## 瞳步底盘导航 SDK 使用说明

说明:调用的任何方法请在子线程中使用,避免受网络环境影响造成请求底盘超时引起的 ANR 异常;建图必须在充电桩上开机并开始建图,否则将不能正常回去充电;保存的地图文件名字格式为.stcm格式文件。

## SlamManager 类

static SlamManager getInstance()

获取 SlamManager 类的实例。

#### int connect()

连接底盘的方法,使用默认的地址跟端口号连接,推荐使用这种方法连接,结果 状态码请对照 SlamCode 类,连接成功时返回 0。

#### int connect (String speed)

speed: 速度值,范围: (0-0.7],自定义连接后的速度

自定义连接底盘

int connect(String ip, int port)

ip: ip 地址

port: 端口号

连接底盘

int connect (String ip, int port, String speed)

1

ip: ip 地址

port: 端口号

speed: 速度值,范围: (0-0.7],自定义连接后的速度

连接底盘

## boolean isConnected()

是否连接到底盘

## void disconnect()

断开底盘连接,请在应用退出后调用

## String getDeviceId()

获取设备 ID

## String getSlamVersion()

获取 slam 的底盘版本

## String getSDKVersion()

获取 slam 的固件版本

## NetBean getNet()

获取 slam 的连接信息

void requestNetInThread(OnResultListener<NetBean> listener)

listener: 回调

获取 slam 的连接信息(该方法已经在线程中执行)

void configWifiInThread(String wifiName, String wifiPwd,
OnResultListener<Boolean> listener)

wifiName: wifi 名称

wifiPwd: wifi 密码

listener: 回调

配置底盘网络(该方法已经在线程中执行)

void configApInThread(OnResultListener<Boolean> listener)

listener: 回调

配置底盘 AP 模式(该方法已经在线程中执行)

boolean setSpeed(String speed)

speed: 速度值,范围(0-0.7]

设置导航速度

void setSpeedInThread(String speed, OnResultListener<Boolean>
listener)

speed: 速度值,范围(0-0.7]

listener: 回调

设置导航速度(该方法已经在线程中执行)

String getSpeed()

获取当前导航速度

void requestSpeedInThread(OnResultListener<String> listener)

listener: 回调

获取当前导航速度(该方法已经在线程中执行)

void setRotateSpeed(String angularSpeedValue)

angularSpeedValue: 角速度值,范围[0.05-2.0]

设置旋转的角速度

void setRotateSpeedInThread(String angularSpeedValue,
OnResultListener<Boolean> listener)

angularSpeedValue: 角速度值, 范围[0.05-2.0]

listener: 回调

设置旋转的角速度(该方法已经在线程中执行)

String getRotateSpeed()

获取旋转的角速度

## void requestRotateSpeedInThread(OnResultListener<String> listener)

listener: 回调

获取旋转的角速度(该方法已经在线程中执行)

## void setPose(Pose pose)

pose: 姿态

设置机器人当前的姿态

## Pose getPose()

获取当前机器人的姿态

## LaserScan getLaserScan()

获取机器人扫描的地图区域

## boolean isBatteryCharging()

机器人是否在充电

## boolean isDockingStatus()

机器人是否在充电桩上(如果在充电桩上但是没有电也是返回不在充电桩上的状态)

#### int getBatteryPercentage()

获取电量(总共100, 0<电量<=100)

<pre>IMoveAction getCurrentAction()</pre>
获取当前的动作,获取当前动作状态值需要此 action
ActionStatus getActionStatus()
获取当前的运动状态
boolean isSystemEmergencyStop()
是否按下急停按钮

boolean isSystemBrakeStop()

是否按下刹车按钮

SleepMode getSleepMode()

获取激光头的状态

int getLocalizationQuality()

获取定位质量

HealthInfo getRobotHealthInfo()

获取机器健康信息

## Map getMap()

获取地图

IMoveAction getRemainingAction()

获取当前剩余的动作

ActionStatus getRemainingActionStatus()

