GQY 机器人接口文档

(试用版)

新世纪机器人有限公司

郑重声明

本手册内容若有变动,恕不另行通知。未得到新世纪机器人有限公司明确的书面许可,不得为任何目的、以任何形式或手段(电子的或机械的)复制或传播手册的任何部分。本文档可能涉及新世纪机器人有限公司的专利(或正在申请的专利)、商标、版权或其他知识产权,除非得到新世纪机器人有限公司的明确书面许可协议,本文档不授予使用这些专利(或正在申请的专利)、商标、版权或其他知识产权的任何许可协议。本手册提及的其它产品和公司名称均可能是各自所有者的商标。

版权所有©新世纪机器人有限公司

目录

| GQY 机器人接口文档 | 1 |
|-----------------------|----|
| 版本信息 | 4 |
| 概述 | 4 |
| 目的 | 4 |
| 范围 | 4 |
| GQY 机器人开放资源和开发接口 | 4 |
| GQY 机器人开放资源 | 4 |
| GQY 机器人开发接口 | 5 |
| 获得语音识别和语音理解结果接口 | 5 |
| 访问语音合成接口 | 7 |
| 导航控制接口(导航到某处,暂停和继续导航) | 8 |
| 导航结果接受接口 | 10 |
| 表情控制接口 | 11 |
| 运动控制接口 | 18 |
| 人脸识别接口 | 20 |
| 超声波感知接口 | 21 |
| 导航 APP 功能介绍 | 23 |
| 定制知识库 | 24 |
| 定制广告 | 24 |
| 定制 VIP 识别 | 25 |
| 附录 | 26 |
| 附录 1 | 26 |

版本信息

| 版本 | 日期 | 说明 |
|-------|----------|-----|
| V1. 0 | 2017-7-4 | 试用版 |

概述

GQY 机器人接口文档是介绍 GQY 机器人对客户开放的资源和接口,指导客户如何使用这些接口以及和二次开发配套的软件和文档说明。

目的

本手册目录目的是帮助客户了解和开发 GQY 机器人,方便地使用 GQY 机器人的开放的资源和开发接口。

范围

本手册描述 GQY 机器人开发资源和接口,不描述机器人结构和与开放资源及接口无关的机器人功能。

GQY 机器人开放资源和开发接口

GQY 机器人开放资源

| 开放资源 | 说明 | 开放额度 |
|----------------|--|---|
| 语音识别 | 客户程序可以请求语音 识别的结果 | 无限制 |
| 语义理解 | 客户程序可以请求语义 理解的结果;客户可以 定制知识库 | 无限制 |
| 语音合成 | 客户程序可以请求发声 | 无限制 |
| 导航控制及其结果的接受 | 客户程序可以请求导航 功能和获悉导航结果; 结合导航 APP 实现导航 到目的地 | 无限制,导航 APP 的介绍参考附录 1 |
| 表情控制 | 客户程序可以请求眼睛 和嘴部表情 | 眼睛表情(27 种静态+11 动态),嘴部表情(4 种静态+6 动态),表情图片具体参考 <u>表情</u> 表格 |
| 动作控制 | 客户程序可以请求单个 头部动作和单个手臂动 作;也可以请求整套动 作 | 2 个头部动作, 4 个手臂 动作, 13 套整体动作(卖萌、敬 礼、飞吻等) |
| 运动控制 | 客户程序可以请求运动 控制 | 前进/后退、左转/右转, 转一圈 |
| 超声波感知 | 机器人具有感知是否有 人靠近和离开的能力, 客户程序可以请求该服 务 | 无限制 |
| 人脸识别 | 客户程序可以请求人脸 识别的结果 | VIP 号, 年龄, 性别, 表情和颜值属性 |
| Windows 程序运行环境 | 在机器人核心服务不受 影响的情况下,允许客 户的 Windows 程序运行 在 GQY 机器人的 Windows 10 系统中。 | 有限 |
| (选配)外设访问 | 客户程序可以请求外设 访问如打印机,身份证 和银行卡读卡器 | 外设驱动驱动动态库参 考附录 1 |

