

Interpolación Geométrica de Contornos de Gliomas entre Slices de Resonancia Magnética

Abel Albuez, Santiago Gil Gallego y Jesús Alberto

Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación

Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá D.C., Colombia

Profesor: Leonardo Flórez-Valencia Geometría Computacional 2026

Repositorio: <https://github.com/AbelAlbuez/computational-geometry-cgal>

Resumen—Se presenta un módulo de interpolación geométrica entre contornos 2D del tumor activo (*Enhancing Tumor*, ET) extraídos de cortes axiales consecutivos de resonancia magnética cerebral. Sobre el dataset público *BraTS 2024 GLI*, los contornos se obtienen por slice mediante segmentación experta y se almacenan como polilíneas cerradas en formato `.obj`. El módulo, implementado en C++17/20 sobre CGAL, encadena (i) un *resampling* por longitud de arco que iguala el número de vértices de ambos contornos, (ii) una interpolación lineal vértice a vértice y (iii) una etapa de detección y resolución de auto-intersecciones basada en el algoritmo de Bentley–Ottmann provisto por la librería `pujCGAL`. Este informe describe el módulo desarrollado por el integrante Abel Albuez, validado sobre el caso *BraTS-GLI-00008-100*, slices 70 y 71, y se enmarca en una arquitectura mayor cuyos demás componentes son responsabilidad de los otros integrantes del equipo.

Index Terms—interpolación de contornos, geometría computacional, CGAL, Bentley–Ottmann, BraTS, resonancia magnética, gliomas

I. INTRODUCCIÓN

La reconstrucción tridimensional de tumores cerebrales a partir de secuencias de resonancia magnética (MRI) es una tarea relevante para el diagnóstico, la planeación quirúrgica y el seguimiento clínico de pacientes con gliomas. Una estrategia extendida consiste en segmentar slice por slice la región de interés y luego *interpol* los contornos 2D obtenidos para reconstruir una superficie cerrada en 3D.

Este trabajo utiliza el dataset *BraTS 2024 GLI* [4] (Brain Tumor Segmentation Challenge — Adult Glioma), que provee volúmenes de MRI con segmentaciones expertas. De cada volumen se extrae el contorno del *Enhancing Tumor* (label ET = 3) por slice axial mediante `scikit-image`, obteniendo polígonos cerrados almacenados en formato `.obj`.

La motivación última proviene de la línea de investigación del autor sobre segmentación automática de gliomas: una vez segmentado el tumor en slices 2D, se requiere un módulo geométrico que produzca slices intermedios consistentes — sin auto-intersecciones — para alimentar etapas posteriores de reconstrucción volumétrica.

II. MARCO TEÓRICO

II-A. Interpolación entre slices paralelos

Barequet y Sharir [1] formalizan el problema de interpolación lineal por tramos entre cortes poligonales paralelos como un problema de *correspondencia* entre vértices: dadas dos

poligonales A y B en planos paralelos, construir una superficie triangulada que las una. Su trabajo establece el marco bajo el cual opera el módulo aquí descrito, restringido al caso $|A| = |B|$ (igualando los vértices mediante *resampling*) y a la interpolación lineal directa de vértices correspondientes.

II-B. Interpolación en imágenes médicas

Meijster y Roerdink [2] comparan métodos de interpolación (vecino más cercano, lineal, cúbica, basada en forma) en el contexto de procesamiento de imágenes médicas. Concluyen que la interpolación lineal por vértices ofrece una relación calidad/complexidad adecuada para contornos densamente muestreados, justificando su uso como *baseline* en este módulo antes de considerar variantes basadas en forma o en transformadas de distancia.

II-C. Polígonos auto-intersecantes

Souviron [3] presenta un esquema de detección y corrección de auto-intersecciones en polígonos cerrados con memoria mínima. En este trabajo se adopta una estrategia equivalente en el espíritu pero apoyada en CGAL: se detectan los cruces con el barrido de Bentley–Ottmann y se descompone el polígono en sub-lazos, reteniendo el de mayor área. El algoritmo de Bentley–Ottmann en sí está implementado dentro de la librería `pujCGAL` provista por el profesor del curso.

