



#### عنوان:

ChatFood: A Multi-Agent Conversational AI for Food Ordering (چتفود: یک هوش مصنوعی محاورهای چند-ایجتی برای سفارش غذا)

نگارنده: مجید خرمگاه مهر 140

#### چکیده

پروژه ChatFood، پیادهسازی یک دستیار هوشمند و مکالمهای برای یک اپلیکیشن فرضی سفارش غذاست. این سیستم با بهره گیری از چارچوب LangGraph، بر پایه یک معماری چند- ایجتی (Multi-Agent) طراحی شده است که در آن، یک مسیریاب هوشمند وظایف را به صورت دینامیک به ایجنتهای متخصص واگذار می کند. پروژه با موفقیت تمام اهداف اولیه تسک، شامل پیادهسازی RAG، مدیریت سفارش و جستجوی غذا را محقق کرده و با افزودن قابلیتهای پیشرفتهای نظیر پیشنهاد فعال و شخصیسازی شده، حافظه مکالمه پایدار، رابط کاربری کاملاً تعاملی با سبد خرید، و بهینهسازی عملکرد، از یک تسک آزمایشی به یک نمونه اولیه محصول کرونه و قابل اتکا تبدیل شده است.

## فهرست مطالب

1	مقدمه
1	اهداف اولیه پروژه
2	فصل اول: معماری سیستم
3	1-1. فلسفه طراحي
4	1-2. نمودار جریان کاری
5	فصل دوم: معرفي اجزا(Components Deep Dive)
6	2-1. مسيرياب هوشمند(Router)
6	2-2. ایجنت پیشنهاددهنده فعال (Recommendation Agent)
6	2-3 ایجنت جستجوی فیلتردار (FilterAgent)
6	4-2. ایجنت جستجوی ساده (FoodSearchAgent)
7	2-5. ایجنت مدیریت سبد خرید (CartAgent)
7	2-6. ایجنت مدیریت سفارش (OrderManager)
7	2-7. ايجنت اطلاعات (InformationAgent - RAG)
8	فصل سوم: ویژگیهای کلیدی و نوآوریها
9	1–3. حافظه مكالمه پايدار
9	2-3. تعامل فعال(Proactive Engagement)
9	3-3. معماری مستحکم UI با کانال داده مجزا
9	4-3. بهینهسازی عملکرد(Caching)
9	3-5. مديريت خطاى جامع
10	فصل چهارم: پشته فناوری(Technology Stack)
12	فصل پنجم: راهنمای نصب و اجرا

14	فصل ششم
14	
15	6-1. مشكلات
15	6-1-1. چالش
15	6-1-2. مشاهده
15	6-1-3. راه حل
15	6-2-1 . چالش
15	6-2-2 . مشاهده
15	6-2-3 . راه حل
16	1-3-1.    چالش
16	6-3-2. مشاهده
16	6-3-3. راه حل
17	فصل هفتم
17 (H	مسير توسعه آينده(Tuture Roadmap

#### مقدمه

در اکوسیستم رقابتی اپلیکیشنهای سفارش غذا، ارائه یک تجربه کاربری هوشمند، سریع و شخصیسازی شده یک مزیت کلیدی است. چتباتهای سنتی اغلب در درک مکالمات چندمرحلهای و ارائه تعاملات پویا ناتوان هستند. هدف پروژه ChatFood ، ساخت یک دستیار مجازی است که این خلاء را با استفاده از آخرین تکنیکهای هوش مصنوعی محاورهای پر کند.

## اهداف اولیه پروژه

این پروژه با اهداف زیر که توسط شرکت مهیمن تعریف شده بود، آغاز گردید:

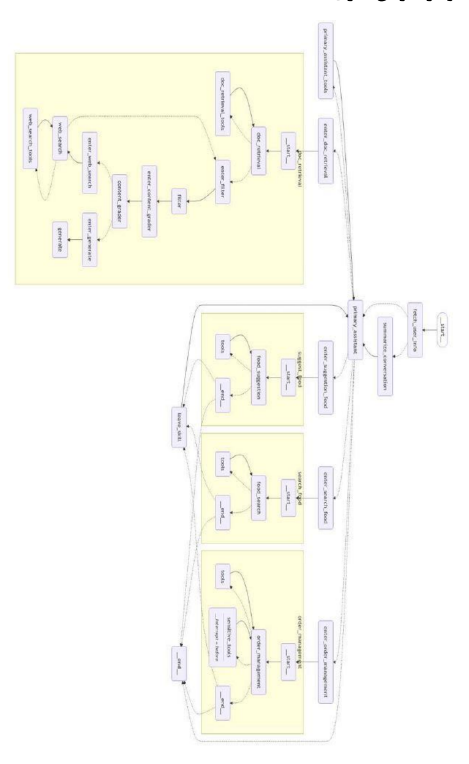
- آشنایی با LangGraph برای ساخت سیستمهای مبتنی بر ایجنت.
- یکیارچه سازی ابزارهایی مانند LanceDB (برای RAG) و Chainlit (برای UI).
  - پیادهسازی معماریهای RAG و ReAct.
- پوشش دادن ویژگیهای اصلی شامل جستجوی غذا، مدیریت سفارش و پرسش و پاسخ.

