

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики

Факультет информационных технологий и программирования
Кафедра компьютерных технологий

Рыбак Андрей Викторович

**Представление структур данных индуктивными
семействами и доказательства их свойств**

Научный руководитель: ассистент кафедры ТП Я. М. Малаховски
Санкт-Петербург

2014

Содержание

Введение	4
Глава 1. Обзор	5
1.1 Функциональное программирование	5
1.1.1 Концепции	5
1.1.2 Сопоставление с образцом	5
1.2 Теория типов	5
1.2.1 Отношение конвертабельности	6
1.2.2 Интуиционистская теория типов	6
1.3 Унификация	7
1.4 Индуктивные семейства	7
1.5 Agda	8
1.6 Выводы по главе 1	9
Глава 2. Описание реализованной структуры данных	10
2.1 Постановка задачи	10
2.2 Структура данных «двоичная куча»	10
2.3 Выводы по главе 2	25
Список литературы	26

Введение

Структуры данных используются в программировании повсеместно для упрощения хранения и обработки данных. Свойства структур данных происходят из инвариантов, которые эта структура данных соблюдает.

Практика показывает, что тривиальные структуры и их инварианты данных хорошо выражаются в форме индуктивных семейств. Мы хотим узнать насколько хорошо эта практика работает и для более сложных структур.

В данной работе рассматривается представление в форме индуктивных семейств структуры данных приоритетная очередь типа «двоичная куча».

Глава 1. Обзор

1.1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Функциональное программирование — парадигма программирования, в которой процесс вычисления трактуется как вычисление значений функций в математическом понимании последних (в отличие от функций как подпрограмм в процедурном программировании) [1]. В функциональном программировании избегается использование изменяемого глобального состояния и изменяемых данных.

1.1.1. Концепции

Функции высших порядков — это такие функции, которые могут принимать в качестве аргументов и возвращать другие функции [2]. *Чистые функции* — функции, которые не имеют побочных эффектов ввода-вывода и изменения памяти, они зависят только от своих параметров и возвращают только свой результат.

1.1.2. Сопоставление с образцом

Сопоставление с образцом — способ обработки структур данных, при котором аргументы функций сравниваются (по значению или по структуре) с образцом такого же типа.

1.2. ТЕОРИЯ ТИПОВ

Теория типов — какая-либо формальная система, являющаяся альтернативой наивной теории множеств, сопровождаемая классификацией элементов такой системы с помощью типов, образующих некоторую иерархию. Элементы теории типов — выражения, также называемые *термами*. Если терм M имеет тип A , то это записывают так: $M : A$. Например, $2 : \mathbb{N}$.

Теории типов также содержат правила для переписывания термов — замены подтермов формулы другими термами. Такие правила также называют правилами *редукции* или *конверсии* термов. Например, термы $2 + 1$ и 3 — разные термы, но первый редуцируется во второй: $2 + 1 \rightarrow 3$. Про терм, который не может быть редуцирован, говорят, что терм — в *нормальной форме*.

1.2.1. Отношение конвертабельности

Два терма называются *конвертабельными*, если существует терм, к которому они оба редуцируются. Например, $1 + 2$ и $2 + 1$ — конвертабельны, как и термы $x + (1 + 1)$ и $x + 2$. Однако, $x + 1$ и $1 + x$ (где x — свободная переменная) — не конвертабельны, так как оба представлены в нормальной форме.

1.2.2. Интуиционистская теория типов

Интуиционистская теория типов основана на математическом конструктивизме [3].

Операторы для типов в ИТТ:

- П-тип (пи-тип) — зависимое произведение. Например, если $\text{Vec}(\mathbb{R}, n)$ — тип кортежей из n вещественных чисел, \mathbb{N} — тип натуральных чисел, то $\prod_{n:\mathbb{N}} \text{Vec}(\mathbb{R}, n)$ — тип функции, которая по натуральному числу n возвращает кортеж из n вещественных чисел.
- Σ -тип — зависимая сумма (пара). Например, тип $\sum_{n:\mathbb{N}} \text{Vec}(\mathbb{R}, n)$ — тип пары из числа n и кортежа из n вещественных чисел.

Конечные типы в ИТТ: \perp или 0 — пустой тип, не содержащий ни одного элемента; \top или 1 — единичный тип, содержащий единственный элемент. *Тип равенства*: для x и y выражение $x \equiv y$ обозначает тип доказательства равенства x и y . То есть, если тип $x \equiv y$ населен, то x и y называются равными. Есть только один каноничный элемент типа $x \equiv x$ — доказательство рефлексивности: $refl : \prod_{a:A} a \equiv a$.

1.3. УНИФИКАЦИЯ

Унификация — процесс и алгоритм решения уравнений над выражениями в теории типов. Алгоритм унификации находит подстановку, которая назначает значение каждой переменной в выражении, после применения которой, части уравнения становятся конвертабельными. Пример: равенство двух списков $cons(x, cons(x, nil)) \equiv cons(2, y)$ — уравнение с двумя переменными x и y . Решение: подстановка $x \mapsto 2, y \mapsto cons(2, nil)$.

