

# ChattingBot 实验报告

---

这是我们的github仓库

- ChattingBot 实验报告
  - 组员
  - 基于字符串匹配的basic部分
    - 基于字符串匹配的基础I/O
    - Windows系统下的气泡设计与基于问答的api调用
    - Windows系统下将输入转为utf-8编码的功能
  - 基于Pytorch的深度学习部分
    - 了解深度学习原理及Seq2Seq模型
    - 英文聊天机器人
      - 环境搭建
      - 训练集处理
      - 模型构建
      - 定义训练过程
    - 中文聊天机器人
      - 分词
      - 数据处理
    - 不同训练集
      - 英文电影对话
      - 青云语料
      - 自己处理的小说对话
  - 基于调用api的api部分
  - GUI界面
    - 按钮位置定义
    - 菜单栏定义
    - 按钮名字、提示符、快捷键定义
    - 按钮事件定义
    - 其他修改
  - html界面
    - 前端部分
    - 后端部分

## 组员

- 马俊杰 (Mahiru)
  - 完成html前端设计及其python后端设计
  - 完成api调用模块
- 杨涛 (MomoTori)
  - 实现英文聊天机器人
  - 实现中文聊天机器人

- 尝试不同的中文训练集
- 殷尘龙 (ustchunzi)
  - 完成基于字符串匹配的基础I/O
  - 完成Windows系统下的气泡设计与基于问答的api调用
  - 完成Windows系统下将输入转为utf-8编码的功能
- 赵子毅 (Kimagure)
  - 独立完成GUI界面
  - 修改Pytorch模块接口 使其能被GUI调用
  - 参与学习Pytorch原理

## 基于字符串匹配的basic部分

### 基于字符串匹配的基础I/O

实现的基本思路是基于关键词的字符串匹配，如果找到关键词，便输出对应的答复，这样即可以提高编程效率，又能做到对正常问答的尽可能匹配。用于匹配的函数如下

```

int match(char* string1,char* string2) //string1为输入的字符串，string2为我们想要匹配的字符串
{
    /*char string1[10];
    char string2[10];
    gets(string1);
    gets(string2);*/ //测试用
    int n1=0 , n2=0 ,same=0;
    while(string1[n1]!='\0')
    {
        if(string1[n1]==string2[n2]){
            same++;
            while(string1[++n1]==string2[++n2]){
                if(string2[n2]!='\0')
                    same++;
            }
        }
        n1++;
    }
    n2=0;
    while(string2[n2++]!='\0'){
        ;
    }
    n2--;
    printf("%d %d\n",same,n2);
    if(same==n2)
        return 1; //匹配成功 就返回1
    else
        return 0; //匹配失败 就返回0
}

```

其功能类似c++ string类里的find函数。之后便进行匹配来确定输出内容，例如下面的代码

```
else if( match(string,"你") )
{
    if( match(string,"你真"))
    {
        printf("感觉我不如你。。。画质\n\n");
    }
    else if( match(string,"爱你"))
    {
        printf("我也爱你 么么哒! \n\n");
    }
    else if( match(string,"你猜") )
    {
        printf("你猜我猜还是不猜? \n\n");
    }
    else if( match(string,"性别") )
    {
        printf("我是赛博科男 \n\n");
    }
    else if( match(string,"你是谁") || match(string,"你是") )
    {
        printf("我是一个普通的聊天机器人\n\n");
    }
    else if( match(string,"你好") )
    {
        printf("嗨嗨嗨 来了啊\n\n");
    }
    else
    {
        printf("我? 我怎么了 能换一种说法吗\n\n");
    }
}
```

测试结果如下

```
(base) ubuntu@VM4308-python:~/labcode$ ./a.out
USER:你好~
```

嗨嗨嗨 来了啊

USER:你真聪明

感觉我不如你。。。画质

USER:你是谁捏

我是一个普通的聊天机器人

USER:你在肝肾馍

我？我怎么了 能换一种说法吗

其余的匹配结果也基本如此，此外两个关键点 其一是如果没有任何匹配结果，则会在以下三个答复里随机选择一个

```
else
{
    message = ( rand() % 3 );           //取随机数 (0~2)

    if( 0 == message )
    {
        printf("我是基础部分 等我深度学习一下再回答你吧\n\n");
    }
    else if( 1 == message )
    {
        printf("我还小 还在发育 等我再吃两波经验发育一下就能回答你了\n\n");
    }
    else if( 2 == message )
    {
        printf("红豆泥四姨马赛 我没明白你的意思...\n\n");
    }
}
```

其二是如果需要结束对话，需要匹配到以下的字符串

```
else if( match(string,"88")||match(string,"再见")||match(string,"拜拜") )
{
    printf("下次再见\n\n");
    return 1;
}
```

## Windows系统下的气泡设计与基于问答的api调用

设计思路来源于上学期数据结构大作业中电梯模拟的可视化 先创建标准输出句柄，再设计各个部分的字体颜色

```
void settings(void)
{
    system("cls"); //清屏
    //gotoxy(0,0);
    HANDLE hConsole = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
    SetConsoleTextAttribute(hConsole, FOREGROUND_GREEN|FOREGROUND_RED|FOREGROUND_INTENSITY); //设置控制台字体颜色
    SetConsoleTextAttribute(hConsole, FOREGROUND_GREEN|FOREGROUND_INTENSITY|COMMON_LVB_GRID_HORIZONTAL); //机器人气泡
    printf( "come on!let's go:          \n\n" );
    return;
}

int main(){
    settings();
    HANDLE hConsole = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
    SetConsoleTextAttribute(hConsole, FOREGROUND_GREEN|FOREGROUND_INTENSITY); //用户气泡
    while(1)
    {
        if(IO())
        {
            exit(0);
        }
    }
    return 0;
}
```

