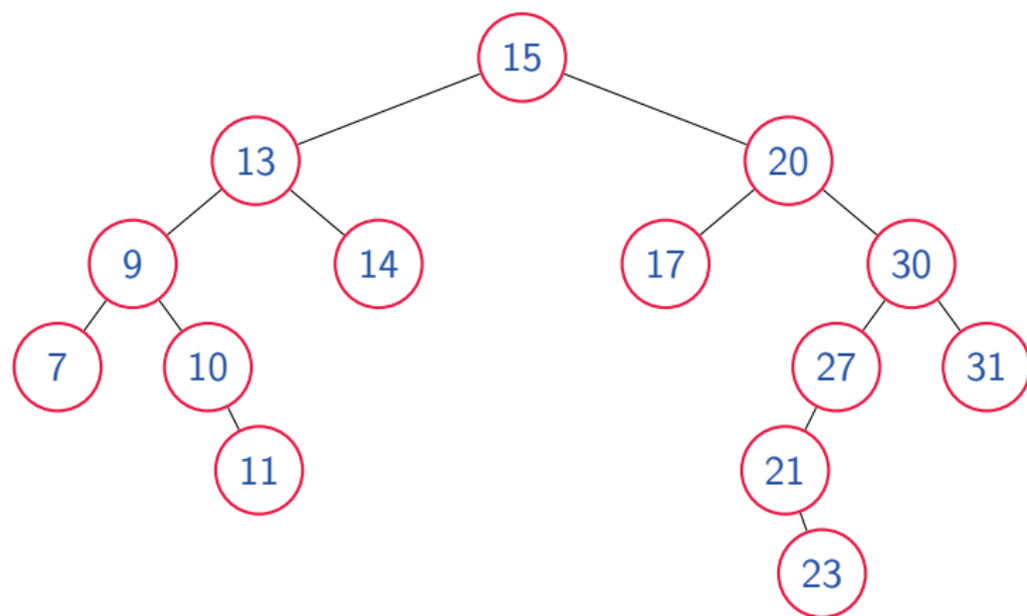


Двоичное дерево поиска

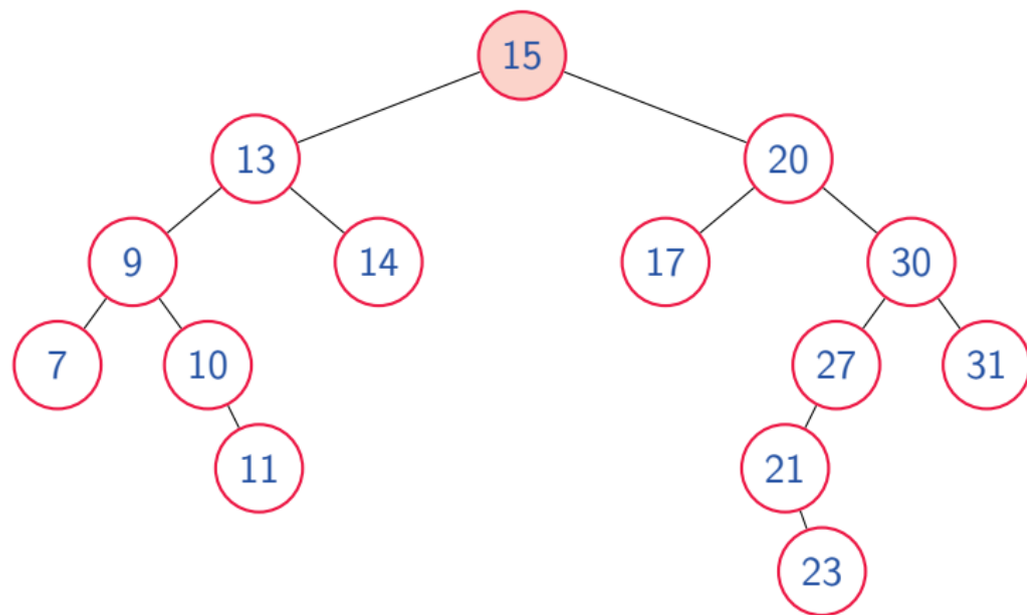
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти элемент с ключом 27



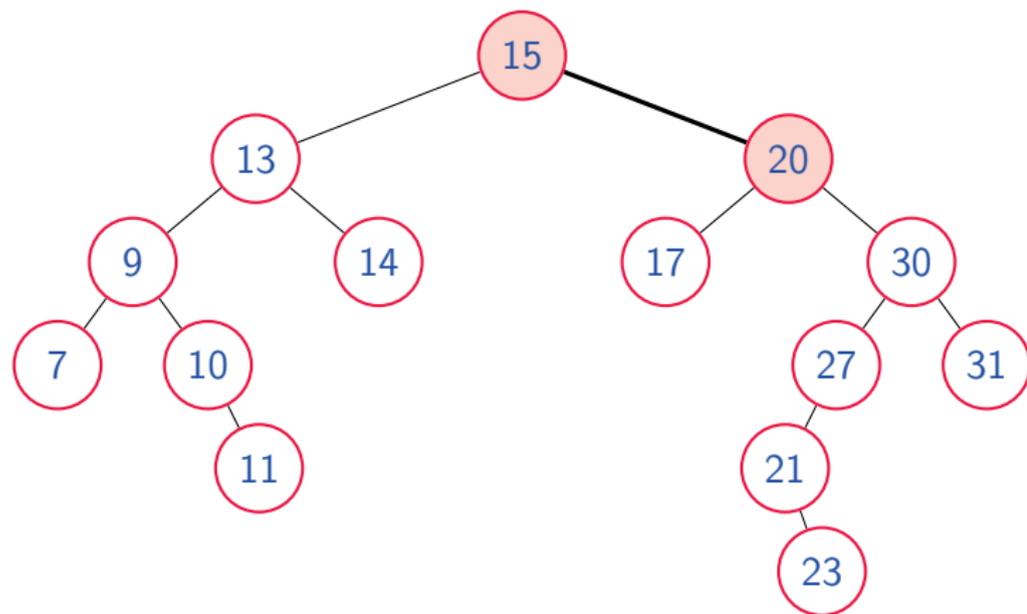
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти элемент с ключом 27



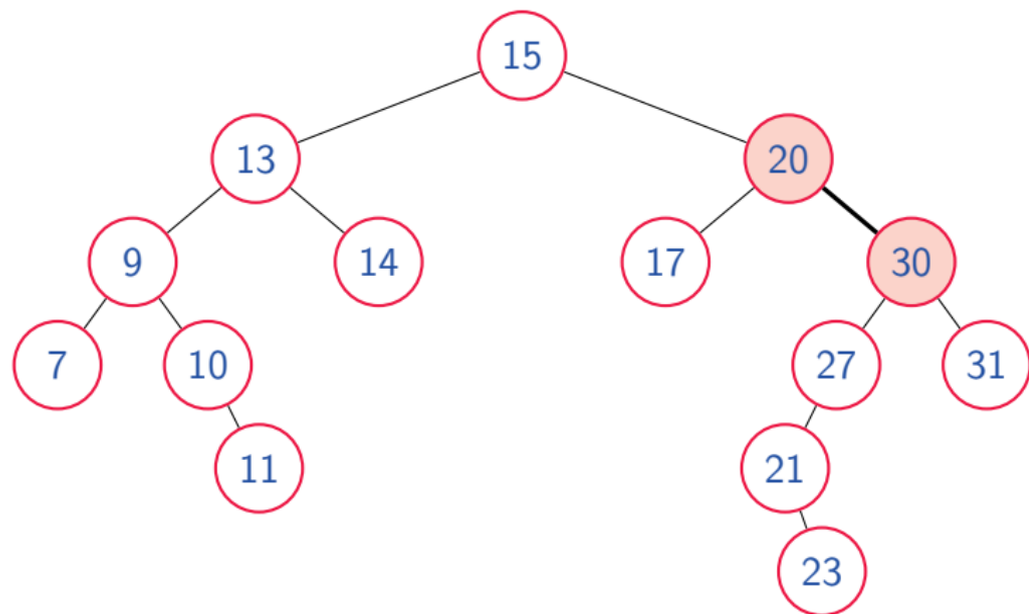
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти элемент с ключом 27



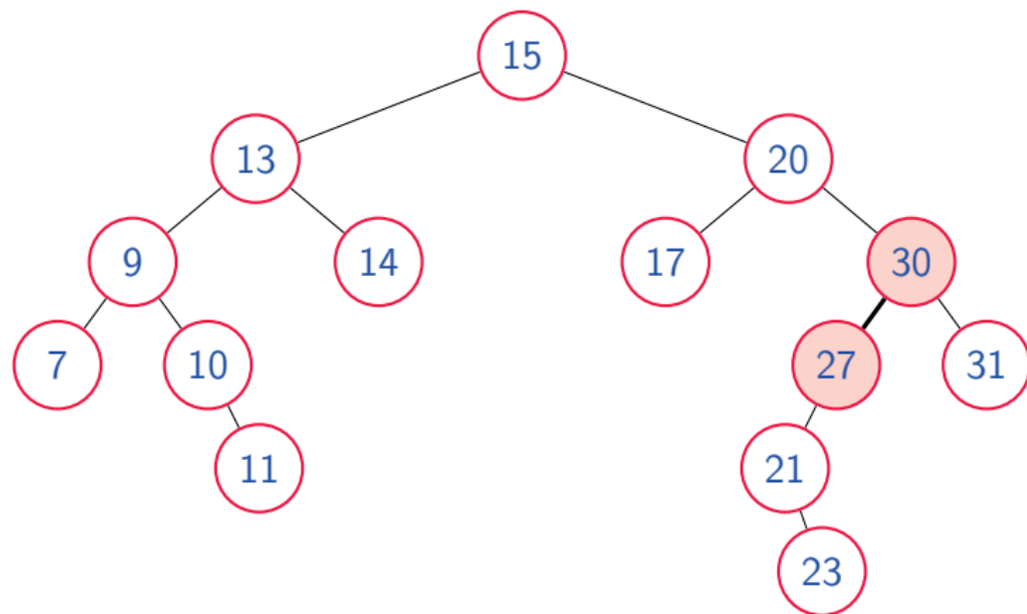
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти элемент с ключом 27



