

PERSISTENT DATA STRUCTURES

Михаил Беляев

3 декабря 2015

MUTABLE VS IMMUTABLE

- Изменяемые структуры данных: скрытое изменяемое состояние
 - Позволяют очень быстрые алгоритмы
 - Просты (?)
- Неизменяемые структуры данных: никаких внутренних изменений структуры, каждое изменение создаёт новый экземпляр
 - Меньше проблем в нахождении ошибок
 - Лучшая работа в параллельном окружении
 - Сложность реализации

В чисто функциональной программе все структуры данных неизменяемые.

- Эфемерное
 - Стандартное использование — изменение на месте либо передача в функции
- Персистентное
 - Персистентность — способность состояния «пережить своего создателя»
 - В применении к структурам данных — возможность структуры данных существовать в нескольких состояниях одновременно

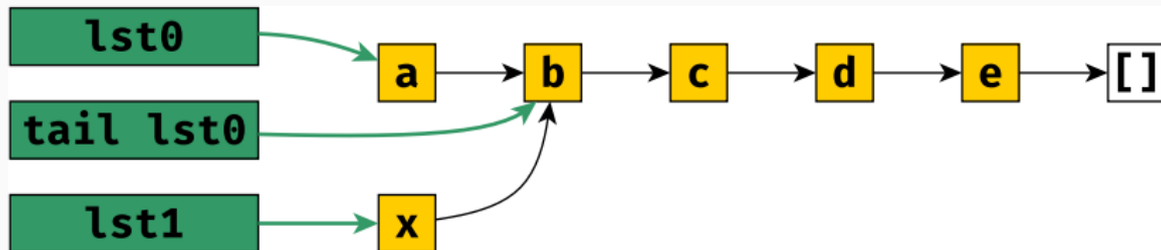
Зачем персистентное использование может быть нужно?

- Как использовать персистентно изменяемую структуру данных?
- Как использовать персистентно неизменяемую структуру данных?

ПРИМЕР ПЕРСИСТЕНТНОЙ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ — СПИСОК

```
lst0 = [a,b,c,d,e]
```

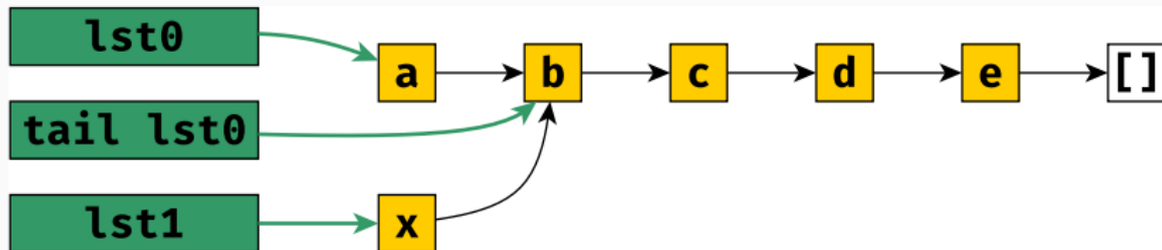
```
lst1 = x:(tail lst0)
```



ПРИМЕР ПЕРСИСТЕНТНОЙ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ — СПИСОК

```
lst0 = [a,b,c,d,e]
```

```
lst1 = x:(tail lst0)
```



