

Descomposicion en Polígonos Monótonos

comp-420

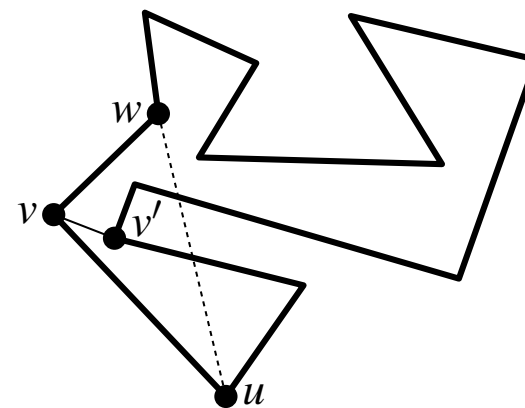
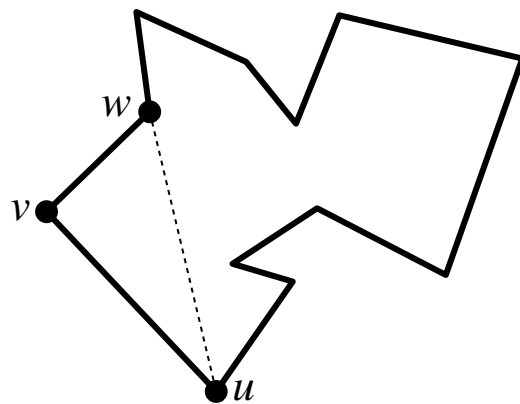
Triangulación de Polígonos

Teorema I:

Todo polígono simple admite una triangulación, y cualquier triangulación de un polígono simple con n vértices consta de $n-2$ triángulos exactamente.

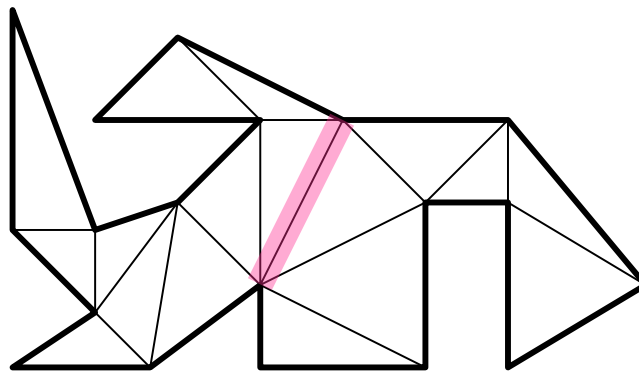
Prueba por inducción:

- Para $n=3$ el polígono es un triángulo y el teorema es trivialmente verdadero.
- Sea $n>3$ y supongase el teorema cierto para toda $m<n$:
 - Empezamos por probar la existencia de una diagonal.



Triangulación de Polígonos

- cualquier diagonal corta \mathcal{P} en dos polígonos simples \mathcal{P}_1 y \mathcal{P}_2 .
- sea m_1 el número de vértices en \mathcal{P}_1 y m_2 el número de vértices en \mathcal{P}_2
- como $m_1, m_2 < n$, por inducción \mathcal{P}_1 y \mathcal{P}_2 se pueden triangular, entonces \mathcal{P} se puede triangular.
- Resta probar que cualquier triangulación de \mathcal{P} tiene $n-2$ triángulos.

