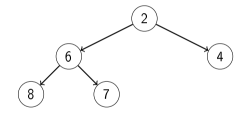
Очередь с приоритетами содержит ключи с числовыми значениями, и допускает следующие операции:

- ▶ Добавление ключа со значением
- ▶ Удаление ключа
- ▶ Изменение значения по данному ключу
- ▶ Извлечение ключа с минимальным (максимальным) значением.

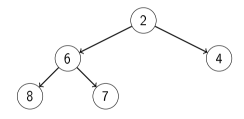
Проектируем интерфейс

$$\Theta(|V|T_{min} + |E|T_{upd})$$



Определение бинарной кучи:

- ▶ Получена из полного бинарного дерева некоторой высоты k, из последнего уровня которого удалено несколько элементов справа налево
- ightharpoonup Для любых $u,v\in V$, если $(u,v)\in E$, то $val(u)\leq val(v)$



Определение бинарной кучи:

- Получена из полного бинарного дерева некоторой высоты k, из последнего уровня которого удалено несколько элементов справа налево
- ightharpoonup Для любых $u,v\in V$, если $(u,v)\in E$, то $val(u)\leq val(v)$

Свойства бинарной кучи:

- Минимальный элемент всегда находится в корне
- Бинарная куча может быть реализована в виде массива. Корень кучи имеет индекс 1, дети элемента с индексом i располагаются в индексах 2i и 2i+1.

