Google Colabでの実行ガイド

実行前の重要な準備

1. Colab設定の確認

```
python

# 最初に実行するセル - 環境確認
import torch
print(f"PyTorch version: {torch.__version__}")
print(f"CUDA available: {torch.cuda.is_available()}")
if torch.cuda.is_available():
    print(f"CUDA device: {torch.cuda.get_device_name()}")
    print(f"GPU memory: {torch.cuda.get_device_properties(0).total_memory / 1e9..1f} GB")
```

2. ランタイムタイプの設定

- **重要**: 必ずGPUランタイムを選択
- メニュー → ランタイム → ランタイムのタイプを変更 → GPU(T4)を選択
- CPU環境では動作が非常に遅くなります

段階的実行プラン(推奨順序)

Phase 1: 基本環境構築(5-10分)

```
python
# セル1: パッケージインストール
!pip install transformers>=4.21.0 torch>=1.12.0 tokenizers>=0.12.0 gradio
# セル2: インポートテスト
from transformers import GPT2LMHeadModel, GPT2Tokenizer
import torch
import time
import re
print(" ■ All imports successful")
```

Phase 2: 最小実装テスト(10-15分)

```
python
# セル3: 最小チャットボットテスト
class MinimalChatbot:
  def __init__(self, model_name='gpt2'): # 最初は小さいモデルでテスト
    self.tokenizer = GPT2Tokenizer.from_pretrained(model_name)
    self.model = GPT2LMHeadModel.from_pretrained(model_name)
    self.tokenizer.pad_token = self.tokenizer.eos_token
  def generate(self, text, max_length=50):
    inputs = self.tokenizer.encode(text, return_tensors='pt')
    with torch.no_grad():
      outputs = self.model.generate(
        max_length=inputs.shape[1] + max_length,
        temperature=0.7,
        do_sample=True,
         pad_token_id=self.tokenizer.eos_token_id
    return self.tokenizer.decode(outputs[0][inputs.shape[1]:], skip_special_tokens=True)
# テスト実行
bot = MinimalChatbot()
response = bot.generate("Hello, how are you?")
print(f"Response: {response}")
```

Phase 3: 会話管理機能追加(15-20分)

```
python
# セル4: ConversationManagerを追加
class ConversationManager:
  def __init__(self, max_history=5): # 最初は少なめに設定
    self.conversation_history = []
    self.max_history = max_history
  def add_message(self, role, message):
    self.conversation_history.append({
      'role': role,
      'message': message,
      'timestamp': time.time()
    if len(self.conversation_history) > self.max_history:
      self.conversation_history.pop(0)
  def get_context(self):
    context = ""
    for msg in self.conversation_history[-3:]: # 直近3回
      role_name = "User" if msg['role'] == 'user' else "Bot"
       context += f"{role_name}: {msg['message']}\n"
    return context
# テスト
conv_manager = ConversationManager()
conv_manager.add_message('user', 'Hello')
conv_manager.add_message('bot', 'Hi there!')
print(conv_manager.get_context())
```

Phase 4: 統合チャットボット(20-30分)

1 mase 4. hyb (1) () 1 () 20-30/) /		
python		
pydion		

```
# セル5: 統合版チャットボット
class SimpleChatbot:
  def __init__(self, model_name='gpt2-medium'): # ここでmediumに変更
    print("Loading model... This may take 2-3 minutes.")
    self.tokenizer = {\sf GPT2Tokenizer.from\_pretrained(model\_name)}
    self.model = GPT2LMHeadModel.from\_pretrained(model\_name)
    self.tokenizer.pad_token = self.tokenizer.eos_token
    self.conv_manager = ConversationManager()
    print(" ✓ Model loaded successfully!")
  def generate_response(self, user_input, max_length=100):
    # コンテキスト構築
    context = self.conv_manager.get_context()
    prompt = f"{context}User: {user_input}\nBot:"
    # 応答生成
    inputs = self.tokenizer.encode(prompt, return_tensors='pt')
    with torch.no_grad():
      outputs = self.model.generate(
         inputs,
        max_length=inputs.shape[1] + max_length,
        temperature=0.7,
        top_p = 0.9,
         do_sample=True,
         pad_token_id=self.tokenizer.eos_token_id,
         repetition_penalty=1.1
    response = self.tokenizer.decode(
      outputs[0][inputs.shape[1]:],
      skip_special_tokens=True
    ).strip()
    #履歴更新
    self.conv_manager.add_message('user', user_input)
    self.conv\_manager.add\_message('bot', response)
    return response
#初期化(時間がかかります)
chatbot = SimpleChatbot()
```

Phase 5: Gradio UI作成(5分)

python

```
# セルら: 簡単なU作成 import gradio as gr

def chat_interface(message, history):
    if not message.strip():
        return history, ""

response = chatbot.generate_response(message)
    history.append([message, response])
    return history, ""

# インターフェース起動
with gr.Blocks(title="My GPT-2 Chatbot") as demo:
    gr.Markdown("# 🖶 My First GPT-2 Chatbot")

chatbot_ui = gr.Chatbot(label="Chat History", height=400)
    msg = gr.Textbox(label="Your Message", placeholder="Type here...")

msg.submit(chat_interface, [msg, chatbot_ui], [chatbot_ui, msg])

demo.launch(share=True) # share=Trueで外部からアクセス可能なリンク生成
```