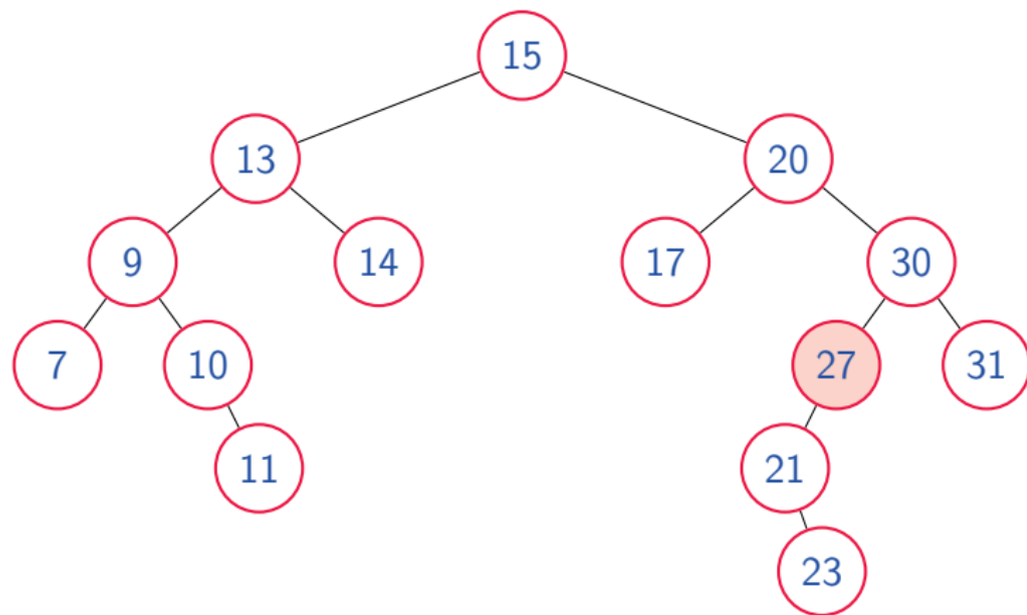
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти элемент с ключом 27



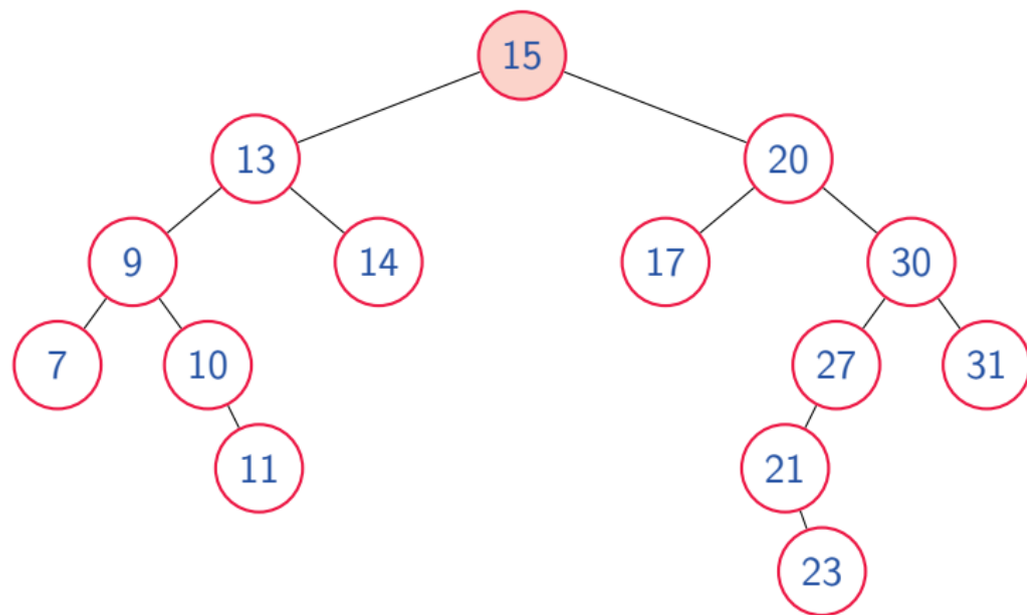
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти элемент с ключом 27



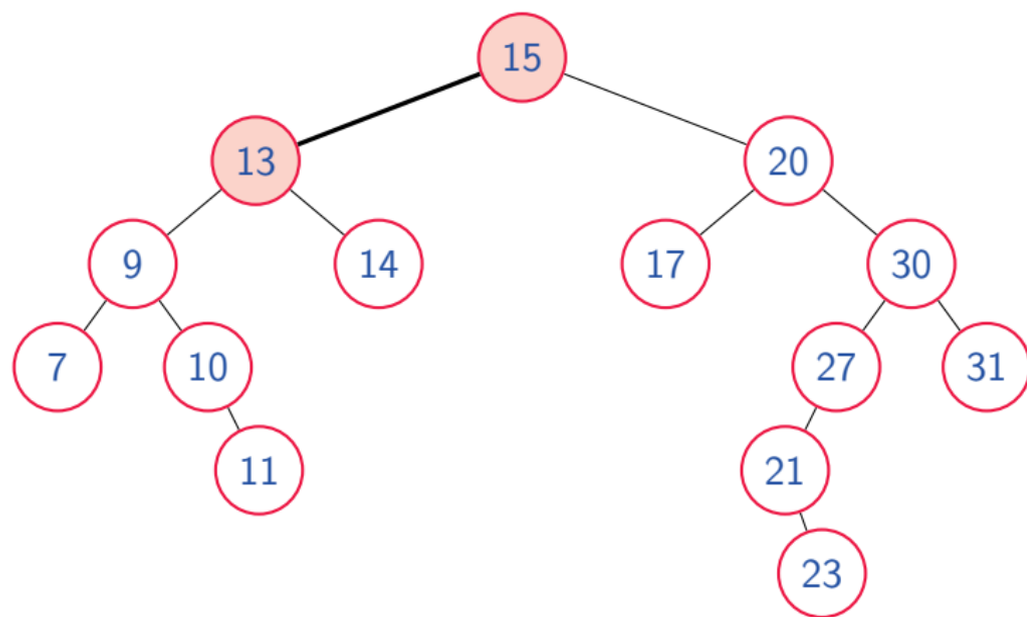
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти минимальный элемент дерева



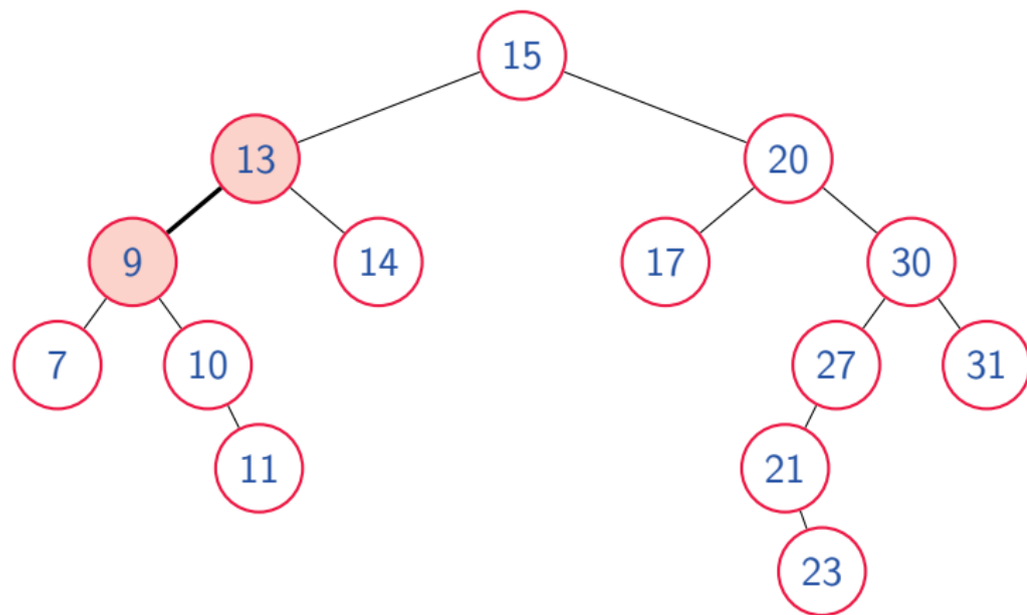
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти минимальный элемент дерева



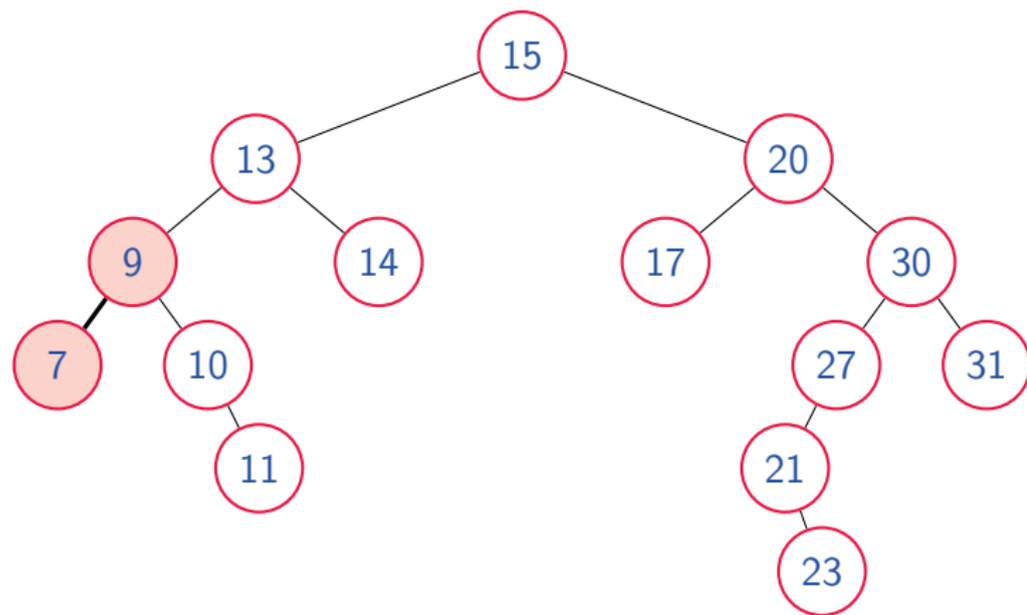
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти минимальный элемент дерева



