1. **前提环境**

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 版本 |
| Jdk | Jdk1.8 |
| Oracle | Oracle 12c |
| Redis | Redis 5.0 |

1. **Java环境安装与配置**

1. 要安装 JDK(JDK8)， 请转至 <https://www.oracle.com/java/technologies/javase/javase-jdk8-downloads.html>下载。

安装JDK 选择安装目录 安装过程中会出现两次 安装提示 。 第一次是安装 jdk ， 第二次是安装 jre 。 建议两个都安装在同一个java文件夹中的不同文件夹中,推荐路径 d:\Java\jdk8 下 （ 注意安装路径不要有空格） 。

一旦安装了 JDK， 您即可设置 JAVA\_HOME。

1. 要设置 JDK， 请右键单击“我的电脑”， 然后选择“属性”。

2. 在“高级”选项卡上， 选择“环境变量”， 然后编辑 JAVA\_HOME 以指向 JDK 所在的位置（ 例如： d:\Java\jdk8） 。

3. 添加Path路径， 系统变量→寻找 Path 变量→编辑

在变量值最后输入 d:\Java\jdk8\bin;

输入java –version出现

1. **Oracle环境安装与配置**
2. 在数据库服务器上安装Oracle 12c
3. 创建表空间
4. 创建用户
5. 创建表



--demo 示例表 start， 业务开发人员不需要添加

CREATE TABLE T\_DEMO\_APPROVE

( PROCESSINSTID VARCHAR2(100),

WORKITEMID VARCHAR2(100),

APPROVEUSERID VARCHAR2(100),

APPROVEUSERNAME VARCHAR2(100),

OPINION VARCHAR2(100),

APPROVETIME NVARCHAR2(100),

APPROVERESULT VARCHAR2(100),

BIZNO VARCHAR2(100),

ID NUMBER(11,0),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(20),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(20),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

CONSTRAINT "T\_DEMO\_APPROVE\_PK" PRIMARY KEY (ID)

)

CREATE TABLE T\_DEMO\_DEPARTMENT

( ID NUMBER(10,0),

NAME VARCHAR2(100),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(50),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(50)

)

COMMENT ON COLUMN T\_DEMO\_DEPARTMENT.ID IS 'ID主键';

COMMENT ON COLUMN T\_DEMO\_DEPARTMENT.NAME IS '部门名称';

COMMENT ON COLUMN T\_DEMO\_DEPARTMENT.ARCHIVE IS '逻辑删除标识';

CREATE TABLE T\_DEMO\_FORM

( DICITEMSVALUE VARCHAR2(100),

ORGMANYTREEVALUE VARCHAR2(100),

ORGMANYTABLEVALUE VARCHAR2(100),

FILEIDLIST VARCHAR2(100),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(100),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(100),

ID NUMBER(20,0),

NOTE1 VARCHAR2(100),

NOTE2 VARCHAR2(100),

NOTE3 VARCHAR2(100),

NOTE4 VARCHAR2(100),

NOTE5 VARCHAR2(100),

STARTTIME VARCHAR2(100),

ENDTIME VARCHAR2(100),

CASENOVALUE VARCHAR2(100),

CASEDATE VARCHAR2(100),

STARTTIMEENDTIME VARCHAR2(100),

TEXTAREA VARCHAR2(100),

AUTOCOMPLETE VARCHAR2(100),

MENTIONSTEXT VARCHAR2(100),

RADIOVLAUE VARCHAR2(100),

RATEVLAUE VARCHAR2(100),

MULTISELECT VARCHAR2(100),

SLIDERVALUE VARCHAR2(100),

TIMEPICKERVALUE VARCHAR2(100),

TRANSFERTARGETKEYS VARCHAR2(100),

INPUTNUMBER NUMBER(20,0),

DICTYPEVALUE VARCHAR2(100),

ORANGEINPUTBOXTEXT VARCHAR2(100),

CONSTRAINT "T\_DEMO\_FORM\_PK" PRIMARY KEY (ID)

);

CREATE TABLE T\_DEMO\_FORM\_DETAIL

( ID NUMBER(20,0) NOT NULL ENABLE,

CASENOVALUE VARCHAR2(100),

GOODS\_NAME VARCHAR2(100),

GOODS\_CODE VARCHAR2(100),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(20),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(20),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

QUANTITY VARCHAR2(100),

CONSTRAINT "T\_DEMO\_FORM\_DETAIL\_PK" PRIMARY KEY (ID)

) ;

CREATE TABLE T\_DEMO\_REASON

( ID NUMBER(10,0),

NAME VARCHAR2(100),

SECTION\_ID VARCHAR2(100),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(50),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(50)

);

COMMENT ON COLUMN T\_DEMO\_REASON.ID IS 'ID主键';

COMMENT ON COLUMN T\_DEMO\_REASON.NAME IS '名称';

COMMENT ON COLUMN T\_DEMO\_REASON.SECTION\_ID IS 'SECTION的ID';

COMMENT ON COLUMN T\_DEMO\_REASON.ARCHIVE IS '逻辑删除标识';

