



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

GENERACIÓN DE MALLAS POLIGONALES A PARTIR DE CAVIDADES

MEMORIA PARA OPTAR AL TÍTULO DE
INGENIERO CIVIL EN COMPUTACIÓN

NICOLÁS ESCOBAR ZARZAR

PROFESORA GUÍA:
Nancy Hitschfeld K.

PROFESOR CO-GUÍA:
Sergio Salinas

MIEMBROS DE LA COMISIÓN:
Éric Tanter
Mauricio Cerda

Este trabajo ha sido parcialmente financiado por Fondecyt 1241596

SANTIAGO DE CHILE
2025

GENERACIÓN DE MALLAS POLIGONALES A PARTIR DE CAVIDADES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequale doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet, ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum defuturum, quas natura non depravata desiderat. Et quem ad me accedis, saluto: 'chaere,' inquam, 'Tite!' lictores, turma omnis chorusque: 'chaere, Tite!' hinc hostis mi Albucius, hinc inimicus. Sed iure Mucius.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequale doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequale doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

Tabla de Contenido

1. Introducción	1
1.1. Introducción y Motivación	1
1.2. Objetivos	4
1.2.1. Objetivo General	4
1.2.2. Objetivos Específicos	4
1.3. Contenido de la memoria	4
2. Marco Teórico	6
2.1. Conceptos relevantes	6
2.1.1. Triangulación	6
2.1.2. Planar Straight Line Graph (PLSG)	6
2.1.3. Triangulación de Delaunay	6
2.1.4. Cápsula convexa	6
2.1.5. Diagrama de voronoi	7
2.1.6. Malla poligonal	8
2.1.7. Estructura <i>Half-Edge</i>	8
2.1.8. Mallas triangulares	9
2.1.9. Mallas de polígonos arbitrarios	10
2.1.10. <i>Finite Element Method</i> (FEM) y <i>Virtual Element Method</i> (VEM)	10
2.1.11. Polígono simple y no simple	10
2.1.12. Cavidad	11
2.1.13. C++20	11
2.1.14. Tipos <i>Template</i> y <i>Concept</i> (C++)	11
2.2. Estado del arte	13
2.2.1. Triangle	13
2.2.2. Detri2	17
2.2.3. Polylla	17
2.2.4. CGAL	20

3. Problema	21
3.1. Polylla-Mesh-DCEL[1]	21
3.2. Diseño propuesto	26
4. Solución	36
4.1. Algoritmo de refinado basado en cavidades	36
4.1.1. Selección y ordenamiento de triángulos según criterios	36
4.1.2. Cómputo de circuncentro y cavidades	38
4.1.3. Inserción de Cavidades	42
4.1.4. Postprocesado	44
4.2. Reescritura de Polylla	48
5. Resultados	49
6. Conclusión	60
Bibliografía	61
A. Repositorio del proyecto	66
B. CLI11	67
C. PlantUML y Clang-UML	68
D. Diagrama completo de clases	69

Índice de Tablas

Tabla 1	Tabla comparativa de cantidad de polígonos	51
Tabla 2	Tabla comparativa de tiempo de ejecución total en milisegundos	52
Tabla 3	Tabla comparativa de uso de memoria total en bytes	52
Tabla 4	Tabla comparativa de porcentaje de convexidad	52
Tabla 5	Tabla comparativa de ángulo mínimo y máximo en grados	52
Tabla 6	Iconografía de PlantUML	68

Índice de Ilustraciones

Figura 1	Triangulación de Delaunay con circuncírculos compuesta por 10 vértices. . . .	2
Figura 2	Selección de triángulos para formar un polígono a partir de una cavidad. . . .	3
Figura 3	Polígonos resultantes de las cavidades marcados en azul con los lados discontinuos borrados	3
Figura 4	a) Triangulación de Delaunay y Diagrama de Voronoi superpuesto, b) Triangulación de Delaunay, c) Diagrama de Voronoi [2]	7
Figura 5	Triangulación de Delaunay (en negro) junto a su diagrama de voronoi (en rojo). Fuente: Wikimedia[3]	7
Figura 6	Ejemplo de estructura <i>half-edge</i> [4]	9
Figura 7	Segundo ejemplo de estructura <i>half-edge</i>	9
Figura 8	Ejemplo de polígono no simple	11
Figura 9	PSLG de entrada una guitarra electrica como se ilustra en Triangle [5]	13
Figura 10	Triangulación del PSLG de la Figura 9 con segmentos originales faltantes [5]	14
Figura 11	Triangulación restringida del PSLG de la Figura 9 [5]	14
Figura 12	Triangulación restringida del PSLG de la Figura 9 con triangulos extra removidos [5]	15
Figura 13	Segmentos divididos según su círculo diametral [5]	16
Figura 14	Triángulo separado según su circuncentro [5]	16
Figura 15	Malla poligonal final resultante de aplicar el algoritmo Triangle [5]	16
Figura 16	Triangulación de Delaunay y su Diagrama de Voronoi dual en el software Detri2	17
Figura 17	Región de arista terminal. a) $Lepp(t_0)$ donde la arista roja es la arista terminal. b) Cuatro Lepps con la misma arista terminal: $Lepp(t_a)$, $Lepp(t_b)$, $Lepp(t_c)$, $Lepp(t_d)$. c) Región de arista terminal generada por la unión de los Lepp de b) [2]	18
Figura 18	a) Colección de vértices aleatorios, b) Triangulación de Delaunay donde las líneas sólidas son aristas frontera, las líneas punteadas negras son aristas internas y las aristas punteadas rojas son aristas terminales. c) Partición a partir de regiones de arista terminal [2]	19
Figura 19	Triangulación de Delaunay y su malla Polylla respectiva [1]	19

Figura 20	Representación UML de la clase <code>PolygonalMesh</code>	27
Figura 21	Representación UML de la clase <code>HalfEdgeMesh</code>	29
Figura 22	Representación UML de las clases <code>Vertex</code> , <code>HEVertex</code> y <code>HalfEdge</code>	30
Figura 23	Representación UML de la clase abstracta <code>MeshReader</code>	31
Figura 24	Representación UML de la clase abstracta <code>MeshWriter</code>	31
Figura 25	Representación UML de las clases <code>NodeEleReader</code> y <code>OffReader</code>	32
Figura 26	Representación UML de las clases <code>OffWriter</code> y <code>AleWriter</code>	32
Figura 27	Representación UML de la clase <code>MeshRefiner</code>	32
Figura 28	Representación UML de enumeraciones para estadísticas	33
Figura 29	Representación UML de la clase <code>MeshRefinerData</code>	34
Figura 30	Representación UML de la clase <code>PolyllaData</code>	35
Figura 31	Pasos de la inserción de una cavidad	44
Figura 32	Malla poligonal generada por <code>Triangle[6]</code> de 100 vértices	50
Figura 33	Malla poligonal generada por <code>Polylla</code> original a partir de la Figura 32	50
Figura 34	Malla poligonal generada desde cavidades a partir de la Figura 32 antes de postprocesar	50
Figura 35	Malla de la Figura 34 después de postprocesar	50
Figura 36	Malla de la Figura 33 con la nueva implementación de <code>Polylla</code>	51
Figura 37	Distribución promedio de polígonos según cantidad de aristas con 10 vértices	54
Figura 38	Distribución promedio de polígonos según cantidad de aristas con 100 vértices	55
Figura 39	Distribución promedio de polígonos según cantidad de aristas con 1000 vértices	56
Figura 40	Distribución promedio de polígonos según cantidad de aristas con 10000 vértices	57
Figura 41	Distribución promedio de polígonos según cantidad de aristas con 100000 vértices	58
Figura 42	Distribución promedio de polígonos según cantidad de aristas con 1000000 de vértices	59

Capítulo 1

Introducción

1.1. Introducción y Motivación

Las mallas poligonales son estructuras fundamentales en el modelado geométrico y la simulación computacional. Se definen como colecciones de vértices, aristas y caras que, en conjunto, representan la superficie de un objeto, generalmente mediante una subdivisión en triángulos. Esta representación es ampliamente utilizada en áreas como el diseño asistido por computador (CAD), gráficos por computadora, ingeniería estructural, biomecánica y videojuegos. La eficiencia y calidad de las mallas generadas influye directamente en la precisión de las simulaciones y en el rendimiento computacional de los sistemas que las utilizan.

Uno de los problemas recurrentes en este ámbito es la generación automática de mallas poligonales a partir de un conjunto discreto de puntos en el plano, también conocido como problema de triangulación. Si bien existen algoritmos eficientes disponibles en herramientas como Triangle [5] o Detri2 [7] para formar una triangulación de Delaunay [8], la construcción de formas poligonales a partir de dichas triangulaciones sigue siendo un área de investigación activa. En particular, existe un interés creciente por encontrar métodos que generen mallas con mayor fidelidad geométrica, adaptabilidad local, y que mantengan cualidades deseables como ángulos adecuados y buena distribución de los elementos.

Una triangulación de Delaunay se define como tal si cumple con la propiedad de que para todos los triángulos de la triangulación, se cumple que el circuncírculo del triángulo solo contiene a los vértices de su triángulo respectivo y no los vértices de cualquier otro (ver Figura 1). Estas son de particular importancia porque maximizan el tamaño del ángulo más pequeño de la triangulación. Esta propiedad previene problemas de precisión que ocurren al tener ángulos muy agudos los cuales propician “casos degenerados” donde los puntos de un triángulo son interpretados como colineales lo cual puede provocar cálculos erróneos e incluso que los programas que trabajen con las mallas resultantes que no sean lo suficientemente robustos fallen por completo en el peor de los casos.

Este trabajo de memoria se enfoca en el desarrollo y análisis de una estrategia alternativa de generación de mallas en dos dimensiones, basada en el concepto de **cavidad** o *concavity* como se describe en el artículo Triangle [5]. La idea central es que, a partir de una triangulación de Delaunay (como la de la Figura 1), se seleccionan ciertos triángulos de la malla en un orden particular utilizando un criterio definido por el usuario. Luego, se calculan los circuncentros p_i de estos triángulos, y se identifican los conjuntos de triángulos de la malla cuyo circuncírculo contiene alguno de estos puntos por separado. La unión de las aristas del borde de estos triángulos vecinos para un punto p forma una **cavidad**, la cual define un nuevo polígono. Este procedimiento permite generar regiones poligonales que pueden servir como base para construir un nuevo tipo de mallas poligonales.

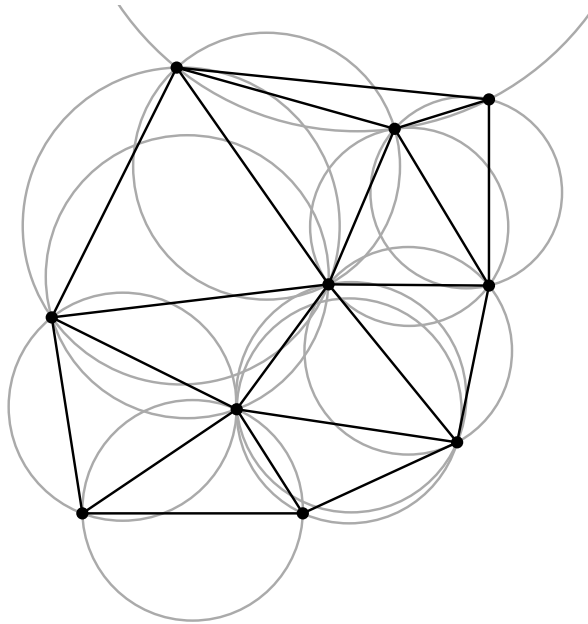


Figura 1: Triangulación de Delaunay con circuncírculos compuesta por 10 vértices.

A modo ilustrativo, en la Figura 2 se presenta una selección de triángulos a partir de la triangulación de la Figura 1.

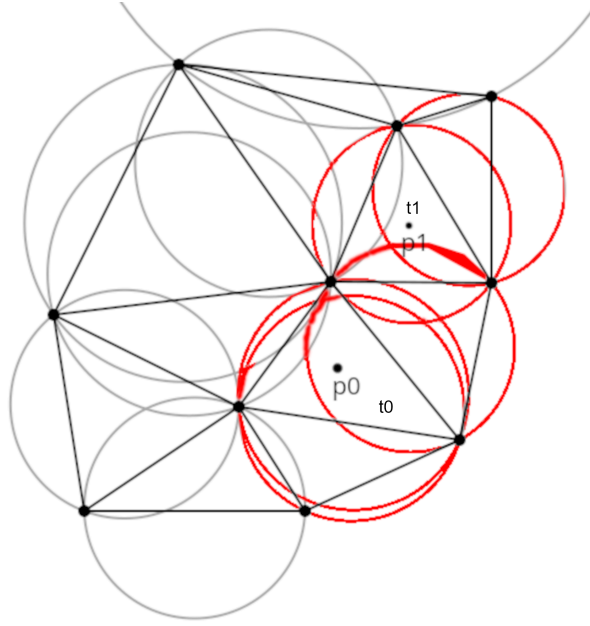


Figura 2: Selección de triángulos para formar un polígono a partir de una cavidad.

En este ejemplo, se seleccionaron dos triángulos t_0 y t_1 , cuyos respectivos circuncentros están representados por los puntos p_0 y p_1 . Estos puntos están contenidos en los circuncentros de varios triángulos vecinos, incluyendo aquellos que los generaron. La unión de las aristas de borde de los triángulos que contienen a p_0 y la unión de las aristas de borde de los triángulos que contienen a p_1 forman cada uno una cavidad, las cuales se pueden ver en la Figura 3.

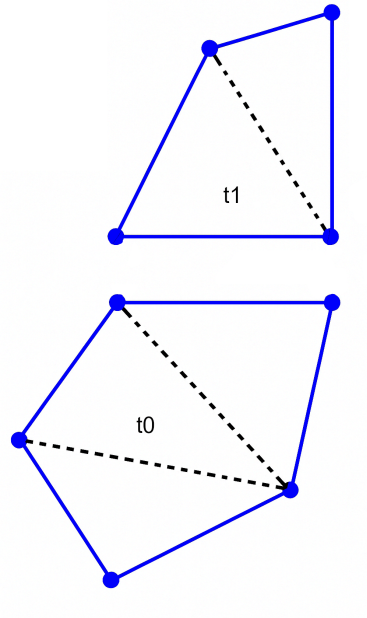


Figura 3: Polígonos resultantes de las cavidades marcados en azul con los lados discontinuos borrados

Este enfoque mediante cavidades no solo busca explorar una nueva forma de construir mallas, sino también comparar su rendimiento y características con métodos existentes. En particular, se contrastará esta técnica con el generador de mallas *Polylla* [2], un sistema moderno que emplea estructuras de datos avanzadas para lograr eficiencia y calidad en la generación de polígonos.

La necesidad de desarrollar nuevas estrategias para la generación de mallas responde a múltiples factores: mejorar la eficiencia de los algoritmos existentes, generar elementos con mejores propiedades geométricas, y adaptar las mallas a dominios complejos sin intervención manual.

1.2. Objetivos

1.2.1. Objetivo General

Diseñar e implementar un algoritmo que permita generar polígonos a partir de una *cavidad* desde una triangulación de Delaunay y comparar su desempeño con el generador de mallas Polylla en cuanto a tiempo, memoria, calidad de las mallas, número de vértices, aptitud para el VEM, entre otros criterios.

1.2.2. Objetivos Específicos

1. Investigar como funciona el algoritmo de mallas Polylla, sus estructuras de datos y métricas apropiadas para el VEM.
2. Definir escenarios de prueba para que el conjunto de polígonos que conforman la cavidad computada sean los correctos y generar un nuevo polígono a partir de ellos.
3. Comparar el desempeño del algoritmo basado en cavidades con el algoritmo de Polylla basado en regiones terminales en cuanto a eficiencia en tiempo y memoria.
4. Diseñar e implementar estrategias para seleccionar triángulos cuyo circuncentro se usará para definir cavidades.
5. Comparar la calidad de las mallas resultantes de ambos algoritmos bajo diversas métricas como calidad de la malla, número de aristas, cantidad de polígonos, etc.

1.3. Contenido de la memoria

Los capítulos siguientes de esta memoria abordan lo siguiente:

En el capítulo 2 se describen los conceptos necesarios para comprender este trabajo de memoria, junto con un resumen del estado del arte listando herramientas existentes. En el capítulo 3 se plantea el problema a resolver, se explica el funcionamiento del algoritmo a adaptar (Polylla[2]), su diseño, un breve análisis de aspectos a mejorar y el diseño del algoritmo basado en cavidades junto con una explicación del mismo.

En el capítulo 4 se muestra la implementación de la solución, su estructura a nivel de código, algoritmos concretos y validaciones. En el capítulo 5 se presentan los resultados (mallas poligonales) de la ejecución del algoritmo en diversas configuraciones, detallando

estadísticas obtenidas y tablas comparativas de calidad, tiempo y memoria tanto del algoritmo original, su reimplementación y el algoritmo de la solución.

Finalmente en el capítulo 6 se analizan los resultados obtenidos y un posible trabajo futuro.

Capítulo 2

Marco Teórico

2.1. Conceptos relevantes

A continuación se explican los conceptos relevantes utilizados a lo largo del trabajo de memoria.

2.1.1. Triangulación

Una triangulación es una forma de subdividir un objeto u espacio mediante el uso de triángulos, insertando puntos en su interior para formarlos de ser necesario. Una triangulación es un caso particular de una malla poligonal.

2.1.2. Planar Straight Line Graph (PLSG)

Un conjunto de vértices y segmentos que describen un polígono como el de la Figura 9. Los segmentos de un PLSG describen una forma o borde concreto que puede no ser convexa como la del ejemplo.

2.1.3. Triangulación de Delaunay

Una triangulación de Delaunay cumple la propiedad de que para todo triángulo que conforma la triangulación, su *circuncírculo*, es decir, el círculo único cuya circunferencia pasa por sus 3 vértices, solo contiene a los vértices del mismo triángulo y ningún otro punto, como en la Figura 1. Como se mencionó anteriormente, las triangulaciones de Delaunay son particularmente útiles debido a que maximizan el ángulo más pequeño de la triangulación, cuya utilidad será explicada más adelante. Cuando una triangulación de Delaunay se utiliza para subdividir un objeto con un borde concreto, como el de uno descrito por un PLSG, se dice que la triangulación de Delaunay es restringida, ya que debe incluir dichas aristas y no tener aristas fuera del borde. Esta distinción se hace porque típicamente una triangulación de Delaunay suele triangular conjuntos de puntos sin un borde definido inicialmente, el cual termina siendo la cápsula convexa del conjunto.

2.1.4. Cápsula convexa

Dado un conjunto de puntos, su cápsula convexa es el menor polígono convexo (en cuanto a superficie o volumen) que contiene todos los puntos en su interior.

2.1.5. Diagrama de voronoi

Un diagrama de Voronoi es una partición de un dominio P en regiones o “celdas” R_i , de las cuales cada una contiene un punto p_i llamado “semilla” y los puntos q_i contenidos en R_i cumplen que $\|q_i - p_i\| < \|q_i - p_j\| \forall p_i, p_j \in P, i \neq j$ donde p_j es la semilla de cualquier otra celda distinta a R_i . El diagrama de Voronoi también se le conoce como el *dual* de una triangulación de Delaunay, esto se debe a que, dada una triangulación de Delaunay, se puede obtener su diagrama de Voronoi equivalente si los circuncentros de los triángulos se convierten en puntos para las regiones de Voronoi (el circuncentro es el punto al centro del circuncírculo de un triángulo). Al unir los circuncentros mediante aristas, se forman las regiones del diagrama de Voronoi. En la Figura 4 y la Figura 5 se puede ver un ejemplo de una triangulación de Delaunay con su diagrama de Voronoi respectivo superpuesto.

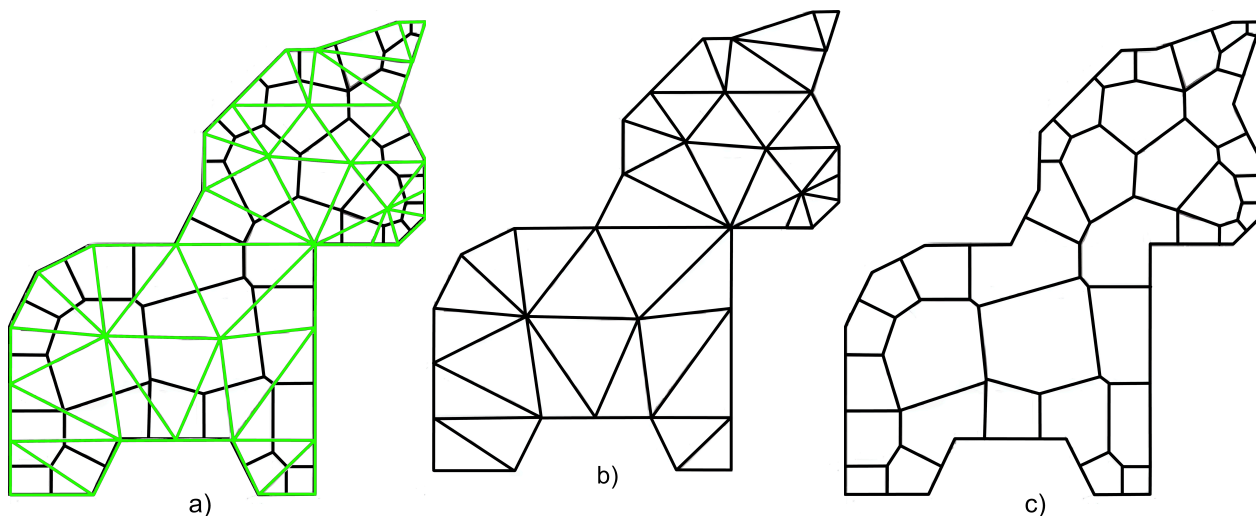


Figura 4: a) Triangulación de Delaunay y Diagrama de Voronoi superpuesto,
b) Triangulación de Delaunay,
c) Diagrama de Voronoi [2]

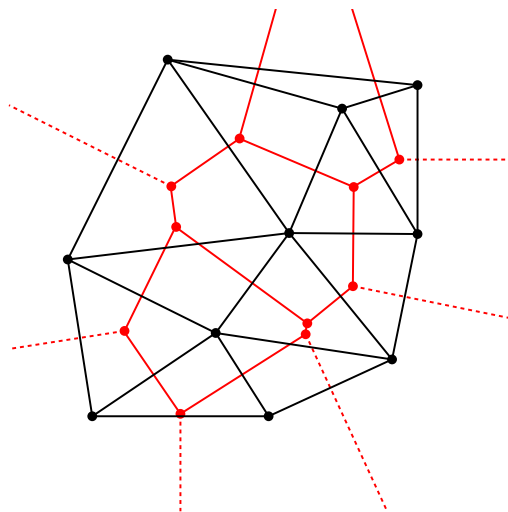


Figura 5: Triangulación de Delaunay (en negro) junto a su diagrama de voronoi (en rojo).
Fuente: Wikimedia[3]

El diagrama de Voronoi es otro caso particular de malla poligonal.

