Содержание

1. Алгоритмы и структуры данных	. 2
1.1. Динамический массив. Амортизационный анализ. Учётная оценка време	ни
добавления элемента в динамический массив	2
1.2. Связные списки. Стек, очередь, дека и их реализации	3
1.3. Быстрая сортировка. Поиск порядковой статистики методом «Разделяй	ίи
властвуй»	4
1.4. Сортировка слиянием. Поразрядные сортировки	5

АТП Гос (ИВТ: Формалки + Оси)

Disclaymer: доверять этому конспекту или нет выбирайте сами

1. Алгоритмы и структуры данных

1.1. Динамический массив. Амортизационный анализ. Учётная оценка времени добавления элемента в динамический массив.

Определение 1.1.1: Пусть
$$f,g$$
 – произвольные функции, тогда $f(x)=O(g(x))\Leftrightarrow \exists M>0: \exists x_0: \forall x\geq x_0: |f(x)|\leq M|g(x)|$

Определение 1.1.2: Пусть время n последовательных операций над некоторой структурой данных составит $t_1, ..., t_n$, тогда говорят, что **амортизированная стоимость** или **учётное время** операции составляет $t^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n t_i$.

Замечание 1.1.1: Далее, амортизированная сложность будет обозначаться со звездочкой, например, $O^*(1)$

Замечание 1.1.2 (Динамический массив): Интерфейс динамического массива:

- Обращение по индексу за O(1)
- Добавить элемент в конец за $O^*(1)$

Замечание 1.1.3 (Объяснение амортизационной сложности добавления): Очевидно, что при заполнении массива нам нужно делать реаллокацию. (Которая условно бесплатная, но копирование всех элементов на новое место – линейно).

Но, оказывается, если при каждой реаллокации мы будем увеличивать массив в два раза, то средняя стоимость добавления элемента в массив будет константной

Для доказательства будем использовать метод монеток.

- Пусть мы только что совершили реаллокацию у нас есть $\frac{n}{2}$ свободного места и столько же уже добавленных элементов
- Пусть добавляем один из $\frac{n}{2}$ новых элементов пусть его индекс $i \geq \frac{n}{2}$. Тогда, потратив монетку на добавление без реалокации, заложим по одной монетке на будущее копирование i-го и $i-\frac{n}{2}$ -элемента.
- Таким образом, к заполнению буфера из n элементов, мы заложим по монетке за каждый элемент и после новой реалокации сможем условно бесплатно скопировать их на новое место, потратив монетки.

1.2. Связные списки. Стек, очередь, дека и их реализации

Замечание 1.2.1 (Список): Мы хотим от списка следующее:

Операция	Время
Вставка в известное место	O(1)
Удаление из известного места	O(1)
Поиск	O(N)
Обращение по индексу	O(N)

Наш список будет хранить цепочку из узлов, где каждый указывает на следующего за ним, а последний указывает в никуда.

Поиск и обращение по индексу требуют линейного прохода, но при этом вставка или удаление элемента – это создание узла и переприсвоение указателей.

Существует также двусвязный список – хранит в себе два указателя на узел после и позади нас. Благодаря дополнительному указателю, получаем возможность работы с обоими концами списка, не теряя в асимптотике.

Замечание 1.2.2 (Стек): Мы хотим от стека следующее:

Операция	Время
Вставка в начало	O(1)
Удаление из начала	O(1)
Узнать размер	O(1)

Стек можно реализовать на односвязном списке, однако для быстрого получения размера следует завести счётчик, изменяемый при вставке/удалении.

Замечание 1.2.3 (Очередь): Мы хотим от очереди следующее:

Операция	Время
Вставка в начало	O(1)
Удаление из конца	O(1)
Узнать размер	O(1)

Очередь тривиально реализуется на двухсвязном списке, однако есть способ реализовать её на двух стеках.

У нас будут два стека: входной и выходной. Вставка будет происходить в перывй, а удаление из второго. В случае удаление из пустого выходного стека требуется переложить все элементы из выходного стека в выходной (получим развёрнутый выходной стек).

Удаление из такой очереди уже будет $O^*(1)$, так как на каждый элемент хватит по 3 монетки — на его добавление, переброс в выходной стек и удаление.

Замечание 1.2.4 (Дека): Деку иногда называют двусторонним стеком или двусторонней очередью:

Операция	Время
Вставка в начало или в конец	O(1)
Удаление из начала или из конца	O(1)
Узнать размер	O(1)

Тривиально реализуется на двухсвязном списке.

1.3. Быстрая сортировка. Поиск порядковой статистики методом «Разделяй и властвуй»

Замечание 1.3.1 (QuickSort): Алгоритм быстрой сортировки:

- Случайно выбираем опорный элемент (pivot)
- Всё, что меньше опорного элемента перекинуть влево, а что больше вправо
- Вызвать рекурсивно от правой и левой половины.

Минусы:

- Использует доппамять, так как нужно хранить стек рекурсии
- Под любую стратегию выбора опорного элемента можно построить контрданные так, чтобы работало квадратичное время с линейной доппамятью.

Теорема 1.3.1: Среднее время работы быстрой сортировки составляет $O(N\log N)$, если опорный элемент выбирается равновероятно.

Определение 1.3.1: **k-й порядковой статистикой** массива называют элемент, который после сортировки будет стоять на k-м месте.

Замечание 1.3.2 (QuickSelect): Алгоритм быстрого поиска:

- Выбрать опорный элемент
- Провести разбиение
- Если индекс опорного элемента окажется больше, чем k то ищем слева k -ю статистику, иначе, справа k i 1-ю.

Теорема 1.3.2: Среднее время работы алгоритма выше составляет O(N), если опорный элемент выбирается равновероятно.

1.4. Сортировка слиянием. Поразрядные сортировки.

Замечание 1.4.1 (MergeSort): Воспользуемся стратегией разделяй и властвуй:

- Разбиить массив на две примерно равные половины
- Разбиваем массивы дальше пополам, пока не дойдём до массива из двух элементов, там всё тривиально
- Сольём два отсортированных массива в один большой

Два отсортированных массива сливаются методом двух указателей – O(N) времени и доппамяти.

Для подсчёта общего времени работы рассмотрим дерево рекурсии. В нём $\log N$ уровней, при этом на каждом уровне после слияния отсортированная часть массива будет увеличиваться примерно в два раза.

Значит нам потребуется $\log N$ слияний – итоговое время $O(N\log N)$. А доппамять линейна.

Определение 1.4.1: Сортировка называется **стабильной**, если равные элементы относительно компаратора не поменяют своего взаимного расположения после сортировки.

Замечание 1.4.2 (Поразрядная сортировка): Рассмотрим сортировку подсчётом, считать будем в массиве P:

- Пройдёмся по исходному массиву и запишем в P[i] число объектов с ключом (по чему сортируем) i
- Посчитаем префиксные суммы массива P, тогда мы знаем, начиная с какого индекса в сортированном массиве надо писать структуру с ключом i.
- Идём по изначальному массиву слева направо и вписываем каждый элемент в сортированный массив, согласно префиксным суммам.

Данная сортировка, очевидно, стабильна, однако при большом количестве разных чисел, расходы на массив подсчёта станут огромными.

Тогда научимся сортировать числа из большого диапазона! Рассмотрим массив произвольных uint32_t.

Давайте сортировать данные числа как двоичные строки, сначала сортируем по убыванию последнего байта, потом стабильно по убыванию второго байта etc. Работает это за O(Nk) времени, где k - это число байтов, то есть константа. Массив подсчёта, очевидно, будет небольшим - 256.