# TP2 - Développement d'applications interactives

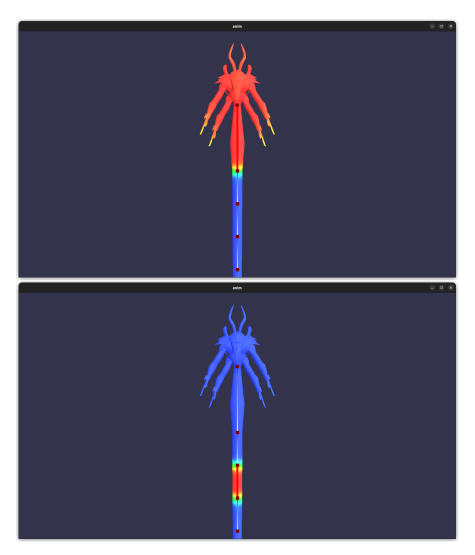
#### Léa Serrano M2 IMAGINE

## Table des matières

1	<u>Ex1</u>	2
2	$\underline{\mathbf{E}}\mathbf{x}2$	2
3	$\mathbf{E}\mathbf{x}3$	3

## $1 \quad \underline{Ex1}$

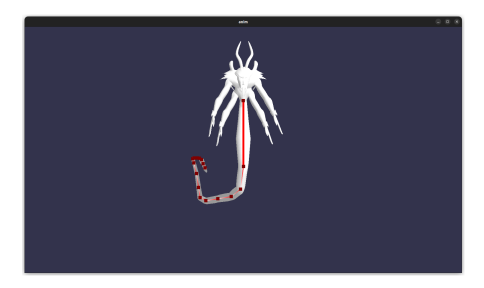
Pour le premier exercice, le but était de calculer les poids basés sur la distance euclidienne. Voici le résultat obtenu :



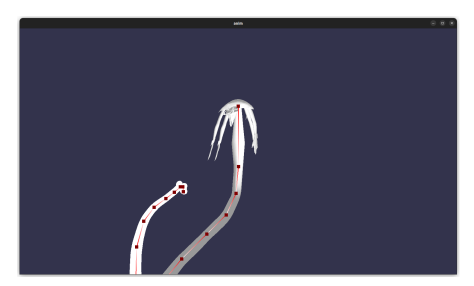
#### $2 \quad \underline{\text{Ex2}}$

Pour le second exercice, on a mis a jour le mesh pour correspondre à l'animation.

n = 5:



n=2:



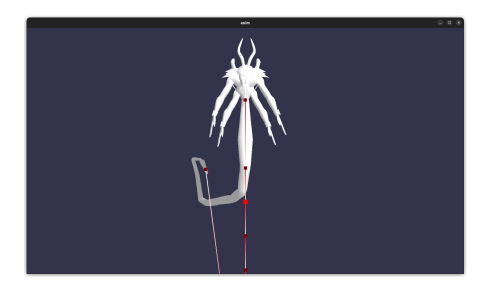
On voit que quand on diminue la valeur de n, cela fait tomber la forme 3D.

#### $3 \quad \underline{Ex3}$

Pour ce dernier exercice, le but était de mettre en place la cinématique inverse sur le squelette lorsqu'on appuie sur les touches z, s, q et d.

Je n'ai pas réussi à terminer cet exercice mais j'ai écrit 2 codes qui sont des pistes pour cette question.

#### Version 1:



Version 2:

