

Бинарные деревья:

- 1) написать функцию, которая проверяет, входит ли вершина, содержащая информационное поле  $E$ , в правое или левое поддерево заданного дерева поиска;
- 2) написать рекурсивную функцию, которая печатает элементы из всех листьев случайного дерева.

Формат решения: Python-код.

Реализовать деревья на классах и визуализировать при помощи PIL (Pillow). Если что-то непонятно, отвечу на вопросы или отправлю методические указания.

Сроки можно обсудить.