GQY 机器人开发接口

说明:使用该接口需要关闭 CBC 界面程序;中文编码为 utf8。

获得语音识别和语音理解结果接口

客户程序通过 socket 访问端口 7070, 具体流程图:

```
connect 端口 7070₽
     send {"from": 1, "action": 2}₽
     recv 确认↩
     recv 语音识别和语义理解√
     send 确认↩
握手请求 json:
"from":1,
"action": 2
}
语音识别和语音理解结果示例:
{
"question":"你叫什么名字",
"behavior":0,
"parameter":"",
"content": "我是 GQY 银行大堂经理小民",
"context":"",
"url" : ""
}
```

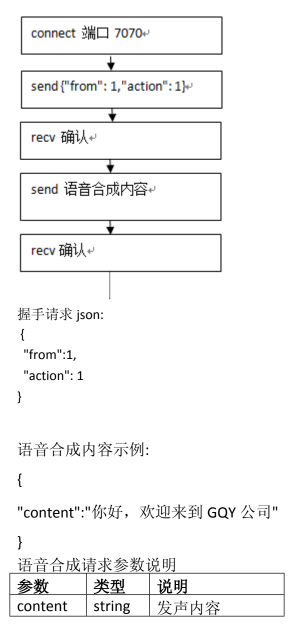
返回参数说明

| 参数 | 类型 | 说明 |
|-----------|--------|-------------|
| question | string | 语音识别的结果(问题) |
| behavior | int | 在此应用中可以忽略 |
| parameter | string | 在此应用中可以忽略 |
| content | string | 语义理解的结果(答案) |
| context | string | 在此应用中可以忽略 |
| url | string | 在此应用中可以忽略 |

```
c 语言例程:
const char *req="{\"from\":1,\"action\": 2}";
char buff[1024];
SOCKET client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
struct sockaddr_in serAddrsound;
serAddrsound.sin_family = AF_INET;
serAddrsound.sin_port = htons(7070);
serAddrsound.sin_addr.S_un.S_addr = inet_addr("127.0.0.1")//surface IP
client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
connect(client_socket, (struct sockaddr *)&serAddrsound, sizeof(serAddrsound));
send(client socket, req,strlen(req), 0);
recv(client_socket,"ok",2,0)
while(1)
{
recv(client_socket, buff, 1024, 0);
send(client socket, "ok",2,0);
// process the result
}
```

访问语音合成接口

客户程序通过 socket 访问端口 7070, 具体流程图:



c 语言例程:

```
const char *req="{\"from\":1,\"action\": 1}";
char buff[1024]:
```

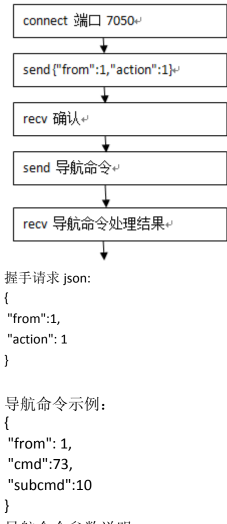
```
char buff[1024];

SOCKET client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
struct sockaddr_in serAddrsound;
serAddrsound.sin_family = AF_INET;
serAddrsound.sin_port = htons(7070);
serAddrsound.sin_addr.S_un.S_addr = inet_addr("127.0.0.1")//填写机器人平板 IP
client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
connect(client_socket, (struct sockaddr *)&serAddrsound, sizeof(serAddrsound));
send(client_socket, req,strlen(req), 0);
recv(client_socket, buff,1024,0)//接受确认
```

```
const char *ttsB="{\"content\": "你好,欢迎来到 GQY 公司"}" //xxx 是发声的 utf8 send(client_socket, ttsB,strlen(ttsB), 0); recv(client_socket, buff, 1024, 0);//接受确认。
```

导航控制接口(导航到某处,暂停和继续导航)

客户程序通过 socket 访问端口 7050, 具体流程:



