## Чисто функциональные структуры данных

Без примеров кода (ну почти)

Косарев Дмитрий

матмех СП6ГУ

21 ноября 2021 г.

Дата сборки: 21 ноября 2021 г.

#### Оглавление

- Введение
- **2** Списки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- 🗿 Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- Упражнения
- 📵 Вопросы к экзамену

#### Оглавление

- Введение
- Описки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- 5 Упражнения
- Вопросы к экзамену









## Чистые функции

#### Определение

Чистая функция – это

- Детерминированная
- В процессе работы не совершающая "побочных эффектов"

Т.е. запрещены: ввод-вывод, случайные значения, присваивания

N.B. Это свойство функции, а не языка программирования

### Определение (Неизменяемые структуры данных (immutable data structures))

Которые с течением времени не изменяются ©

Определение (Устойчивые структуры данных (persistent data structures))

Имеют доступ (не уничтожают) предыдущее своё состояние

Почти то же самое, только акцент смещён

#### Замечание

Так как старые узлы есть, то можно их использовать (share) в новой версии структуры данных

Определение (Неустойчивые структуры данных называются эфемерными (ephemeral))

#### Оглавление

- Введение
- Описки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- 5 Упражнения
- Вопросы к экзамену

## Самая простая структура данных: связный список

Определение (Связный список)

... вы же знаете, да?

Определение (Список)

## Самая простая структура данных: связный список

#### Определение (Связный список)

... вы же знаете, да?

#### Определение (Список)

Структура данных, у которой для некоторой выбранной стороны (например, голова списка) добавление и удаление элементов работает из O(1)

## Конкатенация связных списков в императивной среде

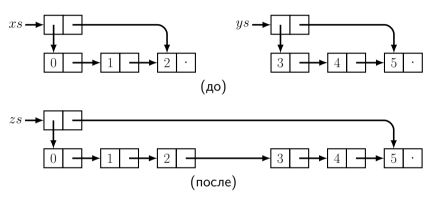
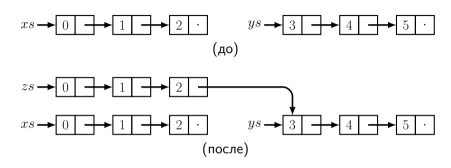


Рис.: Выполнение конкатенации списков xs и ys в императивной среде. Эта операция уничтожает списки-аргументы xs и ys (их использовать больше нельзя)

### Конкатенация чисто функциональных списков



Puc.: Выполнение zs = xs ++ ys в функциональной среде. Заметим, что списки-аргументы xs и ys не затронуты операцией.

Несмотря на большой объем копирования, заметим, что второй список копировать не пришлось

#### Как реализовать конкатенацию ++ списков xs и ys?

- Если xs пустой, то ys ответ
- Иначе xs состоит из головы h и xвоста tl, a ответ это прицепление головы h к xвосту tl++ys

Сложность: O(length(xs))

### Как сложно обращаться к п-му элементу?

Ответ: O(n), что несколько печалит

#### Ассоциативность конкатенации

В теории конкатенация ассоциативна

$$(((a_1 + a_2) + a_3) + \ldots + a_n) \equiv (a_1 + (a_2 + (a_3 + (\ldots + a_n))))$$

На практике то, что слева будет работать сильно медленнее того, что справа.

#### Указание разработчикам

Иногда, для эффективной реализации надо переписывать алгоритмы, чтобы короткие списки конкатенировались с длинными. В идеале: всегда конкатенировать один элемент с длинным списком.

#### Оглавление

- Введение
- Описки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- 5 Упражнения
- Вопросы к экзамену

## Методы амортизированного анализа

Стандартная нотация для сложности  $O(\cdot)$  – оценка в худшем случае

Но мы можем себе позволить большую свободу:

- Будем делать n+1 действий
- ullet Большинство действий будет дешёвыми: O(1)
- Одно будет дорогим: например, (O(n))
- ullet Стандартная асимптотическая сложность будет (O(n))
- Сложность в среднем при исполнении n операций (амортизированная сложность) вполне может быть O(1) за одну операцию

Такая дополнительная степень свободы иногда позволяет спроектировать более простую и эффективную реализацию

## Как оценивать амортизированную сложность? Метод банкира

### Определение (Текущие накопления (accumulated savings))

Разница между общей текущей амортизированной стоимостью и общей текущей реальной стоимостью.

Таким образом, общая текущая амортизированная стоимость является верхней границей для общей текущей реальной стоимости тогда и только тогда, когда текущие накопления неотрицательны.

Главное при доказательстве амортизированных характеристик стоимости — показать, что дорогие операции случаются только тогда, когда текущих накоплений хватает, чтобы покрыть их дополнительную стоимость.

В методе банкира текущие накопления представляются как *кредит* (credits), привязанный к определенным ячейкам структуры данных. Этот кредит используется, чтобы расплатиться за будущие операции доступа к этим ячейкам. Амортизированная стоимость операции определяется как ее реальная стоимость плюс размер кредита, выделяемого этой операцией, минус размер кредита, который она расходует, т. е.,

$$a_i = t_i + c_i - \bar{c}_i$$

где  $t_i$  — реальная стоимость,  $c_i$  — размер кредита, выделяемого операцией i, а  $\bar{c}_i$  — размер кредита, расходуемого операцией i.

- Каждая единица кредита должна быть выделена, прежде чем израсходована
- Нельзя расходовать кредит дважды

Таким образом,  $\sum c_i \geq \sum \bar{c}_i$ , а следовательно, как и требуется,  $\sum a_i \geq \sum t_i$ .

#### Оглавление

- Введение
- Описки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- 5 Упражнения
- Вопросы к экзамену

## Чисто функциональные очереди

#### Интерфейс:

- empty: queue → bool
- enqueue: queue \* int → queue добавление в очередь
- head: queue → int посмотреть на головной элемент
- tail: queue → queue
   изъять головной элемент

Самая распространенная чисто функциональная реализация очередей представляет собой пару списков, f и r,

- f (front) содержит головные элементы очереди в правильном порядке,
- r (reversed) состоит из хвостовых элементов в обратном порядке

Например, очередь, содержащая целые числа f=[1;2;3;4;5;6], может быть представлена списками f=[1;2;3] и r=[6;5;4].

### Инвариант очереди

Элементы добавляются к r и убираются из f, так что они должны как-то переезжать из одного списка в другой. Этот переезд осуществляется путем обращения r и установки его на место f всякий раз, когда в противном случае f оказался бы пустым.

#### Определение (Инвариант очереди)

Список f может быть пустым только g том случае, когда список g также пуст (т. е., пуста g очередь).

Заметим, что если бы f был пустым при непустом r, то первый элемент очереди находился бы в конце r, и доступ к нему занимал бы O(n) времени. Поддерживая инвариант, мы гарантируем, что функция head всегда может найти голову очереди за O(1) времени.

## Добавление и удаление из очереди

Функция удаления из очереди tail: queue  $\rightarrow$  queue принимает очередь как пару списков f и r

- Если f пуст ошибка
- Если f состоит из одного элемента x, то возвращаем пару из reverse(r) и пустого списка
- ullet Если f состоит из головного элемента x и хвоста tl, то возвращаем пару tl и списка  $oldsymbol{r}$

Функции enqueue и head всегда завершаются за время  $\mathit{O}(1)$ , но tail в худшем случае отнимает  $\mathit{O}(\mathit{n})$  времени.

Однако, используя либо метод банкира, мы можем показать, что как enqueue, так и tail занимают амортизированное время O(1).

# Чисто функциональная очередь и метод банкира

#### Определение (Инвариант)

Каждый элемент в хвостовом списке связан с одной единицей кредита.

Каждый вызов enqueue для непустой очереди занимает один реальный шаг и выделяет одну единицу кредита для элемента хвостового списка; таким образом, общая амортизированная стоимость равна двум.

Вызов tail, не обращающий хвостовой список, занимает один шаг, не выделяет и не тратит никакого кредита, и, таким образом, имеет амортизированную стоимость 1.

Наконец, вызов tail, обращающий хвостовой список, занимает (m+1) реальных шагов, где m — длина хвостового списка, и тратит m единиц кредита, содержащиеся в этом списке, так что амортизированная стоимость получается m+1-m=1.

## Вывод

У чисто функциональной очереди функция tail за O(n) в худшем случае и за O(1)амортизированного.

#### Указание разработчикам

Эта реализация очередей идеальна в приложениях, где не требуется устойчивости и где приемлемы амортизированные показатели производительности.

Если совместить ленивые вычисления и амортизированные методы, то можно получить устойчивые очереди с хорошими амортизированными характеристиками.

