## mysql改为oracle要改动的地方:

- 1. 除去limit
  - ①. 如果是做分页,直接去掉,用分页插件代替
  - ②. 如果是取第一条,用 where ROWNUM = 1 代替
- 2. 表别名写了as的, 要去掉as
- 3. SYSDATE() / now() 改成 SYSDATE
- 4. where/and条件不能是数字,仅支持boolean, instr函数返回的就是数字, 在后面加
- 上 >0 , =>INSTR(ORG LINK, #{topOrgId})>0
- 5. CONCAT('%', #{noOrName},'%') 改成 CONCAT(CONCAT('%', #{noOrName}),'%') 或者 '%'||#{noOrName}||'%'
- 6. 批量插入/修改时, sql前面加 begin , 结尾处加 end;
- 7. 不能插空值, 估计要加配置
- 8. IFNULL 改为 NV1
- 9. DATE\_FORMAT 原(%Y-%m-%d)改为 TO\_CHAR 时间格式: 'yyyy-MM-dd hh24:mi:ss'
- 10. 没有find in set函数,可以考虑用instr代替
- 11. 没有GROUP CONCAT函数, 用wm concat代替
- 12. 不能使用连表删除/修改, 借助 EXISTS 删除 =>

https://blog.csdn.net/china\_shrimp/article/details/78843256

- 13. case when中有取字段和自定义时,需要用 Translate('根目录' USING NCHAR\_CS) 替换'根目录' 因为'根目录' 是varchar2类型,而目前数据中是nvarchar2类型
- 14. 删除insert语句上的 useGeneratedKeys="true"
- 15. 暂时发现: 如果是select,语句后面不允许加";"
- 16. 删除时. 删除语句 { DELETE H.\* FROM JBP\_SERVICE\_PROJECT H } 改为 { DELETE FROM JBP\_SERVICE\_PROJECT H }
- 17. Oracle 不会自动将字符串转化成日期,如需插入字符串时间,使用 to\_date 函数
- 18. Oracle 降序排序时默认会把空值放前面,在order by 后面加上 NULLS LAST ,即可实现与mysql一样

82477/24\*60\*60