ROS 理论与实践 - 作业 8

peng00bo00

September 26, 2020

1. 利用语音识别对机器人进行控制截图如 Fig.1所示

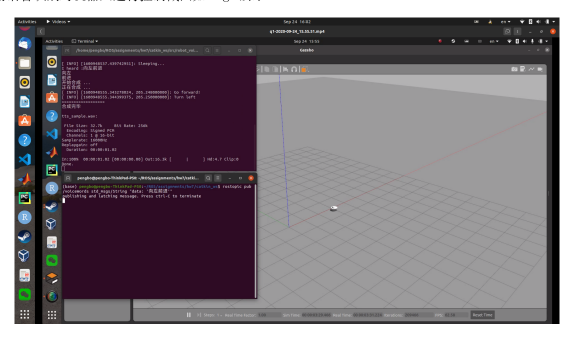


Figure 1: 语音识别

2. 语音合成截图如 Fig.2所示

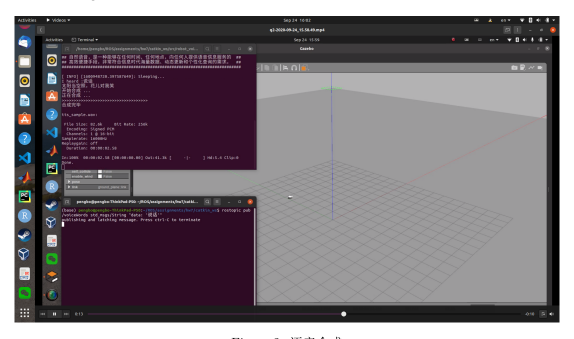


Figure 2: 语音合成

一些存在的问题:

| (a) | 可能是由于国外网络的问 在终端发送话题实现的。 | 可题有时候进行语音识 如果网络条件允许则可 | 别会出现等待超时而 可以换成使用语音识频 | 无法识别的情况, 削来实现。 | 因此本次作业是通过 |
|-----|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |