计算机等级考试(三级网络)重要词汇名词分析[3] PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/235/2021\_2022\_\_E8\_AE\_A1\_E7\_AE\_97\_E6\_9C\_BA\_E7\_c98\_235046.htm 超媒体: 超媒体技术是一种典型的数据管理技术,它是由称为结点和表示结点之间联系的链组成的有向图(网络),用户可以对其进行浏览.查询和修改等操作. 超媒体:当信息载体不限于文本时,称之为超媒体. 超文本传输协议: 超文本传输协

议HTTP(HyperTextTransferProtocol)是WWW客户机与WWW服务器之间的应用层传输协议.HTTP协议是是一种面向对象的协议,为了保证WWW客户机与WWW服务器之间通信不会产生二义性,HTTP精确定义了请求报文和响应报文的格式.HTTP会话过程包括以下4个步骤:连接(Connection).请求(Request).应答(Response).关闭(Close).超文本概念:概括地说,超文本就是收集.存储和浏览离散信息以及建立和表现信息之间关系的技术.传统文本都是线性的,读者必须一段接一段.一页一页顺序阅读.而超文本是非线性的,读者可以根据自己的兴趣决定阅读哪一部分的内容.从本质上讲,超文本更符合人的思维方式.人的思维本来就不总是线性的,由一事物同时可能联想到多个事物.城域网:城域

网MAN(MetropolitanAreaNetwork)是介于广域网与局域网之间的一种高速网络.城域网设计的目标是要满足几十公里范围内的大量企业.机关.公司的多个局域网互连的需求,以实现大量用户之间的数据.语音.图形与视频等多种信息的传输功能.早期的城域网产品主要是光纤分布式数据接

口(FDDI, Fiber Distributed Data Interface). 程序: 是由指令序列组

成的,告诉计算机如何完成一个具体的任务.主要分机器语言. 汇编语言和高级语言.由于现在的计算机还不能理解人类的自然语言,所以还不能用自然语言编写计算机程序.程序并发性:所谓程序并发性是指在计算机系统中同时存在有多个程序,宏观上看,这些程序是同时向前推进的.在单CPU环境下,这些并发执行的程序是交替在CPU上运行的.程序的并发性具体体现在如下两个方面:用户程序与用户程序之间并发执行.用户程序与操作系统程序之间并发执行.传输介质:传输介质是网络中连接收发双方的物理通路,也是通信中实际传送信息的载体.网络中常用的传输介质有:双绞线.同轴电缆.光纤电缆和无线与卫星通信信道.传送时间:传送时间信息在磁盘和内存之间的实际传送时间叫传送时间.100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com