1.4. ИНДУКТИВНЫЕ СЕМЕЙСТВА

Определение 1.1. *Индуктивное семейство* [4] — это семейство типов данных, которые могут зависеть от других типов и значений.

Тип или значение, от которого зависит зависимый тип, называют *индексом*.

Одной из областей применения индуктивных семейств являются системы интерактивного доказательства теорем.

Индуктивные семейства позволяют формализовать математические структуры, кодируя утверждения о структурах в них самих, тем самым перенося сложность из доказательств в определения.

В работах [5, 6] приведены различные подходы к построению функциональных структур данных.

Пример задания структуры данных и инвариантов — тип данных AVL-дерева и для хранения баланса в AVL-дереве [7].

Если $m \sim n$, то разница между m и n не больше чем один:

```
data _~_ : ℕ → ℕ → Set where
  ~+ : ∀ {n} → n ~ 1 + n
  ~0 : ∀ {n} → n ~ n
  ~- : ∀ {n} → 1 + n ~ n
```

1.5. AGDA

Agda [8] — чистый функциональный язык программирования с зависимыми типами. В *Agda* есть поддержка модулей:

```
module AgdaDescription where
```

В коде на *Agda* широко используются символы Unicode. Тип натуральных чисел — \mathbb{N} .

```
data  $\mathbb{N}$  : Set where
  zero :  $\mathbb{N}$ 
  succ  :  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 
```

В *Agda* функции можно определять как *mixfix* операторы. Пример — сложение натуральных чисел:

```
_+_ :  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 
zero + b = b
succ a + b = succ (a + b)
```

Символы подчеркивания обозначают места для аргументов.

Зависимые типы позволяют определять типы, зависящие (индексированные) от значений других типов. Пример — список, индексированный своей длиной:

```
data Vec (A : Set) :  $\mathbb{N} \rightarrow$  Set where
  nil  : Vec A zero
  cons :  $\forall \{n\} \rightarrow A \rightarrow$  Vec A n  $\rightarrow$  Vec A (succ n)
```

В фигурные скобки заключаются неявные аргументы.

Такое определение позволяет нам описать функцию `head` для такого списка, которая не может бросить исключение:

$\text{head} : \forall \{A\} \{n\} \rightarrow \text{Vec } A (\text{succ } n) \rightarrow A$

У аргумента функции `head` тип $\text{Vec } A (\text{succ } n)$, то есть вектор, в котором есть хотя бы один элемент. Это позволяет произвести сопоставление с образцом только по конструктору `cons`:

$\text{head } (\text{cons } a \text{ as}) = a$

1.6. ВЫВОоды по главе 1

Рассмотрены некоторые существующие подходы к построению структур данных с использованием индуктивных семейств. Кратко описаны особенности языка программирования *Agda*.

Глава 2. Описание реализованной структуры данных

В данной главе описывается разработанная функциональная структура данных приоритетная очередь типа «двоичная куча».

2.1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Целью данной работы является разработка типов данных для представления структуры данных и инвариантов.

Требования к данной работе:

- Разработать типы данных для представления структуры данных
- Реализовать функции по работе со структурой данных
- Используя разработанные типы данных доказать выполнение инвариантов.

2.2. СТРУКТУРА ДАННЫХ «ДВОИЧНАЯ КУЧА»

Определение 2.1. Двоичная куча или пирамида [9] — такое двоичное подвешенное дерево, для которого выполнены следующие три условия:

- Значение в любой вершине не больше (если куча для минимума), чем значения её потомков.
- На i -ом слое 2^i вершин, кроме последнего. Слои нумеруются с нуля.
- Последний слой заполнен слева направо

Часть общеизвестных определений заимствована из стандартной библиотеки Agda [AgdaSLib].

Тип данных для пустого типа из интуиционистской теории типов.

`data ⊥ : Set where`

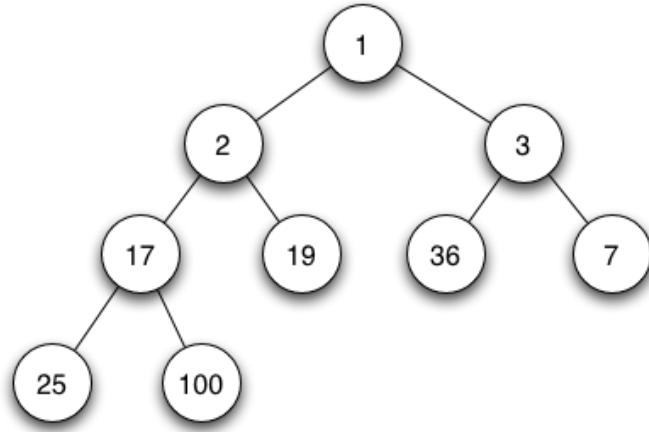


Рис. 2.1. Пример заполненной кучи для минимума

Из элемента пустого типа следует что-угодно.

$\perp\text{-elim} : \forall \{a\} \{ \textit{Whatever} : \text{Set } a \} \rightarrow \perp \rightarrow \textit{Whatever}$
 $\perp\text{-elim } ()$

Логическое отрицание.

