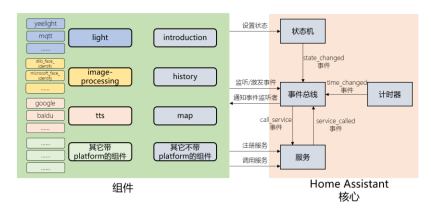
组件的工作原理

【操作步骤】

- 1. HomeAssistant 核心与它的 API
- 2. 第一个组件程序
- 3. 加载第一个组件程序
- 4. 组件的加载过程
- 5. 什么是 platform?

【参考】

● HomeAssistant 内部架构图



● 组件样例程序

def setup(hass, config):

设置实体 hachina.hello_world 的状态

hass.states.set('hachina.hello_world', '太棒了!')

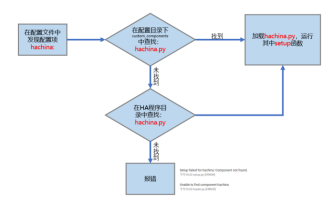
调用服务 persistent_notification.create service_data = { "title":"服务被调用",

"message":"这是调用服务后显示的信息"}

hass.services.call('persistent_notification', 'create', service_data)

return True

● 组件加载过程



● HomeAssistant 的核心机制

https://www.hachina.io/docs/342.html

● HomeAssistant 带有平台的组件域

alarm_control_panel	binary_sensor	calendar	camera
climate	cover	device tracker	fan

image_processing	light	lock	mailbox
media_player	notify	remote	scene
sensor	switch	telegram_bot	tts
vacuum	weather		

程序样例:二维码识别组件

【操作步骤】

- 1. 使用 pillow 与 pyzbar 库
- 2. HomeAssistant 的 image_processing 域
- 3. qr.py 程序
- 4. 配置与加载 image_processing 域中的 qr 平台

【参考】

- Python 下的 pyzbar 库
 - https://github.com/NaturalHistoryMuseum/pyzbar/
- HomeAssistant 中组件程序源代码
 - https://github.com/home-assistant/home-assistant/tree/dev/homeassistant/components
- 配置文件样例

camera:

platform: rpi_camera name: cam5 vertical_flip: 1

image_processing:

platform: qr scan_interval: 2 source:

> entity_id: camera.cam5 name: QRCode

Python 程序员的成长与代码规范

【操作步骤】

- 1. 一些教程
- 2. github 与 HomeAssistant 源程序
- 3. python 代码规范

【参考】

● 廖雪峰 Python 教程

 $\underline{\text{https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0014316089557264a6b348958f449949df42a6d3a2e542c000}}$

● HomeAssistant 组件编写 StepByStep

https://www.hachina.io/docs/1891.html

● 一些检查程序规范的应用安装

sudo pip3 install pylint flake8 pydocstyle

把你的代码贡献给组织

【操作步骤】

- 1. fork home-assistant 项目
- 2. 构建本地开发环境
- 3. 本地库修改与测试
- 4. 提交你的贡献
- 5. 提交网站文档修改

【参考】

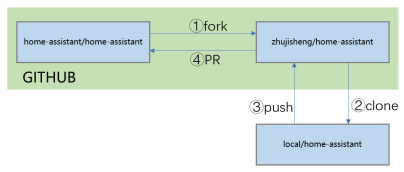
● qit 工具的介绍

https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000

● HomeAssistant 开发者指导

https://developers.home-assistant.io/docs/en/development_index.html

● 核心过程



- 构建开发环境命令
 - ▶ 安装基础软件库

sudo apt update

sudo apt-get install python3-pip python3-dev python3-venv

sudo apt-get install autoconf libssl-dev libxml2-dev libxslt1-dev libjpeg-dev libffi-dev libudev-dev zlib1g-dev

▶ 创建/进入开发目录

mkdir my_development

cd my_development **克隆远程库**

git clone https://github.com/<mark>YOUR_GIT_USERNAME</mark>/home-assistant.git

cd home-assistant

git remote add upstream https://github.com/home-assistant/home-assistant.git

▶ 构建 python 虚拟环境,从源码安装 HomeAssistant

python3 -m venv.

source bin/activate

pip3 install wheel

script/setup

- 修改与本地测试(以增加 image_processing.qrcode 为例)
 - ▶ 创建工作分支

git checkout -b qrcode

▶ 修改

```
vi homeassistant/components/image_processing/qrcode.py # 编辑组件程序
```

script/gen_requirements_all.py

生成新的 requirements_all.txt

vi .coveragerc

编辑测试覆盖配置文件

▶ 代码规范检查

pip3 install -r requirements_test.txt

flake8 homeassistant/components/image_processing/qrcode.py

pydocstyle homeassistant/components/image_processing/qrcode.py

pylint homeassistant/components/image_processing/qrcode.py

▶ 完整测试

tox # 完整测试命令, 运行时间非常长

→ 确认修改

git add.

git commit -m "Added some-feature" --amend --author="YourName <youremail@xxx.xxx>

● 提交你的贡献

获取最新官方版本内容

git fetch upstream dev # 获取官方的当前分支

git rebase upstream/dev # 调基

➤ 将修改发布到你 fork 的项目中

git push origin HEAD

▶ 创建 Pull Request(在 github 网站上进行)

本视频中创建的 PR 链接: https://github.com/home-assistant/home-assistant/pull/20215