

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: Я. М. Малаховски

Санкт-Петербург  
2014

# Содержание

<b>Введение</b> . . . . .	<b>4</b>
<b>Глава 1. Обзор</b> . . . . .	<b>5</b>
1.1 Лямбда-исчисление . . . . .	5
1.2 Функциональное программирование . . . . .	6
1.3 Алгебраические типы данных и сопоставление с образцом . .	6
1.3.1 Сопоставление с образцом . . . . .	7
1.4 Теория типов . . . . .	7
1.4.1 Отношение конвертабельности . . . . .	7
1.4.2 Интуиционистская теория типов . . . . .	7
1.5 Унификация . . . . .	8
1.6 Индуктивные семейства . . . . .	8
1.7 Agda . . . . .	9
1.8 Выводы по главе 1 . . . . .	10
<b>Глава 2. Описание реализованной структуры данных</b> . . . . .	<b>11</b>
2.1 Постановка задачи . . . . .	11
2.2 Структура данных «двоичная куча» . . . . .	11
2.3 Реализация . . . . .	11
2.3.1 Вспомогательные определения . . . . .	11
2.3.2 Определение отношений и доказательство их свойств .	15
2.3.3 Куча . . . . .	21
2.4 Выводы по главе 2 . . . . .	41
<b>Литература</b> . . . . .	<b>42</b>

# 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

В данной главе производится обзор предметной области и даются определения используемых терминов.

## 1.1. Лямбда-исчисление

*Лямбда-исчисление* ( $\lambda$ -calculus) — вычислительный формализм с тремя синтаксическими конструкциями, называемыми *пре-лямбда-термами*:

- *вхождение переменной*:  $v$ . При этом  $v \in V$ , где  $V$  — некоторое множество имён переменных;
- *лямбда-абстракция*:  $\lambda x.A$ , где  $x$  — имя переменной, а  $A$  — пре-лямбда-терм. При этом терм  $A$  называют *телом абстракции*, а  $x$  перед точкой — *связыванием*.
- *лямбда-аппликация*:  $BC$ ;

и одной операцией *бета-редукции*. При этом говорят, что вхождение переменной является *свободным*, если оно не связано какой-либо абстракцией. *Лямбда-термы* — это пре-лямбда-термы, факторизованные по отношению *альфа-эквивалентности*.

*Альфа-эквивалентность* ( $\alpha$ -equality) отождествляет два пре-лямбда-терма, если один из них может быть получен из другого путём некоторого *корректного* переименовывания переменных — переименования не нарушающего отношение связности.

*Бета-редукция* ( $\beta$ -reduction) для лямбда-терма  $A$  выбирает в нём некоторую лямбда-аппликацию  $BC$ , содержащую лямбда-абстракцию в левой части  $A$ , и заменяет свободные вхождения переменной, связанной  $A$ , в теле самой  $A$  на терм  $C$ .<sup>1</sup>

Два лямбда-терма  $A$  и  $B$  называются *конвертабельными*, когда существует две последовательности бета-редукций, приводящих их к обще-

---

<sup>1</sup>В терминах пре-лямбда-термов это означает замену свободных вхождений в теле  $A$  на пре-терм  $C$  так, чтобы ни для каких переменных не нарушилось отношение связности. То есть, в пре-терме  $A$  следует корректно переименовать все связанные переменные, имена которых совпадают с именами свободных переменных в  $C$ .

му терму  $C$ . Или, эквивалентно, когда термы  $A$  и  $B$  состоят с друг с другом в рефлексивно-симметрично-транзитивном замыкании отношения бета-редукции, также называемом отношением *бета-эквивалентности*.

За более подробной информацией об этом формализме следует обращаться к [1] и [2].

## 1.2. Функциональное программирование

*Функциональное программирование* — парадигма программирования, являющаяся разновидностью декларативного программирования, в которой программу представляют в виде функций (математическом смысле этого слова, а не в смысле, используемом в процедурном программировании), а выполнением программы считают вычисление значений применения этих функций к заданным значениям. Большинство функциональных языков программирования используют в своём основании лямбда-исчисление (например, Haskell [3], Curry [4], Agda [5], диалекты LISP [6—8], SML [9], OCaml [10]), но существуют и функциональные языки явно не основанные на этом формализме (например, препроцессор языка C и шаблоны в C++).

## 1.3. Алгебраические типы данных и сопоставление с образцом

*Алгебраический тип данных* — вид составного типа, то есть типа, сформированного комбинированием других типов. Комбинирование осуществляется с помощью алгебраических операций — сложения и умножения.

*Сумма* типов  $A$  и  $B$  — дизъюнктное объединение исходных типов. Значения типа-суммы обычно создаются с помощью *конструкторов*.

*Произведение* типов  $A$  и  $B$  — прямое произведение исходных типов, кортеж типов.

### 1.3.1. Сопоставление с образцом

*Сопоставление с образцом* — способ обработки объектов алгебраических типов данных, который идентифицирует значения по конструктору и извлекает данные в соответствии с представленным образцом.

## 1.4. Теория типов

*Теория типов* — раздел математики изучающий отношения типизации вида  $M : \tau$  и их свойства.  $M$  называется *термом* или *выражением*, а  $\tau$  — типом терма  $M$ .

Теория типов также изучает правила для *переписывания* термов — замены подтермов в выражениях другими термами. Такие правила также называют правилами *редукции* или *конверсии* термов. Редукцию терма  $x$  в терм  $y$  записывают:  $x \rightarrow y$ . Также рассматривают транзитивное замыкание отношения редукции:  $\xrightarrow{*}$ . Например, термы  $2 + 1$  и  $3$  — разные термы, но первый редуцируется во второй:  $2 + 1 \xrightarrow{*} 3$ . Если для терма  $x$  не существует терма  $y$ , для которого  $x \rightarrow y$ , то говорят, что терм  $x$  — в *нормальной форме*.

### 1.4.1. Отношение конвертабельности

Два терма  $x$  и  $y$  называются *конвертабельными*, если существует терм  $z$  такой, что  $x \xrightarrow{*} z$  и  $y \xrightarrow{*} z$ . Обозначают  $x \longleftrightarrow y$ . 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. Конвертабельность — рефлексивно-транзитивно-симметричное замыкание отношения редукции.

### 1.4.2. Интуиционистская теория типов

Интуиционистская теория типов основана на математическом конструктивизме [11].

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.
- $\Sigma$ -тип — зависимая пара. Например, тип  $\sum_{n:\mathbb{N}} \text{Vec}(\mathbb{R}, n)$  — тип пары из числа  $n$  и кортежа из  $n$  вещественных чисел.

Базовые типы в ИТТ:  $\perp$  или  $0$  — пустой тип, не содержащий ни одного элемента;  $\top$  или  $1$  — единичный тип, содержащий единственный элемент.

*Индуктивный* или *рекурсивный* тип — тип данных, который может содержать значения своего типа.

## 1.5. Унификация

*Унификатор* для термов  $A$  и  $B$  — подстановка  $S$ , действующая на их свободные переменные, такая что  $S(A) \equiv S(B)$ .

*Унификация* — процесс поиска унификатора.

## 1.6. Индуктивные семейства

**Определение 1.1.** *Индуктивное семейство* [12, 13] — это индуктивный тип данных, который может 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 [14, 15] приведены различные подходы в использовании индуктивных семейств в реализации структур данных и доказательстве их свойств.

Пример задания структуры данных и инвариантов — тип данных AVL-дерева и для хранения баланса в AVL-дерева [16].

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
```

## 1.7. Agda

*Agda* [5] — 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 ℕ : Set where
  zero : ℕ
  succ : ℕ → ℕ
```

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

```
_+_ : ℕ → ℕ → ℕ
zero + b = b
succ a + b = succ (a + b)
```

Символы подчеркивания обозначают места для аргументов.

