

Oracle数据库开发的一些经验积累 (一) Oracle认证考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/576/2021_2022_Oracle_E6_95_B0_E6_c102_576568.htm pbvm70.dll pbdwe70.dll Pbo7370.dll

PBO8470.DLL pbodb70.dll libjcc.dll Oracle的客户端不安装让pb连上，我记得以前有帖子的，你可以搜索一下。具体步骤。

(1).先在某机器上安装好客户端（最好安装在c盘）；(2).复制此客户端oracle目录下的所有文件作为独立的oracle安装文件

；(3).搜索注册表，找到 HKey_Local_machine\software\oracle,把此项目及分支全部导出。(4).打包好你的pb程序，并独立

打包好oracle客户端和注册表导出文件。(5).到干净的客户端，解开两个包，导入注册表文件，然后加入路径支持：

path=%path%."c:\Ora817\bin" 这样处理，应该没有问题，因为我就是这样快速处理了几十个机器。若不想搞注册表，你可以在程序中自己写注册表，构成Oracle客户端必要的注册表支持，至于路径，手工添加应该不难。至于Oracle客户端那些文件不需要，这个不好说，你可以把那些bin目录下的所有exe删除，Oracle Document删除(7x兆)至于定义Oracle服务，找到Ora817\net80\admin\TnsName.ora,参照格式，程序中生成一个也不麻烦。

=====

===== 2、在ORACLE中返回游标结果集 你需要写到一个包中：

```
create or replace package pag_cs_power as type  
c_Type is ref cursor. FUNCTION FUN_CS_GETDICTLIST(  
v_DictIndex in varchar2) return c_Type. end pag_cs_power. 函数  
代码： FUNCTION FUN_CS_GETDICTLIST( v_DictIndex in
```

```
varchar2) return c_Type as c_cursor c_Type. begin open c_cursor  
for 0select DICTID,DICTNAME FROM SYS_DICT WHERE  
DICTINDEX = v_DictIndex. return c_cursor. end  
FUN_CS_GETDICTLIST.
```

3、P4机器安装ORACLE (1)、将ORACLE安装软件拷贝到硬盘。
(2)、将硬盘目录文件\stage\Components\oracle.swd.jre\1.1.7.30/1
\DataFiles\Expanded\jre\win32\bin\symcjit.dll的文件改名为symcjit.old (3).再运行SETUP.exe 文件进行安装。

4、单引号的插入问题 SQLgt. insert into a values(i||chr(39)||m
good). --chr(39)代表字符 SQLamp.||b).

5、全数据库的导入与导出 exp username/password full=y
file=yourdata.dmp grants=y rows=y imp username/password full=y
ignore=y file=yourdata.dmp grants=y 6、exp与imp的具体用法
exp username/password@mzbs_61 full=y file=yourdata.dmp
grants=y rows=y imp username/password full=y ignore=y
file=yourdata.dmp grants=y exp mzbs/mzbs@mzbs_61 file =
c:\zzzzzzz.dmp grants = y rows = y imp mzbs/mzbs@mzbs_61 file =
c:\zzzzzzz.dmp grants = y ignore=y FULL=Y (1) exp参数：关键字说明（默认）

USERID 用户名/口令 FULL 导出整个文件 (N) BUFFER 数据缓冲区的大小 OWNER 所有者用户名列表 FILE 输出文件 (EXPDAT.DMP) TABLES 表名列表 COMPRESS 导入一个范围

(Y) RECORDLENGTH IO 记录的长度 GRANTS 导出权限 (Y)
INCTYPE 增量导出类型 INDEXES 导出索引 (Y) RECORD 跟
踪增量导出 (Y) ROWS 导出数据行 (Y) PARFILE 参数文件名
CONSTRAINTS 导出限制 (Y) CONSISTENT 交叉表一致性
LOG 屏幕输出的日志文件 STATISTICS 分析对象 (ESTIMATE)
DIRECT 直接路径 (N) TRIGGERS 导出触发器 (Y) FEEDBACK
显示每 x 行 (0) 的进度 FILESIZE 各转储文件的最大尺寸
QUERY 选定导出表子集的子句 imp 参数：关键字 说明 (默
认) ----- USERID 用户
名/口令 FULL 导入整个文件 (N) BUFFER 数据缓冲区大小
FROMUSER 所有人用户名列表 FILE 输入文件
(EXPDAT.DMP) TOUSER 用户名列表 SHOW 只列出文件内容
(N) TABLES 表名列表 IGNORE 忽略创建错误 (N)
RECORDLENGTH IO 记录的长度 GRANTS 导入权限 (Y)
INCTYPE 增量导入类型 INDEXES 导入索引 (Y) COMMIT 提
交数组插入 (N) ROWS 导入数据行 (Y) PARFILE 参数文件名
LOG 屏幕输出的日志文件 CONSTRAINTS 导入限制 (Y)
DESTROY 覆盖表空间数据文件 (N) INDEXFILE 将表/索引信
息写入指定的文件 SKIP_UNUSABLE_INDEXES 跳过不可用索
引的维护 (N) ANALYZE 执行转储文件中的 ANALYZE 语句
(Y) FEEDBACK 显示每 x 行 (0) 的进度 TOID_NOVALIDATE
跳过指定类型 id 的校验 FILESIZE 各转储文件的最大尺寸
RECALCULATE_STATISTICS 重新计算统计值 (N) 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