导航命令参数说明

| 参数 | 类型 | 说明 |
|--------|-----|--------------------------------|
| from | int | 固定为 1 |
| cmd | int | 导航命令,固定为 73 |
| subcmd | int | ● 0-20 机器人导航到达位置号,使用导航 APP 设置; |

- 0xff, 暂停导航(进入了导航模式有效,即发过 0-20 导航点命令,且没有到达预定位置)
- 0xfe,继续导航(进入了导航模式有效)

```
导航命令处理结果示例:
{
  "from": 3,
  "cmd":73,
  "subcmd":10,
  "resp":1
}
```

导航命令处理结果参数说明

| 参数 | 类型 | 说明 |
|--------|-----|--------------|
| from | int | 固定为 3 |
| cmd | int | 导航命令,固定为 73 |
| subcmd | int | 导航命力下发的导航点 |
| | | 或者 0xff/0xfe |
| resp | int | 1表示接受导航, |
| | | 2 表示拒绝导航 |

C语言例程:

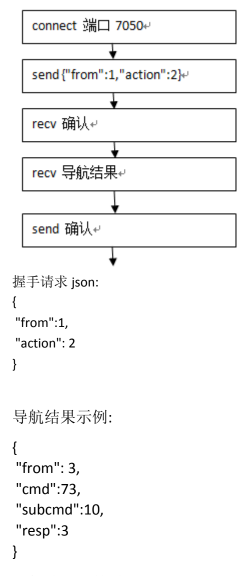
```
const char *req="{\"from\":1,\\"action\\": 1}";
char buff[1024];

SOCKET client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
struct sockaddr_in serAddrsound;
serAddrsound.sin_family = AF_INET;
serAddrsound.sin_port = htons(7050);
serAddrsound.sin_addr.S_un.S_addr = inet_addr("127.0.0.1")//填写机器人平板 IP
client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
connect(client_socket, (struct sockaddr *)&serAddrsound, sizeof(serAddrsound));
send(client_socket, req,strlen(req), 0);
recv(client_socket, buff,1024,0);//接受确认
```

```
const char *n1="{\"from\": 1,\"cmd\":73,\"subcmd\":1};//导航到一号地点 send(client_socket, n1,strlen(n1), 0); recv(client_socket, buff, 1024, 0);//接受导航命令处理结果,查看 resp 键值是接受还是拒绝
```

导航结果接受接口

客户程序通过 socket 访问端口 7050, 具体流程:



导航结果参数说明:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|------|-----|-------------|
| from | int | 固定为 3 |
| cmd | int | 导航命令,固定为 73 |

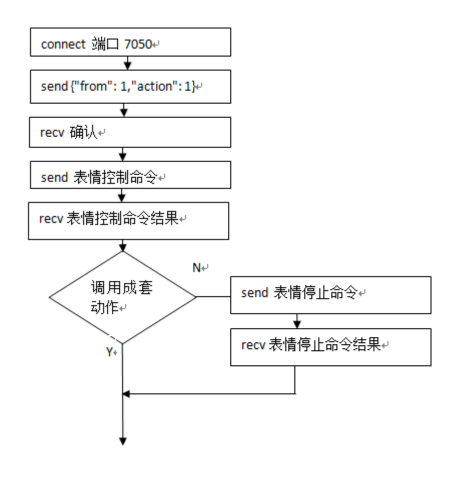
| subcmd | int | 导航命力下发的导航点 |
|--------|-----|--------------------|
| | | (0-20)或者 0xff/0xfe |
| resp | int | 1表示导航正在进行 |
| | | 2表示导航失败 |
| | | 3 表示导航成功 |
| | | 4表示导航临时遇到障 |
| | | 碍 |

```
c 语言例程:
const char *req="{\"from\":1,\"action\": 2}";
char buff[1024];

SOCKET client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
struct sockaddr_in serAddrsound;
serAddrsound.sin_family = AF_INET;
serAddrsound.sin_port = htons(7070);
serAddrsound.sin_addr.S_un.S_addr = inet_addr("127.0.0.1")//填写机器人平板 IP
client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
connect(client_socket, (struct sockaddr *)&serAddrsound, sizeof(serAddrsound));
send(client_socket, req,strlen(req), 0);
recv(client_socket, buff,1024,0);//接受导航结果,查看
send(client_socket, n1,strlen(n1), 0);
```