III. METODOLOGÍA — MÓDULO DE ABEL

El módulo está estructurado como una cadena de clases independientes sobre el kernel `CGAL::Exact_predicates_inexact_constructions_kernel` y el tipo `TContour = std::vector<Point_2>`. Las responsabilidades se descomponen en cuatro etapas, cada una encapsulada en una clase con un único método estático.

III-A. Resampling por longitud de arco (*ContourResampler*)

Dado un contorno cerrado $C = \{p_0, p_1, \dots, p_{m-1}\}$, se calcula la longitud de arco acumulada

$$s_0 = 0, \quad s_{i+1} = s_i + \|p_{(i+1) \bmod m} - p_i\|, \quad i = 0, \dots, m-1, \quad (1)$$

con $L = s_m$ la longitud total del contorno cerrado.

Para producir un contorno con exactamente n vértices uniformemente distribuidos por longitud de arco se evalúa,

para cada $k \in \{0, \dots, n-1\}$, el parámetro $s_k^* = kL/n$, se localiza el segmento $[p_i, p_{i+1}]$ tal que $s_i \leq s_k^* \leq s_{i+1}$, y se interpola

$$u = \frac{s_k^* - s_i}{s_{i+1} - s_i}, \quad q_k = (1 - u)p_i + up_{(i+1)} \text{ mód } m. \quad (2)$$

Esta etapa garantiza la precondition $|A| = |B|$ requerida por la interpolación lineal.

III-B. Interpolación lineal (*LinearInterpolator*)

Sean $A = \{a_0, \dots, a_{n-1}\}$ y $B = \{b_0, \dots, b_{n-1}\}$ dos contornos con el mismo número de vértices (tras el *resampling*). El contorno interpolado $P(t)$ para $t \in [0, 1]$ se define componente a componente:

$$P_i(t) = (1 - t)a_i + tb_i, \quad i = 0, 1, \dots, n-1. \quad (3)$$

En particular, $t = 0,5$ produce el slice intermedio entre A y B .

```

1 for( std::size_t i = 0; i < n; ++i )
2 {
3     const double ax = CGAL::to_double( A[i].x() );
4     const double ay = CGAL::to_double( A[i].y() );
5     const double bx = CGAL::to_double( B[i].x() );
6     const double by = CGAL::to_double( B[i].y() );
7     out.emplace_back( (1.0 - t)*ax + t*bx,
8                     (1.0 - t)*ay + t*by );
9 }

```

Listing 1. Núcleo de la interpolación lineal.

III-C. Detección de auto-intersecciones (*SelfIntersectionResolver*)

El contorno interpolado se convierte primero en un vector de segmentos CGAL conectando vértices consecutivos en orden circular:

$$S_i = \overline{P_i P_{(i+1) \text{ mód } n}}, \quad i = 0, \dots, n-1. \quad (4)$$

A continuación se invoca el algoritmo de barrido Bentley–Ottmann [3] provisto por `pujCGAL`:

```

1 std::vector< TPoint > inters;
2 pujCGAL::SegmentsIntersection::BentleyOttmann(
3     segs.begin(), segs.end(),
4     std::back_inserter( inters )
5 );

```

Listing 2. Invocación del barrido Bentley–Ottmann de `pujCGAL`.

Se filtran las intersecciones que coinciden con un vértice original del contorno (extremos compartidos entre aristas consecutivas, que no representan cruces reales). Si el conjunto resultante es vacío, el contorno se retorna inalterado.

III-D. Resolución de cruces

Cuando existen cruces, cada punto de intersección p_j se asocia a las dos aristas que lo contienen y se calcula el parámetro $t \in [0, 1]$ de su posición a lo largo de cada arista. Esto permite construir una *traversal subdividida*: una lista ordenada que recorre el contorno insertando los puntos de cruce en su posición correspondiente.

