Voxel Importer



Version 1.0.3

はじめに

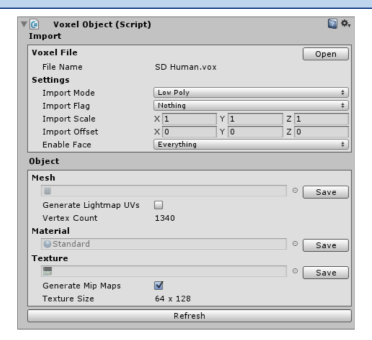
"Voxel Importer" をお買い上げ頂きありがとうございます。

このアセットは、ボクセルエディタのファイルから最適化したメッシュを生成する機能を持ちます。

目次

Voxel Importer	1
はじめに <u></u>	
且次	
Voxel Object	3
<u>手順</u>	4
補足	
Voxel Skinned Animation Object	5
<u>手順</u>	6
補足	
Voxel Chunks Object.	9
<u>手順</u>	10
補足	.10
<u>動画</u>	
サポート	11

Voxel Object

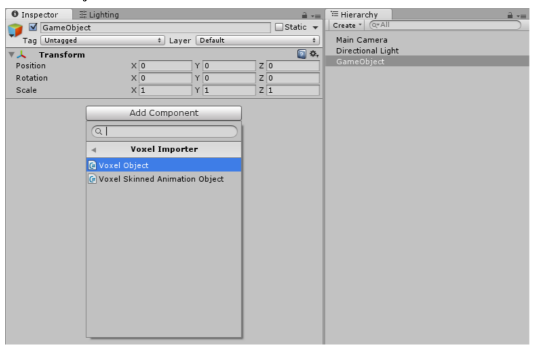


基本的なオブジェクトにはこのスクリプトを使用し Mesh を作成します。 Component/Voxel Importer/Voxel Object

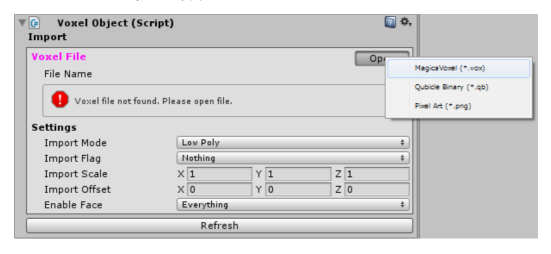
手順

空の GameObject を作成

"Voxel Importer/Voxel Object"コンポーネントを追加



"Open"ボタンでインポートしたいファイルを開く

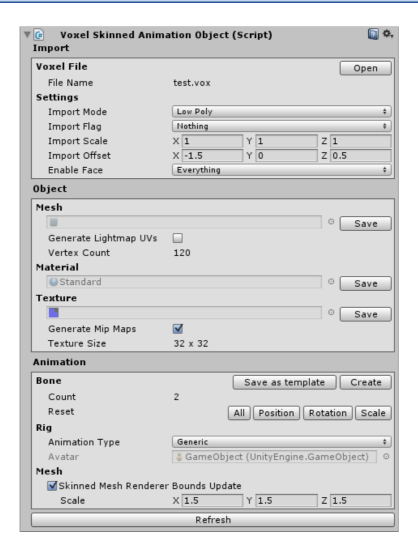


必要であれば設定を変更し意図したメッシュを作成して終了

補足

このスクリプトはエディタのみで動作し、ビルド時にはほぼすべての情報を保持しません。

Voxel Skinned Animation Object

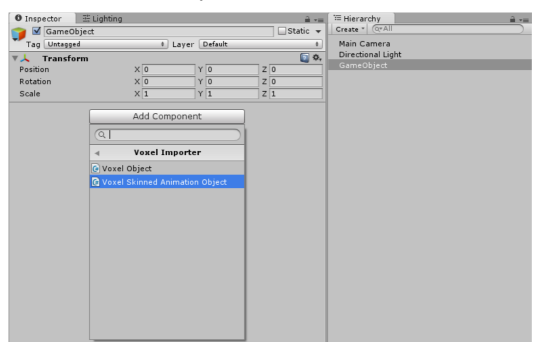


スキンアニメーションが必要なオブジェクトには、このスクリプトを使用しスキン Mesh を作成します。 Component/Voxel Importer/Voxel Skinned Animation Object