#### Оглавление

- Введение
- 2 Списки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- Упражнения
- Вопросы к экзамену

#### Ленивые вычисления

#### Идея (Ленивые вычисления)

Если надо что-то сделать, то выполняем, когда понадобится результат этого действия, т.е. откладываем вычисление на потом

#### Идея (Мемоизация ленивых вычислений)

Если вычисление понадобилось, то мы вычисляем и запоминаем результат. Когда оно понадобится кому-то ещё, вернем уже посчитанный результат

## Ленивые списки (потоки)

### Определение (Поток (stream))

Это список, где вычисления подсписков в нём отложены на потом, а вычисление элементов не отложено на потом (или не обязательно отложено)

С потоками легко описать, например, "все возможные натуральные числа"

#### Нотация

Добавление элемента x  $\kappa$  xвосту xs: \$Cons(x, xs)

Пустой поток: \$Nil

Откладывание на потом f: \$f

#### Замечание

Потоки могут быть конечными, а могут быть бесконечными. Пока до конца не посчитаешь – не поймешь

Пусть будет функция  $zip: stream \times stream \rightarrow stream$ , которая складывает потоки поэлементно.

$$fibs \equiv SCons(1, zip(fibs, tail(fibs)))$$

Пусть будет функция  $zip: stream \times stream \to stream$ , которая складывает потоки поэлементно.

$$fibs \equiv SCons(1, zip(fibs, tail(fibs)))$$

1	1		

Пусть будет функция  $zip: stream \times stream \to stream$ , которая складывает потоки поэлементно.

$$fibs \equiv SCons(1, zip(fibs, tail(fibs)))$$

1	1		
1			

Пусть будет функция  $zip: stream \times stream \to stream$ , которая складывает потоки поэлементно.

$$fibs \equiv SCons(1, zip(fibs, tail(fibs)))$$

1	1	2	
1			

Пусть будет функция  $zip: stream \times stream \to stream$ , которая складывает потоки поэлементно.

$$\mathit{fibs} \equiv \mathtt{\$Cons}(1, \mathit{zip}(\mathit{fibs}, \mathit{tail}(\mathit{fibs})))$$

1	1	2	
1	2		

Пусть будет функция  $zip: stream \times stream \to stream$ , которая складывает потоки поэлементно.

$$fibs \equiv SCons(1, zip(fibs, tail(fibs)))$$

1	1	2	3	
1	2			

и т.д.

#### Оглавление

- Введение
- Описки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- 5 Упражнения
- Вопросы к экзамену

# Улучшаем: banker's queue

#### Замечание

Эта реализация будет работать за амортизированную O(1) и будет устойчивой

- Вместо списков используем потоки
- Явно храним длины
- **3** Инвариант: |f| > |r|

В момент, когда потоки сравняются под длине конструируем новый f как f + reverse(r).

#### Обращение списка

- не будет считаться слишком рано из-за ленивости
- не будет считаться дважды из-за мемоизации

- Введение
- **2** Списки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- Упражнения
- Вопросы к экзамену

# Планирование (scheduling)

#### Проблема:

- Мы делаем *п* дешёвых вычислений
- ullet Затем одно дорогое за O(n)
- И из-за этого обязаны заявлять только амортизированную сложность

## Идея планирования (scheduling)

Разобьём дорогое вычисление на n составляющих константной стоимости. Каждый раз, выполняя дешёвое вычисление, будем по чуть-чуть выполнять дорогое.

## Real-time queue

Вспоминаем очередь банкира: там мы полагались на вычисление f + reverse(r) Теперь будет использовать для этого специальную функцию rotate

$$rotate(f, r, a) = f + reverse(r) + a$$

Третий параметр – аккумулятор, будет хранить частичные результаты reverse(r).

Очевидно, что

$$rotate(f, r, \$NiI) = f + reverse(r)$$

# Когда перестраиваем очередь?

Будем перестраивать очередь, когда |R| = |F| + 1. Это соотношение будет сохраняться на всём протяжении перестроения

Докажем соотношение индукцией по длине фронта |F|.

База:

$$rotate(\$Nil, \$Cons(y, \$Nil), a) \equiv \$Nil + reverse(\$Cons(y, \$Nil)) + a$$
  
$$\equiv \$Cons(y, a)$$

Переход:

# Как реализовать rotate?

Напоминаю, мы хотим заменить в очереди банкира f + reverse(r) на rotate(f, r, \$Nil)

Реализация rotate(f, r, a)

- ullet Если  $f\equiv$  \$Nil и  $r\equiv$  \$Cons(y,tI), то возвращаем \$Cons(y,a)
- Если  $f \equiv \$Cons(x, f')$  и  $r \equiv \$Cons(y, r')$ , то возвращаем \$Cons(x, rotate(f', r', \$Cons(y, a)))
- ullet Другие случаи не возможны из-за инварианта |r|=|f|+1

#### Замечание

rotate выполняет константное количество вычислений, при этом откладывая вычисление ещё одно вызова rotate от аргументов меньшей длины

