

Oracle数据库开发的一些经验积累 (三) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Oracle_E6_95_B0_E6_c102_645640.htm

1、分析表 analyze table mzbs.db_code ESTIMATE STATISTICS SAMPLE 20 PERCENT. 2、表空间管理和用户管理 --查看表空间和数据文件

```
0select file_name,tablespace_name,autoextensible from dba_data_files. --数
```

```
据表空间 CREATE TABLESPACE USER_DATA LOGGING DATAFILE D:\ORACLE\ORADATA\ORCL\test.DBF SIZE 50m REUSE , c:\USERS01112.DBF SIZE 50m REUSE AUTOEXTEND ON NEXT 1280K MAXSIZE 16383M EXTENT MANAGEMENT LOCAL --修改表空间数据文件的路径 ALTER TABLESPACE
```

```
app_data RENAME DATAFILE /DISK4/app_data_01.dbf TO /DISK5/app_data_01.dbf. ALTER DATABASE RENAME FILE /DISK1/system_01.dbf TO /DISK2/system_01.dbf. --临时表空间
```

```
CREATE TEMPORARY TABLESPACE USER_DATA_TEMP TEMPFILE D:\TEMP0111.DBF SIZE 50M REUSE
```

```
AUTOEXTEND ON NEXT 1024K MAXSIZE 16383M EXTENT MANAGEMENT LOCAL UNIFORM SIZE 1024K --增加数据文件
```

```
ALTER TABLESPACE USER_DATA ADD DATAFILE c:\USERS01113.DBF SIZE 50M. ALTER TABLESPACE
```

```
USER_DATA ADD DATAFILE c:\USERS01114.DBF SIZE 50M AUTOEXTEND ON . --删除表空间 DROP TABLESPACE
```

```
USER_DATA INCLUDING CONTENTS. --修改表空间的#333333>存储参数
```

```
ALTER TABLESPACE tablespacename MINIMUM EXTENT 2M. ALTER TABLESPACE tablespacename
```

DEFAULT STORAGE (INITIAL 2M NEXT 2M MAXEXTENTS 999). --表空间联机/脱机/只读 ALTER TABLESPACE tablespacename OFFLINE/ONLINE/READ ONLY. --修改数据文件大小 ALTER DATABASE DATAFILE c:\USERS01113.DBF RESIZE 40M. --创建用户、赋予权限 CREATE USER USER_DATA PROFILE DEFAULT IDENTIFIED BY USER_DATA DEFAULT TABLESPACE USER_DATA TEMPORARY TABLESPACE USER_DATA ACCOUNT UNLOCK. GRANT CONNECT TO USER_DATA. GRANT RESOURCE TO USER_DATA. 3、表的管理 --创建表 CREA
E TABLE TABLENAME (COLUMN1 COLUTYPE DEFAULT(VALUE) NOT NULL) (COLUMN2 COLUTYPE DEFAULT(VALUE) NOT NULL). --建表的索引#333333>存储分配 CREATE TABLE summit.employee(id NUMBER(7) CONSTRAINT employee_id_pk PRIMARY KEY DEFERRABLE USING INDEX STORAGE(INITIAL 100K NEXT 100K) TABLESPACE indx, last_name VARCHAR2(25) CONSTRAINT employee_last_name_nn NOT NULL, dept_id NUMBER(7)) TABLESPACE data. --修改表的#333333>存储分配 ALTER TABLE tablename PCTFREE 30 PCTUSED 50 STORAGE(NEXT 500K MINEXTENTS 2 MAXEXTENTS 100). ALTER TABLE tablename ALLOCATE EXTENT(SIZE 500K DATAFILE /DISK3/DATA01.DBF). --把表移到另一个表空间 ALTER TABLE TABLENAME MOVE TABLESPACE TABLESPACENAME. --回收空闲的空间(回收到High-water mark) 全部回收需要TRUNCATE TABLE tablename ALTER

TABLE tablename DEALLOCATE UNUSED. --删除表(连同所用constraint) DROP TABLE tablename CASCADE CONSTRAINTS. --给表增加列 ALTER TABLE TABLENAME ADD COLUMN COLUTYPE DEFAULT(VALUE) NOT NULL. --删除表中的列 ALTER TABLE tablename DROP COLUMN columnname. ALTER TABLE tablename DROP COLUMN columnname CASCADE CONSTRAINTS CHECKPOINT 1000. --标记列不可用 ALTER TABLE tablename SET UNUSED COLUMN columnname CASCADE CONSTRAINTS. --删除标记为不可用的列 ALTER TABLE tablename DROP UNUSED COLUMNS CHECKPOINT 1000. 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