

Oracle数据库开发(二).Linux下配置使用ProC PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022_Oracle_E6_95_B0_E6_c102_237810.htm 草木瓜一、提要 上文简单介绍

了Windows下ProC配置开发，这次我们使用Linux平台再次配置Oracle ProC开发环境(RedHat Linux 9 Oracle 92)。

《ORACLE数据库开发(一).Windows下配置使用ProC》和《ORACLE数据库开发(二).Linux下配置使用ProC》这两篇文章的目的只是做一些基础介绍，至于Oracle ProC编译参数以及Linux下的ProC Makefile相关内容，将再后续文章逐步引入。一言以蔽之，先易后难。二、数据库环境与Windows下十分类似，首先确认安装了组件，Oracle - Application Development - Pro C-C。安装后会在\$ORACLE_HOME/bin生成相应可执行文件，在\$ORACLE_HOME/precomp/demo/proc下也会生成一些makefile文件和示例。三、示例文件 main.pc

```
----- #include
"sqlca.h" #include #include #include void sql_error(char *msg) {
printf("\n%s %s\n", msg,(char *)sqlca.sqlerrm.sqlerrmc). EXEC
SQL ROLLBACK RELEASE. exit(0). } int main() { EXEC SQL
INCLUDE sqlca. EXEC ORACLE OPTION (RELEASE_CURSOR
= YES). EXEC SQL WHENEVER SQLERROR DO sql_error(" ").
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION. VARCHAR
oraCN[30]. EXEC SQL END DECLARE SECTION.
strcpy(oraCN.arr,"system/manager@linuxdb"). oraCN.len =
strlen(oraCN.arr). oraCN.arr[oraCN.len]=\0. EXEC SQL
CONNECT :oraCN. printf("\n [OK Connected!] "). return 0. } 代
```

码其实是Windows的原版。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