IoT Datahub Java SDK

by Dasudian

Contents

1	loT [Datahub Java SDK	1
2	更新	f 日志	2
3	第三	-方依赖	2
4	继承	· 关系索引	2
	4.1	类继承关系	. 2
5	类索	: हा	2
	5.1	类列表	. 2
6	类说	· U明	3
	6.1	ActionCallback类 参考	. 3
		6.1.1 成员函数说明	. 3
	6.2	DataHubClient.Builder类 参考	. 3
		6.2.1 构造及析构函数说明	. 4
		6.2.2 成员函数说明	. 5
	6.3	Constants类 参考	. 6
		6.3.1 类成员变量说明	. 7
	6.4	DataHubClient类 参考	. 7
		6.4.1 成员函数说明	. 8
	6.5	Message类 参考	. 9
		6.5.1 构造及析构函数说明	. 9
		6.5.2 成员函数说明	. 10
	6.6	ServiceException类 参考	. 10
		6.6.1 成员函数说明	. 11
		6.6.2 类成员变量说明	. 11
索	41		13

1 IoT Datahub Java SDK

SDK提供了一个简单的基于MQTT协议与服务器交互的方法 SDK基于MQTT协议,传输实时的消息到大数点IoT云服务器 你可以收集设备上的数据发送到云上;也可以订阅某个topic,来接收云服务器推送的 消息

如何使用SDK:

- 1: 创建一个客户端实例
- 2: 如果想接收消息,那么就订阅某个topic
- 3: 或者发送消息到服务器
- 4: 退出时,销毁该客户端

2 更新日志

Author	Date	Version	Note
Kevin Liang	10/26/2017	03.00.00	删除了异步发送接口,发送数据的时候需要指定数据的格式(文本,json,二进制);在Builder()的第3个参数改成客户端的设备类型;大版本升级,不向下兼容
Kevin Liang	6/27/2017	2.2.0	connect()中waitForCompletion()传入超时时间,解决程序可能一直阻塞问题
Eden Wang	4/21/2017	2.1.0	暴露cleansession和订阅时的qos选项
Jack Liu	3/13/2017	2.0.0	客户端全面升级,版本更新为2.0.0
Jack Liu	2/28/2017	1.1.1	修改了上传图片的API
Jack Liu	2/18/2017	1.1.0	1.添加了上传图片的api 2.修改了发送消息函数和接收消息函数 的参数类型

3 第三方依赖

依赖

org.eclipse.paho:org.eclipse.paho.client.mqttv3:1.1.0 org.hamcrest:hamcrest-core:1.3

4 继承关系索引

4.1 类继承关系

此继承关系列表按字典顺序粗略的排序:

Message	9
ServiceException	10
DataHubClient Exception	7
Constants	6
DataHubClient.Builder	3
ActionCallback	3

5 类索引

5.1 类列表

这里列出了所有类、结构、联合以及接口定义等,并附带简要说明:

ActionCallback	3
DataHubClient.Builder	3
Constants	6
DataHubClient	7

Message 9

ServiceException 10

6 类说明

6.1 ActionCallback类参考

Public 成员函数

- void onMessageReceived (String topic, byte[] payload)
- void onConnectionStatusChanged (boolean isConnected)

6.1.1 成员函数说明

6.1.1.1 onConnectionStatusChanged()

```
\begin{tabular}{ll} \beg
```

SDK与服务器的连接状态改变

参数

isConnected true:连接成功; false:连接丢失

6.1.1.2 onMessageReceived()

接收到发布的消息

参数

topic	发布的topic
payload	发布的内容

该类的文档由以下文件生成:

· ActionCallback.java

6.2 DataHubClient.Builder类参考

Public 成员函数

- · Builder (String instanceId, String instanceKey, String clientType, String clientId) throws Exception
- Builder (String instanceId, String instanceKey, String clientId) throws ServiceException
- Builder setCallback (ActionCallback callback)
- Builder setServerURL (String serverURL)
- Builder setDebug (boolean debug)

- Builder setCleanSession (boolean cleansession)
- DataHubClient build ()