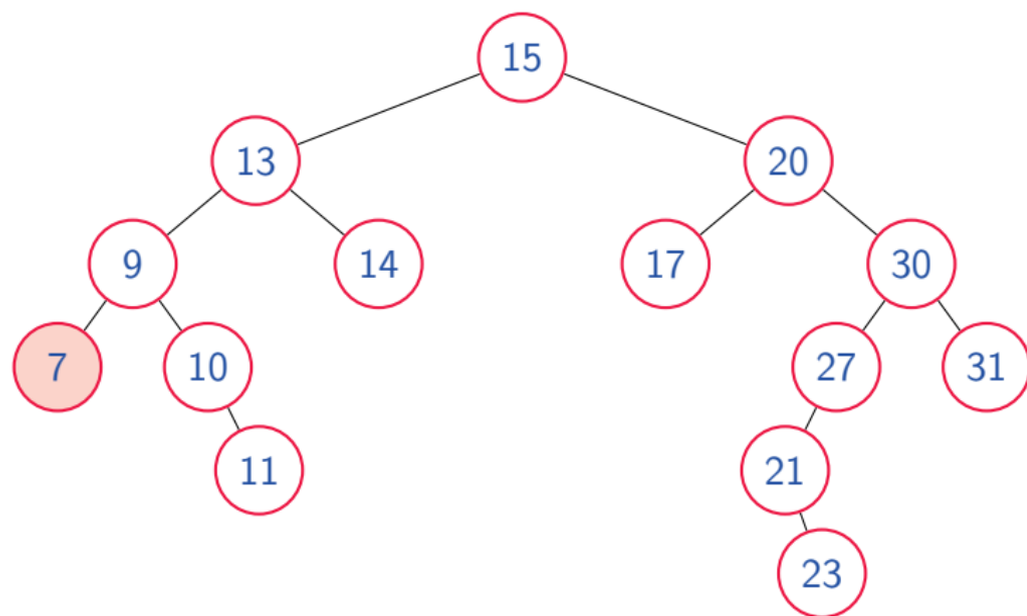
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти минимальный элемент дерева



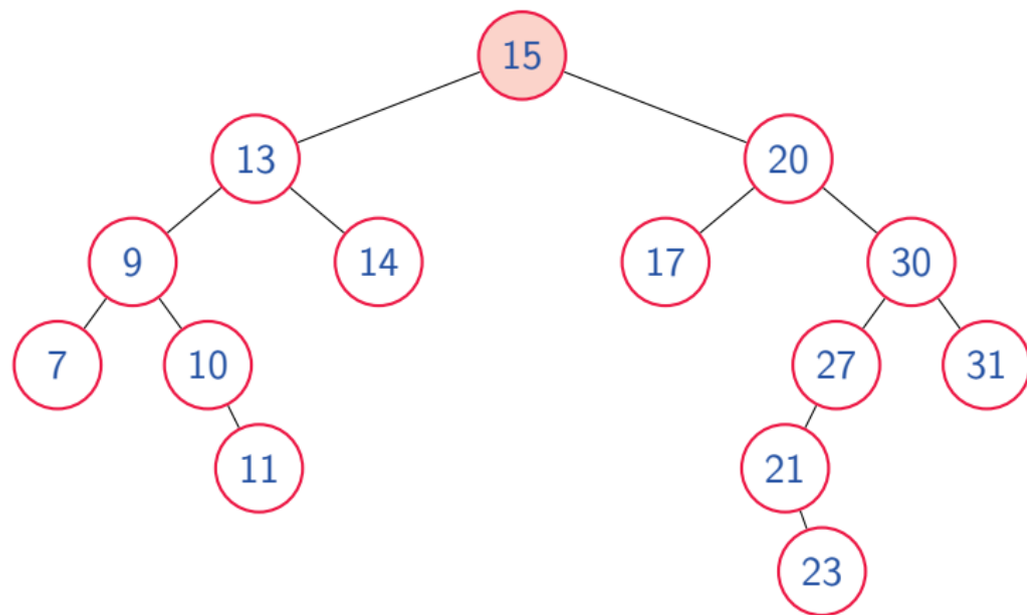
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти минимальный элемент дерева



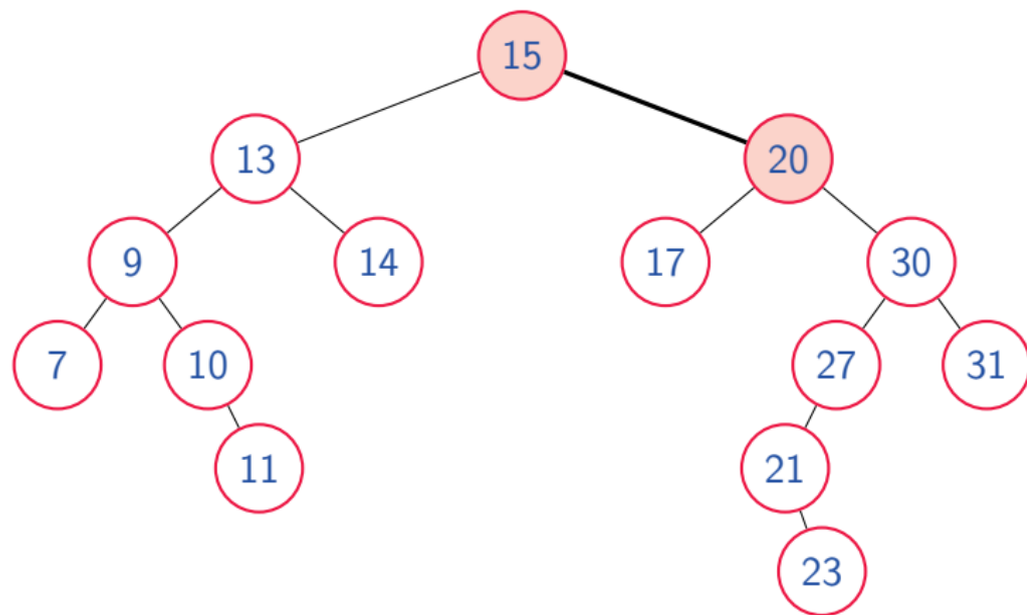
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти максимальный элемент дерева



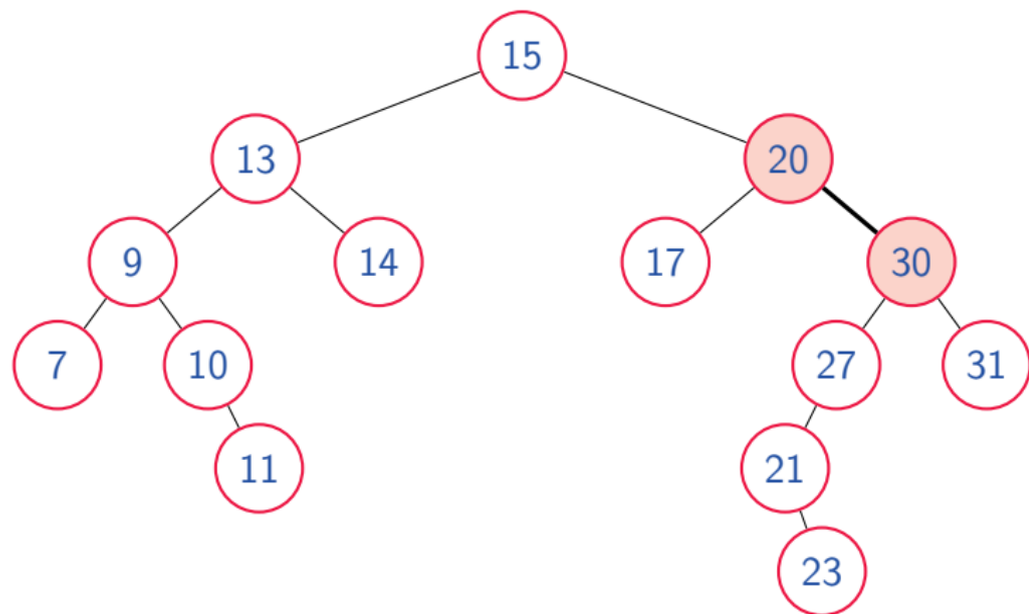
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти максимальный элемент дерева



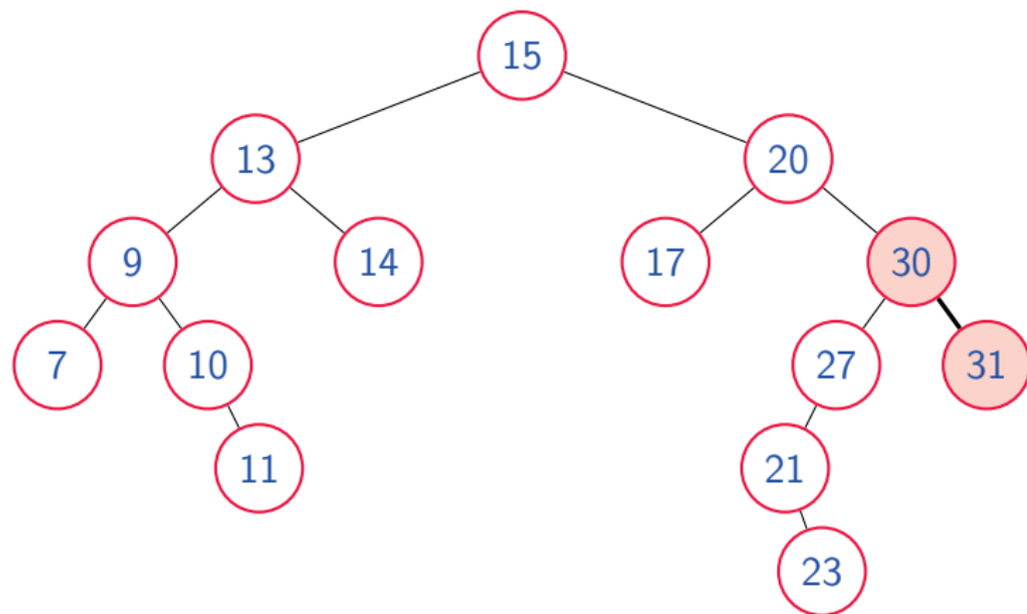
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти максимальный элемент дерева



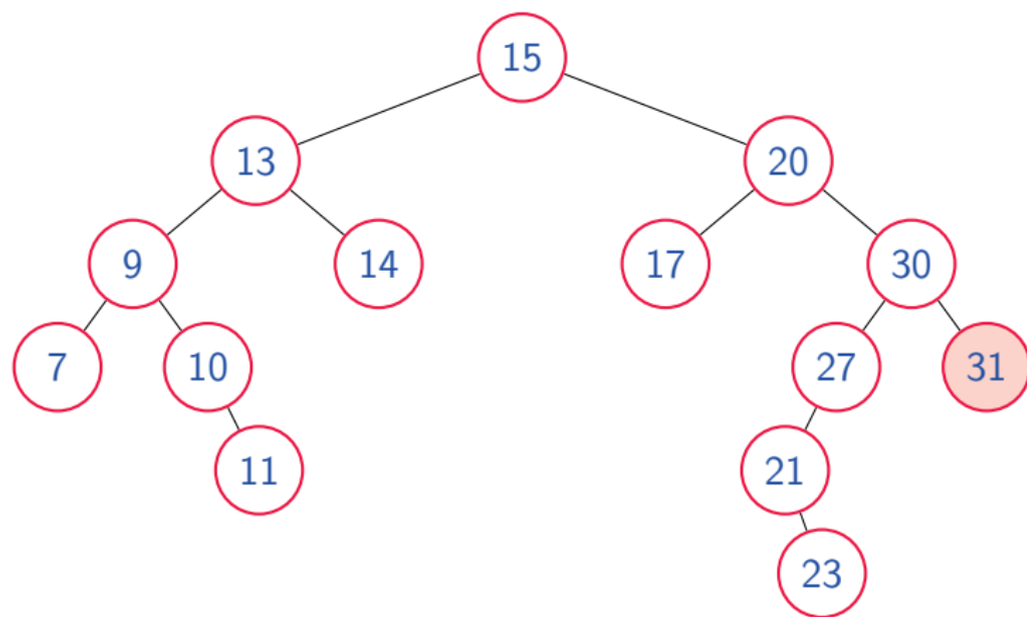
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти максимальный элемент дерева