2.1.6. Malla poligonal

Una malla poligonal, o malla geométrica, es una forma de describir un objeto o un espacio como una colección de polígonos adyacentes. Estos polígonos se denotan según sus vértices y aristas que unen dichos vértices para formarlos (sus caras). Dichos polígonos pueden existir en un espacio en dos, tres o incluso más dimensiones dependiendo del caso de uso. Este trabajo de memoria solo se centrará en aplicaciones a mallas geométricas en 2D.

Una malla se puede representar de varias formas, siendo la más común una basada en caras, en que se guarda la información de los vértices que componen la malla y qué vértices forman cada cara, siendo las aristas guardadas de manera implícita en las caras. En la solución propuesta se hace uso de esta representación al recibir una malla como entrada contenida en uno o más archivos de texto, ya sea en formato `.node`, `.ele` y opcionalmente `.neigh` que guardan vértices, aristas (en forma de caras) e información de adyacencia respectivamente o en formato `.off` que guarda información de vértices y aristas, pero no de adyacencia. También se escribirán las mallas resultantes en formato `.off` o en el formato `.ale`, el cual puede convertirse al formato binario `.mat` utilizado principalmente por MATLAB u otro software científico para usar la malla en una solución numérica de una ecuación diferencial en derivadas parciales.

2.1.7. Estructura *Half-Edge*

Además de la representación basada en caras, se hará uso de la estructura *Half-Edge*[9, 10], la cual guarda los vértices y divide las aristas de cada polígono en dos, una arista en sentido horario (abreviado como *CW* por *clockwise* del inglés) y otra en sentido antihorario (abreviado como *CCW* por *counter clockwise*). Por convención, una arista en sentido antihorario, se considera como una arista interna a un polígono y un polígono cualquiera se representa como el bucle completo que inicia desde una arista en sentido *CCW* y vuelve a la misma. Cada arista posee la siguiente información: un vértice de origen (*origin*), un vértice objetivo (*target*), su arista siguiente y anterior (según su orientación, llamadas también *next* y *prev* respectivamente), y su arista “gemela” (*twin*), la cual representa la misma arista en el sentido contrario. En la Figura 6 se puede ver un ejemplo de esta estructura.

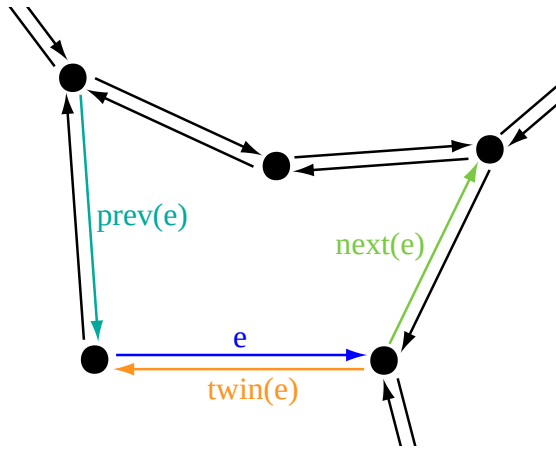


Figura 6: Ejemplo de estructura *half-edge*[4]

La estructura *Half-Edge* brinda una enorme versatilidad al momento de recorrer mallas, ya que, dada la orientación de sus aristas, es posible saber cuando se recorrió un polígono completo si se visitan las aristas *next* en un bucle hasta volver a la arista original. Dentro de una malla también se definen otras operaciones de recorrido que se pueden derivar directamente de los atributos existentes, estas son: *CWEdgeToVertex* y *CCWEdgeToVertex*, las cuales permiten encontrar la arista “siguiente” de la actual en sentido horario y antihorario respectivamente. En la Figura 7 es posible notar que partiendo desde el vértice *vertex*, la arista siguiente en sentido horario de aquella marcada como *halfedge*, es el *next* de su *twin*, y la arista siguiente en sentido antihorario de *halfedge*, es el *twin* de su *prev*.

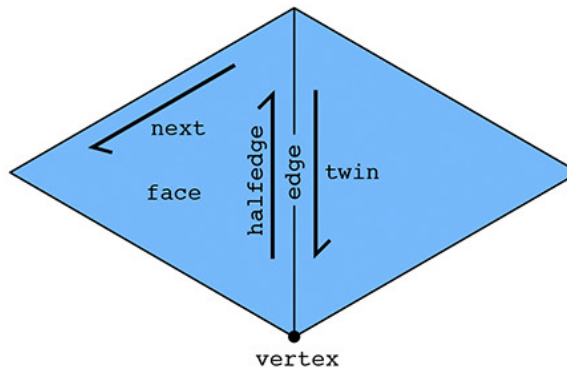


Figura 7: Segundo ejemplo de estructura *half-edge*

Haciendo uso de las operaciones anteriores también es posible determinar el “grado” de un vértice, donde el “grado” (o *degree*) de un vértice se entiende como la cantidad de aristas cuyo origen es este vértice.

2.1.8. Mallas triangulares

Las mallas poligonales se suelen describir como conjuntos de triángulos, ya que al ser el polígono con menos aristas permite hacer una discretización, es decir, una división en partes concretas, del objeto o espacio a modelar con mayor precisión y más flexibilidad en caso de

necesitar aplicar alguna transformación lineal a un subconjunto de los polígonos (rotación, traslación, reflexión, entre otros). Las mallas basadas en triángulos son particularmente útiles para describir objetos en sistemas CAD usualmente usados como planos para algún tipo de objeto concreto en 3D afecto a fenómenos físicos como la distribución de fuerzas, cuya simulación es más fiel a la realidad en un objeto descrito con el mayor nivel de detalle que sea razonable utilizar. Estas mallas también son ampliamente utilizadas en videojuegos por las mismas razones.

2.1.9. Mallas de polígonos arbitrarios

Otro uso de las mallas poligonales es en el cálculo de una solución numérica en la resolución de ecuaciones diferenciales en derivadas parciales, que describen diversos fenómenos como transferencia de calor o sonido en un espacio u objeto, las cuales no son calculables de manera exacta con un procedimiento analítico. Esta solución numérica se puede aproximar mediante el uso del *Virtual Element Method*[11] (VEM). Para el VEM son de particular importancia las mallas poligonales basadas en polígonos arbitrarios que cumplen ciertas propiedades de calidad, como tener polígonos simples, mayormente convexos, con ángulos no muy grandes ni muy pequeños, entre otras. Si la malla a utilizar parte desde una triangulación de Delaunay, algunas de estas propiedades son más fáciles de alcanzar. El uso de mallas basadas en polígonos arbitrarios permite un cálculo más rápido para el VEM y con un margen de error aceptable.

2.1.10. *Finite Element Method* (FEM) y *Virtual Element Method* (VEM)

Como fue mencionado anteriormente, el VEM[11] es un método numérico para resolver ecuaciones diferenciales haciendo uso de las mallas poligonales arbitrarias, pero antes de que existiese el VEM, existía el FEM[12, 13], estos métodos numéricos tienen el mismo objetivo, pero se diferencian en la flexibilidad permitida de los datos de entrada, siendo el FEM mucho más rígido respecto a la malla de entrada, en particular, el FEM no permite polígonos no convexos y solo acepta polígonos de un solo tipo particular como entrada, ya sean triángulos, cuadriláteros, u otros, pero siendo todos del mismo tipo, lo que no lo hace viable para algoritmos como el desarrollado en este tema de memoria.

2.1.11. Polígono simple y no simple

Un polígono se define como simple, si sus aristas forman un bucle cerrado, es decir, sin aristas internas. Por otro lado, un polígono no simple, es aquel que posee aristas internas (ver Figura 8). Estos últimos son problemáticos en prácticamente cualquier caso de uso, ya que no permiten “recorrer” los polígonos de la malla de manera regular y se tratan de eliminar de la malla de alguna manera en caso de que estén presentes.

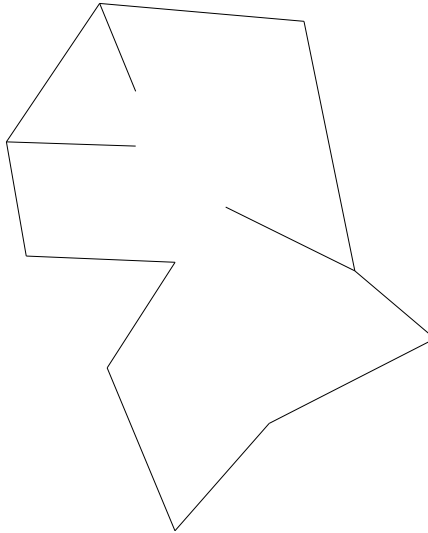


Figura 8: Ejemplo de polígono no simple

2.1.12. Cavidad

En la explicación de la solución se dará a entender como cavidad el polígono resultante de aplicar el algoritmo propuesto, es decir, dado un triángulo t_i con circuncentro p_i , la cavidad será el polígono formado por la unión de las aristas de borde del conjunto de triángulos t cuyo circuncírculo contiene al circuncentro p_i en su interior. Ver Figura 3.

2.1.13. C++20

Para este trabajo de memoria se hace uso del lenguaje de programación C++ en su estándar C++20 (el estándar actual al momento de escribir este documento es C++23). C++ es un lenguaje que en sus orígenes, introdujo clases y programación orientada a objetos al lenguaje C, pero hoy en día es un lenguaje multi-paradigma que permite características propias de lenguajes funcionales, como el uso de funciones lambda.

Se escogió este lenguaje por su alto rendimiento y por el hecho de que la implementación de Polylla[1] en la que se basará este trabajo fue escrita en este lenguaje. La versión específica del estándar se escoge para asegurar mejor compatibilidad y por la introducción de *concepts*[14, 15] al lenguaje.

2.1.14. Tipos *Template* y *Concept* (C++)

En C++ es posible declarar una “plantilla” (o *template*[16]) de una clase “A” otorgándole un parámetro de tipo que en principio puede ser cualquier cosa, generalmente a este tipo genérico se le llama “T”, y dentro de la clase se puede operar con variables declaradas con un tipo “T” sin hacer ninguna verificación preliminar. Una vez que la clase se utiliza efectivamente dentro del código es cuando este tipo genérico T se debe declarar explícitamente como algún tipo concreto particular, y es solo entonces cuando el compilador genera el código máquina relevante para que la clase “A” **donde “T” es dicho tipo concreto**, exista. Es en este momento en que se verifica que la clase $A<T>$ para ese tipo T concreto sea válida, es decir, verificar que toda variable de tipo T tenga todos los métodos que se

solicitan de ella (si es que se utilizó alguno) y si T es utilizado dentro de métodos que reciben algo distinto de T , que T sea *convertible* a dicho tipo, por ejemplo, si el método pide un tipo `int` y T es algún otro tipo numérico convertible a `int`, entonces $A<T>$ es válida, pero si T es `std::string`, el código no compilará.

También es posible tener una “especialización” de una clase que tiene un parámetro *template*, esto significa declarar de manera explícita una clase A donde su tipo T es algún tipo concreto como `float`, en tal caso, la especialización sobrescribe a la clase genérica, descartando cualquier método o miembro que esta tenga a favor de lo que la especialización indique, es decir, si $A<T>$ tiene un método `foo`, pero existe una especialización $A<\text{float}>$, entonces $A<\text{float}>$ debe declarar su propia versión del método `foo` y es esa implementación la que se invoca.

El uso de *templates* no está limitado a clases completas, sino que también es posible declarar métodos específicos dentro de una clase (e inclusive funciones libres fuera de una clase) con parámetros *template*, los cuales pueden ser distintos de los parámetros *template* de la clase (si es que la clase los posee), y también pueden especializarse cumpliendo una función similar a la sobrecarga de métodos (*method overloading*), en la que se puede tener varias implementaciones del mismo método con distinta cantidad de argumentos o argumentos de distinto tipo.

Si bien los tipos *template*[16] proveen una muy alta flexibilidad, también son muy propensos a errores, ya que una clase declarada con un tipo *template*, no es realmente una clase hasta el momento en que es instanciada, y si alguna condición para que la clase sea válida no se cumple, el mensaje de error del compilador suele ser muy largo y engorroso, y a menudo indicando errores en lugares no relacionados como funciones de la biblioteca estándar.

Para remediar esto, C++20 introduce los *concepts*[14, 15], similar a la función que cumple una *interface* en el lenguaje Java[17] para especificar que una clase debe implementar sus métodos para ser válida, un *concept* permite indicar una serie de requerimientos o restricciones que un tipo *template* debe cumplir para siquiera ser un candidato a tipo dentro de una clase, y esto no solo está restringido a la implementación de métodos, sino que también se pueden especificar atributos que el tipo o clase T debe tener, ya sean estáticos o no. Esto es de especial utilidad para este trabajo debido a que permite definir un *alias* para otro tipo dentro de T cuya existencia está asegurada por el *concept*, añadiendo una capa de abstracción que prescinde de detalles específicos relacionados con tipos concretos que un T pueda definir dentro de él, otorgando mayor flexibilidad a que cada T opere como desee con sus tipos alias indistintamente de quien sea la clase que utilice a T como tipo *template*.

Cuando un tipo T está restringido por un *concept* y este no se cumple, el mensaje que brinda el compilador es claro, y especifica qué es lo que no se cumple de manera directa, facilitando la tarea de depurar errores relacionados.

También es posible hacer uso de la instrucción `requires`[14, 15] de los *concept* al momento de declarar métodos dentro de una clase, otorgando la flexibilidad de, por ejemplo, que un método exista solo si el tipo T cumple algún *concept* específico proveyendo versiones alternativas si no lo cumple, o cuando cumple con un *concept* distinto. Esto permite un muy alto nivel de eficiencia y abstracción al momento de utilizar los métodos que una clase provee, puesto que sus métodos solo existen cuando la clase instanciada realmente los necesita y con la implementación que corresponda.

2.2. Estado del arte

Existen muchos algoritmos para generación de mallas poligonales, siendo los más relevantes para este trabajo Triangle [5], Detri2 [7] y Polylla [2].

2.2.1. Triangle

El algoritmo Triangle [5] se basa en el algoritmo de Ruppert [18] y consta de 4 etapas, de las cuales las primeras 2 son exactamente las mismas que las de Ruppert, estas involucran triangular un PSLG como el de la Figura 9, y posteriormente insertar los segmentos originales de la triangulación como se ve en la Figura 10 y la Figura 11.

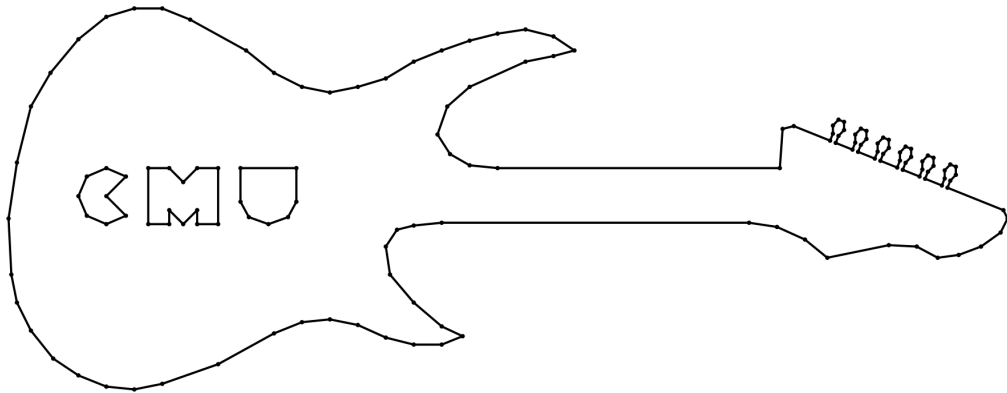


Figura 9: PSLG de entrada una guitarra electrica como se ilustra en Triangle [5]

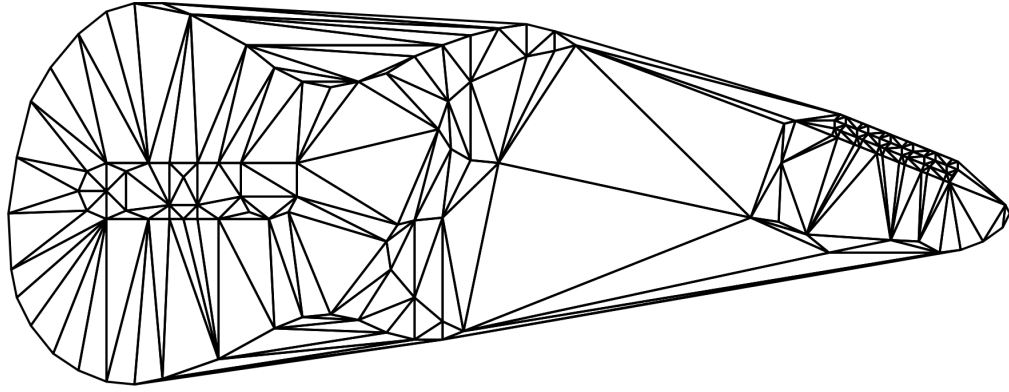


Figura 10: Triangulación del PSLG de la Figura 9 con segmentos originales faltantes [5]

Dado que esta malla no describe precisamente al polígono original del PLSG, puesto que está incluida la cápsula convexa del conjunto de puntos y otras aristas fuera del borde, la segunda etapa consta de reintroducir los segmentos originales del PLSG, esto se puede hacer de 2 maneras posibles según preferencia del usuario. La primera es insertar un nuevo vértice que corresponda al punto medio de alguno de los segmentos que no aparezcan en la triangulación anterior y usar el algoritmo incremental de Lawson [19] para obtener una nueva triangulación de Delaunay basada en la anterior con el vértice adicional. Esto genera que el segmento original se divida en 2 y la nueva triangulación podría tener el segmento original formado por estos 2 sub segmentos. En caso de que los sub segmentos aún no formen un arco en la triangulación, el proceso de insertar un vértice del punto medio se repite recursivamente para los sub segmentos hasta que el segmento original exista como una secuencia de segmentos lineales. La manera alternativa de insertar los segmentos originales, y la que se utiliza por defecto, es convertir la triangulación a una triangulación de Delaunay restringida, en la cual los segmentos originales deben aparecer. Esto se logra eliminando los triángulos que intersecan el segmento que se desea agregar y luego re triangulando las regiones a cada lado del segmento insertado, resultando en la Figura 11.

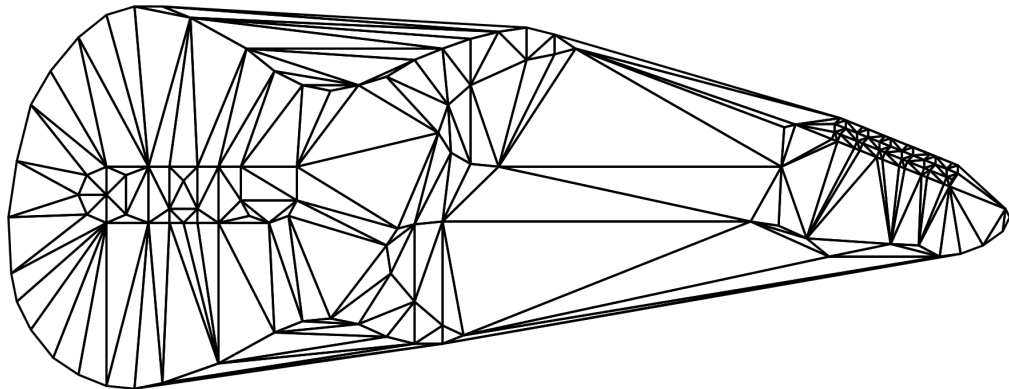


Figura 11: Triangulación restringida del PSLG de la Figura 9 [5]

La tercera etapa difiere del algoritmo de Ruppert y consiste en remover los triángulos extra que están fuera del borde definido por el PSLG original, como aquellos presentes en

zonas que originalmente eran no convexas, a las cuales Shewchuk llama concavidades, y los presentes en agujeros (como los del interior del cuerpo de la guitarra en el ejemplo). Esto se ilustra en la Figura 12.

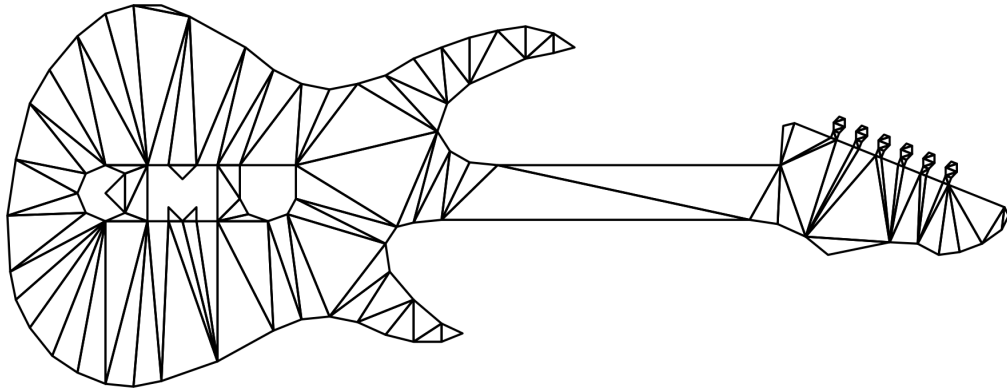


Figura 12: Triangulación restringida del PSLG de la Figura 9 con triángulos extra removidos [5]

La última etapa del algoritmo consiste en el refinamiento de la malla insertando vértices y re triangulando con el algoritmo incremental de Lawson [19] hasta que las restricciones de ángulo mínimo y área máxima de triángulo definidas por el usuario se cumplan. Esta inserción se hace siguiendo 2 reglas, la regla de *segmentos encerrados* y la de los *triángulos malos* dándole siempre prioridad a la primera:

- El *círculo diametral* de un segmento es el círculo único más pequeño que contiene el segmento como su diámetro. Un segmento se dice que está *encerrado* si un punto que no es un extremo del segmento está dentro de su círculo diametral. Cualquier segmento encerrado que aparezca se separa insertando un vértice en su punto medio. Los dos sub segmentos resultantes tienen círculos diametrales más pequeños y podrían estar o no estar encerrados. El proceso se repite hasta que no queden segmentos encerrados como se ve en la Figura 13.
- Un triángulo se dice que es *malo* dependiendo de algún criterio, por ejemplo si tiene un ángulo que es muy pequeño o un área que es muy grande para satisfacer las restricciones impuestas por el usuario. Un triángulo malo se destruye insertando un vértice en su circuncentro. Está asegurado que el triángulo malo será eliminado como se ve en la Figura 14 para mantener la propiedad de Delaunay. Si el vértice insertado encierra un segmento (como se define en la regla del círculo diametral), este será removido deshaciendo la inserción y los segmentos que encerraba se separarán según la regla del círculo diametral.

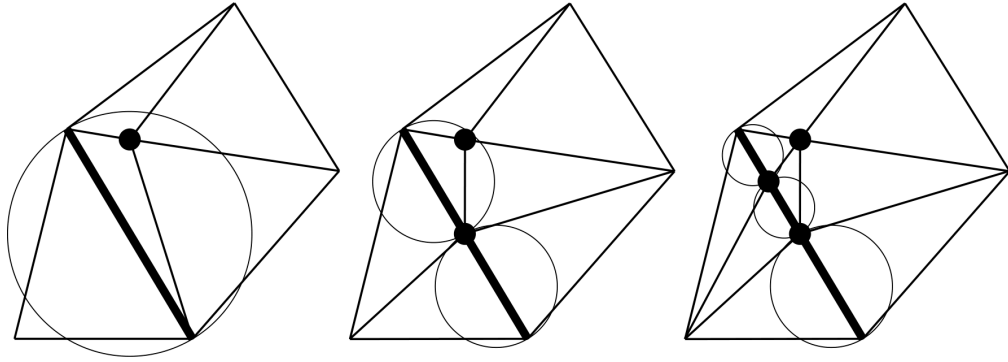


Figura 13: Segmentos divididos según su círculo diametral [5]

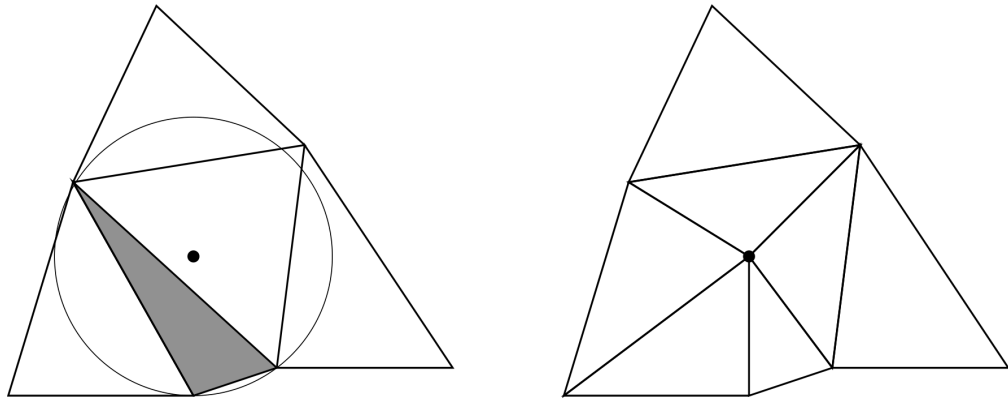


Figura 14: Triángulo separado según su circuncentro [5]

Para el ejemplo de la Figura 9, la malla resultante generada por Triangle es la que se ilustra en la Figura 15.

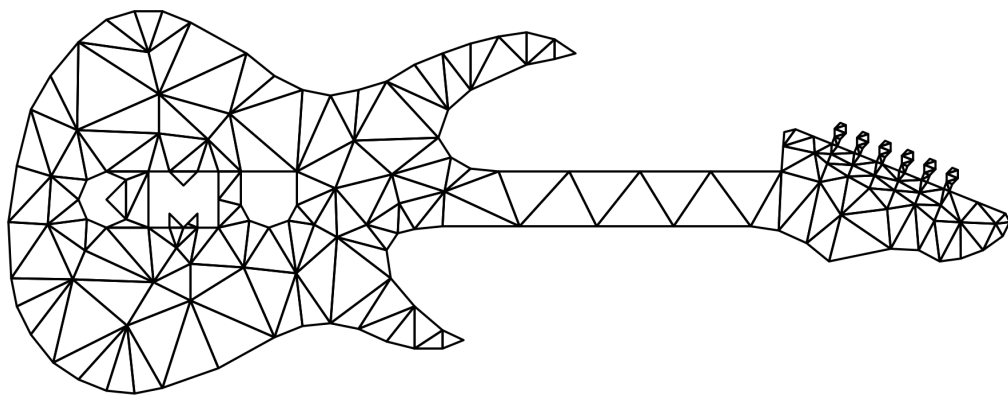


Figura 15: Malla poligonal final resultante de aplicar el algoritmo Triangle [5]

Esta última parte del algoritmo es de particular importancia, ya que el criterio del circun-círculo es análogo al de la cavidad, sin embargo, en este caso solo se utiliza para refinar la malla y re triangular las cavidades. Este trabajo de memoria busca explorar más a fondo este proceso y utilizar las cavidades para generar mallas de polígonos generales.

El algoritmo Triangle posee una implementación escrita en lenguaje C[6] de la cual se adaptó código.

2.2.2. Detri2

El software Detri2[7] permite generar triangulaciones a partir de nubes de vértices aleatorios, y utilizar distintos criterios para refinar la triangulación a través de una interfaz gráfica que permite una gran variedad de opciones y resulta muy útil para generar o verificar geometrías. Además de la triangulación de un conjunto de puntos, Detri2 también permite visualizar su diagrama de Voronoi. En la Figura 4 mostrada anteriormente y la Figura 16 se puede ver una triangulación de Delaunay, su diagrama de Voronoi equivalente, y ambos superpuestos. La Figura 16 muestra un ejemplo hecho en Detri2.

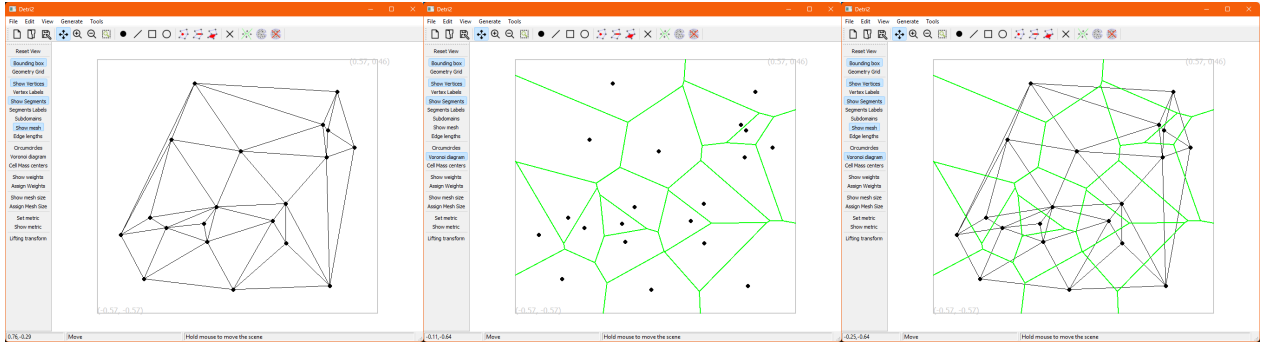


Figura 16: Triangulación de Delaunay y su Diagrama de Voronoi dual en el software Detri2

2.2.3. Polylla

Por otro lado, el algoritmo Polylla, busca generar una malla poligonal a partir de una triangulación arbitraria, usando lo que denomina como *Terminal-edge regions* o regiones de arista terminal, definidas según el *longest edge propagation path* (camino de propagación de arista más larga o *Lepp* [20]) de los triángulos, las cuales utiliza para generar una partición de la triangulación que se asemeja a un diagrama de Voronoi [21].

El *Lepp* o camino de propagación de arista más larga de un triángulo se define de la siguiente manera: Por cada triángulo t_i en cualquier triangulación Ω , el $Lepp(t_i)$ es la lista ordenada de todos los triángulos $t_0, t_1, t_2, \dots, t_{l-1}, t_l$ con $l \in \mathbb{N}$, tal que t_i es el triángulo vecino de t_{i-1} a través de la arista más larga de t_{i-1} , para $i = 1, 2, \dots, l$. Si una arista más larga es compartida por t_{l-1} y t_l esta se define como una arista terminal donde termina el Lepp y t_{l-1} y t_l son triángulos terminales. Una región de arista terminal se define como la unión de los triángulos t tal que $Lepp(t)$ termina en la misma arista terminal. En la Figura 17 se puede ver un ejemplo de región de arista terminal.

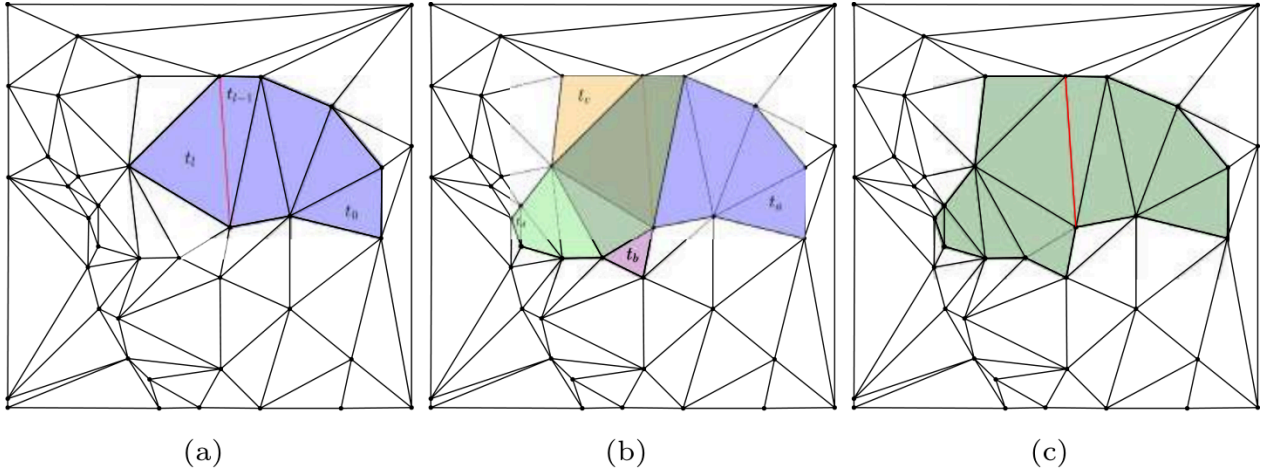


Figura 17: Región de arista terminal. a) $Lepp(t_0)$ donde la arista roja es la arista terminal. b) Cuatro Lepps con la misma arista terminal: $Lepp(t_a)$, $Lepp(t_b)$, $Lepp(t_c)$, $Lepp(t_d)$. c) Región de arista terminal generada por la unión de los Lepp de b) [2]

Además de las aristas terminales, Polylla [2] define los siguientes tipos de aristas. Dada una arista e y dos triángulos t_1 y t_2 que comparten e :

- *Frontier-edge* o Arista frontera: e no es la arista más larga ni de t_1 ni de t_2 .
- *Internal-edge* o Arista interna: e es la arista más larga de t_1 , pero no de t_2 o viceversa.
- *Boundary edge* o Arista de borde: e pertenece a un solo triángulo. Se manejan como aristas frontera.
- *Barrier edge* o Arista barrera: Arista frontera que queda adentro de una región terminal (y no es el borde).

Polylla consiste de tres fases: Primero etiqueta las aristas de la triangulación de entrada según las categorías anteriores para formar regiones terminales y además designa un *triángulo semilla* en cada región de arista terminal para construir las regiones. Luego, a partir de cada triángulo semilla, hace un recorrido en sentido antihorario o *counter clockwise* (CCW en inglés) de la región de arista terminal para encontrar aristas frontera las cuales formaran la región. Algunas regiones pueden terminar como polígonos no simples, es decir, que tienen puntos colineales o aristas que se intersecan entre sí, por lo que hace una fase de reparación donde las aristas barrera se particionan en polígonos simples. En la Figura 18 se puede ver una partición de un polígono generada por regiones de arista terminal que presenta una región con un polígono no simple en verde.

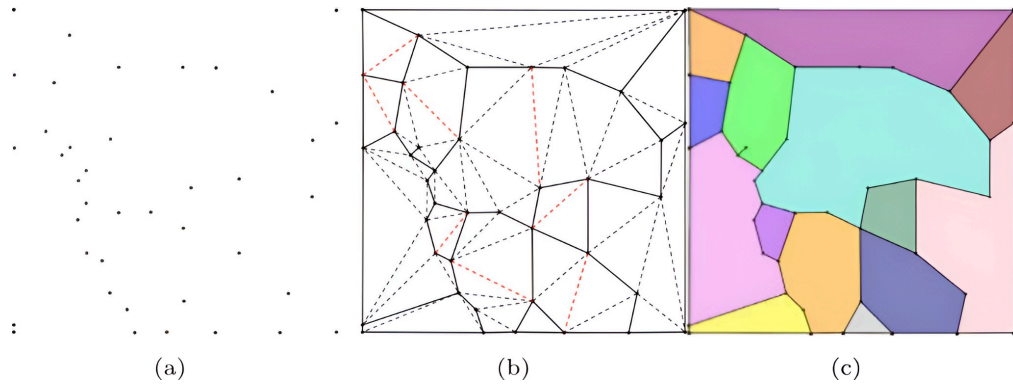


Figura 18: a) Colección de vértices aleatorios, b) Triangulación de Delaunay donde las líneas sólidas son aristas frontera, las líneas punteadas negras son aristas internas y las aristas punteadas rojas son aristas terminales. c) Partición a partir de regiones de arista terminal [2]

En la Figura 19 se puede ver una triangulación de Delaunay y la malla generada por Polylla a partir de ella.

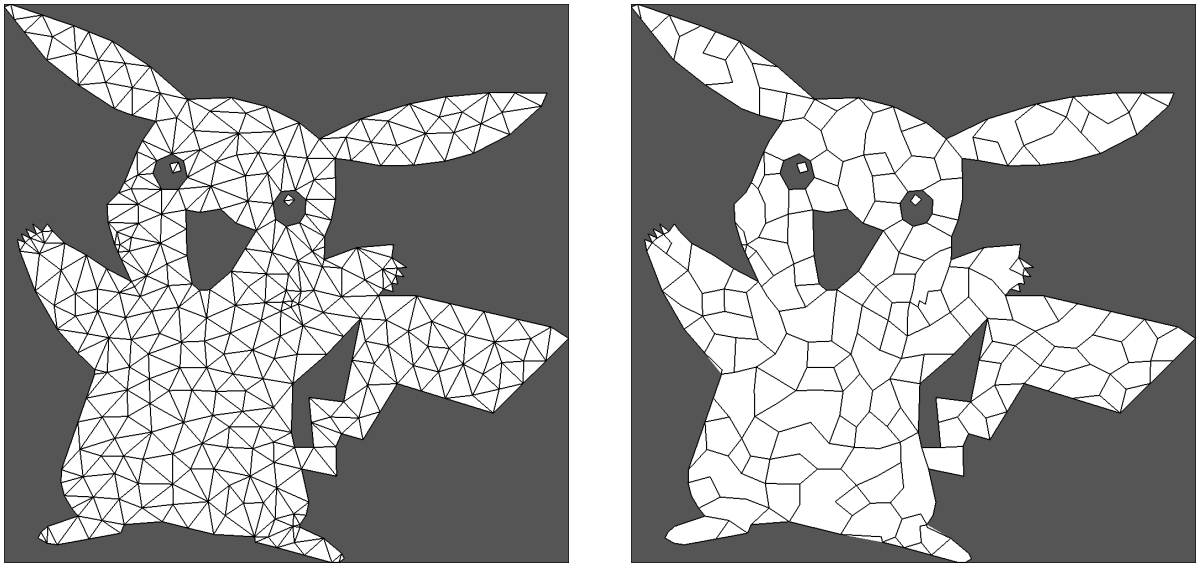


Figura 19: Triangulación de Delaunay y su malla Polylla respectiva [1]

El algoritmo Polylla destaca por sobre otros algoritmos debido a su gran simplicidad y eficiencia en comparación a algoritmos convencionales de construcción de diagramas de Voronoi restringidos, ya que toma bastante menos tiempo en construir con una cantidad de polígonos 3 veces menor y la mitad de vértices que una malla poligonal de un diagrama de Voronoi hecho a partir de la misma triangulación. A esto se le suma también la utilidad de las mallas Polylla en simulaciones de diversos fenómenos que hacen uso del VEM[11] mencionado anteriormente para encontrar una solución numérica. El algoritmo de construcción de mallas basado en cavidades se muestra como una alternativa a Polylla y mallas basadas en el diagrama de Voronoi que permite explorar el alcance de una nueva estrategia, sus propiedades generativas y de escalabilidad.

2.2.4. CGAL

La librería CGAL[22] (*Computational Geometry Algorithms Library*) es un proyecto de código abierto escrito en C++ que aloja una vasta colección de algoritmos geométricos y estructuras de datos eficientes y robustos. Su propósito es facilitar tareas geométricas complejas que aparecen en dominios tan variados como sistemas de información geográfica, diseño asistido por computador, biología molecular, imágenes médicas, gráficos por computador o robótica.

Dentro de sus módulos más utilizados destacan los dedicados a la generación de mallas y a las estructuras basadas en subdivisiones del plano. CGAL provee triangulaciones de Delaunay en 2D completamente funcionales, incluyendo variantes con restricciones y mecanismos de refinamiento, que facilitan producir mallas de alta calidad. A partir de estas mismas triangulaciones, la biblioteca permite obtener de forma directa el diagrama de Voronoi correspondiente, aprovechando la relación dual entre ambas estructuras. Estas capacidades hacen de CGAL una base sólida para desarrollar, comparar o extender nuevos algoritmos de generación y procesamiento de mallas.

Sin embargo, para este trabajo no se hace uso de CGAL debido a su complejidad y generalidad. Dado que CGAL es una librería enorme, no se utilizaría una cantidad considerable de sus utilidades. Prescindir de CGAL también permite mayor control sobre la implementación.

Capítulo 3

Problema

Como se mencionó en la introducción, este trabajo de memoria busca implementar de manera eficiente un algoritmo que permita refinar mallas poligonales basándose en el concepto de cavidad (véase Sección 2.1.12, Figura 1, Figura 2 y Figura 3), basándose en las estructuras de datos presentes en Polylla[2], comparando las mallas resultantes de los dos algoritmos en términos de calidad, uso de memoria, aptitud para el VEM[11], entre otros. Adicionalmente, también se busca reescribir la implementación actual de Polylla basada en *half-edges*[1] (*Polylla-Mesh-DCEL*) para integrarla en un programa modular que pueda procesar triangulaciones de Delaunay, ya sea haciendo uso de Polylla, del algoritmo basado en cavidades o algún otro que se añada en el futuro.

A continuación se describirá a modo general como funciona esta implementación particular de Polylla y por qué existe la necesidad de reescribirla para integrarla en un programa más general.

3.1. Polylla-Mesh-DCEL[1]

Esta implementación de Polylla (Sección 2.2.3) escrita en C++, a diferencia de la implementación original basada en caras[2], usa *half-edges* (Sección 2.1.7). Polylla-Mesh-DCEL hace uso de 2 estructuras de datos y 2 clases esenciales, siendo estas: `vertex`, `halfEdge`, `Triangulation` y `Polylla`. Estas son utilizadas dentro de una función `main`.

```
1 struct vertex {
2     double x;
3     double y;
4     bool is_border = false;
5     int incident_halfedge; // <- indice a un array de halfedges
6 };
```

Código 1: Estructura `vertex` de Polylla-Mesh-DCEL

La estructura `vertex` describe un punto, o vértice, de la malla conteniendo sus coordenadas x e y . También posee un booleano que indica si el vértice es parte del borde de la malla y un número entero que representa un índice hacia algún `halfEdge` que tiene a este vértice como origen dentro de un objeto de la clase `Triangulation` en un `vector` (arreglo de tamaño dinámico) de C++.

```
1 struct halfEdge {
2     int origin;
3     int twin;
4     int next;
5     int prev;
6     int is_border;
7 };
```

Código 2: Estructura `halfEdge` de Polylla-Mesh-DCEL

La estructura `halfEdge` contiene toda la información que compone a un *half-edge* como se mencionó en la Sección 2.1.7. Todos estos atributos son índices a vectores dentro de la clase `Triangulation` resumida a continuación.

```

1  class Triangulation
2  {
3  private:
4      std::vector<vertex> Vertices;
5      std::vector<halfEdge> HalfEdges;
6      void read_nodes_from_file(std::string name);
7      std::vector<int> read_triangles_from_file(std::string name);
8      void construct_interior_halfEdges_from_faces(std::vector<int> &faces);
9      std::vector<int> read_neigh_from_file(std::string name);
10     void construct_interior_halfEdges_from_faces(std::vector<int> &faces);
11     void
        construct_interior_halfEdges_from_faces_and_neighs(std::vector<int>
        &faces, std::vector<int> &neighs);
12     void construct_exterior_halfEdges();
13     std::vector<int> read_OFFfile(std::string name);
14     // Y otros atributos
15 public:
16     Triangulation(); // <- sin uso real
17     Triangulation(std::string node_file, std::string ele_file, std::string
        neigh_file);
18     Triangulation(std::string OFF_file);
19     Triangulation(const Triangulation &t); //<- constructor de copia
20     Triangulation(int size); //<- constructor de malla aleatoria
21     ~Triangulation();
22     int origin(int e);
23     int target(int e);
24     int next(int e);
25     int prev(int e);
26     int twin(int e);
27     int CW_edge_to_vertex(int e);
28     int CCW_edge_to_vertex(int e);
29     int degree(int v);
30     // Y otros métodos
31 }

```

Código 3: Clase Triangulation de Polylla-Mesh-DCEL[1] (abreviada)

La clase `Triangulation`, posee 2 miembros de tipo `vector` que contienen objetos `vertex` y objetos `halfEdge` respectivamente. Además, define los métodos necesarios para recorrer la malla haciendo uso de los índices definidos en `vertex` y `halfEdge`. Estos incluyen todas las operaciones definidas en la Sección 2.1.7 como *next*, *prev*, *origin*, *target* y *twin*. Notar que no hay un atributo *target* en la estructura `halfEdge`, ya que este está guardado de forma implícita como el atributo *origin* del `halfEdge` apuntado por *twin*.

Uno de los constructores de la clase `Triangulation` lee archivos de texto con información geométrica para generar la malla, en particular, aquellos generados por `Triangle[5]`, los cuales consisten en:

- `.node`: Contiene todos los vértices de la malla junto con sus coordenadas.

- `.ele` : Contiene todos los triángulos presentes en la malla como listas de vértices (representación basada en caras).
- `.neigh`: Contiene información sobre los vecinos de los triángulos. Esta es de gran utilidad al momento de construir la malla basada en *half-edges*.

También tiene un constructor para leer archivos en formato `.off`, extensamente utilizado en aplicaciones de computación gráfica, que también guarda una representación basada en caras.

La clase `Triangulation` es extensamente utilizada dentro de la clase `Polylla`:

```

1  class Polylla
2  {
3  private:
4      typedef std::vector<int> _polygon;
5      typedef std::vector<char> bit_vector;
6
7
8      Triangulation *mesh_input;
9      Triangulation *mesh_output;
10     std::vector<int> output_seeds;
11
12     bit_vector max_edges;
13     bit_vector frontier_edges;
14     std::vector<int> seed_edges;
15
16     std::vector<int> triangle_list;
17     bit_vector seed_bet_mark;
18     // Y otros atributos
19 public:
20     Polylla() {}; //<- sin uso real
21     Polylla(Triangulation *input_mesh);
22     Polylla(std::string off_file);
23     Polylla(std::string node_file, std::string ele_file, std::string
neigh_file);
24     Polylla(int size);
25     ~Polylla();
26     void construct_Polylla();
27     void print_stats(std::string filename);
28     void print_ALE(std::string filename);
29     void print_OFF(std::string filename);
30 private:
31     bool is_seed_edge(int e);
32     int label_max_edge(const int e);
33     bool is_frontier_edge(const int e);
34     int search_frontier_edge(const int e);
35     bool has_BarrierEdgeTip(int e_init);
36     int travel_triangles(const int e);
37     int calculate_middle_edge(const int v);
38     void barrieredge_tip_reparation(const int e);
39     int generate_repaired_polygon(const int e, bit_vector &seed_list);

```

Código 4: Clase Polylla de Polylla-Mesh-DCEL[1] (abreviada)

La clase Polylla implementa en su totalidad el algoritmo descrito en la Sección 2.2.3. Esta recibe como argumento en su constructor un objeto de la clase Triangulation o los argumentos necesarios para generar uno. Posterior a ello llama al método construct_Polylla() que realiza todas las etapas del algoritmo para refinar la malla: etiquetado de aristas máximas (vector max_edges) y aristas frontera (vector frontier_edges) para posteriormente

etiquetar aristas semilla (vector `seed_edges`) para formar las regiones terminales, recorrer dichas regiones terminales para corroborar si forman un polígono simple y si no, repararlo.

Si bien las clases de Polylla-Mesh-DCEL cumplen adecuadamente la implementación del algoritmo Polylla[2], estas poseen diversos problemas de diseño que las hacen difíciles de extender para otros usos y enormemente complejas de entender sin un estudio profundo del código debido al uso excesivo de tipos primitivos como `int`, que si bien son esencialmente índices, varios métodos reciben como argumento una variable de tipo `int`, pero el tipo de índice al que esta variable se refiere depende del método y la única forma de saber a cuál corresponde es tener conocimiento de como funciona la estructura *half-edge* y nombres de variables muy poco descriptivos tales como *e* o *v*. También su documentación es escasa y a veces poco clara. Esto hace muy propenso a errores cualquier modificación que se le realice al código.

Además, estas clases cumplen demasiadas funciones y están altamente restringidas a la configuración actual, principalmente:

- La clase `Triangulation` depende directamente de archivos con formatos específicos y opera con ellos cuando esto no debería ser su responsabilidad.
- La función de procesamiento de archivos está repartida entre `Triangulation` y `Polylla` de manera independiente cuando esto podría ser manejado por otras clases.
- Las clases `vertex` y `halfEdge` no están definidas en su propio archivo, sino que están definidas en el mismo *header* que la clase `Triangulation` (`triangulation.hpp[1]`).
- Hay una dependencia fuerte entre `Polylla` y `Triangulation`, cuando `Polylla` podría depender de una interfaz que implemente los métodos de `Triangulation`.

Esta implementación de Polylla fue hecha considerando la mayor eficiencia posible, pero es extremadamente rígida, por lo que se propone el siguiente esquema.

3.2. Diseño propuesto

Para reescribir Polylla-Mesh-DCEL brindándole más modularidad se propone un diseño basado en clases altamente genéricas utilizando tipos *template* con sus *concepts* asociados (vease Sección 2.1.14), disponible en <https://github.com/Tchy258/Delaunay-cavity>

La clase principal de este diseño es la clase “`PolygonalMesh`”, la cual hace uso extensivo del patrón de diseño *Strategy*[23] delegando las funciones de leer y escribir archivos geométricos, contener una malla y refinar la malla a clases dedicadas, siendo el tipo de la malla un tipo *template* restringido por un *concept* utilizado como parámetro por todas ellas. Esta clase se muestra en la Figura 20. La iconografía de esta figura y otras representaciones UML está disponible en el Anexo C, mientras que el diagrama completo está disponible en el Anexo D.

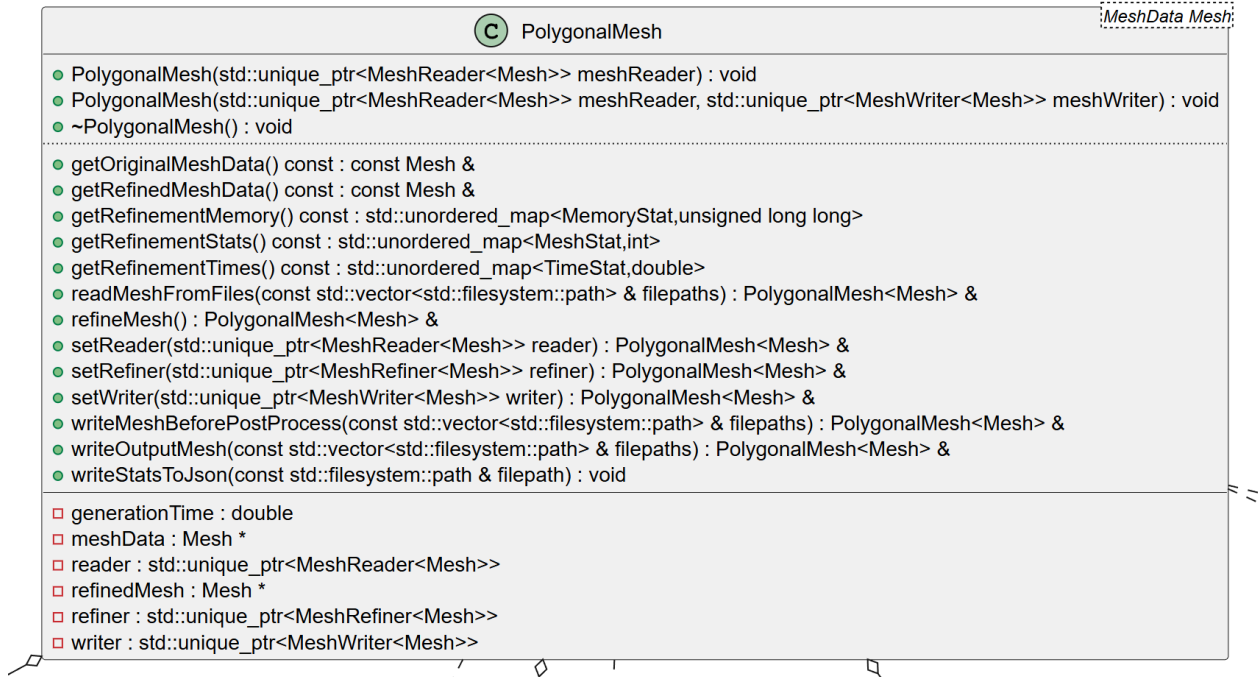


Figura 20: Representación UML de la clase **PolygonalMesh**

De manera similar a como la clase **Polylla** mantenía dos punteros a objetos **Triangulation**, la clase **PolygonalMesh** mantiene punteros a variables de tipo **Mesh**, el cual es un parámetro *template* de la clase, restringido por el *concept* **MeshData**. Esto desacopla el detalle de qué tipo de malla específica se desea utilizar sin el costo adicional que involucra tener una clase virtual de C++[24] independientemente de las optimizaciones que el compilador pueda hacer al respecto[25].

El *concept* **MeshData** a su vez está compuesto de 8 otros *concepts* específicos, cada uno definiendo distintas características que un tipo genérico debe respetar para ser considerado viable como una malla:

- **MeshAccessors**: Define *getters* que toda malla debiese tener, incluyendo *getters* para vértices, aristas, polígonos y datos relacionados como la cantidad de cada uno o la cantidad de aristas de un polígono.
- **MeshEdges** y **MeshVertices**: Declaran que toda malla debe definir un *alias* con la instrucción *using*[26] para sus vértices y aristas. Esto asegura correctitud al momento de llamar métodos de una malla que operan o retornan con vértices o aristas de la misma, puesto que gracias al alias, en tiempo de compilación es inequívoco con qué tipo de vértice o arista se está trabajando.
- **MeshIndices**: Declaran que toda malla debe definir un *alias* con la instrucción *using*[26] para “tipos índice”, esto con la finalidad de diferenciar cuándo se está trabajando con un índice que representa un vértice, una arista, una cara o “un índice de salida”, donde este último debe ser alguno de los anteriores. Este atributo es un detalle de la implementación concreta, ya que una “salida” es un índice de cara para una representación basada en caras, pero un índice de arista para una representación basada en *half-edges*. En la

práctica, todos estos índices pueden perfectamente ser `int` (y de hecho lo son) o cualquier otro tipo de entero que se pueda usar para indexar (haciendo uso de un *concept* auxiliar llamado `PrimitiveIntegral` que se asegura de ello), la ventaja, es que al momento de escribir o usar código que opere o retorne dichos índices, es evidente a qué se refieren, porque en vez de estar declarados como simplemente `int`, están declarados como el tipo de índice específico que la malla declara dentro de sí para el método, como `VertexIndex`, `EdgeIndex`, `FaceIndex` u `OutputIndex`. Adicionalmente, este *concept* también declara la existencia de un miembro estático constante llamado `invalidIndexValue`, este símbolo es de particular utilidad para invalidar índices de salida de forma clara, explícita y centralizada en un solo lugar en vez de usar un valor literal como `-1` en múltiples lugares para ese propósito.

- **MeshSetters:** Declara la existencia de *setters* generales para mutar el estado o características de la malla, incluyendo setters para el número efectivo de vértices, polígonos y aristas, junto con métodos para unir dos polígonos, deshacer una unión y un tipo interno declarado por la malla con un “respaldo de conectividad” (`ConnectivityBackupT`) para deshacer dicha unión de ser necesario, por ejemplo, si la unión entre dos polígonos no da un resultado deseado.
- **MeshTopology:** Declara métodos genéricos para consultar información topológica sobre la malla, por ejemplo: quienes son los vecinos de un polígono dado, cuáles son los vértices o aristas de un triángulo dado (asumiendo que sigue siendo triangular), si es que una arista es parte del borde de la malla, la arista o aristas compartidas entre 2 triángulos o 2 polígonos respectivamente, el largo al cuadrado de una arista, si es un polígono es convexo y por último si un polígono es simple (Sección 2.1.11).
- **MeshConstructible:** Declara constructores que una malla debe tener junto con sus argumentos, en particular, una malla debe ser capaz de recibir un **vector** de vértices, un **vector** de aristas y un **vector** de índices de cara como mínimo para ser válida. También debe tener un constructor de copia. Estos vértices, aristas e índices de cara son un detalle de la malla misma, definidos según los *concepts* anteriores. Este constructor se define con estos argumentos con la idea de que los datos de la malla vienen en una representación basada en caras, permitiendo que la implementación de malla particular reorganice estos datos como estime conveniente. A futuro se puede extender el *concept* para exigir constructores a partir de distintas representaciones.
- **MeshMemory:** *Concept* de utilidad que declara métodos para calcular el uso de memoria de una malla, usado para medir rendimiento.

Como se puede notar, estos *concepts* se basan muy fuertemente en la definición de malla que brindaba la clase `Triangulation`, pero delegan la tarea de leer los vértices hacia otra clase, eliminando la restricción de solo poder leer mallas no aleatorias desde archivos. La clase que se adhiere a estos *concepts* y es un reemplazo directo a `Triangulation` es la clase `HalfEdgeMesh` de la Figura 21.



Figura 21: Representación UML de la clase `HalfEdgeMesh`

Esta clase implementa la estructura *half-edge* haciendo uso de los *structs* `HEVertex` y `HalfEdge` de la Figura 22, adaptados de Polylla-Mesh-DCEL. Notar que en C++, la única diferencia entre *struct* y *class* es que la visibilidad por defecto es distinta, siendo `public` en el primero y `private` en el segundo, pero en realidad ambos son clases capaces de definir atributos y métodos.

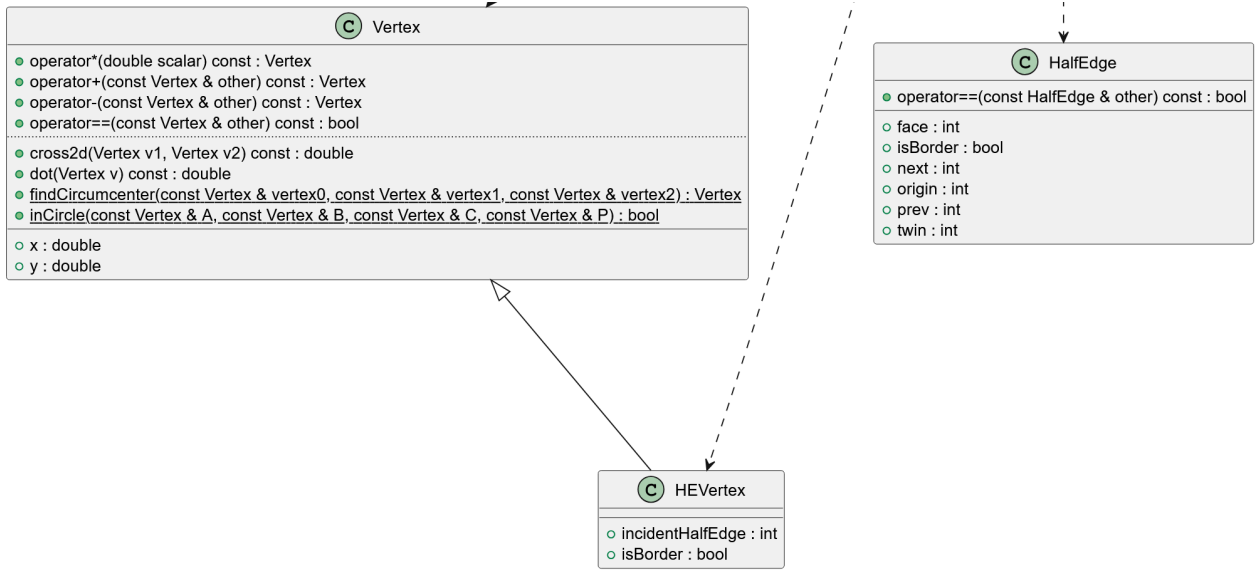


Figura 22: Representación UML de las clases `Vertex`, `HEVertex` y `HalfEdge`

Además de los atributos que poseían los *struct* `vertex` y `halfEdge` de Polylla-Mesh-DCEL, se hace una distinción entre un vértice genérico (`Vertex`) y un vértice especializado para *half-edges* (`HEVertex`), puesto que en la mayoría de los casos es suficiente operar con un vértice como si tuviese tipo `Vertex` con las operaciones que este define, son de particular utilidad sus métodos públicos:

- **operator*, +, -, ==:** Azúcar sintáctica que permite escribir en código operaciones como $v_1 + v_2$ que suma cada coordenada por separado, o $v_1 * s$ que multiplica las coordenadas de un punto v_1 por un valor escalar s , como se esperaría al operar con puntos en un plano en dos dimensiones.
- **cross2d:** Dados 3 vértices v_1 , v_2 , y v_3 , $v_1.\text{cross2d}(v_2, v_3)$ retorna el valor de la coordenada z al hacer un producto cruz entre los vectores formados por $v_2 - v_1$ y $v_3 - v_1$. Esta operación permite determinar la orientación en la que se encuentran los vértices, horario o antihorario, según su signo, donde un valor positivo representa una orientación en sentido antihorario, y un valor negativo, una orientación en sentido horario. Este valor también equivale a la mitad del área de un triángulo formado por estos 3 vértices, lo cual se puede extender para calcular el área de cualquier polígono arbitrario.
- **dot:** Operación de producto punto entre 2 vectores, útil al calcular el largo de una arista entre vértices v_1 y v_2 , ya que el producto punto de un vector consigo mismo equivale al cuadrado de su norma euclidiana.
- **findCircumcenter** e **inCircle:** Adaptando la lógica de Triangle[6], estos métodos permiten encontrar el circuncírculo de un triángulo y determinar si un punto está P está en el interior del círculo descrito por los puntos A , B y C usando un método basado en determinantes[27]. Estos métodos son cruciales para la formación de cavidades.

Continuando con otros miembros de la clase `PolygonalMesh` de la Figura 20, se tienen variables con clase `std::unique_ptr<MeshReader>` y `std::unique_ptr<MeshWriter>`, estos objetos son los llamados *smart pointers*[28] de C++, los cuales, a diferencia de punteros

estándar, saben como manejar su memoria en el *heap*, con un costo leve de rendimiento. Para estos dos miembros se prefiere el uso de *smart pointers* porque, como mucho, se necesitan una sola vez cada uno para leer y escribir la malla a archivos, siendo despreciable el costo de rendimiento asociado comparado a la función que estos objetos realizan (entrada y salida de archivos). Los objetos de tipo **Mesh**, en cambio, son usados múltiples veces a lo largo de distintas de clases, por lo que convertirlos en *smart pointers* resultaría en una disminución considerable de rendimiento.

MeshReader y **MeshWriter**, son clases virtuales (o abstractas) que definen la interfaz común que una clase que lee y escribe de mallas debe definir respectivamente. Estos miembros de **PolygonalMesh** deben ser virtuales y no *templates*, ya que le permiten polimorfismo de clases en tiempo de ejecución (recordar que los tipos *template* son fijos una vez declarados), otorgándole la capacidad de leer y escribir mallas en distintos formatos de archivo en una misma ejecución del programa si así se quisiera. Estas clases se pueden ver en la Figura 23 y la Figura 24.

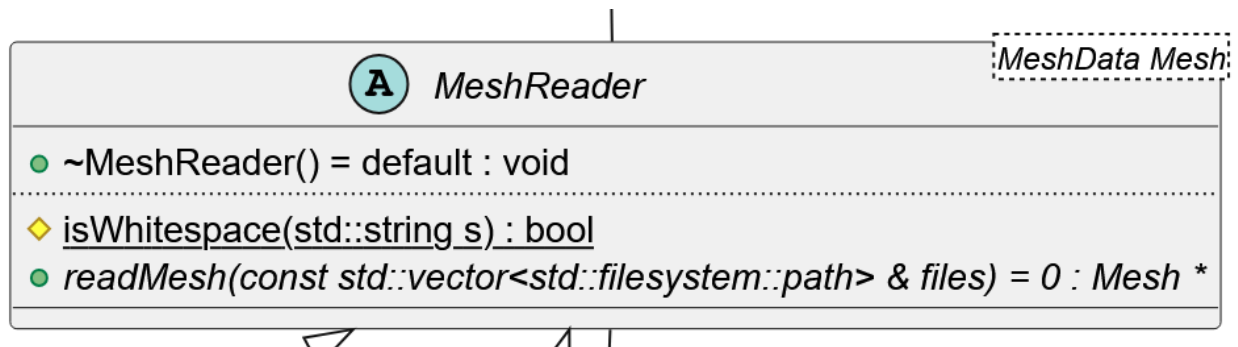


Figura 23: Representación UML de la clase abstracta **MeshReader**

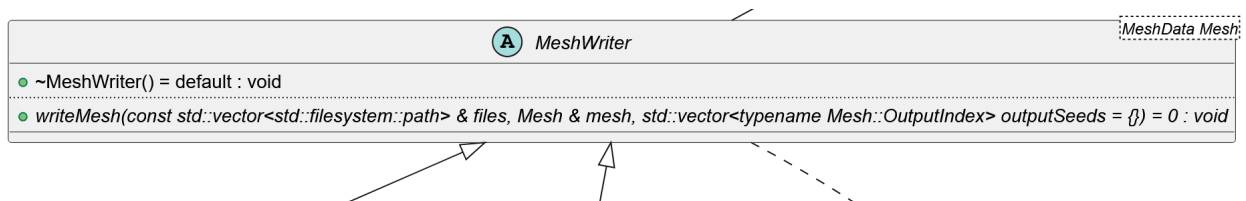


Figura 24: Representación UML de la clase abstracta **MeshWriter**

A diferencia de la clase **Triangulation** que recibe objetos de tipo **string** representando nombres de archivo, las clases que extienden **MeshReader** y **MeshWriter** utilizan un **vector** de objetos tipo **filesystem::path** de manera explícita, dando entender inmediatamente que estos parámetros hacen referencia a rutas en el sistema de archivos y no a cualquier **string**. Además, el hecho de que el argumento sea un **vector** le da más flexibilidad para que formatos que lean o escriban múltiples archivos tengan una interfaz uniforme. El método **isWhitespace** de **MeshReader** era una función libre declarada en el archivo **triangulation.hpp**[1], pero que no era parte de **Triangulation**, este método es usado para leer mallas correctamente.