控制台字体为黄色（红+绿），机器人字体为绿色，用户字体为青色（绿+兰），并且都高亮显示。机器人气泡的COMMON\_LVB\_GRID\_HORIZONTAL参数将输出控制为顶部水平网络格式。

此外，借助Windows.h的system函数，可以让I/O的部分功能更完善，如下

```
else if( match(string,"什么") || match(string,"问题") )
{
    message = ( rand() % 3 ) ;           //取随机数 (0~2)
    if( ! message )
    {
        printf("激情度娘 在线回答\n\n");
        system("start https://www.baidu.com/");
        printf("送给你一个万能的网址\n\n");
    }
    else if( 1 == message )
    {
        printf("我也不道啊，你去问问那个墙外的网站? \n\n");
        system("start https://www.google.com.hk/");
        printf("一股神秘的东方力量好像在封印我 扣1帮我解除封印\n\n");
    }
    else if( 2 == message )
    {
        printf("小冰 快来救我! \n\n");
        system("start https://cn.bing.com/");
        printf("下面请微软小冰为你回答（逃）\n\n");
    }
}
```

这个part便可以随机在三个网页里打开一个

```
else if( match(string,"计算") || match(string,"多少") || match(string,"几") || match(string,"等于") )
{
    printf("我的才智怎么能用在这！你自己用计算器算吧\n\n");
    system("calc"); //打开计算器
    printf("机器人并不想回答 并扔给你一个计算器\n\n");
}
```

再比如这里，可以直接打开Windows自带的计算器，其它部分也是同理。

## Windows系统下将输入转为utf-8编码的功能

完成最后一个功能纯属无奈，因为Windows的shell默认输入均为GB2312编码，但是实验的环境为utf-8，所以经过在GitHub上学习，设计了以下部分

```

/* ANSI-UTF-8转换函数 */
/*
//定义输入长度，宽字符长度，utf-8长度
int  in_size,wide_size,utf8_size;

//定义宽字符串与utf-8字符串
wchar_t * wide_string;
char * utf8_string;

char* trans(char* input_string) {
in_size= strlen(input_string);

/*映射一个字符串到一个宽字符（unicode）的字符串。由该函数映射的字符串没必要是多字节字符组。
    CP_ACP: ANSI代码页（简体中文Windows操作系统中，ANSI 编码代表 GBK 编码）*/
//先获取宽字符串长度并创建，再以实际值执行函数
/*
wide_size=MultiByteToWideChar(CP_ACP, 0, input_string, in_size, NULL, 0);
wide_string = (wchar_t * ) malloc(wide_size*sizeof(wchar_t));
MultiByteToWideChar(CP_ACP, 0, input_string, in_size, wide_string, wide_size);

/*把宽字符串转换成指定的新的字符串，如ANSI，UTF8等，新字符串不必是多字节字符集。
    CP_UTF8: 使用UTF-8转换*/
/*
utf8_size = WideCharToMultiByte(CP_UTF8, 0, wide_string, wide_size, NULL, 0, NULL, NULL);
utf8_string = (char * ) malloc(utf8_size);
WideCharToMultiByte(CP_UTF8, 0, wide_string, wide_size, utf8_string, utf8_size, NULL, NULL);

printf("转换前: %s \n", input_string);//debug
printf("转换后: %s",utf8_string); //debug

free(wide_string);
return(utf8_string);
free(utf8_string);
}

```

该部分可以顺利把GB2312转换为utf-8，在Windows环境时可以使用

## 基于Pytorch的深度学习部分

### 了解深度学习原理及Seq2Seq模型

笔者主要通过3B1B的视频讲解来了解深度学习原理([中文翻译频道](#))，从中了解了深度学习的过程大致如下：

- 分析应用场景，并根据场景构建合适的模型
- 设计训练过程，根据误差进行反向传播，更新参数



- 进行训练
- 测试训练成果

而聊天机器人常用的模型为Seq2Seq模型，将可变长度序列作为输入，并使用固定大小的模型将可变长度序列作为输出返回。

英文聊天机器人

因为能力限制，主要参考下面的教程来搭建机器人，并且理解并不一定符合事实，希望助教见谅

英文：[https://pytorch.org/tutorials/beginner/chatbot\\_tutorial.html](https://pytorch.org/tutorials/beginner/chatbot_tutorial.html)

中文翻译：[https://tanbro.github.io/pytorch-tutorials-notebooks-zhs/beginner/chatbot\\_tutorial](https://tanbro.github.io/pytorch-tutorials-notebooks-zhs/beginner/chatbot_tutorial)

该教程包含了数据处理、模型构建、训练定义以及模型的运行，在阅读代码之后将各个模块分块，可以得到 train 和 talk 两个部分，分别对应训练模型和运行训练好的模型

