IoT Datahub iOS SDK

by Dasudian

Contents

1	IOT	Datahub iOS SDK	2
2	更新	作日志	2
3	弃用	月列表	2
4	继承	承关系索引	3
	4.1	类继承关系	3
5	结构	为体索引	3
	5.1	结构体	3
6	文件	丰索引	3
	6.1	文件列表	3
7	结构	为体说明	4
	7.1	datahub_message_s结构体 参考	4
		7.1.1 详细描述	4
		7.1.2 结构体成员变量说明	4
	7.2	DataHubClient::datahub_options_s结构体 参考	4
		7.2.1 详细描述	5
		7.2.2 结构体成员变量说明	5
	7.3	DataHubClient类 参考	6
		7.3.1 详细描述	7
		7.3.2 成员类型定义说明	7
		7.3.3 函数文档	7
		7.3.4 属性说明	13
	7.4	<datahubclientdelegate>协议 参考</datahubclientdelegate>	13
			14
		742 函数文档	14

8	文件	说明		14
	8.1	DataHu	ubClient.h 文件参考	 15
	8.2	DataHu	ubCommon.h 文件参考	 15
		8.2.1	宏定义说明	 16
		8.2.2	类型定义说明	 17
		8.2.3	枚举类型说明	 17
	8.3	release	e_note.txt 文件参考	 18
索	<u>3</u>]			19

1 IoT Datahub iOS SDK

© Copyright Dasudian Technology Co., Ltd. 2017. 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

功能.

- 1: 当连接丢失时,SDK会尝试自动重连。如果连接失败,下一次重连将会在1s,2s,4s,8s,16s,1s,2s,4s,8s,16s,1s,...后再次尝试,最大重连间隔为16秒
- 2: SDK为线程安全
- 3: 一个进程只能创建一个客户端, 如果需要多个客户端, 需要创建多个进程

2 更新日志

Author	Date	Version	Note
Eden Wang	7/05/2017	2.2.0	更新API文档为pdf格式;修复bug
Eden Wang	4/20/2017	2.1.0	新增选项option; 订阅时可设置QoS
Eden Wang	3/21/2017	2.0.0	根据SDK的标准修改API
Jack Liu	2/28/2017	1.0.1	修复了调用publish函数过快时,阻塞UI线程的BUG
Jack Liu	2/27/2017	1.0.0	发布版本1.0.0

3 弃用列表

全局 [DataHubClient datahub_publish:topic:msg:QoS:]

由于异步发送消息的个数有限制,不建议使用该接口;且后期版本会废弃 该接口

4继承关系索引 3

全局 [DataHubClient datahub_upload_image:topic:msg:QoS:timeout:]	
MQTT协议不适合大消息,不建议使用,以后将取消该接口	
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:	
datahub_message_s	4
DataHubClient::datahub_options_s	4
<nsobject></nsobject>	
DataHubClient	6
< DataHubClientDelegate >	13
5 结构体索引	
5.1 结构体	
这里列出了所有结构体,并附带简要说明:	
datahub_message_s	
消息的结构体类型	4
DataHubClient::datahub_options_s 选项	4
DataHubClient DataHubClient	•
客户端	6
< Data Hub Client Delegate > 设置可选的代理函数	13
AE 12-11-12-12	13
h + 1	
6 文件索引	
6.1 文件列表	
U.I 人日/74公	
这里列出了所有文件,并附带简要说明:	
DataHubClient.h	15

15

DataHubCommon.h

7 结构体说明

7.1 datahub_message_s结构体参考

消息的结构体类型

#include <DataHubCommon.h>

成员变量

- unsigned int payload_len
- void * payload

7.1.1 详细描述

消息的结构体类型

7.1.2 结构体成员变量说明

7.1.2.1 payload_len

unsigned int payload_len

消息长度,必须大于0

7.1.2.2 payload

void* payload

发送消息的起始地址

该结构体的文档由以下文件生成:

- DataHubCommon.h
- 7.2 DataHubClient::datahub_options_s结构体 参考

选项

#import <DataHubClient.h>

Protected 属性

char * server url

设置使用哪种协议(ssl, 普通的tcp)连接服务器, 以及设置服务器的地址和端口号.