CREATE TABLE T\_DEMO\_SECTION

( ID NUMBER(10,0),

NAME VARCHAR2(100),

DEPARTMENT\_ID VARCHAR2(100),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(50),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(50)

) ;

COMMENT ON COLUMN T\_DEMO\_SECTION.ID IS 'ID主键';

COMMENT ON COLUMN T\_DEMO\_SECTION.NAME IS '名称';

COMMENT ON COLUMN T\_DEMO\_SECTION.DEPARTMENT\_ID IS '部门id';

COMMENT ON COLUMN T\_DEMO\_SECTION.ARCHIVE IS '逻辑删除标识';

CREATE TABLE T\_DEMO\_VOCATION

( USERID VARCHAR2(100),

USERNAME VARCHAR2(100),

ORGID VARCHAR2(100),

ORGNAME VARCHAR2(100),

CREATEDATE NVARCHAR2(100),

REASON VARCHAR2(100),

ID NUMBER(11,0),

PROCESSINSTID VARCHAR2(100),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(20),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(20),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

CONSTRAINT "T\_DEMO\_VOCATION\_PK" PRIMARY KEY (ID)

) ;

--demo示例表 end

--框架表

CREATE TABLE T\_MENU\_CLICK\_RATE

( ID NUMBER(20,0) NOT NULL ENABLE,

MENU\_ID VARCHAR2(100),

MENU\_CODE VARCHAR2(100),

MENU\_NAME VARCHAR2(100),

USER\_ID VARCHAR2(100),

SYS\_ID VARCHAR2(100),

CLICK\_RATE NUMBER(20,0),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(20),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(20),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

CONSTRAINT "T\_MENU\_CLICK\_RATE\_PK" PRIMARY KEY (ID)

) ;

COMMENT ON COLUMN T\_MENU\_CLICK\_RATE.ID IS '主键';

COMMENT ON COLUMN T\_MENU\_CLICK\_RATE.MENU\_ID IS '菜单Id';

COMMENT ON COLUMN T\_MENU\_CLICK\_RATE.MENU\_CODE IS '菜单编码';

COMMENT ON COLUMN T\_MENU\_CLICK\_RATE.MENU\_NAME IS '菜单名称';

COMMENT ON COLUMN T\_MENU\_CLICK\_RATE.USER\_ID IS '用户id';

COMMENT ON COLUMN T\_MENU\_CLICK\_RATE.SYS\_ID IS '系统id';

COMMENT ON COLUMN T\_MENU\_CLICK\_RATE.CLICK\_RATE IS '点击量 ';

COMMENT ON COLUMN T\_MENU\_CLICK\_RATE.CREATOR\_ID IS '创建人';

COMMENT ON COLUMN T\_MENU\_CLICK\_RATE.CREATE\_TIME IS '创建时间';

COMMENT ON COLUMN T\_MENU\_CLICK\_RATE.LAST\_MODIFIER\_ID IS '最后修改人';

COMMENT ON COLUMN T\_MENU\_CLICK\_RATE.LAST\_MODIFY\_TIME IS '最后修改时间';

COMMENT ON COLUMN T\_MENU\_CLICK\_RATE.ARCHIVE IS '是否已删除，0表示未删除，1表示已删除';

COMMENT ON TABLE T\_MENU\_CLICK\_RATE IS '菜单点击率统计';

CREATE TABLE T\_SYS\_ATTACH

( ID NUMBER(20,0) NOT NULL ENABLE,

FILE\_PATH VARCHAR2(200),

NAME VARCHAR2(50),

FILE\_SIZE NUMBER(20,0),

EXTENSION VARCHAR2(50),

COUNT NUMBER(20,0) DEFAULT 0,

NOTE VARCHAR2(200),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(20),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(20),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

CONSTRAINT "T\_SYS\_ATTACH\_PK" PRIMARY KEY (ID)

) ;

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_ATTACH.ID IS 'id';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_ATTACH.FILE\_PATH IS '路径';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_ATTACH.NAME IS '附件名';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_ATTACH.FILE\_SIZE IS '文件大小';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_ATTACH.EXTENSION IS '文件后缀';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_ATTACH.COUNT IS '引用计数';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_ATTACH.NOTE IS '备注';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_ATTACH.CREATOR\_ID IS '创建人';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_ATTACH.CREATE\_TIME IS '创建时间';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_ATTACH.LAST\_MODIFIER\_ID IS '最后修改人';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_ATTACH.LAST\_MODIFY\_TIME IS '最后修改时间';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_ATTACH.ARCHIVE IS '是否已删除，0表示未删除，1表示已删除';

COMMENT ON TABLE T\_SYS\_ATTACH IS '系统\_附件';

CREATE TABLE T\_SYS\_DICT

( ID NUMBER(20,0) NOT NULL ENABLE,

DICT\_TYPE\_ID NUMBER(20,0),

CODE VARCHAR2(50),

NAME VARCHAR2(50),

PARENT\_ID NUMBER(20,0),

IS\_SYS NUMBER(4,0),

WEIGHT NUMBER(11,0),

NOTE VARCHAR2(200),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(20),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(20),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

