ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ГРАФЫ

Пусть V, D — произвольные конечные множества, причем $V \neq \emptyset$.

Ориентированным графом или, короче, *орграфом* G называется тройка (V, D, φ), где φ — некоторое отображение D в декартов квадрат множества V. Элементы множеств V и D называются соответственно *вершинами* и *дугами* орграфа G.

Множества вершин и дуг орграфа G удобно обозначать через VG и DG, соответственно. Если f — дуга, то $\varphi(f)$ является упорядоченной парой (u, v), где $u, v \in V$. Дуга f выходит из вершины u и заходит g вершину g; в свою очередь g и g

называются концевыми вершинами дуги f; в дальнейшем будем писать f = uv (и чаще даже — f = uv, если нет опасности возникновения путаницы).

Произвольный орграфа, как правило, будем представлять в виде G = (V, D).

Орграфы принято изображать при помощи диаграмм, аналогичных диаграммам для графов. Разница состоит лишь в том, что линия, изображающая дугу, имеет направление.

С каждым орграфом G = (V, D) естественно связать граф $G_0 = (V, E)$, называемый *основанием* данного орграфа. Для получения основания необходимо в орграфе G заменить каждую дугу на ребро, соединяющее те же концевые вершины.

Орграф G называется $c 6 \pi 3 H b I M$, если связным является его основание.

 ${\it Opиентированым}$ маршрутом или, короче, ${\it opмapupymom}$ в орграфе ${\it G}$ называется чередующаяся последовательность вершин и дуг

$$v_0, f_1, v_1, \ldots, v_{t-1}, f_t, v_t,$$

в которой $f_i = v_{i-1}v_i$ ($1 \le i \le t$).

Такой ормаршрут принято называть (v_0 , v_t)-*ормаршрутом*;

Вершины v_0 и v_t называются соответственно начальной и конечной вершинами ормаршрута. Если $v_0 = v_t$, то ормаршрут называют *замкнутым*. Количество дуг, составляющих ормаршрут, — это *длина* ормаршрута.

Ормаршрут, не содержащий повторяющихся дуг, называют *орцепью*. *Простая орцепь* — это орцепь без повторяющихся вершин (кроме, быть может, совпадающих начальной и конечной вершин). Замкнутая простая орцепь называется *орциклом* или *контуром*.

Орграф *G сильно связен* или *орсвязен*, если любая его вершина *достижима* из любой другой вершины. Очевидно, сильно связный орграф является связным; обратное утверждение, разумеется, не верно.

Пусть *G* — произвольный орграф.

 \leftarrow

Полустепенью исхода deg v вершины v называется число всех дуг, имеющих v в качестве начала.

Аналогично, *полустепень захода* deg v — это число всех дуг, для которых вершина v является концом.

Орграф, содержащий n вершин и m дуг будем называть (n, m)-орграфом.

Полустепени исхода и полустепени захода связаны следующим очевидным образом.

Лемма 7. Пусть G — произвольный (n, m)-орграф. Тогда

$$\Sigma \operatorname{deg} v = \Sigma \operatorname{deg} v = m.$$
 $v \in VG$ $v \in VG$

Это утверждение часто называют орлеммой о рукопожатиях.