环境搭建

需要安装CUDA和pytorch库（和一块GPU）

训练集处理

训练集的格式为：

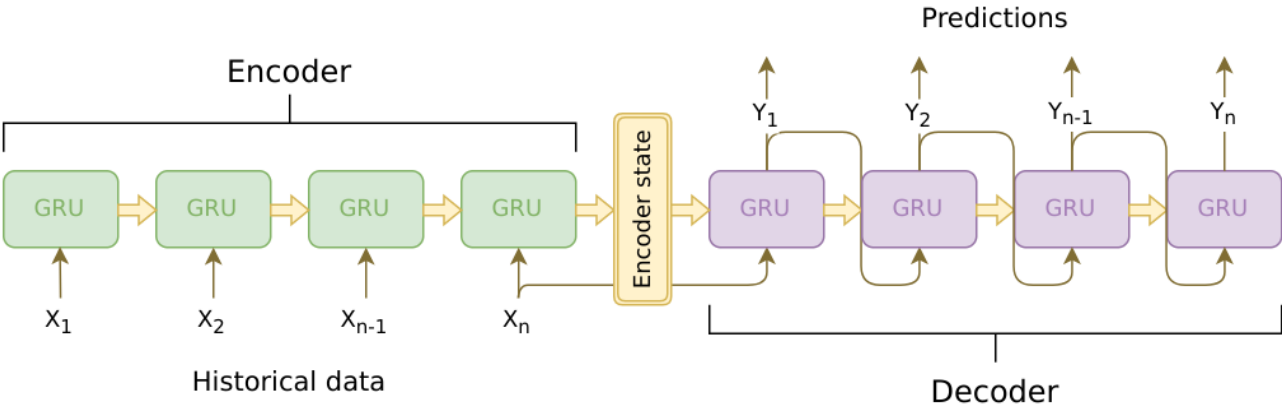
```
a b c \t e f g
a b c \t e f g
```

通过空格 进行词的区分，并且通过转移符号\t区分问题与回复，每一行为一个问答

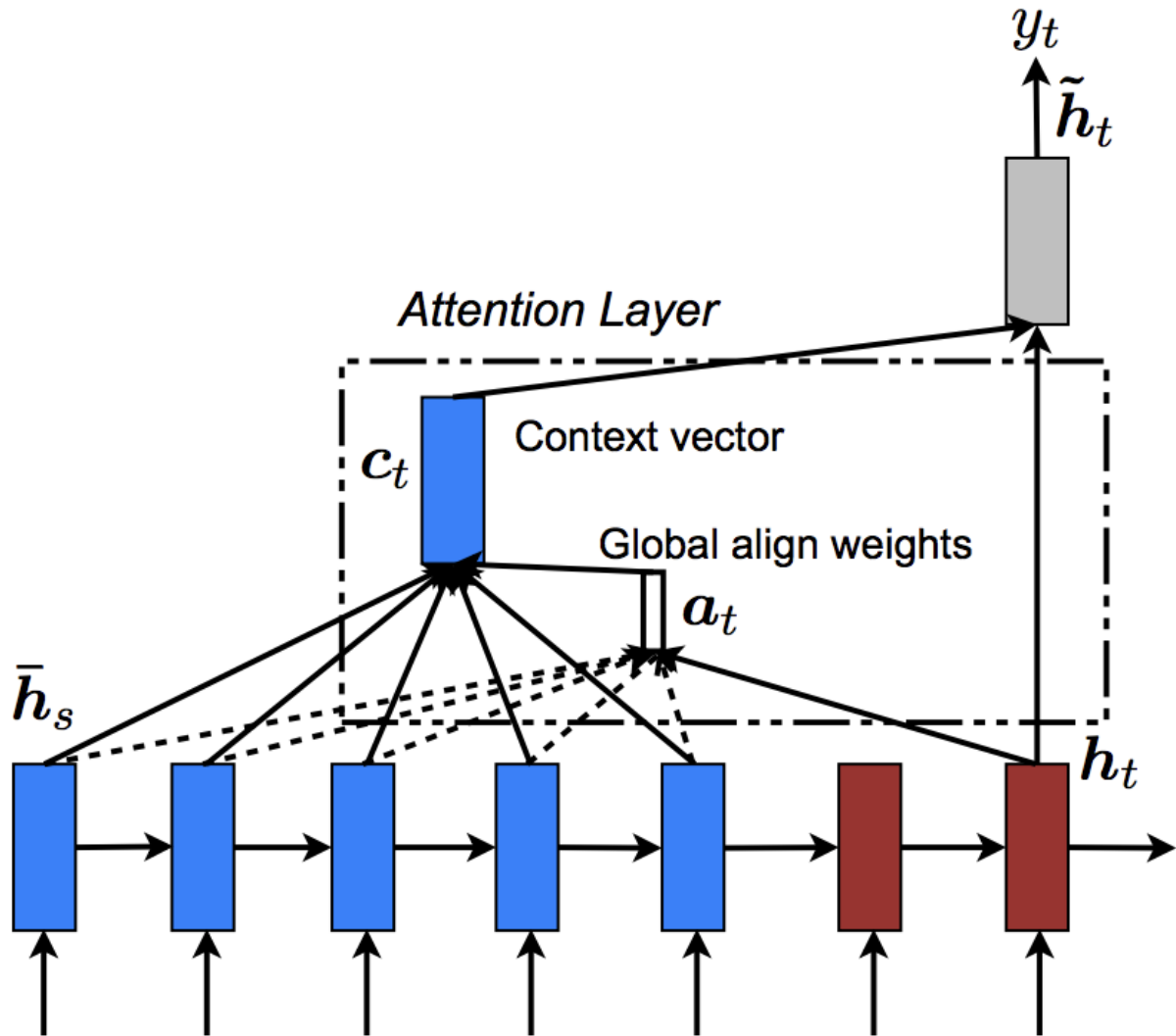
程序将文件读入后，建立一个Voc类来对每个词汇进行索引，这样就将词汇映射为索引值，这样就能够转化为pytorch能够处理的张量形式