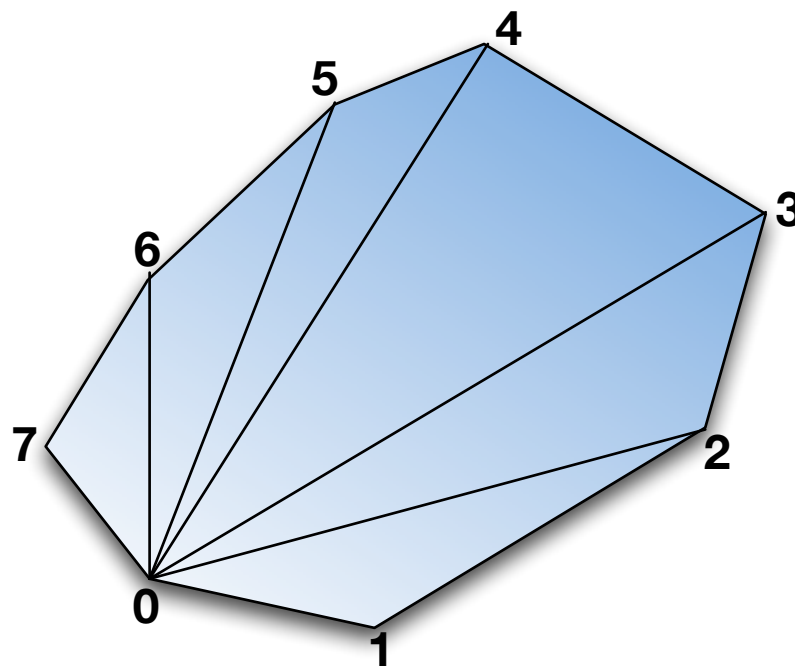


- cada triangulación de \mathcal{P}_i tendrá $m_i - 2$ triángulos, lo que implica que consta de $(m_1 - 2) + (m_2 - 2) = n - 2$ triángulos.



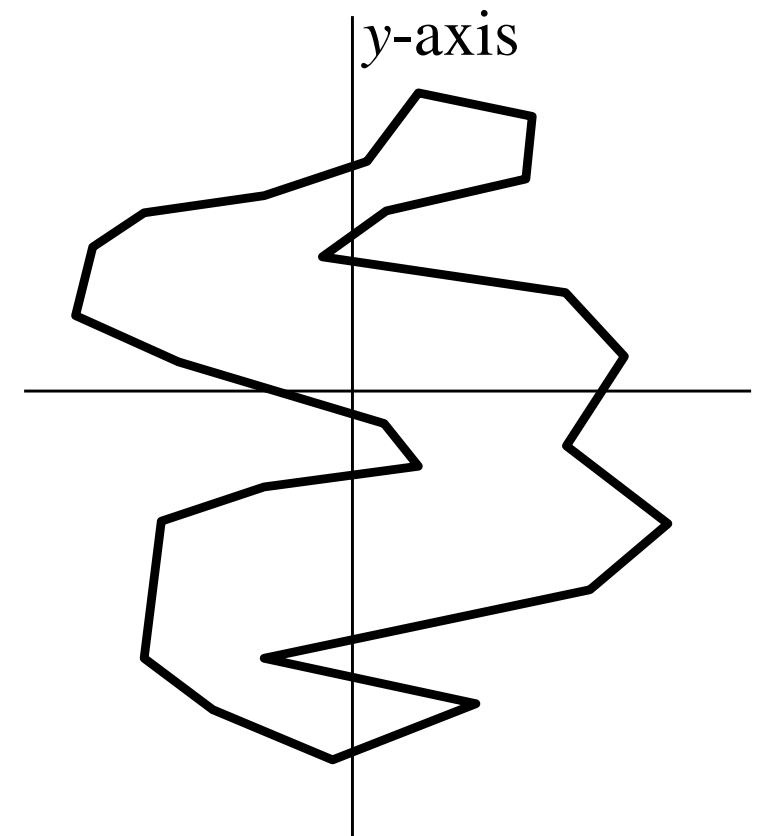
Triangulación de Polígonos

- Vimos un algoritmo recursivo de complejidad lineal para encontrar una diagonal en un polígono simple.
- Con esta estrategia la diagonal encontrada dividirá el polígono en dos, en un triángulo y en un polígono simple de $n-1$ vértices. Este algoritmo será de complejidad cuadrática en el peor caso.
- Para un polígono convexo podemos encontrar un algoritmo lineal:



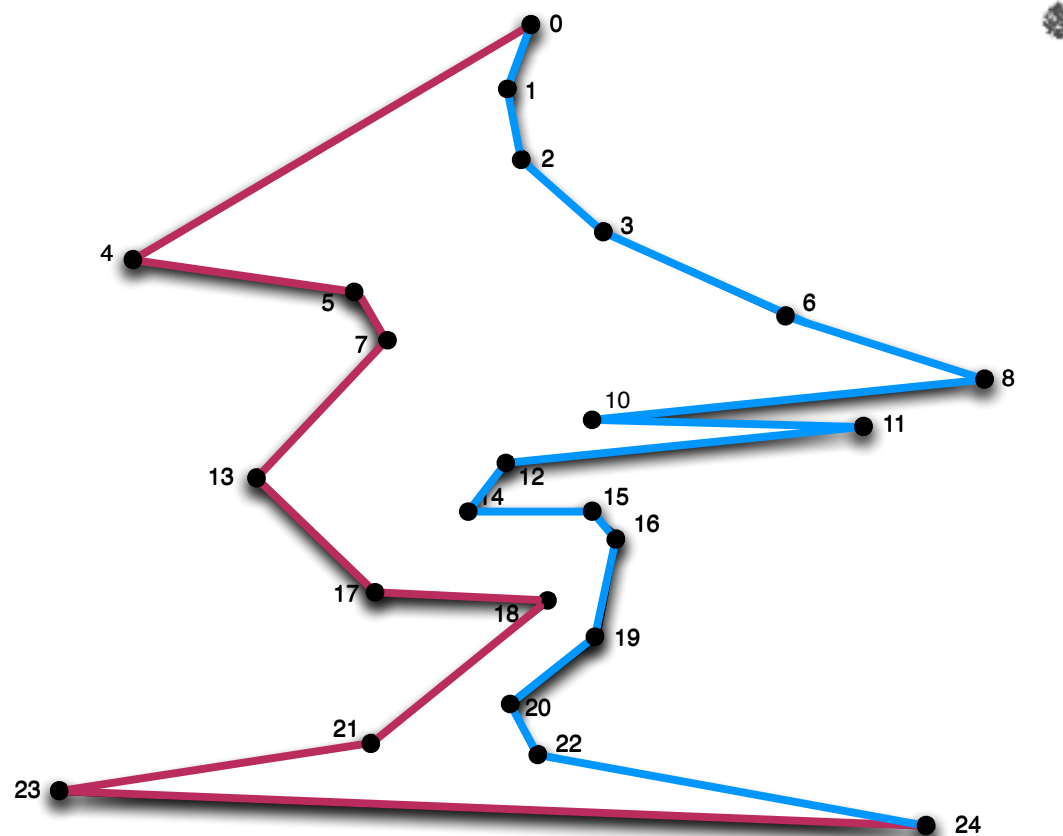
Polígonos Monótonos

- Una cadena poligonal C es *estrictamente monótona* respecto a una línea l si cada l' ortogonal a l intersecta a C en a lo más un punto:
- Esto es: $l' \cap C$ es *vacío* o un *punto*.
- Una cadena es *monótona* si $l' \cap C$ tiene a lo más un componente conectado: es *vacío*, un *punto* o un *segmento de recta*.
- Un *polígono* \mathcal{P} es *monótono* respecto a la línea l , si $\partial\mathcal{P}$ se puede dividir en *dos cadenas poligonales* A y B tal que *cada cadena sea monótona* respecto a l . Ambas cadenas comparten un vértice en sus extremos.
- La estrategia para triangular el polígono \mathcal{P} es *primero dividir* \mathcal{P} *en polígonos monótonos* respecto a y *y luego triangularlos*.