Зависимые типы позволяют определять типы, зависящие (индексиро-



ванные) от значений других типов. Пример — список, индексированный своей длиной:

```
data Vec (A : Set) : ℕ → Set where
  nil  : Vec A zero
  cons : ∀ {n} → A → Vec A n → 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:

```
head : ∀ {A} {n} → Vec A (succ n) → A
```

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

```
head (cons a as) = a
```

## 1.8. Выводы 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 [17] — 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

На рисунке 2.1 изображен пример кучи.

## 2.3. Реализация

### 2.3.1. Вспомогательные определения

Часть общеизвестных определений заимствована из стандартной библиотеки Agda [18].

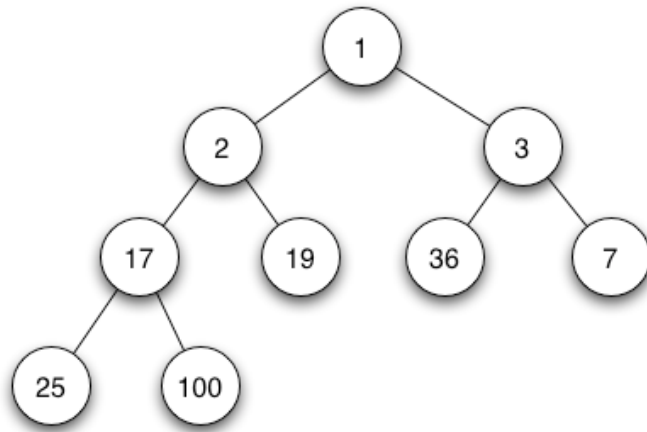


Рис. 2.1. Пример заполненной кучи для минимума

```
module HeapModule where
```

Тип данных для пустого типа. У этого типа нет конструкторов, и, как следствие, нет термов, населяющих этот тип.

```
data ⊥ : Set where
```

```
module Level where
```

```
  postulate Level : Set
```

```
  postulate lzero : Level
```

```
  postulate lsucc : Level → Level
```

```
  postulate _⊔_ : Level → Level → Level
```

```
  infixl 6 _⊔_
```

```
  {-# BUILTIN LEVEL Level #-}
```

```
  {-# BUILTIN LEVELZERO lzero #-}
```

```
  {-# BUILTIN LEVELSUC lsucc #-}
```

```
  {-# BUILTIN LEVELMAX _⊔_ #-}
```

```
open Level
```

module Function where

$\_ \circ \_ : \forall \{a\} \{b\} \{c\}$   
 $\rightarrow \{A : \text{Set } a\} \{B : \text{Set } b\} \{C : \text{Set } c\}$   
 $\rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)$   
 $f \circ g = \lambda x \rightarrow f (g x)$

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

open Function public

module Logic where

Из элемента пустого типа следует что-угодно.

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

Логическое отрицание.

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

private

module DummyAB {a b} {A : Set a} {B : Set b} where

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

```
contradiction : A → ¬ A → B
contradiction a ¬a = ⊥-elim (¬a a)
```

Контрапозиция

```
contraposition : (A → B) → (¬ B → ¬ A)
contraposition = flip _◦_
```

```
open DummyAB public
open Logic public
module MLTT where
  infix 4 _≡_
```

Пропозициональное равенство из интуиционистской теории типов.

```
data _≡_ {a} {A : Set a} (x : A) : A → Set a where
  refl : x ≡ x
```

```
{-# BUILTIN EQUALITY _≡_ #-}
{-# BUILTIN REFL refl #-}
```

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

open Σ public
```

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)

```

```

infixr 5 _×_ _,_

```

```

module ≡-Prop where
  private
    module DummyA {a b} {A : Set a} {B : Set b} where
      -- _≡_ is congruent

```

Конгруэнтность пропозиционального равенства.

```

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

```

```

open DummyA public
open ≡-Prop public
open MLTT public

```

### 2.3.2. Определение отношений и доказательство их свойств

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

```

$\text{tri} = : \neg (a < b) \rightarrow (a == b) \rightarrow \neg (a > b) \rightarrow \text{Tri } \_<\_ == \_>\_ a b$   
 $\text{tri} > : \neg (a < b) \rightarrow \neg (a == b) \rightarrow (a > b) \rightarrow \text{Tri } \_<\_ == \_>\_ a b$

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

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

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

$\text{data } \mathbb{N} : \text{Set} \text{ where}$   
 $\text{zero} : \mathbb{N}$   
 $\text{succ} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$   
 $\{-\# \text{BUILTIN NATURAL } \mathbb{N} \#-\}$   
 $\{-\# \text{BUILTIN ZERO } \text{zero} \#-\}$   
 $\{-\# \text{BUILTIN SUC } \text{succ} \#-\}$

Тип данных для отношения меньше или равно на натуральных числах.

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

Все остальные отношения определяются через  $\_ \mathbb{N} \leq \_$ .

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

$$n \mathbb{N} > m = m \mathbb{N} < n$$

$$n \mathbb{N} \geq m = m \mathbb{N} \leq n$$

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

$$\text{lemma-succ-}\equiv : \forall \{n\} \{m\} \rightarrow \text{succ } n \equiv \text{succ } m \rightarrow n \equiv m$$

$$\text{lemma-succ-}\equiv \text{ refl} = \text{refl}$$

$$\text{lemma-succ-}\leq : \forall \{n\} \{m\} \rightarrow \text{succ } (\text{succ } n) \mathbb{N} \leq \text{succ } m \rightarrow \text{succ } n \mathbb{N} \leq m$$

$$\text{lemma-succ-}\leq (\text{s}\leq\text{s } r) = r$$

$$\text{cmp}\mathbb{N} : \text{Cmp } \{\mathbb{N}\} \_ \mathbb{N} < \_ \equiv \_$$

$$\text{cmp}\mathbb{N} \text{ zero } (\text{zero}) = \text{tri} = (\lambda ()) \text{ refl } (\lambda ())$$

$$\text{cmp}\mathbb{N} \text{ zero } (\text{succ } y) = \text{tri} < (\text{s}\leq\text{s } z \leq n) (\lambda ()) (\lambda ())$$

$$\text{cmp}\mathbb{N} (\text{succ } x) \text{ zero} = \text{tri} > (\lambda ()) (\lambda ()) (\text{s}\leq\text{s } z \leq n)$$

$$\text{cmp}\mathbb{N} (\text{succ } x) (\text{succ } y) \text{ with } \text{cmp}\mathbb{N} x y$$

$$\dots \mid \text{tri} < a \neg b \neg c = \text{tri} < (\text{s}\leq\text{s } a) (\text{contraposition lemma-succ-}\equiv \neg b)$$

$$(\text{contraposition lemma-succ-}\leq \neg c)$$

$$\dots \mid \text{tri} > \neg a \neg b \neg c = \text{tri} > (\text{contraposition lemma-succ-}\leq \neg a)$$

$$(\text{contraposition lemma-succ-}\equiv \neg b) (\text{s}\leq\text{s } c)$$

$$\dots \mid \text{tri} = \neg a \neg b \neg c = \text{tri} = (\text{contraposition lemma-succ-}\leq \neg a)$$

$$(\text{cong succ } b) (\text{contraposition lemma-succ-}\leq \neg c)$$

Транзитивность отношения

$$\text{Trans} : \{A : \text{Set}\} \rightarrow \text{Rel}_2 A \rightarrow \text{Set}$$

$$\text{Trans } \{A\} \_ \text{rel} \_ = \{a b c : A\} \rightarrow (a \text{ rel } b) \rightarrow (b \text{ rel } c) \rightarrow (a \text{ rel } c)$$

Симметричность отношения.



$\text{Symmetric} : \forall \{A : \text{Set}\} \rightarrow \text{Rel}_2 A \rightarrow \text{Set}$

$\text{Symmetric\_rel\_} = \forall \{a\ b\} \rightarrow a \text{ rel } b \rightarrow b \text{ rel } a$

Предикат  $P$  учитывает (соблюдает) отношение  $\text{\_rel\_}$ .

$\text{\_Respects\_} : \forall \{\ell\} \{A : \text{Set}\} \rightarrow (A \rightarrow \text{Set } \ell) \rightarrow \text{Rel}_2 A \rightarrow \text{Set}$

$P \text{ Respects\_rel\_} = \forall \{x\ y\} \rightarrow x \text{ rel } y \rightarrow P\ x \rightarrow P\ y$

Отношение  $P$  соблюдает отношение  $\text{\_rel\_}$ .

$\text{\_Respects}_2 : \forall \{A : \text{Set}\} \rightarrow \text{Rel}_2 A \rightarrow \text{Rel}_2 A \rightarrow \text{Set}$

$P \text{ Respects}_2 \text{\_rel\_} =$

$(\forall \{x\} \rightarrow P\ x \text{ Respects\_rel\_}) \times$

$(\forall \{y\} \rightarrow \text{flip } P\ y \text{ Respects\_rel\_})$

Тип данных для обобщенного отношения меньше или равно.