模型构建

教程中的大致模型如下



同时, `encoder` 和 `decoder` 中的单向 GUR 改用双向 GUR, 可以直接调用 `pytorch` 的 `nn.GRU` 组件实现, 并且在 `decoder` 中使用“注意力机制”, 允许解码器只关注输入序列的某些部分, 以提高输出的准确率



## 定义训练过程

因为输入进行了批量填充, 所以损失函数需要根据损失掩码计算对应于掩码向量中1的元素的负对数相似度

```
def maskNLLLoss(inp, target, mask):
    nTotal = mask.sum()
    crossEntropy = -torch.log(torch.gather(inp, 1, target.view(-1, 1)).squeeze(1))
    loss = crossEntropy.masked_select(mask).mean()
    loss = loss.to(device)
    return loss, nTotal.item()
```

在定义了损失函数之后, 就可以用 `pytorch` 的函数进行反向传播调整参数

中文聊天机器人

分词

考虑到英文自带空格进行词汇的划分，如果要实现中文聊天机器人，则首先需要做中文的划分

在这里的解决方法是调用 `jieba` 库来进行分词，并在词语中间插入空格实现原英文机器人空格分词的效果，具体实现为

```
str=' '.join(jieba.cut(s, cut_all=True))
```

## 数据处理

以从小说中截取对话为例，日本轻小说以符号「作为对话的开头，为了截取对话需要探测两行都是以「开头的文段，并将其截取下来处理为 `a \t b` 的形式，处理如下

```
line1=""
line2=""
lineList=[]

def dataProcessing(fileName):
    with open(fileName,"r",encoding="utf=8") as input:
        while True:
            line1=input.readline() # 带有'\n'
            if line1=="":
                break # 文件结束
            line1=line1.strip()
            if line1=="":
                continue
            if line1[0]=="「":
                line2=input.readline() # 匹配第二个"「"
                if line2=="":
                    break
                line2=line2.strip()
                if line2=="":
                    continue
                if line2[0]=="「":
                    line1=line1[1:-1]
                    line2=line2[1:-1]
                    lineList.append(line1.strip()+"\t"+line2.strip())

    with open("de"+fileName,"w",encoding="utf=8") as out:
        for line in lineList:
            out.write(line+"\n")
```

之后调整 `train.py` 中文件编码格式、字符处理等一些细节就可以开始训练中文聊天机器人了

## 不同训练集

### 英文电影对话

原教程所用的训练集，可以看出基本有些许智能

```
Bot: Let's begin!  
> hellow  
Error: Encountered unknown word.  
> hello  
Bot: hello . . night . .  
> how are you  
Bot: i m fine . you re crazy .  
> why i'm crazy  
Bot: i m not going to marry him .  
> him?who?  
Error: Encountered unknown word.  
> who?  
Bot: i don t know . one . .  
> well, do you like what you see  
Bot: i want to see . . .
```

### 青云语料

来自于某聊天机器人交流群，对话较为生活化，因此效果较好

在这里截取一些比较正常的回复，但虽然勉强可以看懂回复的意思，回复的噪音依然很大，带有许多乱码以及不符合中文语法的句子

```
Bot: Let's begin!  
> 你会游泳吗  
Bot: 不会啊，你教我嘛吧33....你  
> 你喜欢吃西瓜吗  
Bot: 我喜欢吃喜欢我对你喜欢吃。我喜欢对她。我  
> 你在哪里上学  
Bot: 我在美丽的客都，客家小小镇的3 1) 的
```

### 自己处理的小说对话

因为训练集大部分截取自奇幻小说，和剧情的关系性很强，这就导致了用日常对话来输入基本无法得到想要的结果，而且回复的基本都是某些前后连贯性和剧情性很强的连句

我们之后做什么  
我也是这样听说啊 .....我们家，会死的。吧？  
什么会死？  
你正在决定事情吗？我高，所以 .....的时候收到了这封信  
什么信  
唔，鲁迪。你今天也要加油喔。吧？诺伦的坏话  
你喜欢魔法吗  
怎么了吗？我玩笑，但请你多多多多保重保重。吧？可是  
你的剑术怎么样  
.....胜利～？啊！啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊！啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊！啊啊啊啊  
圣兽大人呢  
汪、鲁迪乌斯乌斯 ....., 所以鲁迪乌斯乌斯大人，也请你多多多多保重  
大森林怎么去  
请问可是，那我也得好好练习，才能跟上你的舞步。吧？

## 基于调用api的api部分

本部分基于API图灵机器人，利用requests和json库实现API交互

图灵机器人介绍如下：

[新建标签页 \(tuling123.com\)](http://tuling123.com)