重要な注意点とトラブルシューティング

メモリ関連の注意

```
python
#メモリ使用量監視用コード(適宜実行)
import psutil
import os
def check_memory():
  process = psutil.Process(os.getpid())
  memory_mb = process.memory_info().rss / 1024 / 1024
  print(f"Current memory usage: {memory_mb:.1f} MB")
  # GPU メモリチェック
  if torch.cuda.is_available():
    gpu_memory = torch.cuda.memory_allocated() / 1024 / 1024
    gpu_cached = torch.cuda.memory_reserved() / 1024 / 1024
    print(f"GPU memory allocated: {gpu_memory:.1f} MB")
    print(f"GPU memory cached: {gpu_cached:.1f} MB")
# 使用例
check_memory()
```

よくある問題と解決策

1. CUDA Out of Memory エラー

```
python
# エラー発生時の対処法
def clear_memory():
    import gc
    gc.collect()
    if torch.cuda.is_available():
        torch.cuda.empty_cache()
    print("Memory cleared")
# エラー時に実行
clear_memory()
# より小さいモデルに変更
# chatbot = SimpleChatbot('gpt2') # mediumの代わりにsmallを使用
```

2. セッションタイムアウト対策

```
python
# セッション維持用コード(30分間隔で実行)
import time
from datetime import datetime

def keep_session_alive():
    print(f"Session alive check: {datetime.now().strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")}")
    return "OK"

# バックグラウンドで定期実行(オプション)
keep_session_alive()
```

3. モデル保存・読み込み

```
# Google Driveにモデルを保存
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')

# 保存

def save_model_to_drive(model, tokenizer, name):
    save_path = f/content/drive/MyDrive/chatbot_models/{name}'
    model.save_pretrained(save_path)
    tokenizer.save_pretrained(save_path)
    print(f"Model saved to: {save_path}")

# 使用例

# save_model_to_drive(chatbot.model, chatbot.tokenizer, 'my_chatbot_v1')
```

段階的デバッグ戦略

デバッグ用ミニ関数

```
python
# 各段階でのテスト関数
def test_tokenizer(text="Hello world"):
  tokenizer = GPT2Tokenizer.from_pretrained('gpt2')
  tokens = tokenizer.encode(text)
  decoded = tokenizer.decode(tokens)
  print(f"Original: {text}")
  print(f"Tokens: {tokens}")
  print(f"Decoded: {decoded}")
def test_generation(prompt="The weather is", max_length=20):
  model = GPT2LMHeadModel.from_pretrained('gpt2')
  tokenizer = GPT2Tokenizer.from_pretrained('gpt2')
  inputs = tokenizer.encode(prompt, return_tensors='pt')
  outputs = model.generate(inputs, max_length=max_length, do_sample=True)
  result = tokenizer.decode(outputs[0], skip_special_tokens=True)
  print(f"Generated: {result}")
# テスト実行
test_tokenizer()
test_generation()
```

パフォーマンス最適化のコツ

1. 段階的モデルサイズアップ

```
# 最初は small → medium → large の順で試す

MODEL_PROGRESSION = ['gpt2', 'gpt2-medium', 'gpt2-large']

for model_name in MODEL_PROGRESSION:
    try:
    print(f"Trying {model_name}...")
    chatbot = SimpleChatbot(model_name)
    print(f" ☑ {model_name} loaded successfully")
    break
    except Exception as e:
    print(f" ※ {model_name} failed: {e}")
    continue
```

2. 応答品質チェック

```
python

def test_conversation_quality():

test_inputs = [
"Hello, how are you?",
"What's the weather like?",
"Tell me a joke",
"What can you help me with?"
]

for test_input in test_inputs:
    response = chatbot.generate_response(test_input)
    print(f"Input: {test_input}")
    print(f"Response: {response}")
    print("-" * 50)

# 品質テスト実行
test_conversation_quality()
```

実行タイムライン(目安)

初回実行(約30-45分)

- 00:00-05:00 環境構築・パッケージインストール
- 05:00-15:00 最小実装テスト
- 15:00-30:00 フル機能チャットボット構築
- 30:00-45:00 UI作成・テスト

2回目以降(約10-15分)

- 00:00-02:00 環境確認
- 02:00-10:00 モデル読み込み(キャッシュ有効)
- 10:00-15:00 機能テスト・UI起動

トラブル別対処法クイックリファレンス

エラー	原因	解決策
CUDA out of memory	GPU メモリ不足	より小さいモデル使用、clear_memory()実行
Module not found	パッケージ未インストール	!pip install [パッケージ名] 再実行
Slow response	CPU モード	GPU ランタイムに変更
Session disconnected	長時間非アクティブ	keep_session_alive() 定期実行
Model download failed	ネットワーク問題	再実行、または別モデル試行
4	•	•

成功のポイント

- 1. 段階的に構築: 一度に全てを実装せず、少しずつ機能追加
- 2. 小さく始める: gpt2-smallから開始してメモリ使用量を確認

- 3. **こまめな保存**: 重要な進捗はGoogle Driveに保存
- 4. **エラーハンドリング**: try-except文でエラー対処を組み込む
- 5. **リソース監視**: メモリ使用量を定期チェック

実行時は必ずこの順序を守って、各段階での動作を確認してから次に進むことを強く推奨します。