$\text{data \_<= \{A : Set\} \{ \_<\_ : Rel}_2 A \} \{ \_==\_ : Rel}_2 A \} : Rel}_2 A \text{ where}$

$\text{le} : \forall \{x\ y\} \rightarrow x < y \rightarrow x \text{ <= } y$

$\text{eq} : \forall \{x\ y\} \rightarrow x == y \rightarrow x \text{ <= } y$

Обобщенные функции минимум и максимум.

$\text{min max} : \{A : \text{Set}\} \{ \_<\_ : Rel}_2 A \} \{ \_==\_ : Rel}_2 A \}$

$\rightarrow (\text{cmp} : \text{Cmp } \_<\_ \_==\_) \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow A$

$\text{min cmp } x\ y \text{ with cmp } x\ y$

$\dots \mid \text{tri} < \_ \_ \_ = x$

$\dots \mid \_ = y$

$\text{max cmp } x\ y \text{ with cmp } x\ y$

$\dots \mid \text{tri} > \_ \_ \_ = x$

$\dots \mid \_ = y$

Лемма: элемент меньше или равный двух других элементов меньше или равен минимуму из них.

```
lemma-<=min : {A : Set} {_<_ : Rel2 A} {_==_ : Rel2 A}
  {cmp : Cmp _<_ _==_} {a b c : A}
  → (_<=_ {_<_ = _<_} {_==_} a b)
  → (_<=_ {_<_ = _<_} {_==_} a c)
  → (_<=_ {_<_ = _<_} {_==_} a (min cmp b c))
```

```
lemma-<=min {cmp = cmp} {_} {b} {c} ab ac with cmp b c
... | tri< _ _ _ = ab
... | tri= _ _ _ = ac
... | tri> _ _ _ = ac
```

Функция — минимум из трех элементов.

```
min3 : {A : Set} {_<_ : Rel2 A} {_==_ : Rel2 A}
  → (cmp : Cmp _<_ _==_) → A → A → A → A
min3 cmp x y z with cmp x y
... | tri< _ _ _ = min cmp x z
... | _ = min cmp y z
```

Аналогичная предыдущей лемма для минимума из трех элементов.

```
lemma-<=min3 : {A : Set} {_<_ : Rel2 A} {_==_ : Rel2 A}
  {cmp : Cmp _<_ _==_} {x a b c : A}
  → (_<=_ {_<_ = _<_} {_==_} 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

Леммы **lemma-<=min** и **lemma-<=min3** понадобятся при доказательстве соотношений между элементами, из которых составляются новые кучи при их обработке.

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

**resp<=** : { A : Set } { \_<\_ : Rel<sub>2</sub> A } { \_==\_ : Rel<sub>2</sub> A }  
 → (resp : \_<\_ **Respects<sub>2</sub>** \_==\_) → (trans== : **Trans** \_==\_)  
 → (sym== : **Symmetric** \_==\_)  
 → (\_<=\_ { A } { \_<\_ } { \_==\_ }) **Respects<sub>2</sub>** \_==\_  
**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 } { \_<\_ : Rel<sub>2</sub> A } { \_==\_ : Rel<sub>2</sub> A }  
 → \_<\_ **Respects<sub>2</sub>** \_==\_  
 → **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)

### 2.3.3. Куча

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 Heap (A : Set) (_<_ _==_ : Rel2 A) (cmp : Cmp _<_ _==_)
  (sym== : Symmetric _==_) (trans== : Trans _==_)
  (trans< : Trans _<_) (resp : _<_ Respects2 _==_)
  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 -- 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

trans<E {# _} {top} {# _} _ _ ()
trans<E {top} {# _} {# _} _ _ ()
```

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  $\_=E\_$ .

$\text{respE} : \_<E\_ \text{ Respects}_2 \_=E\_$

$\text{respE} = \text{left} , \text{right where}$

$\text{left} : \forall \{a \ b \ c : \text{expanded } A\} \rightarrow b =_E c \rightarrow a <_E b \rightarrow a <_E c$

$\text{left } \{ \# \_ \} \{ \# \_ \} \{ \# \_ \} (\text{base } r1) (\text{base } r2) = \text{base } (\text{fst } \text{resp } r1 \ r2)$

$\text{left } \{ \# \_ \} \{ \text{top} \} \{ \text{top} \} \text{ext ext} = \text{ext}$

$\text{left } \{ \_ \} \{ \# \_ \} \{ \text{top} \} () \_$

$\text{left } \{ \_ \} \{ \text{top} \} \{ \# \_ \} () \_$

$\text{left } \{ \text{top} \} \{ \_ \} \{ \_ \} \_ ()$

$\text{right} : \forall \{a \ b \ c : \text{expanded } A\} \rightarrow b =_E c \rightarrow b <_E a \rightarrow c <_E a$

$\text{right } \{ \# \_ \} \{ \# \_ \} \{ \# \_ \} (\text{base } r1) (\text{base } r2) = \text{base } (\text{snd } \text{resp } r1 \ r2)$

$\text{right } \{ \text{top} \} \{ \# \_ \} \{ \# \_ \} \_ \text{ext} = \text{ext}$

$\text{right } \{ \_ \} \{ \# \_ \} \{ \text{top} \} () \_$

$\text{right } \{ \_ \} \{ \text{top} \} \{ \_ \} \_ ()$

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  $\_<E\_$ :

$\text{trans} \leq : \text{Trans } \_ \leq \_$

$\text{trans} \leq = \text{trans} <= \text{respE } \text{sym} =_E \text{trans} =_E \text{trans} <_E$

$\text{resp} \leq : \_ \leq \_ \text{ Respects}_2 \_=E\_$

$\text{resp} \leq = \text{resp} <= \text{respE } \text{trans} =_E \text{sym} =_E$

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

```
lemma-=E : ∀ {x} {y} → (# x) =E (# y) → 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 (λ ()) (λ ())
cmpE top (# y) = tri> (λ ()) (λ ()) ext
cmpE top top = tri= (λ ()) ext (λ ())
```

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**)  $\rightarrow$  ( $h : \mathbb{N}$ )  $\rightarrow$  **HeapState**  $\rightarrow$  **Set** **where**

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

**eh** : **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 рисунке 2.2 схематично изображены конструкторы типа данных **Heap**.

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

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  $n$ .

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

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



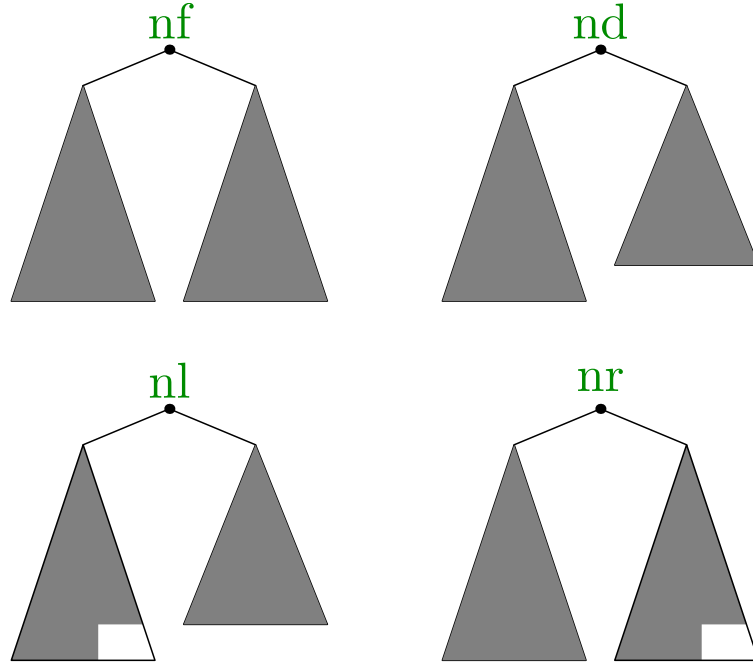


Рис. 2.2. Конструкторы типа данных **Heap**

высотой  $n$ .

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

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  $n + 1$ .

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

*Замечание:* высота любой неполной кучи больше нуля.

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

$\text{lemma-almost-height } (\text{nd } \_ \_ \_ \_) = s \leq s\ z \leq n$

$\text{lemma-almost-height } (\text{nl } \_ \_ \_ \_) = s \leq s\ z \leq n$

$\text{lemma-almost-height } (\text{nr } \_ \_ \_ \_) = s \leq s\ z \leq n$

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.

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

$\text{lemma-}\leq\text{minE} = \text{lemma-}\leq\text{min } \{\text{expanded } A\} \{ \_ < \text{E} \_ \} \{ \_ = \text{E} \_ \} \{ \text{cmpE} \}$

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

$\rightarrow x \leq (\text{min3E } a\ b\ c)$

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

Функция вставки элемента в полную кучу.

