Article mis à jour le : 2025/11/09 12:42 / Imprimé le 2025/11/09 23:40

mesh 2 svg 2 paper

Meshlab: https://www.meshlab.net/ Rien tiré de meshlab pour transformer un mesh (stl, obj) en svg

Premier essai concluant avec https://www.svgai.org/convert/stl-to-svg, le fichier s'ouvre bien avec inkscape, l'épaisseur des traits est bien trop élevée mais ça s'arrange facilement. <u>Aucune face n'est cachée</u>

Conseil de Laurent : utiliser «In» de Michael Fogleman : https://github.com/fogleman/In C'est programmé en Go, jamais utilisé

Conversion de formats 3D en ligne de commande

Avec OpenCTM (https://sourceforge.net/projects/openctm/)

```
sudo apt install openctm-tools
```

Ensuite on peut utiliser **ctmconv** qui permet de convertir les formats suivants :

- OpenCTM (.ctm),
- Stanford triangle format (.ply),
- Stereolitography (.stl),
- 3D Studio (.3ds),
- COLLADA 1.4/1.5 (.dae),
- Wavefront geometry file (.obj),
- LightWave object (.lwo),
- Geomview object file format (.off),
- VRML 2.0 export only (.wrl).

Installation de Go

Helloworld en Go

Créer un fichier vide helloworld.go

```
nano helloworld.go
```

go run hello.go

Le fichier helloworld.go contient

```
package main
import "fmt"
func main() {
    fmt.Println("HelloWorld, Golang!")
}
```

Comment compiler ce programme pour qu'il puisse être utilisé comme une commande ?

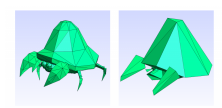
Utilisation de Simplify

Simplify est un logiciel en ligne de commande de Michael Fogleman qui permet de réduire le nombre de faces d'un objet 3D. Simplify est programmé en Go

https://github.com/fogleman/simplify

```
# installer Go (voir ci-dessus)
mkdir ~/go/bin
go install github.com/fogleman/simplify/cmd/simplify@latest
# réduction à 10% des faces de l'objet (652 faces -> 64 faces)
~/go/bin/simplify -f 0.1 parasect.stl parasect-0.1.stl
```

Comparaison (objet original: parasect)



Utilisation de In

Pour transformer un objet 3D au format .OBJ en fichier .SVG

```
git clone https://github.com/fogleman/ln.git
cd ln
go mod init ln/ln
go mod tidy
```

placer le fichier teapot.obj dans le dossier et créer le fichier teapot.go :

```
package main

import "github.com/fogleman/ln/ln"

func main() {
    scene := ln.Scene{}
    mesh, err := ln.LoadOBJ("teapot.obj")
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    mesh.UnitCube()
    scene.Add(ln.NewTransformedShape(mesh, ln.Rotate(ln.Vector{0, 1, 0}, 0.5)))
    // scene.Add(mesh)
    eye := ln.Vector{-0.5, 0.5, 2}
    center := ln.Vector{0, 1, 0}
    width := l024.0
    height := l024.0
    height := scene.Render(eye, center, up, width, height, 35, 0.1, 100, 0.01)
    paths.WriteToPNG("teapot.png", width, height)
}
```

Puis

go run teapot.go

Ça marche! Le fichier svg est créé, en fonction du point de vue défini dans le script go, les faces qui doivent l'être sont cachées.

Article extrait de : https://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse :

https://lesporteslogiques.net/wiki/recherche/residence_polygones/mesh2svg2paper?rev=1762688522

Article mis à jour: 2025/11/09 12:42