# Lab06: Vertex\_Cover con árboles de búsqueda

### 1. Validar un posible vertex\_cover

En este ejercicio dispones del fichero lab06\_vertex\_cover\_2.py, donde tienes que implementar la función partial\_validity\_check. Dicha función, dada

- una lista de 0s, 1s y Nones que indica los nodos del cover: si i es la posición de un 1, el i-ésimo nodo está en el cover. Si i es la posición de un 0, el i-esimo nodo no esta en el cover. Si i es la posición de un None, no sabemos si el i-ésimo nodo estará en el cover o no.
- y un grafo no dirigido,

decide si los nodos del cover pueden llegar a cubrir todas las aristas del grafo o no.

Para probar la función debes eliminar los comentarios de todas las instrucciones assert correspondientes a partial\_validity\_check que se encuentran en test().

### 2. Encontrar un vertex\_cover usando un árbol binario de búsqueda

En el fichero lab06\_vertex\_cover\_2.py encontrarás la función vertex\_cover\_tree que dado un grafo, inicializa las variables y llama a la función recursive\_vertex\_cover, la cual debes implementar parcialmente.

La función recursive\_vertex\_cover encuentra un mínimo vertex\_cover, al elegir un nodo v que no se ha procesado y posteriormente generar las dos ramas de un árbol de búsqueda. Una rama corresponde a incluir v en el cover y la otra rama a no incluirlo.

La parte que tienes que implementar debe comprobar si todavía es posible construir un cover válido. Si no es posible, debe devolver el cover [1]\*len(cover). Si todavía es posible, debe encontrar un nodo v que aún no se ha procesado. Si no existe ese v porque el cover está completo, debe devolver el cover. En otro caso, debe elegir v y continuar con la parte de código que ya está escrita en la función. Esta parte no se puede modificar.

Para probar la función debes eliminar los comentarios de todas las instrucciones assert correspondientes a vertex\_cover\_tree que se encuentran en test(). Ten en cuenta que el grafo g7 puede tardar bastante.

#### 3. Encontrar un vertex\_cover usando un árbol ternario de búsqueda

Abre el fichero lab06\_vertex\_cover\_3.py. Este fichero es como el del ejercicio anterior (lab06\_vertex\_cover\_2.py) salvo que ahora, la función recursive\_vertex\_cover genera tres ramas en el árbol de búsqueda.

Esta función recursiva encuentra un mínimo vertex\_cover, al elegir dos nodos u y v, que están conectados y no se han procesado. Tras elegir u y v genera tres ramas del árbol de búsqueda. La primera rama corresponde a incluir u y no v en el cover; la segunda corresponde a no incluir u e incluir v en el cover; y la tercera rama corresponde a incluir tanto a u como a v.

La parte que tienes que implementar debe comprobar si todavía es posible construir un cover válido. Si no es posible, debe devolver el cover [1]\*len(cover). Si todavía es posible, debe encontrar dos nodos u y v conectados y que aún no se han procesado. Si esto no es posible es que sólo quedan nodos sin procesar conectados a otros ya procesados. Por tanto, habrá que completar el cover y dar valores a estos últimos dependiendo de si sus nodos adyacentes están en el cover o no. Una vez hecho esto, debe devolver el cover completo. En otro caso, debe elegir u y v y continuar con la parte de código que ya está escrita en la función. Esta parte no se puede modificar.

Utiliza las funciones que has implementado previamente en el fichero lab06\_vertex\_cover\_2.py y cópialas en lab06\_vertex\_cover\_3.py. Por ejemplo te hará falta la función partial\_validity\_check.

## 4. Tiempo de ejecución

Compara los tiempos de ejecución de la función vertex\_cover\_tree cuando se ejecuta con la versión de recursive\_vertex\_cover que genera un árbol binario y cuando se ejecuta con la versión que genera un árbol ternario.

¿Qué versión tarda más?