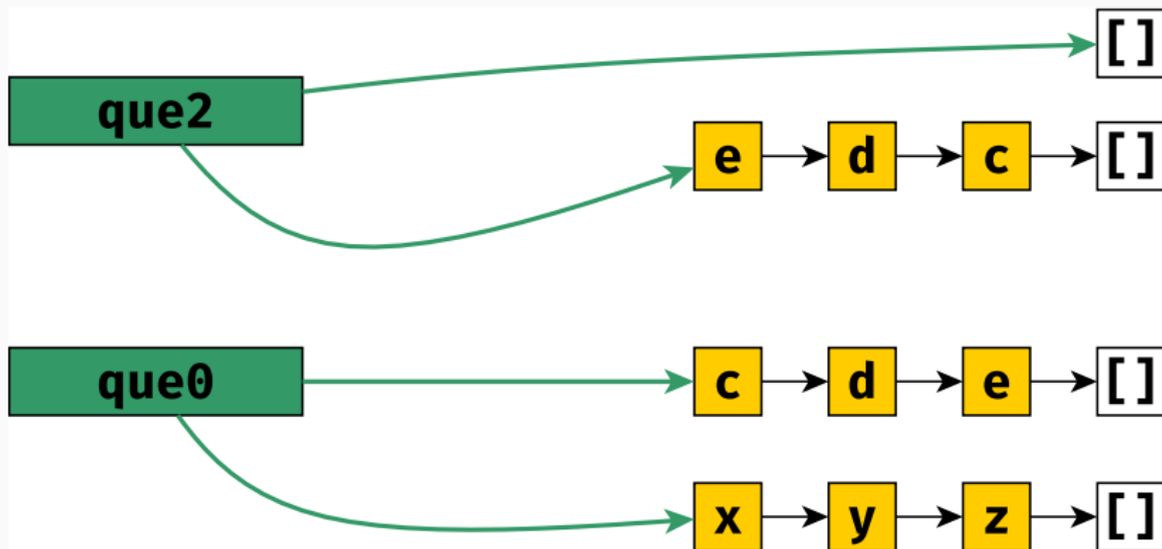
Можете ли вы привести пример операции, при которой всё будет не так радужно?

ОЧЕРЕДЬ С ПРЕДЫДУЩЕЙ ЛЕКЦИИ

`discard q = q' where (q', _) = dequeue q`

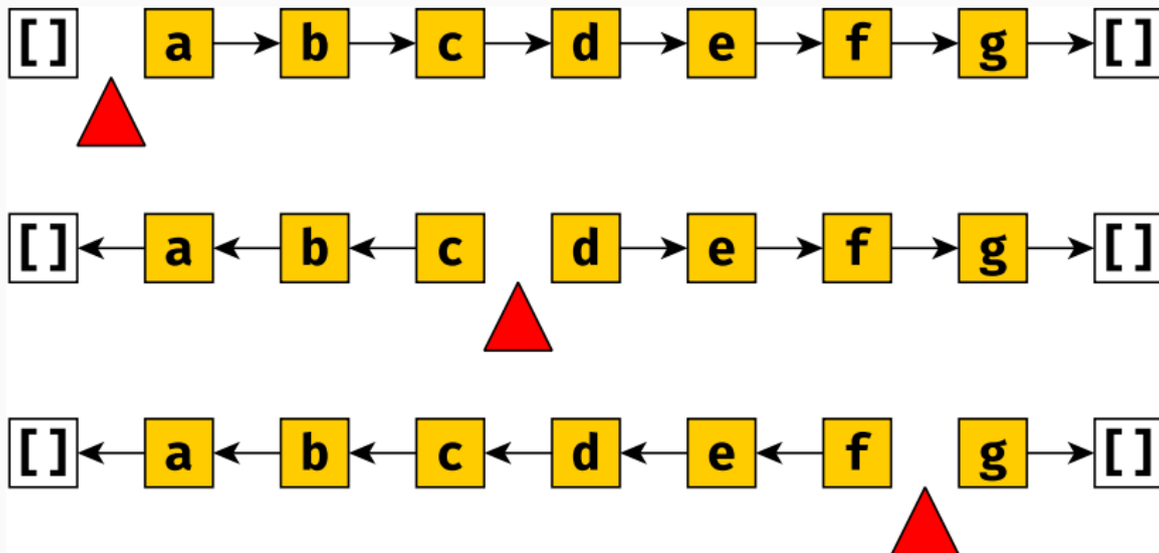
`que0 = Queue ...`

`que1 = discard $ discard $ discard $ que0`



- Типичное использование связанного списка в императивном программировании — вставка/удаление множества элементов в какую-то точку в середине
- В ФП у вас такой возможности нет
- Сделать это эффективно, не меняя структуру данных (список) невозможно