· int debug

开启调试选项

• int cleansession

是否保存客户端的会话信息.

void * context

传递给回调函数messageReceived()和connectionStatusChanged()的参数,对应回调函数的第一个参数context

7.2.1 详细描述

选项

7.2.2 结构体成员变量说明

7.2.2.1 server_url

- (char*) server_url [protected]

设置使用哪种协议(ssl,普通的tcp)连接服务器,以及设置服务器的地址和端口号.

格式为"协议://服务器地址:端口号". 协议支持普通的tcp协议和加密的ssl协议; 服务器地址和端口号由大数点提供.

默认值为DEFAULT_SERVER_URL

7.2.2.2 debug

- (int) debug [protected]

开启调试选项

DATAHUB_TRUE表示开启调试选项 DATAHUB_FALSE表示关闭调试选项 默认值为DATAHUB_FALSE

7.2.2.3 cleansession

- (int) cleansession [protected]

是否保存客户端的会话信息.

cleansession为DATAHUB_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DATAHUB_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.

7.2.2.4 context

- (void*) context [protected]

传递给回调函数messageReceived()和connectionStatusChanged()的参数,对应回调函数的第一个参数context

该结构体的文档由以下文件生成:

· DataHubClient.h

7.3 DataHubClient类参考

客户端

#import <DataHubClient.h>

继承自 < NSObject>.

结构体

• struct datahub_options_s 选项

构造函数

- (int) datahub_create:instance_id:instance_key:client_name:client_id:options: 该函数创建一个客户端实例,该实例可用于连接大数点MQTT服务器
- (int) datahub_publish:topic:msg:QoS:

异步发送消息

• (int) - datahub_sendrequest:topic:msg:QoS:timeout:

同步发送消息

• (int) - datahub_upload_image:topic:msg:QoS:timeout:

同步上传图片

• (int) - datahub_subscribe:topic:QoS:timeout:

同步订阅某一个topic

• (int) - datahub_unsubscribe:topic:timeout:

同步取消订阅某一个topic

• (void) - datahub_destroy:

销毁客户端并断开连接

• (void) - datahub_callback_free:message:

接收函数中,主题和消息占用的内存需要用户手动释放

类方法

• (instancetype) + shareInstance

Protected 类型

typedef struct DataHubClient::datahub_options_s datahub_options
 选项

属性

- id< DataHubClientDelegate > delegate 设置代理
- 7.3.1 详细描述

客户端

每个客户端由client id唯一确定, 所以, 需要确保每个连接服务器的设备拥有唯一的 client id

7.3.2 成员类型定义说明

7.3.2.1 datahub_options

- (typedef struct datahub_options_s) datahub_options [protected]

选项

7.3.3 函数文档

7.3.3.1 shareInstance()

+ (instancetype) shareInstance

表示客户端实例

7.3.3.2 datahub_create:instance_id:instance_key:client_name:client_id:options:()

该函数创建一个客户端实例,该实例可用于连接大数点MQTT服务器

参数

client	如果函数成功调用,则会返回一个客户端实例 注意: 不能为空
instance_id	用于连接大数点服务器的唯一标识,由大数点提供 注意: 不能为空
instance_key	用于连接大数点服务器的密码,由大数点提供 注意: 不能为空
client_name	设备的名字 注意: 不能为空
client_id	设备的id, 用于服务器唯一标记一个设备注意:不同的设备client id必须不同,如果两个设备有相同的id,服务器会关掉其中一个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id.或者自己指定设备的 client id,只要能保证不同客户端id不同即可. client_id不能为空
options	MQTT的选项.具体包含的选项可以查看datahub_options结构体. 如果不想设置选项,请传递NULL. 如果想设置某些选项,先使用DATAHUB_OPTIONS_INITIALIZER初始化,再设置 注意:可以为空