ENGLISH\_NAME VARCHAR2(50),

CONSTRAINT "T\_SYS\_DICT\_PK" PRIMARY KEY (ID)

);

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.ID IS '字典id';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.DICT\_TYPE\_ID IS '类型ID';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.CODE IS '编号';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.NAME IS '中文名称';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.PARENT\_ID IS '父节点';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.IS\_SYS IS '是否系统内置【是1、否0】';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.WEIGHT IS '排序';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.NOTE IS '备注';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.CREATOR\_ID IS '创建人';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.CREATE\_TIME IS '创建时间';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.LAST\_MODIFIER\_ID IS '最后修改人';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.LAST\_MODIFY\_TIME IS '最后修改时间';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.ARCHIVE IS '是否已删除，0表示未删除，1表示已删除';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT.ENGLISH\_NAME IS '英文名称';

CREATE TABLE T\_SYS\_DICT\_TYPE

( ID NUMBER(20,0) NOT NULL ENABLE,

IDENTITY VARCHAR2(50) NOT NULL ENABLE,

CODE VARCHAR2(50),

NAME VARCHAR2(50) NOT NULL ENABLE,

ARRAY NUMBER(11,0),

PARENT\_ID NUMBER(20,0),

IS\_TREE NUMBER(4,0),

IS\_SYS NUMBER(4,0),

WEIGHT NUMBER(11,0),

NOTE VARCHAR2(200),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(20),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(20),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

ENGLISH\_NAME VARCHAR2(50)

) ;

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.ID IS '字典类型id';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE."IDENTITY" IS '字典标识符';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.CODE IS '编号';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.NAME IS '中文名称';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.ARRAY IS '排序';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.PARENT\_ID IS '父分类';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.IS\_TREE IS '是否为树';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.IS\_SYS IS '是否系统内置【是1、否0】';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.NOTE IS '备注';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.CREATOR\_ID IS '创建人';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.CREATE\_TIME IS '创建时间';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.LAST\_MODIFIER\_ID IS '最后修改人';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.LAST\_MODIFY\_TIME IS '最后修改时间';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.ARCHIVE IS '是否已删除，0表示未删除，1表示已删除';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_DICT\_TYPE.ENGLISH\_NAME IS '英文名称';

CREATE TABLE T\_SYS\_LOG

( ID NUMBER NOT NULL ENABLE,

OPERATION VARCHAR2(250),

CONTENT VARCHAR2(4000),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(50),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(50),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

CONSTRAINT "T\_SYS\_LOG\_PK" PRIMARY KEY (ID)

);

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_LOG.ID IS '主键';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_LOG.OPERATION IS '用户操作';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_LOG.CONTENT IS '日志内容';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_LOG.CREATOR\_ID IS '创建人';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_LOG.CREATE\_TIME IS '创建时间';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_LOG.LAST\_MODIFIER\_ID IS '最后修改人';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_LOG.LAST\_MODIFY\_TIME IS '最后修改时间';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_LOG.ARCHIVE IS '是否已删除，0表示未删除，1表示已删除';

COMMENT ON TABLE T\_SYS\_LOG IS '系统日志表';

CREATE TABLE T\_SYS\_MENU\_USER

( ID NUMBER(20,0) NOT NULL ENABLE,

MENU\_ID VARCHAR2(100),

USER\_ID VARCHAR2(100),

SYS\_ID VARCHAR2(100),

MENU\_DISPLAY VARCHAR2(100),

MENU\_POSITION VARCHAR2(100),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(20),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(20),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

CONSTRAINT "T\_SYS\_MENU\_USER\_PK" PRIMARY KEY (ID)

);

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_MENU\_USER.ID IS '主键';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_MENU\_USER.MENU\_ID IS '菜单id';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_MENU\_USER.USER\_ID IS '用户id';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_MENU\_USER.SYS\_ID IS '系统id';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_MENU\_USER.MENU\_DISPLAY IS '是否显示';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_MENU\_USER.MENU\_POSITION IS '显示顺序';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_MENU\_USER.CREATOR\_ID IS '创建人';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_MENU\_USER.CREATE\_TIME IS '创建时间';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_MENU\_USER.LAST\_MODIFIER\_ID IS '最后修改人';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_MENU\_USER.LAST\_MODIFY\_TIME IS '最后修改时间';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_MENU\_USER.ARCHIVE IS '是否已删除，0表示未删除，1表示已删除';

COMMENT ON TABLE T\_SYS\_MENU\_USER IS '菜单diy表';

CREATE TABLE T\_SYS\_SIGNIN\_LOG

( ID NUMBER(20,0),

USER\_NAME VARCHAR2(100),

IP VARCHAR2(100),

UA\_CONTENT VARCHAR2(1000),

BROWSER VARCHAR2(100),

OS VARCHAR2(50),

CREATOR\_ID NUMBER(20,0),

CREATE\_TIME VARCHAR2(20),

LAST\_MODIFIER\_ID NUMBER(20,0),

LAST\_MODIFY\_TIME VARCHAR2(20),

ARCHIVE NUMBER(1,0),

CONSTRAINT "T\_SYS\_SIGNIN\_LOG\_PK" PRIMARY KEY (ID)

