获得BeanInfo

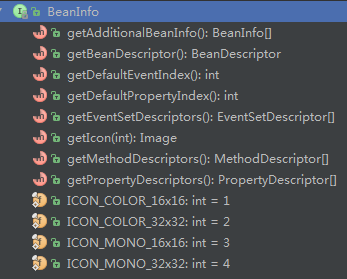
通过Introspector.*getBeanInfo*(beanClass)

两者均位于包 java.beans

前者是个接口

提供信息

explicit information about the methods,  
\* properties, events, etc, of their bean.



后者Introspector.*getBeanInfo*(Class<?>)

public static BeanInfo getBeanInfo(Class<?> beanClass)

通过Class获得一个BeanInfo对象

将对象序列化为字符串

org.apache.commons.lang3. SerializationUtils. serialize

(Object) 获得一个byte[]

public static byte[] serialize(final Serializable obj) {

public static <T> T deserialize(final byte[] objectData)

实质是将对象通过ObjectInputStream读取对象写出到ByteArrayOutputStream实现序列化，

通过ByteArrayInputStream读取数组写出到ObjectinputStream再强转实现反序列化。

还是需要对象实现Serializable接口，不然报错。