# C#で逝く AtsEX 入門

# T.Wattz

# 2024年6月10日

こんにちは。T.Wattz です。 早速ですが、AtsEX とはなにかに ついて少し説明をしましょう。

- What is AtsEX?? -

鉄 道 シ ミ ュ レ ー タ「BVE Trainsim」のプラグイン(Ats プラグイン)を拡張(ex tend) する C#ライブラリ。

DirectX にまで干渉できるほど拡張性は高く、知識と技術さえあれば基本的に何でも作れてしまうスゴい代物。

文化祭で公開したゲーム「MetroDrive 日比谷編」も本体にはこれを使用している。

お察しかとは思いますが、そこそこの程度の C#の知識は必要です。 (Unity が満足に使えるレベルなら十分)

あとは、要所要所で Unity の類似 機能を紹介しながらなので、Unity 勢にはわかりやすいかもしれません。

BVE は Windows ソフトなので Mac では動かない点はご注意。(プラグインを使うと Wine を使っても)

# 1. 主要機能の 説明

まずは主要機能について軽く説 明します。 (読み飛ばして頂いても構いません。)

### PluginMain

PluginMain は Unity でいうと ころの Start 関数(厳密には違う) です。

ここで最初に一回呼び出したい ものやイベントの登録などを行い ます。

# リスト1 Sample

public MapPluginMain(PluginBuilder builder) : base(builder)

と宣言することで使用可能になります。

### Dispose

シナリオの終了時に呼び出す関数です。(Unity で言えば OnApplicationQuit() が近い.... かも)イベントの購読解除とかに使います。

### TickResult

Unity の Update 関数にあたる もので、シナリオが読み込まれた後 毎フレーム呼び出されるものです。 詳 細 は 後 述 し ま す が 、Bve-Hacker.Scenario などシナリオの実 行中にしか読めない値はここでし か読めません。

基本的にはフレーム間で変わらないかもしれないもの(速度など)は毎フレーム代入するスタンスでOKです。

# プラグインを 作ろう

では、実際にプラグインを制 作していきましょう。

今回の最終的な目標は「DirectXで 力行ノッチの値、ブレーキノッチ の値を表示する」こととします。 環境設定

github.com/stoppattern/AtsExCsTemplate を code → Download zip より Zip で落とし、任意の場所に展開しま しょう。

次に、Visual Stadio をインストールします。(ここらへんはアップデートのたびにやり方が変わりそうなので、適当にググってください)

ワークロードは「.NET デスクトップ開発」をインストールすれば OKです。

インストールが済んだら MapPlugin\AtsExCsTemplate.sln を開いてください。

開いたら検索/nuget パッケージの 管理 より、「プレリリースを含める」 にチェックを付け、参照; AtsEX と検索して AtsEx.CoreExtions と AtsEx.PluginHost をインストール してください。

AtsEX は執筆中の現在 (2024-05-07 時点) あくまで正式リリース候補なので、最新バージョンかどうかは https://www.okaokadepot.com/AtsEX/download/ からご確認ください。(今時点では

ver1.00-RC8 が最新バージョンです。)

では MapPlugin.cs を編集していきましょう。まずは最低限のコードでビルドできるか確認してみます。

### リスト 2 MapPlugin.cs

```
1 using System:
 2 using AtsEx.PluginHost.Plugins;
3 namespace BuildSample
4 {
5 /// プラグインの本体
 6 [PluginType(PluginType.MapPlugin)]
   internal class MapPluginMain :
        AssemblyPluginBase
8
9
       int sample;
10
       bool isFive;
11
       /// プラグインが読み込まれた時に呼ば
            れる
12
       /// 初期化を実装する
       public MapPluginMain(
13
            PluginBuilder builder) :
            base(builder)
14
       Ł
15
        sample = 1
16
        isFive = false:
17
       /// プラグインが解放されたときに呼ば
18
19
       /// 後処理を実装する
20
       public override void Dispose()
21
       /// シナリオ読み込み中に毎フレーム呼
22
            び出される
23
       public override TickResult Tick(
            TimeSpan elapsed)
24
25
        sample++:
26
        if(sample == 5)
27
28
          isFive = true;
29
30
        return new MapPluginTickResult
             ();
31
32
     }
33 }
```