La clase `MeshReader` tiene 2 implementaciones concretas: `NodeEleReader` y `OffReader` que leen los formatos mencionados en la Sección 2.1.6, siendo estos `.node`, `.ele` y `.neigh` para el primero y `.off` para el segundo. Estas clases se pueden ver en la Figura 25

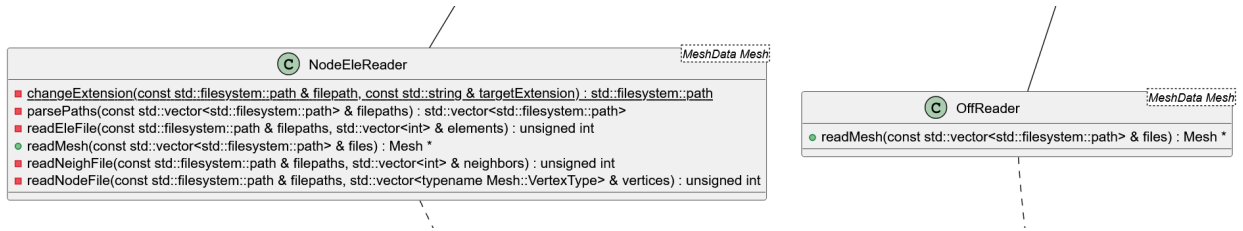


Figura 25: Representación UML de las clases `NodeEleReader` y `OffReader`

La clase `MeshWriter` también tiene 2 implementaciones concretas: `OffWriter` y `AleWriter`, que escriben en formato `.off` y `.ale` respectivamente. Su representación UML se puede ver en la Figura 26

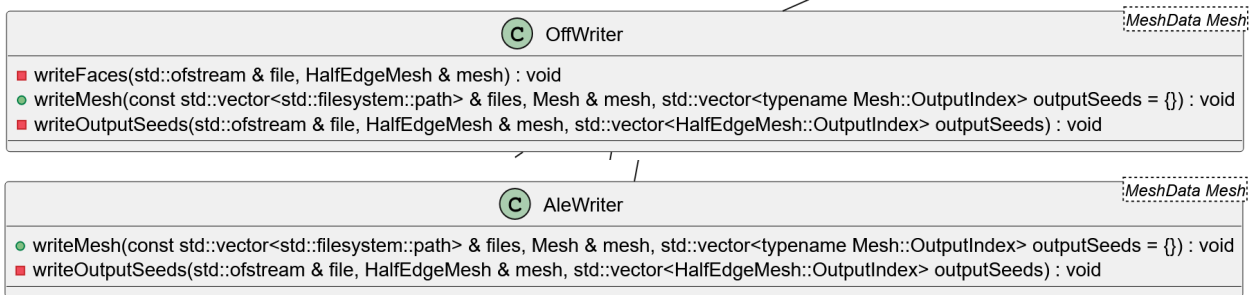


Figura 26: Representación UML de las clases `OffWriter` y `AleWriter`

Siguiendo con los miembros de `PolygonalMesh`, también se declara la clase `MeshRefiner`:

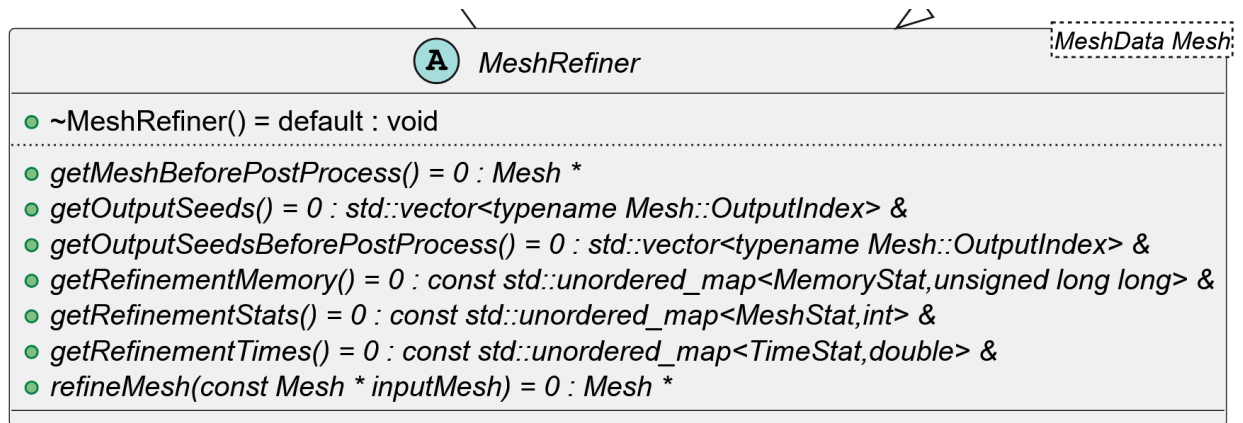


Figura 27: Representación UML de la clase `MeshRefiner`

Esta clase abstracta declara los métodos que un refinador de mallas debe implementar, incluyendo aquellos que permiten recolectar estadísticas y obtener el conjunto correcto de

índices de salida de la malla, puesto que, por temas de eficiencia de memoria, prácticamente nunca se eliminan elementos de la malla, estos se invalidan en la gran mayoría de los casos al omitirlos o marcarlos con el valor `invalidIndexValue`.

La clase `MeshRefiner` posee dos implementaciones concretas: `PolyllaRefiner` que encapsula la lógica del algoritmo Polylla[1] original y `DelaunayCavityRefiner` que representa el refinador basado en cavidades.

La clase `PolyllaRefiner` implementa los métodos declarados en `MeshRefiner` y define el alias `BinaryVector` que corresponde a un `vector` de C++ que almacena valores de tipo `uint8_t` (al igual que la implementación original), es decir, enteros sin signo de 8 bits, que solo guardan valor 0 o 1. Esto se hace por razones de alineamiento de memoria y rendimiento, puesto que utilizar un `vector` de valores tipo `bool`, intenta comprimir la memoria de forma que el acceso y escritura pueden no ser directos y resultar en problemas de compatibilidad con otras funciones de la librería estándar de C++ según múltiples fuentes[29–35].

Las implementaciones de `MeshRefiner` también tienen una implementación de la clase `MeshRefinerData` (Figura 29), la cual provee contenedores dinámicos en forma de *hash maps* para almacenar estadísticas que se almacenan una sola vez, ya que escribir a un *hash map* es una operación con complejidad $O(1)$ amortizado[36] y puede afectar negativamente el rendimiento. Para mitigar esto se hacen 2 cosas: primero, las llaves de estos *hash map* son valores enteros predefinidos en 3 enumeraciones (*enum*) distintas que representan el grupo de estadística con un valor numérico asociado, aprovechándose de que el *hash* de un valor `int` puede ser el mismo valor, y segundo, se escribe un 0 de manera temprana en todas las estadísticas que el refinador efectivamente utilice logrando que cada estadística ya tenga una llave existente en el *hash map* para escrituras futuras. Estos 3 *enum* mencionados son los siguientes: `MeshStat` con enteros para estadísticas de la malla, como su cantidad de polígonos, cantidad de *barrier edge tips* reparados en caso de Polylla, entre otros; `TimeStat` con valores de tipo `double` para estadísticas de tiempo y `MemoryStat` con valores de tipo `unsigned long long` para estadísticas de memoria.

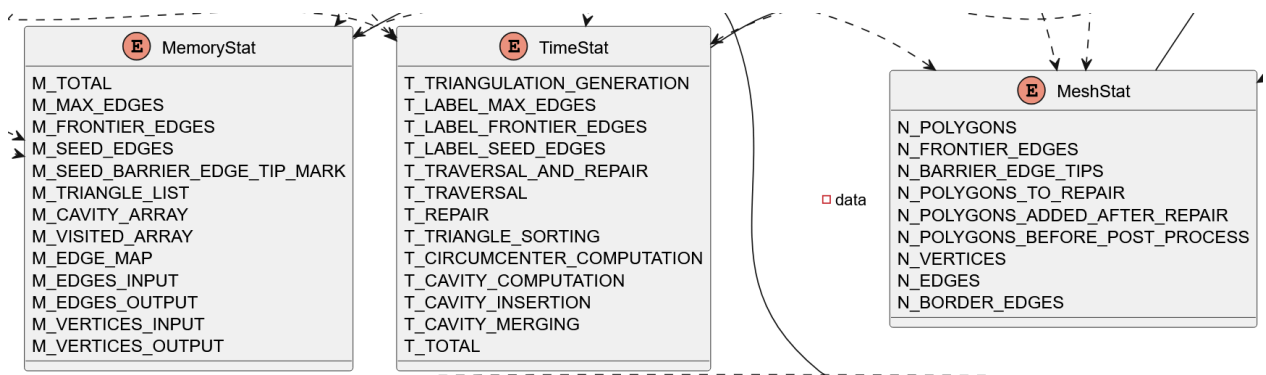


Figura 28: Representación UML de enumeraciones para estadísticas

Dentro de su archivo *header*, cada enumeración también define un arreglo estático y constante de *strings* con el “nombre” asociado a la estadística, esto facilita el trabajo de escribir estadísticas a un archivo *json* como lo hacía la implementación original de Polylla, con la ventaja de ser menos propenso a errores en caso de añadir una estadística nueva, puesto que se hará referencia a este arreglo de *strings* y no se escribirá el *string* directamente. Estos arreglos están marcados como `constexpr`[37], por lo que en tiempo de compilación sus valores se reemplazan literalmente en el lugar en que son utilizados. Esta configuración provee una manera altamente genérica de escribir estadísticas con el método `writeStatsToJson` de la clase `PolygonalMesh`, aprovechando la estructura de un *hash map* como contenedor de tipo llave-valor para hacer una escritura directa de su contenido sin importar cuál sea este, por lo que introducir estadísticas nuevas no requiere modificaciones al método.

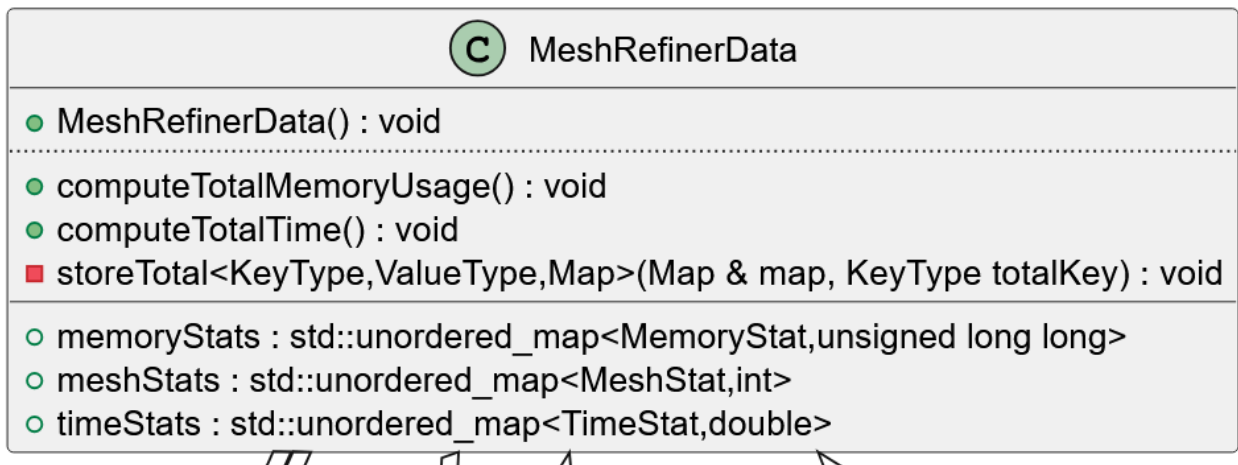


Figura 29: Representación UML de la clase `MeshRefinerData`

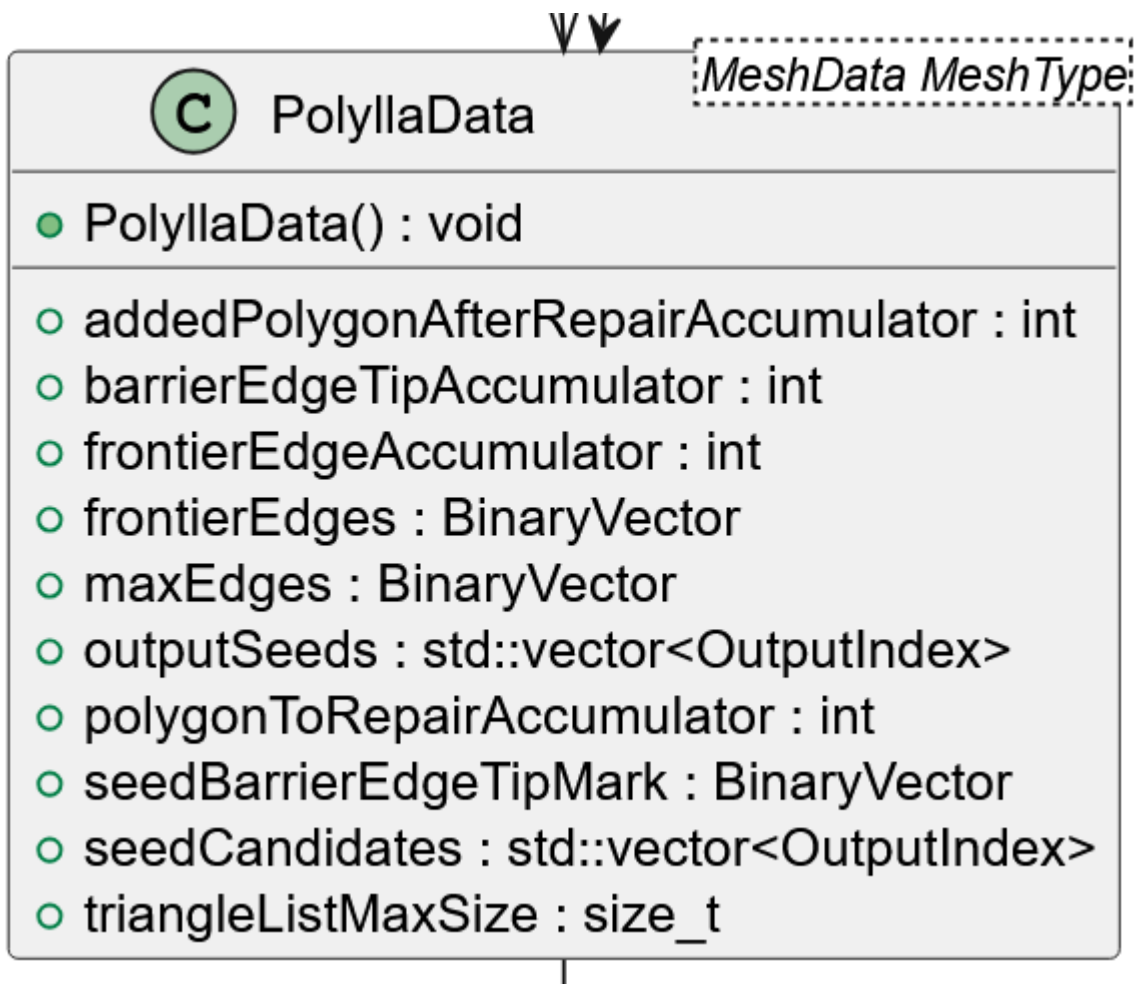


Figura 30: Representación UML de la clase PolyllaData

Capítulo 4

Solución

4.1. Algoritmo de refinado basado en cavidades

El algoritmo de refinado basado en cavidades consta de 4 etapas: Selección y ordenamiento de triángulos, computo de circuncentro y cavidades, inserción de cavidades y un paso opcional de postprocesado.

4.1.1. Selección y ordenamiento de triángulos según criterios

Además de la malla triangular de input, el algoritmo también necesita comparadores y criterios de refinado, los cuales están descritos por los *concepts* `TriangleComparator` y `RefinementCriterion`, es según estos comparadores y criterios el cómo se decide el orden en que las cavidades serán calculadas y posteriormente insertadas.

Durante el semestre se desarrollaron los siguientes comparadores de triángulos, los cuales pueden ordenar de forma ascendente o descendente si es que aplica:

- `AngleComparator`: Ordena según ángulo mínimo o máximo.
- `AreaComparator`: Ordena según área o doble del área.
- `EdgeLengthComparator`: Ordena según largo mínimo o máximo de las aristas.
- `NullComparator`: No cambia el orden de los triángulos y este se mantiene según como vienen en la malla.
- `RandomComparator`: Revuelve los triángulos con un generador psuedoaleatorio *mersenne twister*[38] con un objeto del tipo `std::mt19937` de C++. La semilla es configurable por el usuario.

También se desarrollaron los siguientes criterios de refinado que priorizan triángulos que cumplen con alguna característica deseada o indeseada, para que sean los primeros en considerarse como parte de una cavidad:

- `MinAngleCriterion`: Prioriza triángulos donde el coseno cuadrado del ángulo mínimo esté por debajo de un umbral. Se prefiere usar coseno cuadrado por su eficiencia, de la misma forma que se hace en el código de `Triangle`[6]. Su correctitud está asegurada mientras se trabaje con ángulos agudos.

- **MinAngleCriterionRobust**: Similar al anterior pero calcula los ángulos reales mediante la función arco coseno, computacionalmente caro.
- **MinAreaCriterion**: Prioriza triángulos donde el área esté por debajo de un umbral.
- **MinArea2Criterion**: Similar al anterior, pero ahorra una operación al utilizar el doble del área, resultado directo de un producto cruz en 2 dimensiones.
- **NullRefinementCriterion**: No prioriza ningún triángulo y permite al comparador ordenar la totalidad de ellos.

Inicialmente, se planteaba la capacidad de componer estos criterios de refinado con pequeños funtores simulando álgebra booleana para tener criterios arbitrariamente complejos, los cuales existen, pero dada la cantidad infinita de formas en que estos pueden ser compuestos, no fueron utilizados durante pruebas:

- **NotCriterion**: Invierte un criterio, es decir, prioriza aquellos que no son priorizados por un criterio particular.
- **AndCriteria**: Dados dos criterios (incluyendose a sí mismo como “un criterio”), solo prioriza un triángulo si este es priorizado por ambos criterios. Cumple la función de un *y* lógico.
- **OrCriteria**: Similar al anterior, pero le basta con que sea priorizado por un criterio o ambos. Cumple la función de un *o* lógico.

Esta parte del algoritmo sigue los pasos del siguiente pseudocódigo:

Etapa 1: Selección de triángulos
Entrada: Malla inicial M , Comparador O , Criterio de refinado R
Salida: Conjunto de triángulos ordenados antes del cómputo de cavidades

```

1  L ← Lista de triangulos de M
2  if R y O no son nulos then
3      L ← Ordenar L ubicando los triángulos escogidos por R primero
4      P ← Indice del primer triángulo no escogido por R
5      L ← Ordenar L desde P en adelante usando el comparador O
6  else if R es criterio nulo y O no then
7      L ← Ordenar L completo usando el comparador o
8  else if O es comparador nulo y R no then
9      L ← Ordenar L ubicando los triángulos escogidos por R primero
10 end if
11 return L

```

Código 5: Algoritmo de selección de triángulos

Notar que en la implementación actual, tanto el comparador como el criterio de refinado preservan el orden relativo de los triángulos, haciendo uso de las funciones de la librería estándar de C++ `std::stable_sort` y `std::stable_partition`.

La implementación de estas funciones varía levemente según el compilador, siendo el algoritmo *merge sort*[39–43] la base común para `std::stable_sort` y alguna variación de *divide and conquer*[44–47] para `std::stable_partition`.

También cabe destacar que, dado que tanto el comparador como el criterio de refinado son parámetros *template*, todos los `if` de este paso se resuelven en tiempo en compilación usando la instrucción `if constexpr`[37] introducida en C++17, la cual, de manera similar a una macro, permite descartar o incluir ramas completas del código máquina presentes en el archivo ejecutable final. Se diferencia de una macro en el hecho de que es capaz de usar características de reflexión intrínsecas del lenguaje (además de revisarse después de haber procesado macros), incluyendo validaciones de *concepts* para asegurar una correctitud más rigurosa que no compromete la eficiencia del programa final por no necesitar hacer validaciones en tiempo de ejecución.

4.1.2. Cómputo de circuncentro y cavidades

Para esta etapa del algoritmo, se recorre la malla poligonal usando el algoritmo *Breadth First Search*[48] (o *BFS*) utilizando la malla como un grafo considerando a cada triángulo individual como un nodo de este. El primer triángulo t_i presente en la lista de triángulos según el orden del paso 1, debe ser parte de la primera cavidad y se debe utilizar como el nodo de partida de un recorrido *BFS* manteniendo una cola de triángulos a visitar. Esta cola añade triángulos vecinos si su circuncírculo contiene al circuncentro del triángulo inicial, luego por cada vecino que se va quitando de la cola, se hace la misma verificación para sus vecinos, deteniéndose cuando la cola esté vacía.

En este paso se lleva a cabo el cálculo del circuncentro del triángulo semilla actual (el primero en quitarse de la cola). Esto se hace mediante el siguiente método basado en determinantes[27]:

Sean A , B y C los vértices de un triángulo en orientación CCW, primero, para simplificar cálculos y sin pérdida de generalidad, se aplica una traslación a estos vértices de modo que A , B o C quede en el origen, por simplicidad, se asumirá que A se traslada al origen y se definen los siguientes nuevos vértices:

$$A' = A - A = (0, 0)$$

$$B' = B - A$$

$$C' = C - A$$

También se computará un valor D que corresponde al cuádruple del área del triángulo desplazado:

$$D = 2[(A' \times B')_z + (B' \times C')_z + (C' \times A')_z]$$

$$D = 2(B' \times C')_z$$

$$D = 2(B'_x C'_y - B'_y C'_x)$$

Luego las coordenadas del circuncentro desplazado U' serán

$$U'_x = \frac{1}{D} [C'_y (B_x'^2 + B_y'^2) - B'_y (C_x'^2 + C_y'^2)]$$

$$U'_y = \frac{1}{D} [B'_x (C_x'^2 + C_y'^2) - C'_x (B_x'^2 + B_y'^2)]$$

Se debe tener precaución al calcular D , ya que este podría ser cero, indicando la presencia de un “caso degenerado”, pero estos triángulos también serán eliminados como parte de la cavidad. Esto podría ocurrir por errores de precisión en los datos.

