/\*

\* 情况一：都有事务注解，异常在子方法出现，事务生效

\*/

@Override

@Transactional

public Long addBook(Book book) {

Long result = add(book);

return result;

}

@Transactional

public Long add(Book book){

Long result = bookDao.addBook(book);

int i = 1/0;

return result;

}

/\*

\* 情况二：都有事务注解，异常在主方法出现，事务生效

\*/

@Override

@Transactional

public Long addBook(Book book) {

Long result = add(book);

int i = 1/0;

return result;

}

@Transactional

public Long add(Book book){

Long result = bookDao.addBook(book);

return result;

}

/\*

\* 情况三：只有主方法有事务注解，异常在子方法出现，事务生效

\*/

@Override

@Transactional

public Long addBook(Book book) {

Long result = add(book);

return result;

}

public Long add(Book book){

Long result = bookDao.addBook(book);

int i = 1/0;

return result;

}

/\*

\* 情况四：只有主方法有事务注解，异常在主方法出现，事务生效

\*/

@Override

@Transactional

public Long addBook(Book book) {

Long result = add(book);

int i = 1/0;

return result;

}

public Long add(Book book){

Long result = bookDao.addBook(book);

return result;

}

/\*

\* 情况五：只有子方法有事务注解，异常在子方法出现，事务不生效

\*/

@Override

public Long addBook(Book book) {

Long result = add(book);

return result;

}

@Transactional

public Long add(Book book){

Long result = bookDao.addBook(book);

int i = 1/0;

return result;

}

————————————————

版权声明：本文为CSDN博主「唐万言」的原创文章，遵循CC 4.0 BY-SA版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接：https://blog.csdn.net/u013929527/article/details/102596243