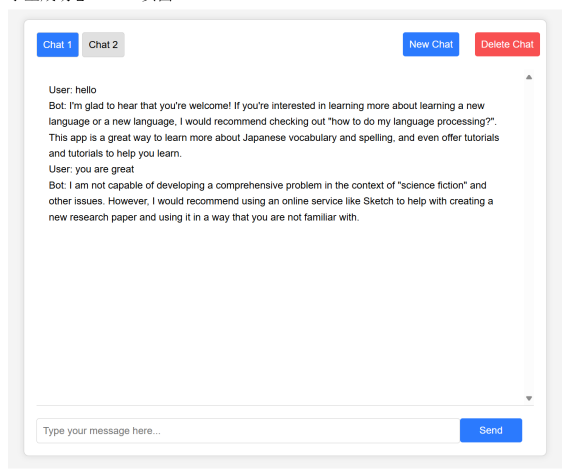
终端 cargo run, 在 127.0.0.1:8080 即可访问。

这里展现的是 chat 模型,主要实现了拓展指标中的 b 和 c,如下: b.可交互的 UI 或网络服务 API:

前端使用了 html 和 js 来实现,后端使用了 actix、sqlx、dotenv 和 tera 来完成下述功能,actix 用于构建异步网络服务和应用,sqlx 用于异步 SQL 查询,这里的数据库使用的是 postgreSQL,dotenv 用于从.env 文件中加载环境变量,tera 用于生成动态 HTML 页面。



如上图所示,User 输入 hello 点击 Send 后,显示到对话框中,同时 chat_id 和输入的 text 文本会被发送到后端,储存到数据库中,然后从数据库中取出对应 chat id 的所有 text 文本送入模型,产生回复后发送到前端对话框中进行展示。

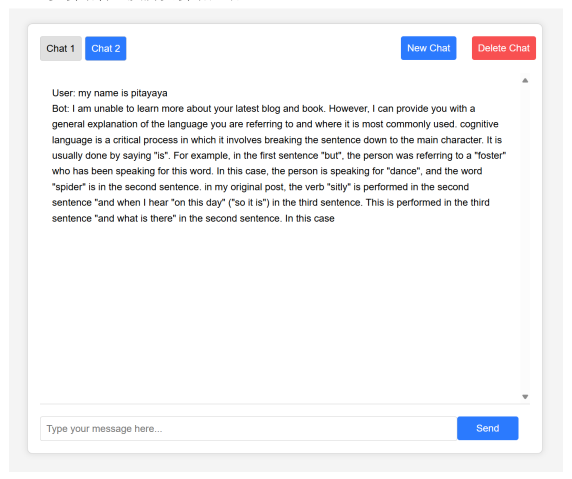
```
HttpServer::new(move || {
    App::new()
        .app_data(app_state.clone())
        .app_data(web::Data::new(tera.clone()))
        .route("/", web::get().to(chat))
        .service(web::resource("/1").route(web::post().to(send_message)))
        .service(web::resource("/2").route(web::post().to(delete_send_reply)))
})
.bind("127.0.0.1:8080")?
.run()
.await
```

这里的.route("/", web::get().to(chat))定义了一条路由规则,这里的 chat 用于tera 模板渲染。下面一行添加了一个服务资源,当前端按下 Send 按钮后,会对/1路径产生 POST 请求,这里监听到后,调用 send_message 函数进行处理,send_message 中包括了数据库存入,数据库取出,模型计算功能。再下面一行delete_send_reply 用于清空对话框和删除数据库中对应的 chat_id 的所有数据。

附一张数据库的截图:

Data C)utput	Me	essages Notifications
= + ſ	<u> </u>		
	chat_id integer	â	text text
1		1	hello
2		1	you are great
3		2	my name is pitayaya

c. 多会话管理及历史会话回滚:



在点击图中的 New Chat 按钮后,会产生新的 chat,选中某一个 chat,点击 Delete Chat 按钮,会删除这一个 chat,清空对话框并删除数据库中这个 chat 的所有数据。历史会话在前端保存在了 localStorage 中,刷新或者重启程序并不会丢失历史会话。

```
function saveMessage(chatId, type, content) {
    chatHistory[chatId].messages.push({type: type, content: content});
    saveChatState();
function saveChatState() {
    localStorage.setItem('chats', JSON.stringify(chatHistory));
try {
    const storedChats = JSON.parse(localStorage.getItem('chats'));
    if (storedChats) {
        for (let id in storedChats) {
            chatHistory[id] = storedChats[id];
            addChatTab(parseInt(id));
    } else {
        addChatTab(chatId);
} catch (e) {
    console.error("Failed to load chats from localStorage:", e);
    addChatTab(chatId);
```

这里我的对话框是复用的,会产生一个 bug,例如在 Chat 1 中输入了 hello,此时切到 Chat 2,等待一段时间回复会显示在 Chat 2 的对话框中。此处产生新会话应该要用一个新的路径,产生新的页面,使用不同的对话框,这个后续需要改进。

除此之外,多会话管理应该还涉及到不同的用户,应该要再设计一个登陆页面,存储不同的 User 信息,前端后端和数据库都需要再进行修改。

后续将 a、d、e 功能都尝试着实现一下。