

Oracle将一个用户的表转移到另一个用户

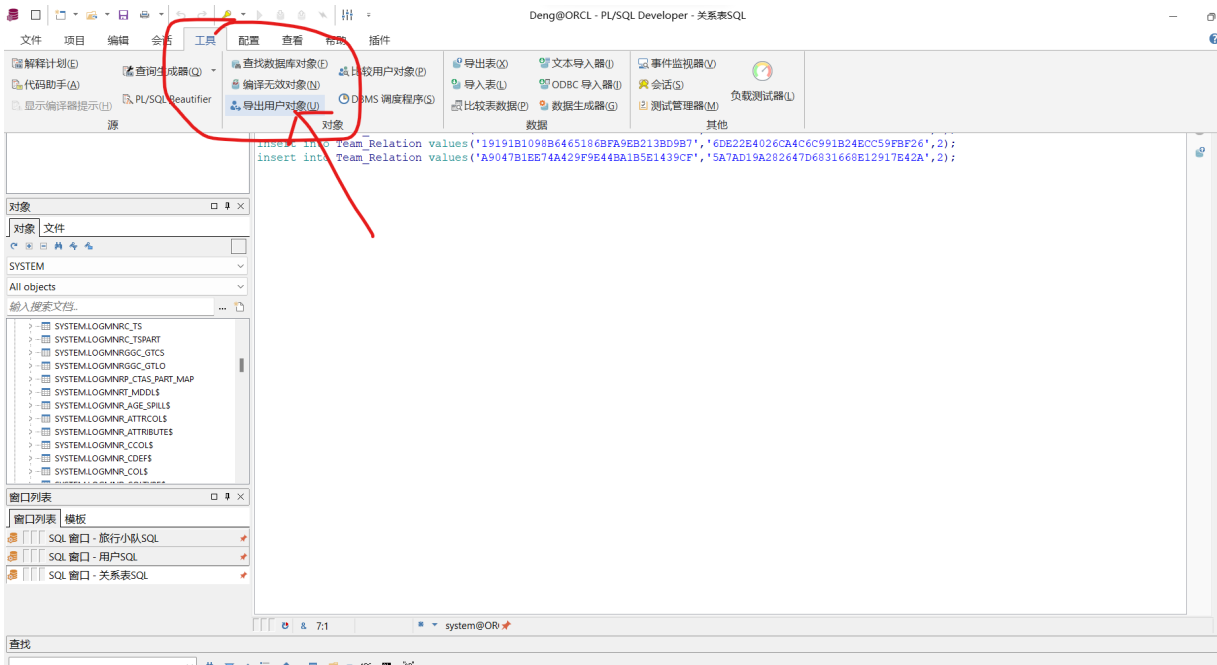
文字步骤:

使用PL/SQL把一个用户的表空间导入到另一个用户的表空间 步骤:

1. 登录用户 (User1) ,在工具 ->导出用户对象->选择导出文件(可以是txt,cvs,html,xml格式的), 点击导出即可
2. 登录另一个用户 (User2) , 在工具->导入表->选择从用户 (User1) 到用户 (User2) , 再下面选择导入文件, 点击导入即可

可视化步骤:

1.选择工具——> 导出用户对象



2.在对象中选择原始数据的用户: 例如这里存储在了SYSTEM当中

名称	类型	已编译
SYSTEM.AQS_INTERNET_AGENTS	TABLE	2019/5/30 3:18:31
SYSTEM.AQS_INTERNET_AGENT_PRIVS	TABLE	2019/5/30 3:18:31
SYSTEM.AQS_KEY_SHARD_MAP	TABLE	2019/5/30 3:18:29
SYSTEM.AQS_QUEUES	TABLE	2019/5/30 3:20:44
SYSTEM.AQS_QUEUE_TABLES	TABLE	2019/5/30 3:18:29
SYSTEM.AQS_SCHEDULES	TABLE	2019/5/30 3:18:29
SYSTEM.CHART_MASSAGE	TABLE	2023/8/4 11:08:01
SYSTEM.HELP	TABLE	2019/5/30 4:24:49
SYSTEM.LOGMNRC_CONCOL_GG	TABLE	2019/5/30 3:18:51
SYSTEM.LOGMNRC_CON_GG	TABLE	2019/5/30 3:18:51
SYSTEM.LOGMNRC_DBNAME_UID_MAP	TABLE	2019/5/30 3:11:01
SYSTEM.LOGMNRC_GSBA	TABLE	2019/5/30 3:18:51
SYSTEM.LOGMNRC_GSII	TABLE	2019/5/30 3:18:51
SYSTEM.LOGMNRC_GTCS	TABLE	2019/5/30 3:18:50
SYSTEM.LOGMNRC_GTLO	TABLE	2019/5/30 3:18:50
SYSTEM.LOGMNRC_INDCOL_GG	TABLE	2019/5/30 3:18:51
SYSTEM.LOGMNRC_IND_GG	TABLE	2019/5/30 3:18:51
SYSTEM.LOGMNRC_SEQ_GG	TABLE	2019/5/30 3:18:50
SYSTEM.LOGMNRC_SHARD_TS	TABLE	2019/5/30 3:18:51
SYSTEM.LOGMNRC_TS	TABLE	2019/5/30 3:18:51
SYSTEM.LOGMNRC_TSPART	TABLE	2019/5/30 3:18:51
SYSTEM.LOGMNRGCC_GTCS	TABLE	2019/5/30 3:11:01
SYSTEM.LOGMNRGCC_GTLO	TABLE	2019/5/30 3:11:00
SYSTEM.LOGMNR_PCTAS_PART_MAP	TABLE	2019/5/30 3:18:52
SYSTEM.LOGMNR_P_MDDL\$	TABLE	2019/5/30 3:11:02
SYSTEM.LOGMNR_AGE_SPILL\$	TABLE	2019/5/30 3:11:01
SYSTEM.LOGMNR_ATTRCOL\$	TABLE	2019/5/30 3:18:51
SYSTEM.LOGMNR_ATTRIBUTES\$	TABLE	2019/5/30 3:18:51
SYSTEM.LOGMNR_CCOL\$	TABLE	2019/5/30 3:18:52
SYSTEM.LOGMNR_COLS\$	TABLE	2019/5/30 3:18:52

