简单了解

数据流计算机

数据驱动的概念

Von Neumann型计算机的基本特点是在程序计数器集中控制下,顺次地执行指令,因此他是控制流方式 (Control Flow) 工作的。

控制驱动的控制流方式的特点:

- 通过访问共享存储单元让数据在指令之间传递
- 指令执行的顺序隐含在控制流中,但却可以显示地使用专门的控制操作符来实现并行 处理
- 指令指令的顺序受程序计数器控制, 即: 受控制令牌所支配

数据驱动的数据流方式:

- 没有通常的共享变量的概念,即没有共享存储数据的概念
- 指令执行顺序只受指令中数据相关性的制约
- 数据是以数据令牌方式直接在指令之间传递的

数据驱动的数据流方式中, 数据令牌 是一种表示某一 操作数 或 参数 已准备就绪的标志

数据流计算机的结构

- 1. 静态数据流计算机
- 2. 动态数据流计算机