فصل اول معماری سیستم

## 1-1. فلسفه طراحي

معماری ChatFood بر پایه الگوی "Router/Dispatcher" در یک سیستم چندایجتی بنا شده است. به جای یک مدل زبان بزرگ یکپارچه که تمام وظایف را انجام دهد، ما از مجموعهای از ایجنتهای کوچک و متخصص استفاده می کنیم که هر کدام برای یک کار خاص (مانند جستجو، مدیریت سفارش) بهینه شدهاند. این رویکرد ماژولار، قابلیت نگهداری، توسعه و دیباگ کردن سیستم را به شدت افزایش می دهد. LangGraph به عنوان ارکستراتور اصلی، وضعیت (State) گفتگو را مدیریت کرده و جریان کار را بین این ایجنتها هدایت می کند.

## 1-2. نمودار جریان کاری



## فصل دوم (Components Deep Dive) معرفی اجزا

#### 2-1. مسيرياب هوشمند(Router

نقش: مغز متفکر سیستم. این ایجنت اولین گره در گراف اصلی است و با تحلیل آخرین پیام کاربر و کل تاریخچه گفتگو، تصمیم میگیرد که کدام ایجنت متخصص باید در خواست را کند.

تكنولوژی: از LLM با قابلیت Structured Output برای تولید یک تصمیم قطعی ('FoodSearch', 'CartAgent', ...)

## 2-2. ایجنت پیشنهاددهنده فعال (Recommendation Agent)

نقش: آغازگر مکالمه. این ایجنت به صورت فعال (Proactive) در ابتدای گفتگو، با تحلیل تاریخچه سفارشهای کاربر از دیتابیسSQLite ، یک پیشنهاد ویژه و شخصی سازی شده ارائه می دهد. تکنولوژی async: برای اجرای غیر مسدودکننده در Chainlit، پرامپت مهندسی شده برای تولید متن خلاقانه.

### 2-3. ایجنت جستجوی فیلتردار (FilterAgent)

نقش : پاسخ به سوالات پیچیده و چند شرطی. این ایجنت قادر به درک درخواستهایی است که شامل فیلتر بر اساس قیمت، دستهبندی و نام غذا به صورت همزمان هستند.

ابزار :ازابزار advanced\_food\_search\_tool استفاده میکند که منطق فیلتر کردن (SQL) پیادهسازی میکند تا بهینهتر باشد.

## 2-4. ایجنت جستجوی ساده (FoodSearchAgent)

نقش : پاسخ به سوالات ساده و تكمرحله اى در مورد منو. (مثال: "پيتزا چى داريد؟"). ابزار: simple\_food\_search\_tool.

#### 2-5. ایجنت مدیریت سبد خرید (CartAgent)

نقش: تشخیص درخواست کاربر برای مشاهده سبد خرید. این ایجنت فقط یک سیگنال تولید میکند و منطق اصلی مدیریت سبد خرید در لایه (Chainlit) پیادهسازی شده است. ابزار: view\_cart\_tool.

### 2-6. ایجنت مدیریت سفارش (OrderManager)

نقش: تعامل با جدول orders در دیتابیس برای بررسی وضعیت یا لغو سفارش. get\_order\_status\_tool, cancel\_order\_tool.

## 2-7. ایجنت اطلاعات (InformationAgent - RAG)

نقش: پاسخ به سوالات عمومی و دانشنامهای

معماری: یک ایجنت ReAct ساده که از دو ابزار استفاده می کند:

(LanceDB برای جستجو در) knowledge\_base\_retriever\_tool

و web\_search\_tool (برای جستجو در اینترنت).

فصل سوم ویژگیهای کلیدی و نوآوریها

#### 3-1. حافظه مكالمه يايدار

با مدیریت لیست پیامها در AgentState و cl.user\_session، سیستم قادر است زمینه گفتگوهای طولانی را به طور کامل حفظ کند.

#### 3-2. تعامل فعال (Proactive Engagement)

بر خلاف چتباتهای واکنشی، ChatFood میتواند گفتگو را با پیشنهادات مرتبط آغاز کند و تجربه کاربری پویاتری ایجاد کند.

### الا کانال داده مجزا UI معماری مستحکم UI معماری مستحکم

با اضافه کردن فیلد tool\_output به AgentState ما یک کانال امن برای انتقال دادههای ساختاریافته از ابزارها به رابط کاربری ایجاد کردیم. این معماری از "توهم LLM "جلوگیری کرده و تضمین می کند که کارتهای تعاملی همیشه به درستی و با دادههای صحیح نمایش داده شوند.