表情控制接口

客户程序通过 socket 访问端口 7050, 具体流程:



```
握手请求 json:
{
  "from":1,
  "action": 1
}
  表情控制命令示例:
{
  "from":1,
  "cmd":102,
  "subcmd":1792
}
```

| _ | | <u> 况明 </u> |
|--------|-----|--|
| from | int | 固定为1 |
| cmd | int | 动作命令,固定为 102 |
| subcmd | int | 表情或者动作号 |

表情控制命令结果示例:

```
"from": 1,
"cmd":102,
"subcmd":1792,
"resp":1
}
```

表情控制命令结果参数说明:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|--------|-----|--------------|
| from | int | 固定为 1 |
| cmd | int | 动作命令,固定为 102 |
| subcmd | int | 表情或者动作号 |
| resp | int | 1表示接受动作指令 |
| | | 2表示拒绝动作指令 |

```
表情停止命令示例:
{
  "from": 1,
  "cmd":65,
  "subcmd":
}
```

表情控制命令参数说明:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|--------|-----|-------------|
| from | int | 固定为 1 |
| cmd | int | 动作命令,固定为 65 |
| subcmd | 空 | 值为空,忽略它 |

```
表情停止命令结果示例:
{
  "from": 1,
  "cmd":65,
  "subcmd":,
  "resp":1
}
```

表情停止命令结果参数说明:

| 公田丁正明〈汨 木 | 2 20 0 11 11 | · |
|------------------|--------------|------------|
| 参数 | 类型 | 说明 |
| from | int | 固定为1 |
| cmd | int | 动作命令,固定为65 |

| subcmd | 空 | 值为空, 忽略它 |
|--------|-----|-----------|
| resp | int | 1表示接受动作指令 |
| | | 2表示拒绝动作指令 |

表情或者动作号的取值格式为三个字节组成的整数如下图:

| 高 | 中 | 低 |
|---|---|---|
|---|---|---|

每个字节的取值范围:

低字节: 1-12,可以调用 GQY 定制好的整套表情和动作;和其他字节是互斥,如果该字节为非 0,其他字节必须为 0。

| 低字节值₽ | 动作意义₽ | Ç |
|-------|---------|----|
| 1€ | 指示平板↩ | ته |
| 2₽ | 解答问题₽ | Þ |
| 3₽ | 卖萌 1↩ | ته |
| 4₽ | 卖萌 2↩ | ₽ |
| 5€ | 迎宾₽ | Ç |
| 6€ | 大屏介绍↩ | Ç |
| 7₽ | 请↩ | ته |
| 8€ | 舞蹈 1₽ | Ð |
| 9₽ | 握手↩ | Ç |
| 10₽ | 敬礼↩ | ₽ |
| 11₽ | 摆 pose↩ | Ç |
| 12₽ | 舞蹈 2↩ | Þ |

中字节: 1-46,可以调用眼睛表情;该字节可以和高字节做或运算,实现眼睛和嘴巴动作组合。

| 中字节值 | 表达意思 | 眼睛形状 |
|------|---------|----------|
| 0 | welcome | WEL COME |

| 1 | 桃心 | |
|----|------|-----------------------------|
| 2 | 三角 | |
| 3 | 微笑 | |
| 4 | 失落 | |
| 5 | 眼睫毛 | 7 |
| 6 | 圆圈 | 00 |
| 7 | 横线 | |
| 8 | Hi | Hi Hi |
| 9 | Z | $\left \mathbf{Z} \right $ |
| 10 | 波浪 | |
| 11 | 叉 | XX |
| 12 | 电池没电 | |
| 13 | 哭泣 | |