Sobre esta traversal se aplica un esquema clásico de extracción de lazos mediante pila: cuando un punto de intersección

Cuadro I
RESULTADO DE UN PAR DE SLICES CONSECUTIVOS DEL CASO
BraTS-GLI-00008-100.

Etapas	Vértices
Contorno A (slice 70)	32
Contorno B (slice 71)	30
Resampling común	32
Contorno interpolado ($t = 0,5$)	32
Auto-intersecciones detectadas	0

aparece por segunda vez se cierra un sub-lazo con todos los nodos apilados desde su primera aparición. Cada sub-lazo L_k tiene un área absoluta dada por la fórmula del polígono (*shoelace*):

$$\text{Area}(L_k) = \frac{1}{2} \left| \sum_{i=0}^{|L_k|-1} (x_i y_{i+1} - x_{i+1} y_i) \right|. \quad (5)$$

El módulo retiene el sub-lazo L_{k^*} con $k^* = \arg \max_k \text{Area}(L_k)$, es decir, el lazo exterior de mayor extensión, descartando lazos parásitos típicos cuando los contornos fuente difieren mucho en forma.

IV. RESULTADOS PRELIMINARES

Se ejecutó el pipeline completo sobre el caso *BraTS-GLI-00008-100*, slices axiales $z = 70$ y $z = 71$, dos cortes consecutivos del tumor activo. La Tabla I resume los conteos de vértices en cada etapa del pipeline.

La salida cruda producida por el ejecutable es:

```

Contour A: 32 vertices
Contour B: 30 vertices
Resampled to: 32 vertices
Interpolated contour: 32 vertices
Self-intersections detected: no
Result written to output/contour_interpolated.obj

```

Listing 3. Salida de `contour_interpolator` sobre dos slices consecutivos.

Como ambos contornos provienen de slices contiguos y morfológicamente similares, la interpolación lineal directa no produce auto-intersecciones, por lo que el `SelfIntersectionResolver` retorna el contorno tal cual. El archivo de salida se escribe en formato `.obj` 3D con $z = 0,0$ por vértice, lo que asegura compatibilidad con visores estándar como ParaView, Online 3D Viewer e ImageToSTL.

V. CONCLUSIONES PARCIALES

- El pipeline corre de extremo a extremo sobre datos reales del dataset *BraTS 2024 GLI*, generando un contorno interpolado válido en formato `.obj` 3D que se renderiza en visores externos sin transformaciones adicionales.
- La librería `pujCGAL` provee el barrido de Bentley–Ottmann en una interfaz tipo *iterator*, lo cual evita reimplementar el algoritmo y permite concentrar el esfuerzo del módulo en la lógica de partición y selección de sub-lazos.

- Cada clase (`ContourResampler`, `LinearInterpolator`, `SelfIntersectionResolver`) tiene una responsabilidad única y opera sobre el tipo común `TContour`. Esto hace al módulo independiente de los componentes desarrollados por los otros integrantes del equipo y permite integrarlo sin acoplamiento adicional.
- Como trabajo futuro inmediato se contempla evaluar el módulo con pares de slices que produzcan auto-intersecciones reales —típicamente en los cortes superiores e inferiores del tumor, donde la topología cambia bruscamente— y comparar la selección por área máxima contra estrategias basadas en orientación o en distancia de Hausdorff entre sub-lazos candidatos.

REFERENCIAS

- [1] G. Barequet and M. Sharir, “Piecewise-linear interpolation between polygonal slices,” *Computer Vision and Image Understanding*, vol. 63, no. 2, pp. 251–272, 1996.
- [2] A. Meijster and J. B. T. M. Roerdink, “A survey of interpolation methods in medical image processing,” *IEEE Transactions on Medical Imaging*, 1999.
- [3] J. Souvion, “Correcting self-intersecting polygons using minimal memory,” *arXiv:1305.4573*, 2013.
- [4] U. Baid *et al.*, “The RSNA-ASNR-MICCAI BraTS 2021 benchmark on brain tumor segmentation and radiogenomic classification,” *arXiv:2107.02314*, 2021.