$\text{finsert} : \forall \{h\ m\} \rightarrow (z : A) \rightarrow \text{Heap } m\ h\ \text{full}$   
 $\rightarrow \Sigma \text{HeapState } (\text{Heap } (\text{minE } m\ (\# z))\ (\text{succ } h))$

Вставка элемента в неполную кучу.

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

Вспомогательный тип данных.

$\text{data OR } (A\ B : \text{Set}) : \text{Set where}$   
 $\text{orA} : A \rightarrow \text{OR } A\ B$   
 $\text{orB} : B \rightarrow \text{OR } A\ B$

Слияние двух полных куч одной высоты.

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

Извлечение минимума из полной кучи.

$\text{fpop} : \forall \{m\ h\} \rightarrow \text{Heap } m\ (\text{succ } h)\ \text{full} \rightarrow \text{OR}$   
 $(\Sigma (\text{expanded } A) (\lambda x \rightarrow (\text{Heap } x\ (\text{succ } h)\ \text{almost}) \times (m \leq x)))$   
 $(\text{Heap } \text{top } h\ \text{full})$

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

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

Вспомогательные леммы, использующие lemma-≤minE.

lemma-resp :  $\forall \{x y a b\} \rightarrow x == y \rightarrow (\# x) \leq a \rightarrow (\# x) \leq b$   
 $\rightarrow (\# y) \leq \text{minE } a b$

lemma-resp  $x=y i j = \text{lemma-}\leq\text{minE } (\text{snd resp} \leq (\text{base } x=y) i)$   
 $(\text{snd resp} \leq (\text{base } x=y) j)$

lemma-trans :  $\forall \{x y a b\} \rightarrow y < x \rightarrow (\# x) \leq a \rightarrow (\# x) \leq b$   
 $\rightarrow (\# y) \leq \text{minE } a b$

lemma-trans  $y<x i j = \text{lemma-}\leq\text{minE } (\text{trans} \leq (\text{le } (\text{base } y<x)) i)$   
 $(\text{trans} \leq (\text{le } (\text{base } y<x)) j)$

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

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

ndmerge (nf  $x i j a b$ ) (nf  $y i_l j_l c d$ ) with  $\text{cmp } x y$

ndmerge (nf  $x i j a b$ ) (nf  $y i_l j_l c d$ ) | tri <  $x < y$  \_ \_ with fmerge  $a b$

ndmerge (nf  $x i j a b$ ) (nf  $y i_l j_l c d$ ) | tri <  $x < y$  \_ \_ | orA ( \_ , \_ , ())

ndmerge (nf  $x i j a b$ ) (nf  $y i_l j_l c d$ ) | tri <  $x < y$  \_ \_ | orB  $x_l =$   
nl  $x$  (lemma-≤minE  $i j$ ) (le (base  $x < y$ ))  $x_l$  (nf  $y i_l j_l c d$ )

ndmerge (nf  $x i j a b$ ) (nf  $y i_l j_l c d$ ) | tri = \_  $x=y$  \_ with fmerge  $c d$

ndmerge (nf  $x i j a b$ ) (nf  $y i_l j_l c d$ ) | tri = \_  $x=y$  \_ | orA (eh , refl , refl)  
with fmerge  $a b$

ndmerge (nf  $x i j a b$ ) (nf  $y i_l j_l c d$ ) | tri = \_  $x=y$  \_ | orA (eh , refl , refl)  
| orA (eh , refl , ())

```

ndmerge (nf x i j a b) (nf y il jl c d) | tri= _ x=y _ | orA (eh , refl , refl)
| orB ab = nl y (lemma-resp x=y i j) (eq (base (sym== x=y)))
ab (nf x (le ext) (le ext) eh eh)

```

```

ndmerge (nf x i j a b) (nf y il jl c d) | tri= _ x=y _ | orB cd with fmerge a b
ndmerge (nf x i j a b) (nf y il jl c d) | tri= _ x=y _ | orB cd | orA (_ , _ , ())
ndmerge (nf x i j a b) (nf y il jl c d) | tri= _ x=y _ | orB cd | orB ab =
nl y (lemma-resp x=y i j) (lemma-<=min3E il jl (eq (base (sym== x=y))))
ab (makeH x c d)
ndmerge (nf x i j a b) (nf y il jl c d) | tri> _ _ y<x with fmerge a b
ndmerge (nf x i j a b) (nf y il jl c d) | tri> _ _ y<x | orA (_ , _ , ())
ndmerge (nf x i j a b) (nf y il jl c d) | tri> _ _ y<x | orB ab =
nl y (lemma-trans y<x i j) (lemma-<=min3E il jl (le (base y<x)))
ab (makeH x c d)

```

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

```

afmerge : ∀ {h x y} → Heap x (succ (succ h)) almost
→ OR (Heap y (succ h) full) (Heap y (succ (succ h)) full)
→ OR (Heap (minE x y) (succ (succ h)) full)
(Heap (minE x y) (succ (succ (succ h))) almost)

afmerge (nd x i j (nf p il jl eh eh) eh) (orA (nf y i2 j2 eh eh)) with cmp x y
... | tri< x<y _ _ = orA (nf x i (le (base x<y))
(nf p il jl eh eh) (nf y i2 j2 eh eh))
... | tri= _ x=y _ = orA (nf y (eq (base (sym== x=y)))
(snd resp≤ (base x=y) i) (nf x (le ext) (le ext) eh eh) (nf p il jl eh eh))
... | tri> _ _ y<x = orA (nf y (le (base y<x))
(trans≤ (le (base y<x)) i) (nf x j j eh eh) (nf p jl jl eh eh))

```

```

afmerge (nd x i j (nf p1 i1 j1 a1 b1) (nf p2 i2 j2 a2 b2)) (orA (nf y i3 j3 c d))
  with cmp x y | ndmerge (nf p1 i1 j1 a1 b1) (nf p2 i2 j2 a2 b2)
... | tri< x<y _ _ | ab = orB (nl x (lemma-<=minE i j) (le (base x<y)))
  ab (nf y i3 j3 c d))
... | tri= _ x=y _ | ab = orB (nl y (lemma-resp x=y i j)
  (lemma-<=min3E i3 j3 (eq (base (sym== x=y))))) ab (makeH x c d))
... | tri> _ _ y<x | ab = orB (nl y (lemma-trans y<x i j)
  (lemma-<=min3E i3 j3 (le (base y<x)))) ab (makeH x c d))
afmerge (nl x i j (nd p1 i1 j1 a1 b1) (nf p2 i2 j2 a2 b2)) (orA (nf y i3 j3 c d))
  with cmp x y | afmerge (nd p1 i1 j1 a1 b1) (orA (nf p2 i2 j2 a2 b2))
... | tri< x<y _ _ | orA ab =
  orA (nf x (lemma-<=minE i j) (le (base x<y))) ab (nf y i3 j3 c d))
... | tri< x<y _ _ | orB ab =
  orB (nl x (lemma-<=minE i j) (le (base x<y))) ab (nf y i3 j3 c d))
... | tri= _ x=y _ | orA ab = orA
  (nf y (lemma-resp x=y i j) (lemma-<=min3E i3 j3 (eq (base (sym== x=y)))))
  ab (makeH x c d))
... | tri= _ x=y _ | orB ab = orB
  (nl y (lemma-resp x=y i j) (lemma-<=min3E i3 j3 (eq (base (sym== x=y)))))
  ab (makeH x c d))
... | tri> _ _ y<x | orA ab = orA
  (nf y (lemma-trans y<x i j) (lemma-<=min3E i3 j3 (le (base y<x))))
  ab (makeH x c d))
... | tri> _ _ y<x | orB ab = orB
  (nl y (lemma-trans y<x i j) (lemma-<=min3E i3 j3 (le (base y<x))))
  ab (makeH x c d))

afmerge (nl x i j (nl p1 i1 j1 a1 b1) (nf p2 i2 j2 a2 b2)) (orA (nf y i3 j3 c d))
  with cmp x y | afmerge (nl p1 i1 j1 a1 b1) (orA (nf p2 i2 j2 a2 b2))
... | tri< x<y _ _ | orA ab =