| 14 | | |
|----|---------------|---------|
| 15 | 闪电 | 4 4 |
| 16 | 问号 | ? ? |
| 10 | | |
| 17 | 向右看 | |
| 18 | 向左看 | |
| 19 | 眩晕 | |
| 20 | 音乐 1 | |
| 21 | 音乐 2 | |
| 22 | 感叹号 | |
| 23 | 充电 | |
| 24 | 心电图 | |
| 25 | 警示符 | |
| 26 | byebye | Bye Bye |
| 27 | Hi 动画 | |
| 28 | 音乐条动画 | |
| 29 | 心电图动画 | |
| 30 | 波浪线动画 | |

| 1 | 1 | 1 |
|----|------------|------------|
| 31 | 哭泣动画 | |
| 32 | 向左看动画 | |
| 33 | 向右看动画 | |
| 34 | 桃心动画 | |
| 35 | byebye 动画 | |
| 36 | 睡觉动画 | |
| 37 | 思考动画 | |
| 38 | 程序更新动画 | |
| 39 | 眨眼睛一次动画 | |
| 40 | 眨眼睛两次动画 | |
| 41 | 眨眼睛两次后熄灭动画 | |
| 42 | 清屏 | |
| 43 | 故障 | * * |
| 44 | 电量不足动画 | |
| 45 | 充电动画 | |

表情表格

高字节: 1-14, 可以调用嘴巴表情;

| 高字节值 | 表达意思 | 嘴巴形状 |
|------|--------|------|
| 1 | 微笑 | |
| 2 | 失落 | |
| 3 | 口型 | |
| 4 | 横线 | |
| 5 | 清屏 | |
| 6 | 嘴部说话1 | |
| 7 | 嘴部说话 2 | |
| 8 | 嘴部说话3 | |
| 9 | 嘴部说话 4 | |

| 10 | 嘴部说话 5 | |
|----|--------|--|
| 11 | 嘴部说话6 | |
| 12 | 嘴部说话7 | |
| 13 | 嘴部说话8 | |

C语言例程:

```
让眼睛显示圈圈:
const char *req="{\"from\":1,\"action\": 1}";
char buff[1024];
SOCKET client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
struct sockaddr in serAddrsound;
serAddrsound.sin_family = AF_INET;
serAddrsound.sin_port = htons(7070);
serAddrsound.sin_addr.S_un.S_addr = inet_addr("127.0.0.1")//填写机器人平板 IP
client socket = socket(AF INET, SOCK STREAM, IPPROTO TCP);
connect(client_socket, (struct sockaddr *)&serAddrsound, sizeof(serAddrsound));
send(client_socket, req,strlen(req), 0);
recv(client_socket,"ok",2,0)//接受确认
send(client_socket, req,strlen(req), 0);
recv(client socket, buff, 1024, 0);//接受确认
const char *n1="{\"from\": 1,\"cmd\":102,\"subcmd\":1792}; //1792 的 16 进制为 0x700
send(client_socket, n1,strlen(n1), 0); //动作控制命令
recv(client_socket, buff, 1024, 0);//接受表情控制命令结果,查看 resp 键值是接受还是拒绝
const char *n2="{\"from\": 1,\"cmd\":65,\"subcmd\":}; //停止动作命令
send(client_socket, n2,strlen(n2), 0);
recv(client socket, buff, 1024, 0); //停止动作命令结果
```

运动控制接口

客户程序通过 socket 访问端口 7050,可以控制机器人前进,后退,左转,右转以及转一圈。具体流程:

```
connect 端口 7050+/

send {"from": 1, "action": 1}+/

recv 确认+/

send 运动控制指令+/

握手请求 json:
{
    "from":1,
    "action": 1
}

运动控制指令示例:
{
    "from":1,
    "cmd":69,
    "subcmd":1
}
```

表情控制命令参数说明:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|--------|-----|------------------|
| from | int | 固定为1 |
| cmd | int | 运动控制命令,固定为 69 |
| subcmd | int | 1表示左转 |
| | | 2表示右转 |
| | | 3表示转圈 |

```
运动控制指令结果示例:
{
  "from":1,
  "cmd":69,
  "subcmd":1,
```

```
"resp":1
າ
```