Partición de un polígono en partes monótonas

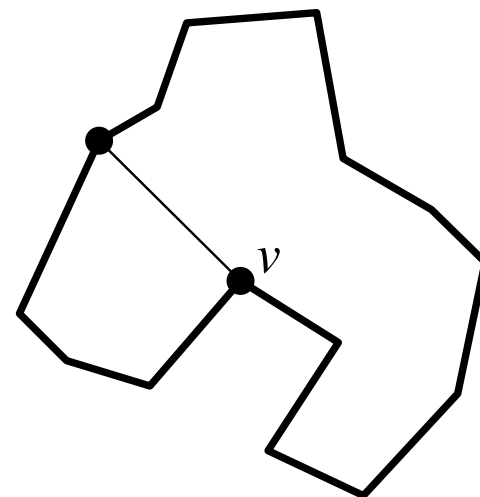
- Encontrar un vértice de giro (turn vertex) a partir del vértice más alto.



$\{0, 4, 5, 7, 13, 17, 18, 21, 23, 24\}$

$\{0, 1, 2, 3, 6, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 24\}$

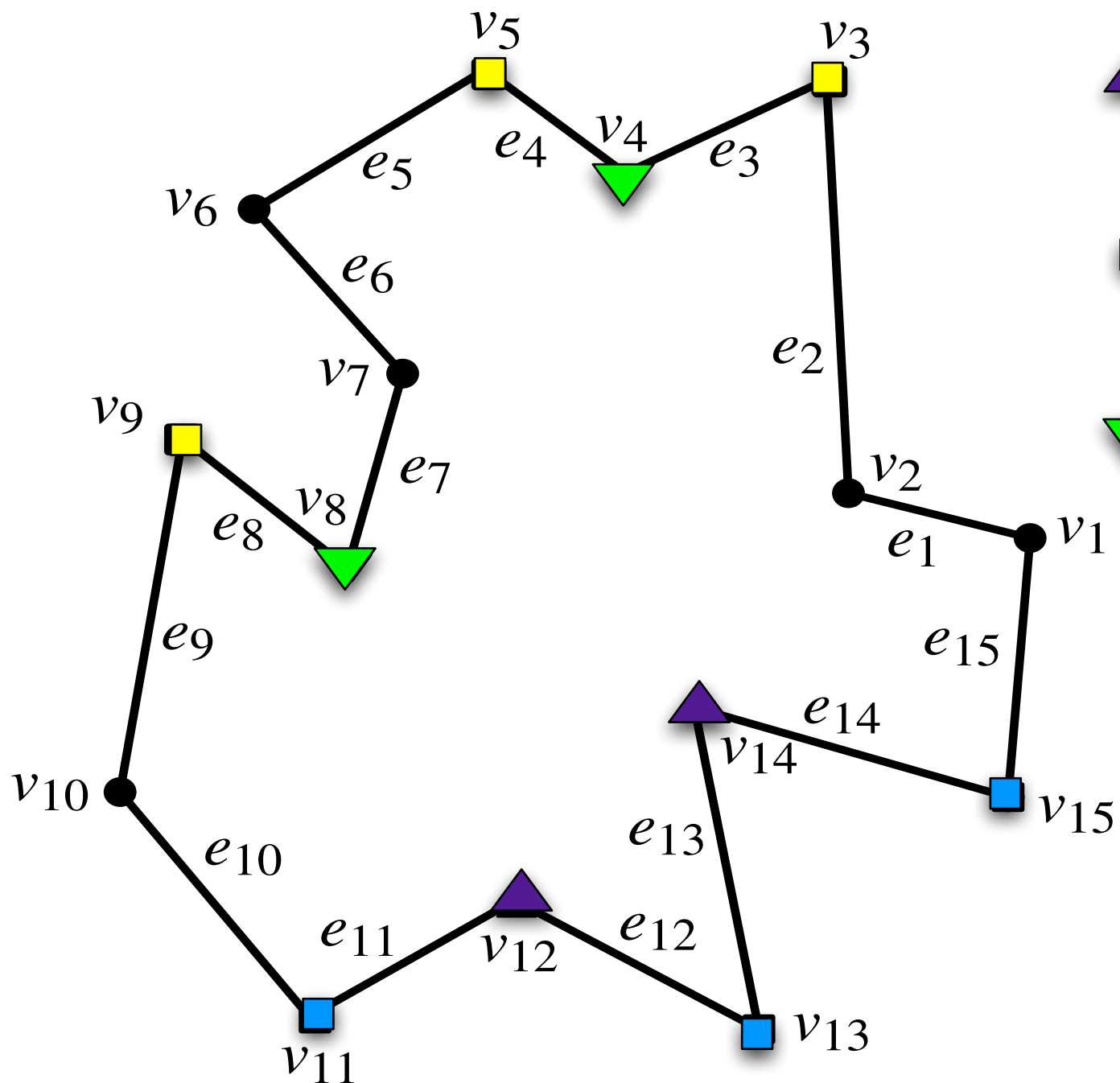
- Eliminar los vértices de giro agregando diagonales.
 - si las dos aristas adyacentes al vértice de giro **bajan** y el **interior del polígono** está **arriba** del vértice: **agregar una diagonal hacia arriba**.
 - la diagonal **dividirá** el polígono en dos.