```

$\text{orA } (\text{nf } x \text{ (lemma-}\leq\text{minE } i \ j) \text{ (le (base } x < y)) \text{ } ab \text{ (nf } y \ i_3 \ j_3 \ c \ d))$   
 $\dots \mid \text{tri} < x < y \ \_ \_ \mid \text{orB } ab =$   
 $\text{orB } (\text{nl } x \text{ (lemma-}\leq\text{minE } i \ j) \text{ (le (base } x < y)) \text{ } ab \text{ (nf } y \ i_3 \ j_3 \ c \ d))$   
 $\dots \mid \text{tri} = \_ \ x = y \ \_ \mid \text{orA } ab = \text{orA } (\text{nf } y \text{ (lemma-}\text{resp } x = y \ i \ j)$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \ j_3 \text{ (eq (base (sym== } x = y))) \text{ ) } ab \text{ (makeH } x \ c \ d))$   
 $\dots \mid \text{tri} = \_ \ x = y \ \_ \mid \text{orB } ab = \text{orB } (\text{nl } y \text{ (lemma-}\text{resp } x = y \ i \ j)$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \ j_3 \text{ (eq (base (sym== } x = y))) \text{ ) } ab \text{ (makeH } x \ c \ d))$   
 $\dots \mid \text{tri} > \_ \_ \ y < x \mid \text{orA } ab = \text{orA } (\text{nf } y \text{ (lemma-}\text{trans } y < x \ i \ j)$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \ j_3 \text{ (le (base } y < x)) \text{ ) } ab \text{ (makeH } x \ c \ d))$   
 $\dots \mid \text{tri} > \_ \_ \ y < x \mid \text{orB } ab = \text{orB } (\text{nl } y \text{ (lemma-}\text{trans } y < x \ i \ j)$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \ j_3 \text{ (le (base } y < x)) \text{ ) } ab \text{ (makeH } x \ c \ d))$

$\text{afmerge } (\text{nl } x \ i \ j \text{ (nr } p_1 \ i_1 \ j_1 \ a_1 \ b_1) \text{ (nf } p_2 \ i_2 \ j_2 \ a_2 \ b_2)) \text{ (orA } (\text{nf } y \ i_3 \ j_3 \ c \ d))$   
 $\text{ with } \text{cmp } x \ y \mid \text{afmerge } (\text{nr } p_1 \ i_1 \ j_1 \ a_1 \ b_1) \text{ (orA } (\text{nf } p_2 \ i_2 \ j_2 \ a_2 \ b_2))$   
 $\dots \mid \text{tri} < x < y \ \_ \_ \mid \text{orA } ab =$   
 $\text{orA } (\text{nf } x \text{ (lemma-}\leq\text{minE } i \ j) \text{ (le (base } x < y)) \text{ } ab \text{ (nf } y \ i_3 \ j_3 \ c \ d))$   
 $\dots \mid \text{tri} < x < y \ \_ \_ \mid \text{orB } ab =$   
 $\text{orB } (\text{nl } x \text{ (lemma-}\leq\text{minE } i \ j) \text{ (le (base } x < y)) \text{ } ab \text{ (nf } y \ i_3 \ j_3 \ c \ d))$   
 $\dots \mid \text{tri} = \_ \ x = y \ \_ \mid \text{orA } ab = \text{orA } (\text{nf } y \text{ (lemma-}\text{resp } x = y \ i \ j)$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \ j_3 \text{ (eq (base (sym== } x = y))) \text{ ) } ab \text{ (makeH } x \ c \ d))$   
 $\dots \mid \text{tri} = \_ \ x = y \ \_ \mid \text{orB } ab = \text{orB } (\text{nl } y \text{ (lemma-}\text{resp } x = y \ i \ j)$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \ j_3 \text{ (eq (base (sym== } x = y))) \text{ ) } ab \text{ (makeH } x \ c \ d))$   
 $\dots \mid \text{tri} > \_ \_ \ y < x \mid \text{orA } ab = \text{orA } (\text{nf } y \text{ (lemma-}\text{trans } y < x \ i \ j)$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \ j_3 \text{ (le (base } y < x)) \text{ ) } ab \text{ (makeH } x \ c \ d))$   
 $\dots \mid \text{tri} > \_ \_ \ y < x \mid \text{orB } ab = \text{orB } (\text{nl } y \text{ (lemma-}\text{trans } y < x \ i \ j)$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \ j_3 \text{ (le (base } y < x)) \text{ ) } ab \text{ (makeH } x \ c \ d))$

$\text{afmerge } (\text{nr } x \ i \ j \text{ (nf } p_1 \ i_1 \ j_1 \ a_1 \ b_1) \text{ (nd } p_2 \ i_2 \ j_2 \ a_2 \ b_2)) \text{ (orA } (\text{nf } y \ i_3 \ j_3 \ c \ d))$   
 $\text{ with } \text{cmp } x \ y \mid \text{afmerge } (\text{nd } p_2 \ i_2 \ j_2 \ a_2 \ b_2) \text{ (orB } (\text{nf } p_1 \ i_1 \ j_1 \ a_1 \ b_1))$   
 $\dots \mid \text{tri} < x < y \ \_ \_ \mid (\text{orA } ab) =$

$$\begin{aligned}
& \text{orA } (\text{nf } x \text{ (le (base } x < y))} \text{ (lemma-}\leq\text{minE } j \text{ i) (nf } y \text{ } i_3 \text{ } j_3 \text{ } c \text{ } d) \text{ } ab) \\
& \dots \mid \text{tri} < x < y \text{ } \_ \text{ } \_ \mid (\text{orB } ab) = \\
& \text{orB } (\text{nl } x \text{ (lemma-}\leq\text{minE } j \text{ i) (le (base } x < y))} \text{ } ab \text{ (nf } y \text{ } i_3 \text{ } j_3 \text{ } c \text{ } d)) \\
& \dots \mid \text{tri} = \_ \text{ } x = y \text{ } \_ \mid (\text{orA } ab) = \text{orA } (\text{nf } y \text{ (lemma-}\text{resp } x = y \text{ } j \text{ i) } \\
& \text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \text{ } j_3 \text{ (eq (base (sym == } x = y)))) \text{ } ab \text{ (makeH } x \text{ } c \text{ } d)) \\
& \dots \mid \text{tri} = \_ \text{ } x = y \text{ } \_ \mid (\text{orB } ab) = \text{orB } (\text{nl } y \text{ (lemma-}\text{resp } x = y \text{ } j \text{ i) } \\
& \text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \text{ } j_3 \text{ (eq (base (sym == } x = y)))) \text{ } ab \text{ (makeH } x \text{ } c \text{ } d)) \\
& \dots \mid \text{tri} > \_ \text{ } \_ \text{ } y < x \mid (\text{orA } ab) = \text{orA } (\text{nf } y \text{ (lemma-}\text{trans } y < x \text{ } j \text{ i) } \\
& \text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \text{ } j_3 \text{ (le (base } y < x))) \text{ } ab \text{ (makeH } x \text{ } c \text{ } d)) \\
& \dots \mid \text{tri} > \_ \text{ } \_ \text{ } y < x \mid (\text{orB } ab) = \text{orB } (\text{nl } y \text{ (lemma-}\text{trans } y < x \text{ } j \text{ i) } \\
& \text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \text{ } j_3 \text{ (le (base } y < x))) \text{ } ab \text{ (makeH } x \text{ } c \text{ } d))
\end{aligned}$$
$$\begin{aligned} & \text{afmerge } (\text{nr } x \ i \ j \ (\text{nf } p_1 \ i_1 \ j_1 \ a_1 \ b_1) \ (\text{nr } p_2 \ i_2 \ j_2 \ a_2 \ b_2)) \ (\text{orA } (\text{nf } y \ i_3 \ j_3 \ c \ d)) \\ & \quad \text{with } \text{cmp } x \ y \mid \text{afmerge } (\text{nr } p_2 \ i_2 \ j_2 \ a_2 \ b_2) \ (\text{orB } (\text{nf } p_1 \ i_1 \ j_1 \ a_1 \ b_1)) \\ & \dots \mid \text{tri} < x < y \text{ ---} \mid (\text{orA } ab) = \end{aligned}$$