运动控制指令结果参数说明:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|--------|-----|------------------|
| from | int | 固定为1 |
| cmd | int | 运动控制命令,固定为 69 |
| subcmd | int | 1 表示左转 |
| | | 2表示右转 |
| | | 3表示转圈 |
| resp | int | 1表示接受 |
| | | 2表示拒绝 |

C语言例程:

```
const char *req="{\"from\":1,\"action\": 1}"; char buff[1024];

SOCKET client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP); struct sockaddr_in serAddrsound; serAddrsound.sin_family = AF_INET; serAddrsound.sin_port = htons(7050); serAddrsound.sin_addr.S_un.S_addr = inet_addr("127.0.0.1")//填写机器人平板 IP client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP); connect(client_socket, (struct sockaddr *)&serAddrsound, sizeof(serAddrsound)); send(client_socket, req,strlen(req), 0); recv(client_socket, buff,1024,0);//接受确认

const char *n1="{\"from\\": 1,\"cmd\\":69,\\"subcmd\\":1};//左转 send(client_socket, n1,strlen(n1), 0); recv(client_socket, buff, 1024, 0);//接受左转命令结果,查看 resp 键值是接受还是拒绝
```

人脸识别接口

客户程序通过 socket 访问端口 7090, 可以获得人脸识别的结果。具体流程:



人脸识别结果参数说明:

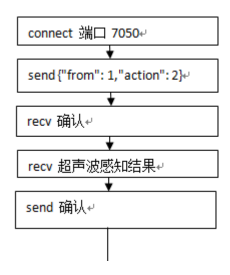
| 参数 | 类型 | 说明 |
|--------|-----|-------------|
| id | int | VIP 号码 |
| gender | int | 性别,0表示女,1表示 |
| | | 男,2表示不确定 |
| emtion | int | 0表示愤怒 |
| | | 1表示平静 |
| | | 2 表示困惑 |
| | | 3 表示厌恶 |
| | | 4表示高兴 |
| | | 5 表示悲伤 |
| | | 6表示惊恐 |
| | | 7表示诧异 |
| | | 8表示斜视 |
| | | 9 表示尖叫 |
| age | int | 年龄,0-100 |
| attr | int | 颜值,0-100 |

```
c 语言例程:
char buff[1024];
SOCKET client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
```

```
struct sockaddr_in serAddrsound;
serAddrsound.sin_family = AF_INET;
serAddrsound.sin_port = htons(7070);
serAddrsound.sin_addr.S_un.S_addr = inet_addr("127.0.0.1")//填写机器人平板 IP client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
connect(client_socket, (struct sockaddr *)&serAddrsound, sizeof(serAddrsound));
while(1)
{
    recv(client_socket, buff,1024,0);//接受人脸识别结果
    send(client_socket, "ok",2,0);//发送确认
    //处理人脸识别结果
}
```

超声波感知接口

客户程序通过 socket 访问端口 7050, 感知机器人前面有人进入或者离开。 具体流程:



```
请求 json:
{
    "from":1,
    "action",2
}
```

超声波感知结果示例:

```
{
    "from":3,
    "cmd":78,
    "subcmd":1,
    "resp":1
}
```

超声波感知结果参数

| 参数 | 类型 | 说明 |
|--------|-----|-----------|
| from | int | 固定值 3 |
| cmd | int | 固定值 78 |
| subcmd | int | 0表示人离开 |
| | | 1表示人进来 |
| resp | int | 固定值 1,忽略它 |

```
c 语言例程:
char buff[1024];
const char *req="{\"from\":1,\"action\":2}";

SOCKET client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
struct sockaddr_in serAddrsound;
serAddrsound.sin_family = AF_INET;
serAddrsound.sin_port = htons(7070);
serAddrsound.sin_addr.S_un.S_addr = inet_addr("127.0.0.1")//填写机器人平板 IP
client_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
connect(client_socket, (struct sockaddr *)&serAddrsound, sizeof(serAddrsound));
send(client_socket, req,strlen(req), 0);
recv(client_socket, "ok",2,0)//接受确认

recv(client_socket, buff,1024,0);//接受超声波感知结果
send(client_socket, "ok",2,0);//发送确认
//处理超声波感知结果
```