Partición de un polígono en partes monótonas

- Para definir los diferentes tipos de vértices de giro hay que establecer un orden.
 - Un punto p está **abajo** de otro punto q si $p_y < q_y$ o $p_y = q_y$ y $p_x > q_x$.
 - Un punto p está **arriba** de otro punto q si $p_y > q_y$ o $p_y = q_y$ y $p_x < q_x$.
- Distinguimos 5 tipos de vértices, donde 4 son vértices de giro:
 - de giro: **inicio**(*start*), **fin** (*end*), **división** (*split*), **unión** (*merge*);
 - regulares.

Tipos de vértices en un polígono



■ *start* - sus vecinos están ambos **abajo** y el ángulo interior de v es **inferior** a π .

▲ *split* - sus vecinos están ambos **abajo** y el ángulo interior de v es **superior** a π .

■ *end* - sus vecinos están ambos **arriba** y el ángulo interior de v es **inferior** a π .

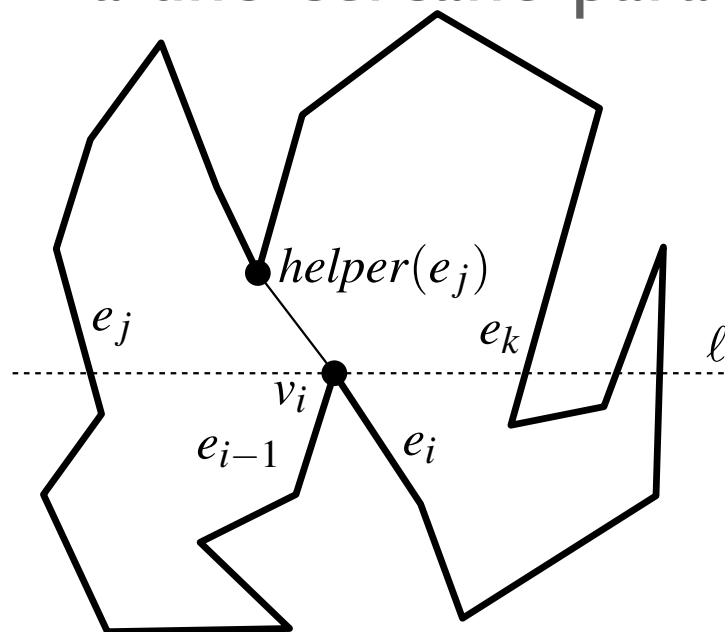
▼ *merge* - sus vecinos están ambos **arriba** y el ángulo interior de v es **superior** a π .

Partición de un polígono en partes monótonas

- Un polígono es **monótono respecto al eje y** si no tiene vértices de división (*split*) ni de unión (*merge*).
- El polígono se dividirá en partes monótonas **insertando una diagonal hacia arriba** por cada vértice *split* y una **hacia abajo** en cada vértice *merge*.
- Sea v_1, v_2, \dots, v_n una enumeración en sentido contrario a las manecillas del reloj (ccw) de los vértices de \mathcal{P} .
- Sea e_1, e_2, \dots, e_n el conjunto de aristas de \mathcal{P} donde $e_i = \overline{v_i v_{i+1}}$ para $1 \leq i < n$ y $e_n = \overline{v_n v_1}$.
- Una **línea de barrido** (*sweep line*) se moverá hacia abajo en el plano deteniéndose en **puntos evento** (vértices de \mathcal{P}), no se crearán nuevos puntos evento durante el recorrido.

Partición de un polígono en partes monótonas

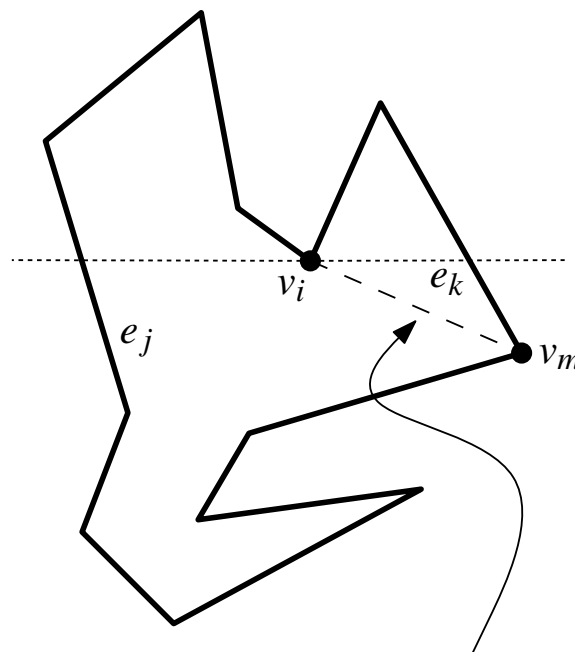
- Los puntos evento se almacenan en la **cola de eventos** Q .
- Esta estructura será una **cola de prioridad** en su **coordenada y** . Si dos vértices tienen la misma coordenada y se tomará el que está a la izquierda como prioritario.
- La meta del barrido es agregar diagonales del vértice *split* a un vértice que se encuentre arriba de él. ¿A qué vertice nos conviene conectarle?
 - a uno cercano para evitar intersecciones con \mathcal{P} .



- $helper(e_j)$ se define como el vértice más bajo sobre la línea de barrido tal que el segmento horizontal conectándolo con e_j está en el interior de \mathcal{P} .

Partición de un polígono en partes monótonas

- Una diagonal hacia abajo para eliminar vértices *merge* parece una tarea difícil, ¿por qué?
 - porque no se ha explorado el plano abajo de la línea de barrido.
 - cuando la línea llega al vértice v_i este se vuelve el nuevo $\text{helper}(e_j)$.
 - conectaremos v_i al primer vértice que aparezca sobre la línea entre e_j y e_k .



diagonal will be added
when the sweep line
reaches v_m

Partición de un polígono en partes monótonas

- Necesitamos encontrar las aristas a la izquierda de cada vértice por lo que almacenamos las aristas de \mathcal{P} que intersecten a la línea de barrido en las hojas del árbol binario de búsqueda \mathcal{T} .
- Con cada arista en \mathcal{T} almacenamos a su **ayudante**.
- El árbol \mathcal{T} y sus **ayudantes** almacenados con las aristas forma el **estado de la línea de barrido**.
- El algoritmo divide a \mathcal{P} en subpolígonos que deberán ser tratados en siguientes etapas. Para tener acceso a estos subpolígonos almacenaremos la subdivisión y las nuevas diagonales producidas en una **lista doblemente ligada de aristas**.
- \mathcal{P} debe ser representado de la misma manera al inicio del algoritmo.

Partición de un polígono en partes monótonas

Algorithm MAKEMONOTONE(\mathcal{P})

Input. A simple polygon \mathcal{P} stored in a doubly-connected edge list \mathcal{D} .