获取当前剩余的动作状态

Path getRemainingMilestones()

获取剩余里程

Path getRemainingPath()

获取剩余路径

void setMapUpdateInThread(boolean isUpdate, OnResultListener<Boolean>
listener)

isUpdate: 是否更新

listener: 回调结果

设置地图更新(该方法已经在线程中执行)

boolean isMapUpdate()

地图是否在更新

IMoveAction recoverLocationByDefault()

重定位, 重定位的时候会自动转圈 (需要自己监听机器人的定位状态)

void recoverLocationByDefault(OnResultListener<Boolean> listener)

listener: 回调结果

默认重定位(推荐使用),重定位的时候会自动转圈(会返回重定位结果)

IMoveAction recoverLocationByCustom(float locationCenterX, float locationCenterY, float halfWidth, float halfHeight)

locationCenterX: 位置点的中心点 x 坐标

locationCenterY: 位置点的中心点 y 坐标

halfWidth: 重定位区域宽的 1/2 值

halfHeight: 重定位区域高的 1/2 值

自定义重定位,重定位的时候会自动转圈(需要自己监听机器人的定位状态)

void recoverLocationByCustom(float locationCenterX, float
locationCenterY, float halfWidth, float halfHeight,
OnResultListener<Boolean> listener)

locationCenterX: 位置点的中心点 x 坐标

locationCenterY: 位置点的中心点 y 坐标

halfWidth: 重定位区域宽的 1/2 值

halfHeight: 重定位区域高的 1/2 值

listener: 回调结果

自定义重定位,重定位的时候会自动转圈(会返回重定位结果)

void moveTo(Location location, float yaw, OnNavigateListener listener)

location: 位置点

yaw: 位置点的角度

listener: 回调结果

机器人导航到某个地方(自动避障)

void moveTo(Location location, MoveOption option, float yaw, long
tryTime, OnNavigateListener listener)

location: 位置点

option: 导航参数

yaw: 位置点的角度

tryTime: 导航失败后尝试时间,单位: 毫秒(当导航失败后继续尝试的时间,

默认失败后不尝试)

listener: 回调结果

机器人导航到某个地方(自动避障)

void moveTo(LocationBean bean, OnNavigateListener listener)

bean: 位置点

listener: 回调结果

机器人导航到某个地方(自动避障)

void moveTo(LocationBean bean, MoveOption option, long tryTime,
OnNavigateListener listener)

bean: 位置点

option: 导航参数

tryTime: 导航失败后尝试时间,单位:毫秒(当导航失败后继续尝试的时间,

默认失败后不尝试)

listener: 回调结果

机器人导航到某个地方(自动避障)

IMoveAction moveTo(Location location, float yaw)

location: 位置点

yaw: 位置点的角度

机器人导航到某个地方(自动避障)

IMoveAction moveTo(Location location, MoveOption option, float yaw)

location: 位置点

option: 导航参数

yaw: 位置点的角度

机器人导航到某个地方(自动避障)

void goHome(OnChargeListener listener)

listener: 回调结果

回去充电

IMoveAction goHome()

回去充电

IMoveAction moveBy (MoveDirection direction)

direction: 方向

机器人行走 (没有避障功能)

boolean rotate(int rotateAngle, MoveDirection direction)

rotateAngle: 旋转角度

Direction: 方向

机器人旋转 (没有避障功能)

void rotate(int rotateAngle, MoveDirection direction, String
angularSpeedValue)

rotateAngle: 旋转角度

Direction: 方向

angularSpeedValue: 角速度(0.05-2.0)

机器人旋转(没有避障功能)

IMoveAction rotateTo(Rotation rotation)

rotation: 方向

机器人旋转 (没有避障功能)

void cancelAction()

取消机器人当前所有的动作行为,包括导航,行走、旋转、重定位、回去充电等

void cancelMove()