以上のコードは特に意味がない ものなのですが、一応これをベース としてやっていきます。

これをコピペしても多分エラーは 出ないと思いますが、もし出たら後 述の「トラブルシューティング」を ご確認ください。

では、ビルドしていきましょう。 といっても、やることは簡単で ctrl+Bを押すだけです。

コードのウインドウの左下に「問題 は見つかりませんでした」と表示さ れていれば成功するはずです。 するとカレントディレクトリ  $\Big\{ bin \Big\}$  の中にプラグインの dll が生成されたと思います。

もし指定のディレクトリの中になければ、「プロジェクト」「デバッグ」と書いてある箇所の下を「debug」「AnyCPU」と変更します。エラーが出てビルドに失敗する場合は、AtsEx.PluginHost がインストールされていない可能性があります。もう一度 nuget を確認してください。

ビルドが完了したら以下の状態に 戻してください。

### リスト 3 MapPlugin.cs

```
1 using System:
   using AtsEx.PluginHost.Plugins;
3
   namespace BuildSample
5
      [{\tt PluginType}({\tt PluginType}.{\tt MapPlugin}
           )1
6
      internal class MapPluginMain :
           AssemblyPluginBase
7
8
       public MapPluginMain(
             PluginBuilder builder) :
             hase(builder)
10
       public override void Dispose()
11
12
       public override TickResult Tick(
             TimeSpan elapsed)
13
         return new MapPluginTickResult
14
15
17 }
```

では、実際にコードを編集していきます。

今回のゴールは力行(マスコン)/ ブレーキの値の表示なので、まずは それらの値を取得するところから 始めましょう。

結論から言うと、

#### リスト 4 MapPlugin.cs

```
using System;
using AtsEx.PluginHost.Plugins;

namespace DrawNotch;

[PluginType(PluginType.MapPlugin)]

internal class MapPluginMain:
AssemblyPluginBase
```

```
int power:
       int break:
11
       public MapPluginMain(
             PluginBuilder builder) :
             base(builder)
12
       {}
13
       public override TickResult Tick(
             TimeSpan elapsed)
14
15
         power = Native.Handles.Power.
               Notch:
16
         break = Native.Handles.Break.
              Notch:
17
         return new MapPluginTickResult
               ():
18
19
     7
20 }
```

となるのですが、おそらく実際には この値のみを使ってプラグインを 作ることは少ないと思うので、そ の他の機能についても簡潔に触れ ておこうかと思います。

(といっても、機能が多すぎるために特に分かりづらいもののみですが…) 他の機能についてはオブジェクトブラウザーを使うのがいいのですが、やっぱり公式のDiscord 鯖で質問しないとわからないことも多々あります(筆者のプログラミング能力が低いだけかも)okaoka-depot.com/AtsEX/wiki/こちらからどうぞ。

質問しすぎるとシカトされます

```
リスト 5 機能リスト

1 //BveTypes.ClassWrappers\
    Stationに入っている値(通過時刻とか)を参照する場合

2 var station = BveHacker.Scenario.
    Route.Stations[(調べたい駅のインデックス、変数も可能)] as Station;

3 if (station == null){
4 arriveMilli = station.
    ArrivalTimeMilliseconds;//通過時刻(ミリ秒)
5 passMilli = station.
    DepartureTimeMilliseconds;//停車時刻(ミリ秒)
6 pass = station.Pass;//通過/停車の割定
```

8 //駅インデックス
9 index = BveHacker.Scenario.Route.
Stations.CurrentIndex + 1;//停
車時は前駅のインデックスが代入され
、開始時に
index がマイナスになることを避けるために
+1している

10 //地上子通過イベントの登録( PluginMain内)

7 }

```
11 Native.BeaconPassed += new
        BeaconPassedEventHandler((呼び
        出したい関数名)):
```

12 //地上子通過イベントの購読解除( Dispose 内)

