07年4月全国计算机等级考试二级VF笔试试卷三[2] PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/180/2021\_2022\_07\_E5\_B9\_B4 4 E6 9C 88 E5 c97 180613.htm 计算机等级考试训练软件《 百宝箱》一、选择题: 1D解析: 算法的复杂度主要包括算 法的时间复杂度和算法的空间复杂度。所谓算法的时间复杂 度是指执行算法所需要的计算工作量;算法的空间复杂度一 般是指执行这个算法所需要的内存空间。 2 C 解析: 链式存 储结构克服了顺序存储结构的缺点:它的结点空间可以动态 申请和释放;它的数据元素的逻辑次序靠结点的指针来指示 , 不需要移动数据元素。故链式存储结构下的线性表便于插 入和删除操作。 3 C 解析: 数据结构概念一般包括3个方面的 内容,数据的逻辑结构、存储结构及数据上的运算集合。数 据的逻辑结构只抽象的反映数据元素之间的逻辑关系,而不 管它在计算机中的存储表示形式。 4 D 解析: 结构化程序设 计方法的主要原则可以概括为自顶向下、逐步求精、模块化 及限制使用goto语句,总的来说可使程序结构良好、易读、 易理解、易维护。5B解析:软件设计包括软件结构设计、 数据设计、接口设计和过程设计。其中结构设计是定义软件 系统各主要部件之间的关系;数据设计是将分析时创建的模 型转化为数据结构的定义;接口设计是描述软件内部、软件 和操作系统之间及软件与人之间如何通信;过程设计则是把 系统结构部件转换成软件的过程性描述。 6 A 解析: 确认测 试的任务是验证软件的功能和性能,以及其他特性是否满足 需求规格说明中确定的各种需求;集成测试的主要目的是发 现与接口有关的错误。7A解析:数据流图包括4个方面,即

加工(转换)(输入数据经加工变换产生输出)、数据流( 沿箭头方向传送数据的通道,一般在旁边标注数据流名)、 存储文件(数据源)(表示处理过程中存放各种数据的文件 )、源和潭(表示系统和环境的接口,属系统之外的实体) 。不包括选项中的控制流。8C解析:数据库中的数据具有" 集成"与"共享"的特点,亦即是数据库集中了各种应用的数据 , 进行统一构造与存储, 而使它们可以被不同应用程序所使 用, 故选项C) 正确。9B解析: E-R模型即实体-联系模型, 是将现实世界的要求转化成实体、联系、属性等几个基本概 念,以及它们之间的两种联接关系。数据库逻辑设计阶段包 括以下几个过程:从E-R图向关系模式转换,逻辑模式规范化 及调整、实现规范化和RDBMS,以及关系视图设计。 10 A 解 析: 人工管理阶段是在20世纪50年代中期以前出现的,数据 不独立,完全依赖于程序;文件系统是数据库系统发展的初 级阶段,数据独立性差;数据库系统具有高度的物理独立性 和一定的逻辑独立性。11 C 解析: 关系中每一个属性都有一 个取值范围, 称为属性的值域。每一个属性对应一个值域, 不同属性可对应同一个值域。对应同一值域的却不一定是不 同的属性。属性的值域用DOM(A)表示,A表示属性的名 称。12 C 解析: 关系S和R的并运算是产生既包含S中的元组 又包含R中的元组的集合。关系S和R的交运算是产生既属于S 又属于R的元组的集合。关系S和R的差运算产生属于S但不属 于R的元组的集合。关系S和R的积运算产生的是两个关系的 笛卡儿积。 13 A 解析: UPPER() 函数的功能是将指定表达 式中的小写字母全部转换为大写字母,其他字符则保持不变 ; LOWER ( ) 函数的功能刚好与UPPER ( ) 函数相反 , 是将

大写字母转换为小写字母。 14 B 解析: 选项A)、D)属于 关系运算,结果是一个逻辑型数据;选项C)是将字符型数 据转换为日期型数据;而选项B)中,两个字符串不管是加或 减运算,其功能都是连接两个字符串成为一个新的字符串。 15 B 解析: 在Visual FoxPro中,最小的工作区号是1,最大的 工作区号32 767,且在每个工作区上只允许打开1个表文件, 所以同时最多可以打开32 767个表文件。 16 C 解析: DELETE DATABASE命令只是用来删除指定的数据库文件,RECYCLE 短语是将数据库文件删除,放到Windows的回收站中,必要 时还可以恢复。如果要将库中的表文件也一起删除到回收站 中,必须使用DELETETABLES短语,此短语如不和RECYCLE 连用,则将库文件和表文件直接物理删除。17 D解析: 在Visual FoxPro中,系统默认的备注型和通用型字段占4个字 节,日期型字段占8个字节,逻辑型字段只占1个字节。18 D 解析: 在Visual FoxPro中用来修改数据表记录的命令可以 是EDIT或CHANGE命令,也可用BROWSE命令打开浏览器, 在浏览器中直接修改记录。MODIFY STRUCTURE是修改数 据表结构的命令,不能修改表中记录。19 C解析:在数据库 中数据完整性是指保证数据正确的特性,数据完整性一般包 括实体完整性、域完整性和参照完整性等。Visual FoxPro提供 了实现这些完整性的方法和手段。 20 C 解析: Visual FoxPro 中,视图基于数据库中的表、自由表或视图而存在,因此使 用命令打开视图,首先要打开包含表的数据库。视图是不可 以单独存在的,它的结果只存放于数据库中。 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