### はじめに

RPGゲームの道具屋さんの概要と、段階的な実装方法について説明します。

#### RPGゲームの道具屋さんを作ろう!

#### コピペで作るAI会話システム

\* このスライドでは、段階的にコピペしていくことで AIと会話できる道具屋さんを作ります。

### 実装の流れ 🧾

- 1. 基本的な会話システム
- 2. 会話履歴の管理
- 3. API通信の実装
- 4. レスポンス処理
- 5. 商品購入機能
- 6. システムメッセージ

\*各ステップのコードを順番にコピペしていくことで、完成したシステムが作れます。

### 基本的な会話システム

最初のステップとして、UIと基本的な会話機能を実装します。

Δ

### ステップ1: 基本構造 🎦

```
using UnityEngine;
using UnityEngine.UI;
using TMPro;
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
public class GrogChatClient : MonoBehaviour
    [Header("UI要素")]
    [SerializeField] private TMP_InputField inputField;
    [SerializeField] private Button sendButton;
    [SerializeField] private TextMeshProUGUI outputText;
    private void Start()
        SetupEventListeners();
```

\* このコードを新しいスクリプトGroqChatClient.csに コピペしてください。

#### イベントリスナーの設定 🛤

```
private void SetupEventListeners()
    sendButton.onClick.AddListener(OnSendButtonClicked);
   inputField.onSubmit.AddListener(_ => OnSendButtonClicked());
private void OnSendButtonClicked()
    string message = inputField.text.Trim();
   if (string.IsNullOrEmpty(message)) return;
   inputField.text = "";
   AppendMessage("あなた", message);
private void AppendMessage(string sender, string message)
   outputText.text = message;
```

\* このコードを前のコードの下に追加してください。 ボタンクリックとEnterキーでメッセージを送信できます。

# 会話履歴の管理

会話の内容を保存する機能を追加します。

### ステップ2:会話履歴クラス 🗾

```
[System.Serializable]
public class ChatMessage
{
    public string role;
    public string content;
}
```

\* このクラスをGroqChatClient.csの先頭に追加してください。 会話の内容を保存するためのデータ構造です。

### 会話履歴の実装

```
private List<ChatMessage> chatHistory = new List<ChatMessage>();

private void OnSendButtonClicked()
{
    string message = inputField.text.Trim();
    if (string.IsNullOrEmpty(message)) return;

    inputField.text = "";
    chatHistory.Add(new ChatMessage {
        role = "user",
        content = message
    });
    AppendMessage("あなた", message);
}
```

\* このコードを前のOnSendButtonClickedメソッドと 置き換えてください。

# API通信の実装

AIとの通信機能を追加します。

### ステップ3:APIリクエストクラス 📤

```
[System.Serializable]
public class ChatRequest
{
    public ChatMessage[] messages;
    public string model = "meta-llama/llama-4-scout-17b-16e-instruct";
    public float temperature = 1;
    public int max_completion_tokens = 1024;
}
```

\* このクラスをGrogChatClient.csに追加してください。 AIへのリクエストの形式を定義します。

### API通信の実装 ⊕

```
[Header("API設定")]
public string apiKey = "apixton API+-";
private IEnumerator CallGroqAPI()
   var request = CreateAPIRequest();
   yield return request.SendWebRequest();
   if (request.result == UnityWebRequest.Result.Success)
        ProcessAPIResponse(request.downloadHandler.text);
   else
        Debug.LogError("API Error: " + request.error);
```

\* このコードをGroqChatClient.csに追加してください。 APIキーは後で設定します。

### リクエスト作成メソッド 🖴

```
private UnityWebRequest CreateAPIRequest()
    string url = "https://api.groq.com/openai/v1/chat/completions";
    var data = new ChatRequest
        messages = chatHistory.ToArray()
    };
    string json = JsonUtility.ToJson(data);
    var request = new UnityWebRequest(url, "POST");
    byte[] bodyRaw = System.Text.Encoding.UTF8.GetBytes(json);
    request.uploadHandler = new UploadHandlerRaw(bodyRaw);
    request.downloadHandler = new DownloadHandlerBuffer();
    request.SetRequestHeader("Content-Type", "application/json");
    request.SetRequestHeader("Authorization", "Bearer " + apiKey);
    return request;
```

\* このコードをGrogChatClient.csに追加してください。 APIリクエストを作成するメソッドです。

# レスポンス処理

AIからの返事を処理する機能を追加します。

### ステップ4:レスポンスクラス 📥

```
[System.Serializable]
public class CustomGroqResponse
{
    public string message;
    public string buy_item;
}
```

\* このクラスをGroqChatClient.csに追加してください。 AIからの返事の形式を定義します。

### レスポンス処理の実装

```
private void ProcessAPIResponse(string responseText)
    try
        var response = JsonUtility.FromJson<CustomGroqResponse>(responseText);
        if (response != null)
            chatHistory.Add(new ChatMessage {
                role = "assistant",
                content = response.message
            });
            AppendMessage("AI", response.message);
    catch (System.Exception e)
        Debug.LogError("Parse Error: " + e.Message);
```

\* このコードをGrogChatClient.csに追加してください。 AIからの返事を処理するメソッドです。

# 商品購入機能

商品の購入機能を追加します。

### ステップ5:商品購入機能

```
private List<string> purchasedItems = new List<string>();
private void ProcessAPIResponse(string responseText)
    try
        var response = JsonUtility.FromJson<CustomGrogResponse>(responseText);
        if (response != null)
            chatHistory.Add(new ChatMessage {
                role = "assistant",
                content = response.message
            });
            string displayMessage = response.message;
            if (!string.IsNullOrEmpty(response.buy item))
                purchasedItems.Add(response.buy_item);
                displayMessage += "\n\n【購入した商品】";
                foreach (var item in purchasedItems)
                    displayMessage += $"\n{item}";
            AppendMessage("AI", displayMessage);
    catch (System.Exception e)
        Debug.LogError("Parse Error: " + e.Message);
```

## システムメッセージ

AIの設定を初期化します。

### ステップ6:システムメッセージ 🌣

\* このコードをGrogChatClient.csに追加し、 Startメソッドを更新してください。 AIの設定が初期化されます。

# 完成と実行

実装したシステムの実行方法を説明します。

### 実行手順 📋

- 1. 新しいスクリプト GroqChatClient.cs を作成
- 2. 各ステップのコードを順番にコピペ
- 3. Unity EditorでUIコンポーネントを設定
- 4. APIキーを設定
- 5. 実行して動作確認

\*各ステップのコードは、前のコードの上に追加していってください。

### UIの設定 🤔

- 1. Canvasを作成
- 2. 以下のUI要素を追加:
  - InputField (TMP)
  - Button
  - ∘ Text (TMP)
- 3. 各コンポーネントをInspectorで設定

\*UIコンポーネントは、Inspectorで GroqChatClientスクリプトに 適切に設定する必要があります。

### 注意点 🔔

- 1. コードの重複に注意
- 2. UIコンポーネントの設定を忘れずに
- 3. APIキーは適切に管理
- 4. エラー処理を確認

\*各ステップを順番に実装することで、安全にシステムを構築できます。

### お疲れ様でした!

次回もお楽しみに!

\*プログラミングは楽しいです! 一緒に学んでいきましょう。