) ;

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_SIGNIN\_LOG.USER\_NAME IS '登录用户名';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_SIGNIN\_LOG.IP IS 'ip地址';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_SIGNIN\_LOG.UA\_CONTENT IS 'ua信息';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_SIGNIN\_LOG.BROWSER IS '访问浏览器';

COMMENT ON COLUMN T\_SYS\_SIGNIN\_LOG.OS IS '用户操作系统';

1. 创建序列

--demo序列start， 业务开发人员不需要添加

create sequence SEQ\_T\_DEMO\_APPROVE increment by 1 start with 1 maxvalue 999999999;

create sequence SEQ\_T\_DEMO\_FORM increment by 1 start with 1 maxvalue 999999999;

create sequence SEQ\_T\_DEMO\_FORM\_DETAIL increment by 1 start with 1 maxvalue 999999999;

create sequence SEQ\_T\_DEMO\_VOCATION increment by 1 start with 1 maxvalue 999999999;

--demo序列end

--框架序列start

create sequence SEQ\_T\_MENU\_CLICK\_RATE increment by 1 start with 1 maxvalue 999999999;

create sequence SEQ\_T\_SYS\_ATTACH increment by 1 start with 1 maxvalue 999999999;

create sequence SEQ\_T\_SYS\_DICT increment by 1 start with 1 maxvalue 999999999;

create sequence SEQ\_T\_SYS\_DICT\_TYPE increment by 1 start with 1 maxvalue 999999999;

create sequence SEQ\_T\_SYS\_LOG increment by 1 start with 1 maxvalue 999999999;

create sequence SEQ\_T\_SYS\_MENU\_USER increment by 1 start with 1 maxvalue 999999999;

create sequence SEQ\_T\_SYS\_SIGNIN\_LOG increment by 1 start with 1 maxvalue 999999999;

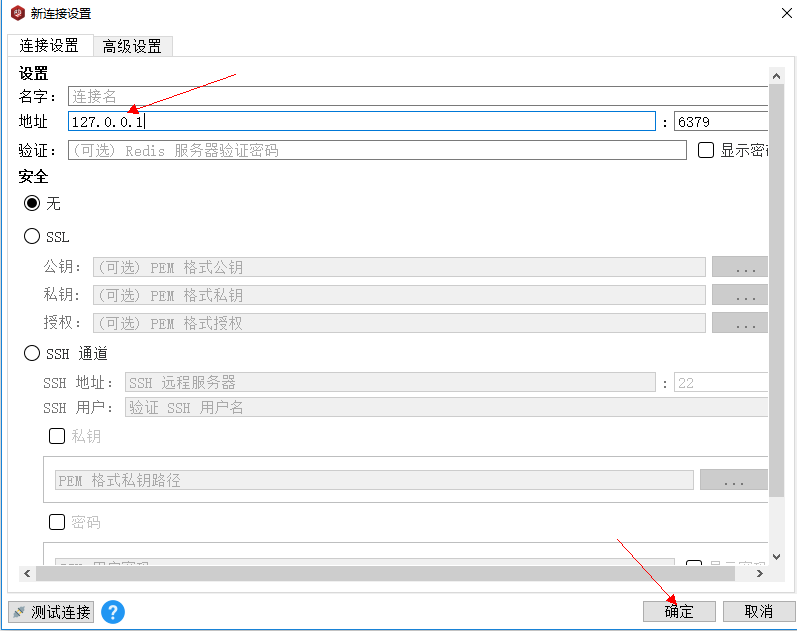
create sequence SEQ\_YOYO\_RANDOM\_NUM increment by 1 start with 1 maxvalue 999999999;