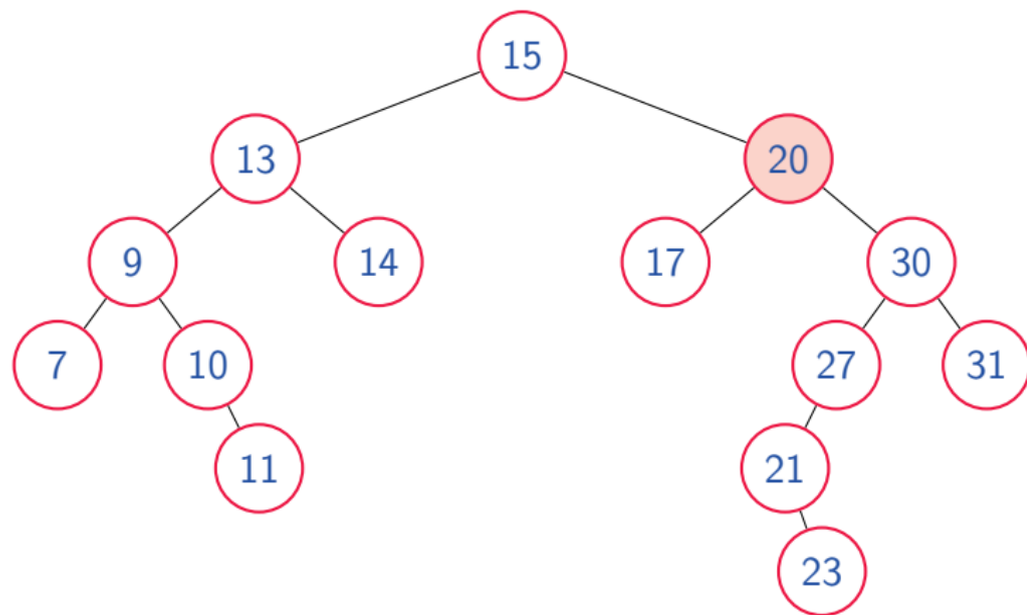
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти максимальный элемент дерева



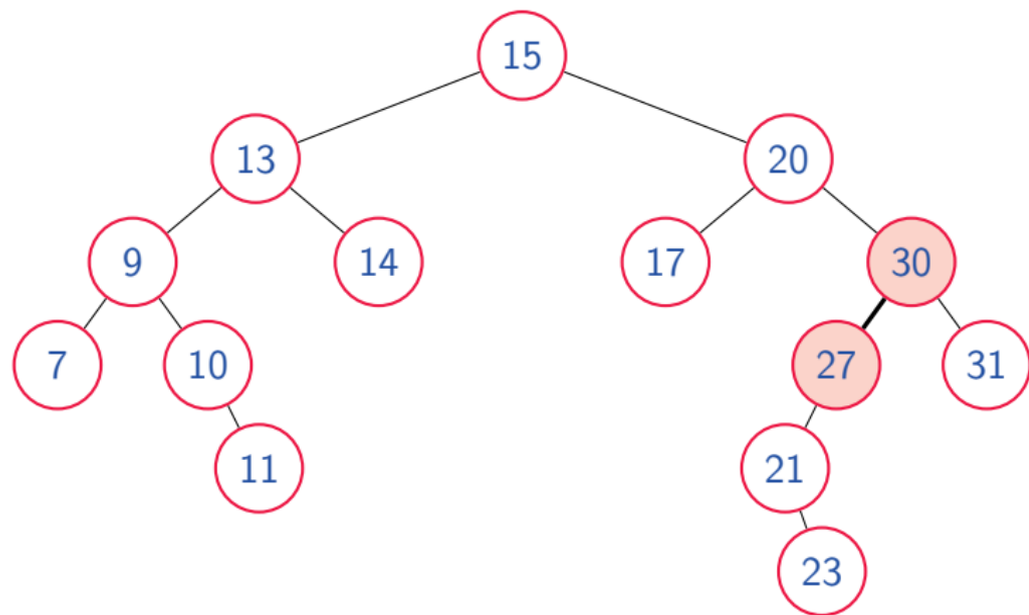
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти последующий за 20



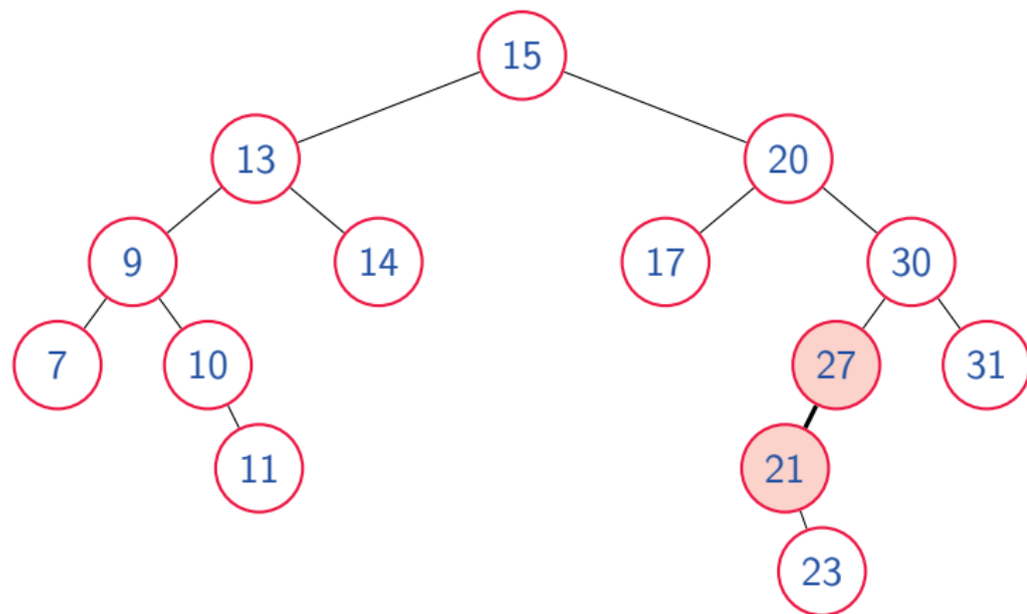
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти последующий за 20



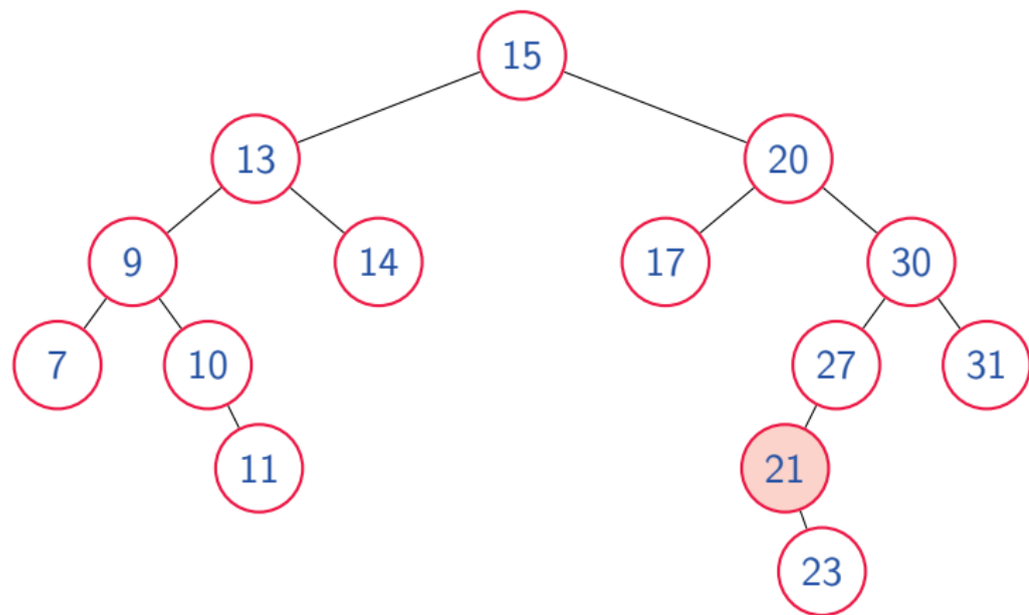
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти последующий за 20



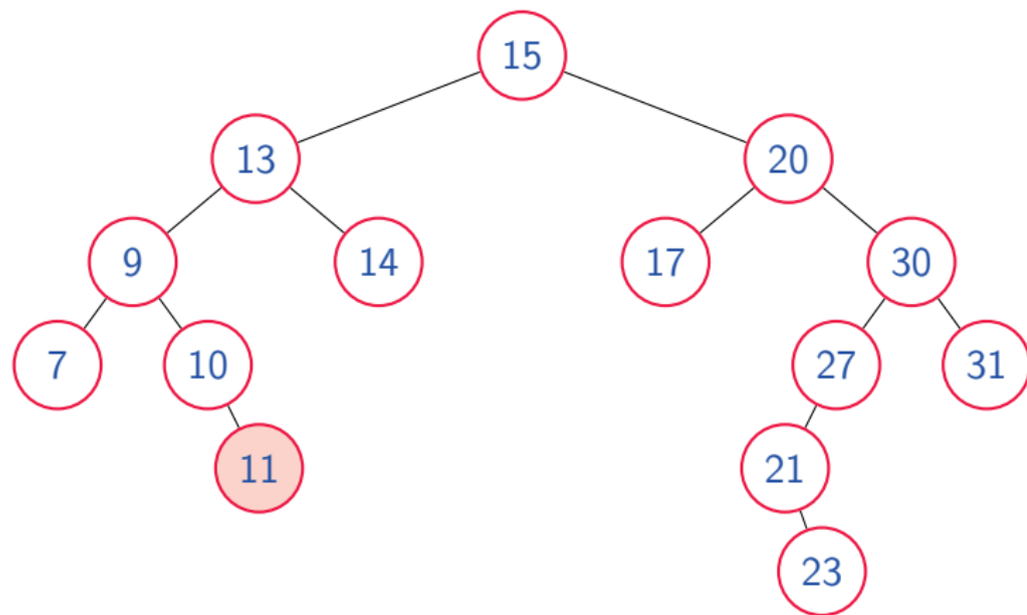
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти последующий за 20



