

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 NVL

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