取消机器人当前行走与旋转行为

void setDepthCameraData(int sensorId, DepthCameraFrame
depthCameraFrame)

sensorId: 传感器 id

depthCameraFrame: 深度数据

将深度摄像头的数据传递给底盘

boolean addLines(ArtifactUsage artifactUsage, List<Line> lines)

artifactUsage: 线类型

lines:线数据

添加线

List<Line> getLines(ArtifactUsage artifactUsage)

artifactUsage: 线类型

获取线

## boolean clearLines(ArtifactUsage artifactUsage)

artifactUsage: 线类型

清除线

boolean removeLineById(ArtifactUsage artifactUsage, int lineId)

artifactUsage: 线类型

lines: 线 id

移除线

void addLineInThread(ArtifactUsage artifactUsage, Line line,
OnResultListener<Boolean> listener)

artifactUsage: 线类型

lines:线数据

listener: 回调

添加线 (该方法已经在线程中执行)

void clearLinesInThread(ArtifactUsage artifactUsage,
OnResultListener<Boolean> listener)

artifactUsage: 线类型

listener: 回调

清除线(该方法已经在线程中执行)

removeLineByIdInThread(ArtifactUsage artifactUsage, int lineId, OnResultListener Boolean listener)

artifactUsage: 线类型

lineId: 线id

listener: 回调

移除线(该方法已经在线程中执行)

List<ImpactSensorInfo> getSensors()

获取机器人所有的传感器信息

HashMap<Integer, ImpactSensorValue> getSensorValues()

获取机器人传感器信息

List < Impact Sensor Value > get Sensor Values (List < Integer > id)

id: 传感器 id

获取机器人传感器信息

ImpactSensorValue getSensorValue(int id)

id: 传感器 id

获取机器人传感器信息

ICustomerLogReceiver getCustomerLogReceiver()

获取机器运行的 Log 信息

void clearMapInThread(OnResultListener<Boolean> listener)

listener: 回调结果

清除地图(该方法已经在线程中执行)

void saveMapInThread(String fileFolder, String fileName,
List<LocationBean> data, OnResultListener<Boolean> listener)

fileFolder: 文件目录

fileName: 文件名字 (例如: 1.stcm)

data: 地图位置点

listener: 回调结果

保存地图(该方法已经在线程中执行)

void loadMapInThread(String filePath,
OnFinishListener<List<LocationBean>> listener)

filePath: 文件路径

listener: 回调结果

加载地图(该方法已经在线程中执行)

void loadMapInThread(String filePath, Pose pose,
OnFinishListener<List<LocationBean>> listener)

filePath: 文件路径

pose: 机器人当前姿态

listener: 回调结果

加载地图(该方法已经在线程中执行)

void requestAllLocationInThread(List<String> mapFilePath,
OnResultListener<List<LocationBean>> listener)

mapFilePath: 文件路径集合

listener: 回调结果

请求所有位置点(该方法已经在线程中执行)

void requestLocationInThread(String mapFilePath,
OnResultListener<List<LocationBean>> listener)

mapFilePath: 地图文件路径

listener: 回调结果

请求位置点(该方法已经在线程中执行)

void deleteFile(String filePath)

filePath: 文件路径

删除文件

boolean renameFile(String oldFilePath, String newFilePath)

oldFilePath: 将要重命名的文件路径

newFilePath: 新文件名称

重命名文件

void saveFile(String filePath, String content)

filePath: 文件路径

content: 内容

保存文件

String readFile(String filePath)

filePath: 文件路径

读取文件

List <String > getMapList (String fileDirectory, String fileSuffix)

fileDirectory: 文件目录

fileSuffix: 文件后缀名(例如:.stcm)

获取地图列表

void setOnSlamExceptionListener(OnSlamExceptionListener listener)

listener: 回调结果

监听 slam 异常回调

void startMonitorObstacle(OnObstacleListener listener)

listener: 回调结果

检测障碍物

void startMonitorObstacle(float verticalMaxDistance, float
horizontalMaxRadius, boolean isFilterUltrasonic, OnObstacleListener
listener)

verticalMaxDistance: 以激光雷达为中心点,雷达前方的最大检测距离,单位: 米

horizontalMaxRadius:以激光雷达为中心点,雷达水平方向的最大检测半径,单位:米

isFilterUltrasonic: 是否过滤超声波,过滤的话则不考虑超声波的触发

listener: 回调结果

自定义检测障碍物

void stopMonitorObstacle()