核心代码如下：

```
#
# @Author: Mahiru
# @Date: 2022-04-24 10:16:47
# @LastEditors: Mahiru
# @LastEditTime: 2022-04-24 16:18:25
# @FilePath: /ChattingBot/api/bot.py
# @Description:
# Copyright (c) 2022 by Mahiru, All Rights Reserved.
#

import json
import requests
API_URL = 'http://openapi.turingapi.com/openapi/api/v2'
KEY = 'c70f2778ff35474e93cb8b11195030d0'

def chat(text: str, user: str) -> str:
    data = {
        'perception': {
            'inputText': {'text': text}
        },
        'userInfo': {
            'apiKey': KEY, 'userId': user
        }
    }
    }
```

```
raw = requests.post(API_URL,json.dumps(data))
records = json.loads(raw.text)['results'] # 得到API返回的一条条回复
# print(records)
ans = '' # 最终的结果

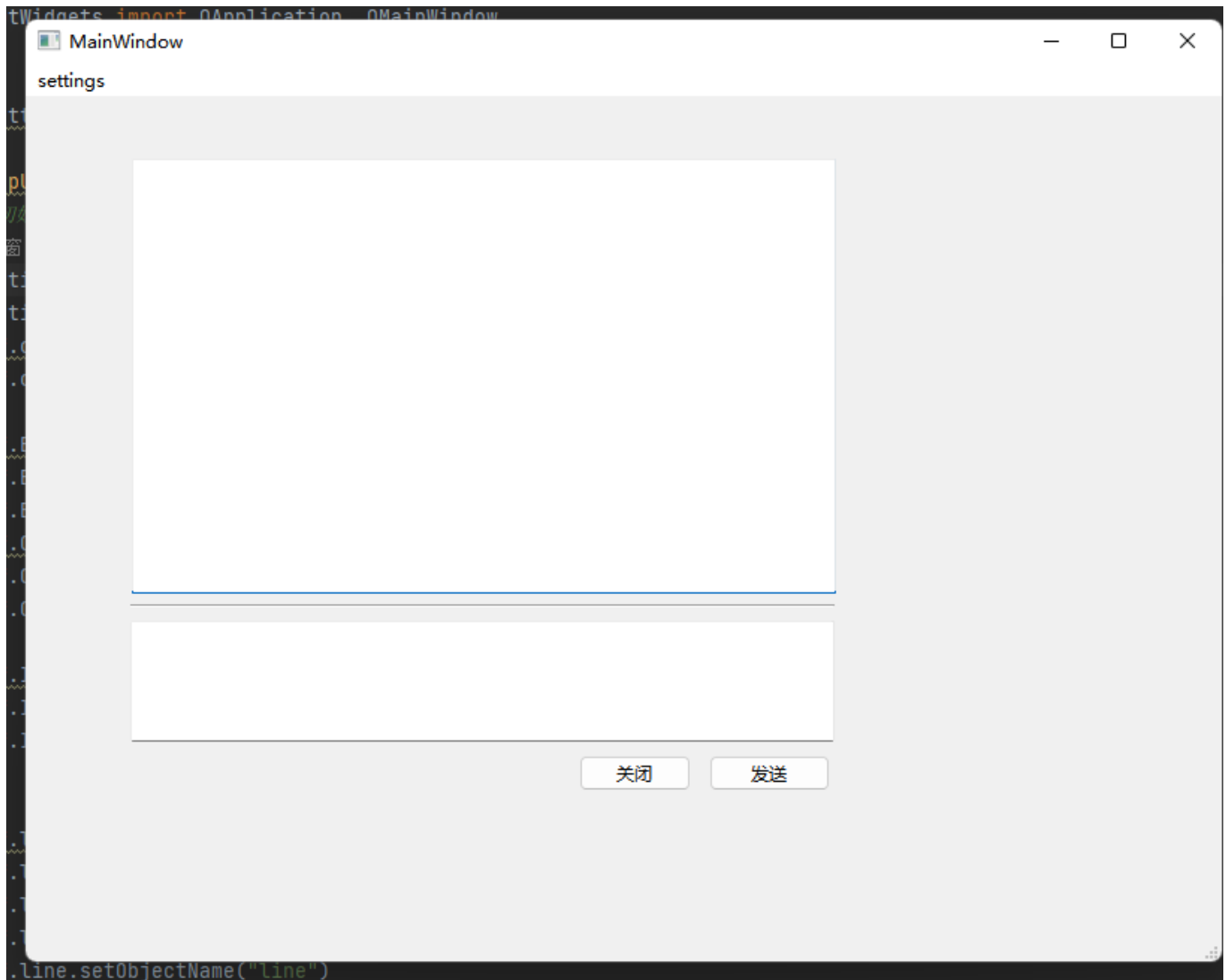
for record in records:
    restype = record['resultType']
    resval = record['values'][restype]
    if restype == 'url' or restype == 'text':
        ans += resval+'\n'
    else:
        pass # 或许可以加点功能
return ans

if __name__ == '__main__':
    while True:
        text = input('input message: ')
        print(chat(text, 'me'))
```