$\neg : \forall \{a\} \rightarrow \text{Set } a \rightarrow \text{Set } a$
 $\neg P = P \rightarrow \perp$

Контрадикция, противоречие: из A и $\neg A$ можно получить любое B .

$\text{contradiction} : A \rightarrow \neg A \rightarrow B$
 $\text{contradiction } a \neg a = \perp\text{-elim } (\neg a \ a)$

Контрапозиция

$\text{contraposition} : (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$
 $\text{contraposition} = \text{flip } _ \circ _$

Пропозициональное равенство из ИТТ.

$\text{data } _ \equiv _ \{a\} \{A : \text{Set } a\} (x : A) : A \rightarrow \text{Set } a \text{ where}$

`refl : x ≡ x`

Тип-сумма — зависимая пара.

```
record Σ {a b} (A : Set a) (B : A → Set b) : Set (a ⊔ b) where
  constructor _,_
  field fst : A ; snd : B fst
```

Декартово произведение — частный случай зависимой пары, Второй индекс игнорирует передаваемое ему значение.

```
_ × _ : ∀ {a b} (A : Set a) → (B : Set b) → Set (a ⊔ b)
A × B = Σ A (λ _ → B)
```

Конгруэнтность пропозиционального равенства.

```
cong : ∀ (f : A → B) {x y} → x ≡ y → f x ≡ f y
cong f refl = refl
```

Для сравнения элементов нужно задать отношения на этих элементах.

```
Rel2 : Set → Set1
Rel2 A = A → A → Set
```

Трихотомичность отношений меньше, равно и больше: одновременно два элемента могут принадлежать только одному отношению из трех.

```
data Tri {A : Set} (_ < _ == _ > _ : Rel2 A) (a b : A) : Set where
  tri< : (a < b) → ¬ (a == b) → ¬ (a > b) → Tri _ < _ == _ > _ a b
  tri== : ¬ (a < b) → (a == b) → ¬ (a > b) → Tri _ < _ == _ > _ a b
  tri> : ¬ (a < b) → ¬ (a == b) → (a > b) → Tri _ < _ == _ > _ a b
```

Введем упрощенный предикат, использующий только два отношения — меньше и равенство. Отношение больше заменяется отношением меньше с переставленными аргументами.

$\text{flip}_1 : \forall \{A\ B : \text{Set}\} \{C : \text{Set}_1\} \rightarrow (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow C$
 $\text{flip}_1\ f\ a\ b = f\ b\ a$

$\text{Cmp} : \{A : \text{Set}\} \rightarrow \text{Rel}_2\ A \rightarrow \text{Rel}_2\ A \rightarrow \text{Set}$
 $\text{Cmp}\ \{A\}\ _<_ _==_ = \forall (x\ y : A) \rightarrow \text{Tri}\ (_<_) (_==_) (\text{flip}_1\ _<_) x\ y$

Тип данных для отношения меньше или равно на натуральных числах.

$\text{data}\ _N\leq_ : \text{Rel}_2\ \mathbb{N}\ \text{where}$
 $\text{z}\leq\text{n} : \forall \{n\} \rightarrow \text{zero}\ N\leq\ n$
 $\text{s}\leq\text{s} : \forall \{n\ m\} \rightarrow n\ N\leq\ m \rightarrow \text{succ}\ n\ N\leq\ \text{succ}\ m$

Все остальные отношения определяются через $_N\leq_$.

$_N<_ _N\geq_ _N>_ : \text{Rel}_2\ \mathbb{N}$
 $n\ N<\ m = \text{succ}\ n\ N\leq\ m$
 $n\ N>\ m = m\ N<\ n$
 $n\ N\geq\ m = m\ N\leq\ n$

В качестве примера компаратора — доказательство трихомичности для отношения меньше для натуральных чисел.

$\text{lemma-succ-}\equiv : \forall \{n\} \{m\} \rightarrow \text{succ}\ n \equiv \text{succ}\ m \rightarrow n \equiv m$
 $\text{lemma-succ-}\equiv\ \text{refl} = \text{refl}$
 $\text{lemma-succ-}\leq : \forall \{n\} \{m\} \rightarrow \text{succ}\ (\text{succ}\ n) N\leq\ \text{succ}\ m \rightarrow \text{succ}\ n N\leq\ m$
 $\text{lemma-succ-}\leq\ (\text{s}\leq\text{s}\ r) = r$

```

cmpN : Cmp {N} _N<_ _≡_
cmpN zero (zero) = tri= (λ ()) refl (λ ())
cmpN zero (succ y) = tri< (s≤s z≤n) (λ ()) (λ ())
cmpN (succ x) zero = tri> (λ ()) (λ ()) (s≤s z≤n)
cmpN (succ x) (succ y) with cmpN x y
... | tri< a ¬b ¬c = tri< (s≤s a) (contraposition lemma-succ≡ ¬b) (contraposition lemma-succ≤ ¬c)
... | tri> ¬a ¬b c = tri> (contraposition lemma-succ≤ ¬a) (contraposition lemma-succ≡ c)
... | tri= ¬a b ¬c = tri= (contraposition lemma-succ≤ ¬a) (cong succ b) (contraposition lemma-succ≡ c)

