正式库扫翻译，导出翻译文件

测试库完成模块打包-->皮皮 发程序

整理upg和表的cre和api，apy文件打入正式库数据库

正式库创建用户Dataget/qzk\_\_090

创建归档链接用户与表授权：

create user Dataget identified by qzk\_\_090 default tablespace ifsapp\_data;

grant select on ifsapp.mi\_file\_detail\_tab to Dataget;

grant select on ifsapp.mi\_folder\_tab to Dataget;

grant select on ifsapp.mi\_file\_tab to Dataget;

！！！乱码问题发布正式库，导致影响系统业务2020806

发布后查验是否功能正常，test窗口测试

git 管理 ERP 代码，怎么管，注意哪些。

配置，初始化，上传、下载，工具，冲突；分支

地址：新建项目

新建分支

注意：冲突

配置：git U/P

分支

初始化

上传 git add 文件名

git status

git commit

下载

git update

冲突解决

git工具了解：廖雪峰

oracle windows安装配置

用户配置

西安ifs9git初始化

移动source代码至本地

git status 、git add 、git commit -m、git pull、git push

git checkout foldername

git pull

git checkout master

git merge foldername

git push -u origin master  
git 解锁进程

rm -f .git/index.lock

git vim 退出 esc ZZ（dax）

i insert

连接数据库之后，新建一个查询页面，输入SQL语句：

SELECT instance\_name FROM v$instance; -- 查看 Oracle 数据库的SID

？/当远程链接服务器，打开服务器文件夹 复制服务器文件至本地

发生了什么 ？ 本地剪切板不能使用（一使用，复制进程便会关闭 报出现未知/定义错误）

可能是socket 套接字/RPC相关逻辑

*rdpclip 是*让rdp协议（远程桌面协议）可以通过远程复制文件的，如果你使用rdp（3389）远程连接别人或者被别人连接，通常这个进程都会启动，他的任务是可以通过远程复制信息和文件。

南水



外勤申请：户外作业提交外勤申请

问题管理：今日新增/累计问题/今日完工/累计完工

我的任务/已处理/三日内需维护/到期未维护

报销：费用报销审批

定期维护：设备装置或网络维护

工单：工作活动产生工单、审批工作请求

审批（申请基础设置-->移动app管理） 、生产（服务与维护）

--创建表空间

create tablespace itheima

datafile 'c:\itheima.dbf'

size 100m

autoextend on

next 10m;

--删除表空间

drop tablespace itheima;

--创建用户

create user itheima

identified by itheima

default tablespace itheima;

--给用户授权

--oracle数据库中常用角色

connect--连接角色，基本角色

resource--开发者角色

dba--超级管理员角色

--给itheima用户授予dba角色

grant dba to itheima;

---切换到itheima用户下

---创建一个person表

create table person(

pid number(20),

pname varchar2(10)

);

---修改表结构

---添加一列

alter table person add (gender number(1));

---修改列类型

alter table person modify gender char(1);

---修改列名称

alter table person rename column gender to sex;

---删除一列

alter table person drop column sex;

---查询表中记录

select \* from person;

----添加一条记录

insert into person (pid, pname) values (1, '小明');

commit;

----修改一条记录

update person set pname = '小马' where pid = 1;

commit;

----三个删除

--删除表中全部记录

delete from person;

--删除表结构

drop table person;

--先删除表，再次创建表。效果等同于删除表中全部记录。

--在数据量大的情况下，尤其在表中带有索引的情况下，该操作效率高。

--索引可以提供查询效率，但是会影响增删改效率。

truncate table person;

----序列不真的属于任何一张表，但是可以逻辑和表做绑定。

----序列：默认从1开始，依次递增，主要用来给主键赋值使用。

----dual：虚表，只是为了补全语法，没有任何意义。

create sequence s\_person;

select s\_person.nextval from dual;

----添加一条记录

insert into person (pid, pname) values (s\_person.nextval, '小明');

commit;

select \* from person;

----scott用户，密码tiger。

--解锁scott用户

alter user scott account unlock;

--解锁scott用户的密码【此句也可以用来重置密码】

alter user scott identified by tiger;

--切换到scott用户下

--单行函数：作用于一行，返回一个值。

---字符函数

select upper('yes') from dual;--YES

select lower('YES') from dual;--yes

----数值函数

select round(56.16, -2) from dual;---四舍五入，后面的参数表示保留的位数

select trunc(56.16, -1) from dual;---直接截取，不在看后面位数的数字是否大于5.

select mod(10, 3) from dual;---求余数

----日期函数

----查询出emp表中所有员工入职距离现在几天。

select sysdate-e.hiredate from emp e;

----算出明天此刻

select sysdate+1 from dual;

