

注意以下三点：

(1) delete、update、insert三个标签都没有resultType返回值属性，默认都是返回一个int类型的数据，表示返回受影响行数。

(2) 如果返回的数据 ≥ 1 的话，表明插入、修改、删除是成功的，否则是失败的。

(3) 增加、删除、修改操作的时候一定要通过session.commit();提交事务，否则查询或相应的修改删除不能成功执行。（可以不需要开启事务就可以提交事务）

demo代码（如果是增加就使用insert，如果是删除就使用delete，如果是更新就使用update）：

```
public class daoImpl {
    // 定义一个静态的sqlsession对象
    static SqlSession session = null;
    // 对其进行初始化
    static {
        SqlSessionFactoryBuilder sessionFactoryBuilder = new
        SqlSessionFactoryBuilder();
        InputStream ins = null;
        try {
            ins = Resources.getResourceAsStream("mybatis.xml");
        } catch (IOException e) {
            // TODO Auto-generated catch block
            e.printStackTrace();
        }
        SqlSessionFactory sessionFactory = sessionFactoryBuilder.build(ins);
        session = sessionFactory.openSession();
    }

    // 添加数据
    @Test
    public void addUser() {
        Map<String, Object> map = new HashMap<String, Object>();

        map.put("username", "林明俊");
        map.put("password", "1611010201");
        Integer integer = session.insert("cn.dao.daoImpl.addUser", map);
        session.commit();
    }
}
```

```
        System.out.println(integer);
    }
}
```

局部配置文件:

```
<!-- 以下都是添加数据 -->
    <insert id="addUser" parameterType="map">
        insert into users values({id},{username},{password});
    </insert>
```