```

```

Trans : {A : Set} → Rel2 A → Set
Trans {A} _rel_ = {a b c : A} → (a rel b) → (b rel c) → (a rel c)

```

```

data OR (A B : Set) : Set where
  orA : A → OR A B
  orB : B → OR A B

```

```

min max : {A : Set} {_<_ : Rel2 A} {_==_ : Rel2 A} → (cmp : Cmp _<_ _==_) → Set
min cmp x y with cmp x y
... | tri< _ _ _ = x
... | _ = y
max cmp x y with cmp x y
... | tri> _ _ _ = x
... | _ = y

```

```

Symmetric : ∀ {A : Set} → Rel2 A → Set
Symmetric _~_ = ∀ {a b} → a ~ b → b ~ a

```

Предикат P учитывает (соблюдает) отношение \sim .

$_Respects_ : \forall \{\ell\} \{A : Set\} \rightarrow (A \rightarrow Set \ell) \rightarrow Rel_2 A \rightarrow Set _$
 $P \text{ Respects } \sim = \forall \{x\ y\} \rightarrow x \sim y \rightarrow P\ x \rightarrow P\ y$

Частный случай: отношение P соблюдает отношение \sim .

$_Respects_2_ : \forall \{A : Set\} \rightarrow Rel_2 A \rightarrow Rel_2 A \rightarrow Set$
 $P \text{ Respects}_2 \sim =$
 $(\forall \{x\} \rightarrow P\ x \text{ Respects } \sim) \times$
 $(\forall \{y\} \rightarrow \text{flip } P\ y \text{ Respects } \sim)$

Тип данных для обобщенного отношения меньше или равно.

$\text{data } _<=_ \{A : Set\} \{ _<_ : Rel_2 A \} \{ _==_ : Rel_2 A \} : Rel_2 A \text{ where}$
 $\text{le} : \forall \{x\ y\} \rightarrow x < y \rightarrow x <= y$
 $\text{eq} : \forall \{x\ y\} \rightarrow x == y \rightarrow x <= y$

Лемма: число меньше или равное двух чисел меньше или равно минимуму из них.

$\text{lemma-}<= \text{min} : \{A : Set\} \{ _<_ : Rel_2 A \} \{ _==_ : Rel_2 A \}$
 $\{cmp : Cmp _<_ _==_ \} \{a\ b\ c : A\}$
 $\rightarrow (_<=_ \{ _<_ = _<_ \} \{ _==_ \} a\ b) \rightarrow (_<=_ \{ _<_ = _<_ \} \{ _==_ \} a\ (\text{min } cmp\ b\ c))$

Функция — минимум из трех элементов.

$\text{min3} : \{A : Set\} \{ _<_ : Rel_2 A \} \{ _==_ : Rel_2 A \} \rightarrow (cmp : Cmp _<_ _==_)$
 $\text{min3 } cmp\ x\ y\ z \text{ with } cmp\ x\ y$
 $\dots \mid \text{tri}< _ _ _ = \text{min } cmp\ x\ z$

... | $_ = \text{min } \text{cmp } y \ z$

Аналогичная предыдущей лемма для минимума из трех элементов.

```
lemma-<=min3 : {A : Set} {_<_ : Rel2 A} {_==_ : Rel2 A} {cmp : Cmp _<_ _}
  → (_<=_ {_<_ = _<_} {_==_} x a)
  → (_<=_ {_<_ = _<_} {_==_} x b)
  → (_<=_ {_<_ = _<_} {_==_} x c)
  → (_<=_ {_<_ = _<_} {_==_} x (min3 cmp a b c))
lemma-<=min3 {cmp = cmp} {x} {a} {b} {c} xa xb xc with cmp a b
... | tri< _ _ _ = lemma-<=min {cmp = cmp} xa xc
... | tri= _ _ _ = lemma-<=min {cmp = cmp} xb xc
... | tri> _ _ _ = lemma-<=min {cmp = cmp} xb xc
```

Отношение $_<=_$ соблюдает отношение равенства $_==_$, с помощью которого оно определено.

```
resp<= : {A : Set} {_<_ : Rel2 A} {_==_ : Rel2 A} → (resp : _<_ Respects2 _)
resp<= {A} {_<_} {_==_} resp trans sym = left , right where
  left : ∀ {a b c : A} → b == c → a <= b → a <= c
  left b=c (le a<b) = le (fst resp b=c a<b)
  left b=c (eq a=b) = eq (trans a=b b=c)
  right : ∀ {a b c : A} → b == c → b <= a → c <= a
  right b=c (le a<b) = le (snd resp b=c a<b)
  right b=c (eq a=b) = eq (trans (sym b=c) a=b)
```

