2019/1/10 EXERCISE

### 1什么是RDBMS

#### 参考答案

RDBMS即关系数据库管理系统(Relational Database Management System),按照预先设置的组织结构,将数据存储在物理介质上,数据之间可以做关联操作

## 2 主流的RDBMS软件有哪些

### 参考答案

主流的RDBMS软件有:

Oracle

DB2

MS SQL Server

MySQL、MariaDB

## 3 什么是NOSQL以及软件有哪些

## 参考答案

什么是NOSQL?

NoSQL (NoSQL = Not Only SQL), 意思是"不仅仅是SQL", 泛指非关系型数据库,不需要预先定义数据存储结构,表的每条记录都可以有不同的类型和结构

#### NOSQL服务软件:

- 1) MongoDB
- 2) Memcached
- 3) CouchDB
- 4) Neo4j
- 5) FlockDB

# 4 简述redis软件的作用

#### 参考答案

- 1) 速度比较快 因为数据是在内存中的,
- 2) 支持较多的数据类型 比如 string list set map 等

2019/1/10 EXERCISE

3) 支持事物 操作都是源自性的 对于数据而言要么全部执行 要么全部不执行

4) 丰富的特性 可用于缓存 消息 设置Key的过期时间