13 Native.BeaconPassed -= new BeaconPassedEventHandler((呼び 出したい関数名)):

14 //地上子イベント発生時に呼び出す関数

15 public void BeaconPassed(

BeaconPassedEventArgs e)//e.

```
16 f
      switch (e.Type)//メトロ総合プラグ
17
           インの場合
18
         case 10://信号 0
19
             atc = 0:
20
21
             break:
22
         case 19://ATC45
23
             atc = 45;
24
             break:
25
26
    //他にも e.SignalIndex(int)で対とな
          る閉塞のインデックス、e.Distance
          (float)で対となる閉塞までの距離
          を取得可能。
27 }
```

こんなもんでしょうか (長くてす みません)

正直 AtsEX はできることが多すぎ る上、Unity ほど文献が充実してい ないので、繰り返になりますが公式 Discord の利用がおすすめです(ち なみに、設立は俺が提案しました。 えらい。)

余談にはなりますが、個人的に Unity が使いやすいのはそういう 所だったりします。Godot や Unreal などは文献的な面で Unity 程 初心者が色々できるような代物で はないのかな~と思います。(知ら んけど)

では開発の方に戻りましょう。 以上では力行ノッチとブレーキノ ッチの値を取得しました。今度は、 それが実行できているかを確認し てみましょう。

以下のコードを PluginMain 内に 記述してください。

#### リスト 6 MapPluginMain()

- 1 if (!System.Diagnostics.Debugger. IsAttached)
- 2 {System.Diagnostics.Debugger.Launch ():}

これはデバッガーを起動するため のもので、VisualStadio がインス トールされてる場合は自動的にデ バッガーが起動します。

勿論 Plugin だけでは動作しな いので、BveTrainism5.8(と DirectX9.0cRunTime,.NET Frame-Type で地上子のタイプを指定できる (読み出しwork3.5), AtsEX をインストールし

> ましょう。(ここはあまり関係ない ので省略)

次に車両を用意します。(ここも ググること前提で省略します。) Map ファイルは以下のようにしま す。

### リスト7 Map.txt

- 1 BveTs Map 2.02
- 2 include '[[AtsEx::NOMPI]] このマップ では AtsEX マッププラグインを使用 しています。正常動作には AtsEX の インストールが必要です。詳細は https://automatic9045.github. io をご覧ください。';
- 3 include '[[AtsEx::NOMPI]] This map requires to install AtsEX to execute map plugins. For more information, visit https:// automatic9045.github.io';
- 4 include '<AtsEx::USEATSEX>';
- 5 include '<AtsEx::READDEPTH>1';
- 6 include '<AtsEx::MapPluginUsing> MapPluginUsing.xml';

(ご自身の Map に組み込む場合は 上 4 行をメインの Map ファイルの 最上段に組み込んで下さい)

次に MapPluginUsing.xml を作成 して Map.txt と同ディレクトリに 置きます。

内容は以下の通りです。

### リスト 8 MapPluginUsing.xml

- 1 <?xml version="1.0" encoding="utf -8" ?>
- $2 \quad {\tt <AtsExPluginUsing \ xmlns="http://}$ automatic9045.github.io/ns/ xmlschemas/  ${\tt AtsExPluginUsingXmlSchema.xsd}$
- 3 <Assembly Path="(プラグイン dl1 へのパス)" />
- 4 </AtsExPluginUsing>

これで動くはずです。(動かない場 合は、パスを確認して下さい。) 次に、ブレークポイントの設定 をします。

MapPlugin.cs に戻って下さ い。そして、コードの左側を クリックして power = Native.Handles.Power.Notch; の左 にブレークポイントを設定して下 さい。

では、実際に BVE を起動し、シナ リオを読み込んで下さい。(上に同 じく)

すると、以下画像のようにデバッ ガーが起動すると思います。

起動したら、以下画像のようにな るかと思います。

ブレークポイントで止まると思い ますので、止まったら(BveTs.exe が応答しなくなったら) VisualStadio のウインドウに移動し、左下を 御覧ください。

すると、おそらく現在の power,break の値が表示される と思います。(通常のシナリオな ら、power は 0,break は非常ブレー キの値に)