讲解已在注释给出，不在赘述

## GUI界面

基于Pyqt6开发



包含两个按钮、发送框、接受框、模式选择菜单

## 按钮位置定义

如代码所示 分别定义各个按钮和文本框位置

line为两个对话框中间的分割线

同时设置提示信息（鼠标放置于按钮上时的提示信息）以及快捷键

```
# 主窗口
ChattingBot.setObjectName("ChattingBot")
ChattingBot.resize(800, 600)
self.centralwidget = QtWidgets.QWidget(ChattingBot)
self.centralwidget.setObjectName("centralwidget")

self.Enter = QtWidgets.QPushButton(self.centralwidget)
self.Enter.setGeometry(QtCore.QRect(457, 440, 81, 24))
self.Enter.setObjectName("Enter")
self.Enter.setStatusTip('快捷键为Ctrl+Enter')
self.OutputText = QtWidgets.QTextBrowser(self.centralwidget)
self.OutputText.setGeometry(QtCore.QRect(71, 41, 471, 291))
self.OutputText.setObjectName("OutputText")
```

```
self.InputText = QtWidgets.QTextEdit(self.centralwidget)
self.InputText.setGeometry(QtCore.QRect(70, 350, 471, 81))
self.InputText.setObjectName("InputText")

self.line = QtWidgets.QFrame(self.centralwidget)
self.line.setGeometry(QtCore.QRect(70, 330, 471, 21))
self.line.setFrameShape(QtWidgets.QFrame.Shape.HLine)
self.line.setFrameShadow(QtWidgets.QFrame.Shadow.Sunken)
self.line.setObjectName("line")

self.close = QtWidgets.QPushButton(self.centralwidget)
self.close.setGeometry(QtCore.QRect(370, 440, 75, 24))
self.close.setObjectName("close")
self.close.setStatusTip('快捷键为Ctrl+Q')

ChattingBot.setCentralWidget(self.centralwidget)
```

## 菜单栏定义

### 1. 0级和1级菜单

# 模式选择组件

```
self.menubar = QtWidgets.QMenuBar(ChattingBot)
self.menubar.setGeometry(QtCore.QRect(0, 0, 800, 22))
self.menubar.setObjectName("menubar")
self.options = QtWidgets.QMenu(self.menubar)
self.options.setObjectName("settings")
self.mode = QtWidgets.QMenu(self.options)
self.mode.setObjectName("mode")
ChattingBot.setMenuBar(self.menubar)
self.statusbar = QtWidgets.QStatusBar(ChattingBot)
self.statusbar.setObjectName("statusbar")
ChattingBot.setStatusBar(self.statusbar)
```

### 2. 2级菜单

# 三大模式

```
# 默认是d1模式
self.basic = QtGui.QAction(ChattingBot)
self.basic.setCheckable(True)
self.basic.setChecked(False)
self.basic.setObjectName("basic")
self.basic.setStatusTip('基于字符串匹配实现')
self.DeepLearning = QtGui.QAction(ChattingBot)
self.DeepLearning.setCheckable(True)
self.DeepLearning.setChecked(True)
self.DeepLearning.setObjectName("DeepLearning")
```



```

self.DeepLearning.setStatusTip('基于Pytorch实现')
self.api = QtGui.QAction(ChattingBot)
self.api.setCheckable(True)
self.api.setChecked(False)
self.api.setObjectName("API")
self.mode.addAction(self.basic)
self.mode.addAction(self.DeepLearning)
self.mode.addAction(self.api)
self.options.addAction(self.mode.menuAction())
self.menubar.addAction(self.options.menuAction())

```

## 按钮名字、提示符、快捷键定义

1. setText为按钮上显示的字符串
2. setTitle为菜单上显示的字符串
3. setToolTip为鼠标放在模式选择上的时候，左下角出现的提示信息（按钮的提示在前面）

```

def retranslateUi(self, ChattingBot):
    """负责标签名字"""
    _translate = QtCore.QCoreApplication.translate
    ChattingBot.setWindowTitle(_translate("ChattingBot", "MainWindow"))
    self.Enter.setText(_translate("ChattingBot", "发送"))
    self.Enter.setShortcut(_translate("ChattingBot", "Ctrl+Return"))
    self.close.setText(_translate("ChattingBot", "关闭"))
    self.close.setShortcut(_translate("ChattingBot", "Ctrl+Q"))
    self.options.setTitle(_translate("ChattingBot", "settings"))
    self.mode.setTitle(_translate("ChattingBot", "mode"))
    self.basic.setText(_translate("ChattingBot", "basic"))
    self.basic.setToolTip(_translate("ChattingBot", "基于字符串匹配实现"))
    self.DeepLearning.setText(_translate("ChattingBot", "DeepLearning"))
    self.DeepLearning.setToolTip(_translate("ChattingBot", "基于Pytorch实现"))
    self.api.setText(_translate("ChattingBot", "api"))
    self.api.setToolTip(_translate("ChattingBot", "基于API调用实现"))

```

## 按钮事件定义

需要注意 传递参数必须使用lambda隐式函数传递 不然无法成功传递

```

self.retranslateUi(ChattingBot)
# 按钮事件定义
# self.Enter.clicked['bool'].connect(lambda:
self.buttonClicked(ChattingBot))
self.Enter.clicked['bool'].connect(self.chatting)
self.Enter.clicked['bool'].connect(self.InputText.clear)
self.close.clicked['bool'].connect(ChattingBot.close) # 直接关闭当前窗口
# 按下后保证只有一个按钮亮起
self.basic.triggered.connect(lambda: self.mode_select(ChattingBot))
self.DeepLearning.triggered.connect(lambda: self.mode_select(ChattingBot))

```

```
self.api.triggered.connect(lambda: self.mode_select(ChattingBot))
# QtCore.QMetaObject.connectSlotsByName(ChattingBot)
```

