

Ориентированный граф (орграф)

$$G = (V, E)$$

Ориентированный граф (орграф)

$$G = (V, E)$$

$$E \subset V \times V$$

Ориентированный граф (орграф)

$$G = (V, E)$$

$$E \subset V \times V$$

$$V = \{2, 3, 4, 6, 8\}$$

Ориентированный граф (орграф)

$$G = (V, E)$$

$$E \subset V \times V$$

$$V = \{2, 3, 4, 6, 8\}$$

$$E = \{(4, 2), (6, 2), (6, 3), (8, 2), (8, 4)\} = \{(a, b) : a \in V, b \in V, a \% b = 0\}$$

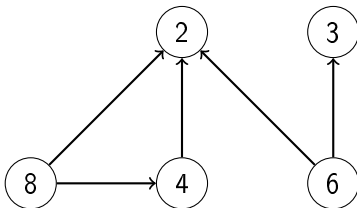
Ориентированный граф (орграф)

$$G = (V, E)$$

$$E \subset V \times V$$

$$V = \{2, 3, 4, 6, 8\}$$

$$E = \{(4, 2), (6, 2), (6, 3), (8, 2), (8, 4)\} = \{(a, b) : a \in V, b \in V, a \% b = 0\}$$



Неориентированный граф

$$G = (V, E)$$

Неориентированный граф

$$G = (V, E)$$

$$E = \{ \{a, b\} : a, b \in V \}$$

Неориентированный граф

$$G = (V, E)$$

$$E = \{ \{a, b\} : a, b \in V \}$$

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

Неориентированный граф

$$G = (V, E)$$

$$E = \{ \{a, b\} : a, b \in V \}$$

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$E = \{(1, 3), (1, 5), (3, 5), (2, 4)\} = \{(a, b) : a \in V, b \in V, (a + b) \% 2 = 0\}$$