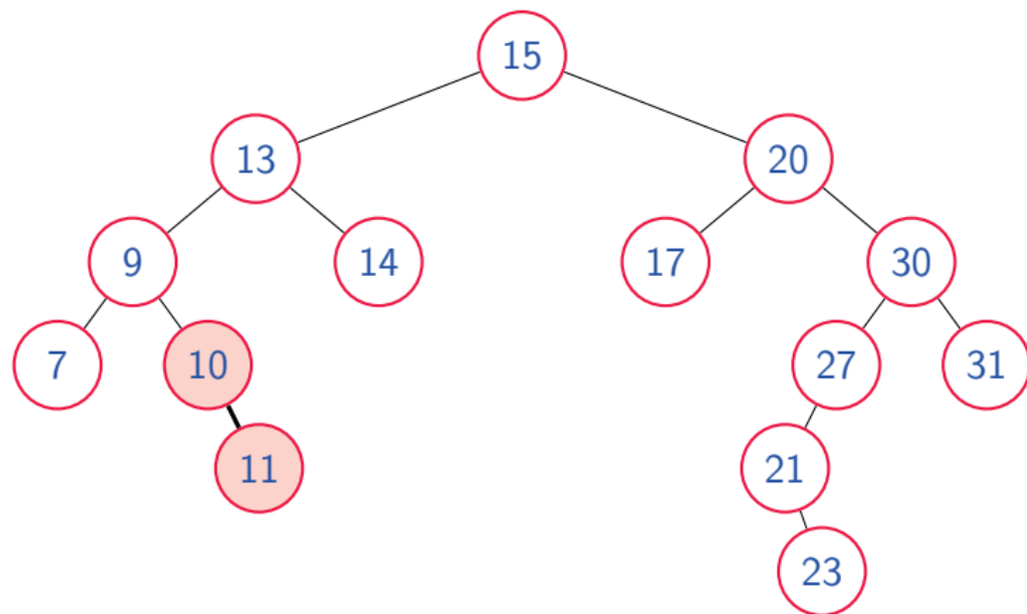
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти последующий за 11



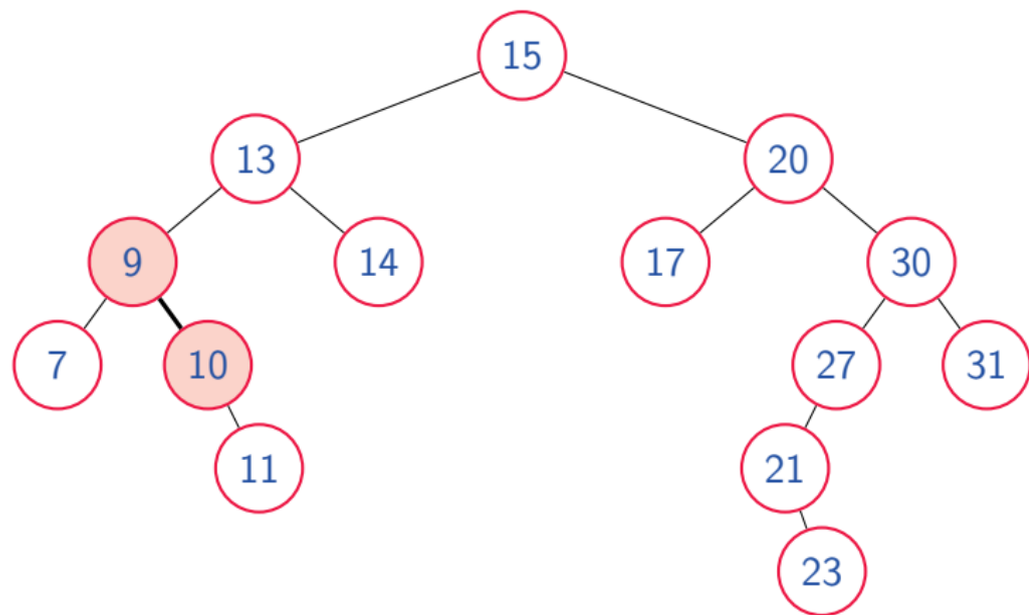
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти последующий за 11



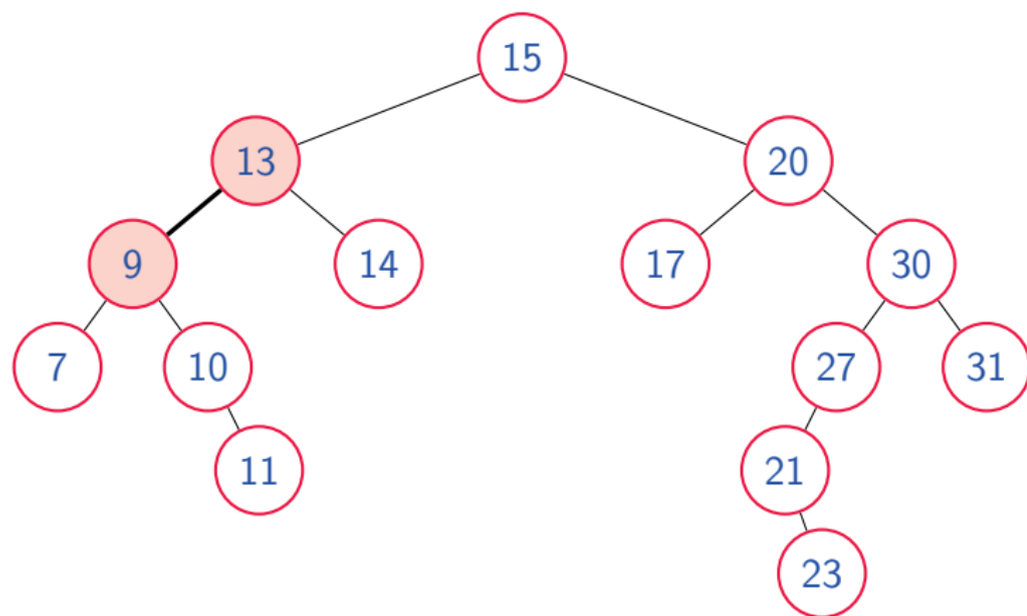
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти последующий за 11



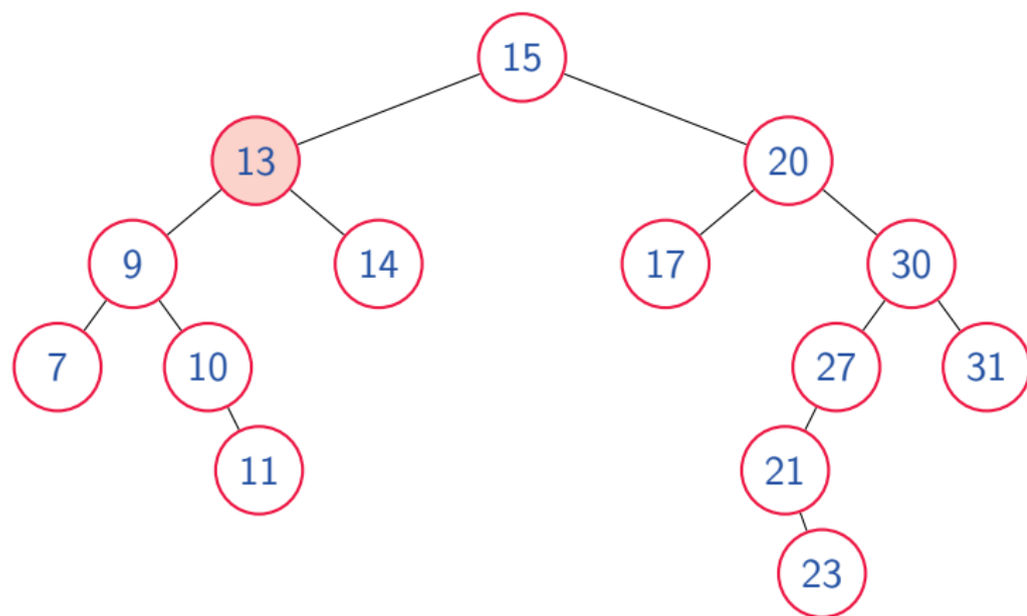
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти последующий за 11



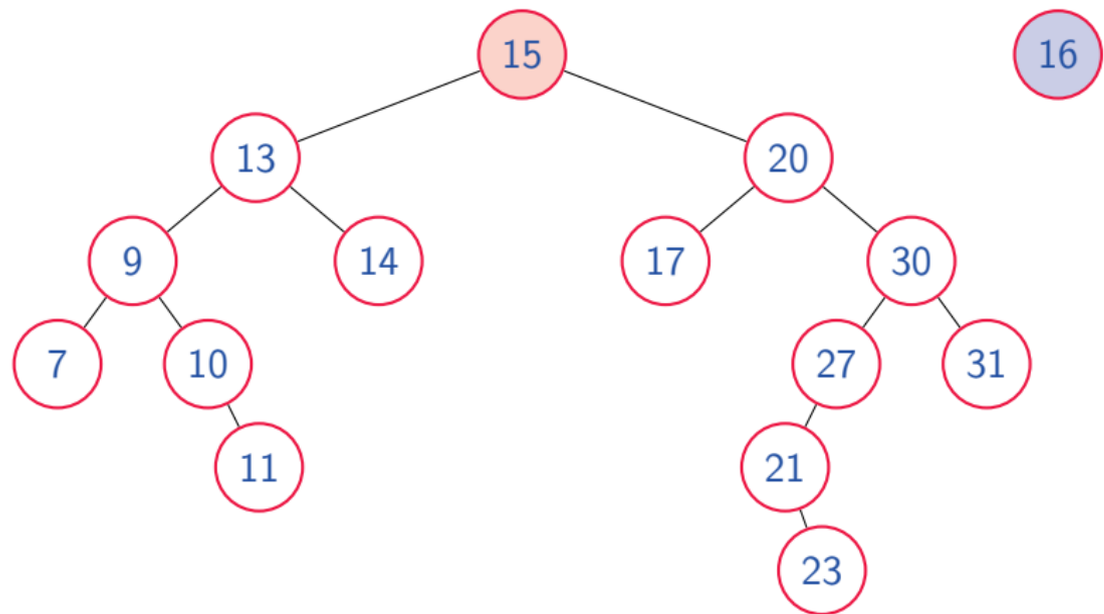
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Найти последующий за 11