Транзитивность отношения $_<=_$.

```
trans<= : {A : Set} {_<_ : Rel2 A} {_==_ : Rel2 A}
  → _<_ Respects2 _==_ → Symmetric _==_ → Trans _==_ → Trans _<_
  → Trans (_<=_ {A} {_<_} {_==_})
```

```

trans<= r s t == t < (le a < b) (le b < c) = le (t < a < b b < c)
trans<= r s t == t < (le a < b) (eq b = c) = le (fst r b = c a < b)
trans<= r s t == t < (eq a = b) (le b < c) = le (snd r (s a = b) b < c)
trans<= r s t == t < (eq a = b) (eq b = c) = eq (t == a = b b = c)

```

Модуль, в котором мы определим структуру данных куча, параметризован исходным типом, двумя отношениями, определенными для этого типа, $_<_$ и $_==_$. Также требуется симметричность и транзитивность $_==_$, транзитивность $_<_$, соблюдение отношением $_<_$ отношения $_==_$ и

```

module TryHeap (A : Set) (_<_ _==_ : Rel2 A) (cmp : Cmp _<_ _==_)
  (sym== : Symmetric _==_) (resp : _<_ Respects2 _==_) (trans< : Trans _<_
  (trans== : Trans _==_)
  where

```

Будем индексировать кучу минимальным элементом в ней, для того, чтобы можно было строить инварианты порядка на куче исходя из этих индексов. Так как в пустой куче нет элементов, то мы не можем выбрать элемент, который нужно указать в индексе. Чтобы решить эту проблему, расширим исходный тип данных, добавив элемент, больший всех остальных. Тип данных для расширения исходного типа.

```

data expanded (A : Set) : Set where
  # : A → expanded A - (# x) - элемент исходного типа
  top : expanded A - элемент расширение

```

Теперь нам нужно аналогичным образом расширить отношения заданные на множестве исходного типа. Тип данных для расширения отношения меньше.

```

data _<E_ : Rel2 (expanded A) where

```



```

base : ∀ {x y : A} → x < y → (# x) <E (# y)
ext  : ∀ {x : A} → (# x) <E top

```

Вспомогательная лемма, извлекающая доказательство для отношения элементов исходного типа из отношения для элементов расширенного типа.

```

lemma-<E : ∀ {x} {y} → (# x) <E (# y) → x < y
lemma-<E (base r) = r

```

Расширенное отношение меньше — транзитивно.

```

trans<E : Trans _<E_
trans<E {# _} {# _} {# _} a<b b<c = base (trans< (lemma-<E a<b) (lemma-<E b<c))
trans<E {# _} {# _} {top} _ _ = ext

```

Тип данных расширенного отношения равенства.

```

data _=E_ : Rel₂ (expanded A) where
  base : ∀ {x y} → x == y → (# x) =E (# y)
  ext  : top =E top

```

Расширенное отношение равенства — симметрично и транзитивно.

```

sym=E : Symmetric _=E_
sym=E (base a=b) = base (sym== a=b)
sym=E ext = ext
trans=E : Trans _=E_
trans=E (base a=b) (base b=c) = base (trans== a=b b=c)
trans=E ext ext = ext

```

Отношение $_<E_$ соблюдает отношение $_=E_$.

```

respE :  $\_<E\_ \text{ Respects}_2 \_=E\_$ 
respE = left , right where
  left :  $\forall \{a \ b \ c : \text{expanded } A\} \rightarrow b =E c \rightarrow a <E b \rightarrow a <E c$ 
  left {# _} {# _} {# _} (base r1) (base r2) = base (fst resp r1 r2)
  left {# _} {top} {top} ext ext = ext

```

```

right :  $\forall \{a \ b \ c : \text{expanded } A\} \rightarrow b =E c \rightarrow b <E a \rightarrow c <E a$ 
right {# _} {# _} {# _} (base r1) (base r2) = base (snd resp r1 r2)
right {top} {# _} {# _} _ ext = ext

```

Отношение меньше-равно для расширенного типа.

```

 $\_ \leq \_ : \text{Rel}_2 (\text{expanded } A)$ 
 $\_ \leq \_ = \_ <= \_ \{ \text{expanded } A \} \{ \_ <E \_ \} \{ \_ =E \_ \}$ 

```

Транзитивность меньше-равно следует из свойств отношений $_=E_$ и $_<E_$:

```

trans $\leq$  : Trans  $\_ \leq \_$ 
trans $\leq$  = trans<= respE sym=E trans=E trans<E
resp $\leq$  :  $\_ \leq \_ \text{ Respects}_2 \_=E\_$ 
resp $\leq$  = resp<= respE trans=E sym=E

```

Вспомогательная лемма, извлекающая доказательство равенства элементов исходного типа из равенства элементов расширенного типа.

```

lemma- $=E$  :  $\forall \{x\} \{y\} \rightarrow (\# x) =E (\# y) \rightarrow x == y$ 
lemma- $=E$  (base r) = r

