对象在C语言中广义上指的是在内存中的一段有意义的区域。狭义上讲，对象具有特定长度的类型，可以称作为对象类型，但其函数不具有特定长度，所以不是对象类型。

面向对象(Object Oriented,OO)是当前计算机界关心的重点，它是90年代软件开发方法的主流。面向对象的概念和应用已超越了程序设计和软件开发，扩展到很宽的范围。如数据库系统、交互式界面、应用结构、应用平台、分布式系统、网络管理结构、CAD技术、人工智能等领域。