

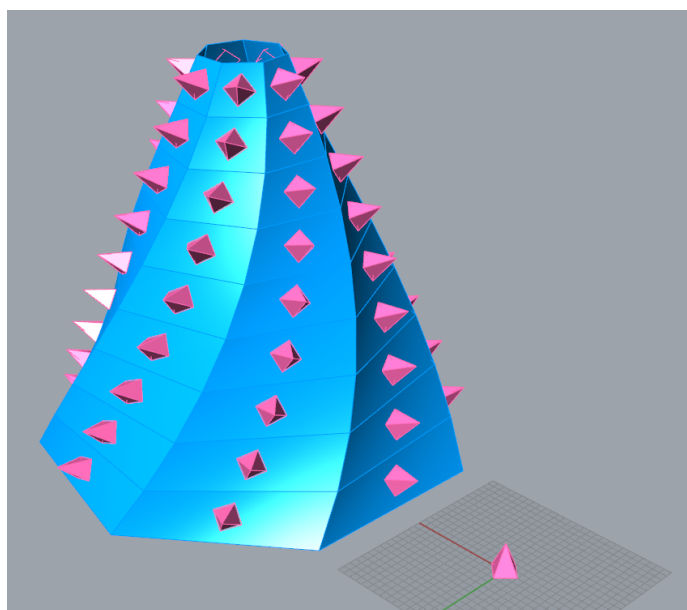
CAD 図法演習I（前期） 第11回

本日の内容

- リスト操作の応用
- Morph
- 宿題

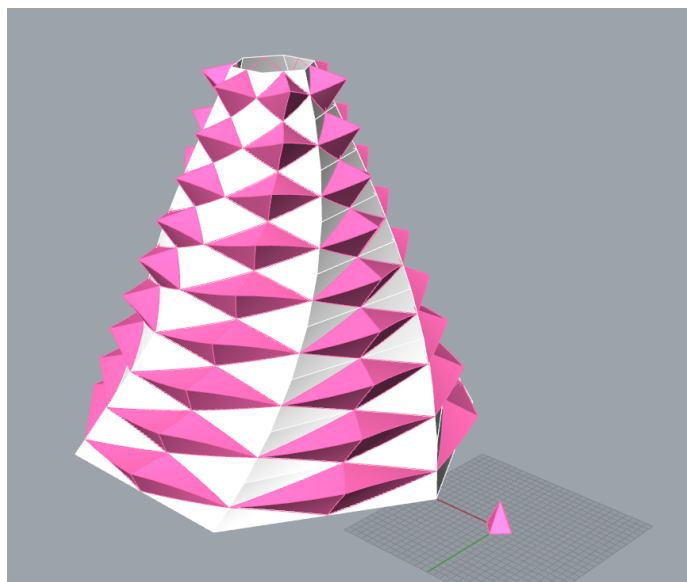
リスト操作の応用

- 使用コンポーネント："Surface Frames" "Evaluate Surface" "Construct Point"
- 演習：オリメントする元のジオメトリが原点以外にある場合のプログラムに修正する。



Morph

- 使用コンポーネント："Surface Box" "Bounding Box" "BoxMorph"



宿題

- Morphの演習内容のベースのジオメトリおよびmorphさせるジオメトリをオリジナルのジオメトリでモデリングする。
- ＊ベースのジオメトリおよびmorphさせるジオメトリはラノでモデリングでも可
- ＊Rhinoファイル（3dm）とGrasshopperファイル（gh）とスクリーンショットを提出してください。
- ＊ファイル名は名前の頭に学生記番号を入れること

参考

- 出席フォーム: <https://goo.gl/forms/5cpNwSocL7hDmPIH3>
- Google Classroomのクラスコード：vb77fs
- 授業用のデータ置き場: https://github.com/TUA2018-CAD-1/TUA2018_CAD_1_Repo
- 授業用の参考動画のプレイリスト: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLzRzqTjuGIDiCASLSc7DNeuCAcnJgJv6H>