1.现代计算机可以分为几个部分：

中央处理单元：CPU，主要担负计算工作；

随机访问存储器：RAM，作为工作区来保存程序和文件；

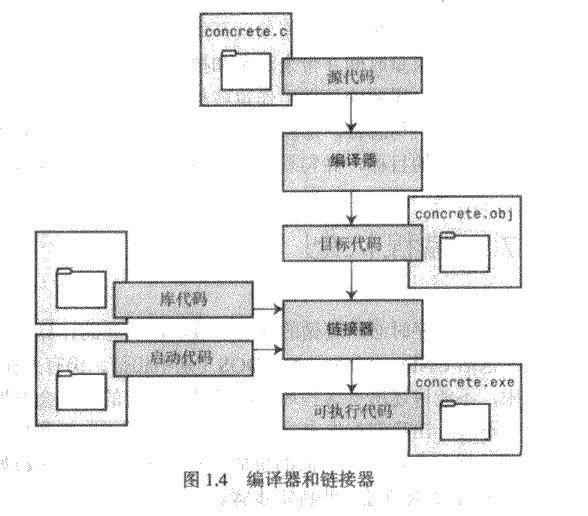
永久存储器：硬盘，即使在计算机关机时，也能存储程序和文件；

外围设备：鼠标、键盘，提供人与计算机之间的通信。

2.编译器

将高级语言程序解释成计算机所需的详细机器语言指令集的程序。

3.编译和链接



使用程序将源代码程序转换为可执行文件，此文件包含可以运行的机器语言代码。