Output. A partitioning of \mathcal{P} into monotone subpolygons, stored in \mathcal{D} .

1. Construct a priority queue \mathcal{Q} on the vertices of \mathcal{P} , using their y -coordinates as priority. If two points have the same y -coordinate, the one with smaller x -coordinate has higher priority.
2. Initialize an empty binary search tree \mathcal{T} .
3. **while** \mathcal{Q} is not empty
4. **do** Remove the vertex v_i with the highest priority from \mathcal{Q} .
5. Call the appropriate procedure to handle the vertex, depending on its type.

Partición de un polígono en partes monótonas

HANDLESTARTVERTEX(v_i)

1. Insert e_i in \mathcal{T} and set $helper(e_i)$ to v_i .

HANDLEENDVERTEX(v_i)

1. **if** $helper(e_{i-1})$ is a merge vertex
2. **then** Insert the diagonal connecting v_i to $helper(e_{i-1})$ in \mathcal{D} .
3. Delete e_{i-1} from \mathcal{T} .

Partición de un polígono en partes monótonas

HANDLESPLITVERTEX(v_i)

1. Search in \mathcal{T} to find the edge e_j directly left of v_i .
2. Insert the diagonal connecting v_i to $helper(e_j)$ in \mathcal{D} .
3. $helper(e_j) \leftarrow v_i$
4. Insert e_i in \mathcal{T} and set $helper(e_i)$ to v_i .

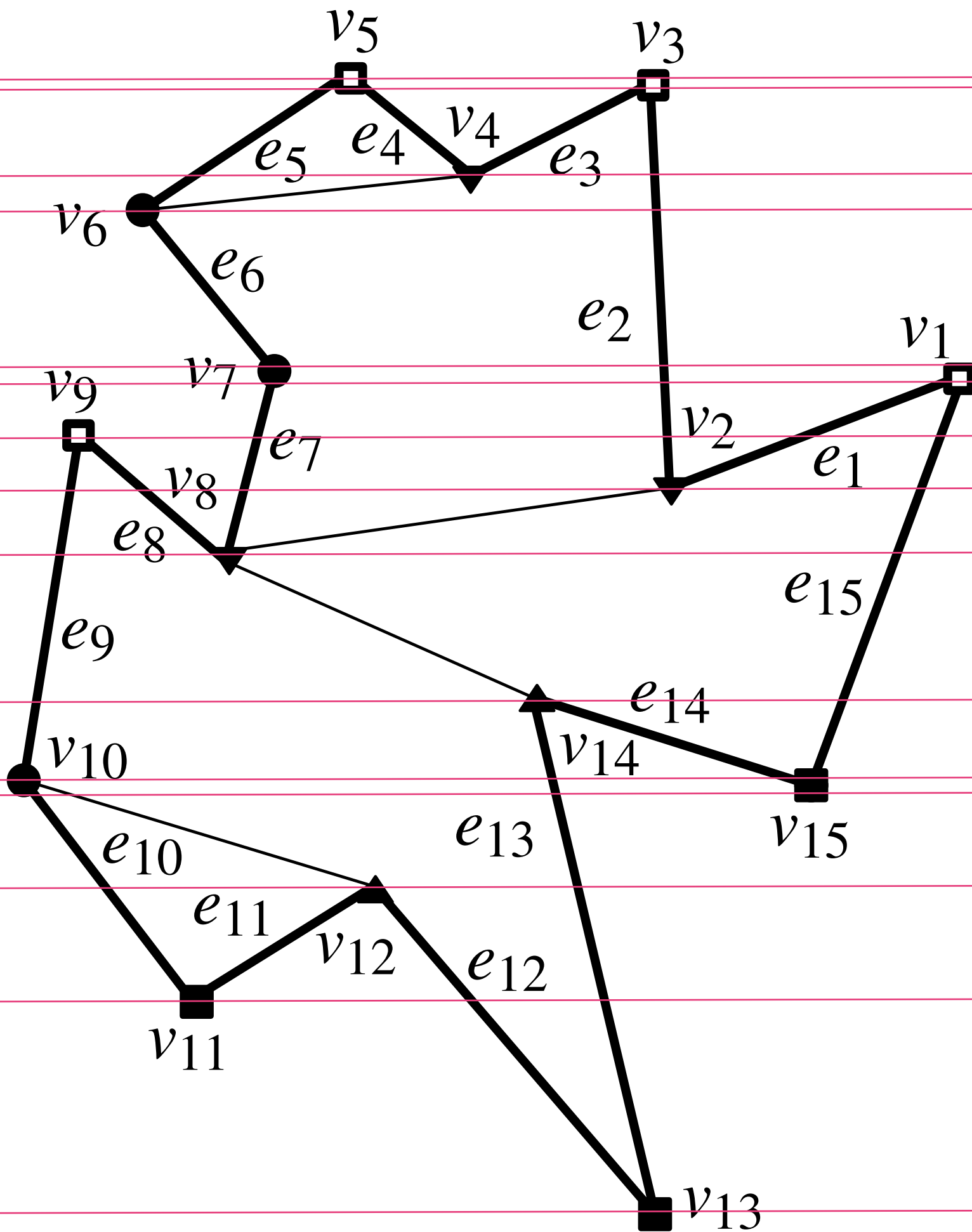
HANDLEMERGEVERTEX(v_i)