--框架序列end

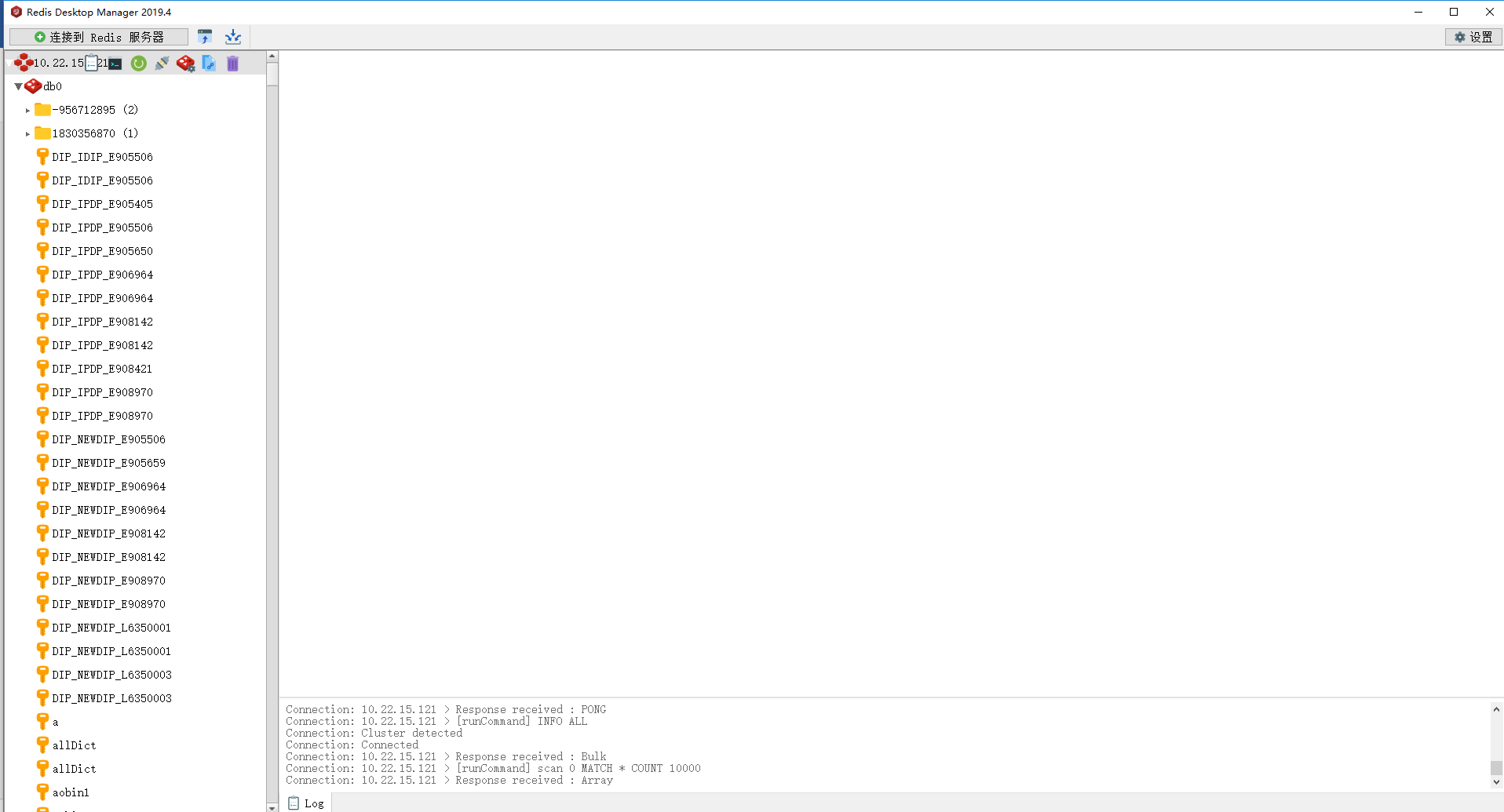
1. **Redis环境安装与配置**

1.在服务器上安装Redis 5.0

2.用Redis Desktop Manager工具连接redis服务器



出现如下图所示界面，则表示redis安装成功



1. **源码编译打包**
2. 修改it-demo工程的yml配置文件
3. 修改application.yml文件，将spring.profile.active修改成对应的环境，如开发环境为dev