## 其他修改

由于GUI界面为最终对话的界面 所以需要做出一些修改

- 确保只有一个模式启用

```
def mode_select(self, ChattingBot):
    """选择模式时确保只有一个模式在使用"""
    sender = ChattingBot.sender()
    if sender == self.basic:
        if not self.basic.isChecked(): # 把唯一——一个亮着的按了下去
            self.basic.setChecked(True)
        else:
            self.DeepLearning.setChecked(False)
            self.api.setChecked(False)
    if sender == self.DeepLearning:
        if not self.DeepLearning.isChecked(): # 把唯一——一个亮着的按了下去
            self.DeepLearning.setChecked(True)
        else:
            self.basic.setChecked(False)
            self.api.setChecked(False)
    if sender == self.api:
        if not self.api.isChecked(): # 把唯一——一个亮着的按了下去
            self.api.setChecked(True)
        else:
            self.basic.setChecked(False)
            self.DeepLearning.setChecked(False)
```

- 状态获取

```
def getState(self) -> int:
    if self.api.isChecked():
        return 3
    if self.DeepLearning.isChecked():
        return 2
    if self.basic.isChecked():
        return 1
```

- 对话

```
def chatting(self):
    """作用是发送input的文本到其他模块"""
    content = self.InputText.toPlainText()
    # TODO: 接入其他模块以完成最终通信
```

```
state = self.getState()
result = ''
if state == 1:
    self.OutputText.setText('由于编码问题 该模块不可用')
    return
if state == 2:
    if is_en(content[0]):
        result = DLEChat(content)
    else:
        result = DLCChat(content)
if state == 3:
    result = apiChat(content)

ans = 'You:' + content + '\nBot:' + result # ans为最终回复
self.OutputText.setText(ans)

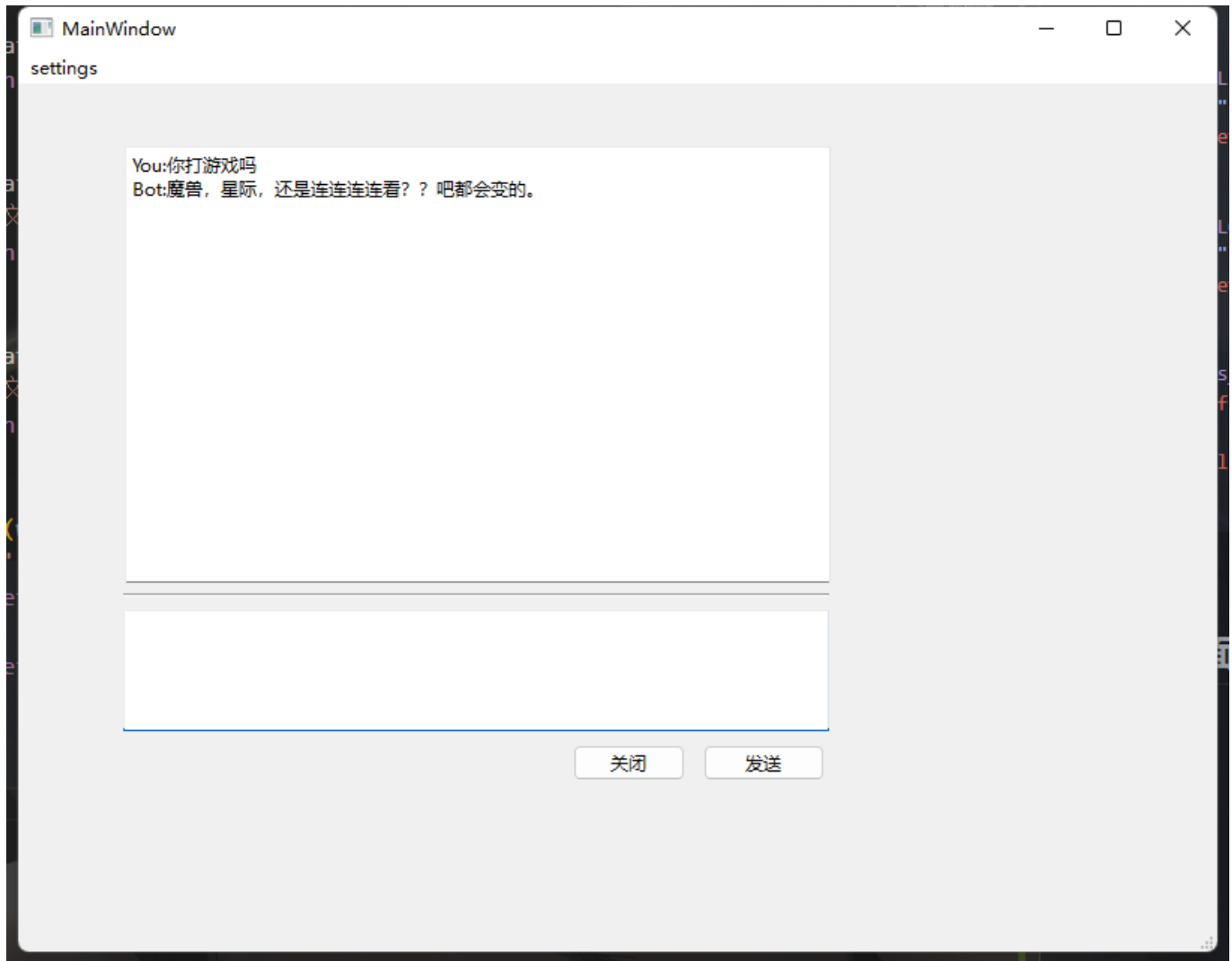
def apiChat(x: str) -> str:
    return bot.chat(x, 'me')

def DLEChat(x: str) -> str:
    """英文版深度学习"""
    return Etalk.talk(x)

def DLCChat(x: str) -> str:
    """中文版深度学习"""
    return Ctalk.talk(x)

def is_en(w) -> bool:
    if 'a' <= w <= 'z' or 'A' <= w <= 'Z':
        return True
    else:
        return False
```