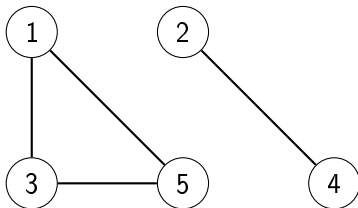
Неориентированный граф

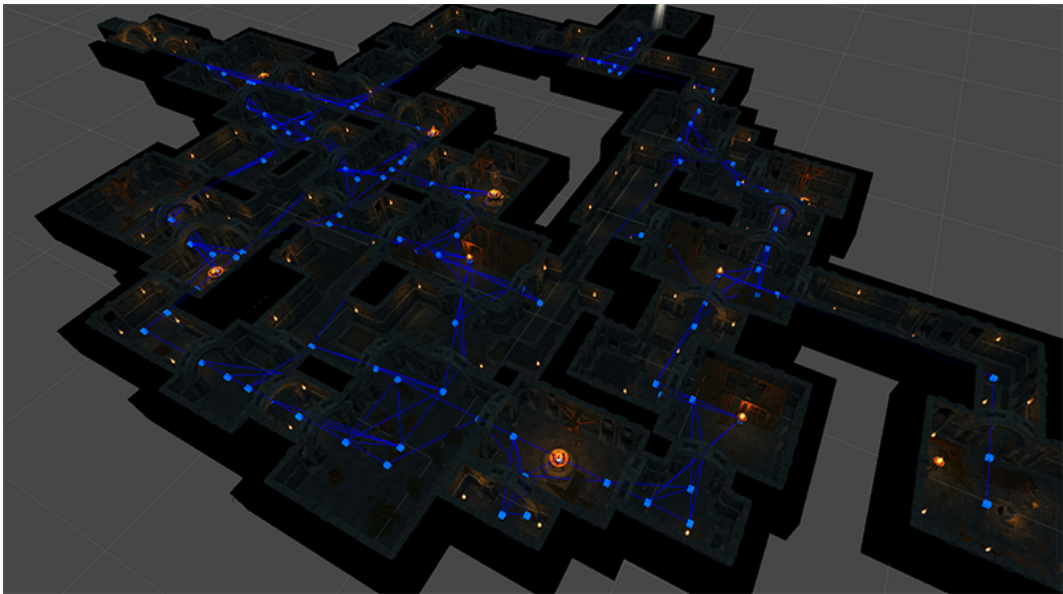
$$G = (V, E)$$

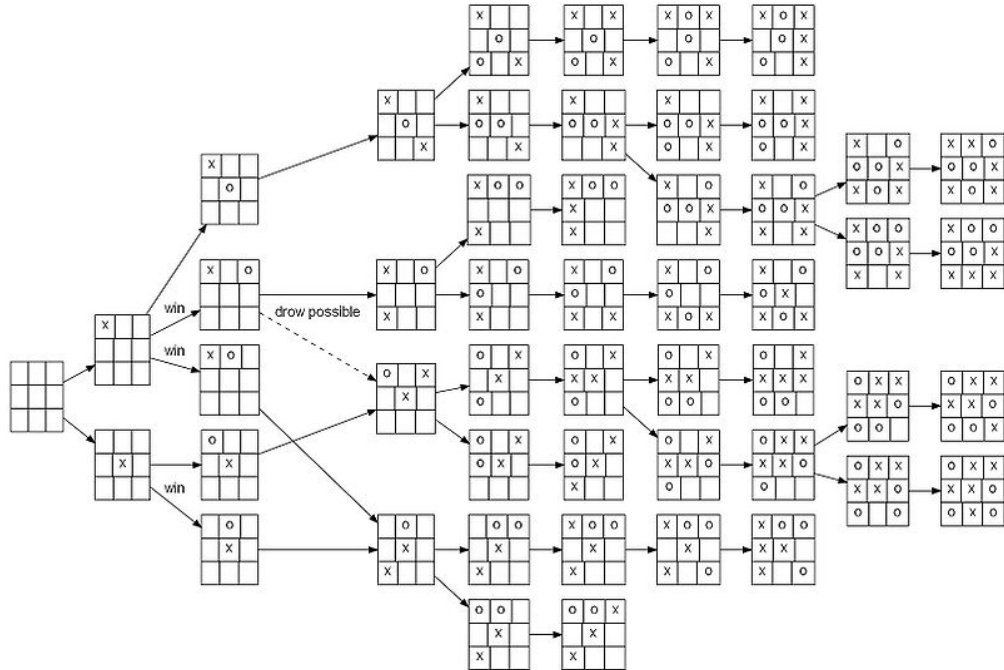
$$E = \{ \{a, b\} : a, b \in V \}$$

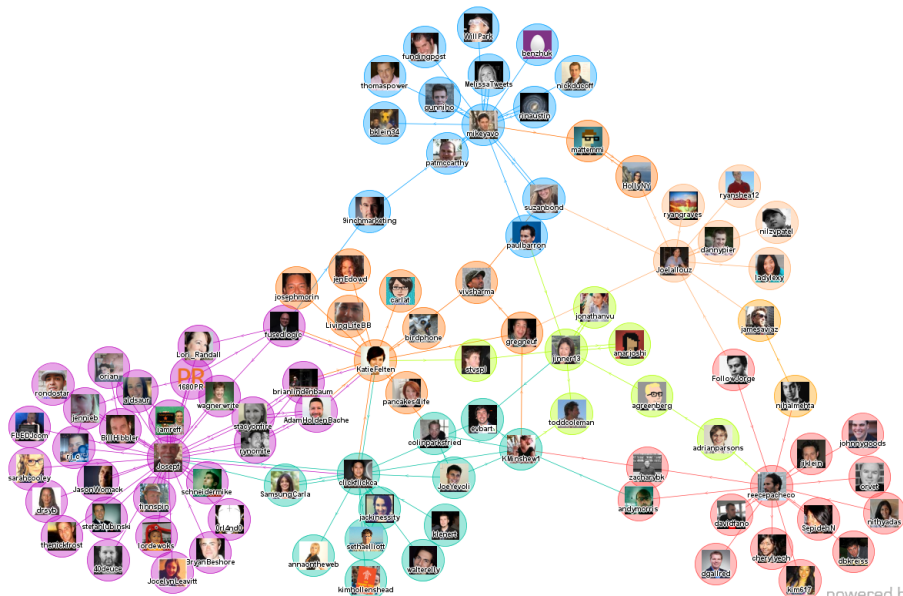
$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$E = \{(1, 3), (1, 5), (3, 5), (2, 4)\} = \{(a, b) : a \in V, b \in V, (a + b) \% 2 = 0\}$$









Ребро e инцидентно вершине v , если $e = (v, w)$ или $e = (w, v)$ для некоторого w

Ребро e **инцидентно** вершине v , если $e = (v, w)$ или $e = (w, v)$ для некоторого w

Вершины v и w **индицентны**, если $(v, w) \in E$.