返回

ERROR_NONE表示成功,其他表示错误. 其他错误码请查看开发文档

7.3.3.3 datahub_publish:topic:msg:QoS:()

异步发送消息

弃用 由于异步发送消息的个数有限制,不建议使用该接口;且后期版本会废弃 该接口

警告

异步操作不阻塞线程,但不能保证消息发送成功,适用于对时间敏感,对消息成功与否不敏感的应用

参数

client	由函数datahub_create()成功返回的客户端实例 注意: 不能为空
topic	消息对应的topic.如果消息发送前有另一个客户端已经订阅该topic,则 另一个客户端就会收到消息. 注意: 不能为空
msg	发送的消息,使用前请使用DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER初始化. 注意: 消息的长度必须小于512K,否则会发生错误 注意: 不能为空
qos	消息的服务质量 0: 消息可能到达,也可能不到达 1: 消息一定会到达,但可能会重复,当然,前提是返回ERROR_NONE 2: 消息一定会到达,且只到达一次,当然,前提是返回ERROR_NONE

返回

ERROR_NONE 表示成功,其他表示错误. 其他错误码请查看开发文档

7.3.3.4 datahub_sendrequest:topic:msg:QoS:timeout:()

同步发送消息

警告

注意:程序会阻塞,建议创建一个子线程单独调用

client	由函数datahub_create()成功返回的客户端实例 注意: 不能为空
topic	消息对应的topic.如果消息发送前有另一个客户端已经订阅该topic,则 另一个客户端就会收到消息. 注意: 不能为空
msg	发送的消息,使用前请使用DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER初始化. 注意: 消息的长度必须小于512K,否则会发生错误 注意: 不能为空

参数

qos	消息的服务质量 0: 消息可能到达,也可能不到达 1: 消息一定会到达,但可能会重复,当然,前提是返回ERROR_NONE 2: 消息一定会到达,且只到达一次,当然,前提是返回ERROR_NONE 注意: 只能为0,1,2三者中的一个,其他为非法参数
timeout	函数阻塞的最大时间. 注意: 这是函数阻塞的最大时间,不是消息的超时时间

返回

ERROR_NONE 表示成功,消息一定发送出去.

ERROR_TIMEOUT表示阻塞等待时间的最大值已到,但是消息可能发送给服务器,也可能未发送.如果想确保消息一定发送出去,请根据消息大小和网络状况设置较大的阻塞等待时间. 其他错误码请查看开发文档

7.3.3.5 datahub_upload_image:topic:msg:QoS:timeout:()

同步上传图片

弃用 MQTT协议不适合大消息,不建议使用,以后将取消该接口

警告

注意:程序会阻塞

client	由函数datahub_create()成功返回的客户端实例 注意: 不能为空
topic	消息对应的topic. 如果消息发送前有另一个客户端已经订阅该topic,则 另一个客户端就会收到消息. 注意: 不能为空
msg	发送的消息,使用前请使用DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER初始化. 注意: 消息的长度必须小于10M,否则会发生错误 注意: 不能为空

参数

qos	消息的服务质量 0: 消息可能到达,也可能不到达 1: 消息一定会到达,但可能会重复,当然,前提是返回ERROR_NONE 2: 消息一定会到达,且只到达一次,当然,前提是返回ERROR_NONE 注意: 只能为0,1,2三者中的一个,其他为非法参数
timeout	函数阻塞的最大时间. 注意: 这是函数阻塞的最大时间,不是消息的超时时间

返回

ERROR_NONE 表示成功,消息一定发送出去.