1. **if** $helper(e_{i-1})$ is a merge vertex
2. **then** Insert the diagonal connecting v_i to $helper(e_{i-1})$ in \mathcal{D} .
3. Delete e_{i-1} from \mathcal{T} .
4. Search in \mathcal{T} to find the edge e_j directly left of v_i .
5. **if** $helper(e_j)$ is a merge vertex
6. **then** Insert the diagonal connecting v_i to $helper(e_j)$ in \mathcal{D} .
7. $helper(e_j) \leftarrow v_i$

Partición de un polígono en partes monótonas

HANDLEREGULARVERTEX(v_i)

1. **if** the interior of \mathcal{P} lies to the right of v_i
2. **then if** $helper(e_{i-1})$ is a merge vertex
3. **then** Insert the diagonal connecting v_i to $helper(e_{i-1})$ in \mathcal{D} .
4. Delete e_{i-1} from \mathcal{T} .
5. Insert e_i in \mathcal{T} and set $helper(e_i)$ to v_i .
6. **else** Search in \mathcal{T} to find the edge e_j directly left of v_i .
7. **if** $helper(e_j)$ is a merge vertex
8. **then** Insert the diagonal connecting v_i to $helper(e_j)$ in \mathcal{D} .
9. $helper(e_j) \leftarrow v_i$



Partición de un polígono en partes monótonas: análisis

- ¿Tiempo de ejecución de $\text{MAKEMONOTONE}(P)$?
 - Construir la cola de prioridad Q de eventos (cada vértice): $O(n)$
 - Inicializar el estado T de la línea de barrido $O(1)$
 - Para manejar un evento de Q usamos a lo más:
 - una operación en Q : $O(1)$
 - una búsqueda, una inserción y una eliminación de T
 - inserción de a lo más dos diagonales en D : $O(1)$
 - Las colas de prioridad y los árboles de búsqueda balanceados permiten búsquedas y actualizaciones en tiempo: $O(\log n)$
 - El manejo de eventos toma $O(\log n)$ y el algoritmo completo: $O(n \log n)$

Partición de un polígono en partes monótonas: análisis

- El tamaño de la memoria necesaria es lineal
 - cada vértice se almacena a lo más una vez en Q .
 - cada arista se almacena a lo más una vez en T .

Teorema 4:

Un polígono simple \mathcal{P} con n vértices se puede dividir en polígonos monótonos respecto a y en tiempo $O(n \log n)$ y usando $O(n)$ memoria.