# Тип данных для очередей реального времени

- Новое поле s c типом "поток элементов", хранит расписание форсирования вычислений в F
  - Поток s будет суффиксом f, таким что все элементы впереди посчитаны до конца $^1$
  - Форсирование вычислений в f достигается через форсирование головного элемента s
  - ullet Инвариант  $|s| \equiv |f| |r|$
- Перевернутый хвост r конструируется как есть, поэтому это просто список
- Не храним длины

 $<sup>^{1}</sup>$ Это будет важно при оценке сложности

#### Нотация

Добавление x в обычный список xs записываем как x::xs

Добавление в очередь enqueue(f, r, s, x)  $\equiv$  queue(f, x :: r, S) Удаление из очереди:  $tail(f, r, s) \equiv queue(f', r, s)$  при  $f \equiv Scons(x, f')$ 

Дополнительная функция псевдо-конструктор queue поддерживает инвариант  $|s| \equiv |f| - |r|$ , но в момент вызова аргументы удовлетворяют  $|s| \equiv |f| - |r| + 1$ 

#### Реализация queue:

- $\bullet$  Если s= \$Cons(x,s), выдаем новую очередь из f, r и s (инвариант тривиально сохраняется)
- Если s пустой, то надо посчитать  $f' \equiv rotate(f, r, \$Nil)$  и вернуть f' вместо f, \$Nil и f' BMECTO S

## Про оценку сложности

Чтобы стоимость была константой необходимо

- Тратить константу на работу
- Форсировать вычислений только на константную стоимость

#### Оцениваем:

- Все конструирования, такие как Nil,  $Cons(\cdot, \cdot)$ , и тело rotate выполняют константу работы
- Вызов rotate форсирует голову фронта, но мы помним, что перед планированием rotate фронт уже был посчитан, так что это тоже константа работы

# Итоги по очередям

Очередь\Операция	enqueue	head	tail
Банкира	O(1)*	$O(1)^*$	O(1)*
Real-time	O(1)	<b>O</b> (1)	<i>O</i> (1)

Амортизированные оценки обозначаются  $c^*$ .

- Введение
- **2** Списки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- Упражнения
- Вопросы к экзамену

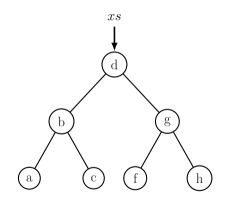
# Деревья

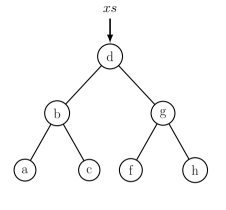
#### Хранят элементы по-разному

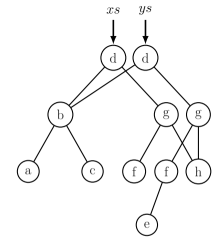
- Только в узлах
- Только в листьях
- И там, и там

#### По форме бывают разные

- Бинарные
- *n*-арные
- другие







Выполнение ys  $\equiv$  add("e",xs).

Для большинства деревьев путь, который надо изменить, содержит лишь небольшую долю узлов в дереве. Громадное большинство узлов будет находиться в совместно используемых поддеревьях.

- Введение
- 2 Списки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- Упражнения
- Вопросы к экзамену

# Двоичные деревья поиска

## Определение (Двоичные деревья поиска)

Двоичные деревья, в которых элементы симметричном (symmetric) порядке, то есть, элемент в каждом узле больше любого элемента в левом поддереве этого узла и меньше любого элемента в правом поддереве.

## Двоичные деревья поиска: вставка

Например, пусть двоичное дерево поиска каких-то значений – это

- Либо лист без значений
- Либо узел, который хранит значение и двое других двоичных деревьев поиска

Функция insert: tree\*int  $\rightarrow$  tree вставки значения x в дерево:

- Вставка в пустое дерево тривиальна
- ullet Иначе наше дерево это узел из значения y и двух других поддеревьев  ${f l}$  и  ${f r}$ 
  - $\bullet$  Если x < y, то ответ это дерево из y, insert x l и r
  - ullet Если x>y, то ответ это дерево из y, l и insert x r
  - Иначе не нужно добавлять, дерево из y, l и r это ответ

Функция member: tree\* $int \rightarrow bool$  пишется аналогично

- Введение
- (2) Списки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- Упражнения
- Вопросы к экзамену

# Красно-чёрные деревья

Двоичные деревья поиска хорошо ведут себя на случайных или неупорядоченных данных, однако на упорядоченных данных их производительность резко падает, и каждая операция может занимать до O(n) времени.