用户 SYSTEM

☐ 包括权限 ☒ 单个文件

☒ 包括存储 ☐ 每个对象的文件

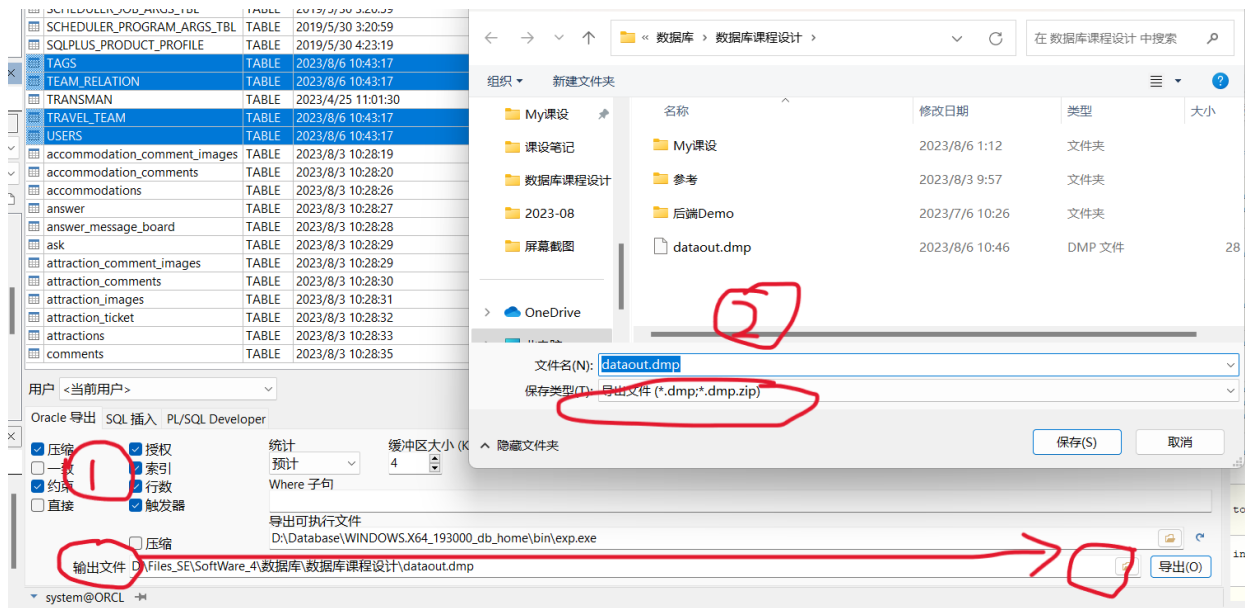
☒ 包括所有者 ☐ 每个对象的文件/单个文件中的说明与正文

输出文件

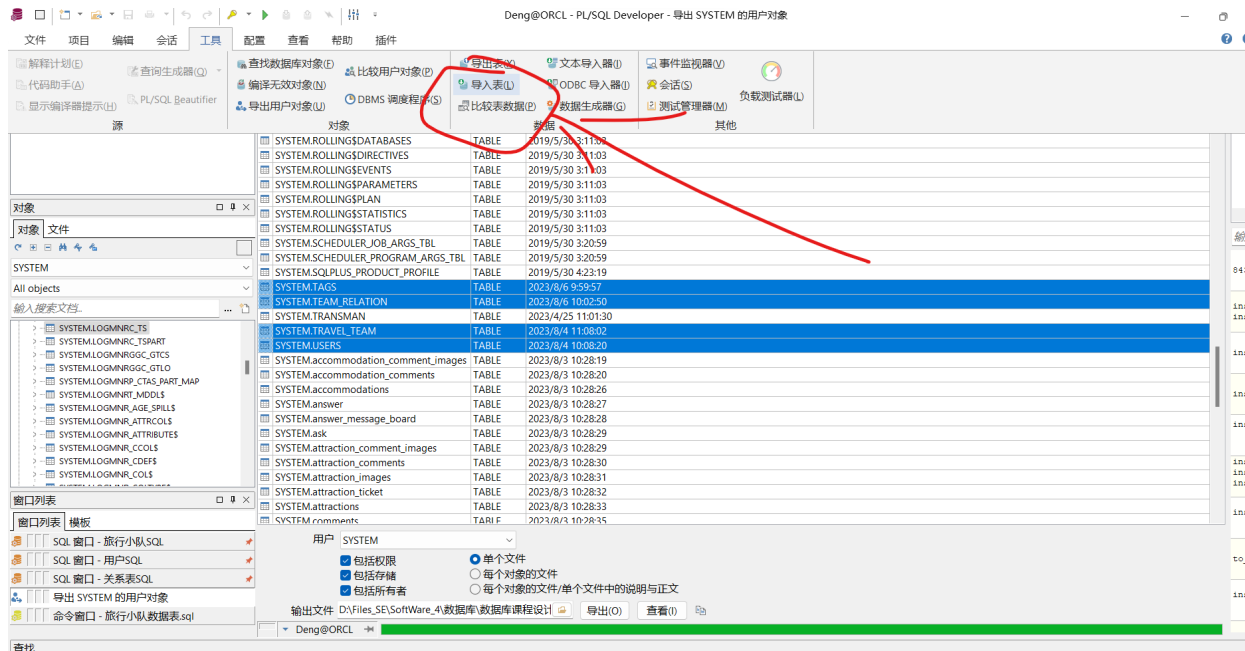
3. Ctrl+鼠标左键点击要保存的表

SYSTEM.REDO_DB	TABLE	2019/5/30 3:11:03
SYSTEM.REDO_LOG	TABLE	2019/5/30 3:11:03
SYSTEM.ROLLING\$CONNECTIONS	TABLE	2019/5/30 3:11:03
SYSTEM.ROLLING\$DATABASES	TABLE	2019/5/30 3:11:03
SYSTEM.ROLLING\$DIRECTIVES	TABLE	2019/5/30 3:11:03
SYSTEM.ROLLING\$EVENTS	TABLE	2019/5/30 3:11:03
SYSTEM.ROLLING\$PARAMETERS	TABLE	2019/5/30 3:11:03
SYSTEM.ROLLING\$PLAN	TABLE	2019/5/30 3:11:03
SYSTEM.ROLLING\$STATISTICS	TABLE	2019/5/30 3:11:03
SYSTEM.ROLLING\$STATUS	TABLE	2019/5/30 3:11:03
SYSTEM.SCHEDULER_JOB_ARGS_TBL	TABLE	2019/5/30 3:20:59
SYSTEM.SCHEDULER_PROGRAM_ARGS_TBL	TABLE	2019/5/30 3:20:59
SYSTEM.SQLPLUS_PRODUCT_PROFILE	TABLE	2019/5/30 4:23:19
SYSTEM.TAGS	TABLE	2023/8/6 9:59:57
SYSTEM.TEAM_RELATION	TABLE	2023/8/6 10:02:50
SYSTEM.TRANSMAN	TABLE	2023/4/25 11:01:30
SYSTEM.TRAVEL_TEAM	TABLE	2023/8/4 11:08:02
SYSTEM.USERS	TABLE	2023/8/4 10:08:20
SYSTEM.accommodation_comment_images	TABLE	2023/8/3 10:28:19
SYSTEM.accommodation_comments	TABLE	2023/8/3 10:28:20
SYSTEM.accommodations	TABLE	2023/8/3 10:28:26
SYSTEM.answer	TABLE	2023/8/3 10:28:27
SYSTEM.answer_message_board	TABLE	2023/8/3 10:28:28
SYSTEM.ask	TABLE	2023/8/3 10:28:29
SYSTEM.attraction_comment_images	TABLE	2023/8/3 10:28:29
SYSTEM.attraction_comments	TABLE	2023/8/3 10:28:30
SYSTEM.attraction_images	TABLE	2023/8/3 10:28:31
SYSTEM.attraction_ticket	TABLE	2023/8/3 10:28:32
SYSTEM.attractions	TABLE	2023/8/3 10:28:33
SYSTEM.comments	TABLE	2023/8/3 10:28:35

