구글 코랩 무료 버전에서 Ollama 시작하기

환경 구축하기

- 1. GPU 설정하기
 - 런타임 -> 런타임 유형 변경 -> T4 GPU
- 2. 코랩에서 터미널 기능을 사용하기 위한 패키지 설치 및 colabxerm 확장을 로드

코랩 내에서 터미널 기능을 제공하는 패키치 설치 pip install colab-xterm

코랩 노트북에 colabxterm 확장을 로드. # %load_ext는 IPython 명령어로 특정 확장을 활성화 %load_ext colabxterm

In []: !pip install colab-xterm

In []: %load_ext colabxterm

Ollama 는 무엇일까요?

- 오픈 소스 로컬 대규모 언어 모델(LLM) 실행 도구
- Ollama를 사용하면 개인 컴퓨터에서 LLM을 직접 실행 가능하다.
- 다양한 모델을 지원한다. Llama 2, 3, Mistral, Gemma 2, Qwen2.5 등 여러 오픈 소스 LLM 지원
- 모델을 쉽게 다운로드하고 실행이 가능하다.
- https://ollama.com/

Ollama 서비스 및 설치

- 구글 코랩 내에서 Xterm 실행
- Ollama 설치하기

curl https://ollama.ai/install.sh | sh

- Ollama 웹 사이트에서 설치 스크립트를 다운로드하여 실행.
- 필요한 다운로드 및 설치를 하고 설치 프로세스를 자동으로 처리
- Ollama 서비 시작하기

ollama serve &

- ollama 한번 설치하면, 우리는 명령으로 서버를 시작할 수 있다.
- ollama serve &
- '&'는 백그라운드에서 실행한다. 터미널 계속 사용 가능.
- AI 모델 가져오기

■ Ollama 서버가 실행 중이므로 서버에 사용할 AI 모델을 가져올 수 있다. Mistral 모델을 예로 들어본다.

ollama pull mistral

• AI 모델 설치 확인

ollama --version

Model library

Model	Parameters	Size	Download Command
Llama 3.2	3B	2.0GB	ollama run llama3.2
Llama 3.2	1B	1.3GB	ollama run llama3.2:1b
Llama 3.1	8B	4.7GB	ollama run llama3.1
Llama 3.1	70B	40GB	ollama run llama3.1:70b
Llama 3.1	405B	231GB	ollama run llama3.1:405b
Phi 3 Mini	3.8B	2.3GB	ollama run phi3
Phi 3 Medium	14B	7.9GB	ollama run phi3:medium
Gemma 2	2B	1.6GB	ollama run gemma2:2b
Gemma 2	9B	5.5GB	ollama run gemma2
Gemma 2	27B	16GB	ollama run gemma2:27b
Mistral	7B	4.1GB	ollama run mistral
Moondream 2	1.4B	829MB	ollama run moondream
Neural Chat	7B	4.1GB	ollama run neural-chat
Starling	7B	4.1GB	ollama run starling-lm
Code Llama	7B	3.8GB	ollama run codellama
Llama 2 Uncensored	7B	3.8GB	ollama run llama2-uncensored
LLaVA	7B	4.5GB	ollama run llava
Solar	10.7B	6.1GB	ollama run solar

xterm 띄우기

In []: %xterm

• 명령어 정리

curl https://ollama.ai/install.sh | sh
ollama serve &
ollama pull mistral

• LLM 모델 다운로드

다운 가능한 모델 리스트: https://ollama.com/library

```
ollama pull llama3
ollama pull gemma2:9b
ollama pull LLaVA
ollama pull bakllava
```

• 설치된 LLM 모델 실행

```
ollama run gemma2:9b
ollama run llama3
```

• 두 개의 모델을 실행하면 2개의 모델이 함께 실행되므로 이를 멈추고, 하나만 실행 하는 게 좋다.

프로세스 확인

```
In [ ]: !ps aux | grep ollama
In [ ]: !ollama list
In [ ]: %pip install -U langchain-ollama
```

mistral 활용해 보기

- Mistral은 고성능의 대형 언어 모델로, 자연어 처리(NLP) 작업에 최적화.
- 프랑스의 언어모델. 23년 10월 매개변수가 73억개의 미스트랄 7B오픈
- 발표당시 매개변수 130억개의 Llama 2인 성능을 능가했다고 함.
- 미스트랄 Github : https://github.com/mistralai/mistral-inference

```
In []: %%time

from langchain_core.prompts import ChatPromptTemplate
from langchain_ollama.llms import OllamaLLM

template = """Question: {question}
Answer: Let's think step by step."""

# ChatPromptTemplate를 사용하여 템플릿을 생성합니다.
prompt = ChatPromptTemplate.from_template(template)

# 모델 초기화
model = OllamaLLM(model="mistral")

# 체인을 생성하여 질문과 답변을 연결합니다.
chain = prompt | model

# 체인을 실행하여 질문에 대한 답변을 얻습니다.
chain.invoke({"question": "LLM 모델에는 어떤 것이 있을까? 한글 답변 가능하니?"})
```