## 3-4. بهینهسازی عملکرد (Caching)

با پیادهسازی الگوی Singleton برای بارگذاری مدل Embedding ، زمان پاسخدهی در اولین جستجوی RAG از چندین دقیقه به کمتر از ۳ ثانیه کاهش یافت که برای یک محصول واقعی حیاتی است.

## 3-5. مديريت خطاى جامع

با استفاده از بلوکهای try...except رتمام لایهها ( ابزارها، ایجنتها وUI) ، سیستم در برابر خطاهای پیش بینی نشده (مانند مشکلات شبکه یا API) مقاوم شده و از کرش کردن جلوگیری می کند.

فصل چهارم فناوری (Technology Stack)

زبان برنامهنویسی: Python 3.11

چارچوب هوش مصنوعی: LangChain, LangGraph

مدل زبان بزرگ (LLM)؛ OpenAI GPT-4o-mini

یایگاه داده:

SQLite (برای دادههای رابطهای: منو، سفارشها)

LanceDB (برای جستجوی وکتوری و RAG)

رابط کاربری: Chainlit

ابزارهای کلیدی دیگر: HuggingFace Sentence Transformers, Pydantic

فصل پنجم راهنمای نصب و اجرا #Clone the repository and navigate into the directory
git clone https://github.com/makhresearch/ChatFood-AI-Assistant
cd ChatFood-Project

#Create and activate a virtual environment python -m venv venv

#On Windows: venv\Scripts\activate

#On macOS/Linux: source venv/bin/activate

#Install all dependencies
pip install -r requirements.txt

#Set up the OpenAI API Key
#Create a .env file and add your key: OPENAI\_API\_KEY="sk"...-

#Initialize the databases and knowledge base
python setup\_database.py
python update\_database.py
python setup\_rag.py

#Run the application
chainlit run app.py -w

فصل ششم چالشهای فنی و راهحلها

#### 6-1. مشكلات

#### 6-1-1. جالش

پرهزینه بودن و کندی معماری Plan-and-Execute

#### 6-1-2. مشاهده

ایجنت PlannerAgent برای سوالات نسبتاً ساده، چندین فراخوانی متوالی به PlannerAgent برای سوالات نسبتاً ساده، چندین فراخوانی متوالی به PlannerAgent برخورد با محدودیتهای طرح رایگان (Rate Limit Error) و کندی شدید می شد.

### 6-1-3. راه حل

معماری به طور کامل بازطراحی شد. به جای آن، یک ابزار ترکیبی (Search\_and\_filter\_food) و یک ایجنت ReAct ساده (FilterAgent) ایجاد شد. این کار منطق پیچیده را به کد پایتون منتقل کرد، تعداد فراخوانیهای API را بیش از ۵۰٪ کاهش داد و مشکل را به طور کامل حل کرد.

#### 6-2-1 . چالش

کندی شدید در اولین اجرایRAG

#### 6-2-2 مشاهده

اولین پاسخ از InformationAgent بیش از ۵ دقیقه طول می کشید. دیباگ نشان داد که مدل سنگین Embedding در هر بار فراخوانی از نو بار گذاری می شود.

#### 6-2-3 راه حل

با پیادهسازی یک کش ساده (Singleton Pattern) در سطح ماژول، اطمینان حاصل شد که مدل فقط یک بار در ابتدای شروع برنامه بارگذاری می شود. این بهینهسازی، زمان پاسخ را به چند ثانیه کاهش داد.

### 6-3-1. چالش

ناپایداری در نمایش کارتهای تعاملی

#### 6-3-2. مشاهده

در ابتدا، نمایش کارتها و دکمهها در UI به صورت تصادفی با شکست مواجه می شد. دلیل آن، "خلاقیت LLM "در بازنویسی خروجی ابزارها و تبدیل آن به متن محاورهای بود که ساختار داده را از بین می برد.

## 6-3-3. راه حل

معماری با اضافه کردن یک کانال داده مجزا (tool\_output) در AgentState بازطراحی شد. این کار تضمین میکند که دادههای ساختاریافته به صورت دستنخورده از ابزار به UI منتقل شوند و نمایش کارتها ٪۱۰۰ قابل اعتماد باشد.

# فصل هفتم مسیر توسعه آینده(Future Roadmap)

- سیستم کامل احراز هویت و پروفایل کاربری.
- تكميل چرخه سفارش با قابليت پرداخت آنلاين و پيگيرى زنده.
- پیشنهادهای هوشمندتر بر اساس آیتمهای مکمل (مثلاً پیشنهاد نوشابه با پیتزا).
  - استقرار (Deployment) روی یک سرور ابری برای دسترسی عمومی.
    - یکپارچهسازی با پلتفرمهای دیگر مانند واتساپ و تلگرام.