停止检测障碍物

MoveOption 类参数介绍说明

参数名称	参数类型	描述
appending	boolean	用于决定SLAMWARE是清除当前任务建立新的 点还是将新的点添加到已有的节点列表中。
milestone	boolean	用于决定SLAMWARE是规划路径到一系列节点还是直接前往。当这个参数为true时,机器人会将上述点视作关键点,通过路径搜索的方式前往目的地;当参数为false时,会被视作普通点,不会启用路径搜索功能。
noSmooth	boolean	暂时没有开放。
keyPoints	boolean	设置是否走虚拟轨道。
precise	boolean	机器人移动的时候精确到点。
withYaw	boolean	是否让机器人停下来的时候旋转。
yaw	float	机器人停下来的时候旋转到一定的角度。角度范围?
returnUnreachableDirectly	boolean	为true时,当机器人规划路径失败后,机器人不进行旋转重新规划。
trackWithOA	boolean	trackWithOA 为true时,机器人走虚拟轨道时候,也会进行避障,避障后继续优先走虚拟轨道.(如果不走虚拟轨道,trackWithOA 设置为true,没有作用)。
speedRatio	Double	机器人行走的速度,范围是0到1,(只用于 moveBy)。

# OnFinishListener<T>泛型接口类

void onFinish(T data)

结果回调

void onError()

异常回调

# OnResultListener<T>泛型接口类

void onResult(T data)

结果回调

#### OnChargeListener 接口类

void onChargeSensorTrigger(boolean isEnabled)

isEnabled: 是否可用

超声波传感器触发(用于指定设备,特殊场景下需要动态屏蔽超声波的情况,可忽略)

void onChargeError()

充电异常回调

void onCharging()

正在充电回调

void onChargeResult(boolean isChargeSuccess)

isChargeSuccess: 是否成功

充电结果回调

OnNavigateListener 接口类

void onNavigateStartTry()

导航开始尝试回调,当机器导航模式设置为遇障绕行的时候,机器开始重新尝试导航的时候回调。

## void onNavigateRemind()

当设置机器人在导航失败继续尝试的时候,如果需要添加提醒的话,在这里处理,两次提醒之间最短间隔时间 20s

void onNavigateSensorTrigger(boolean isEnabled)

isEnabled: 是否可用

超声波传感器触发(用于指定设备,特殊场景下需要动态屏蔽超声波的情况,可忽略)

void onNavigationError()

导航异常回调

void onNavigationResult(boolean isNavigationSuccess)

isChargeSuccess: 是否成功

导航结果回调

RelocationCallBack接口类

void onRelocationError()

重定位异常回调

void onRelocationResult(boolean isSuccess)

isChargeSuccess: 是否成功

## 重定位结果回调

```
OnObstacleListener 类
void onObstacleTrigger()
障碍物触发
void onObstacleDisappear()
障碍物消失
SlamCode 类
public static final int SUCCESS = 0;
连接成功
public static final int PARAMETER_INVALID = -1;
参数无效
public static final int ERROR = -2;
异常
public static final int AUTHENTICATION_FAILED = −3;
底盘认证失败
```

```
private String mapName;
private String locationNumber;
private String locationNameChina;
private String locationNameEnglish;
private String content;
private float x;
private float y;
private float yaw;
private int type;
private int sensorStatus;
private float startX;
private float startY;
private float endX;
private float endY;
private long time;
NetBean 实体类
private String mode;
private String ssid;
private String ip;
地图界面实现使用 MapView 类 (com. tobot. slam. view. MapView)
代码混淆
-dontwarn com. slamtec. slamware. **
-keep class com. slamtec. slamware. ** { *; }
```