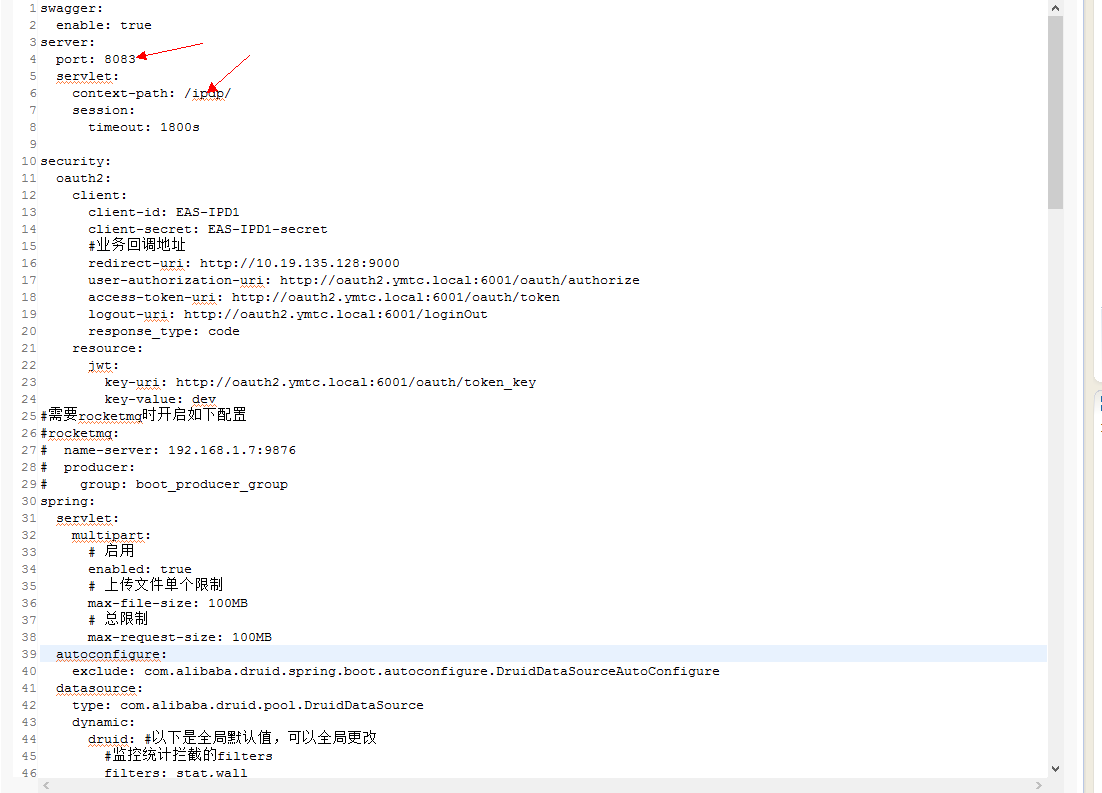
测试环境为test，生产环境为prod



1. 修改application-环境名.yml如生产环境配置文件application-prod.yml的配置

修改server.port为实际的端口号如8083

修改server.servlet.context-path为实际的工程名，如ipdp，如下图所示：



修改security.oauth2.client.client-id为实际的客户端id如EAS-IPD1

修改security.oauth2.client.client-secret为实际的客户端密码如EAS-IPD1-secret

修改security.oauth2.client.redirect-uri为实际的前端的业务回调地址，如http://10.19.135.128:9000

修改security.oauth2.client.user-authorization-uri为实际的认证服务器的认证地址，如：

<http://oauth2.ymtc.local:6001/oauth/authorize>

修改security.oauth2.client.access-token-uri为实际的认证服务器的获取token地址，如：

<http://oauth2.ymtc.local:6001/oauth/token>

修改security.oauth2.client.logout-uri为实际的认证服务器的登出接口地址，如：

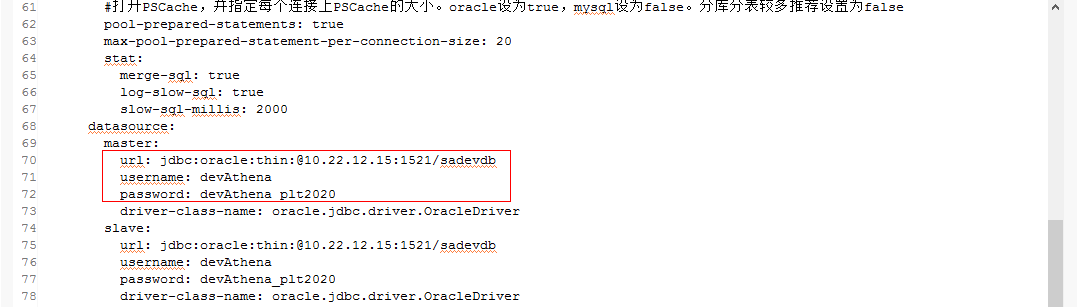
<http://oauth2.ymtc.local:6001/loginOut>



修改security.oauth2.resource.jwt.key-uri为实际认证服务器的地址，如：

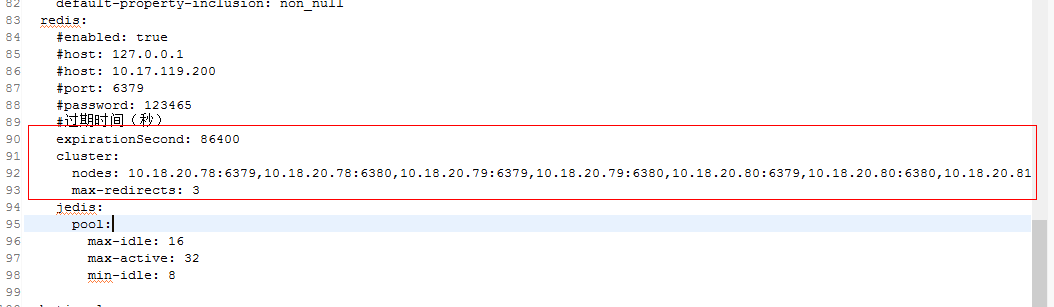
<http://oauth2.ymtc.local:6001/oauth/token_key>