Ребро e **инцидентно** вершине v , если $e = (v, w)$ или $e = (w, v)$ для некоторого w

Вершины v и w **индицентны**, если $(v, w) \in E$.

Степенью вершины в неориентированном графе называют количество инцидентных ей ребер. Для ориентированных графов разделяют степень захода и степень исхода.

Ребро e **инцидентно** вершине v , если $e = (v, w)$ или $e = (w, v)$ для некоторого w

Вершины v и w **индицентны**, если $(v, w) \in E$.

Степенью вершины в неориентированном графе называют количество инцидентных ей ребер. Для ориентированных графов разделяют степень захода и степень исхода.

Путь (маршрут) – это последовательность $v_1, e_1, v_2, e_2, \dots, v_n$, где $e_i = (v_i, v_{i+1})$, $e_i \in E$, $v_i \in V$.

Ребро e **инцидентно** вершине v , если $e = (v, w)$ или $e = (w, v)$ для некоторого w

Вершины v и w **индицентны**, если $(v, w) \in E$.

Степенью вершины в неориентированном графе называют количество инцидентных ей ребер. Для ориентированных графов разделяют степень захода и степень исхода.

Путь (маршрут) – это последовательность $v_1, e_1, v_2, e_2, \dots, v_n$, где $e_i = (v_i, v_{i+1})$, $e_i \in E$, $v_i \in V$.

Простой путь – это путь, в котором все ребра и вершины различны.

Ребро e **инцидентно** вершине v , если $e = (v, w)$ или $e = (w, v)$ для некоторого w

Вершины v и w **индицентны**, если $(v, w) \in E$.

Степенью вершины в неориентированном графе называют количество инцидентных ей ребер. Для ориентированных графов разделяют степень захода и степень исхода.

Путь (маршрут) – это последовательность $v_1, e_1, v_2, e_2, \dots, v_n$, где $e_i = (v_i, v_{i+1})$, $e_i \in E$, $v_i \in V$.

Простой путь – это путь, в котором все ребра и вершины различны.

Цикл (контур) – это путь, в котором первая и последняя вершина совпадают, но других совпадений нет.

Ребро e **инцидентно** вершине v , если $e = (v, w)$ или $e = (w, v)$ для некоторого w

Вершины v и w **индицентны**, если $(v, w) \in E$.

Степенью вершины в неориентированном графе называют количество инцидентных ей ребер. Для ориентированных графов разделяют степень захода и степень исхода.

Путь (маршрут) – это последовательность $v_1, e_1, v_2, e_2, \dots, v_n$, где $e_i = (v_i, v_{i+1})$, $e_i \in E$, $v_i \in V$.

Простой путь – это путь, в котором все ребра и вершины различны.

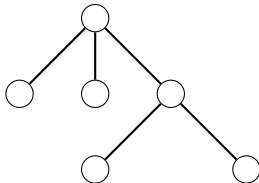
Цикл (контур) – это путь, в котором первая и последняя вершина совпадают, но других совпадений нет.

Неориентированный граф **связен**, если между любыми двумя его вершинами существует путь. Для орграфов такое условие называют **сильной связностью**.

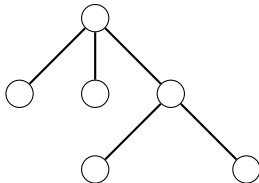
Слабая связность орграфа означает связность соответствующего ему неориентированного графа.

Дерево – это связный неориентированный граф, не содержащий циклов.

Дерево – это связный неориентированный граф, не содержащий циклов.

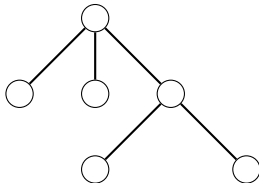


Дерево – это связный неориентированный граф, не содержащий циклов.



Лист – это вершина дерева, имеющая степень 1.

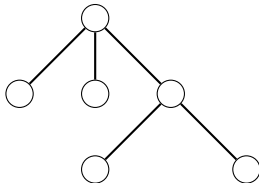
Дерево – это связный неориентированный граф, не содержащий циклов.



Лист – это вершина дерева, имеющая степень 1.

Корень – это произвольно выбранная и зафиксированная вершина дерева.

Дерево – это связный неориентированный граф, не содержащий циклов.



Лист – это вершина дерева, имеющая степень 1.

Корень – это произвольно выбранная и зафиксированная вершина дерева.

Несвязный неориентированный ациклический граф иногда называют **лесом**.

