Estudo da HiG-Tree

Erick Pedro Tiago Vinícius

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO MÉTODOS NUMÉRICOS PARA GERAÇÃO DE MALHAS

September 26, 2025

Sumário

- HiG-Tree
 - Estrutura de dados
 - Visualização
- 2 Title
- 3 Title
- 4 Title

HiG-Tree

- A HiG-Tree (Hierarchical Grid Tree) é uma estrutura de dados em árvore usada em malhas adaptativas, que permite refinamento, dividindo o espaço recursivamente, economizando memória e tempo de processamento.
- Nos casos 2D e 3D, chamamos de quadtree e octree, respectivamente.

Exemplo de HiG-Tree

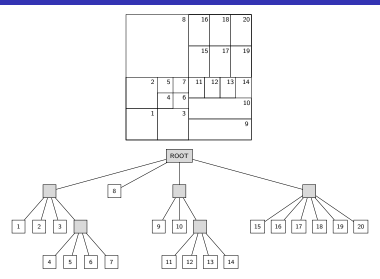


Figure 1.1: Exemplo de malha 2D e sua quadtree associada.

Células da HiG-Tree

```
typedef struct hig_cell {
   Point lowpoint; ------- (x<sub>1min</sub>, x<sub>2min</sub>, ···, x<sub>mmin</sub>)
   Point highpoint; ------ (x<sub>1max</sub>, x<sub>2max</sub>, ···, x<sub>mmax</sub>)
   int numcells[DIM]; ------ (n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, ···, n<sub>m</sub>)
   struct hig_cell * parent; -- célula-pai
   int posinparent; ------- posição em relação ao pai
   struct hig_cell **children; - células-filho
   uniqueid ids[NUMIDS]; ----- id de cada célula/faceta
} hig_cell;
```

Facetas da HiG-Tree

```
typedef struct hig_facet {
  hig_cell *c; ------ célula associada
  int dim; ----- m-1
  int dir; ------ {0,1}
} hig_facet;

dir=0: Facetas geradas pelas arestas que contém o lowpoint.
  dir=1: Facetas geradas pelas arestas que contém o highpoint.
```

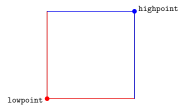


Figure 1.2: Facetas de uma célula 2D.

Escrevemos a malha em formato AMR (*Adaptive Mesh Refinement*) como entrada, por exemplo:

```
0.0 8.0 -1.0 1.0 ---- lowpoint highpoint = xmin ymin xmax ymax
2 ------ numlevels
0.05 0.05 1 ----- (level 1) delta numpatches = delta_x delta_y numpatches
1 1 160 40 ------ (level 2) delta numpatches = delta_x delta_y numpatches
1 320 16 ----- initcell patchsize
1 320 16 ----- initcell patchsize
1 17 16 48 ----- initcell patchsize
305 17 16 48 ----- initcell patchsize
```

então, geramos um arquivo de saída em formato VTK (*Visualization Toolkit*) com higtree/src/higtree-io.c e visualizamos com o ParaView.

```
0.0 8.0 -1.0 1.0
1
0.05 0.05 1
1 1 160 40
```

Figure 1.3: Exemplo de malha 2D com 1 nível de refinamento.

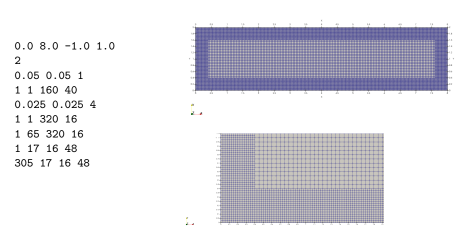


Figure 1.4: Exemplo de malha 2D com 2 níveis de refinamento.

```
0.0 8.0 -1.0 1.0
0.05 0.05 1
1 1 160 40
0.025 0.025 4
1 1 320 16
1 65 320 16
1 17 16 48
305 17 16 48
0.0125 0.0125 4
1 1 640 16
1 145 640 16
1 17 16 128
625 17 16 128
```

Figure 1.5: Exemplo de malha 2D com 3 níveis de refinamento.

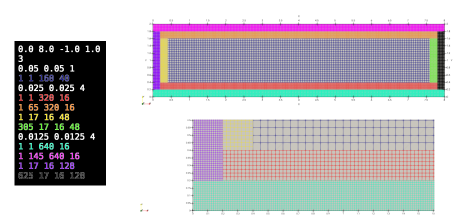


Figure 1.6: Exemplo de malha 2D com 3 níveis de refinamento.

Title

Content

Title

Content

Title

Content