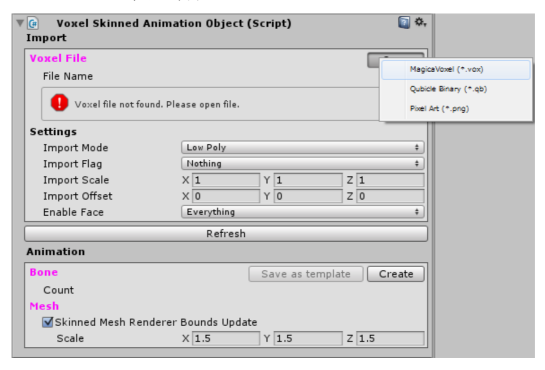
手順

空の GameObject を作成

"Voxel Importer/Voxel Skinned Animation Object"コンポーネントを追加



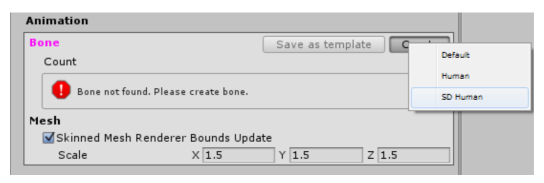
"Open"ボタンでインポートしたいファイルを開く



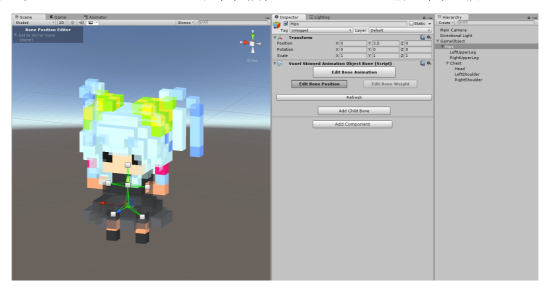
必要であれば設定を変更し意図したメッシュを作成する

"Import Offset"を設定し中心位置を合わせる

"Create"ボタンでテンプレートから Bone を作成

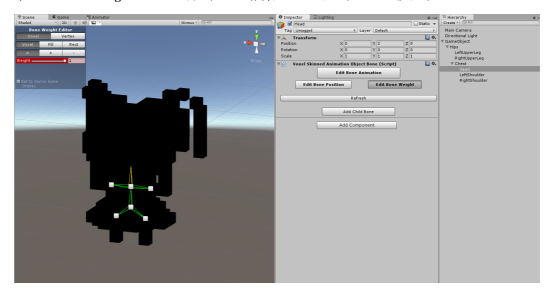


Bone を選択し、"Edit Bone Position"ボタンを押し位置編集モードに入り Bone を適切な位置に調整



必要であれば"Add Child Bone"ボタンで更に Bone を作成し位置を調整する

Bone を選択し、"Edit Bone Weight"ボタンを押しウェイト編集モードに入りウェイトを設定する

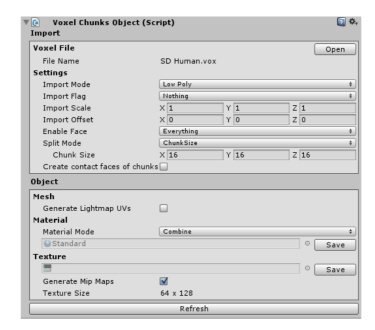


これでスキンメッシュの作成が終了

補足

このスクリプトはエディタのみで動作し、ビルド時にはほぼすべての情報を保持しません。

Voxel Chunks Object



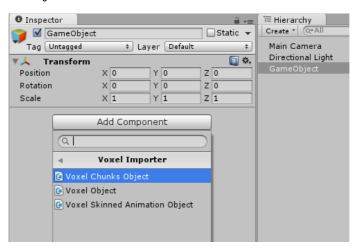
ボクセルをチャンクに分割し読み込みます。 65000 頂点を越える巨大なボクセルを指定したチャンクサイズで分割して読み込んだり、Qubicle の Matrix 単位で分割し Mesh を作成します。

Component/Voxel Importer/Voxel Chunks Object

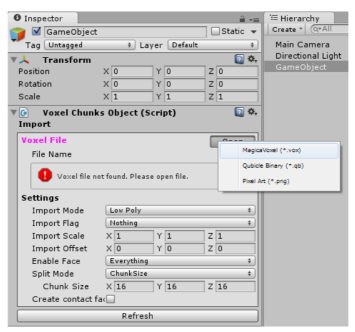
手順

空の GameObject を作成

"Voxel Importer/Voxel Chunks Object"コンポーネントを追加



"Open"ボタンでインポートしたいファイルを開く



必要であれば設定を変更し意図したメッシュを作成して終了

補足

このスクリプトはエディタのみで動作し、ビルド時にはほぼすべての情報を保持しません。

動画

Mecanim Quick Start

https://youtu.be/PpU50D_svDQ

Sample of optimization

https://youtu.be/4MXL7StGkgI

Voxel Chunks Object

 $\underline{https://youtu.be/9Fh5WRbrIGE}$

サポート

Twitter

https://twitter.com/AlSoSupport

Mail

support@alonesoft.sakura.ne.jp