效果展示:



## html界面

前端部分

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
  <link href="resource/css.css" rel="stylesheet">
  <!-- <link href="resource/materialdesignicons.min.css" rel="stylesheet"> -->
  <link href="resource/vuetify.min.css" rel="stylesheet">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1, user-scalable=no, minimal-ui">
</head>

<body>
  <div id="app">
    <v-app>
      <v-main>
        <v-container fluid class="pa-0">
          <v-row class="text-center">
            <v-col class="my-12" cols="12">
```

```

        <!-- 标题 -->
        <h1 class="display-2 font-weight-bold my-6 lime--text
text--lighten-5">Chatbot</h1>
    </v-col>
</v-row>
<v-row>
    <v-col cols="3"></v-col>
    <v-col cols="6" sm="6" justify="center">
        <v-card class="mx-auto">
            <v-container>

                <!-- 模式选择 -->
                <v-select :items="items" v-model="mode"
label="Mode"></v-select>

                <!-- 文本输入 -->
                <v-textarea v-model="msg" clearable clear-
icon="mdi-close-circle"

                    label="Input text here">
                </v-textarea>

                <!-- 发送按钮 -->
                <v-card-actions>
                    <v-btn color="deep-purple lighten-2" text
@click="send">

                        Send
                    </v-btn>
                </v-card-actions>

            </v-container>
        </v-card>
    </v-col>
    <v-col cols="3"></v-col>
</v-row>

<!-- 机器人回复，初始状况下不显示 -->
<v-row v-if="show_response">
    <v-col cols="3"></v-col>
    <v-col cols="6" sm="6" justify="center">
        <v-card class="mx-auto">
            <v-card-text class="pb-0">

                <!-- 机器人回复 -->
                <p class="subtitle-1">
                    {{response}}
                </p>

            </v-card-text>
            <br>
        </v-card>
    </v-col>
    <v-col cols="3"></v-col>

```

```

        </v-row>
      </v-container>
    </v-main>
  </v-app>
</div>

<style>
  /* 设置背景 */
  #app {
    background: url('resource/bg2.png') no-repeat center;
    background-size: cover;
  }
</style>
<!-- 引用的代码 -->
<script src="resource/jquery.min.js"></script>
<script src="resource/vue.js"></script>
<script src="resource/vuetify.js"></script>

<script>
  new Vue({
    el: '#app',
    vuetify: new Vuetify({
      theme: { dark: true },//设置黑色主题
    }),

    data: () => ({
      items: ["Default", "NeuralNetwork", "API"],//模式
      mode: "Default",//所选的模式，默认为Default
      msg: "Hello",//用户输入，默认为Hello
      response: "",//后台返回的数据
      show_response: false,//是否显示机器人回复的那个组件，用户还没发信息的
      时候就先不显示
    }),
    methods: {
      send() {//发消息
        this.show_response = true//开始显示机器人的回复
        var that = this
        $.get("/chat", { msg: this.msg, mode: this.mode }).then(data
=> that.response = data)
        console.log(this.mode)
        console.log(this.msg)
      },
    },
  })
</script>
</body>

</html>

```

引用的css等代码在resources文件夹中，代码讲解在注释给出

## 后端部分

```
#
# @Author: Mahiru
# @Date: 2022-05-20
# @LastEditors: Mahiru
# @LastEditTime: 2022-05-24
# @FilePath: /ChattingBot/html/backend.py
# @Description:
# Copyright (c) 2022 by Mahiru, All Rights Reserved.
#

from flask import Flask, request, send_from_directory
import bot
import Ctalk, Etalk

with open('index.html', 'r', encoding='utf-8') as f:
    pagetext=f.read()
app=Flask(__name__)

#handle webpage
@app.route('/')
def webpage():
    return pagetext

#handle response
@app.route('/chat', methods=['GET'])
def chat():
    mode=str(request.args['mode'])
    msg=str(request.args['msg'])
    print(f'mode {mode}')
    print(f'message:\n{msg}')
    if mode=='Default':
        # 默认模式为英文深度学习
        reply=default(msg)
    elif mode=='NeuralNetwork':
        reply=nn(msg)
    else:
        reply=api(msg)
    # 后端打印回复用于debug
    print(f'reply:\n{reply}')
    return reply

# handle requested resources e.g. images, js files
@app.route('/resource/<path:path>')
def send_report(path):
    return send_from_directory('resource', path)

# handle default
def default(msg):
    #英文深度学习
    return Etalk.talk(msg)
```

```
# handle neural network
def nn(msg):
    #中文深度学习
    return Ctalk.talk(msg)

#handle api
def api(msg):
    return bot.chat(msg, 'me')

if __name__ == '__main__':
    app.run(host='127.0.0.1', port=8765)
    print('running on 127.0.0.1:8765')
```

启动后端后会在本地8765端口运行，用flask库实现前后端交互，讲解已在注释给出