Решение этой проблемы состоит в том, чтобы каждое дерево поддерживать в приблизительно сбалансированном состоянии. Тогда каждая операция выполняется не хуже, чем за время  $O(\log n)$ .

Одним из наиболее популярных семейств сбалансированных двоичных деревьев поиска являются красно-чёрные.

#### Определение (Красно-чёрные деревья)

Это двоичные деревья поиска особой структуры

- либо узел, состоящий из цвета, значения и двух поддеревьев
  - где цвет бывает либо красный, либо черный
- либо лист без значений (считается черным)

Мы требуем, чтобы всякое красно-чёрное дерево соблюдало два инварианта:

- Инвариант 1. У красного узла не может быть красного ребёнка.
- **Инвариант 2.** Каждый путь от корня дерева до пустого узла содержит одинаковое количество чёрных узлов.

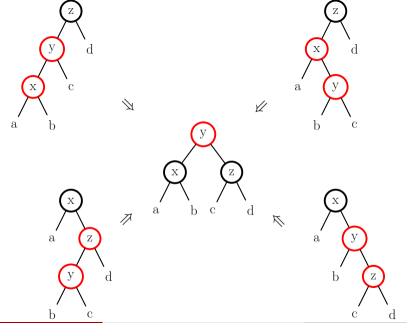
Вместе эти два инварианта гарантируют, что самый длинный возможный путь по красно-чёрному дереву, где красные и чёрные узлы чередуются, не более чем вдвое длиннее самого короткого, состоящего только из чёрных узлов.

## Вставка делается нетривиально

Функция insert: tree\*int  $\rightarrow$  tree вставки значения x в дерево реализуется с помощью функции balance:

- Вставка в пустое дерево тривиальна
- Иначе вставляем в дерево, которое состоит из: значения y, цвета c и двух других поддеревьев l и r
  - Если x = y, то возвращаем дерево как есть
  - $\bullet$  Если x < y, нужно вызвать balance(c, insert x l, y, r)
  - Если x > y, нужно вызвать balance(c, l, y, insert x r)

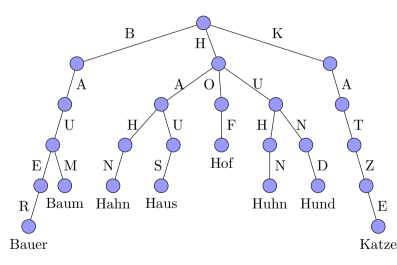
Функция balance: color\*tree\*int\*tree  $\rightarrow$  tree конструирует узел дерева, переупорядочивая, если нужно



- Введение
- **2** Списки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- 5 Упражнения
- Вопросы к экзамену

# Префиксные деревья (trie)

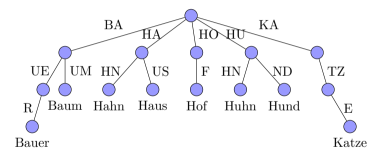
Желаем хранить последовательности так, чтобы начинающиеся с одного и того же были рядом



# Префиксные деревья (trie)

Можно сжимать ребра, ускоряя доступ к листу, но увеличивая количество ветвей

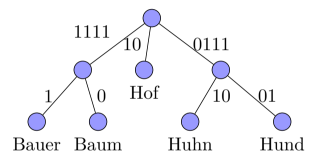
Если сжать их до максимума, то структура начнет напоминать массив



# Префиксные деревья (trie), где ключи – числа

## Конечное отображение (тар)

- $63 = 111111_2 \mapsto \mathsf{Bauer}$
- $31 = 01111_2 \mapsto \mathsf{Baum}$
- $02 = 00010_2 \mapsto \mathsf{Hof}$
- $71 = 100111_2 \mapsto \mathsf{Huhn}$
- $39 = 010111_2 \mapsto \mathsf{Hund}$



Важный апгрейд: HAMT (Hash Array Mapped Trie)

- Введение
- **2** Списки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- 5 Упражнения
- Вопросы к экзамену

- Введение
- Описки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- 5 Упражнения
- Вопросы к экзамену

# Левоориентированные (leftist) кучи

Как правило, множества и конечные отображения поддерживают эффективный доступ к произвольным элементам.

Однако иногда требуется эффективный доступ только к *минимальному* элементу. Структура данных, поддерживающая такой режим доступа, называется *очередь с приоритетами* (priority queue) или *куча* (heap).