----查询出emp表中所有员工入职距离现在几月。

select months\_between(sysdate,e.hiredate) from emp e;

----查询出emp表中所有员工入职距离现在几年。

select months\_between(sysdate,e.hiredate)/12 from emp e;

----查询出emp表中所有员工入职距离现在几周。

select round((sysdate-e.hiredate)/7) from emp e;

----转换函数

---日期转字符串

select to\_char(sysdate, 'fm yyyy-mm-dd hh24:mi:ss') from dual;

---字符串转日期

select to\_date('2018-6-7 16:39:50', 'fm yyyy-mm-dd hh24:mi:ss') from dual;

----通用函数

--多行函数【聚合函数】：作用于多行，返回一个值。

select count(1) from emp;---查询总数量

select sum(sal) from emp;---工资总和

select max(sal) from emp;---最大工资

select min(sal) from emp;---最低工资

select avg(sal) from emp;---平均工资

---分组查询

---查询出每个部门的平均工资

---分组查询中，出现在group by后面的原始列，才能出现在select后面

---没有出现在group by后面的列，想在select后面，必须加上聚合函数。

---聚合函数有一个特性，可以把多行记录变成一个值。

select e.deptno, avg(e.sal)--, e.ename

from emp e

group by e.deptno;

---查询出平均工资高于2000的部门信息

select e.deptno, avg(e.sal) asal

from emp e

group by e.deptno

having avg(e.sal)>2000;

---所有条件都不能使用别名来判断。

--比如下面的条件语句也不能使用别名当条件

select ename, sal s from emp where sal>1500;

---查询出每个部门工资高于800的员工的平均工资

select e.deptno, avg(e.sal) asal

from emp e

where e.sal>800

group by e.deptno;

----where是过滤分组前的数据，having是过滤分组后的数据。

---表现形式：where必须在group by之前，having是在group by之后。

---查询出每个部门工资高于800的员工的平均工资

---然后再查询出平均工资高于2000的部门

select e.deptno, avg(e.sal) asal

from emp e

where e.sal>800

group by e.deptno

having avg(e.sal)>2000;

---多表查询中的一些概念

---笛卡尔积

select \*

from emp e, dept d;

---等值连接

select \*

from emp e, dept d

where e.deptno=d.deptno;

---内连接

select \*

from emp e inner join dept d

on e.deptno = d.deptno;

---查询出所有部门，以及部门下的员工信息。【外连接】

select \*

from emp e right join dept d

on e.deptno=d.deptno;

---查询所有员工信息，以及员工所属部门

select \*

from emp e left join dept d

on e.deptno=d.deptno;

---oracle中专用外连接

select \*

from emp e, dept d

where e.deptno(+) = d.deptno;

select \* from emp;

---查询出员工姓名，员工领导姓名

---自连接：自连接其实就是站在不同的角度把一张表看成多张表。

select e1.ename, e2.ename

from emp e1, emp e2

where e1.mgr = e2.empno;

------查询出员工姓名，员工部门名称，员工领导姓名，员工领导部门名称

select e1.ename, d1.dname, e2.ename, d2.dname

from emp e1, emp e2, dept d1, dept d2

where e1.mgr = e2.empno

and e1.deptno=d1.deptno

and e2.deptno=d2.deptno;

---子查询

---子查询返回一个值

---查询出工资和SCOTT一样的员工信息

select \* from emp where sal in

(select sal from emp where ename = 'SCOTT')

---子查询返回一个集合

---查询出工资和10号部门任意员工一样的员工信息

select \* from emp where sal in

(select sal from emp where deptno = 10);

---子查询返回一张表

---查询出每个部门最低工资，和最低工资员工姓名，和该员工所在部门名称

---1，先查询出每个部门最低工资

select deptno, min(sal) msal

from emp

group by deptno;

---2，三表联查，得到最终结果。

select t.deptno, t.msal, e.ename, d.dname

from (select deptno, min(sal) msal

from emp

group by deptno) t, emp e, dept d

where t.deptno = e.deptno

and t.msal = e.sal

and e.deptno = d.deptno;

----oracle中的分页

---rownum行号：当我们做select操作的时候，

--每查询出一行记录，就会在该行上加上一个行号，

--行号从1开始，依次递增，不能跳着走。

----排序操作会影响rownum的顺序

select rownum, e.\* from emp e order by e.sal desc

----如果涉及到排序，但是还要使用rownum的话，我们可以再次嵌套查询。

select rownum, t.\* from(

select rownum, e.\* from emp e order by e.sal desc) t;

----emp表工资倒叙排列后，每页五条记录，查询第二页。

----rownum行号不能写上大于一个正数。

select \* from(

select rownum rn, tt.\* from(

select \* from emp order by sal desc

) tt where rownum<11

) where rn>5