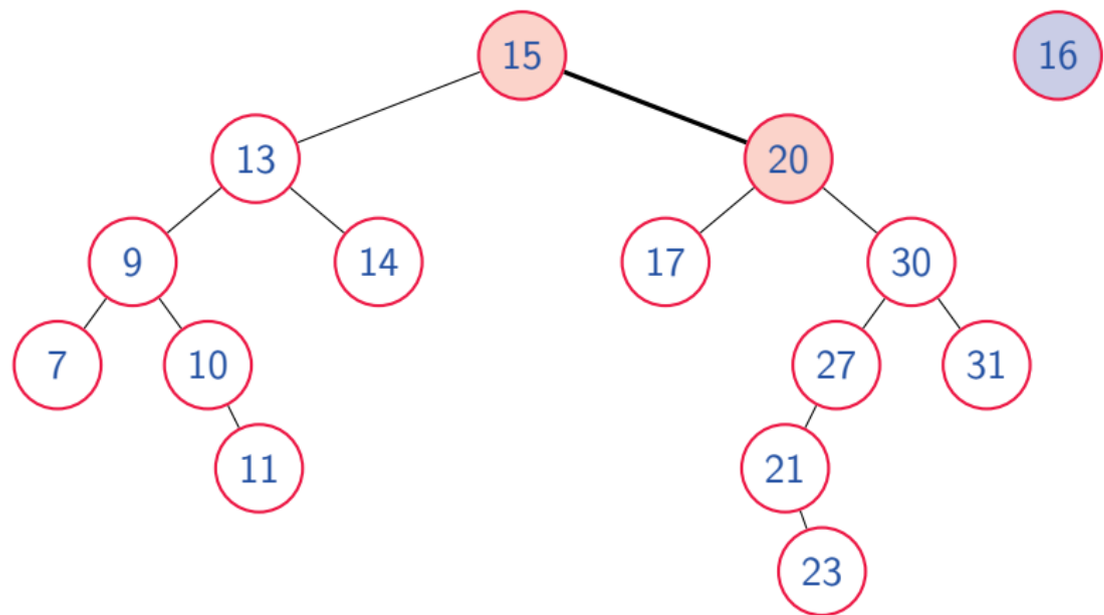
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Вставить элемент 16



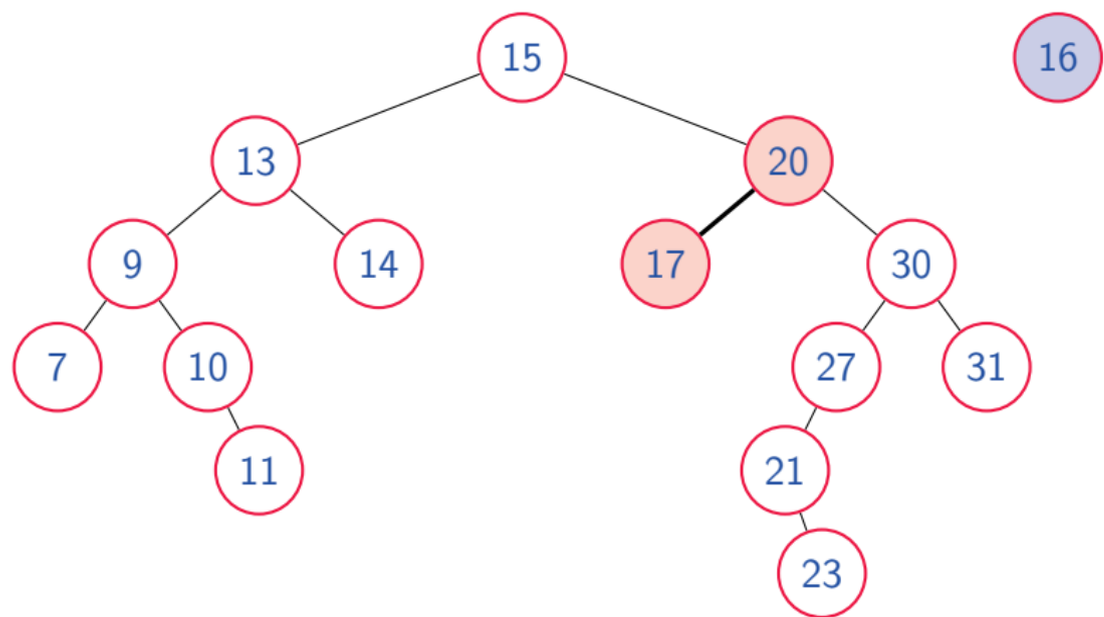
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Вставить элемент 16



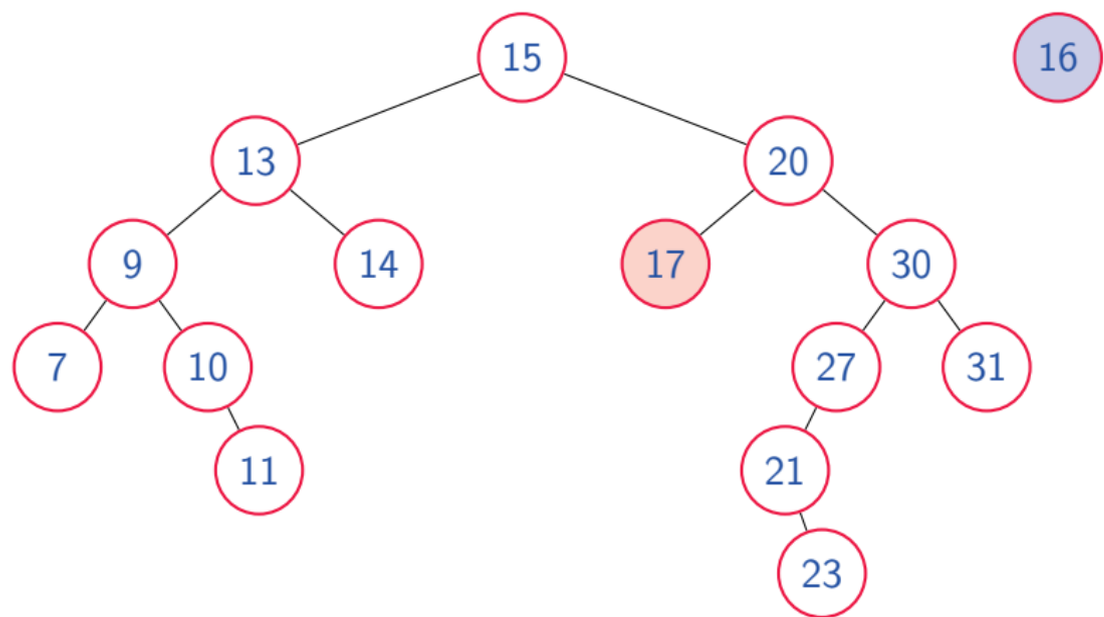
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Вставить элемент 16



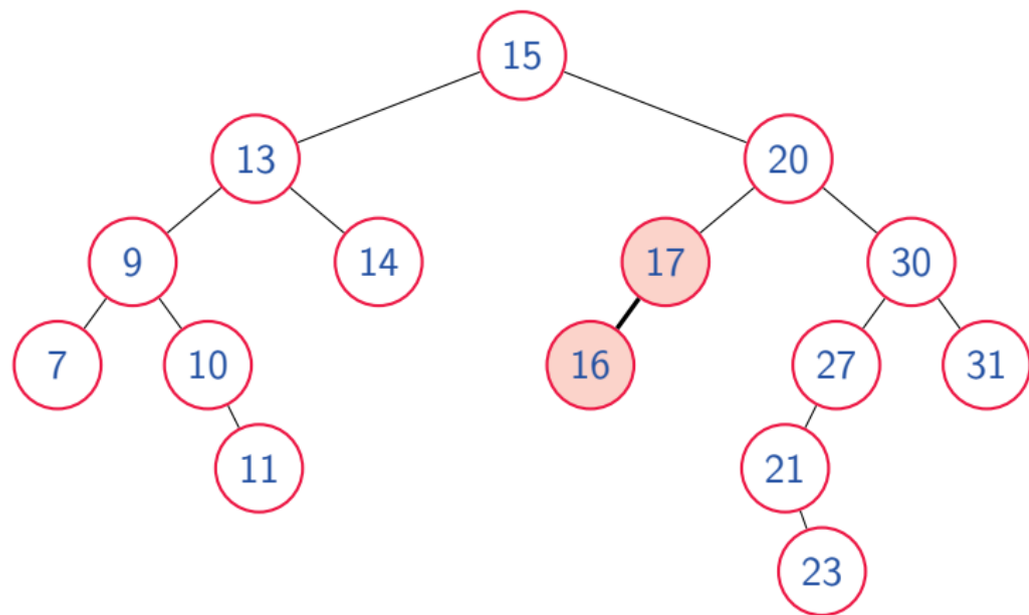
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Вставить элемент 16



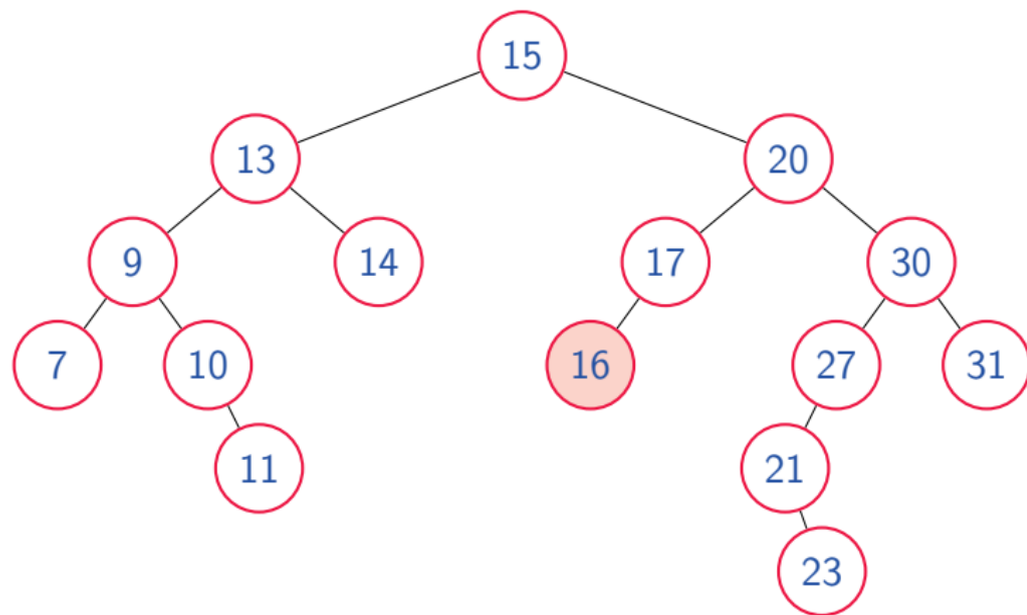
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Вставить элемент 16



