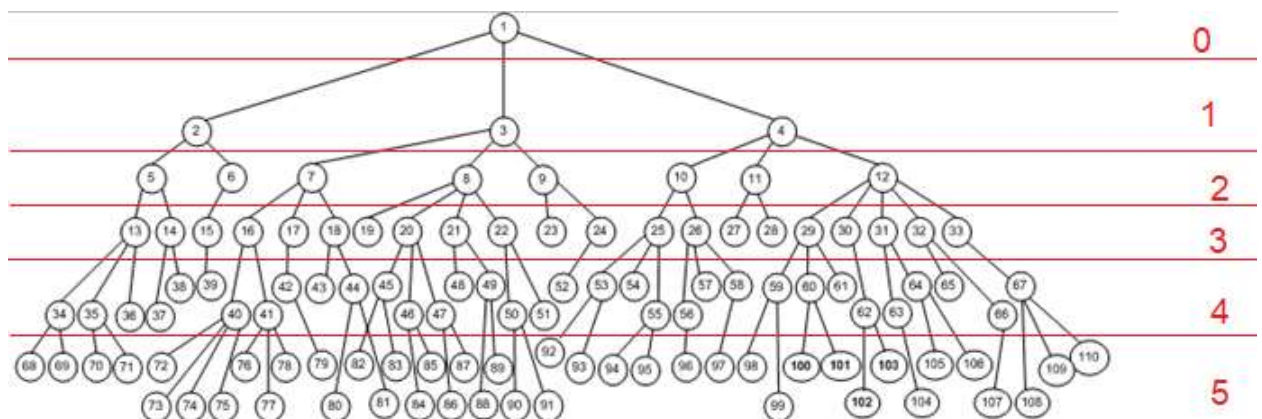


## Подготовка текстового файла

Разделить дерево задач на уровни



В текстовый файл в первой строке указать количество задач, в данном случае число 110.

На каждом уровне, начиная с 0-го, перебираем вершины и для каждой из них в отдельной строке файла записываем информацию следующего вида:

<кол-во дочерних вершин> <дочерняя вершина> <дочерняя вершина> ... <дочерняя вершина>

Если дочерних вершин нет, то в строке просто записать число 0.

Например:

Для 0-го уровня должна получиться следующая строка:

3 2 3 4

Для 1-го уровня будут записаны следующие строки:

2 5 6

3 7 8 9

3 10 11 12

## Выполнение расчетов в программе

1. Открываем файл с описанием графа задач
2. Указываем топологию ВС
3. Нажимаем кнопку «Поехали»
4. Нажимаем кнопку «Excel», в появившемся окне будет выведен график решения задачи

Form1

1

Читаем граф из файла

3

Поехали

4

Ексель

2

Линейная структура

Кольцо

Решетка

Тор

Четырехмерный куб