1. В таблице одна строка – один пример
2. В каждой строке – слева текстовое описание результата топографической сортироваки, спрва визуализация <http://www.webgraphviz.com/>
3. Текстовой описание включает в себя по порядку следования строк:
   1. Наименование теста
   2. Количество подгрупп в виде строки vector of vectors (N), где N – количесто подгрупп
   3. Далее в последовательных строках указывается номер подгруппы и перечисляются номера вершин, входящих в подгруппу.
4. Представление исходного графа и результирующей компоновки выполнено в формате webgraphviz.com. Вершины исходного графа обозначаются \_N\_. Эти же вершины, входящие в группы, обозначаются N, группа заключена в прямоугольник, для которого указан номер группы.
5. Полное текстовое описание примеров из таблицы приведено в файле sample.txt. Тест #4 сгенерирован произвольно для графа размерности 15.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Test 1: topoSort graph  vector of vectors (2) :  vector (1) :0  vector (4) :1 2 3 4 |  |
| 2 | Test 2: topoSort graph  vector of vectors (4) :  vector (1) :0  vector (1) :1  vector (2) :2 3  vector (1) :4 |  |
| 3 | Test 3: from study  vector of vectors (6) :  vector (2) :4 7  vector (3) :1 8 9  vector (3) :0 6 13  vector (1) :5  vector (4) :3 10 11 12  vector (1) :2 |  |
| 4 | Test 4: random  vector of vectors (6) :  vector (3) :0 1 2  vector (2) :3 5  vector (3) :4 6 10  vector (3) :7 8 9  vector (2) :11 12  vector (2) :13 14 |  |