

CG プログラミングおよび演習

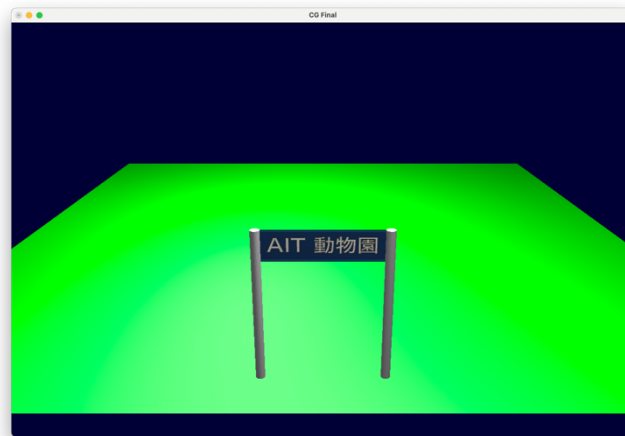
第 15 回：総合演習

AIT 動物園を作ろう

課題 1（授業時間内）

サンプルプログラムを修正して、下図のような AIT 動物園のゲートを作成しなさい。ゲートのデザインは変更しても良いが、必ずテクスチャ（“AIT_Zoo.jpg”）を使用すること。OpenCV の不具合でテクスチャマッピングができない人は、“AIT_Zoo.jpg”に似たオブジェクトを自作しなさい。漢字は大変なので、名称は“AIT ZOO”として良い。

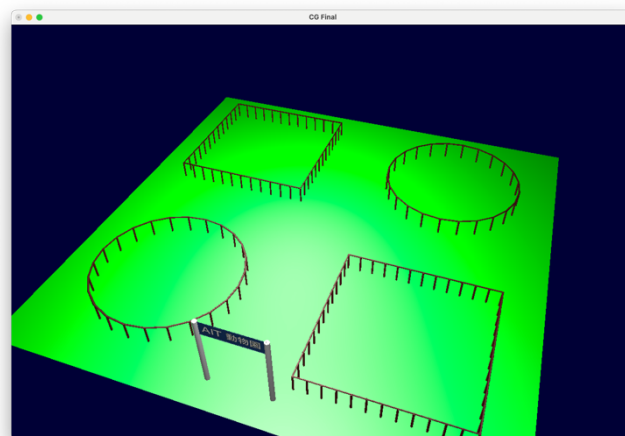
作成した結果のスクリーンショット画像を提出しなさい。



課題 2（授業時間内）

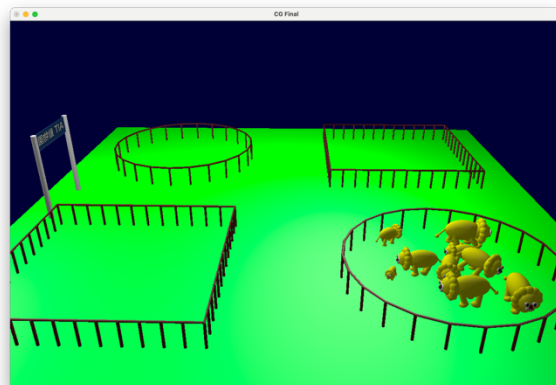
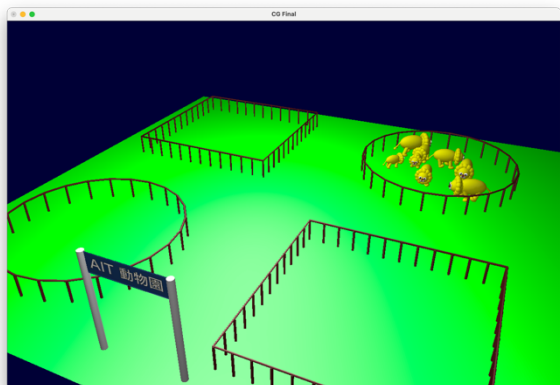
OpenGL の基本図形や glMyCylinder()関数を使って、AIT 動物園を 4つのエリアに区切りなさい。エリアの境界は柵を描画すること。柵（エリア）の形状は円形でも四角形でも良い。

作成した結果のスクリーンショット画像を提出しなさい。



課題3（授業時間内）

OpenGL の基本図形や glMyCylinder()関数を使って、AIT 動物園の動物を少なくとも1種類モデリングし、描画しなさい。この時、動物には動きを付けること。動物が動いている様子を視点を変えながら眺めた動画ファイルを提出しなさい。



課題4（1月30日まで）

課題1～3を踏まえて、動物の種類を増やしたり（少なくとも4種類作成）、ベンチ等の小物を配置したり、観光客をセットしたりしてAIT 動物園を充実させなさい。

主な加点ポイントは、動物のモデリングの精度（形状及び動作）、動物園の完成度（ベンチや看板、売店、トイレなど動物園にあるべきもの）である。

作成したAIT 動物園の様子を視点を変えながら眺めた動画ファイルを提出しなさい。