ZIPPER: ИДЕЯ



```
data Zipper a = Zipper [a] [a]
```

```
fromList lst = Zipper [] lst
```

```
goRight z@(Zipper _ []) = z
```

```
goRight (Zipper l (rh:rt)) = Zipper (rh:l) rt
```

```
goLeft z@(Zipper [] _) = z
```

```
goLeft (Zipper (lh:lt) r) = Zipper lt (lh:r)
```

```
putRight x (Zipper l r) = Zipper l (x:r)
```

```
putLeft x (Zipper l r) = Zipper (x:l) r
```

```
removeRight (Zipper l (_:rt)) = Zipper l rt
```

```
removeLeft (Zipper (_:lt) r) = Zipper lt r
```

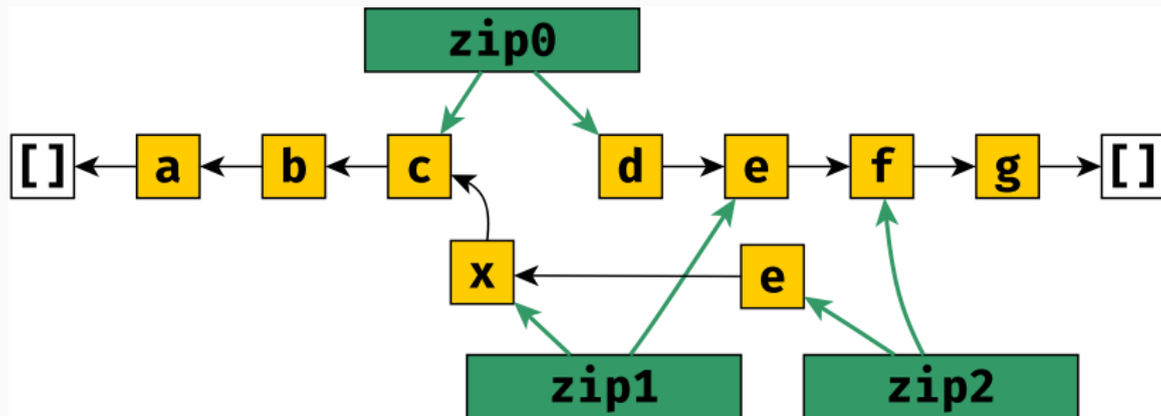
- Можно показать, что все операции, которые имели сложность $O(1)$ у обычного списка, имеют амортизированную сложность $O(1)$ у zipperа
- Zipper это персистентная структура данных
- Zipper можно определить для очень многих структур данных

ПЕРСИСТЕНТНЫЙ ЗИППЕР

```
zip0 = ...
```

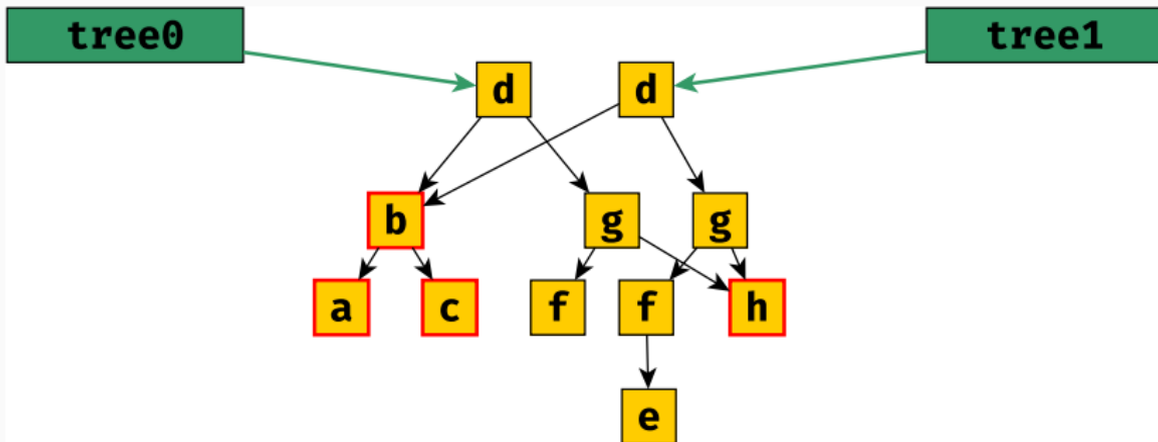
```
zip1 = removeRight $ putLeft x zip0
```

```
zip2 = goRight zip1
```



