## Интересная структура

## © И. И. Гридасов

## 22 октября 2016

Общее представление структуры:

Храним переменную size или n - кол-во элементов в структуре. Будем хранить список указателей на начало каждого набора в порядке увеличения степени двойки. При этом буфер каждого набора пусть будет в 2 раза больше, чем кол-во элементов, которое должен хранить. Таким образом для числа 19, будем хранить список из 5 указателей на буферы, размером 2, 4, 8, 16, 32 соотвественно. В первом будет лежать 1 элемент, во втором 2 и в последнем 16 элементов, все они лежат в первых ячей-ках соответствующих буферов. Оставшиеся буферы пока пустуют (но они есть). При таком представлении структуры, кол-во занимаемой памяти  $\leqslant 4n$ , так как будем поддерживать инвариант, что последний буфер заполнен, а значит так как суммарно все буферы без последнего занимают на 2 ячейки меньше, чем один последний буфер, то суммарная длина всех буферов  $\leqslant 2$  \* длина последнего = 4 \* кол-во эл-тов в последнем буфере  $\leqslant 4$  \* кол-во всех эл-тов(занятых ячеек) во всех буферах = 4n.

 $\Phi$ ункция Search(x):

Перебираем все наборы массивов, в каждом из них запускаем бинпоиск. Кол-во наборов  $O(\log n)$ , длина каждого набора O(n), следовательно бин-поиск отработает за время  $O(\log n)$ . Итоговая асимптотика операции:  $O(\log^2 n)$ .

 $\Phi$ ункция Insert(x):

Пусть первый буфер пуст, то есть size делится на 2. (Проверку на пустоту далее можно делать поддерживая переменную tmp = size, а при переходе к следующей итерации делать tmp/=2). Тогда просто поставим этот элемент на первое место в первом буфере. Если же нет, то сольём его в первый буфер, так как буфер на 2 эл-та так можно сделать. Теперь если второй буфер пуст, то просто перекопируем эти два элемента

туда. Иначе проделаем тоже самое, сольём эти 2 элемента с элементами из второго буфера во второй буфер. Слияние делаем, так чтобы второй буфер заполнялся с конца, это позволит нам не создавая новой памяти просто прилить один буфер к другому. Если же мы такими действиями дошли до последнего буфера, то есть теперь он заполнен не на половину как должен а полностью, то создаем новый буфер размером в 2 раза больше этого буфера, перекопируем все элементы в него. добавляем указатель на него в конец списка указателей на буферы. Операция выполняется за  $O(2^i)$ , где i - кол-во единиц в конце числа n в его двоичном представлении.  $2^1+\ldots+2^{i+1}+2^{i+1}=2^{i+2}+^{i+1}-1=O(2^i)$ , где  $2^i$ тратится на слияние полного i-1 — буфера, заполненного полностью, и i-, заполненного "нормально", то есть на половину, в каждом из них по  $2^{i-1}$  эл-ов. И последнее  $2^{i+1}$  - перенос эл-ов из заполненного буфера в первую половину следующего. И ещё может потребоваться создать новый буфер размером  $2^{i+2}$ , но это также делается за  $O(2^i)$ . Увеличиваем size на 1.

## $\Phi$ ункция Delete(x):

За  $O(\log n)$  найдём какому набору принадлежит эл-т, который надо удалить. Если нет непустых буферов, меньших, чем тот, в котором надо удалить, то просто раскидываем его элементы, во все меньшие буферы по порядку, пропустив элемент который надо удалить. Это мы сделали за  $O(2^i)$ , где i - кол-во нулей в конце числа в двоичном представлении числа n. Так же так как теперь последний буфер пуст, то освободим память, которую он занимал. Так как её размер  $2^{i+1}$ , то её удаление выполняется за  $O(2^i)$ . Если же наш буфер не меньший, то возьмём самый маленький непустой буфер и один его эл-т запишем на место эл-та, который надо удалить. А оставшиеся раскидаем на меньшие действия вышеописанным алгоритмом. Осталось бин-поиском найти место для эл-та, который мы поставили на место удаляемого. Асимптотика бин-поиска  $O(\log n)$ . Асимптотика всей операции  $O(\log n + 2^i)$ , где i - кол-во нулей в конце числа в двоичном представлении числа n. Уменьшаем size на 1.

Докажем, что учётное время работы каждой операции  $O(\log n)$ :

Воспользуемся методом бухгалтерского учёта для операции Insert. Пусть при поступлении новой монетки она приносит кол-во монеток равное числу существующих буферов(включая пустые) +1. Это число есть  $O(\log n)$  благодаря тому, что последний буфер точно заполнен эл-тами. Мы кладём на каждый буфер по монетке и 1 остаётся. Тогда при оплате за новый запрос, возьмём монетки с последней единицы, которую мы

затронули при запросе. Если этой единицы не было то есть size делится на 2(младший бит в двоичном представлении равен 0), то потратим отложенную монетку. Иначе возьмём монетки с самой правой единицы, которая участвовала в операции, пусть её номер i(начиная с 1). На ней накопилось  $2^i$  монет, первая пришла с числа вида 100...0(i)..., а предпоследняя с 111...1(i).... Значит этих монет хватит на совершение операции, так как её асимптотика  $O(2^i)$ . Отсюда получаем, что амортизированная стоимость операции  $O(\log n)$ 

Аналогичное док-ство можно провести для операции Delete. Найдём, что амортизированная оценка  $O(2^i)$ , где i - кол-во нулей с конца в двоичном представлении числа n равна  $O(\log n)$ . Теперь добавляем в каждую операцию ещё  $O(\log n)$  (бин-поиск и поиск нужной группы), получаем, что амортизированная стоимость каждой операции  $O(\log n)^*$ .

\*Замечание, заметим, что эта амортизационная оценка показывает лишь, что при применении большого числа insert без delete в среднем операция будет работать за  $O(\log n)$ . Но при чередование операций insert и delete неверно, что в среднем операция будет за  $O(\log n)$ . Достаточно взять  $n=2^k$ , и поочерёдно делать delete и insert, тогда каждая операция будет за  $\Theta(n)$ , и значит амортизационное время каждой есть  $\Theta(n)$ . К сожалению, как сделать так, чтобы и в этом случае амортизационное время было  $O(\log n)$  не ясно.