Gemma2를 이용한 번역기 만들기

```
!pip install langchain community
In [ ]:
In [ ]: !ollama list
In [ ]: from langchain_community.llms import Ollama
        from langchain.memory import ConversationSummaryBufferMemory
        from langchain.schema.runnable import RunnablePassthrough
        from langchain.prompts import ChatPromptTemplate, MessagesPlaceholder
        # Ollama 모델 초기화
        11m = Ollama(model="gemma2:9b")
        # 대화 메모리 설정
        memory = ConversationSummaryBufferMemory(
           11m=11m,
           max_token_limit=80,
           memory_key="chat_history",
           return_messages=True,
        )
        # 메모리 로드 함수
        def load_memory(input):
           return memory.load_memory_variables({})["chat_history"]
        # 프롬프트 템플릿 설정
        prompt = ChatPromptTemplate.from messages([
            ("system", f"너는 사용자 메시지를 한글을 영어로 바꾸는 휼륭한 번역가란다."),
           MessagesPlaceholder(variable_name="chat_history"),
            ("human", "{question}"),
        1)
        chain = RunnablePassthrough.assign(chat_history=load_memory) | prompt | 11m
        # 체인 호출 함수
        def invoke_chain(question):
           result = chain.invoke({"question": question})
           memory.save context(
               {"input": question},
               {"output": result},
           print("번역 결과:", result)
        while True :
           print("저는 당신이 입력한 것을 잘 번역할 수 있어요.")
           userInput = input("입력해 주세요.(종료 : q or quit)")
           if userInput.lower() in ['q', 'quit']:
               print("프로그램을 종료합니다.")
               break
           invoke_chain(userInput)
```

```
ollama serve &
ollama list
ollama pull llava:7b
ollama pull bakllava
ollama list
```

멀티 모달 시스템

```
In [ ]: !pip install langchain_core
In [ ]: !pip install langchain_community
```

Bakllava 모델

- Bakllava는 최근의 멀티모달 언어 모델로, 텍스트와 이미지를 동시에 처리할 수 있도록 설계되었습니다. 이 모델은 다양한 자연어 처리(NLP)와 컴퓨터 비전 작업을 통합하여 수행할 수 있는 능력을 가지고 있습니다.
- 특징
 - 멀티모달 능력: 텍스트와 이미지 데이터를 동시에 처리하고 이해할 수 있습니다.
 - 대규모 데이터 학습: Bakllava 모델은 대규모 텍스트 및 이미지 데이터셋을 사용하여 학습되었기 때문에, 다양한 도메인에서 높은 성능을 발휘합니다.
 - 응용 분야: 이미지 캡션 생성, 비주얼 질문 응답, 이미지 설명 등 다양한 응용 분야에서 사용됩니다.

LLaVa 모델

• Stanford University의 연구팀에 의해 개발에서 개발된 멀티모달 모델로, 텍스트와 이미지를 결합하여 복잡한 질문에 대답할 수 있는 능력

```
In []: import base64
    from io import BytesIO
    from IPython.display import HTML, display
    from PIL import Image
    from langchain_core.output_parsers import StrOutputParser
    from langchain_community.chat_models import ChatOllama
    from langchain_core.messages import HumanMessage

def image_to_base64(img_path):
    with Image.open(img_path) as img:
        buffer = BytesIO()
        img.save(buffer, format="JPEG")
        return base64.b64encode(buffer.getvalue()).decode("utf-8")

def display_base64_image(b64_str):
    display(HTML(f'<img src="data:image/jpeg;base64,{b64_str}" />'))
```

```
def create_prompt(input_data):
    image_part = {
        "type": "image_url",
        "image_url": f"data:image/jpeg;base64,{input_data['image']}",
    }
    text_part = {"type": "text", "text": input_data["text"]}
    return [HumanMessage(content=[image_part, text_part])]

# 이미지 처리
image_path = "./Dog_rawPixel01.jpg"
base64_image = image_to_base64(image_path)
display_base64_image(base64_image)
```

```
In []:
from langchain_core.output_parsers import StrOutputParser
from langchain_community.chat_models import ChatOllama
from langchain_core.messages import HumanMessage

# ChatOllama 멀티모달 언어 모델을 불러옵니다.
multimodal_model = ChatOllama(model="llava:7b", temperature=0)

# 프롬프트 함수, 언어 모델, 출력 파서를 연결하여 체인을 생성합니다.
processing_chain = create_prompt | multimodal_model | StrOutputParser()

# 체인을 호출하여 쿼리를 실행합니다.
result = processing_chain.invoke(
# 텍스트와 이미지를 전달합니다.
{"text": "Describe the image", "image": base64_image})

print(result) # 쿼리 결과를 출력합니다.
```

REF

• https://medium.com/@abonia/running-ollama-in-google-colab-free-tier-545609258453