

TP Final: Generación de terrenos montañosos por elevación

Organización del computador II

| Integrante | LU | Correo electrónico |
|-------------------|--------|----------------------------|
| Florencia Zanollo | 934/11 | florenciazanollo@gmail.com |
| Luis Toffoletti | 827/11 | luis.toffoletti@gmail.com |



$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

| 1. | Introduccion | 3 |
|----|------------------------------|---|
| 2. | Implementación | 4 |
| 3. | Experimentación y Resultados | 5 |
| 4. | Conclusión y Mejoras | 6 |

1. Introduccion

Para este trabajo práctico nos propusimos implementar el modelo para generación de terreno explicado en el paper "The Uplift Model Terrain Generator". 1

En él se propone la generación de terreno montañoso a partir de elevaciones o picos. El modelo se puede aplicar tanto en 2D como 3D. La idea general del algoritmo es generar picos de manera aleatoria y luego obtener la altura final de cada porción del terreno promediando las influencias provenientes de las elevaciones.

Nuestra meta es realizar dos implementaciones del modelo, una de ellas en C++ y la otra en ASM utilizando la tecnología SIMD. Para poder así demostrar cómo, utilizando SIMD, se puede acelerar el procesamiento.

 $^{^{1} \}verb|https://www.dropbox.com/s/q6brk3jqwppxrhx/upliftTerrainGenerator.pdf?dl=0|$

2. Implementación

El método requiere de los siguientes datos de entrada:

divisions cantidad de divisiones sobre la cuál se colocarán los picos.

nroPeaks cantidad total de picos.

yMin altura mínima permitida de un pico.

yMin altura máxima permitida de un pico.

En nuestro caso también contamos con las siguientes entradas, las cuáles agregamos por razones de utilidad a la hora de experimentar y comparar las implementaciones de C y ASM.

seed permite setear una semilla particular para el random, esto es para lograr el mismo gráfico y poder experimentar con datos más certeros.

debugging si una semilla es proporcionada entonces se le puede decir al programa que entre en modo verbouse; el cuál nos va a dar, además del gráfico, el valor numérico de cada posición del terrreno final y la posición y tamaño original de cada pico.

Para poder llevar a cabo el método vamos a estar utilizando las siguientes estructuras:

peaksPos arreglo con nroPeaks posiciones, cada una contiene la posición dentro del terreno de dicho pico. Las posiciones van de 0 a divisions-1.

peaksSize arreglo con nroPeaks posiciones, cada una contiene la altura de dicho pico. Las alturas posible están entre yMin e yMax (inclusive en ambos casos).

terrain vector con los valores numéricos finales de cada posición del terreno.

Los picos son generados de manera aleatoria, tanto su posición como su altura (dentro de los límites explicados más arriba). Luego se hace lo siguiente:

```
for all positions do

for all peaks do 

se calcula la influencia de cada pico para cada posición influencia ← altura del pico - distancia del pico a la posición actual * ruggness.

end for

if la posición no tiene influencia de nadie then

valor final de la posición ← 0.

else if la posición solo es influenciada por un pico then

valor final de la posición ← influencia / 2.

else if la posición es influenciada por dos o más picos then

valor final de la posición ← influencia / cantidad de picos con influencia sobre ella.

end if

end for
```

3. Experimentación y Resultados

4. Conclusión y Mejoras