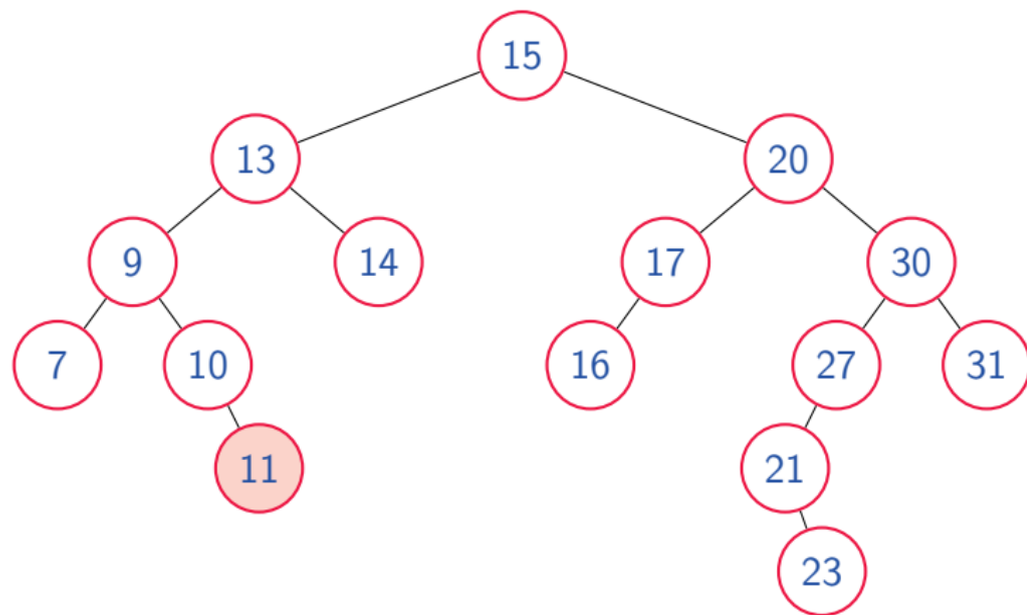
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Вставить элемент 16



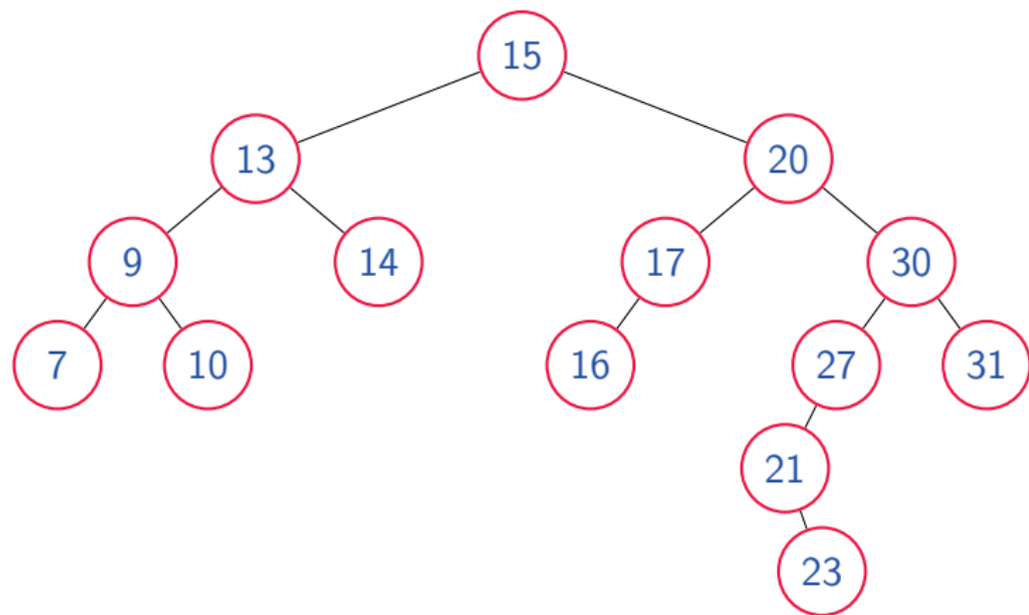
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Удалить элемент 11



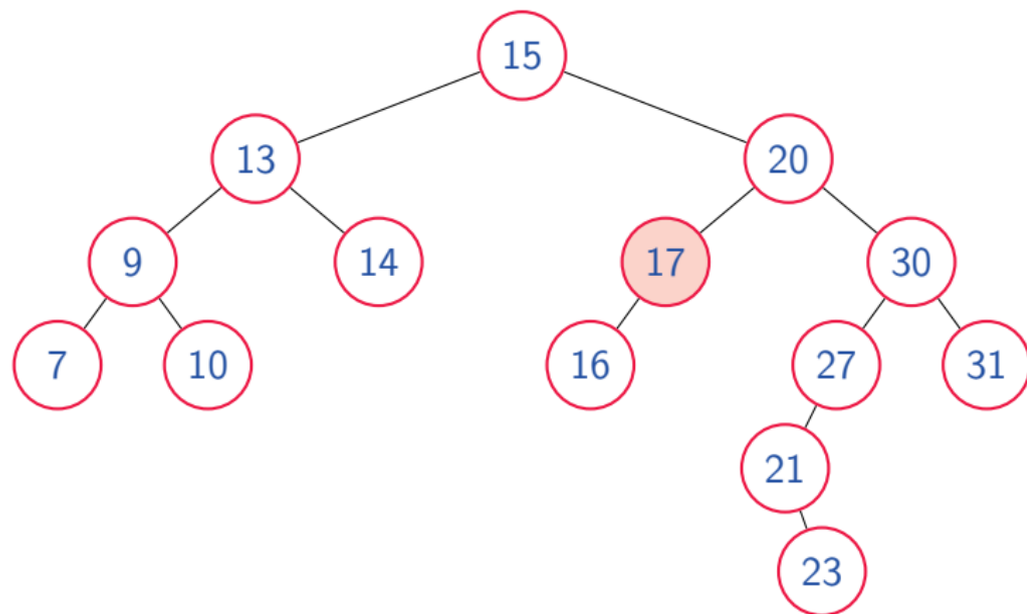
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Удалить элемент 11



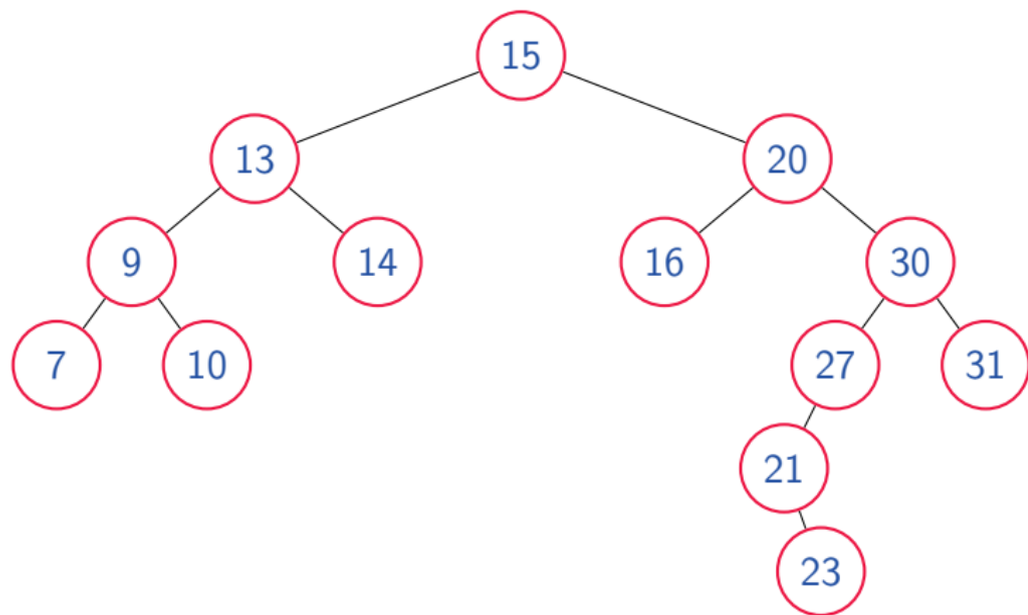
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Удалить элемент 17



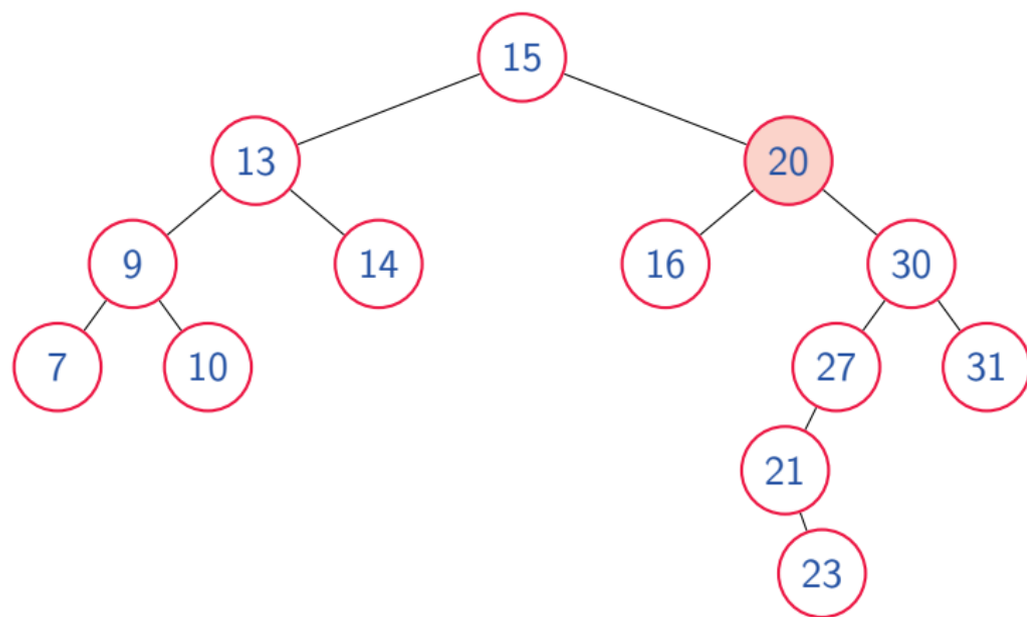
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Удалить элемент 17



