gcc russia.c -lpthread -lncurses

图灵机器人

<http://www.tuling123.com>

Linux C函数

<http://net.pku.edu.cn/~yhf/linux_c/>

语音合成参数

<http://mscdoc.xfyun.cn/windows/api/iFlytekMSCReferenceManual/qtts_8h.html>

项目工程创建

1、复制Linux\_iat1226\_5d15e637.zip到F:\code目录下，并解压到当前文件夹

2、打开source insight，选择“Project->New Project"，为项目命名，点击OK；

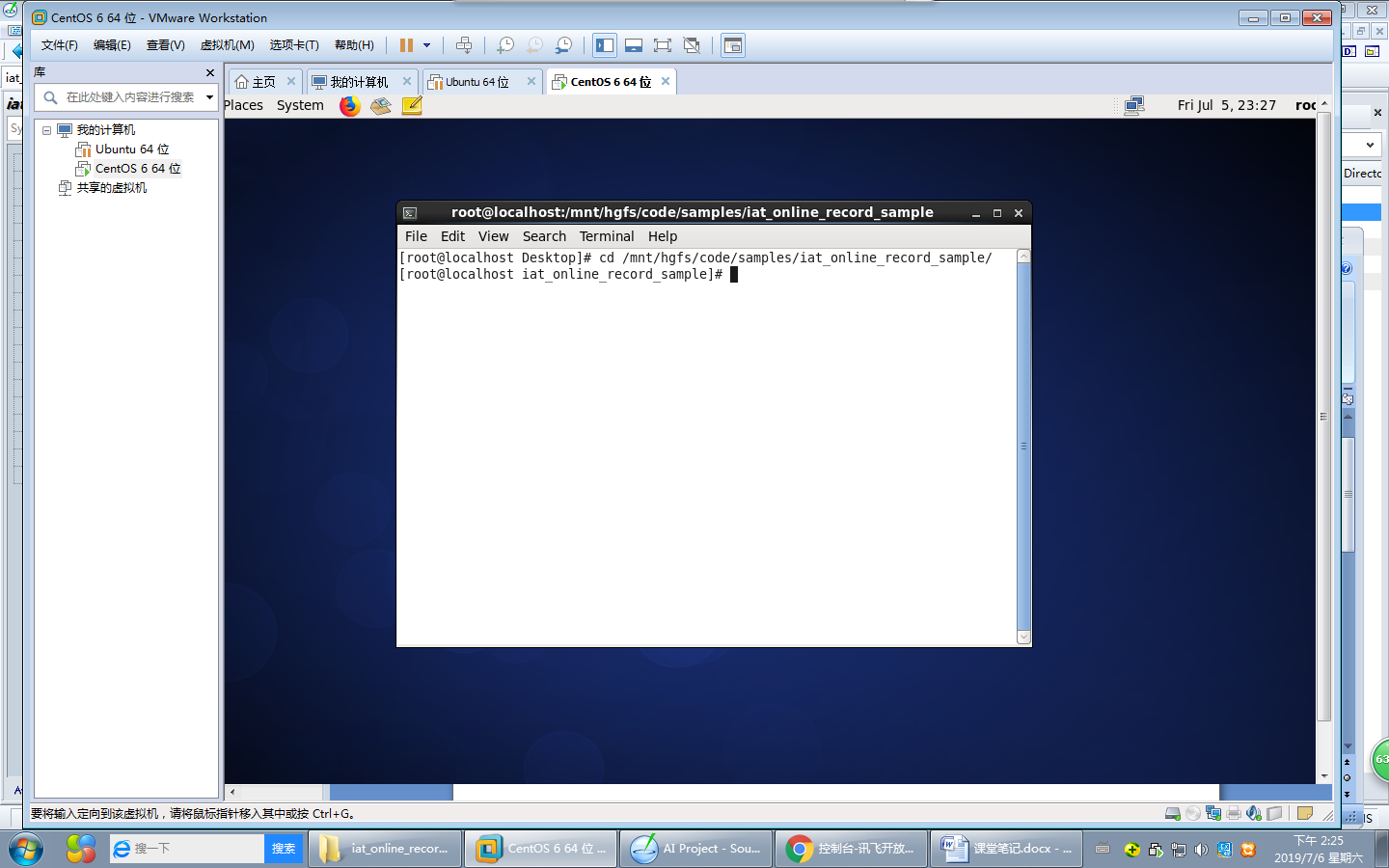
在"File Paths"的右边选择 "..."按钮， 在弹出窗口中选择”F:\code\samples\iat\_online\_record\_sample“， 点击OK

3、在弹出窗口中点击"Add All", 点击"Close"完成。

# 语音输入转文本

操作命令：

cd /mnt/hgfs/code/samples/iat\_online\_record\_sample/



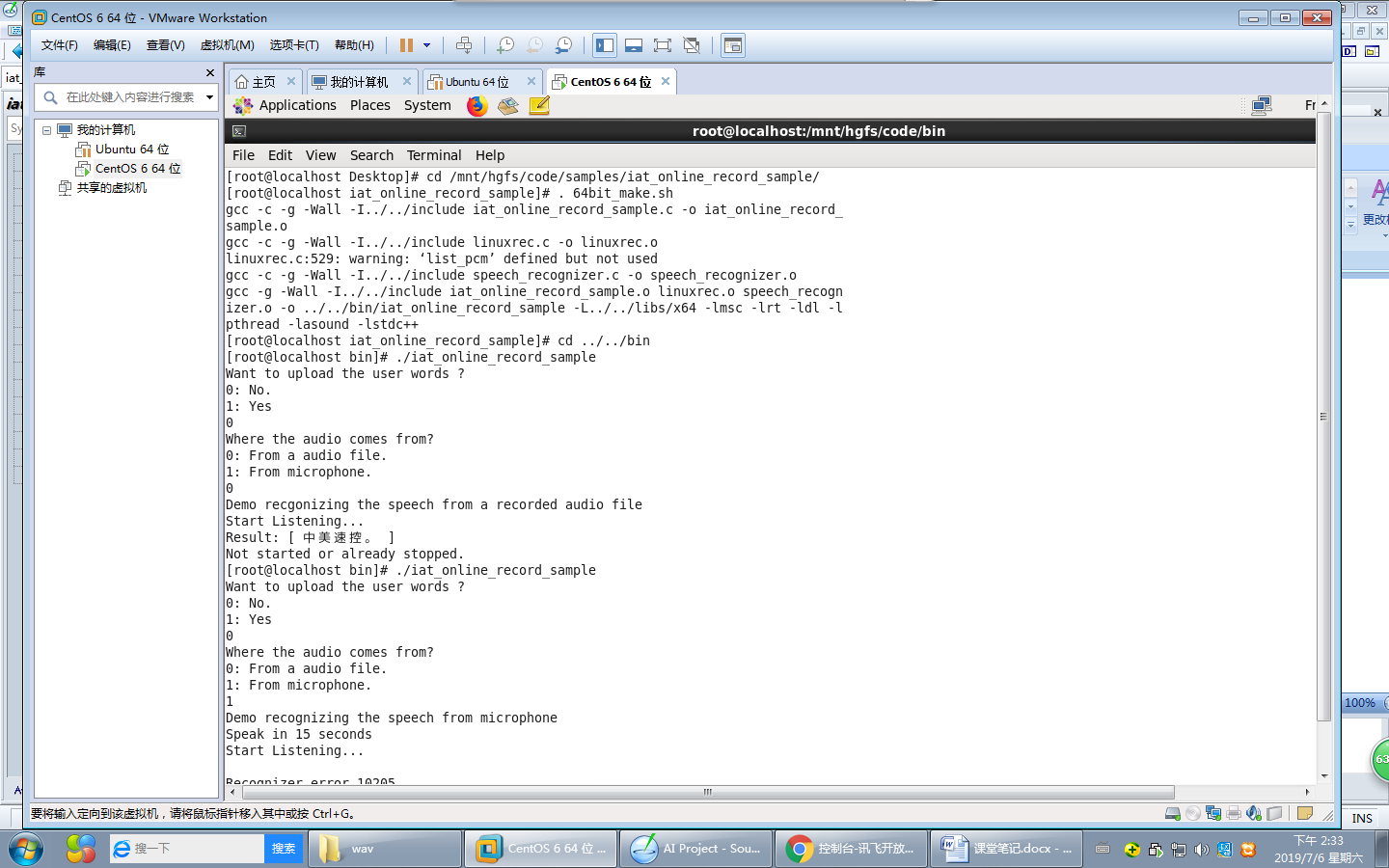
cd /mnt/hgfs/code/samples/iat\_online\_record\_sample/

