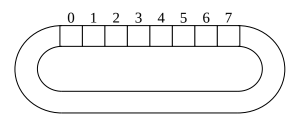
## Тема 2. СТРУКТУРЫ ДАННЫХ

## 2.4. Очереди

Очередь представляет собой динамическую последовательность элементов с двумя точками доступа: начало (голова) и конец (хвост). Новый элемент добавляется всегда в конец очереди, исключается всегда элемент, расположенный в начале очереди. Все остальные элементы очереди недоступны. Таким образом, очередь работает по принципу «первым пришел – первым ушел» и часто называется структурой FIFO (First In – First Out).

Операцию включения элемента в очередь будем записывать в виде  $Q \leftarrow x$  (элемент x поместить в конец очереди Q), а операцию исключения из очереди — в виде  $x \leftarrow Q$  (исключить элемент из начала очереди Q и присвоить его значение переменной x).

Последовательная реализация очереди требует специальных приемов. Это связано с тем, что очередь растет на одном конце и убывает на другом, т. е. двигается в сторону правой границы массива и может ее перейти, хотя в левой части массива может быть достаточно места для размещения элементов очереди.



Чтобы этого избежать, необходимо массив свернуть в кольцо. Для этого удобно использовать операцию **mod** (вычисление остатка от целочисленного деления). В этом случае для очереди Q выделяется массив из m компонентов  $Q_0, Q_1, Q_2, ..., Q_{m-1}$  и в соответствии с операцией **mod** считается, что  $Q_0$  следует за  $Q_{m-1}$ . Если использовать переменную f в качестве указателя позиции в массиве, расположенной непосредственно перед началом очереди, а переменную r в качестве указателя ее конца, то очередь будет состоять из элементов  $Q_{f+1}, Q_{f+2}, ..., Q_r$ . Пустая очередь будет соответствовать случаю r = f. Реализация операций включения и исключения представлена в алгоритме 2.5.

Переполнение означает ошибку, а пустота очереди — окончание работы алгоритма (или некоторого его фрагмента). Следует обратить внимание на то, что переполнение появляется, когда к очереди из m-1 элементов добавляется m-й элемент, поэтому один из m компонентов, отведенных для хранения элементов очереди, остается пустым (емкость очереди равна m-1).

$Q \Leftarrow x$	$x \Leftarrow Q$
$r \leftarrow (r+1) \bmod m$	if $r = f$
if $r = f$	<b>then</b> // очередь пуста
<b>then</b> // переполнение	$\int f \leftarrow (f+1) \mod m$
else $Q_r \leftarrow x$	else $\begin{cases} f \leftarrow (f+1) \bmod m \\ x \leftarrow Q_f \end{cases}$

Алгоритм 2.5. Операции включения и исключения для очереди на базе массива

На рис. 2.11 показан пример реализации очереди на базе массива (емкость очереди равна 7) и процесс изменения ее состояния во времени. Пусть очередь находится в некотором состоянии a, когда она содержит 4 элемента, начало очереди — элемент 2, конец очереди — элемент 9 (рис. 2.11, a). После выполнения операций включения  $Q \Leftarrow 3$  и  $Q \Leftarrow 8$  очередь переходит в состояние  $\delta$ , началом очереди остается элемент 2, концом очереди становится элемент 8 (рис. 2.11,  $\delta$ ). После исключения элемента 2 из начала очереди она переходит из состояния  $\delta$  в состояние  $\delta$ , началом очереди становится элемент 5, концом очереди остается элемент 8 (рис. 2.11,  $\delta$ ). Хотя после исключения элемента 2 он по-прежнему присутствует в массиве, в очереди его уже нет, так как началом очереди является элемент 5.

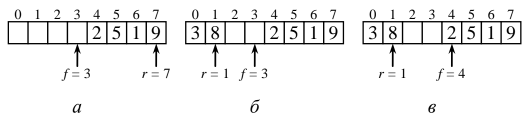


Рис. 2.11. Реализация очереди на базе массива: a — очередь содержит 4 элемента, начало — элемент 2, конец — элемент 9;  $\delta$  — очередь после выполнения операций  $Q \Leftarrow 3$  и  $Q \Leftarrow 8$ ;  $\epsilon$  — очередь после исключения элемента 2 из начала очереди

Недостатком последовательной реализации очереди является фиксированная емкость очереди, что может привести к переполнению. От указанного недостатка свободна реализация очереди с использованием связного распределения.

Очередь можно реализовать на базе односвязного списка, узел которого состоит из поля info, содержащего элемент очереди, и поля связи next для указания элемента последовательности, идущего после данного. Функции указателя f начала очереди выполняет внешний указатель list связного списка. Требуется также внешний указатель r конца очереди, который ссылается на последний элемент списка. Очередь пуста, если  $f = \Lambda$ . Операции  $Q \leftarrow x$  соответствует процедура *INSERT* включения элемента в список, при этом поскольку включение производится всегда в конец связного списка, присваивание  $l.next \leftarrow p.next$  можно заменить на  $l.next \leftarrow \Lambda$ . Необходимо учитывать также особый случай, когда элемент включается в пустую очередь, поскольку в этом случае требуется установка указателя f на начало очереди. Операции  $x \leftarrow Q$  соответствует процедура  $DEL\_FIRST$  исключения первого элемента списка, модифицированная так, чтобы переменной х присваивалось значение исключаемого элемента. При этом следует учитывать особый случай, когда исключается элемент из очереди, состоящей из этого единственного элемента, поскольку в результате исключения очередь становится пустой и, следовательно, значение указателя r конца очереди должно быть нулевым.

Реализация очереди упрощается, если использовать для ее представления связный список с заголовком, поскольку в этом случае нет необходимости в выявлении особых случаев. При таком представлении очереди поле *info* заголовка не используется, поле *next* заголовка указывает на первый элемент очереди, указатель f — на заголовок списка, указатель r — на последний элемент очереди. Пустая очередь состоит из одного узла-заголовка, на который ссылаются указатели f и r, и значение его поля *next* равно  $\Lambda$ . В качестве критерия пустоты очереди можно использовать либо условие f-*next* =  $\Lambda$ , либо условие f = r. Соответствующие операции включения и исключения представлены в алгоритме 2.6.

$Q \leftarrow x$	$x \Leftarrow Q$
new(r.next)	if $f = r$
$r \leftarrow r.next$	<b>then</b> // очередь пуста
$r.info \leftarrow x$	$(x \leftarrow f.next.info)$
$r.next \leftarrow \Lambda$	else $\begin{cases} l \leftarrow f \\ f \leftarrow f.next \end{cases}$
	$f \leftarrow f.next$
	dispose(l)

Алгоритм 2.6. Операции включения и исключения для очереди на базе списка

Для многих алгоритмов проверку пустоты очереди целесообразно выделить в отдельную операцию (будем записывать в виде  $Q = \emptyset$ ). В этом случае из операции  $x \leftarrow Q$  исключается проверка пустоты очереди и считается, что она определена только для непустой очереди. Операцию, которая устанавливает очередь Q в начальное состояние (т. е. делает ее пустой), будем записывать в виде  $Q \leftarrow \emptyset$ . Все операции с очередью выполняются за время O(1).