БИНАРНЫЕ ДЕРЕВЬЯ ПОИСКА

- Пересоздаются только вершины по пути к изменяемому элементу (если иного не требует протокол балансировки)



- Одно из самых известных самобалансирующихся деревьев поиска
- Вершины имеют два цвета, листья всегда чёрные
- Инварианты:
 - Красная вершина не может иметь красных детей
 - Все пути от корня до листа содержат одинаковое количество чёрных вершин

КРАСНО-ЧЁРНОЕ ДЕРЕВО: РЕАЛИЗАЦИЯ

```
data Color = R | B
data RBTree a = E | RBTree Color (RBTree a) a (RBTree a)
member x E = False
member x (RBTree _ l v r) | x == v      = True
member x (RBTree _ l v r) | x < v      = member x l
member x (RBTree _ l v r) | otherwise = member x r
```

КРАСНО-ЧЁРНОЕ ДЕРЕВО: РЕАЛИЗАЦИЯ

```
insert x E =  
  RBTree B a y b  
  where (RBTree _ a y b) = ins s  
         ins E = RBTree R E x E  
         ins s@(RBTree c a y b) | x == y = s  
         ins (RBTree c a y b)   | x < y  =  
             balance c (ins a) y b  
         ins (RBTree c a y b)   | x > y  =  
             balance c a y (ins b)
```

КРАСНО-ЧЁРНОЕ ДЕРЕВО: РЕАЛИЗАЦИЯ

```
balance B (RBTREE R (RBTREE R a x b) y c) z d =  
    RBTREE R (RBTREE B a x b) y (RBTREE B c z d)  
balance B (RBTREE R a x (RBTREE R b y c)) z d =  
    RBTREE R (RBTREE B a x b) y (RBTREE B c z d)  
balance B a x (RBTREE R (RBTREE R b y c) z d) =  
    RBTREE R (RBTREE B a x b) y (RBTREE B c z d)  
balance B a x (RBTREE R b y (RBTREE R c z d)) =  
    RBTREE R (RBTREE B a x b) y (RBTREE B c z d)  
balance color left value right = RBTREE color left value right
```

- Структура данных с константным доступом к **минимальному** элементу
- Обычно реализуется как дерево (которое, в свою очередь, может быть упаковано в массив)
- Дерево обладает heap property — дети всегда больше своих родителей

- Бинарное дерево
- Ранг левого ребёнка всегда больше или равен рангу правого ребёнка
- Ранг это длина *правой хорды* (самого правого пути до листа)
- Проще всего хранить ранг прямо в дереве

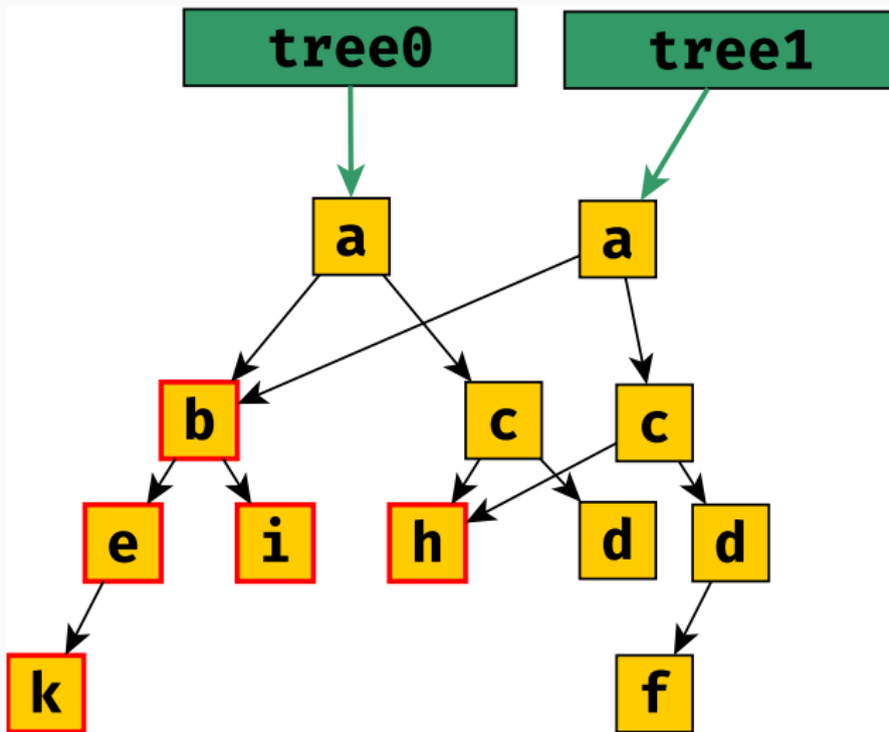
ЛЕВОСТОРОННЯЯ КУЧА

```
data Heap a = E | Heap Integer a (Heap a) (Heap a)
rank (Heap r _ _ _) = r
rank E = 0
makeHeap x a b | rank a > rank b = Heap (rank b + 1) x a b
               | rank b > rank a = Heap (rank a + 1) x b a
merge h E = h
merge E h = h
merge lh@(Heap _ lv ll lr) rh@(Heap _ rv rl rr) =
  if (rv > lv)
  then makeHeap lv ll (merge lr rh)
  else makeHeap rv rl (merge lh rr)
```

```
insert x h = merge (Heap 1 x E E) h  
findMin (Heap _ x _ _) = x  
deleteMin (Heap _ _ a b) = merge a b
```

