C# アプリに LLM を組み込もう

竹内一希

自己紹介

自己紹介

- 名前
 - ▶ 竹内 一希
- 所属
 - ▶ 近畿大学工学部 電子情報工学科
 - ・ 近畿大学 マイコン部
- 好きな技術
 - ► C#
 - dotnet
 - コンパイラ技術
 - ▶ バックエンド
- SNS
 - X:@_actbit
 - ▶ GitHub:actbit

はじめに

はじめに

皆さん LLM って使ってますか?

LLM って Python しか使えないって思っていませんか???

実は C# からでも動かせるんです

なのでその方法についてお話していきます!



使えるライブラリ

以下のライブラリが使用できました

- LLamaSharp
- Aspire でコンテナ管理

LLamaSharp

LLamaSharp は **Ilama.cpp** を C# 向けに wrap したものです。 なので Ilama2,Ilama3 ベースや Qwen1.5 ベースのライブラリが使用できます!

また、昨日 2025/3/22 に DeepSeek に対応してます!

実際に動かしていきます!

開発環境の構築

1. dotnet をインストールします!

dotnet のインストール

Windows

winget install Microsoft.DotNet.SDK.9

Linux(Ubuntu 系)

LLamaSharp (ii)

sudo apt update
sudo apt install dotnet-sdk-8.0

プロジェクトを作成

プロジェクト

dotnet new console LLamaSharpSample

プロジェクトに移動

cd LLamaSharpSample.csproj

LLamaSharp (iii)

ライブラリを導入

LLamaSharp を導入

dotnet add package LLamaSharp --version 0.23.0

環境に応じて変更

CPU

dotnet add package LLamaSharp.Backend.Cpu --version 0.23.0

Cuda12

dotnet add package LLamaSharp.Backend.Cuda12 --version 0.23.0

Vulkan

dotnet add package LLamaSharp.Backend.Vulkan --version 0.23.0

LLamaSharp (iv)

実際のコード

必要な namespace の読み込み

```
using LLama;
using LLama.Common;
using LLama.Sampling;
using LLama. Transformers;
コードで guff ファイルの読み込み等を行います。
var modelPath = Console.ReadLine().Trim('\"');
var parameters = new ModelParams(modelPath)
   GpuLayerCount = 15
};
using var model = LLamaWeights.LoadFromFile(parameters);
using var context = model.CreateContext(parameters);
var ex = new InteractiveExecutor(context);
```

LLamaSharp (v)

chathistory の作成

```
ChatHistory chatHistory = new ChatHistory(); chatHistory.AddMessage(AuthorRole.System, "あなたは優秀なアシスタントです。どんなことでも的確に答える必要があり、間違えることは許されません。しかしながら、間違えてしまった場合には即座に認め訂正してください"); chatHistory.AddMessage(AuthorRole.User, "こんにちは"); chatHistory.AddMessage(AuthorRole.Assistant, "お手伝いが必要ですか?");
```

LLamaSharp (vi)

コード生成時の設定を作成

```
var inferenceParams = new InferenceParams
{
    SamplingPipeline = new DefaultSamplingPipeline
    {
        Temperature = 0.9f
    },
    AntiPrompts = new List<string> { "User:" },
    MaxTokens=-1
};
```

LLamaSharp (vii)

ChatSession の作成及び設定

```
var chatSession = new ChatSession(ex, chatHistory);
chatSession.WithHistoryTransform(new PromptTemplateTransformer(model,
withAssistant: true));
chatSession.WithOutputTransform(new
LLamaTransforms.KeywordTextOutputStreamTransform(
    ["User:", "@"],
    redundancyLength: 5));
```

LLamaSharp (viii)

実際にコードを生成させる

```
while (true)
    Console.Write("User>");
    string prompt = Console.ReadLine();
    Console.Write("Assistant>");
    await foreach (var text in chatSession.ChatAsync(
        new ChatHistory.Message(AuthorRole.User, prompt), inferenceParams))
        Console.ForegroundColor = ConsoleColor.White;
        Console.Write(text);
全コード LLamaSharpProj
```

LLamaSharp を使って作成中の作品

AITDD 開発ツール

- C# にはドキュメントコメントという機能がある。ドキュメントコメントの機能によりコメント上にドキュメントと 同様の情報を書くことができる。
- コードにはメソッドなどのパブリックメンバ定義 + 多量のドキュメントコメント
- 実際にしてほしい挙動のテストコードを作成する
- LLM がコードの未実装部を実装
- Build と Test を行い問題があれば LLM にフィードバックし、再度コード生成を行う
 - 正しい挙動になるまで繰り返す

LLamaSharp を使って作成中の作品 (ii)

実際には

以下のようなコードから

```
/// <summary>
/// 計算するためのクラス
/// </summarv>
class calc
 /// <summarv>
  /// <paramref name="n1"/> + <paramref name="n2"/>の計算を行います。
  /// </summarv>
  /// <param name="n1">一つ目の数値</param>
  /// <param name="n2">二つ目の数値</param>
  /// <returns><paramref name="n1"/>+<paramref name="n2"/></returns>
  public int Sum(int n1,int n2)
     throw new NotImplementedException();
```

LLamaSharp を使って作成中の作品 (iii)

以下のようなコードを生成する

```
/// <summary>
/// 計算するためのクラス
/// </summary>
class calc
 /// <summary>
 /// <paramref name="n1"/> + <paramref name="n2"/>の計算を行います。
 /// </summary>
 /// <param name="n1">一つ目の数値</param>
 /// <param name="n2">二つ目の数値</param>
 /// <returns><paramref name="n1"/>+<paramref name="n2"/></returns>
 public int Sum(int n1,int n2)
     return n1 + n2;
```

一部のドキュメントをとても重視する SI のような開発では重宝できるのではないか?

LLamaSharp を使って作成中の作品 (iv)

実際のコード(実装途中は以下からご確認いただけます)

実装中のプロジェクト