- 1. Зависимости ячеек хранятся в направленном графе в виде списка смежности
- 2. Для обозначения посещенных вершин используется отдельный список вершин. Вершины графа в этом списки имеют три метки:

white - вершина не посещена gray - вершина посещена black - вершина посещена и обработана

3. Для обхода графа используется алгоритм по обходу в глубину DFS