修改数据源的url,username,password为实际的值，如下图所示：



修改redis的过期时间spring.redis.expirationSecond为实际的值如：86400

修改redis的集群节点spring.redis.cluster.nodes为实际的ip加端口,多个节点用英文逗号分隔，如下图所示：

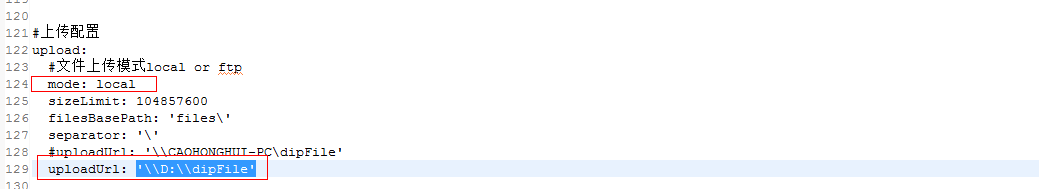


修改日志配置logging.config为实际的日志配置文件地址如classpath:prod/logback.xml，如下图所示：



修改文件上传模式upload.mode为local或ftp，local为上传到服务器本地目录，ftp为上传到ftp服务器

修改本地上传模式下的文件上传路径upload.uploadUrl为实际的值如'\\D:\\dipFile'，如下图所示：



修改上传模式为ftp时的ftp服务器配置信息

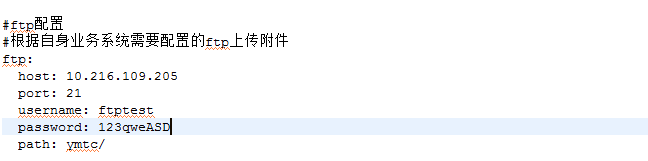
修改[ftp.host为ftp服务器的主机地址如10.216.109.205](ftp://ftp.host为ftp服务器的主机地址如10.216.109.205)

修改[ftp.port为ftp服务器的端口如21](ftp://ftp.port为ftp服务器的端口如21)

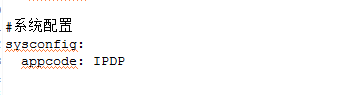
修改[ftp.username为ftp服务器的登录用户名如ftptest](ftp://ftp.username为ftp服务器的登录用户名如ftptest)

修改[ftp.password为ftp服务器的登录密码如123qweASD](ftp://ftp.password为ftp服务器的登录密码如123qweASD)

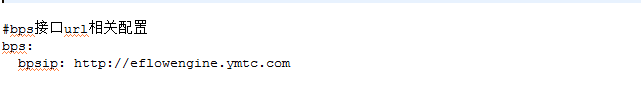
修改[ftp.path](ftp://ftp.path)为ftp服务器的文件上传路径如ymtc/,如下图所示：



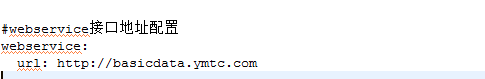
修改系统编号sysconfig.appcode为实际的值如IPDP,如下图所示：



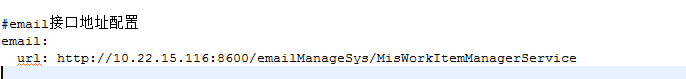
修改bps接口url陪配置bps.bpsip为实际的值如<http://eflowengine.ymtc.com>,如下图所示：



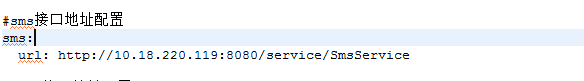
修改webservice接口地址webservice.url为实际的值如<http://basicdata.ymtc.com/>，如下图所示：



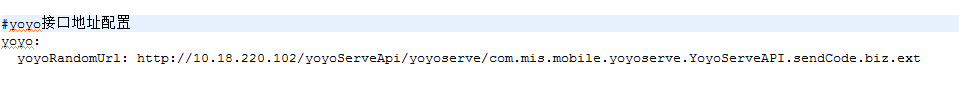
修改邮件接口地址email.url为实际的值如<http://10.22.15.116:8600/emailManageSys/MisWorkItemManagerService>,如下图所示：