6.2.1 构造及析构函数说明

6.2.1.1 Builder() [1/2]

```
Builder (
```

String instanceId,
String instanceKey,
String clientType,
String clientId) throws Exception

通过该Builder构建DataHubClient实例。

参数

instanceId	用于大数点验证用户,保证客户端与服务器间的安全通信。 demo中的instanceld仅可以用于测试大数点IoT DataHub功能使用, 如果您想正式使用大数点IoT服务,请联系大数点客服获取私有的instanceld。
instanceKey	用于大数点验证用户,保证客户端与服务器间的安全通信。 demo中的instanceKey仅可以用于测试大数点IoT DataHub功能使用, 如果您想正式使用大数点IoT服务,请联系大数点客服获取私有的instanceKey。
clientType	客户端设备类型,可以填写任意的utf-8字符(不能以"_"开头且不能包含" ")。 如 sensor,electricArm
clientId	客户端id,用于服务器唯一标记一个客户端,服务器通过该id向客户端推送消息;注意:不同的客户端的id必须不同,如果有两个客户端有相同的id,服务器会关掉其中的一个客户端的连接。可以使用设备的mac地址,或者第三方账号系统的id(比如qq号,微信号)。如果没有自己的账号系统,则可以随机生成一个不会重复的客户端id。或者自己指定客户端的id,只要能保证不同客户端id不同即可。

异常

Exception 有参数为null或长度为0或者clientType不符合条件时抛出异常。

6.2.1.2 Builder() [2/2]

```
Builder (
```

String instanceId,
String instanceKey,
String clientId) throws ServiceException

参数

instanceld	用于大数点验证用户,保证客户端与服务器间的安全通信。 demo中的instanceId仅可以用于测试大数点IoT DataHub功能使用,
	如果您想正式使用大数点IoT服务,请联系大数点客服获取私有的instanceId。
instanceKey	用于大数点验证用户,保证客户端与服务器间的安全通信。
	demo中的instanceKey仅可以用于测试大数点IoT DataHub功能使用,
	如果您想正式使用大数点IoT服务,请联系大数点客服获取私有的instanceKey。

参数

clientId 客户端id,用于服务器唯一标记一个客户端,服务器通过该id向客户端推送消息; 注意:不同的客户端的id必须不同,如果有两个客户端有相同的id,服务器会关掉其中的一个客户端的连接。 可以使用设备的mac地址,或者第三方账号系统的id(比如qq号,微信号)。 如果没有自己的账号系统,则可以随机生成一个不会重复的客户端id。 或者自己指定客户端的id,只要能保证不同客户端id不同即可。

异常

ServiceException

有参数为null或长度为0时抛出异常。

6.2.2 成员函数说明

6.2.2.1 build()

DataHubClient build ()

获取到DataHubClient实例。

返回

DataHubClient实例。

6.2.2.2 setCallback()

```
Builder setCallback ( {\tt ActionCallback} \ \ callback \ )
```

设置回调函数,用于接收消息和监听SDK与服务器的连接状态。

参数

callback 回调函数。

返回

Builder对象。

6.2.2.3 setCleanSession()

```
Builder setCleanSession ( {\tt boolean}\ cleansession\ )
```

设置是否清除会话, 默认为false

参数

cleansession

cleansession为false, 当客户端断线或下线后, 保存客户端订阅的topic和发送给客户端的所有消息。

cleansession为true, 当客户端断线或下线后, 不保留客户端订阅的topic和发送给客户端的任何消息.

6.2.2.4 setDebug()

设置是否打开调试功能,默认为false。

参数

debug true:打开调试; false:关闭调试。

返回

Builder对象。

6.2.2.5 setServerURL()

服务器地址,如果不设置,则默认使用大数点公有云测试服务器。

参数

serverURL

服务器的地址,加密连接方式tcp://host:port,非加密连接方式ssl://host:port; 其中ssl和tcp都必须为小写,host可以使用域名或ip地址,port表示对应的端口。

返回

Builder对象。

该类的文档由以下文件生成:

• DataHubClient.java

6.3 Constants类参考

静态 Public 属性

- static final String COPYRIGHT = "(c) 2016 Dasudian Technologies Ltd."
- static final int CONNECTION_TIMEOUT = 10000
- static final int PING TIME S = 20
- static final String DEFAULT_MQTT_URL = "tcp://try.iotdatahub.net:1883"
- static final String JSON = "json"
- static final String TEXT = "text"
- static final String BINARY = "bnry"
- static final String **UNKNOWN** = "UNKNOWN"

静态 Protected 属性

static final List< String > LIST_TYPE = new ArrayList<>()

6.3.1 类成员变量说明

6.3.1.1 BINARY

```
final String BINARY = "bnry" [static]
数据类型 binary
```

6.3.1.2 CONNECTION TIMEOUT

```
final int CONNECTION_TIMEOUT = 10000 [static]
连接超时常量(单位毫秒)
```

6.3.1.3 DEFAULT_MQTT_URL

```
final String DEFAULT_MQTT_URL = "tcp://try.iotdatahub.net:1883" [static] 默认的服务器地址
```

6.3.1.4 JSON

```
final String JSON = "json" [static]
数据类型 json
```

6.3.1.5 LIST_TYPE

```
final List<String> LIST_TYPE = new ArrayList<>() [static], [protected] type类型集合text json bnry
```

6.3.1.6 PING_TIME_S

```
final int PING_TIME_S = 20 [static] ping包发送间隔时间(单位秒)
```

6.3.1.7 TEXT

```
final String TEXT = "text" [static]
数据类型 text
```

该类的文档由以下文件生成:

Constants.java

6.4 DataHubClient类参考

类

class Builder

Public 成员函数

- synchronized void sendRequest (String topic, Message msg, int QoS, long timeout, String type) throws Exception
- synchronized void subscribe (String topic, int QoS, long timeout) throws ServiceException

- synchronized void unsubscribe (String topic, long timeout) throws ServiceException
- synchronized void destroy ()

Protected 成员函数

• DataHubClient (Builder builder)

6.4.1 成员函数说明

6.4.1.1 destroy()

```
{\tt synchronized}\ {\tt void}\ {\tt destroy}\ (\ )
```

销毁客户端,并断开与服务器的连接。

6.4.1.2 sendRequest()

```
synchronized void sendRequest (
    String topic,
    Message msg,
    int QoS,
    long timeout,
    String type ) throws Exception
```

同步发送消息,该方法会阻塞的等待消息发送完成,或者超时返回。

参数

topic	主题名。
msg	消息内容,长度必须小于512k。
QoS	服务质量。
timeout	超时时间,单位s,必须大于0。表示该函数最多阻塞多长时间。对于普通的文本消息,建议超时时间为10s。 注意:该函数超时返回不代表消息发送失败,仅表示在指定时间内没有接收到服务器的应答。
type	发送的数据类型。请在json,text,bnry,中选择一个。推荐使用json

异常

Exception	失败时抛出异常。
-----------	----------

6.4.1.3 subscribe()

订阅一个主题,该方法会阻塞的等待消息发送完成,或者超时返回。

参数

topic	主题名。
-------	------

参数

QoS	服务质量。
timeout	超时时间,单位s,必须大于0。表示该函数最多阻塞多长时间。对于普通的文本消息,建议超时时间为10s。注意:该函数超时返回不代表消息发送失败,仅表示在指定时间内没有接收到服务器的应答。

异常

ServiceException	失败时抛出异常。
------------------	----------

6.4.1.4 unsubscribe()

取消订阅一个主题,该方法会阻塞的等待消息发送完成,或则超时返回。

参数

topic	主题名。
timeout	超时时间,单位s,必须大于0。表示该函数最多阻塞多长时间。对于普通的文本消息,建议
	超时时间为10s。
	注意:该函数超时返回不代表消息发送失败,仅表示在指定时间内没有接收到服务器的应
	答。

异常

ServiceException	失败时抛出异常。
------------------	----------

该类的文档由以下文件生成:

· DataHubClient.java

6.5 Message类参考

Public 成员函数

- Message (byte[] payload)
- byte [] getPayload ()
- void setPayload (byte[] payload)

6.5.1 构造及析构函数说明

6.5.1.1 Message()

构造函数

参数

payload 消息的内容

6.5.2 成员函数说明

6.5.2.1 getPayload()

byte [] getPayload () 获取消息内容 返回

消息内容

6.5.2.2 setPayload()