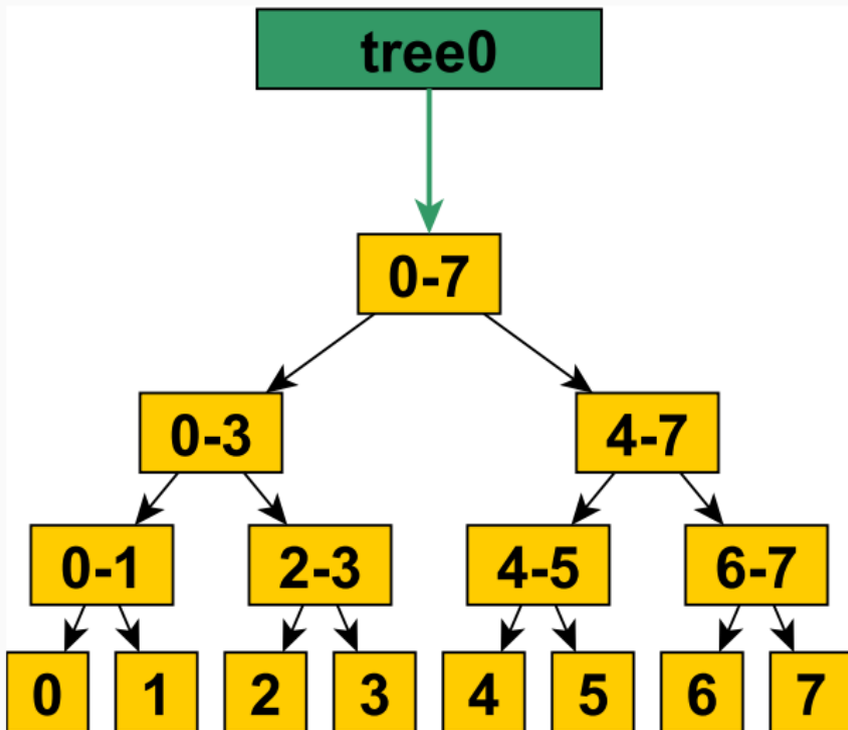
```
tree0 = Heap ...
```

```
tree1 = f 'insert' tree0
```



ДЕРЕВО ОТРЕЗКОВ (СЕГМЕНТНОЕ ДЕРЕВО)

- Заранее сбалансированное бинарное дерево
- Структура данных, описывающая данные на заданном промежутке
- Позволяет делать запросы вида «минимум на отрезке» за логарифм
 - Минимум нужно хранить в каждом узле
 - Вместо минимума можно считать любую *ассоциативную* операцию