4. 点击输出文件，进行保存（记住是dmp格式），然后按导出

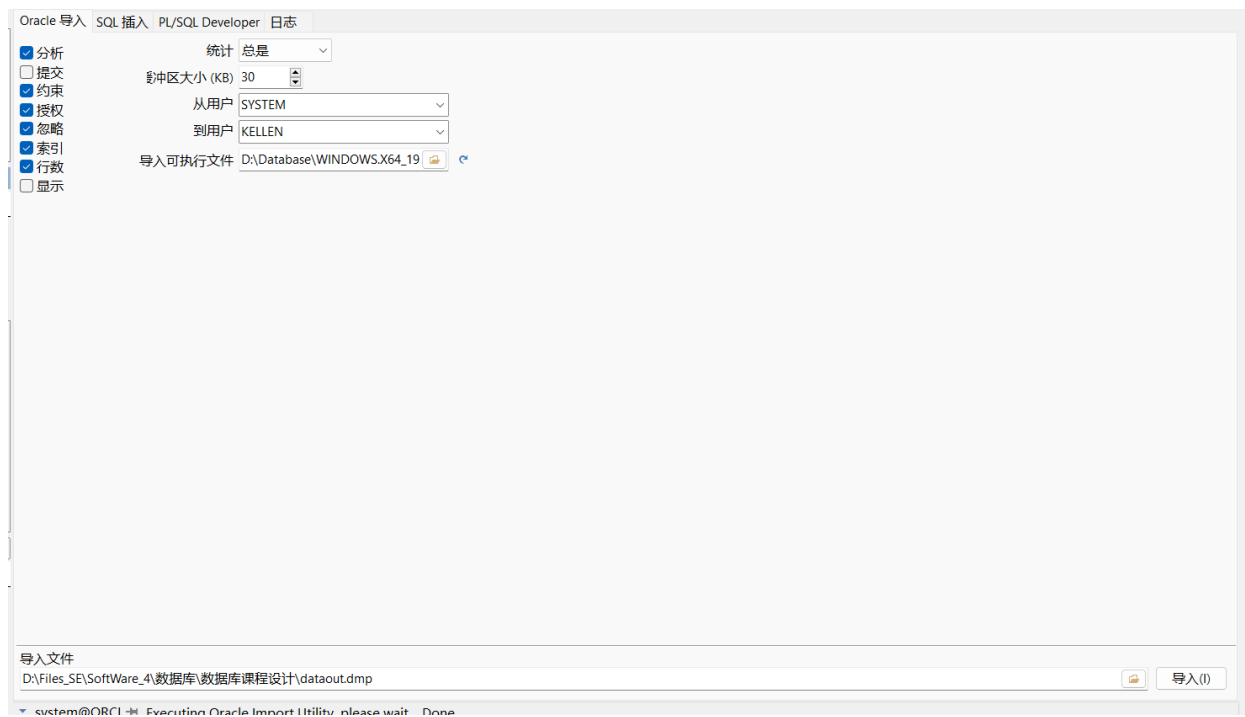


5.选择工具——>导入表



6.从用户到用户，填写相应的名字，然后在右下角导入中找到刚刚保存的文件进行导入即可

这里可能下拉不出现名字甚至报错，自己手打即可



7.刷新一下对应用户的Table就出现表格了