$\text{orA } (\text{nf } x \text{ (le (base } x < y))} \text{ (lemma-}\leq\text{minE } j \text{ } i) \text{ (nf } y \text{ } i_3 \text{ } j_3 \text{ } c \text{ } d) \text{ } ab)$   
 $\dots \mid \text{tri} < x < y \text{ } \_ \_ \mid (\text{orB } ab) =$   
 $\text{orB } (\text{nl } x \text{ (lemma-}\leq\text{minE } j \text{ } i) \text{ (le (base } x < y))} \text{ } ab \text{ (nf } y \text{ } i_3 \text{ } j_3 \text{ } c \text{ } d))$   
 $\dots \mid \text{tri} = \_ \text{ } x = y \text{ } \_ \mid (\text{orA } ab) = \text{orA } (\text{nf } y \text{ (lemma-resp } x = y \text{ } j \text{ } i)$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \text{ } j_3 \text{ (eq (base (sym == } x = y)))} \text{ ) } ab \text{ (makeH } x \text{ } c \text{ } d))$   
 $\dots \mid \text{tri} = \_ \text{ } x = y \text{ } \_ \mid (\text{orB } ab) = \text{orB } (\text{nl } y \text{ (lemma-resp } x = y \text{ } j \text{ } i)$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \text{ } j_3 \text{ (eq (base (sym == } x = y)))} \text{ ) } ab \text{ (makeH } x \text{ } c \text{ } d))$   
 $\dots \mid \text{tri} > \_ \_ \text{ } y < x \mid (\text{orA } ab) = \text{orA } (\text{nf } y \text{ (lemma-trans } y < x \text{ } j \text{ } i)$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \text{ } j_3 \text{ (le (base } y < x))} \text{ ) } ab \text{ (makeH } x \text{ } c \text{ } d))$   
 $\dots \mid \text{tri} > \_ \_ \text{ } y < x \mid (\text{orB } ab) = \text{orB } (\text{nl } y \text{ (lemma-trans } y < x \text{ } j \text{ } i)$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \text{ } j_3 \text{ (le (base } y < x))} \text{ ) } ab \text{ (makeH } x \text{ } c \text{ } d))$

$\text{afmerge } (\text{nd } x \text{ } i \text{ } j \text{ (nf } p \text{ } i_l \text{ } j_l \text{ eh eh) eh) (orB (nf } y \text{ } i_2 \text{ } j_2 \text{ } c \text{ } d)) \text{ with cmp } x \text{ } y$   
 $\dots \mid \text{tri} < x < y \text{ } \_ \_ =$   
 $\text{orB } (\text{nd } x \text{ (le (base } x < y))} \text{ } i \text{ (nf } y \text{ } i_2 \text{ } j_2 \text{ } c \text{ } d) \text{ (nf } p \text{ } i_l \text{ } j_l \text{ eh eh))}$   
 $\dots \mid \text{tri} = \_ \text{ } x = y \text{ } \_ = \text{orB } (\text{nd } y$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_2 \text{ } j_2 \text{ (eq (base (sym == } x = y)))} \text{ ) (snd resp} \leq \text{ (base } x = y) \text{ } i)$   
 $\text{ (makeH } x \text{ } c \text{ } d) \text{ (nf } p \text{ } i_l \text{ } j_l \text{ eh eh))}$   
 $\dots \mid \text{tri} > \_ \_ \text{ } y < x = \text{orB } (\text{nd } y \text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_2 \text{ } j_2 \text{ (le (base } y < x))}$   
 $\text{ (trans} \leq \text{ (le (base } y < x)) \text{ } i) \text{ (makeH } x \text{ } c \text{ } d) \text{ (nf } p \text{ } i_l \text{ } j_l \text{ eh eh))}$

$\text{afmerge } (\text{nd } x \text{ } i \text{ } j \text{ (nf } p_1 \text{ } i_l \text{ } j_l \text{ } a_1 \text{ } b_1) \text{ (nf } p_2 \text{ } i_2 \text{ } j_2 \text{ } a_2 \text{ } b_2)) \text{ (orB (nf } y \text{ } i_3 \text{ } j_3 \text{ } c \text{ } d))$   
 $\text{ with cmp } x \text{ } y \mid \text{ndmerge } (\text{nf } p_1 \text{ } i_l \text{ } j_l \text{ } a_1 \text{ } b_1) \text{ (nf } p_2 \text{ } i_2 \text{ } j_2 \text{ } a_2 \text{ } b_2)$   
 $\dots \mid \text{tri} < x < y \text{ } \_ \_ \mid ab =$   
 $\text{orB } (\text{nr } x \text{ (le (base } x < y))} \text{ (lemma-}\leq\text{minE } i \text{ } j) \text{ (nf } y \text{ } i_3 \text{ } j_3 \text{ } c \text{ } d) \text{ } ab)$   
 $\dots \mid \text{tri} = \_ \text{ } x = y \text{ } \_ \mid ab = \text{orB } (\text{nr } y$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \text{ } j_3 \text{ (eq (base (sym == } x = y)))} \text{ )}$   
 $\text{ (lemma-resp } x = y \text{ } i \text{ } j) \text{ (makeH } x \text{ } c \text{ } d) \text{ } ab)$   
 $\dots \mid \text{tri} > \_ \_ \text{ } y < x \mid ab = \text{orB } (\text{nr } y$   
 $\text{ (lemma-}\leq\text{min3E } i_3 \text{ } j_3 \text{ (le (base } y < x))} \text{ )}$

$(\text{lemma-trans } y < x \ i \ j) (\text{makeH } x \ c \ d) \ ab)$

$\text{afmerge } (\text{nl } x \ i \ j (\text{nd } p_1 \ i_1 \ j_1 \ a_1 \ b_1) (\text{nf } p_2 \ i_2 \ j_2 \ a_2 \ b_2)) (\text{orB } (\text{nf } y \ i_3 \ j_3 \ c \ d))$   
 $\text{with } \text{cmp } x \ y \mid \text{afmerge } (\text{nd } p_1 \ i_1 \ j_1 \ a_1 \ b_1) (\text{orA } (\text{nf } p_2 \ i_2 \ j_2 \ a_2 \ b_2))$   
 $\dots \mid \text{tri} < x < y \ \_ \ \_ \mid (\text{orA } ab) = \text{orB } (\text{nd } x \ (\text{le } (\text{base } x < y)))$   
 $(\text{lemma-} \leq \text{minE } i \ j) (\text{nf } y \ i_3 \ j_3 \ c \ d) \ ab)$   
 $\dots \mid \text{tri} < x < y \ \_ \ \_ \mid (\text{orB } ab) = \text{orB } (\text{nr } x \ (\text{le } (\text{base } x < y)))$   
 $(\text{lemma-} \leq \text{minE } i \ j) (\text{nf } y \ i_3 \ j_3 \ c \ d) \ ab)$   
 $\dots \mid \text{tri} = \_ \ x = y \ \_ \mid (\text{orA } ab) = \text{orB } (\text{nd } y$   
 $(\text{lemma-} \leq \text{min3E } i_3 \ j_3 \ (\text{eq } (\text{base } (\text{sym} == x = y)))) (\text{lemma-resp } x = y \ i \ j)$   
 $(\text{makeH } x \ c \ d) \ ab)$   
 $\dots \mid \text{tri} = \_ \ x = y \ \_ \mid (\text{orB } ab) = \text{orB } (\text{nr } y$   
 $(\text{lemma-} \leq \text{min3E } i_3 \ j_3 \ (\text{eq } (\text{base } (\text{sym} == x = y)))) (\text{lemma-resp } x = y \ i \ j)$   
 $(\text{makeH } x \ c \ d) \ ab)$   
 $\dots \mid \text{tri} > \_ \ \_ \ y < x \mid (\text{orA } ab) = \text{orB } (\text{nd } y$   
 $(\text{lemma-} \leq \text{min3E } i_3 \ j_3 \ (\text{le } (\text{base } y < x))) (\text{lemma-trans } y < x \ i \ j) (\text{makeH } x \ c \ d) \ ab)$   
 $\dots \mid \text{tri} > \_ \ \_ \ y < x \mid (\text{orB } ab) = \text{orB } (\text{nr } y$   
 $(\text{lemma-} \leq \text{min3E } i_3 \ j_3 \ (\text{le } (\text{base } y < x))) (\text{lemma-trans } y < x \ i \ j) (\text{makeH } x \ c \ d) \ ab)$

