# 总体部署环境搭建

# 软件栈要求

#### PC

1 OS: Ubuntu22.04

2 Python版本: Python3.8,不采用develop版本是因为这个版本不对外开放,不具有普遍意义

3 Paddle20NNX版本: develop版

4 PaddlePaddle: PaddlePaddle-gpu develop版

5 rknn-toolkit2: toybrick 官网最新1.2.0

# rknn-toolkit2 安装踩坑

• 下载需要的软件包

sudo apt-get install libxslt1-dev zlib1g zlib1g-dev libglib2.0-0 \

2 libsm6 libgl1-mesa-glx libprotobuf-dev gcc g++

• 安装 rknn-toolkit2 过程中提前要安装的包

pip install numpy==1.16.6

纯文本

纯文本

纯文本

• 安装 rknn-toolkit2

pip install rknn\_toolkit2-1.3.0\_11912b58-cp38-cp38-linux\_x86\_64.whl

纯文本

### **Board**

# rknn\_toolkit\_lite2 安装踩坑

- 下载,并将包传到板子上
  - 进入 RK 仓库并且下载 rknn-toolkit2
  - 进入 RK 仓库并且下载 rknpu2
  - 解压并将 rknn\_toolkit\_lite2, rknpu2-master 传到板子上,我这里传到 Download 目录下

toybrick@debian10:~/Downloads\$l,不采用develop版本是因为这个版本不对外开放,不具有普遍意义s

TOYDRICK@deblan1U:~/DOWnLoads》L,个米用develop級本是因为这个級本个对外升放,个具有普遍息义rknn\_toolkit\_lite2 rknpu2-master

纯文本

# • 安装 RKNN Toolkit Lite2

目前可以通过 pip3 install 命令安装 RKNN Toolkit Lite2。

注: 以下安装过程大部分来自 RK 官方文档,做了一些修改

1. 如果系统中没有安装 python3/pip3 等程序,请先通过 apt-get 方式安装,命令如下:

sudo apt update

2 sudo apt-get install -y python3 python3-dev python3-pip gcc

纯文本

#### 切记这里不是 sudo apt-get update!!!

• 安装依赖模块: opency-python 和 numpy

```
ux本
sudo apt-get install -y python3-opencv
sudo apt-get install -y python3-numpy
```

• 安装 RKNN Toolkit Lite2

```
如文本

1 cd ~/Download/rknn_toolkit_lite2/packages/

2 pip3 install rknn_toolkit_lite2-1.3.0-cp37-cp37m-linux_aarch64.whl
```

#### 安装 RKNPU2 Linux 驱动

安装完 RKNPU2 驱动

```
u文本
cd ~/Downloads/rknpu2-master/runtime/RK356X/Linux/librknn_api/aarch64/
sudo cp ./* /usr/lib
```

# 运行 example

安装完毕后,我们需要进行测试

```
组 cd ~/Downloads/rknn_toolkit_lite2/examples/inference_with_lite/
sudo -E python3 test.py
```

#### 输出

```
纯文本
 1 --> Load RKNN model
    done
 3 --> Init runtime environment
 4 I RKNN: [09:38:10.438] RKNN Runtime Information: librknnrt version: 1.3.0 (9b36d4d74@2022-05-04T20:17:01)
5 I RKNN: [09:38:10.439] RKNN Driver Information: version: 0.4.2
 6 I RKNN: [09:38:10.439] RKNN Model Information: version: 1, toolkit version: 1.3.0-11912b58(compiler version: 1.3.0 (9b3
7
    done
8 --> Running model
9
    resnet18
10 ----TOP 5----
11 [812]: 0.9996383190155029
    [404]: 0.00028062646742910147
13 [657]: 1.632110434002243e-05
    [833 895]: 1.015904672385659e-05
15
    [833 895]: 1.015904672385659e-05
16
17
    done
```