修改短信接口地址sms.url为实际的值如<http://10.18.220.119:8080/service/SmsService>，如下图所示：

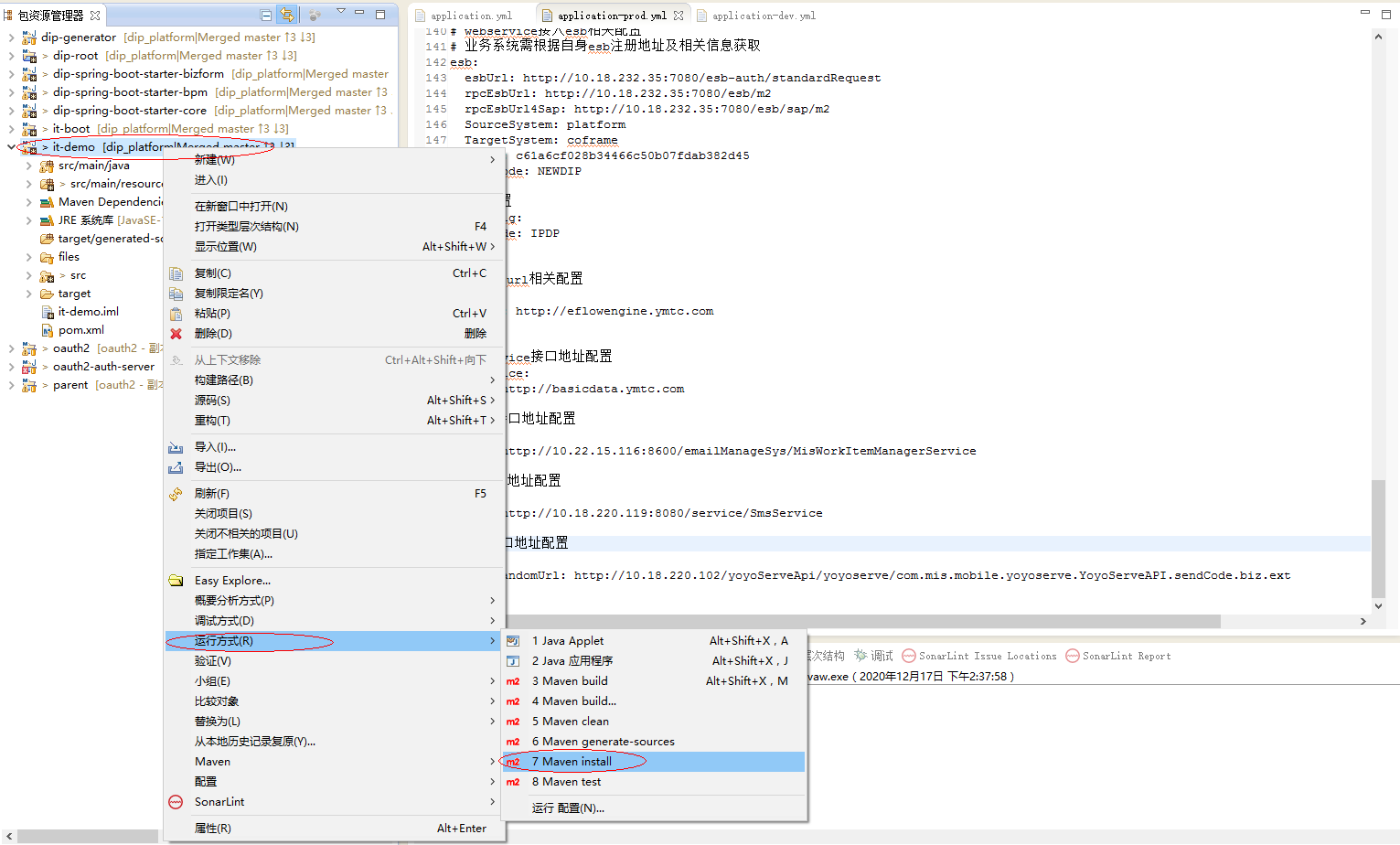


修改yoyo验证码接口地址yoyo.yoyoRandomUrl为实际的值如<http://10.18.220.102/yoyoServeApi/yoyoserve/com.mis.mobile.yoyoserve.YoyoServeAPI.sendCode.biz.ext>,如下图所示：

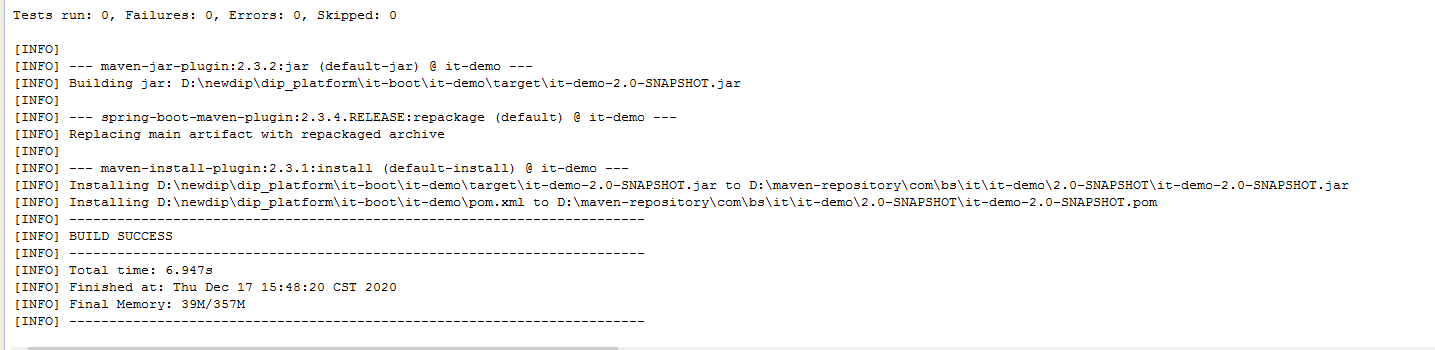


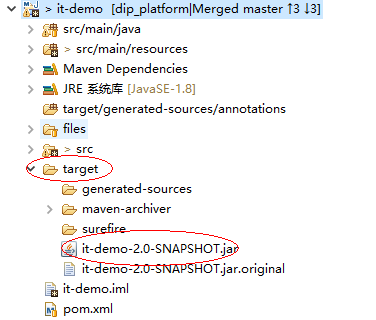
* 1. 编译打包源码

在Eclipse中的it-demo工程中，右击工程名，选择运行方式，点Maven install，如下图所示：



Eclipse控制台中出现如下所示信息，说明打包成功：



在it-demo工程的target目录中，可以看到打包成功的jar包，如下图所示：

1. **运行jar包**

将第五步中打包好的jar包拷贝到任意目录，进入此目录，打开命令行，运行java –jar XXX.jar 如 java –jar it-demo-2.0-SNAPSHOT.jar,启动jar包，如下图所示：



启动完成后命令行出现如下所示信息，说明jar包启动成功：