ERROR_TIMEOUT表示阻塞等待时间的最大值已到,但是消息可能发送给服务器,也可能未发送.如果想确保消息一定发送出去,请根据消息大小和网络状况设置较大的阻塞等待时间. 其他错误码请查看开发文档

7.3.3.6 datahub_subscribe:topic:QoS:timeout:()

- (int) datahub_subscribe:

(datahub_client *) client
topic:(char *) topic
QoS:(int) qos
timeout:(int) timeout

同步订阅某一个topic

警告

注意:程序会阻塞

client	由函数datahub_create()成功返回的客户端实例 注意: 不能为空
topic	订阅的topic 注意: 不能为空
qos	订阅消息的服务质量(发送消息的qos和订阅消息的qos共同决定服务器下发消息的qos) 0: 消息可能到达,也可能不到达 1: 消息一定会到达,但可能会重复,当然,前提是返回ERROR_NONE 2: 消息一定会到达,且只到达一次,当然,前提是返回ERROR_NONE
timeout	函数阻塞的最大时间. 注意: 这是函数阻塞的最大时间

返回

ERROR_NONE 表示成功,其他表示错误.

ERROR_TIMEOUT 表示阻塞等待时间的最大值已到,但是可能订阅成功,也可能订阅失败. 如果想确保订阅一定成功,请根据网络状况设置较大的阻塞等待时间.

其他错误码请查看开发文档

7.3.3.7 datahub_unsubscribe:topic:timeout:()

同步取消订阅某一个topic

参数

client	由函数datahub_create()成功返回的客户端实例 注意: 不能为空
topic	取消订阅的topic 注意: 不能为空
timeout	函数阻塞的最大时间. 注意: 这是函数阻塞的最大时间

返回

ERROR_NONE 表示成功,其他表示错误.

ERROR_TIMEOUT表示阻塞等待时间的最大值已到,但是可能取消成功,也可能取消失败. 如果想确保取消一定成功,请根据网络状况设置较大的阻塞等待时间.

其他错误码请查看开发文档

7.3.3.8 datahub_destroy:()

销毁客户端并断开连接

client	由函数datahub_create()成功返回的客户端实例 注意 不能为空

返回

无

7.3.3.9 datahub_callback_free:message:()

接收函数中,主题和消息占用的内存需要用户手动释放

参数

topic	返回的主题
msg	返回的消息

返回

无

7.3.4 属性说明

7.3.4.1 delegate

```
- (id<DataHubClientDelegate>) delegate [read], [write], [nonatomic], [assign]
```

设置代理

该类的文档由以下文件生成:

· DataHubClient.h

7.4 < DataHubClientDelegate > 协议 参考

设置可选的代理函数

#import <DataHubClient.h>

继承自 <NSObject>.

构造函数

- (void) messageReceived:topic:message:
 - 接收到消息后的回调函数
- (void) connectionStatusChanged:isconnected:

当客户端的状态发生改变(连接上服务器或者从服务器断开)的时候,SDK会通知用户

7.4.1 详细描述

设置可选的代理函数

7.4.2 函数文档

7.4.2.1 messageReceived:topic:message:()

接收到消息后的回调函数

参数

context	传递给选项context的内容
topic	本次消息所属的主题,需要调用datahub_callback_free()手动释放内存
msg	存放消息的结构体,需要调用datahub_callback_free()手动释放内存

7.4.2.2 connectionStatusChanged:isconnected:()

当客户端的状态发生改变(连接上服务器或者从服务器断开)的时候,SDK会通知用户

参数

context	传递给选项context的内容
isconnected	连接状态 DATAHUB_FALSE 表示从服务器断开 DATAHUB_TRUE 表示连接上服务器
isconnected	DATAHUB FALSE表示从服务器断开

该协议的文档由以下文件生成:

· DataHubClient.h

8 文件说明

8.1 DataHubClient.h 文件参考

```
#import <Foundation/Foundation.h>
#import "DataHubCommon.h"
```

结构体

- protocol < DataHubClientDelegate > 设置可选的代理函数
- class DataHubClient

客户端

• struct DataHubClient::datahub_options_s

涂珀

8.2 DataHubCommon.h 文件参考

结构体

struct datahub_message_s
 消息的结构体类型

宏定义

- #define DATAHUB TRUE 1
- #define DATAHUB_FALSE 0
- #define DEFAULT_SERVER_URL "tcp://try.iotdatahub.net:1883"
- #define DEFAULT DEBUG OPT DATAHUB FALSE
- #define DEFAULT_CLEANSESSION DATAHUB_FALSE
- #define DEFAULT_CONTEXT NULL
- #define DATAHUB_OPTIONS_INITIALIZER
- #define DATAHUB MESSAGE INITIALIZER
- #define DATAHUB_DT_INITIALIZER {0}

类型定义

- typedef void * datahub_client
 客户端的类型
- typedef struct datahub_message_s datahub_message 消息的结构体类型

枚举

enum datahub_error_code_s {
 ERROR_NONE = 0, ERROR_ILLEGAL_PARAMETERS = -1, ERROR_DISCONNECTED = -2, ERROR_↔
 UNACCEPT_PROTOCOL_VERSION = -3,
 ERROR_IDENTIFIER_REJECTED = -4, ERROR_SERVER_UNAVAILABLE = -5, ERROR_BAD_USERN↔
 AME_OR_PASSWD = -6, ERROR_UNAUTHORIZED = -7,
 ERROR_AUTHORIZED_SERVER_UNAVAILABLE = -8, ERROR_OPERATION_FAILURE = -9, ERROR_↔
 MESSAGE_TOO_BIG = -10, ERROR_NETWORK_UNREACHABLE = -11,
 ERROR_TIMEOUT = -12, ERROR_MEMORY_ALLOCATE = -500 }

8.2.1 宏定义说明

8.2.1.1 DATAHUB_TRUE

#define DATAHUB_TRUE 1

8.2.1.2 DATAHUB_FALSE

#define DATAHUB_FALSE 0

8.2.1.3 DEFAULT_SERVER_URL

#define DEFAULT_SERVER_URL "tcp://try.iotdatahub.net:1883"

8.2.1.4 DEFAULT_DEBUG_OPT

#define DEFAULT_DEBUG_OPT DATAHUB_FALSE

8.2.1.5 DEFAULT_CLEANSESSION

#define DEFAULT_CLEANSESSION DATAHUB_FALSE

8.2.1.6 DEFAULT_CONTEXT

#define DEFAULT_CONTEXT NULL

8.2.1.7 DATAHUB_OPTIONS_INITIALIZER

#define DATAHUB_OPTIONS_INITIALIZER

值:

```
{\
DEFAULT_SERVER_URL,\
DEFAULT_DEBUG_OPT,\
DEFAULT_CLEANSESSION,\
DEFAULT_CONTEXT,\
```

选项的初始化宏

8.2.1.8 DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER

#define DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER

值:



消息的初始化宏,只包含字符串结尾符'\0'

8.2.1.9 DATAHUB_DT_INITIALIZER

#define DATAHUB_DT_INITIALIZER {0}

8.2.2 类型定义说明

8.2.2.1 datahub_client

typedef void* datahub_client

客户端的类型

8.2.2.2 datahub_message

typedef struct datahub_message_s datahub_message

消息的结构体类型

8.2.3 枚举类型说明

枚举值

8.2.3.1 datahub_error_code_s

enum datahub_error_code_s

错误码

枚举值

ERROR_NONE	成功
ERROR_ILLEGAL_PARAMETERS	某些参数不合法
ERROR_DISCONNECTED	客户端未连接服务器
ERROR_UNACCEPT_PROTOCOL_VERSION	MQTT服务器不支持当前使用的协议版本号,请联系开发人员
ERROR_IDENTIFIER_REJECTED	client_id不可用,可能使用了不支持的字符
ERROR_SERVER_UNAVAILABLE	服务器不可用
ERROR_BAD_USERNAME_OR_PASSWD	instance_id 或者instance_key不正确,请检查或者联系客服人员
ERROR_UNAUTHORIZED	未被授权
ERROR_AUTHORIZED_SERVER_UNAVAILABLE	验证服务器不可用
ERROR_OPERATION_FAILURE	操作失败
ERROR_MESSAGE_TOO_BIG	消息过长
ERROR_NETWORK_UNREACHABLE	网络不可用
ERROR_TIMEOUT	同步超时
ERROR_MEMORY_ALLOCATE	内存申请失败