导航 APP 功能介绍

GQY 提供了手机 app 实现建图和导航点设置。结合导航接口,客户可以全方位 控制导航。本手册只介绍和导航点设置相关功能,其它建图功能参考附录 1 进入建图模式,建图后标注导航点

1输入初始导航点的名字,机器人上电点和充电点



2 反复输入其它导航点



3 确认后保存地图和导航点



定制知识库

GQY 机器人提供了便捷的定制语义理解知识库方法,具体步骤如下:

- 1. 在 U 盘中,建立目录:新知识库
- 2. 在客户知识库目录下创建 exec 表格文件,文件名如: 1.xls,文件夹中可以多个 exec 表格文件;文件名不能是中文。
- 3. 每个 exec 文件有两列:问题和答案,表必须保留前两行表头内容,从第三行 开始填入自己定义的问题和答案。
- 4. 在 name 列填写自定义问题,在对应的 content 列填写自定义答案,多个问题或答案可用"|"分隔,例如 name 填"今天天气|天气怎么样|天气",对应 content 填"天气晴|晴空万里|好天气",每一句句首句尾均不加标点;

完整示例如下表:

| 问题 | 答案 |
|----------|----------------------|
| Name | content |
| 这里有洗手间吗 | 有,前面往左转 |
| 起诉需要什么流程 | 如果你带了身份证,请在这里填单 子 |
| 办卡 我要办卡 | 请带上身份证到柜台填写单子 |
| | |

- 5. 参考附录 1 中的客户知识库目录。
- 6. 插入 U 盘到机器人充电座后盖的 USB 接口,如下图红圈标示处:



7. 重起 Surface 平板,完成客户知识库的定制

定制广告

GQY 机器人提供了便捷的定制客户广告方法,具体步骤如下:

- 1. 在 U 盘中,建立目录:客户广告\图片,客户广告\视频
- 2. 客户广告\图片目录下保存客户的广告图片,格式为 png,分辨率推荐为 1600*1000
- 3. 客户广告\视频目录下保存客户的广告视频,格式为 mp4
- 4. 如下图:



5. 插入 U 盘到机器人充电座后盖的 USB 接口,如下图红圈标示处:



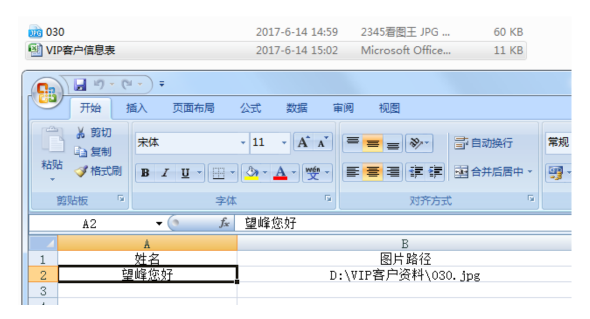
7. 重起 Surface 平板,完成客户广告的定制。

定制 VIP 识别

GQY 机器人提供了便捷的定制客户 VIP 识别,具体步骤如下:

更换主题和增加 VIP 数据的方法。具体的使用方法如下:

- 1. 在 U 盘中,建立目录: VIP 客户资料。
- 2. 在目录中保存 VIP 图片,格式为 jpg,分辨率为 1280*960 左右,大小为 500K 左右,单个人脸的正面照。
- 3. 创建 VIP 客户信息表.xlsx 文件,建立照片和称呼的对应。
- 4. 示例: VIP 客户资料目录下的 030.jpg 照片和对应的称呼文档。



4.插入 U 盘到机器人充电座后盖的 USB 接口,如下图红圈标示处:



7.打开 VIP 录入程序,完成 VIP 识别定制。

附录

附录 1

该附录包括目录和文件:

1. 外设:包括了外设的帮助文档和头文件

2. 客户知识库:包括了 execl 文件,展示如何编写知识库

3. 导航 APP 说明:介绍导航 APP 功能和使用方法

下载地址: https://github.com/43970117/GQY