#### Операции:

- Вставка: **int**\*heap → heap
- Слияние: heap\*heap <math> → heap
- Минимум: heap  $\rightarrow$  int (если пустая исключение)
- Удаление минимума: heap  $\rightarrow$  heap (если пустая исключение)

#### Определение (Порядок кучи (heap-ordered))

Элемент при каждой вершине не больше элементов в поддеревьях.

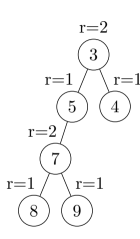
При таком упорядочении минимальный элемент дерева всегда находится в корне, но это не дерево поиска

## Определение (Правая периферия (right spine) узла)

Самого правый путь от данного узла до пустого

#### Определение (Ранг)

Ранг узла — длина его правой периферии.



# Левоориентированные кучи

## Определение (Свойство левоориентированности (leftist property))

Ранг любого левого поддерева не меньше ранга его сестринской правой вершины.

Простым следствием свойства левоориентированности является то, что правая периферия любого узла — кратчайший путь от него к пустому узлу.

#### Представление левоорентированных куч

Двоичные деревья, снабженные информацией о ранге, т.е.

- В листьях ничего нет (и ранг всегда 0)
- В узлах: хранимый элемент, два поддерева и ранг (int)

Заметим, что элементы правой периферии левоориентированной кучи (да и любого дерева с порядком кучи) расположены в порядке возрастания.

#### Слияние

#### Идея

Достаточно слить их правые периферии как упорядоченные списки, а затем вдоль полученного пути обменивать местами поддеревья при вершинах, чтобы восстановить свойство левоориентированности.

Функция merge: heap+heap $\rightarrow$  heap

- Если одна из куч пустая возвращаем другую
- Если имеем два узла: h1, состоящий из (x,l1,r1) и h2 (x,l2,r2)
  - При х≤у возвращаем makeT(x,l1, merge(r1, h2))
  - Иначе makeT(y,l2, merge(h1, r2))

Функция makeT:  $int*heap*heap \rightarrow heap принимает (x,l,r)$ :

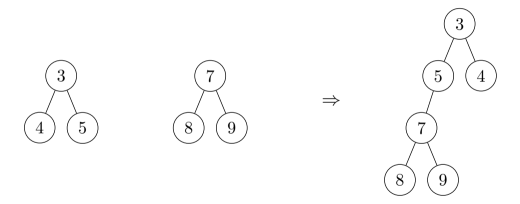
- Если  $rank(l) \geqslant rank(r)$  то строим дерево из (1+rank(b), x, a, b)
- Иначе как (1+rank(a), x, b, a)

Поскольку длина правой периферии любой вершины в худшем случае логарифмическая, merge выполняется за время  $O(\log n)$ .

# Итого: сложность левоориентированных куч

- Слияние (O(log n))
- Минимум заглядывание в корень (O(1))
- Вставка это слияние с одноэлементным деревом  $(O(log\ n))$
- Удаление слияние левого поддерева с правым  $(O(\log n))$

# Пример: слияние двух левоориентированных куч



- Введение
- Описки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- Упражнени.
- Вопросы к экзамену

## Биномиальные кучи

Биномиальные очереди , которые мы, чтобы избежать путаницы с очередями FIFO, будем называть *биномиальными кучами* (binomial heaps) — ещё одна распространенная реализация куч.

Биномиальные кучи устроены сложнее, чем левоориентированные, и, на первый взгляд, не возмещают эту сложность никакими преимуществами.

Однако, с помощью дополнительных ухищрений (избавление от амортизации), можно заставить insert и merge выполняться за время O(1).

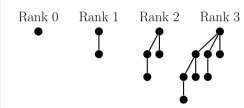
Биномиальные кучи строятся из более простых объектов, называемых биномиальными деревьями.

# Биномиальные деревья. Пример

# Определение (Биномиальные деревья (опр. 1, индуктивное))

- Биномиальное дерево ранга 0 представляет собой одиночный узел.
- Биномиальное дерево ранга r+1 получается путем связывания (linking) двух биномиальных деревьев ранга r, так что одно из них становится самым левым потомком второго.

Из этого определения видно, что биномиальное дерево ранга r содержит ровно  $2^r$  элементов.

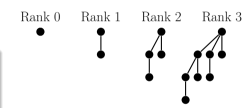


# Биномиальные деревья. Пример

Существует второе, эквивалентное первому, определение биномиальных деревьев, которым иногда удобнее пользоваться.

## Определение (Биномиальные деревья (опр. 2))

Биномиальное дерево ранга r представляет собой узел с r потомками  $t_1 \ldots t_r$ , где каждое  $t_i$  является биномиальным деревом ранга (r-i).



