

Android 解析xml 资源

1. Android 默认（推荐）采用Pull解析

获取解析器对象，本质上使用 `XmlPullParser` 解析，`XmlResourceParser` 是 `XmlPullParser` 对象的子类

```
XmlResourceParser parser = getResources().getXml(R.xml.book);
```

2. 如果通过其他方式解析

`InputStream openRawResource()`；先获取文档对应的输入流，再 选择其他解析方式进行解析

```
XmlResourceParser parser = getResources().getXml(R.xml.book);
StringBuilder sb= new StringBuilder("");
try {
    while(parser.getEventType()!=XmlResourceParser.END_DOCUMENT)
T){
        if(parser.getEventType()==XmlResourceParser.START_TAG){
            String name = parser.getName();
            if(name.equals("book")){
                String price = parser.getAttributeValue(null,"p
rice");
                String date = parser.getAttributeValue(1);
                sb.append("price: ").append(price).append(" + d
ate: ").append(date).append("\n");
            }
        }
        parser.next();
    }
} catch (XmlPullParserException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
```