. 64bit\_make.sh

cd ../../bin

./iat\_online\_record\_sample

输入0，回车，0，回车



# 文本转语音

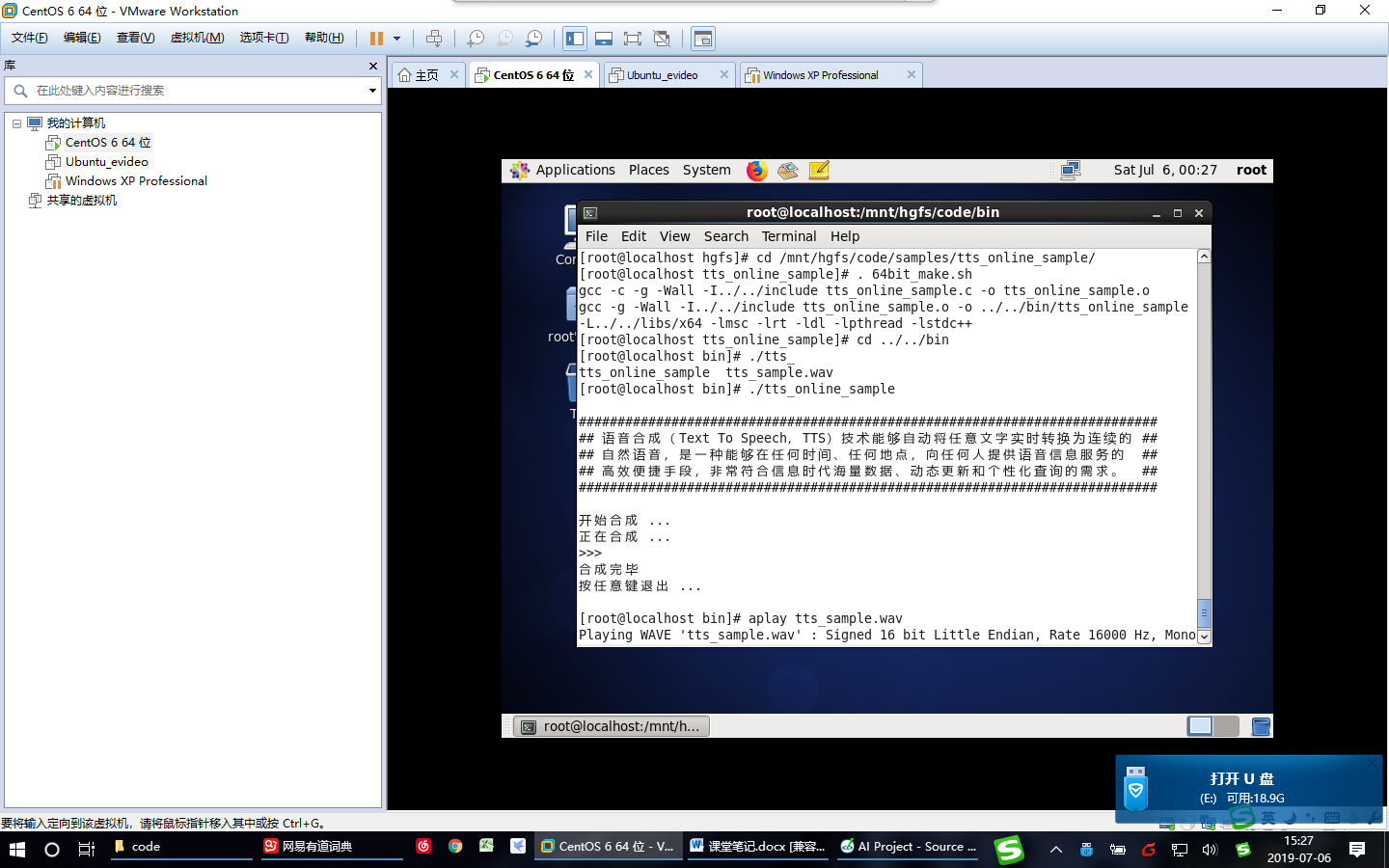
cd /mnt/hgfs/code/samples/tts\_online\_sample/

. 64bit\_make.sh

cd ../../bin

./tts\_online\_sample

aplay tts\_sample.wav



# 解析JSON字串

解压ai.rar到code目录下

进入虚拟机

cd /mnt/hgfs/code/ai

gcc json.c cJSON.c

./a.out