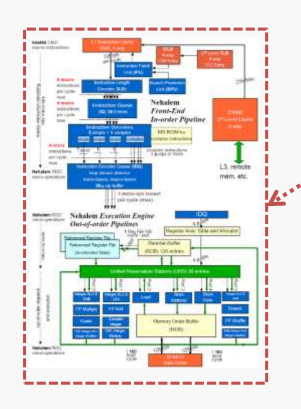


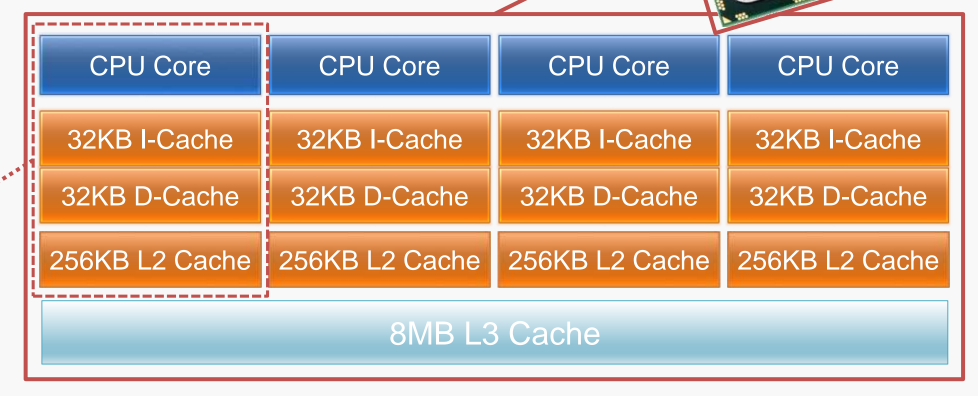
超标量流水线 牢记!!!

- ❷ 超标量(Superscalar)
 - 。 通常 , 具有两条或两条以上并行工作的流水线结构称为**超标量结构**
 - 亦称为"超标量流水线"或直接称为"超标量"
 - 与之相对, 之前的流水线则称为"标量流水线"
 - 。 使用超标量结构的处理器称为**超标量处理器**
- № 标量流水线和超标量流水线
 - 。 单周期→标量流水线: **时间并行性**的优化,主要是对现有硬件的切分
 - 。 标量流水线→超标量流水线:**空间并行性**的优化,需成倍增加硬件资源

超标量流水线 与 多核CPU

现代的多核CPU通常是在一个CPU芯片中集成了多个超标量处理器核





本节小结

超标量流水线

北京大学。嘉潔

计算机组成

制作人: 吃俊祢