参数

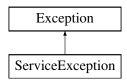
payload 消息内容

该类的文档由以下文件生成:

· Message.java

6.6 ServiceException类参考

类 ServiceException 继承关系图:



Public 成员函数

- ServiceException (int code)
- ServiceException (int code, String message)
- ServiceException (int code, Throwable t, String message)
- int getCode ()

静态 Public 属性

- static final int ERROR NONE = 0
- static final int ERROR_ILLEGAL_PARAMETERS = -1
- static final int ERROR_DISCONNECTED = -2
- static final int ERROR_UNACCEPT_PROTOCOL_VERSION = -3
- static final int ERROR_IDENTIFIER_REJECTED = -4
- static final int ERROR SERVER UNAVAILABLE = -5
- static final int ERROR_BAD_USERNAME_OR_PASSWD = -6
- static final int ERROR_UNAUTHORIZED = -7
- static final int ERROR_AUTHORIZED_SERVER_UNAVAILABLE = -8
- static final int ERROR_OPERATION_FAILURE = -9
- static final int ERROR MESSAGE TOO BIG = -10
- static final int ERROR_NETWORK_UNREACHABLE = -11
- static final int ERROR_TIMEOUT = -12
- static final int ERROR IO = -300

6.6.1 成员函数说明

6.6.1.1 getCode()

int getCode ()

获取错误码

返回

错误码

6.6.2 类成员变量说明

6.6.2.1 ERROR_AUTHORIZED_SERVER_UNAVAILABLE

final int ERROR_AUTHORIZED_SERVER_UNAVAILABLE = -8 [static] 认证服务器不可用

6.6.2.2 ERROR_BAD_USERNAME_OR_PASSWD

final int ERROR_BAD_USERNAME_OR_PASSWD = -6 [static] 错误的用户名和密码

6.6.2.3 ERROR_DISCONNECTED

final int ERROR_DISCONNECTED = -2 [static] 没有与服务器连接

6.6.2.4 ERROR_IDENTIFIER_REJECTED

final int ERROR_IDENTIFIER_REJECTED = -4 [static] 标识符已拒绝

6.6.2.5 ERROR_ILLEGAL_PARAMETERS

final int ERROR_ILLEGAL_PARAMETERS = -1 [static] 非法参数

6.6.2.6 ERROR_IO

final int $ERROR_IO = -300$ [static]

IO错误

6.6.2.7 ERROR_MESSAGE_TOO_BIG

final int ERROR_MESSAGE_TOO_BIG = -10 [static]

消息太大

6.6.2.8 ERROR_NETWORK_UNREACHABLE

final int ERROR_NETWORK_UNREACHABLE = -11 [static] 网络不可达

6.6.2.9 ERROR_NONE

final int ERROR_NONE = 0 [static]

没有错误

6.6.2.10 ERROR_OPERATION_FAILURE

final int ERROR_OPERATION_FAILURE = -9 [static]

操作失败

6.6.2.11 ERROR_SERVER_UNAVAILABLE

final int ERROR_SERVER_UNAVAILABLE = -5 [static]

服务器不可用

6.6.2.12 ERROR_TIMEOUT

final int ERROR_TIMEOUT = -12 [static]

超时

6.6.2.13 ERROR_UNACCEPT_PROTOCOL_VERSION

final int ERROR_UNACCEPT_PROTOCOL_VERSION = -3 [static]

协议版本不支持

6.6.2.14 ERROR_UNAUTHORIZED

final int ERROR_UNAUTHORIZED = -7 [static]

未认证

该类的文档由以下文件生成:

· ServiceException.java

Index

ActionCallback, 3	DEFAULT_MQTT_URL	
	com::dasudian::iot::sdk::Constants, 7	
BINARY	DataHubClient, 7	
com::dasudian::iot::sdk::Constants, 7	DataHubClient.Builder, 3	
build	destroy	
com::dasudian::iot::sdk::DataHubClient::Builder, 5	com::dasudian::iot::sdk::DataHubClient, 8	
Builder		
com::dasudian::iot::sdk::DataHubClient::Builder, 4	ERROR_AUTHORIZED_SERVER_UNAVAILABLE	
CONNECTION TIMEOUT	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 11	
CONNECTION_TIMEOUT	ERROR_BAD_USERNAME_OR_PASSWD	
com::dasudian::iot::sdk::Constants, 7	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 11	
com::dasudian::iot::sdk::ActionCallback	ERROR_DISCONNECTED	
onConnectionStatusChanged, 3	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 11	
onMessageReceived, 3	ERROR_IDENTIFIER_REJECTED	
com::dasudian::iot::sdk::Constants	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 11	
BINARY, 7	ERROR_ILLEGAL_PARAMETERS	
CONNECTION_TIMEOUT, 7	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 11	
DEFAULT_MQTT_URL, 7	ERROR_IO	
JSON, 7	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 11	
LIST_TYPE, 7	ERROR_MESSAGE_TOO_BIG	
PING_TIME_S, 7	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 12	
TEXT, 7	ERROR_NETWORK_UNREACHABLE	
com::dasudian::iot::sdk::DataHubClient	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 12	
destroy, 8	ERROR_NONE	
sendRequest, 8	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 12	
subscribe, 8	ERROR_OPERATION_FAILURE	
unsubscribe, 9	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 12	
com::dasudian::iot::sdk::DataHubClient::Builder	ERROR_SERVER_UNAVAILABLE	
build, 5	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 12	
Builder, 4	ERROR_TIMEOUT	
setCallback, 5	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 12	
setCleanSession, 5	ERROR_UNACCEPT_PROTOCOL_VERSION	
setDebug, 6	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 12	
setServerURL, 6	ERROR_UNAUTHORIZED	
com::dasudian::iot::sdk::Message	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 12	
getPayload, 10		
Message, 9	getCode	
setPayload, 10	com::dasudian::iot::sdk::ServiceException, 11	
com::dasudian::iot::sdk::ServiceException	getPayload	
ERROR_AUTHORIZED_SERVER_UNAVAILAB←	com::dasudian::iot::sdk::Message, 10	
LE, 11		
ERROR_BAD_USERNAME_OR_PASSWD, 11	JSON	
ERROR DISCONNECTED, 11	com::dasudian::iot::sdk::Constants, 7	
ERROR_IDENTIFIER_REJECTED, 11		
ERROR_ILLEGAL_PARAMETERS, 11	LIST_TYPE	
ERROR IO, 11	com::dasudian::iot::sdk::Constants, 7	
ERROR_MESSAGE_TOO_BIG, 12	Marana 0	
ERROR_NETWORK_UNREACHABLE, 12	Message, 9	
ERROR NONE, 12	com::dasudian::iot::sdk::Message, 9	
ERROR OPERATION FAILURE, 12	onConnectionStatusChanged	
ERROR_SERVER_UNAVAILABLE, 12	com::dasudian::iot::sdk::ActionCallback, 3	
ERROR_TIMEOUT, 12		
ERROR_UNACCEPT_PROTOCOL_VERSION, 12	onMessageReceived	
ERROR UNAUTHORIZED, 12	com::dasudian::iot::sdk::ActionCallback, 3	
getCode, 11	PING TIME S	
Constants, 6	com::dasudian::iot::sdk::Constants, 7	
	ooninaadaalanindindakindondakind, 1	

14 INDEX

```
sendRequest
     com::dasudian::iot::sdk::DataHubClient, 8
ServiceException, 10
setCallback
     com:: dasudian:: iot:: sdk:: Data Hub Client:: Builder, \, \mathbf{5}
setCleanSession
    com::dasudian::iot::sdk::DataHubClient::Builder, 5
setDebug
     com::dasudian::iot::sdk::DataHubClient::Builder, 6
setPayload
     com::dasudian::iot::sdk::Message, 10
setServerURL
    com::dasudian::iot::sdk::DataHubClient::Builder, 6
subscribe
    com::dasudian::iot::sdk::DataHubClient, 8
TEXT
     com::dasudian::iot::sdk::Constants, 7
unsubscribe
    com::dasudian::iot::sdk::DataHubClient, 9
```