

Амортизационный анализ. Групповой анализ, метод бухгалтерского учета, метод потенциалов

Лесников Юрий, seagest

1 Амортизационный анализ

Определение 1.1. Пусть наша программа состоит из элементарных кусков (операций), i -й из которых работает t_i .

- Реальное время – t_i .
- Среднее время – $t_{avg} = \frac{\sum_i t_i}{n}$.
- Амортизированное время одной операции – $a_i = t_i + \Delta\varphi_i$, где $\Delta\varphi_i$ – некоторая добавка.

1.1 Групповой анализ

Определение 1.2. В ходе группового анализа исследователь показывает, что в наихудшем случае суммарное время выполнения последовательности всех n операций равно $T(n)$. Поэтому в наихудшем случае средняя, или амортизированная, стоимость, приходящаяся на одну операцию, определяется соотношением:

$$\frac{T(n)}{n}$$

Замечание 1.1. Такая амортизированная стоимость применима ко всем операциям, даже если в последовательности имеется несколько разных их типов.

Пример (стек с multipop) Пусть есть такой стек (для простоты понимания считаем, что он реализован на односвязном списке. Так не нужно думать о влиянии расширения массива на время операций).

- $\text{push}(s, x)$ – добавить элемент.
- $\text{pop}(s, x)$ – удалить элемент.
- $\text{multipop}(s, k)$ – извлечь k верхних элементов.

Фактическое время работы $\text{multipop} = \mathcal{O}(k)$. Однако на практике нас интересует, как будет вести себя стек при выполнении последовательности операций push , pop , multipop .

Замечание 1.2. Будем считать, что стек реализован на односвязных списках, то есть push работает за $\mathcal{O}(1)$ всегда.

Анализ стека с multipop

- Заметим, что каждый добавленный элемент в стек можно извлечь не более одного раза.
- Фактически время, необходимое для выполнения последовательности операций push , pop , multipop не превышает $\mathcal{O}(n)$.
- Тогда средняя стоимость операции равна $\mathcal{O}(1)$.
- Заметим, что мы оценили среднее время в худшем случае! То есть в этом методе никак не используются вероятностные рассуждения, а значит так будет всегда.

1.2 Метод бухгалтерского учета

Определение 1.3. В методе в ходе группового анализа, разные операции оцениваются по-разному, в зависимости от их фактической стоимости. Величина, которая начисляется на операцию, называется амортизированной стоимостью (*amortized cost*). Если амортизированная стоимость операции превышает ее фактическую стоимость, то соответствующая разность присваивается определенным объектам структуры данных как кредит (*credit*). Кредит можно использовать впоследствии для компенсирующих выплат на операции, амортизированная стоимость которых меньше их фактической стоимости. Таким образом, можно полагать, что амортизированная стоимость операции состоит из ее фактической стоимости и кредита, который либо накапливается, либо расходуется. Этот метод существенно отличается от группового анализа, в котором все операции характеризуются одинаковой амортизированной стоимостью.

Замечание 1.3. К выбору стоимости следует подходить осторожно, ведь мы хотим показать, что стоимость операции невелика. При этом, как и в групповом анализе, нужно, чтобы полная амортизированная стоимость последовательности операций была верхней границей полной фактической стоимости.

Замечание 1.4. Для того, чтобы метод имел смысл, необходимо, чтобы полный кредит в любой момент времени был неотрицательным, то есть:

$$\sum_i a_i \geq \sum_i t_i$$

Пример (анализ стека с `multiop`)

- Положим амортизированную стоимость операции `push` равной 2 монетам.
- Добавление элемента в стек будет стоить 1 монету.
- Тогда оставшуюся 1 монету после выполнения `push` добавляем в `credit` (для использования впоследствии в качестве оплаты за `pop` или `multiop`).
- Заметим, что если амортизированные стоимости операций `pop` и `multiop` будут 0 монет, а извлечение будет стоить 1 монету, то `credit` всегда будет неотрицательным.

Итого, все три амортизированные стоимости равны $O(1)$. Поскольку полная амортизированная стоимость является верхней границей полной фактической стоимости, то полная фактическая стоимость последовательности операций равна $O(n)$.

1.3 Метод потенциалов

Определение 1.4. Пусть S – некоторая структура данных, Ω_S – множество всевозможных состояний этой структуры данных. Функцию $\varphi: \Omega_S \rightarrow \mathbb{R}$ будем называть потенциалом структуры данных S .

Определение 1.5. Пусть дана последовательность операций с соответствующими состояниями структуры данных $S: S_0, S_1, \dots, S_n \in \Omega_S$. Тогда амортизированная стоимость i -ой операции:

$$a_i = t_i + \varphi(S_i) - \varphi(S_{i-1})$$

Замечание 1.5. Легко видеть, что:

$$\sum_i a_i = \sum_i (t_i + \varphi(S_i) - \varphi(S_{i-1})) = \sum_i t_i + \varphi(S_n) - \varphi(S_0)$$

Если потенциал можно определить так, что $\varphi(S_n) - \varphi(S_0) \geq 0$, то суммарная амортизированная стоимость даст верхнюю границу полной фактической стоимости. Если полную фактическую стоимость разделить на число операций, то имеет смысл говорить о среднем амортизированном времени.

Замечание 1.6. На практике не всегда известно, сколько операций может быть выполнено, поэтому, если потребовать $\forall i \in \mathbb{N} \quad \varphi(S_i) - \varphi(S_0) \geq 0$, то, как и в методе бухгалтерского учета, будет обеспечена предоплата.

- Амортизированные стоимости, определяемые разными потенциалами, могут отличаться.
- При этом они все еще будут верхней оценкой.
- Если у какой-то операции разность потенциалов положительна – имеем переоценку.
- Если меньше – расходует запасы.

Пример (анализ стека с multipop) Пусть S – рассматриваемый стек, $\varphi(S_i)$ – число объектов в стеке состояния S_i .

- Тогда $\varphi(S_0) = 0$.
- Так как число объектов всегда неотрицательно, имеем $\forall i \in \mathbb{N} \quad \hookrightarrow \quad \varphi(S_i) - \varphi(S_0) \geq 0$, то есть мы гарантируем предоплату.
- В этом случае полная амортизированная стоимость n операций представляет собой верхнюю границу фактической стоимости.

Вычислим амортизированные стоимости всех операций:

- push: $a_i = t_i + \varphi(S_i) - \varphi(S_{i-1}) = t_i + S_i.size - S_{i-1}.size = t_i + (S_{i-1}.size + 1) - S_{i-1}.size = t_i + 1 = 1 + 1 = 2$
(так как $t_i = 1$ для push).
- pop: $a_i = t_i + \varphi(S_i) - \varphi(S_{i-1}) = t_i + S_i.size - S_{i-1}.size = t_i + (S_{i-1}.size - 1) - S_{i-1}.size = t_i - 1 = 1 - 1 = 0$
(так как $t_i = 1$ для pop).
- multipop: $a_i = t_i + \varphi(S_i) - \varphi(S_{i-1}) = t_i + S_i.size - S_{i-1}.size = t_i + (S_{i-1}.size - k) - S_{i-1}.size = t_i - k = k - k = 0$
(так как $t_i = k$ для multipop).

Все стоимости вышли равными $\mathcal{O}(1)$. Так что полная амортизированная стоимость равна $\mathcal{O}(n)$. Поэтому в наихудшем случае стоимость n операций равна $\mathcal{O}(n)$.