Реализация биномиальных деревьев:

- Храним узлы с рангом, значением, список деревьев-потомков
- Потомки хранятся в порядке *убывания*<sup>2</sup> ранга
- Элементы подвешиваются согласно "порядку кучи" (деревья с большими корнями подвешиваются к узлам с меньшими)

Элементы хранятся согласно порядку кучи. Чтобы сохранять этот порядок кучи, мы всегда подцепляем дерево с большим корнем к узлу с меньшим.

Функция link: tree $\times$ tree  $\rightarrow$  tree принимает дерево t1 из (r1,x1,c1) и дерево t2 из (r2,x2,c2)

- Если x1<x2 строим дерево из (r1+1, x1, t2::c1)
- Иначе (r1+1, x2, t1::c1)
- Инвариант: связываем деревья только с одинаковым рангом: assert(r1 = r2)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Это будет важно при удалении

Реализация биномиальной кучи:

- Список биномиальных деревьев с "порядком кучи"
- Отсортированный в порядке *возрастания*<sup>3</sup> рангов

Поскольку каждое биномиальное дерево содержит  $2^r$  элементов, и никакие два дерева по рангу не совпадают, деревья размера n в точности соответствуют единицам в двоичном представлении n.

Например, число  $21_{10}=10101_2$ , и поэтому биномиальная куча размера 21 содержит одно дерево ранга 0, одно ранга 2, и одно ранга 4 (размерами, соответственно, 1, 4 и 16).

Заметим, что так же, как двоичное представление n содержит не более  $\lfloor log(n+1) \rfloor$  единиц, биномиальная куча размера n содержит не более  $\lfloor log(n+1) \rfloor$  деревьев.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Это будет важно при удалении

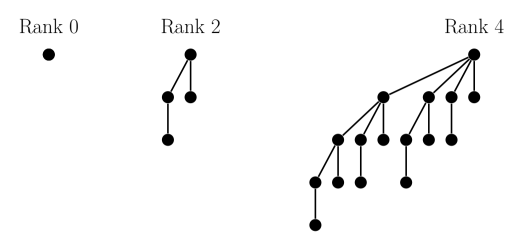


Рис.: Число  $21_{10}=10101_2$ , и поэтому биномиальная куча размера 21 содержит одно дерево ранга 0, одно ранга 2, и одно ранга 4 (размерами, соответственно, 1, 4 и 16).

# Вставка аналогично инкременту

Чтобы внести элемент в кучу, мы сначала создаем одноэлементное дерево (т. е., биномиальное дерево ранга 0), затем поднимаемся по списку существующих деревьев в порядке возрастания рангов, связывая при этом одноранговые деревья. Каждое связывание соответствует переносу в двоичной арифметике.

Функция insTree: tree \* tree list → tree

- Вставка в пустой список возвращает одноэлементный
- ullet Нужно посмотреть на вставляемое дерево t и на головное дерево t2 из списка ts
  - Если rank(t)<rank(t2), то вернуть t::ts
  - Иначе вернуть insTree(link(t,t2), tail(ts))

В худшем случае, при вставке в кучу размера  $n=2^k-1$ , требуется k связываний и  $O(k)=O(\log n)$  времени.

#### Слияние – аналогично сложению

При слиянии двух куч мы проходим через оба списка деревьев в порядке возрастания ранга и связываем по пути деревья равного ранга. Как и прежде, каждое связывание соответствует переносу в двоичной арифметике.

Функция merge: heap  $\star$  heap  $\rightarrow$  heap

- Если одна из куч пустая, то возвращаем другую
- Иначе у нас есть ts1≡=t1::ts1' и ts2≡=t2::ts2'
- если rank(t1)<rank(t2), выдаем t1 :: merge (ts1', ts2)
- если rank(t2)<rank(t1), выдаем t2 :: merge (ts1, ts2')
- если равны, то insTree(link(t1,t2), merge (ts1', ts2')

## Операции работы с минимумом

Дополнительная функция removeMinTree: tree  $\mathbf{list} \to \mathsf{tree} * (\mathsf{tree} \; \mathbf{list})$  удаляет из списка дерево с минимальным значением в корне, и выдает это дерево и остаток списка

Функция findMin — вызвать removeMinTree и заглянуть в корень полученного дерева

Функция delete — вызвать removeMinTree, взять список потомков полученного дерева, перевернуть и слить с учетом рангов со вторым списком

Куча\Операция	findMin	deleteMin	insert	merge
Leftist	O(1)	O(log n)	O(log n)	O(log n)
Биномиальная	$O(1)^4$	O(log n)	O(log n)	O(log n)
Бин. +			O(1)*	
амортизация				
Бин. +			O(1)	
расписания				
bootstrapped	O(1)	O(log n)	O(1)	O(1)

Пропуск означает, что точную оценку забыли подсмотреть в литературе Амортизированные оценки обозначаются  $c^*$ .