```

Трихотомичность для $_<E_$ и $_=E_$.

```

cmpE : Cmp {expanded A}  $\_<E\_ \_ =E\_$ 
cmpE ( $\# x$ ) ( $\# y$ ) with cmp x y
cmpE ( $\# x$ ) ( $\# y$ ) | tri< a b c =
  tri< (base a) (contraposition lemma= $E$  b) (contraposition lemma-<E c)
cmpE ( $\# x$ ) ( $\# y$ ) | tri= a b c =
  tri= (contraposition lemma-<E a) (base b) (contraposition lemma-<E c)
cmpE ( $\# x$ ) ( $\# y$ ) | tri> a b c =
  tri> (contraposition lemma-<E a) (contraposition lemma= $E$  b) (base c)
cmpE ( $\# x$ ) top = tri< ext ( $\lambda ()$ ) ( $\lambda ()$ )
cmpE top ( $\# y$ ) = tri> ( $\lambda ()$ ) ( $\lambda ()$ ) ext
cmpE top top = tri= ( $\lambda ()$ ) ext ( $\lambda ()$ )

```

Функция — минимум для расширенного типа.

```

minE : (x y : expanded A) → expanded A
minE = min cmpE

```

Вспомогательный тип данных для индексации кучи — куча полная или почти заполненная.

```

data HeapState : Set where
  full almost : HeapState

```

Тип данных для кучи, проиндексированный минимальным элементом кучи, натуральным числом — высотой — и заполненностью.

```

data Heap : (expanded A) → (h : ℕ) → HeapState → Set where

```

У пустой кучи минимальный элемент — top , высота — ноль. Пустая куча

— полная.

$eh : \text{Heap top zero full}$

Полная куча высотой $n + 1$ состоит из корня и двух куч высотой n . Мы хотим в непустых кучах задавать порядок на элементах — элемент в узле меньше либо равен элементам в поддеревьях. Мы можем упростить этот инвариант, сравнивая элемент в узле только с корнями поддеревьев. Порядок кучи задается с помощью двух элементов отношения $_ \leq _ : i$ и j , которые говорят о том, что значение в корне меньше равно значений в корнях левого и правого поддеревьев соответственно. На 2.2 схематично изображены конструкторы типа данных Heap .

$$\begin{aligned} nf : & \forall \{n\} \{x y\} \rightarrow (p : A) \rightarrow (i : (\# p) \leq x) \rightarrow (j : (\# p) \leq y) \\ & \rightarrow (a : \text{Heap } x n \text{ full}) \\ & \rightarrow (b : \text{Heap } y n \text{ full}) \\ & \rightarrow \text{Heap } (\# p) (\text{succ } n) \text{ full} \end{aligned}$$

Куча высотой $n + 2$, у которой нижний ряд заполнен до середины, состоит из корня и двух полных куч: левая высотой $n + 1$ и правая высотой n .

$$\begin{aligned} nd : & \forall \{n\} \{x y\} \rightarrow (p : A) \rightarrow (i : (\# p) \leq x) \rightarrow (j : (\# p) \leq y) \\ & \rightarrow (a : \text{Heap } x (\text{succ } n) \text{ full}) \\ & \rightarrow (b : \text{Heap } y n \text{ full}) \\ & \rightarrow \text{Heap } (\# p) (\text{succ } (\text{succ } n)) \text{ almost} \end{aligned}$$

Куча высотой $n + 2$, у которой нижний ряд заполнен меньше, чем до середины, состоит из корня и двух куч: левая неполная высотой $n + 1$ и правая полная высотой n .

$$nl : \forall \{n\} \{x y\} \rightarrow (p : A) \rightarrow (i : (\# p) \leq x) \rightarrow (j : (\# p) \leq y)$$

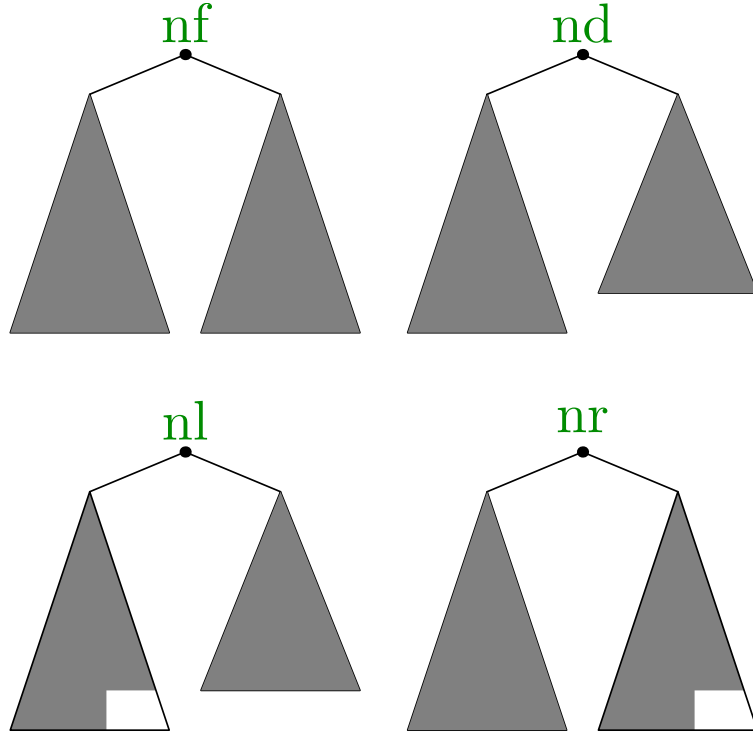


Рис. 2.2. Конструкторы типа данных **Heap**

$\rightarrow (a : \text{Heap } x \text{ (succ } n) \text{ almost})$
 $\rightarrow (b : \text{Heap } y \text{ } n \text{ full})$
 $\rightarrow \text{Heap } (\# p) \text{ (succ (succ } n)) \text{ almost}$

Неполная куча высотой $n + 2$, у которой нижний ряд заполнен больше, чем до середины, состоит из корня и двух куч: левая полная высотой $n + 1$ и правая неполная высотой $n + 1$.