$\text{afmerge } (\text{nl } x \ i \ j (\text{nl } p_1 \ i_1 \ j_1 \ a_1 \ b_1) (\text{nf } p_2 \ i_2 \ j_2 \ a_2 \ b_2)) (\text{orB } (\text{nf } y \ i_3 \ j_3 \ c \ d))$   
 $\text{with } \text{cmp } x \ y \mid \text{afmerge } (\text{nl } p_1 \ i_1 \ j_1 \ a_1 \ b_1) (\text{orA } (\text{nf } p_2 \ i_2 \ j_2 \ a_2 \ b_2))$   
 $\dots \mid \text{tri} < x < y \ \_ \ \_ \mid (\text{orA } ab) = \text{orB } (\text{nd } x \ (\text{le } (\text{base } x < y)))$   
 $(\text{lemma-} \leq \text{minE } i \ j) (\text{nf } y \ i_3 \ j_3 \ c \ d) \ ab)$   
 $\dots \mid \text{tri} < x < y \ \_ \ \_ \mid (\text{orB } ab) = \text{orB } (\text{nr } x \ (\text{le } (\text{base } x < y)))$   
 $(\text{lemma-} \leq \text{minE } i \ j) (\text{nf } y \ i_3 \ j_3 \ c \ d) \ ab)$   
 $\dots \mid \text{tri} = \_ \ x = y \ \_ \mid (\text{orA } ab) = \text{orB}$   
 $(\text{nd } y \ (\text{lemma-} \leq \text{min3E } i_3 \ j_3 \ (\text{eq } (\text{base } (\text{sym} == x = y))))$   
 $(\text{lemma-resp } x = y \ i \ j) (\text{makeH } x \ c \ d) \ ab)$   
 $\dots \mid \text{tri} = \_ \ x = y \ \_ \mid (\text{orB } ab) = \text{orB}$   
 $(\text{nr } y \ (\text{lemma-} \leq \text{min3E } i_3 \ j_3 \ (\text{eq } (\text{base } (\text{sym} == x = y))))$   
 $(\text{lemma-resp } x = y \ i \ j) (\text{makeH } x \ c \ d) \ ab)$

... | tri> \_ \_ y<x | (orA ab) = orB  
 (nd y (lemma-<=min3E i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> (le (base y<x))))  
 (lemma-trans y<x i j) (makeH x c d) ab)

... | tri> \_ \_ y<x | (orB ab) = orB  
 (nr y (lemma-<=min3E i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> (le (base y<x))))  
 (lemma-trans y<x i j) (makeH x c d) ab)

afmerge (nl x i j (nr p<sub>1</sub> i<sub>1</sub> j<sub>1</sub> a<sub>1</sub> b<sub>1</sub>) (nf p<sub>2</sub> i<sub>2</sub> j<sub>2</sub> a<sub>2</sub> b<sub>2</sub>)) (orB (nf y i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> c d))  
 with cmp x y | afmerge (nr p<sub>1</sub> i<sub>1</sub> j<sub>1</sub> a<sub>1</sub> b<sub>1</sub>) (orA (nf p<sub>2</sub> i<sub>2</sub> j<sub>2</sub> a<sub>2</sub> b<sub>2</sub>))

... | tri< x<y \_ \_ | (orA ab) = orB  
 (nd x (le (base x<y))) (lemma-<=minE i j) (nf y i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> c d) ab)

... | tri< x<y \_ \_ | (orB ab) = orB  
 (nr x (le (base x<y))) (lemma-<=minE i j) (nf y i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> c d) ab)

... | tri= \_ x=y \_ \_ | (orA ab) = orB  
 (nd y (lemma-<=min3E i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> (eq (base (sym== x=y)))))  
 (lemma-resp x=y i j) (makeH x c d) ab)

... | tri= \_ x=y \_ \_ | (orB ab) = orB  
 (nr y (lemma-<=min3E i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> (eq (base (sym== x=y)))))  
 (lemma-resp x=y i j) (makeH x c d) ab)

... | tri> \_ \_ y<x | (orA ab) = orB  
 (nd y (lemma-<=min3E i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> (le (base y<x))))  
 (lemma-trans y<x i j) (makeH x c d) ab)

... | tri> \_ \_ y<x | (orB ab) = orB  
 (nr y (lemma-<=min3E i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> (le (base y<x))))  
 (lemma-trans y<x i j) (makeH x c d) ab)

afmerge (nr x i j (nf p<sub>1</sub> i<sub>1</sub> j<sub>1</sub> a<sub>1</sub> b<sub>1</sub>) (nd p<sub>2</sub> i<sub>2</sub> j<sub>2</sub> a<sub>2</sub> b<sub>2</sub>)) (orB (nf y i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> c d))  
 with cmp x y | afmerge (nd p<sub>2</sub> i<sub>2</sub> j<sub>2</sub> a<sub>2</sub> b<sub>2</sub>) (orB (nf p<sub>1</sub> i<sub>1</sub> j<sub>1</sub> a<sub>1</sub> b<sub>1</sub>))

... | tri< x<y \_ \_ | (orA ab) = orB  
 (nd x (le (base x<y))) (lemma-<=minE j i) (nf y i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> c d) ab)

... | tri< x<y \_ \_ | (orB ab) = orB  
 (nr x (le (base x<y)) (lemma-<=minE j i) (nf y i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> c d) ab)  
 ... | tri= \_ x=y \_ | (orA ab) = orB  
 (nd y (lemma-<=min3E i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> (eq (base (sym== x=y))))  
 (lemma-resp x=y j i) (makeH x c d) ab)  
 ... | tri= \_ x=y \_ | (orB ab) = orB  
 (nr y (lemma-<=min3E i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> (eq (base (sym== x=y))))  
 (lemma-resp x=y j i) (makeH x c d) ab)  
 ... | tri> \_ \_ y<x | (orA ab) = orB  
 (nd y (lemma-<=min3E i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> (le (base y<x))) (lemma-trans y<x j i)  
 (makeH x c d) ab)  
 ... | tri> \_ \_ y<x | (orB ab) = orB  
 (nr y (lemma-<=min3E i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> (le (base y<x))) (lemma-trans y<x j i)  
 (makeH x c d) ab)  
 afmerge (nr x i j (nf p<sub>1</sub> i<sub>1</sub> j<sub>1</sub> a<sub>1</sub> b<sub>1</sub>) (nl p<sub>2</sub> i<sub>2</sub> j<sub>2</sub> a<sub>2</sub> b<sub>2</sub>)) (orB (nf y i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> c d))  
 with cmp x y | afmerge (nl p<sub>2</sub> i<sub>2</sub> j<sub>2</sub> a<sub>2</sub> b<sub>2</sub>) (orB (nf p<sub>1</sub> i<sub>1</sub> j<sub>1</sub> a<sub>1</sub> b<sub>1</sub>))  
 ... | tri< x<y \_ \_ | (orA ab) = orB  
 (nd x (le (base x<y)) (lemma-<=minE j i) (nf y i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> c d) ab)  
 ... | tri< x<y \_ \_ | (orB ab) = orB  
 (nr x (le (base x<y)) (lemma-<=minE j i) (nf y i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> c d) ab)  
 ... | tri= \_ x=y \_ | (orA ab) = orB  
 (nd y (lemma-<=min3E i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> (eq (base (sym== x=y)))) (lemma-resp x=y j i)  
 (makeH x c d) ab)  
 ... | tri= \_ x=y \_ | (orB ab) = orB  
 (nr y (lemma-<=min3E i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> (eq (base (sym== x=y)))) (lemma-resp x=y j i)  
 (makeH x c d) ab)  
 ... | tri> \_ \_ y<x | (orA ab) = orB  
 (nd y (lemma-<=min3E i<sub>3</sub> j<sub>3</sub> (le (base y<x))) (lemma-trans y<x j i)  
 (makeH x c d) ab)  
 ... | tri> \_ \_ y<x | (orB ab) = orB

```

(nr y (lemma-<=min3E i3 j3 (le (base y<x)))) (lemma-trans y<x j i)
  (makeH x c d) ab)
afmerge (nr x i j (nf p1 i1 j1 a1 b1) (nr p2 i2 j2 a2 b2)) (orB (nf y i3 j3 c d))
  with cmp x y | afmerge (nr p2 i2 j2 a2 b2) (orB (nf p1 i1 j1 a1 b1))
... | tri< x<y _ _ | (orA ab) = orB
  (nd x (le (base x<y))) (lemma-<=minE j i) (nf y i3 j3 c d) ab)
... | tri< x<y _ _ | (orB ab) = orB
  (nr x (le (base x<y))) (lemma-<=minE j i) (nf y i3 j3 c d) ab)
... | tri= _ x=y _ _ | (orA ab) = orB
  (nd y (lemma-<=min3E i3 j3 (eq (base (sym== x=y)))))
  (lemma-resp x=y j i) (makeH x c d) ab)
... | tri= _ x=y _ _ | (orB ab) = orB
  (nr y (lemma-<=min3E i3 j3 (eq (base (sym== x=y)))))
  (lemma-resp x=y j i) (makeH x c d) ab)
... | tri> _ _ y<x | (orA ab) = orB
  (nd y (lemma-<=min3E i3 j3 (le (base y<x))))
  (lemma-trans y<x j i) (makeH x c d) ab)
... | tri> _ _ y<x | (orB ab) = orB
  (nr y (lemma-<=min3E i3 j3 (le (base y<x))))
  (lemma-trans y<x j i) (makeH x c d) ab)