8.3 release_note.txt 文件参考

Index

<datahubclientdelegate>, 13</datahubclientdelegate>	DEFAULT_CLEANSESSION, 16
alaanaaaa'an	DEFAULT_CONTEXT, 16
cleansession	DEFAULT_DEBUG_OPT, 16
DataHubClient::datahub_options_s, 5	DEFAULT_SERVER_URL, 16
connectionStatusChanged:isconnected:	datahub_client, 17
DataHubClientDelegate -p, 14	datahub_error_code_s, 17
context	datahub_message, 17
DataHubClient::datahub_options_s, 5	datahub_callback_free:message:
	DataHubClient, 13
DATAHUB_DT_INITIALIZER	datahub_client
DataHubCommon.h, 17	DataHubCommon.h, 17
DATAHUB_FALSE	datahub_create:instance_id:instance_key:client_<
DataHubCommon.h, 16	name:client_id:options:
DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER	DataHubClient, 7
DataHubCommon.h, 16	datahub_destroy:
DATAHUB_OPTIONS_INITIALIZER	DataHubClient, 12
DataHubCommon.h, 16	datahub_error_code_s
DATAHUB_TRUE	DataHubCommon.h, 17
DataHubCommon.h, 16	datahub_message
DEFAULT CLEANSESSION	DataHubCommon.h, 17
DataHubCommon.h, 16	
DEFAULT_CONTEXT	datahub_message_s, 4
DataHubCommon.h, 16	payload, 4
DEFAULT_DEBUG_OPT	payload_len, 4
DataHubCommon.h, 16	datahub_options
DEFAULT_SERVER_URL	DataHubClient, 7
DataHubCommon.h, 16	datahub_publish:topic:msg:QoS:
	DataHubClient, 8
DataHubClient, 6	datahub_sendrequest:topic:msg:QoS:timeout:
datahub_callback_free:message:, 13	DataHubClient, 9
datahub_create:instance_id:instance_key:client←	datahub_subscribe:topic:QoS:timeout:
_name:client_id:options:, 7	DataHubClient, 11
datahub_destroy:, 12	datahub_unsubscribe:topic:timeout:
datahub_options, 7	DataHubClient, 12
datahub_publish:topic:msg:QoS:, 8	datahub_upload_image:topic:msg:QoS:timeout:
datahub_sendrequest:topic:msg:QoS:timeout:, 9	DataHubClient, 10
datahub_subscribe:topic:QoS:timeout:, 11	debug
datahub_unsubscribe:topic:timeout:, 12	DataHubClient::datahub_options_s, 5
datahub_upload_image:topic:msg:QoS:timeout:,	delegate
10	DataHubClient, 13
delegate, 13	Data labolioni, 10
shareInstance, 7	messageReceived:topic:message:
DataHubClient.h, 15	DataHubClientDelegate -p, 14
DataHubClient::datahub_options_s, 4	zata tazonom zotogato p, tr
cleansession, 5	payload
context, 5	datahub_message_s, 4
debug, 5	payload_len
server_url, 5	datahub_message_s, 4
DataHubClientDelegate -p	datandb_message_s, +
connectionStatusChanged:isconnected:, 14	release_note.txt, 18
_	
messageReceived:topic:message:, 14	server url
DataHub DT INITIALIZED 17	DataHubClient::datahub_options_s, 5
DATAHUB_DT_INITIALIZER, 17	shareInstance
DATAHUB_FALSE, 16	DataHubClient, 7
DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER, 16	
DATAHUB_OPTIONS_INITIALIZER, 16	
DATAHUB_TRUE, 16	