$\text{nr} : \forall \{n\} \{x y\} \rightarrow (p : A) \rightarrow (i : (\# p) \leq x) \rightarrow (j : (\# p) \leq y)$
 $\rightarrow (a : \text{Heap } x \text{ (succ } n) \text{ full})$
 $\rightarrow (b : \text{Heap } y \text{ (succ } n) \text{ almost})$
 $\rightarrow \text{Heap } (\# p) \text{ (succ (succ } n)) \text{ almost}$

Замечание: высота любой неполной кучи больше нуля.

$\text{lemma-almost-height} : \forall \{m\ h\} \rightarrow \text{Heap } m\ h\ \text{almost} \rightarrow h\ \mathbb{N} > 0$

Функция — просмотр минимума в куче.

$\text{peekMin} : \forall \{m\ h\ s\} \rightarrow \text{Heap } m\ h\ s \rightarrow (\text{expanded } A)$

$\text{peekMin } \text{eh} = \text{top}$

$\text{peekMin } (\text{nd } p\ _ _ _ _) = \# p$

$\text{peekMin } (\text{nf } p\ _ _ _ _) = \# p$

$\text{peekMin } (\text{nl } p\ _ _ _ _) = \# p$

$\text{peekMin } (\text{nr } p\ _ _ _ _) = \# p$

Функция — минимум из трех элементов расширенного типа — частный случай ранее определенной общей функции.

$\text{min3E} : (\text{expanded } A) \rightarrow (\text{expanded } A) \rightarrow (\text{expanded } A) \rightarrow (\text{expanded } A)$

$\text{min3E } x\ y\ z = \text{min3 cmpE } x\ y\ z$

Леммы для сравнения с минимумами для элементов расширенного типа.

$\text{lemma-}\leq\text{minE} : \forall \{a\ b\ c\} \rightarrow a \leq b \rightarrow a \leq c \rightarrow a \leq (\text{minE } b\ c)$

$\text{lemma-}\leq\text{minE } ab\ ac = \text{lemma-}\leq\text{min } \{\text{expanded } A\}\{_<E_ \}\{_=E_ \}\{\text{cmpE}\} c$

$\text{lemma-}\leq\text{min3E} : \forall \{x\ a\ b\ c\} \rightarrow x \leq a \rightarrow x \leq b \rightarrow x \leq c \rightarrow x \leq (\text{min3E } a\ b\ c)$

$\text{lemma-}\leq\text{min3E} = \text{lemma-}\leq\text{min3 } \{\text{expanded } A\}\{_<E_ \}\{_=E_ \}\{\text{cmpE}\}$

Функция вставки элемента в полную кучу.

$\text{fininsert} : \forall \{h\ m\} \rightarrow (z : A) \rightarrow \text{Heap } m\ h\ \text{full}$

$\rightarrow \Sigma \text{HeapState } (\text{Heap } (\text{minE } m\ (\# z))\ (\text{succ } h))$

Вставка элемента в неполную кучу.

$\text{ainsert} : \forall \{h\ m\} \rightarrow (z : A) \rightarrow \text{Heap } m\ h\ \text{almost}$

$\rightarrow \Sigma \text{HeapState } (\text{Heap } (\text{minE } m\ (\# z))\ h)$

Слияние двух полных куч одной высоты.

$$\begin{aligned} \text{fmerge} : \forall \{x y h\} \rightarrow \text{Heap } x h \text{ full} \rightarrow \text{Heap } y h \text{ full} \\ \rightarrow \text{OR } (\text{Heap } x \text{ zero full} \times (x \equiv y) \times (h \equiv \text{zero})) \\ (\text{Heap } (\text{minE } x y) (\text{succ } h) \text{ almost}) \end{aligned}$$

Извлечение минимума из полной кучи.

$$\begin{aligned} \text{fpop} : \forall \{m h\} \rightarrow \text{Heap } m (\text{succ } h) \text{ full} \\ \rightarrow \text{OR } (\Sigma (\text{expanded } A) (\lambda x \rightarrow (\text{Heap } x (\text{succ } h) \text{ almost}) \times (m \leq x))) (\text{Heap } m (\text{succ } h) \text{ full}) \\ \text{fpop } (\text{nf } _ _ _ \text{ eh eh}) = \text{orB eh} \\ \text{fpop } (\text{nf } _ i j (\text{nf } x i_1 j_1 a b) (\text{nf } y i_2 j_2 c d)) \text{ with fmerge } (\text{nf } x i_1 j_1 a b) (\text{nf } y i_2 j_2 c d) \\ \dots \mid \text{orA } ((_ , _ , _)) \\ \dots \mid \text{orB } \text{res} = \text{orA } ((\text{minE } (\# x) (\# y)) , \text{res} , \text{lemma-}\leq\text{minE } i j) \end{aligned}$$