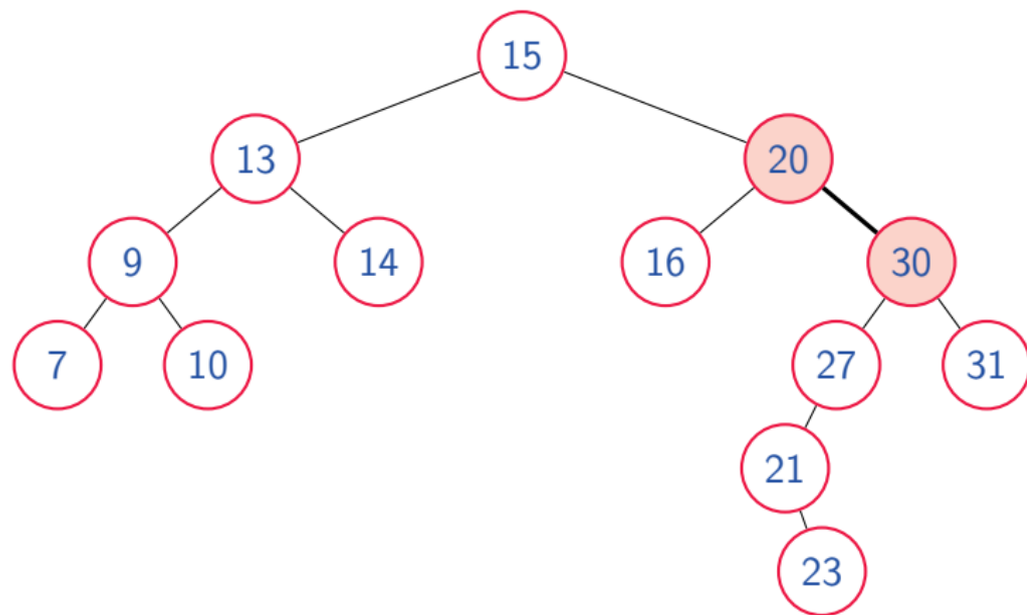
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Удалить элемент 20



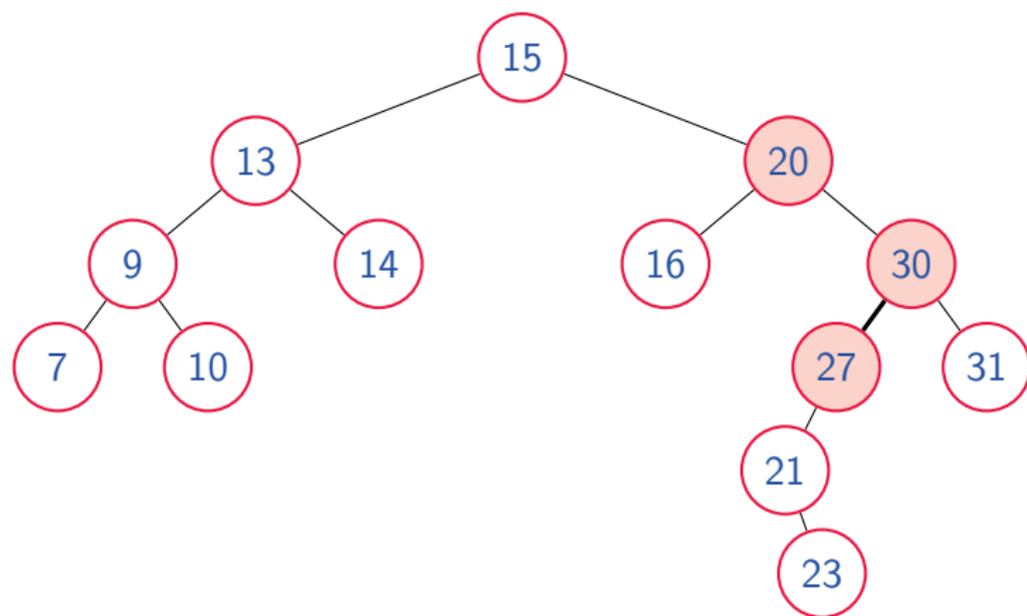
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Удалить элемент 20. Поиск последующего.



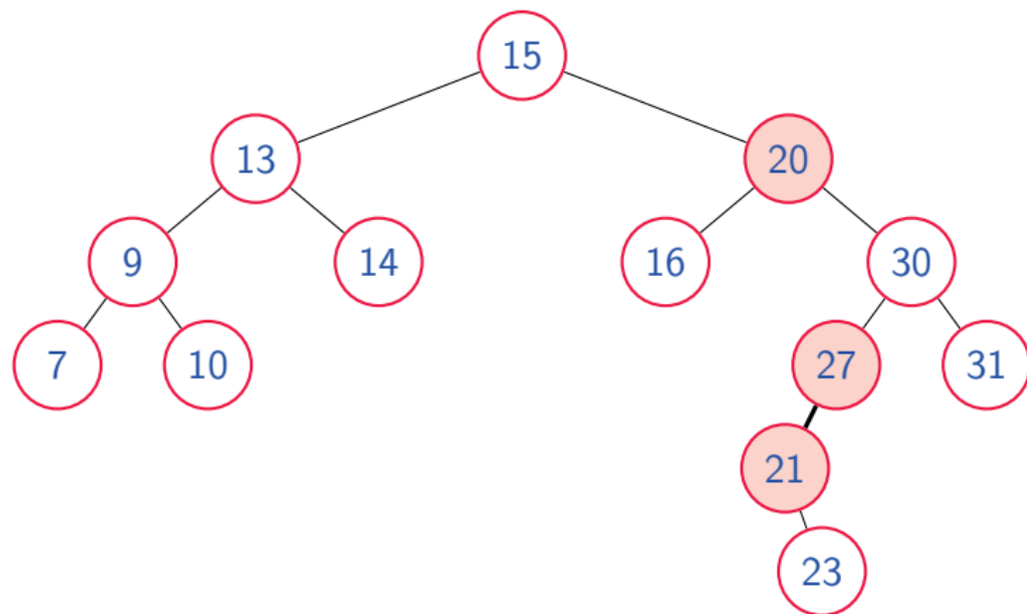
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Удалить элемент 20. Поиск последующего.



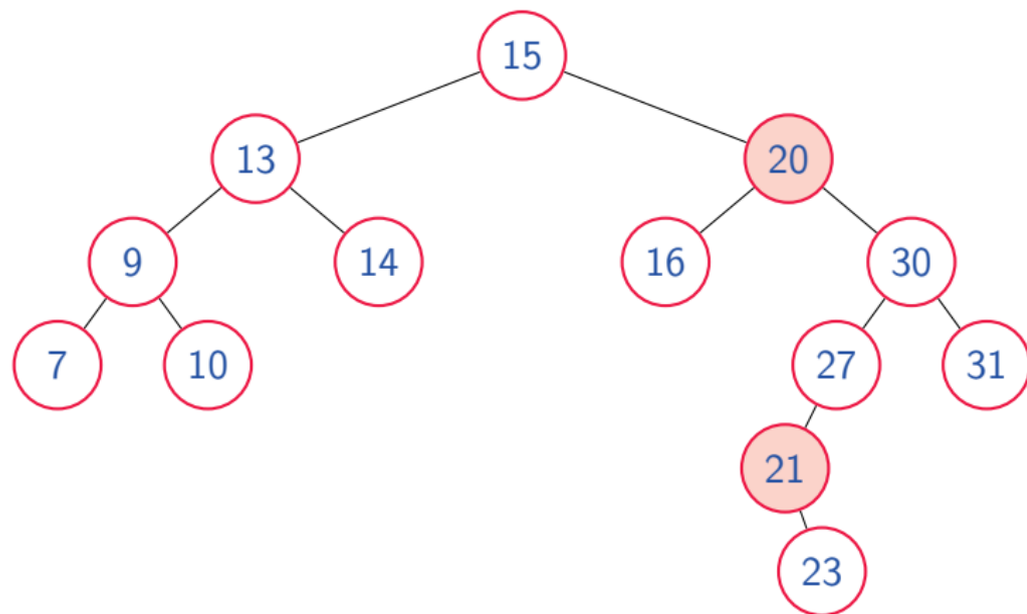
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Удалить элемент 20. Поиск последующего.



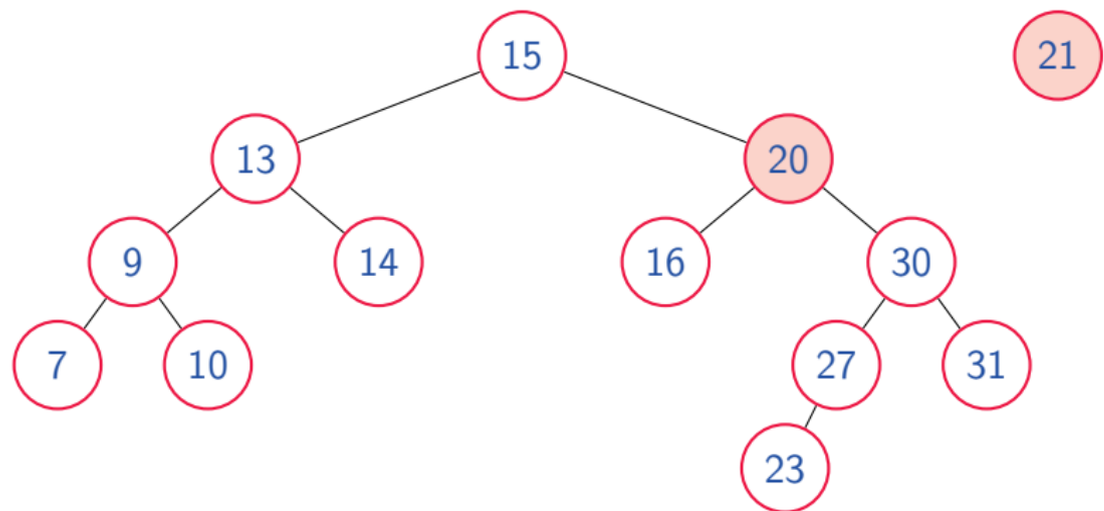
Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Удалить элемент 20. Поиск последующего.



Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Удалить элемент 20. Обменять последующий с удаляемым.



Операции с двоичным деревом поиска

- ▶ Удалить элемент 20. Обменять последующий с удаляемым.