Finalmente, las coordenadas del circuncentro real estarán ubicadas en:

$$U = U' + A$$

Con esta información, esta etapa del algoritmo se describe de la manera siguiente:

Etapa 2.1: Cálculo de circuncentros
Entrada: Triángulo inicial t_i
Salida: Circuncentro de t_i

```

1   $V_1, V_2, V_3 \leftarrow$  Vértices de  $t_i$ 
2   $V_0 \leftarrow$  Vértice auxiliar que representa el origen (0,0)
3   $V_2', V_3' \leftarrow$  Vértices  $V_2$  y  $V_3$  desplazados al origen según  $V_1$ 
4   $D \leftarrow$  Determinante basado en producto cruz del origen con  $V_2'$  y  $V_3'$ 
5   $c' \leftarrow$  Circuncentro de  $t_i$  desplazado en  $V_1$ 
6   $c \leftarrow$  Circuncentro de  $t_i$ 
7  return c

```

Código 6: Algoritmo de computo de circuncentros

Al remover un triángulo de la cola, este se marca como parte de la cavidad, posteriormente, se revisa si es un triángulo de borde de la malla, ya que de ser el caso, una de sus aristas

debe preservarse en la cavidad. Luego se revisa cada uno de sus vecinos verificando tres condiciones en orden:

1. Si el triángulo vecino ya fue visitado en este recorrido, se procede al vecino siguiente en la cola *BFS* sin hacer nada más.
2. Si no fue visitado, se marca como visitado, luego se verifica si es que la estrategia de unión de polígonos considera a este triángulo vecino como un candidato “válido” para formar parte de la cavidad. En la implementación actual, un triángulo vecino es un candidato válido si no pertenece a otra cavidad previamente calculada, pero es posible extender esto a futuro para imponer cualquier otra restricción arbitraria.
3. Si el triángulo vecino es un candidato válido, se debe verificar que su circuncírculo contiene el circuncentro de t_i , en caso de cumplirse, entonces este triángulo se añade a la cola.

Finalmente, si el triángulo vecino no fue previamente visitado y no es válido o su circuncírculo no contiene al circuncentro del triángulo inicial, significa que la arista compartida entre este triángulo vecino y el triángulo actual es un borde de la cavidad y debe preservarse. Estas aristas de borde se guardan por separado, ya que serán las únicas aristas presentes en el output descartando todas las demás.

Una vez que se hace el recorrido completo de un triángulo según el orden del paso 1, se inicia un nuevo recorrido *BFS* tomando como punto de partida el triángulo siguiente si y solo si este no forma parte de una cavidad previamente computada, de lo contrario, el recorrido no se realiza desde este triángulo pasando al siguiente hasta haber intentado iniciar un recorrido por todos los triángulos de la malla.

A continuación se presentan estos mismos pasos en forma de pseudocódigo:

Etapa 2.2: Cómputo de cavidades
Entrada: Malla inicial M , Conjunto de circuncentros C
Salida: Conjunto de cavidades D

```

1  D ← {∅}
2  V ← Arreglo de booleanos para marcar triángulos
   visitados
3  I ← Arreglo auxiliar para marcar triángulos que
   ya forman parte de una cavidad
4
5  for cada par (ci, ti) ∈ C do
6    if I[ti] = True then
7      continue
8    end if
9
10   Q ← Cola de triángulos vecinos para BFS
11   d ← Objeto de cavidad vacío
12   Ti ← Triángulos interiores de d
13   To ← Triángulos de borde de d
14   T ← Triángulos totales de d
15   Er ← Aristas de borde de d
16   Q.push(ti)
17   V[ti] ← True
18   T ← T ∪ {ti}
19   while not Q.empty() do
20     tn ← Q.pop()
21     I[tn] ← True
22     N ← Triángulos vecinos de tn en M
23     E ← Aristas de tn en M
24     b ← False # True si tn ∈ Borde de M
25     if cantidadDeVecinos(tn) < 3 then
26       for cada arista e ∈ E do
27         if e ∈ borde de M then
28           b ← True si tn != ti
29           Er ← Er ∪ {e}
30         end if
31       end for
32     end if
33
34     for cada vecino n ∈ N do
35       if V[n] = True then
36         continue
37       end if
38       if candidatoValido(n) and ci ∈
39         circuncirculo de n then
40         V[n] ← True
41         Q.push(n)
42         T ← T ∪ {ti}
43       else if tn = ti then
44         for cada arista e ∈ E do
45           if e ∈ tn and e ∈ n then
46             Er ← Er ∪ {e}
47           end if
48         end for
49       else then
50         b ← True
51         s ← Arista compartida entre tn y n
52         Er ← Er ∪ {s}
53       end if
54     end for
55
56     if b = True then
57       To ← To ∪ {tn}
58     else then
59       Ti ← Ti ∪ {tn}
60     end if
61   end while
62
63   Ordenar y deduplicar elementos de d
64   Reiniciar V a False
65   D ← D ∪ {d}
66 end for
67 return D

```

Código 7: Algoritmo de cómputo de cavidades

4.1.3. Inserción de Cavidades

Con la información del paso anterior es posible hacer efectiva la mutación de la malla para convertir los conjuntos de triángulos que forman las cavidades en polígonos arbitrarios formados por sus aristas de borde.

Actualmente, este paso es el único que no fue generalizado para cualquier tipo de malla, ya que el cómo se unen polígonos y que representa a cada uno es un detalle de implementación, en este caso particular, la inserción de cada cavidad se hace asumiendo que la malla usa una representación basada en *half edges*, haciendo uso de la clase auxiliar **MeshHelper**, la cual es un esqueleto que define operaciones que el refinador desea hacer sobre la malla, pero que la malla misma no necesita implementar por separado, ya que se logra mediante combinaciones de operaciones existentes que le incumben al refinador. Esta implementación se detalla a continuación:

1. Se marca que aristas de la totalidad de la malla pertenecen al borde de la cavidad actual, esto para permitir una búsqueda inmediata al momento de formar el polígono final.
2. Se toma una arista de borde, en este caso la primera que aparezca en el objeto **Cavity** (puede ser cualquiera) y se calcula su arista **next**, luego, utilizando el método **CCWEdgeToVertex** se hace un barrido en sentido antihorario desde esta arista **next** buscando la siguiente arista que si es parte del borde de la cavidad, cuando esta es encontrada, se reconecta con la arista anterior y esta pasa a ser la siguiente arista a reconectar con otra arista de borde. Este proceso sigue hasta volver a la primera arista de borde tomada.

Hecho esto, se actualiza también el conteo de aristas y polígonos que la malla reporta para que estos sean coherentes con la malla de salida, detalle importante al momento de escribir la malla a un archivo.

A continuación se presenta este proceso en forma de pseudocódigo:

Paso 4: Inserción de cavidades
Entrada: Malla inicial M , Conjunto de cavidades D
Salida: Malla mutada M' y arreglo de polígonos de salida P

```

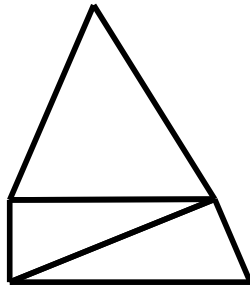
1  P ← {∅}
2  M' ← Copia de M
3  p ← Cantidad de poligonos de M'
4  a ← Cantidad de aristas de M'
5  for cada cavidad di ∈ D do
6      B ← Arreglo de booleanos para aristas de borde en la malla
7      for cada arista e ∈ di.aristasDeBorde do
8          B[e] ← True
9      end for
10     p ← p - size(di.triangulosTotales) - 1
11     a ← a - size(di.triangulosTotales) * 3 + size(di.aristasDeBorde)
12     f ← Primera arista en di.aristasDeBorde
13     P ← P ∪ {f}
14     h ← f
15     do while h != f
16         c ← M.CCWEdgeToVertex(h)
17         while B[c] = False do
18             c ← M.CCWEdgeToVertex(c)
19         end while
20         M'.setNext(h,c)
21         M'.setPrev(c,h)
22         h ← c
23     end while
24 end for
25 return M', P

```

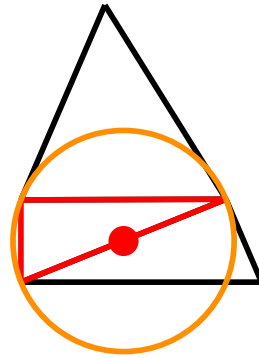
Código 8: Algoritmo de inserción de cavidades

Notar que el arreglo P guarda aristas, ya que en la representación basada en *half edges*, los polígonos se identifican con un solo *half edge* de su interior. Aquí es cuando cobra particular importancia la distinción de qué es una salida como se mencionó en el capítulo anterior, y la claridad que brindan los *concepts* de C++, ya que a modo general P es un arreglo de `OutputIndex`, no importándole al refinador ni otras clases la malla subyacente a pesar de que el proceso de inserción si lo sea. En este caso `OutputIndex = EdgeIndex`.

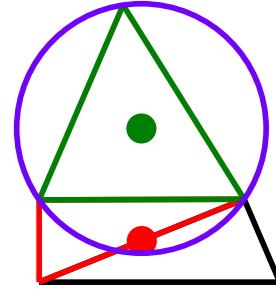
En la Figura 31 se muestran ilustraciones paso por paso del cómputo e inserción de una cavidad, en a) se pueden ver 3 triángulos que forman una malla, luego, en b) se escoge el triángulo en rojo como semilla para iniciar el recorrido *BFS* y se agregan los vecinos a la cola, en c), se revisa un vecino verificando que su circuncírculo contenga al circuncentro del triángulo rojo, dado que en este ejemplo si lo contiene, su arista compartida se marca para ser eliminada en d). Los pasos e) y f) siguen esta misma lógica con otro vecino, y en caso de que estos triángulos tuviesen otros vecinos, se hace la misma verificación siempre con el circuncentro del mismo triángulo semilla, deteniendo el recorrido.



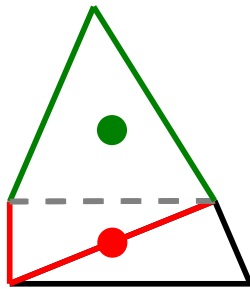
a) Malla original



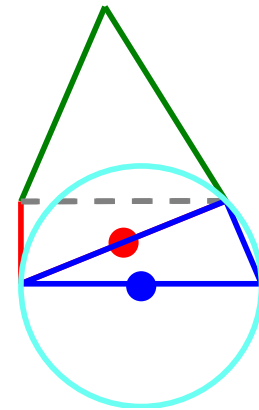
b) Circuncentro del triángulo semilla en rojo



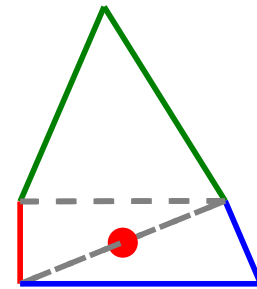
c) Circuncírculo del vecino conteniendo al punto rojo



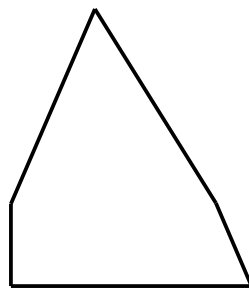
d) Marcado de arista compartida



e) Circuncírculo de otro vecino conteniendo al punto rojo



f) Marcado de arista compartida y fin del recorrido



g) Cavity final after reconnection of edges

Figura 31: Steps of the insertion of a cavity

4.1.4. Postprocesado

Del mismo modo en que la primera etapa es altamente personalizable según el criterio de refinamiento y comparador escogido, la etapa de postprocesado posee una gran variedad de

alternativas y posibilidad de extensión según el resultado deseado. Durante el trabajo de memoria se desarrolló una etapa de postprocesado centrada en eliminar todos los triángulos restantes de la malla (**MergeTrianglesStrategy**), uniéndolos con alguno de sus vecinos según alguna política (**PolygonMergingPolicy**) de fusión de polígonos. Las políticas existentes que unen polígonos con alguno de sus vecinos al momento de escribir el documento son las siguientes:

- **EdgeLengthBasedMergingPolicy**: Une según la arista compartida con un vecino que tenga el mayor o menor largo según preferencia del usuario.
- **SizeBasedNeighborMergingPolicy**: Une según la cantidad de lados de los vecinos, escogiendo el vecino con más o menos lados según preferencia del usuario.
- **MaximizeConvexityMergingPolicy**: Intenta unir con un vecino de manera que el polígono resultante sea convexo, si no lo es, prueba con el vecino siguiente, si ninguna fusión resulta en un polígono convexo, no une los polígonos. Se considera que el polígono resultante es convexo si el signo del producto cruz entre 3 vértices consecutivos en una orientación en particular, ya sea horaria o antihoraria, tiene el mismo signo para todos los tripletes de vértices.
- **NullPolygonMergingPolicy**: Clase auxiliar para ejecuciones del programa donde no se desea hacer postprocesado.

La etapa de postprocesado hace uso de una estructura de datos *union find*[49] para mantener un registro de quienes son los representantes válidos de los polígonos. Dado que esta etapa también es altamente dependiente de detalles de la malla, esta estructura guarda índices de aristas *half edge* como representantes. Una vez construida la estructura *union find*, se escoge el polígono a unir mediante la estrategia (**MergingStrategy**) con una política (**PolygonMergingPolicy**) particular.

El procedimiento para fusionar un polígono con uno de sus vecinos en una malla basada en *half edges* es el siguiente:

1. Se cuenta cuantas aristas tiene el polígono a unir, asegurándose de que efectivamente sean aristas compartidas con un vecino y no bordes de la malla.
2. Se recorren todas las aristas del polígono tratando de mantener el invariante de que ninguna arista compartida de polígono vecino sea la arista representante del vecino, si esta condición no se cumple, entonces se actualiza la arista representante en la estructura *union find* con otra del mismo polígono recorriendo su borde. Adicionalmente, se reemplaza el índice de salida en el arreglo de salida P de la etapa anterior.
3. Se delega a la política de fusión particular la decisión de elegir a qué vecino se une el polígono, y si es que esta fusión tiene éxito o no.
4. Si la fusión tiene éxito, se invalida el índice del polígono fusionado en P , y se actualiza la arista representante de todas las aristas que forman el nuevo polígono fusionado para que apunten a una arista válida en la estructura *union find*.
5. Una vez terminado el proceso, se eliminan los índices invalidados en P .

Es importante destacar que el invariante del paso 2 es esencial para mantener coherencia topológica en la malla, puesto que, de no cumplirse, habrá aristas inválidas en la salida que no realizan un bucle completo a lo largo del borde de un polígono si se recorren con `next`.

Esta etapa se puede describir con el siguiente pseudocódigo:

Paso 5: Postprocesado
Entrada: Malla mutada M' , Conjunto de salidas P , Estrategia de unión S , Política de unión J
Salida: Malla final M' y arreglo de polígonos de salida P

```

1  U ← Union-Find de aristas con sus representantes de polígono
2  for cada índice de salida  $p_i \in P$  do
3    if  $S$  escoge a  $p_i$  then
4       $E_i \leftarrow$  Aristas de vecinos de  $p_i$ , inicialmente vacío
5       $N_i \leftarrow$  Aristas representantes de los vecinos en  $E_i$ 
6       $f \leftarrow$  Arista representante de  $p_i$ 
7       $h \leftarrow f$ 
8      do while  $h \neq f$ 
9        if  $\text{twin}(h) \notin$  borde de  $M'$  then
10          $E_i \leftarrow E_i \cup \{\text{Aristas compartidas por } p_i \text{ y } \text{twin}(h)\}$ 
11          $r_i \leftarrow$  Representante del vecino a través de  $h$ 
12          $o_i \leftarrow$  Copia de  $r_i$ 
13         if  $r_i = \text{twin}(h)$  then
14            $r_i \leftarrow M'.\text{next}(r_i)$  u otra arista
15         end if
16         if  $r_i \neq o_i$  then
17           Actualizar  $U$  con el nuevo representante  $r_i$ 
18            $P.\text{replace}(o_i, r_i)$ 
19         end if
20          $N_i \leftarrow N_i \cup \{r_i\}$ 
21       end if
22        $h \leftarrow M'.\text{next}(h)$ 
23     end while
24      $r_u \leftarrow J.\text{fusionar}(M', p_i, N_i, E_i)$ 
25     if  $r_u$  es un representante válido then
26        $i \leftarrow$  índice inválido de la malla, actualmente -1
27        $P.\text{replace}(p_i, i)$ 
28       Actualizar  $U$  con el representante  $r_u$  para sus aristas
29     end if
30   end if
31 end for
32 return  $M', P$ 

```

Código 9: Algoritmo de fusión de polígonos

Al momento de realizar la fusión en la línea 24 se muta nuevamente la malla y es el momento en que se utiliza la clase `ConnectivityBackupT` interna a la malla particular que permite deshacer una unión de polígonos si la política no la determina apta. Por ejemplo, si `MaximizeConvexityMergingPolicy` determina que el polígono final es no convexo, utiliza la información de `ConnectivityBackupT` para reescribir los atributos `next` y `prev` de cada *half edge* involucrado para que vuelvan a su estado original.

4.2. Reescritura de Polylla

El algoritmo Polylla se movió a la clase `PolyllaRefiner` la cual extiende a `MeshRefiner` y puede ser usada en `PolygonalMesh` al igual que `DelaunayCavityRefiner`.

La lógica del algoritmo es exactamente la misma, solo se hicieron cambios “estéticos” como renombrado de métodos, variables y uso de *alias* en lugar de tipos primitivos cuando se trabaja con índices que representan cosas distintas.

La gran diferencia que tiene esta implementación, es que recibe el tipo de malla como parámetro *template*, desacoplando levemente el refinador de detalles de la malla. Sin embargo, esta separación no puede hacerse por completo, ya que prácticamente todas las operaciones de Polylla dependen de la malla, pero esto queda encapsulado en una tercera clase, la clase `MeshHelper` (distinto *namespace* que la clase `MeshHelper` del otro refinador), la cual tiene una especialización para *half edges* con el código original adaptado.

También se extraen algunos miembros de la clase `Polylla` original a otra clase llamada `PolyllaData`, la cual hereda de `MeshRefinerData` para tener mayor facilidad a la hora de rastrear estadísticas y mayor flexibilidad para casos en que distintas mallas necesiten miembros diferentes proveyendo una especialización particular a su parámetro *template*.

Capítulo 5

Resultados

El código se probó con el compilador *g++* provisto por el entorno *mingw-64* y también por el compilador *clang* provisto por *Visual Studio*, ambos en Windows 11. Los resultados mostrados son aquellos producidos por el código compilado con *g++* en una máquina con las siguientes características relevantes:

- Sistema Operativo: Windows 11 25H2
- CPU: Intel Core i5-10400 @ 2.90GHz, 6 *Cores*, 12 *Threads*
- RAM: 16 GB DDR4 a 2666 MT/s
- Almacenamiento: SSD ADATA SU630 500GB

En este capítulo se incluyen los resultados con una configuración de parámetros que produjo buenos valores experimentales:

- Criterio de refinado: `NullRefinementCriterion`
- Comparador de triángulos: `EdgeLengthComparator` por arista más pequeña en orden ascendente.
- Estrategia de unión: `MergeTriangles`
- Política de unión: `SizeBasedMergingPolicy` según el vecino que tenga mayor tamaño (más aristas).

Las mallas utilizadas se generaron utilizando los scripts `10000x10000RandomPoints.py` y `datagenerator.sh` presentes en el repositorio de Polylla-Mesh-DCEL[1], el cual genera vértices en un cuadrado de 10000 por 10000 y luego hace que `Triangle[6]` genere una triangulación de Delaunay a partir de ellos. Se generaron 5 mallas de cada tamaño con semillas: 139, 68, 70, 14 y 43. Luego, de forma paralela se ejecutó una instancia del programa con cada semilla para cada número de vértices, considerando que el algoritmo como tal es completamente secuencial y que el procesador de la máquina utilizada posee 6 núcleos, cada ejecución no debería afectar a ninguna otra.