Составление полной кучи высотой $h+1$ из двух куч высотой h и одного элемента.

$$\text{makeH} : \forall \{x y h\} \rightarrow (p : A) \rightarrow \text{Heap } x h \text{ full} \rightarrow \text{Heap } y h \text{ full} \rightarrow \text{Heap } (\text{min3E } x y p) h \text{ full}$$

Вспомогательные леммы, использующие lemma- \leq minE.

$$\begin{aligned} \text{lemma-resp} : \forall \{x y a b\} \rightarrow x == y \rightarrow (\# x) \leq a \rightarrow (\# x) \leq b \rightarrow (\# y) \leq \text{minE } a b \\ \text{lemma-resp } x=y i j = \text{lemma-}\leq\text{minE } (\text{snd resp} \leq (\text{base } x=y) i) (\text{snd resp} \leq (\text{base } y=x) j) \\ \text{lemma-trans} : \forall \{x y a b\} \rightarrow y < x \rightarrow (\# x) \leq a \rightarrow (\# x) \leq b \rightarrow (\# y) \leq \text{minE } a b \\ \text{lemma-trans } y<x i j = \text{lemma-}\leq\text{minE } (\text{trans} \leq (\text{le } (\text{base } y<x)) i) (\text{trans} \leq (\text{le } (\text{base } x=y)) j) \end{aligned}$$

Слияние поддеревьев из кучи, у которой последний ряд заполнен до середины, определенной конструктором nd.

$$\begin{aligned} \text{ndmerge} : \forall \{x y h\} \rightarrow \text{Heap } x (\text{succ } (\text{succ } h)) \text{ full} \rightarrow \text{Heap } y (\text{succ } h) \text{ full} \\ \rightarrow \text{Heap } (\text{minE } x y) (\text{succ } (\text{succ } (\text{succ } h))) \text{ almost} \end{aligned}$$

Слияние неполной кучи высотой $h+2$ и полной кучи высотой $h+1$ или $h+2$.

$$\begin{aligned}
& \text{afmerge} : \forall \{h\ x\ y\} \rightarrow \text{Heap } x \ (\text{succ } (\text{succ } h)) \ \text{almost} \\
& \rightarrow \text{OR } (\text{Heap } y \ (\text{succ } h) \ \text{full}) \ (\text{Heap } y \ (\text{succ } (\text{succ } h)) \ \text{full}) \\
& \rightarrow \text{OR } (\text{Heap } (\text{minE } x\ y) \ (\text{succ } (\text{succ } h)) \ \text{full}) \ (\text{Heap } (\text{minE } x\ y) \ (\text{succ } (\text{succ } (\text{succ } h)) \ \text{full}))
\end{aligned}$$

Извлечение минимума из неполной кучи.

$$\begin{aligned}
& \text{apop} : \forall \{m\ h\} \rightarrow \text{Heap } m \ (\text{succ } h) \ \text{almost} \\
& \rightarrow \text{OR } (\Sigma \ (\text{expanded } A) \ (\lambda x \rightarrow (\text{Heap } x \ (\text{succ } h) \ \text{almost}) \times (m \leq x))) \\
& \quad (\Sigma \ (\text{expanded } A) \ (\lambda x \rightarrow (\text{Heap } x\ h \ \text{full}) \times (m \leq x)))
\end{aligned}$$

2.3. ВЫВОДЫ ПО ГЛАВЕ 2

Разработаны типы данных для представления структуры данных двоичная куча.

Список литературы

1. Functional programming - Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/Functional_programming.
2. *Abelson H., Sussman G. J.* Structure and Interpretation of Computer Programs. MIT Press, 1985. ISBN: 0-262-51036-7.
3. *Martin-Löf P.* Intuitionistic Type Theory. Bibliopolis, 1984. ISBN: 88-7088-105-9.
4. *Dybjer P.* Inductive Families // Formal Asp. Comput. 1994. №4. С. 440–465.
5. *Okasaki C.* Purely Functional Data Structures. Докт. дисс. Pittsburgh, PA 15213, 1996.
6. *McBride C.* How to Keep Your Neighbours in Order. <https://personal.cis.strath.ac.uk/conor.mcbride/Pivotal.p>
7. *McBride C., Norell U., Danielsson N. A.* The Agda standard library — AVL trees. <http://agda.github.io/agda-stdlib/html/Data.AVL.html>.
8. Agda language. <http://wiki.portal.chalmers.se/agda/pmwiki.php>.
9. *Cormen T. H., Leiserson C. E., Rivest R. L., Stein C.* Introduction to Algorithms, Second Edition. The MIT Press и McGraw-Hill Book Company, 2001. ISBN: 0-262-03293-7, 0-07-013151-1.