 $<sup>^4</sup>$ Изложено  $O(\log n)$ , но можно сделать O(1)

#### Оглавление

- Введение
- **2** Списки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- 5 Упражнения
- Вопросы к экзамену

# Общие замечания по упражнениям

Если явно не оговорено иное, то...

Предлагается реализовать устойчивую структуру данных на вашем любимом языке обывательском (С#, С, etc), и на каком-нибудь функциональном языке (OCaml. Haskell. F#. Scala 3), а затем сравнить размер/сложность двух реализаций.

Ожидаются реализации в виде чистых функций (ну может понадобится присваивание для эмуляции мемоизации, в остальном его использовать нельзя)

# Упражнения на ленивость (максимум 8 баллов) I

## Упражнение (2 балла)

По аналогии с вычислением последовательности фибоначчи, сделайте вычисление простых чисел решетом Эратосфена

## Упражнение (2 балла)

Дан поток потоков чисел xss. Функция merge должна объединить xss в один поток чисел. Ограничение:  $\forall (i < \infty) \forall (j < \infty) \quad ((xss[i][j] = n) \implies \exists (k < \infty) \quad (merge(xss)[k] = n))$ 

# Упражнения на ленивость (максимум 8 баллов) II

## Упражнение (4 балла)

Дано дерево с числами только в листьях. Построить новое дерево, где все числа предыдущего дерева заменены на минимум от этих чисел. Ограничение: за один проход.

#### Замечание

Крайне рекомендуется использовать язык, где все вычисления ленивы по умолчанию (например, Haskell)

# Упражнения на очереди (14 баллов максимум)

#### Реализуйте:

- чисто функциональную очередь
- очередь банкира
- очередь реального времени

#### Награды:

- (4=2+1+1) балла за условный Python
- (7=3+2+2) баллов за условный OCaml
- Сравнить всех со всеми: очереди между собой и реализации на разных языках (+3)

# Упражнения на деревья (максимум 15)

#### **Упражнение**

Реализуйте красно-черное дерево, где балансировка делает меньше проверок (упражнение в книге 3.10)

- 2 балла за условный Python
- 3 балла за условный OCaml
- 1 за сравнение всех со всеми

#### **Упражнение**

- Реализуйте префиксное дерево и НАМТ
- 3 балла за условный Python
- 4 балла за условный OCaml
- 2 за сравнение всех со всеми

# Упражнения на кучи (20 баллов максимум)

#### Реализуйте:

- левоориентированную кучу
- weight-biased левоориентированную кучу (упражнение в книге 3.4)
- биномиальную кучу, храня аннотации ранга реже (упражнение в книге 3.6)
- биномиальную кучу с явным минимумом (упражнение в книге 3.7)

#### Награды

- (6=2+1+2+1) балла за условный Python
- (10=3+2+3+2) баллов за условный OCaml
- Сравнить всех со всеми: очереди между собой и реализации на разных языках (+4)

#### Оглавление

- Введение
- **2** Списки
  - Методы амортизированного анализа
  - Чисто функциональные очереди и их амортизация
  - Ленивые вычисления
  - Banker's queue
  - Real-time queue
- Деревья
  - Двоичные деревья поиска
  - Красно-чёрные деревья
  - Префиксные деревья
- 4 Кучи
  - Левоориентированные кучи
  - Биномиальные кучи
- Упражнения
- Вопросы к экзамену

# Вопросы к экзамену

- Понятия устойчивых (persistent) и неизменяемых (immutable) структур данных. Преимущества и недостатки.
- Чисто функциональная очередь. Оценки амортизированной и асимптотической сложности для основных операций
- Очереди банкира и реального времени. Оценки амортизированной и асимптотической сложности для основных операций
- Деревья поиска. Балансирующиеся красно-черные деревья. Оценки сложности для основных операций.
- Понятия префиксных деревьев и НАМТ.
- Левоориентированные кучи. Оценки асимптотической сложности для основных операций.
- Биномиальные кучи. Оценки асимптотической сложности для основных операций.

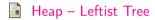
# Purely Functional Data Structures Chris Okasaki

Подробнее в книге К.Окасаки "Чисто функциональные структуры данных"

Конец

#### Ссылки





Immutability changes everything
Pat Helland

Immutable data structures for functional JS Anjana Vakil