A continuación se muestra una de estas mallas de 100 vértices, su malla Polylla respectiva con la implementación original, su malla basada en cavidades antes de postprocesar y después de postprocesar:

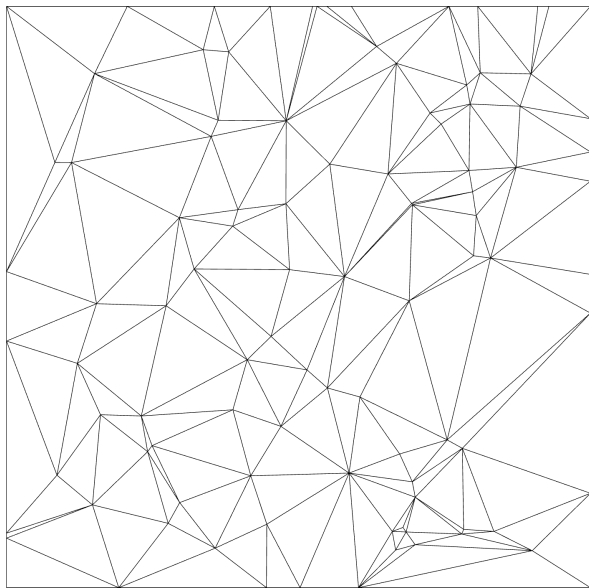


Figura 32: Malla poligonal generada por Triangle[6] de 100 vértices

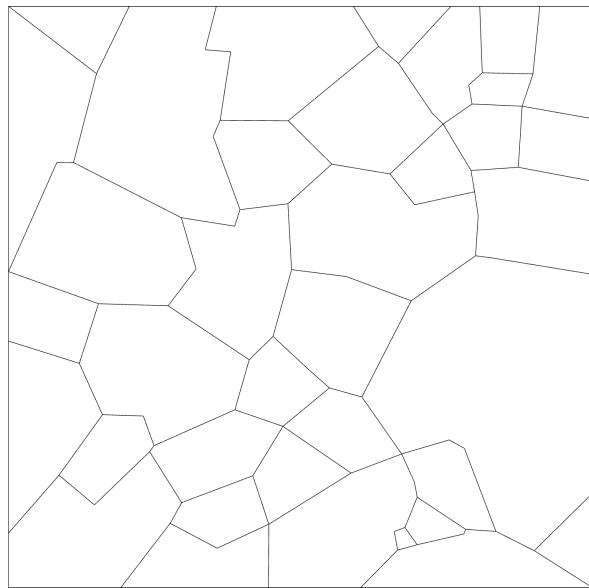


Figura 33: Malla poligonal generada por Polylla original a partir de la Figura 32

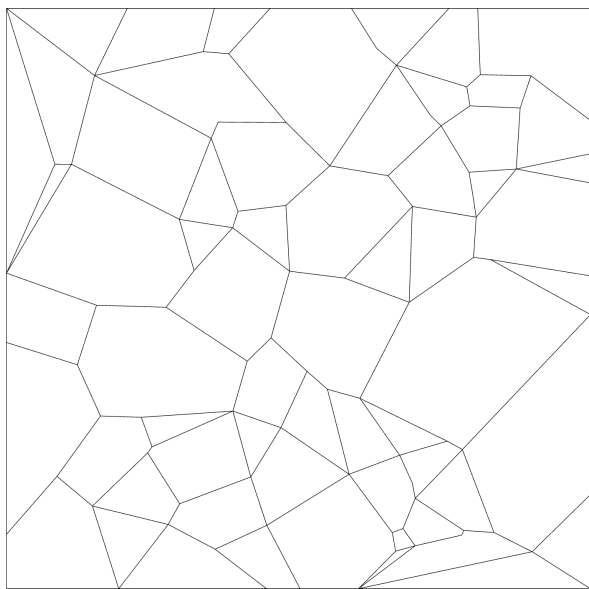


Figura 34: Malla poligonal generada desde cavidades a partir de la Figura 32 antes de postprocesar

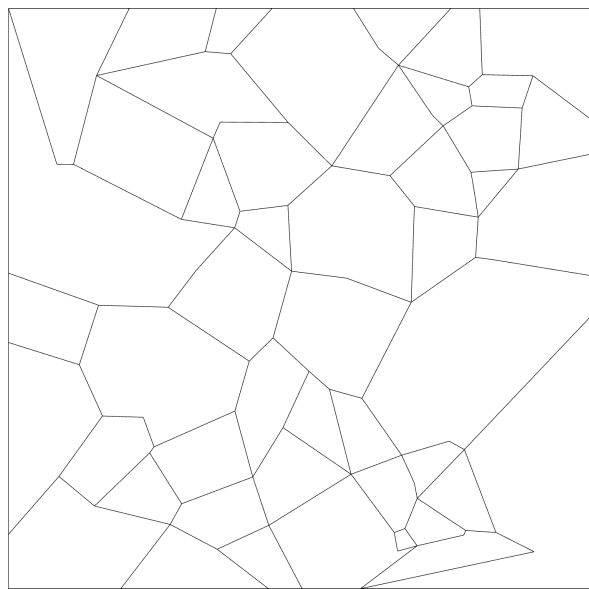


Figura 35: Malla de la Figura 34 después de postprocesar

También, en la Figura 36, se muestra la misma malla de la Figura 33 con la nueva implementación, la cual resulta en una malla idéntica:

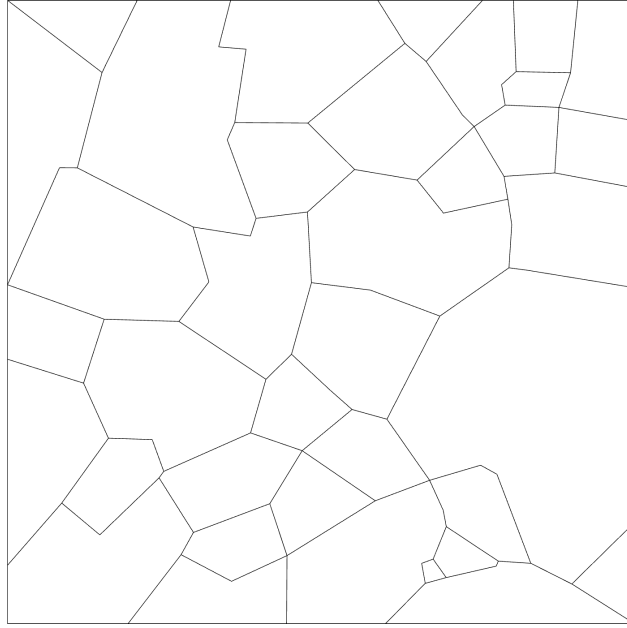


Figura 36: Malla de la Figura 33 con la nueva implementación de Polylla

Las mallas anteriores se generaron cargando los archivos `.off` resultantes de ejecutar Polylla y el refinador basado en cavidades en el visualizador Camaron-Web[50]. La malla original también se cargó en Camaron-Web después de convertirla a `.off` utilizando el *script* `triangle_to_off.py` en el repositorio del proyecto.

Las tablas siguientes muestran el promedio de estas 5 mallas por cada tamaño para distintas métricas:

Cantidad de verti- ces	Malla original	Refinador de cavi- dades	Polylla Original	Polylla Nuevo
10	10	3,2	3,6	3,6
10^2	173,2	51,6	35,8	35,8
10^3	1920,4	585,8	319,4	319,4
10^4	19748	6020,6	3228	3228
10^5	199194,6	60583,6	32280,8	32280,8
10^6	1997479	607874,6	322388,2	322388,2

Tabla 1: Tabla comparativa de cantidad de polígonos

Cantidad de vertices	Polylla Original	Refinador de cavidades	Polylla nuevo
10	0,00544	0,03668	0,00796
10^2	0,02498	0,27742	0,04854
10^3	0,17872	4,39034	0,4148
10^4	1,73762	82,1314	3,92
10^5	26,9382	3273,302	46,05
10^6	299,9428	734807	480,27

Tabla 2: Tabla comparativa de tiempo de ejecución total en milisegundos

Cantidad de vertices	Polylla Original	Refinador de cavidades	Polylla nuevo
10	2395	4050	3059
10^2	30870	61419	44311
10^3	325164	594373	404327
10^4	3294688	5634252	3675624
10^5	33061784	66042541	46253388
10^6	331880341	610940823	413287613

Tabla 3: Tabla comparativa de uso de memoria total en bytes

Cantidad de vertices	Polylla Original	Refinador de cavidades
10	61,1%	75%
10^2	41,3%	70,5%
10^3	39,69%	72,8%
10^4	39,44%	72,4%
10^5	39,44%	72,8%
10^6	39,42%	72,8%

Tabla 4: Tabla comparativa de porcentaje de convexidad

	Ángulos Polylla Original		Ángulos Refinador de cavidades	
Cantidad de vertices	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
10	43,68	206,97	35,25	207,96
10^2	21,11	278,76	11,70	290,46
10^3	14,69	290,22	6,53	305,70
10^4	6,16	303,04	1,66	335,42
10^5	< 0,01	311,10	0,30	340,92
10^6	< 0,01	330,59	0,26	350,07

Tabla 5: Tabla comparativa de ángulo mínimo y máximo en grados

Estos datos se obtuvieron a partir de múltiples ejecuciones de cada programa con la opción para escribir datos a formato `.json`, junto con el *script* `count_edges.py` en el repositorio del proyecto disponible en <https://github.com/Tchy258/Delaunay-cavity>.

A continuación se presentan múltiples gráficos mostrando la distribución promedio de cantidad de polígonos según su cantidad de aristas en las mismas ejecuciones anteriores:

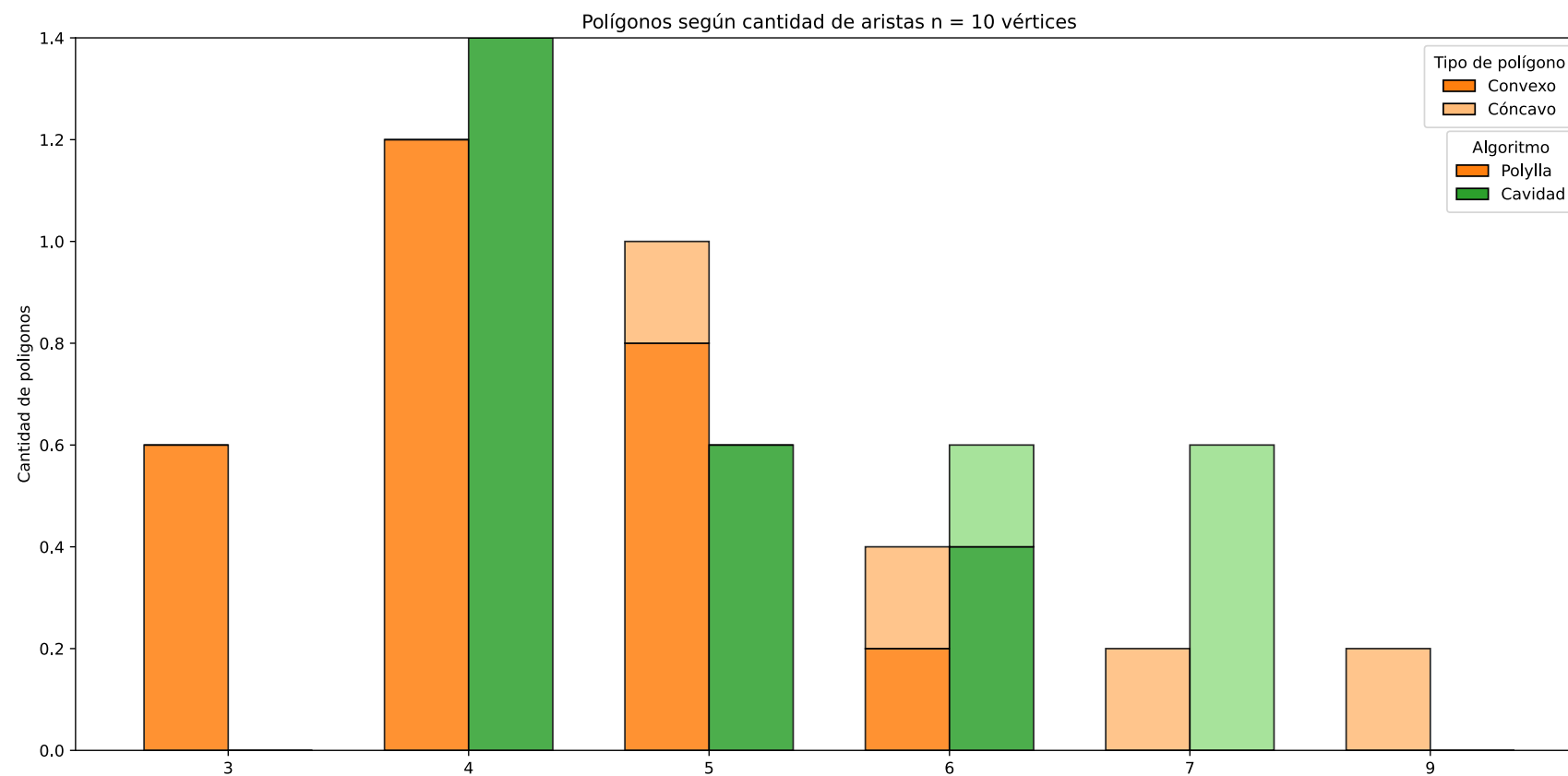


Figura 37: Distribución promedio de polígonos según cantidad de aristas con 10 vértices

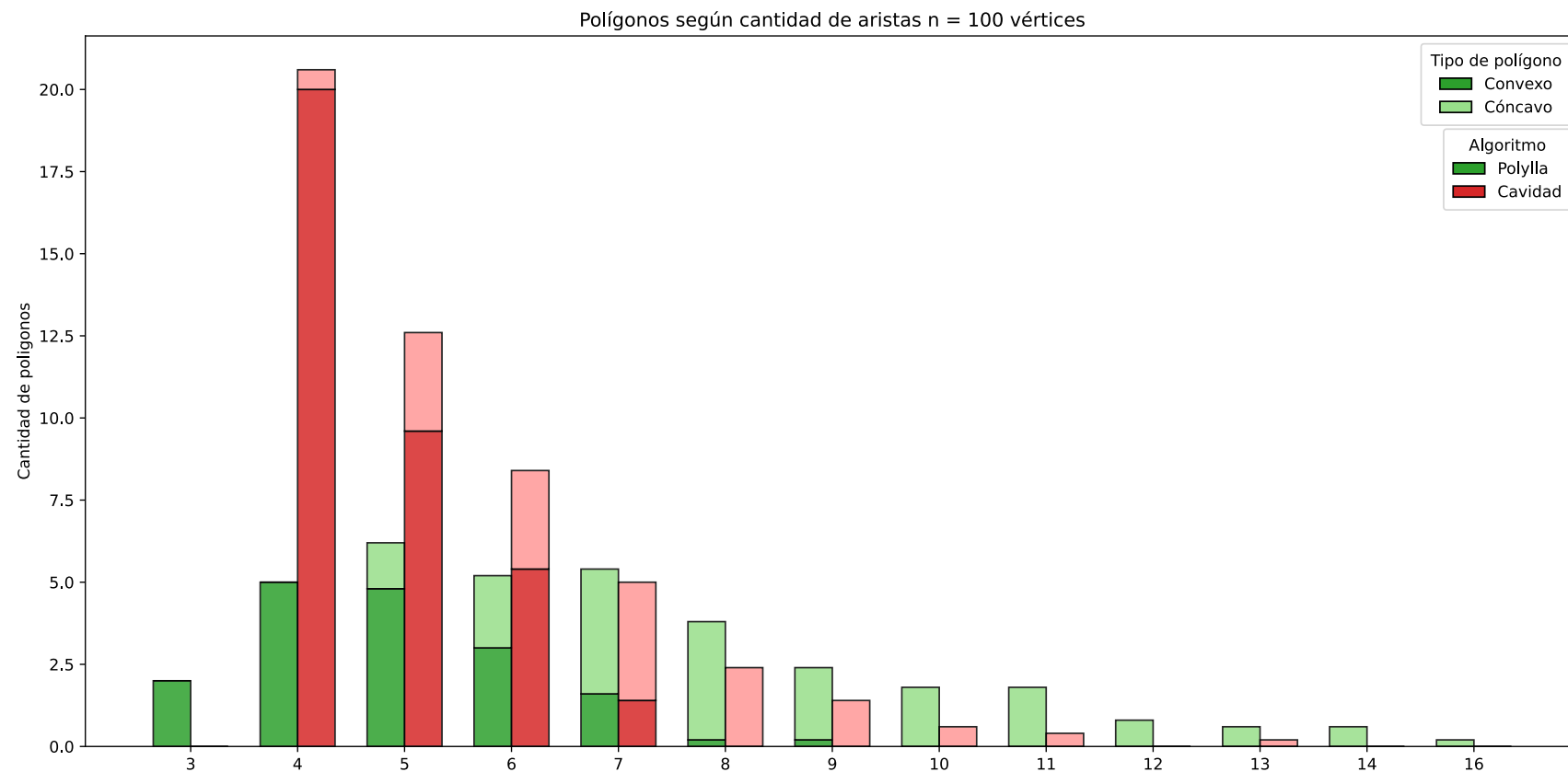


Figura 38: Distribución promedio de polígonos según cantidad de aristas con 100 vértices

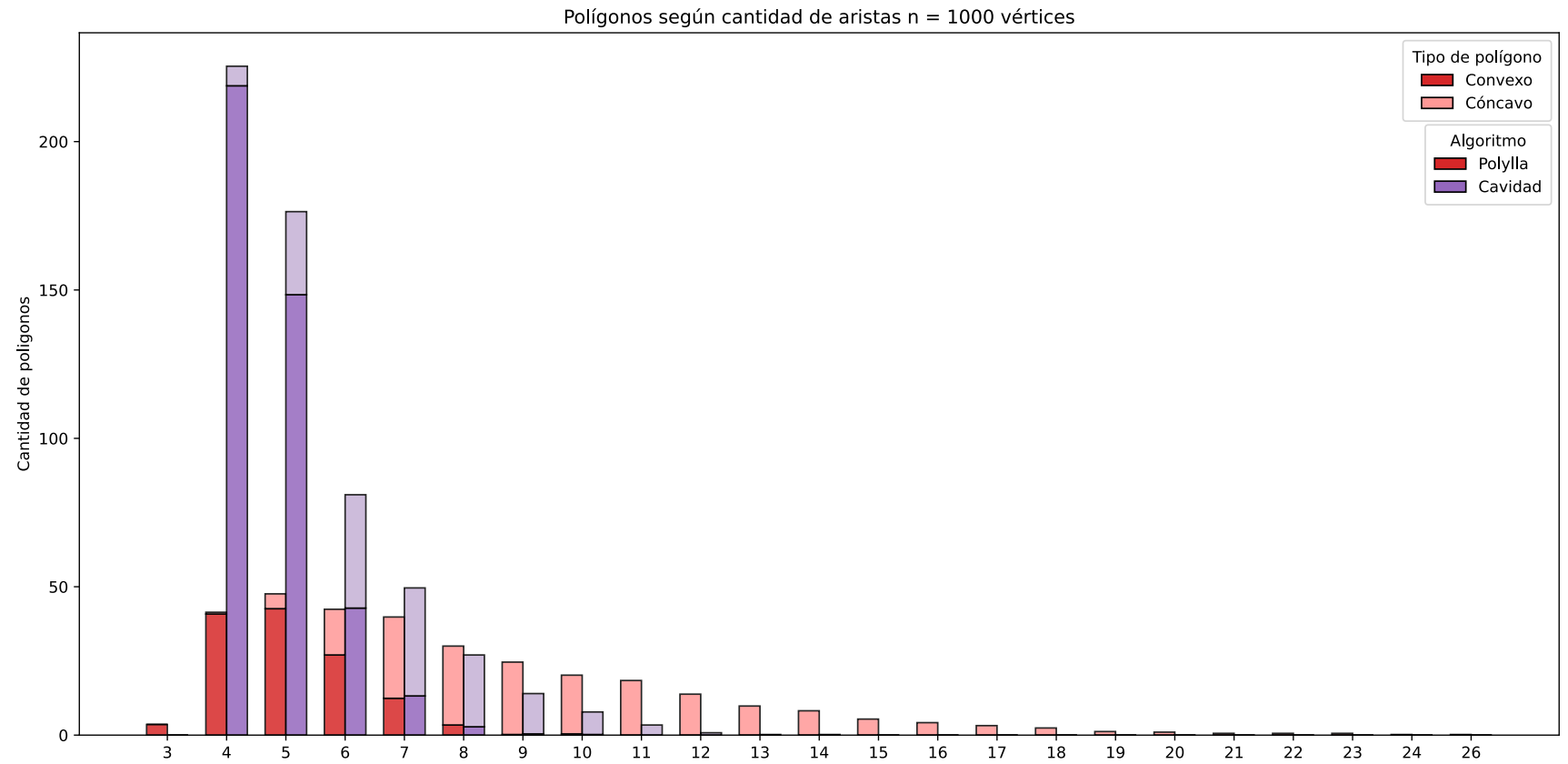


Figura 39: Distribución promedio de polígonos según cantidad de aristas con 1000 vértices

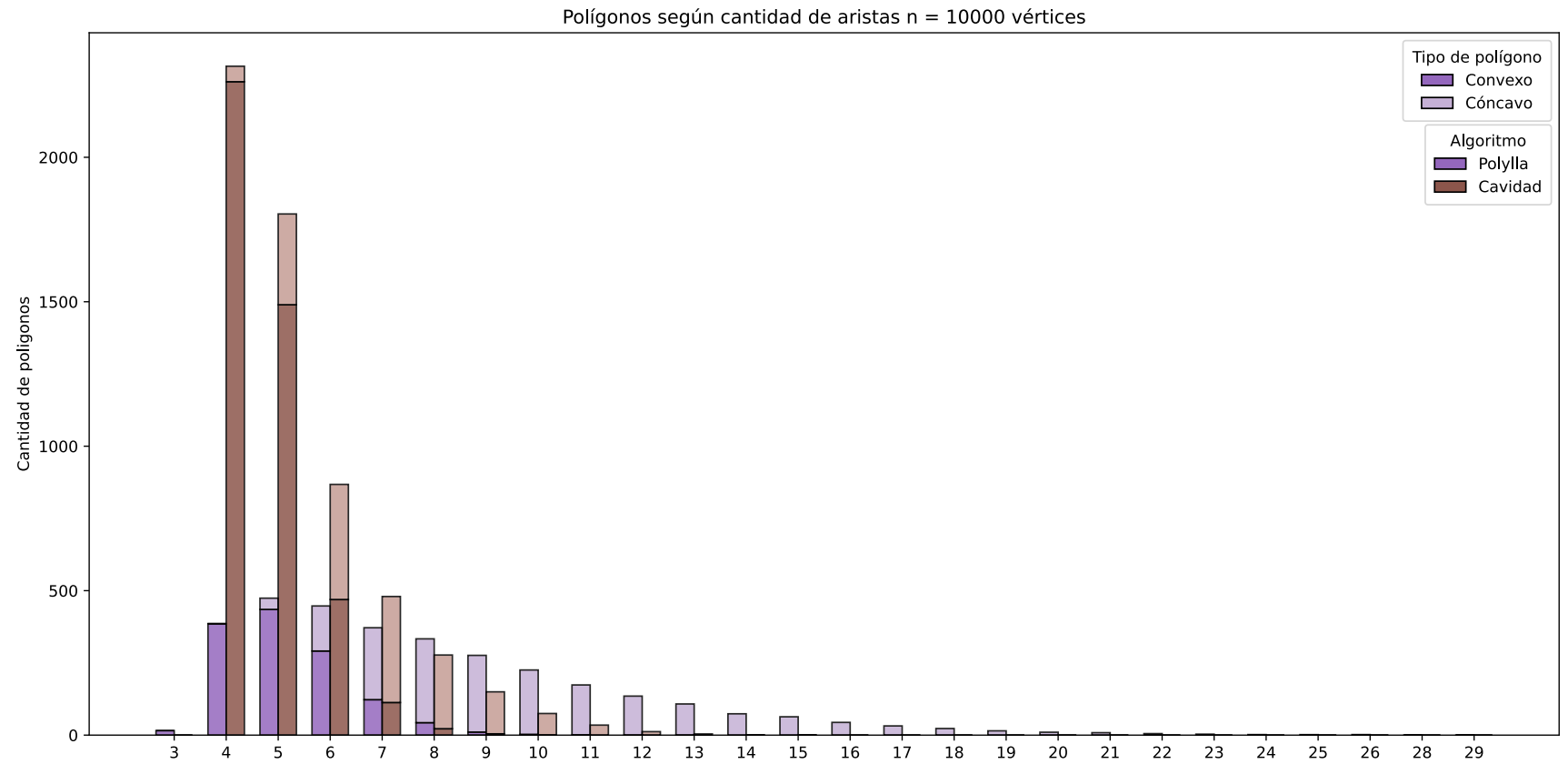


Figura 40: Distribución promedio de polígonos según cantidad de aristas con 10000 vértices