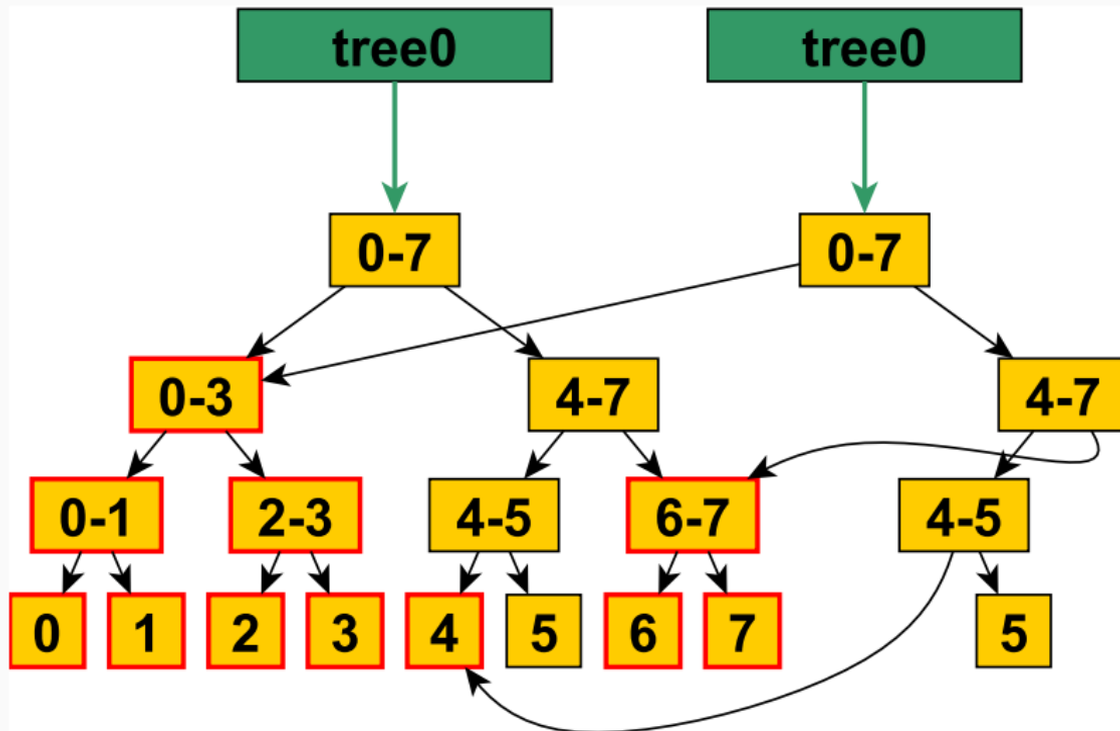


```
data SegTree a = Leaf a | SegTree a (SegTree a) (SegTree a)
data SegRange a = SegRange Integer Integer (SegTree a)
value (Leaf a) = a
value (SegTree a _ _) = a
set i x r = let SegRange min max tree = r
             avg' = avg min max
           in
             SegRange min max $ set' i x min avg' max tree
```

ДЕРЕВО ОТРЕЗКОВ

```
set' i x min avg max (Leaf _) = Leaf x
set' i x min avg max (SegTree a l r) | i < avg =
  let newAvg = (avg - min)/2
      l' = set' i x min newAvg avg l
      v' = f (value l') (value r)
  in SegTree v' l' r
set' i x min avg max (SegTree a l r) | i >= avg =
  let newAvg = (max - avg - 1)/2
      r' = set' i x (avg + 1) newAvg max r
      v' = f (value l) (value r')
  in SegTree v' l r'
```

ДЕРЕВО ОТРЕЗКОВ



- Рассмотрено большое количество персистентных структур данных
- Персистентность позволяет:
 - Уменьшить сложность по памяти
 - Использовать данные в персистентном режиме

- Амортизированная сложность работает за счёт «накопления» резервов в структуре
- Если структуру можно «бесплатно» копировать, что с накопленными резервами?

- Амортизированная сложность работает за счёт «накопления» резервов в структуре
- Если структуру можно «бесплатно» копировать, что с накопленными резервами?
- К сожалению, персистентное использование ломает амортизированную сложность
- Иногда ленивые вычисления позволяют это обойти