```

Извлечение минимума из неполной кучи.

```

apop : ∀ {m h} → Heap m (succ h) almost
  → OR (Σ (expanded A) (λ x → (Heap x (succ h) almost) × (m ≤ x)))
  (Σ (expanded A) (λ x → (Heap x h full) × (m ≤ x)))

```

```

apop (nd {x = x} p i j a eh) = orB (x , a , i)
apop (nd _ i j (nf x i1 j1 a b) (nf y i2 j2 c d))
  with cmp x y | ndmerge (nf x i1 j1 a b) (nf y i2 j2 c d)
... | tri< _ _ _ | res = orA (# x , res , i)

```

```

... | tri= _ _ _ | res = orA (# y , res , j)
... | tri> _ _ _ | res = orA (# y , res , j)
apop (nl _ i j (nd x il jl (nf y _ _ eh eh) eh) (nf z _ _ eh eh))
  with cmp x z
... | tri< x<z _ _ = orB (# x , nf x il (le (base x<z))
  (nf y (le ext) (le ext) eh eh) (nf z (le ext) (le ext) eh eh) , i)
... | tri= _ x=z _ = orB (# z ,
  nf z (eq (base (sym== x=z))) (snd resp≤ (base x=z) il)
  (nf x (le ext) (le ext) eh eh) (nf y (le ext) (le ext) eh eh) , j)
... | tri> _ _ z<x = orB (# z , nf z
  (le (base z<x)) (trans≤ (le (base z<x)) il)
  (nf x (le ext) (le ext) eh eh) (nf y (le ext) (le ext) eh eh) , j)

apop (nl _ i j (nd x il jl (nf y i2 j2 a2 b2) (nf z i3 j3 a3 b3)) (nf t i4 j4 c d))
  with cmp x t | ndmerge (nf y i2 j2 a2 b2) (nf z i3 j3 a3 b3)
... | tri< x<t _ _ | res = orA (# x , nl x
  (lemma-<=minE il jl) (le (base x<t))
  res (nf t i4 j4 c d) , i)
... | tri= _ x=t _ | res = orA (# t , nl t
  (snd resp≤ (base x=t) (lemma-<=minE il jl))
  (lemma-<=min3E i4 j4 (eq (base (sym== x=t)))) res (makeH x c d) , j)
... | tri> _ _ t<x | res = orA (# t , nl t
  (lemma-trans t<x il jl)
  (lemma-<=min3E i4 j4 (le (base t<x))) res (makeH x c d) , j)

apop (nl _ i j (nl x il jl a b) (nf y i2 j2 c d))
  with cmp x y | afmerge (nl x il jl a b) (orA (nf y i2 j2 c d))
... | tri< _ _ _ | orA res = orB (# x , res , i)
... | tri= _ _ _ | orA res = orB (# y , res , j)
... | tri> _ _ _ | orA res = orB (# y , res , j)

```

```

... | tri< _ _ _ | orB res = orA (# x , res , i)
... | tri= _ _ _ | orB res = orA (# y , res , j)
... | tri> _ _ _ | orB res = orA (# y , res , j)
apop (nl _ i j (nr x il jl a b) (nf y i2 j2 c d))
  with cmp x y | afmerge (nr x il jl a b) (orA (nf y i2 j2 c d))
... | tri< _ _ _ | orA res = orB (# x , res , i)
... | tri= _ _ _ | orA res = orB (# y , res , j)
... | tri> _ _ _ | orA res = orB (# y , res , j)
... | tri< _ _ _ | orB res = orA (# x , res , i)
... | tri= _ _ _ | orB res = orA (# y , res , j)
... | tri> _ _ _ | orB res = orA (# y , res , j)
apop (nr _ i j (nf x il jl a b) (nd y i2 j2 c d))
  with cmp y x | afmerge (nd y i2 j2 c d) (orB (nf x il jl a b))
... | tri< _ _ _ | orA res = orB (# y , res , j)
... | tri= _ _ _ | orA res = orB (# x , res , i)
... | tri> _ _ _ | orA res = orB (# x , res , i)
... | tri< _ _ _ | orB res = orA (# y , res , j)
... | tri= _ _ _ | orB res = orA (# x , res , i)
... | tri> _ _ _ | orB res = orA (# x , res , i)
apop (nr _ i j (nf x il jl a b) (nl y i2 j2 c d))
  with cmp y x | afmerge (nl y i2 j2 c d) (orB (nf x il jl a b))
... | tri< _ _ _ | orA res = orB (# y , res , j)
... | tri= _ _ _ | orA res = orB (# x , res , i)
... | tri> _ _ _ | orA res = orB (# x , res , i)
... | tri< _ _ _ | orB res = orA (# y , res , j)
... | tri= _ _ _ | orB res = orA (# x , res , i)
... | tri> _ _ _ | orB res = orA (# x , res , i)
apop (nr _ i j (nf x il jl a b) (nr y i2 j2 c d))
  with cmp y x | afmerge (nr y i2 j2 c d) (orB (nf x il jl a b))
... | tri< _ _ _ | orA res = orB (# y , res , j)

```

```

... | tri= _ _ _ | orA res = orB (# x , res , i)
... | tri> _ _ _ | orA res = orB (# x , res , i)
... | tri< _ _ _ | orB res = orA (# y , res , j)
... | tri= _ _ _ | orB res = orA (# x , res , i)
... | tri> _ _ _ | orB res = orA (# x , res , i)

```

## 2.4. Выводы по главе 2

Разработаны типы данных для представления структуры данных двоичная куча. Реализованы функции для обработки кучи. Доказано сохранение инвариантов порядка на элементах и сбалансированности.



## Литература

1. *Thompson S.* Type theory and functional programming. International computer science series. Addison-Wesley, 1991. С. I—XV, 1—372. ISBN: 978-0-201-41667-1.
2. *Sørensen M. H. B., Urzyczyn P.* Lectures on the Curry-Howard Isomorphism. 1998.
3. The Haskell Programming Language. <http://www.haskell.org/haskellwiki/Haskell>.
4. A Truly Integrated Functional Logic Language. <http://www-ps.informatik.uni-kiel.de/currywiki/>.
5. Agda language. <http://wiki.portal.chalmers.se/agda/pmwiki.php>.
6. *IEEE.* IEEE Std 1178-1990, IEEE Standard for the Scheme Programming Language. 1991. С. 52. ISBN: 1-55937-125-0. [http://standards.ieee.org/reading/ieee/std\\_public/description/busarch/1178-1990\\_desc.html](http://standards.ieee.org/reading/ieee/std_public/description/busarch/1178-1990_desc.html).
7. *Hickey R.* The Clojure programming language / DLS. Под ред. Johan Brichau. ACM, 2008. С. 1. ISBN: 978-1-60558-270-2.
8. *Abelson H., Sussman G. J.* Structure and Interpretation of Computer Programs. MIT Press, 1985. ISBN: 0-262-51036-7.
9. *Milner R., Tofte M., Macqueen D.* The Definition of Standard ML. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1997. ISBN: 0262631814.
10. OCaml. <http://ocaml.org/>.
11. *Martin-Löf P.* Intuitionistic Type Theory. Bibliopolis, 1984. ISBN: 88-7088-105-9.
12. *Dybjer P.* Inductive Families // Formal Asp. Comput. 1994. №4. С. 440—465.
13. *Atkey R., Johann P., Ghani N.* Refining Inductive Types // Logical Methods in Computer Science. 2012. №2.
14. *Xi H., Pfenning F.* Dependent Types in Practical Programming / POPL. Под ред. Andrew W. Appel и Alex Aiken. ACM, 1999. С. 214—227. ISBN: 1-58113-095-3.
15. *McBride C.* How to Keep Your Neighbours in Order. <https://personal.cis.strath.ac.uk/conor.mcbride/Pivotal.pdf>.
16. *McBride C., Norell U., Danielsson N. A.* The Agda standard library — AVL trees. <http://agda.github.io/agda-stdlib/html/Data.AVL.html>.
17. *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.
18. The Agda standard library. <http://agda.github.io/agda-stdlib/html/README.html>.