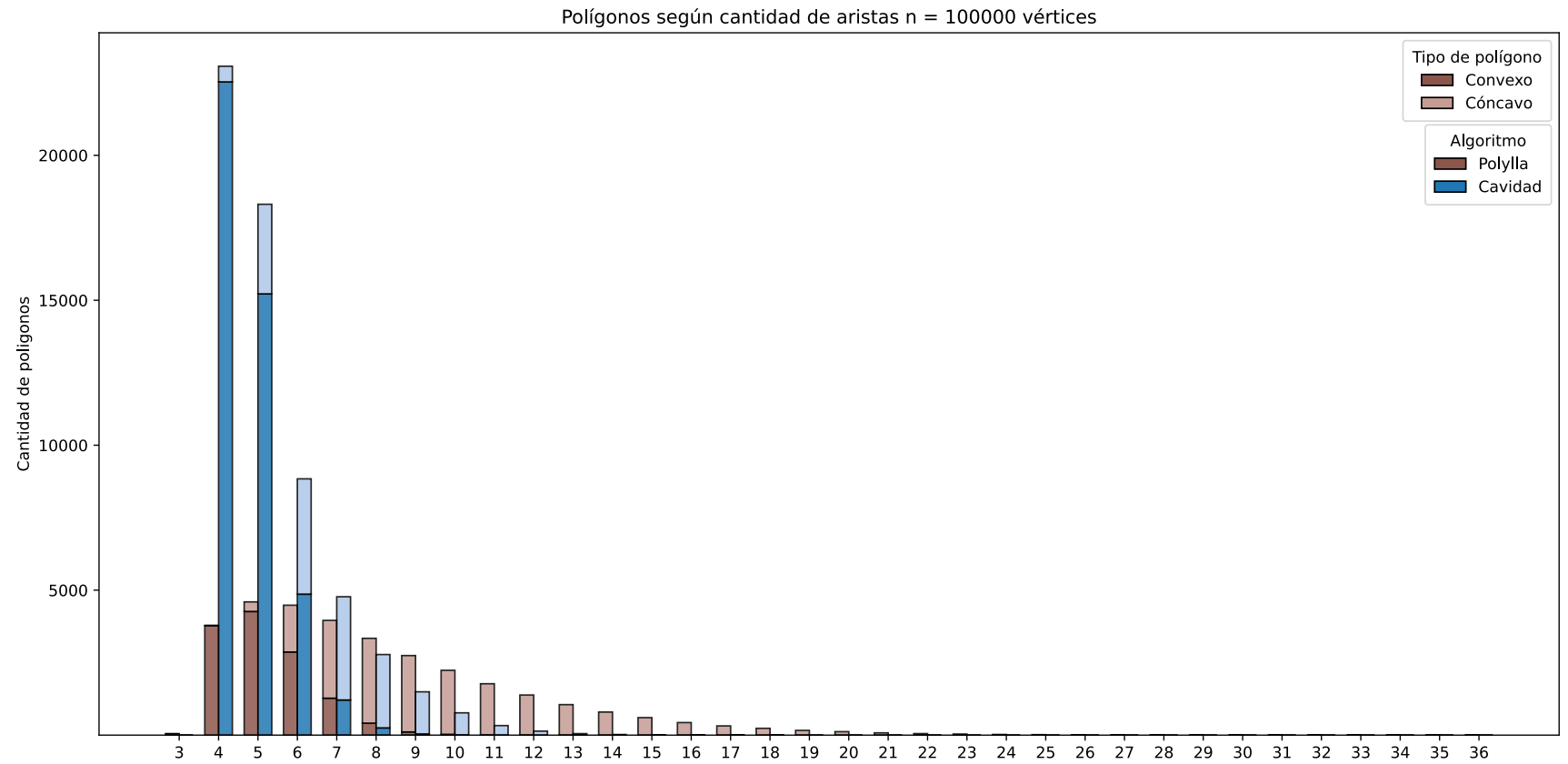


Figura 41: Distribución promedio de polígonos según cantidad de aristas con 100000 vértices

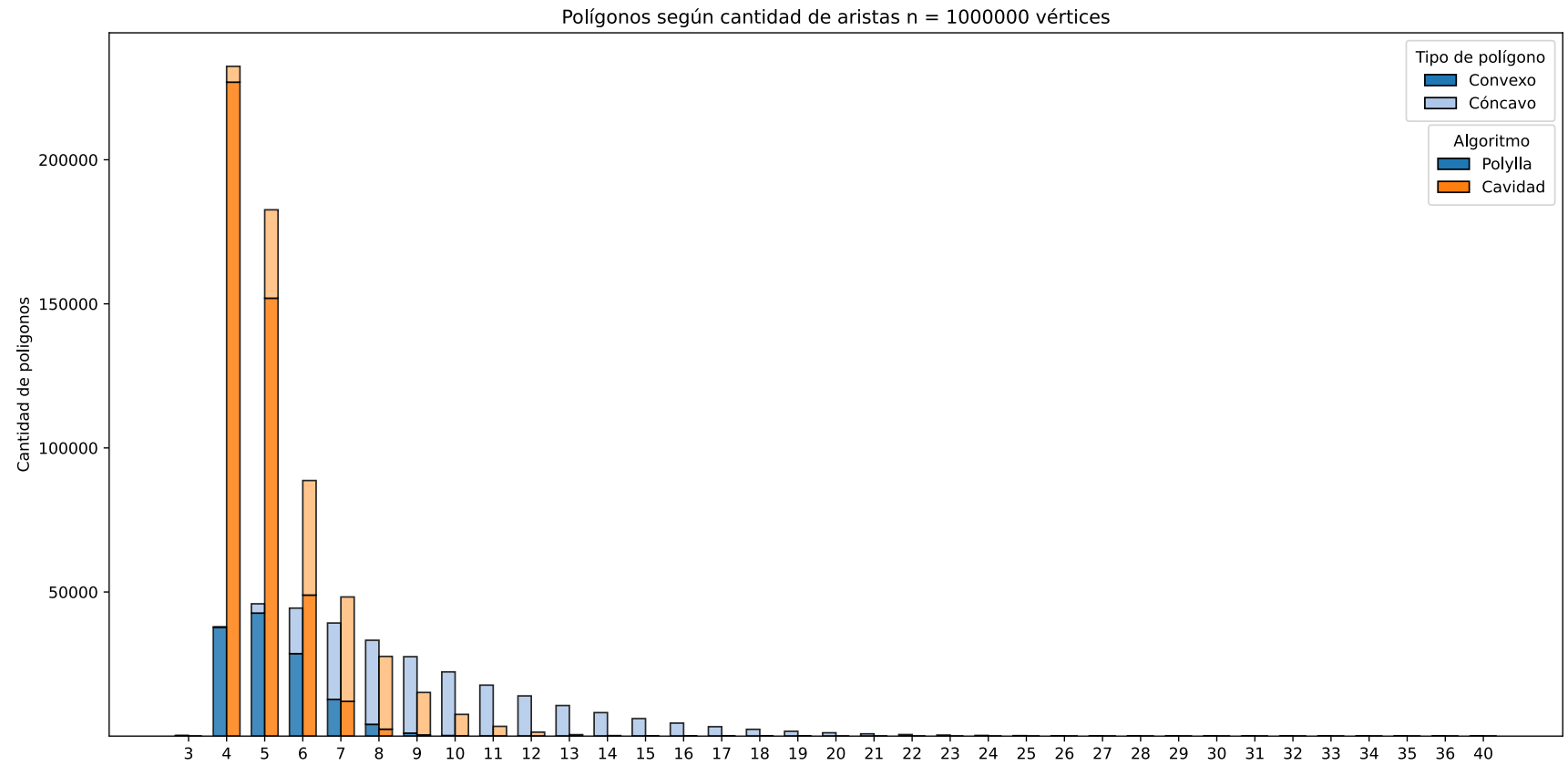


Figura 42: Distribución promedio de polígonos según cantidad de aristas con 1000000 de vértices

Capítulo 6

Conclusión

A partir de los resultados obtenidos es posible concluir que el algoritmo basado en cavidades, si bien no tiene mejor eficiencia en cuanto a tiempo o memoria comparado a Polylla, provee una alternativa viable para generar mallas de polígonos arbitrarios con un muy alto nivel de convexidad que converge al rango entre las 4 y las 10 aristas aproximadamente.

Dado que este trabajo de memoria fue realizado en un semestre, tiene muchos aspectos a mejorar, en particular, es altamente necesario diseñar una forma general de escribir pruebas (o *tests*) unitarias que se adapten bien a la variedad de configuraciones posibles probando invariantes sólidas que se cumplan transversalmente e idealmente sin tener que repetir tests múltiples veces. También es de suma importancia buscar maneras más eficientes de implementar el algoritmo para acercarse más al rendimiento de Polylla sin comprometer la legibilidad o flexibilidad del código. Finalmente, es necesario idear una forma más sencilla de generar los archivos ejecutables, ya que el método actual que depende de un *script* de *Python* se puede hacer difícil de mantener en el tiempo y además, estos archivos generados tienen nombres demasiado largos, lo cual es un problema para el sistema operativo Windows sin antes habilitar la capacidad de tener rutas de archivo de tamaño superior a 260.

Bibliografía

- [1] S. Salinas y R. Carrasco, *Polylla-Mesh-DCEL*. [En línea]. Disponible en: <https://github.com/ssalinasfe/Polylla-Mesh-DCEL/>
- [2] S. Salinas-Fernández, N. Hitschfeld-Kahler, A. Ortiz-Bernardin, y H. Si, «POLYLLA: polygonal meshing algorithm based on terminal-edge regions», *Engineering with Computers*, vol. 38, n.º 5, pp. 4545-4567, 2022, doi: 10.1007/s00366-022-01643-4.
- [3] Nü es, «A Delaunay triangulation and its Voronoi diagram». [En línea]. Disponible en: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Delaunay_Voronoi.svg
- [4] Accountalive, «Showing next, prev and twin of a halfedge in a DCEL». [En línea]. Disponible en: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Dcel-halfedge-connectivity.svg>
- [5] J. R. Shewchuk, «Triangle: Engineering a 2D quality mesh generator and Delaunay triangulator», en *Applied Computational Geometry Towards Geometric Engineering*, M. C. Lin y D. Manocha, Eds., Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 1996, pp. 203-222.
- [6] J. R. Shewchuk, «Triangle: A Two-Dimensional Quality Mesh Generator and Delaunay Triangulator». [En línea]. Disponible en: <https://www.cs.cmu.edu/~quake/triangle.html>
- [7] H. Si, «Detri2 is a C++ program for generating (weighted) Delaunay triangulations for (weighted) point sets in 2d.». [En línea]. Disponible en: <https://www.wias-berlin.de/people/si/detri2.html>
- [8] B. Delaunay, «Sur la sphère vide. A la mémoire de Georges Voronoï», *Известия Российской академии наук. Серия математическая*, n.º 6, pp. 793-800, 1934.
- [9] H. Brönnimann, «Designing and Implementing a General Purpose Halfedge Data Structure», en *Algorithm Engineering*, G. S. Brodal, D. Frigioni, y A. Marchetti-Spaccamela, Eds., Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2001, pp. 51-66.
- [10] K. J. Weiler, *Topological structures for geometric modeling (Boundary representation, manifold, radial edge structure)*. Rensselaer Polytechnic Institute, 1986.
- [11] L. Veiga, F. Brezzi, A. Cangiani, G. Manzini, L. Marini, y A. Russo, «Basic Principles of Virtual Element Methods», *Mathematical Models and Methods in Applied Sciences*, vol. 23, pp. 199-214, 2012, doi: 10.1142/S0218202512500492.

- [12] V. Jagota, A. P. S. Sethi, y K. Kumar, «Finite Element Method: An Overview», *Walailak Journal of Science and Technology (WJST)*, vol. 10, n.º 1, pp. 1-8, 2013, [En línea]. Disponible en: <https://wjst.wu.ac.th/index.php/wjst/article/view/499>
- [13] A. Hrennikoff, «Solution of Problems of Elasticity by the Framework Method», *Journal of Applied Mechanics*, vol. 8, n.º 4, pp. A169-A175, dic. 1941, doi: 10.1115/1.4009129.
- [14] «Constraints and concepts». [En línea]. Disponible en: <https://en.cppreference.com/w/cpp/language/constraints.html>
- [15] A. Sutton y B. Stroustrup, «Design of Concept Libraries for C++», 2011, pp. 97-118. doi: 10.1007/978-3-642-28830-2_6.
- [16] cppreference.com contributors, «Templates — C++ language». [En línea]. Disponible en: <https://en.cppreference.com/w/cpp/language/templates.html>
- [17] Oracle Inc., «What Is an Interface?». [En línea]. Disponible en: <https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/concepts/interface.html>
- [18] J. Ruppert, «A Delaunay Refinement Algorithm for Quality 2-Dimensional Mesh Generation», *Journal of Algorithms*, vol. 18, n.º 3, pp. 548-585, 1995, doi: <https://doi.org/10.1006/jagm.1995.1021>.
- [19] C. Lawson, «Software for C1 Surface Interpolation», *Mathematical Software*. Academic Press, pp. 161-194, 1977. doi: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-587260-7.50011-X>.
- [20] M.-C. Rivara, «New longest-edge algorithms for the refinement and/or improvement of unstructured triangulations», *International Journal for Numerical Methods in Engineering*, vol. 40, n.º 18, pp. 3313-3324, 1997, doi: [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1097-0207\(19970930\)40:18%3C3313::AID-NME214%3E3.0.CO;2-%23](https://doi.org/10.1002/(SICI)1097-0207(19970930)40:18%3C3313::AID-NME214%3E3.0.CO;2-%23).
- [21] G. Voronoi, «Nouvelles applications des paramètres continus à la théorie des formes quadratiques. Premier mémoire. Sur quelques propriétés des formes quadratiques positives parfaites.», *Journal für die reine und angewandte Mathematik (Crelles Journal)*, vol. 1908, n.º 133, pp. 97-102, 1908, doi: [doi:10.1515/crll.1908.133.97](https://doi.org/10.1515/crll.1908.133.97).
- [22] The CGAL Project, «CGAL: Computational Geometry Algorithms Library». [En línea]. Disponible en: <https://www.cgal.org/>

- [23] E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, y J. Vlissides, «Strategy», en *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*, Addison-Wesley, 1994, pp. 315-322.
- [24] K. Driesen y U. Hölzle, «The Direct Cost of Virtual Function Calls in C++», en *ACM SIGPLAN Notices*, ACM, 1996, pp. 137-148. doi: 10.1145/236337.236386.
- [25] G. Padlewski, M. Pszeniczny, y N. R. Smith, «Modeling the Invariance of Virtual Pointers in LLVM», *arXiv preprint arXiv:2003.04228*, 2020, [En línea]. Disponible en: <https://arxiv.org/abs/2003.04228>
- [26] CppReference contributors, «Using-declarations». [En línea]. Disponible en: https://en.cppreference.com/w/cpp/language/using_declaration
- [27] J. R. Shewchuk, «Lecture Notes on Geometric Robustness», *Department of Electrical Engineering and Computer Sciences, University of California at Berkeley*, pp. 19-20, abr. 2013.
- [28] B. Stroustrup, *The C++ Programming Language*, 4.^a ed. Boston, MA, USA: Addison-Wesley, 2013.
- [29] GeeksforGeeks, «Problem with std::vector<bool> in C++». [En línea]. Disponible en: <https://www.geeksforgeeks.org/cpp/problem-with-std-vector-bool-in-cpp/>
- [30] A. Allain y LearnCpp, «std::vector<bool>». [En línea]. Disponible en: <https://www.learncpp.com/cpp-tutorial/stdvector-bool/>
- [31] M. Austern, «N1847: vector<bool>: More Problems, Better Solutions», 2005. [En línea]. Disponible en: <https://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg21/docs/papers/2005/n1847.pdf>
- [32] AUTOSAR Consortium, «AUTOSAR C++14 Rule A18-1-2: Avoid using std::vector<bool>». [En línea]. Disponible en: <https://www.mathworks.com/help/bugfinder/ref/autosarc14rulea1812.html>
- [33] MISRA Consortium, «MISRA C++:2023 Rule 26.3.1: Specialization std::vector<bool> shall not be used». [En línea]. Disponible en: <https://www.mathworks.com/help/bugfinder/ref/misracpp2023rule26.3.1.html>
- [34] S. Meyers, *Effective STL: 50 Specific Ways to Improve Your Use of the Standard Template Library*. Addison-Wesley, 2001.

- [35] N. M. Josuttis, *The C++ Standard Library: A Tutorial and Reference*, 2nd ed. Addison-Wesley, 2012.
- [36] «std::unordered_map Class Template Reference — libstdc++». [En línea]. Disponible en: <https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc-12.4.0/libstdc++/api/a08628.html>
- [37] E. Niebler, «constexpr if», jun. 2016. [En línea]. Disponible en: <http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg21/docs/papers/2016/p0292r2.pdf>
- [38] M. Matsumoto y T. Nishimura, «Mersenne Twister: A 623-Dimensionally Equidistributed Uniform Pseudo-Random Number Generator», *ACM Transactions on Modeling and Computer Simulation*, vol. 8, n.º 1, pp. 3-30, 1998, doi: 10.1145/272991.272995.
- [39] «libstdc++ stable_sort — source code in stl_algo.h». [En línea]. Disponible en: https://gcc.gnu.org/onlinedocs/libstdc++/latest-doxxygen/a00626_source.html
- [40] A. Stepanov y M. Lee, «SGI STL: stable_sort — original reference implementation». [En línea]. Disponible en: https://www.sgi.com/tech/stl/stable_sort.html
- [41] «libc++ stable_sort — source code in __algorithm/stable_sort.h». [En línea]. Disponible en: https://codebrowser.dev/llvm/libcxx/include/__algorithm/stable_sort.h.html
- [42] M. Corporation, «MSVC STL: algorithm — stable_sort implementation». [En línea]. Disponible en: <https://github.com/microsoft/STL/blob/main/stl/inc/algorithm>
- [43] «std::stable_sort — C++ reference». [En línea]. Disponible en: https://en.cppreference.com/w/cpp/algorithm/stable_sort
- [44] «libstdc++ stable_partition — source code in stl_algo.h». [En línea]. Disponible en: https://gcc.gnu.org/onlinedocs/libstdc++/libstdc++-html-USERS-4.0/stl__algo_8h.html
- [45] G. D'Angelo, «libstdc++: add constexpr stable_partition (gcc commit r15-8970)». [En línea]. Disponible en: <https://gcc.gnu.org/pipermail/libstdc++-cvs/2025q1/042783.html>
- [46] «libc++ stable_partition — source code in __algorithm/stable_partition.h». [En línea]. Disponible en: https://codebrowser.dev/llvm/libcxx/include/__algorithm/stable_partition.h.html

- [47] «std::stable_partition — C++ reference». [En línea]. Disponible en: https://en.cppreference.com/w/cpp/algorithm/stable_partition
- [48] E. F. Moore, «The Shortest Path Through a Maze», en *Proc. International Symposium on the Theory of Switching*, 1959, pp. 285-292.
- [49] R. E. Tarjan, «Efficiency of a Good But Not Linear Set Union Algorithm», *Journal of the ACM*, vol. 22, n.º 2, pp. 215-225, 1975, doi: 10.1145/321879.321884.
- [50] D. Zamora-Quiroz y D. Muñoz, «Cameron-Web: A mesh visualizer focused on inspecting and evaluating the quality of meshes». [En línea]. Disponible en: <https://github.com/diegozq/cameron-web>
- [51] H. Schreiner y Otros, «CLI11: A Command-Line Parser for C++11 and Beyond (v2.6.1)». [En línea]. Disponible en: <https://github.com/CLIUtils/CLI11>

Anexo A

Repositorio del proyecto

El repositorio del proyecto con todo el código se encuentra disponible en <https://github.com/Tchy258/Delaunay-cavity>, posee un archivo *README.md* en inglés con las instrucciones para compilar y ejecutar los algoritmos.

Anexo B

CLI11

En el código del proyecto se hace uso de la biblioteca CLI11[51], la cual brinda una *API* fácil de usar para procesar argumentos desde la terminal e incluso leer configuraciones desde un archivo con distintos formatos de manera sencilla.

Anexo C

PlantUML y Clang-UML

El diagrama de clases completo del Anexo D mostrado parcialmente a lo largo del Capítulo 3 fue generado utilizando *Clang-UML*, un programa escrito en C++ que permite generar diagramas de proyectos escritos en C++, disponible en: <https://github.com/bkryza/clang-uml>.

La salida de *Clang-UML*, en esta ocasión, es un archivo de texto en *PlantUML*, un lenguaje de marcado para declarar diagramas de clases: <https://plantuml.com/es/>

El significado de cada uno de los símbolos se puede ver en detalle en el siguiente enlace: <https://plantuml.com/es/class-diagram>

A modo de resumen, los íconos y distintos formatos de texto tienen el siguiente significado:

Icono para atributo	Icono para método	Visibilidad
		private
		protected
		public

Tabla 6: Iconografía de PlantUML

Los atributos o métodos subrayados son estáticos, mientras que los que están escritos en *cursiva*, son abstractos.

Anexo D

Diagrama completo de clases

En el siguiente enlace se encuentra un diagrama de clases completo de la solución en formato *svg* para ser visualizado en un computador con el nivel de ampliación que se desee:
https://github.com/Tchy258/Delaunay-cavity/blob/main/diagrams/delaunay_cavity.svg

Dado su enorme tamaño no es adecuado para mostrarse completo en el informe.