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

Содержание

Введение	4
Глава 1. Обзор	5
1.1 Функциональное программирование	5
1.1.1 Концепции	1
1.1.2 Сопоставление с образцом	
1.2 Теория типов	1
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	6
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 питоротуры	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 вводавывода 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

 $Teopus\ munos\ -$ 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 mepmamu. 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 $pe\partial y\kappa uuu$ или $\kappa oneepcuu$ 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 nopmanbhoù 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 $\operatorname{Vec}(\mathbb{R},n)$ тип кортежей из n вещественных чисел, \mathbb{N} тип натуральных чисел, то $\Pi_{n:\mathbb{N}}\operatorname{Vec}(\mathbb{R},n)$ тип функции, которая по натуральному числу n возвращает кортеж из n вещественных чисел.
- Σ -тип зависимая сумма (пара). Например, тип $\Sigma_{n:\mathbb{N}}$ $\operatorname{Vec}(\mathbb{R},n)$ тип пары из числа n и кортежа из n вещественных чисел.

Конечные типы в ИТТ: \bot 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: $refl: \Pi_{a:A}a \equiv a$.

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 $u n \partial e \kappa com$.

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
$$_\sim_: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathsf{Set}$$
 where $\sim+: \forall \{n\} \to n \sim 1+n$ $\sim 0: \forall \{n\} \to n \sim n$ $\sim \cdot: \forall \{n\} \to 1+n \sim n$

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

 ${\sf zero}: \mathbb{N}$

 $succ: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$

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

$$_+_: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
 zero $+$ 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} \to Set\ where \ \ \text{nil}\ : Vec\ A\ zero \ \ cons: \forall\ \{n\} \to A \to Vec\ A\ n \to 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:

$$\mathsf{head} : \forall \ \{A\} \ \{n\} \to \mathsf{Vec} \ A \ (\mathsf{succ} \ n) \to A$$

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

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

1.6. 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 [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 интуционистской теории типов.

data ⊥ : Set where

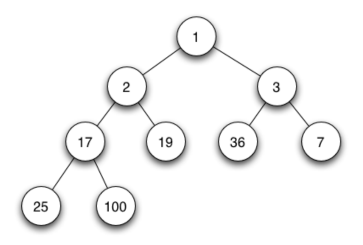


Рис. 2.1. Пример заполненной кучи для минимума

Из элемента пустого типа следует что-угодно.

```
\perp-elim : \forall {a} { Whatever : Set a} \rightarrow \perp \rightarrow Whatever \perp-elim ()
```

Логическое отрицание.

$$\neg: \forall \ \{a\} \to \mathsf{Set} \ a \to \mathsf{Set} \ a$$
$$\neg \ P = P \to \bot$$

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

$$\begin{array}{l} \text{contradiction}: A \to \neg \ A \to B \\ \\ \text{contradiction} \ a \ \neg a = \bot\text{-elim} \ (\neg a \ a) \end{array}$$

Контрапозиция

$$\begin{array}{l} \text{contraposition} : (A \to B) \to (\lnot B \to \lnot A) \\ \\ \text{contraposition} = \text{flip} \ _ \circ _ \end{array}$$

Пропозициональное равенство из ИТТ.

data
$$_{\equiv}$$
 $\{a\}$ $\{A: \mathsf{Set}\ a\}$ $(x:A):A\to \mathsf{Set}\ a$ where

$$refl: x \equiv x$$

Тип-сумма — зависимая пара.

record
$$\Sigma$$
 $\{a\ b\}$ $(A: \mathsf{Set}\ a)$ $(B:A\to \mathsf{Set}\ b): \mathsf{Set}\ (a\sqcup b)$ where constructor __,__ field $\mathsf{fst}:A: \mathsf{snd}:B$ fst

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

$$_\times_: \forall \ \{a\ b\}\ (A: \mathsf{Set}\ a) \to (B: \mathsf{Set}\ b) \to \mathsf{Set}\ (a \sqcup b)$$

$$A\times B = \Sigma\ A\ (\lambda\ _\to B)$$

Конгруэнтность пропозиционального равенства.

$$\begin{array}{l} \mathsf{cong} : \forall \ (f \colon A \to B) \ \{x \ y\} \to x \equiv y \to f \, x \equiv f \, y \\ \mathsf{cong} \ f \, \mathsf{refl} = \mathsf{refl} \end{array}$$

Для сравнения элементов нужно задать отношения на этих элементах.

$$\mathsf{Rel}_2 : \mathsf{Set} \to \mathsf{Set}_1$$
 $\mathsf{Rel}_2 \ A = A \to A \to \mathsf{Set}$

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

$$\begin{array}{lll} \mathsf{data} \; \mathsf{Tri} \; \{A : \mathsf{Set}\} \; (_<__==__>_: \; \mathsf{Rel_2} \; A) \; (a \; b : A) : \; \mathsf{Set} \; \mathsf{where} \\ \mathsf{tri} < : \; (a < b) \; \to \; \neg \; (a == b) \; \to \; \neg \; (a > b) \; \to \; \mathsf{Tri} \; _<__==__>_ \; a \; b \\ \mathsf{tri} = : \; \neg \; (a < b) \; \to \; \neg \; (a == b) \; \to \; \neg \; (a > b) \; \to \; \mathsf{Tri} \; _<__==__>_ \; a \; b \\ \mathsf{tri} > : \; \neg \; (a < b) \; \to \; \neg \; (a == b) \; \to \; \neg \; (a > b) \; \to \; \mathsf{Tri} \; _<__==__>_ \; a \; b \\ \end{array}$$

Введем упрощенный предикат, использующий только OTравенство. Отношение больше ношения меньше И заменяется отношением \mathbf{c} переставленными аргументами. меньше

$$\mathsf{flip}_1: \forall \ \{A\ B: \mathsf{Set}\}\ \{\mathit{C}: \mathsf{Set}_1\} \to (A \to B \to \mathit{C}) \to B \to A \to \mathit{C}$$

$$\mathsf{flip}_1\ f\ a\ b = f\ b\ a$$

$$\begin{split} \mathsf{Cmp} : \{A : \mathsf{Set}\} &\to \mathsf{Rel}_2 \ A \to \mathsf{Rel}_2 \ A \to \mathsf{Set} \\ \mathsf{Cmp} \ \{A\} \ _ <_ \ _ ==_ = \forall \ (x \ y : A) \to \mathsf{Tri} \ (_ <_) \ (_ ==_) \ (\mathsf{flip}_1 \ _ <_) \ x \ y \end{split}$$

Тип данных для отношения меньше или равно на натуральных числах.

data
$$_\mathbb{N} \leq _-$$
: Rel $_2$ \mathbb{N} where
$$\mathsf{z} \leq \mathsf{n} : \forall \ \{n\} \to \mathsf{zero} \ \mathbb{N} \leq n$$

$$\mathsf{s} \leq \mathsf{s} : \forall \ \{n\ m\} \to n \ \mathbb{N} \leq m \to \mathsf{succ} \ n \ \mathbb{N} \leq \mathsf{succ} \ m$$

Все остальные отношения определяются через №≤

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

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

$$\begin{array}{l} \mathsf{lemma-succ-} \equiv : \forall \ \{n\} \ \{m\} \to \mathsf{succ} \ n \equiv \mathsf{succ} \ m \to n \equiv m \\ \\ \mathsf{lemma-succ-} \equiv \mathsf{refl} = \mathsf{refl} \\ \\ \mathsf{lemma-succ-} \le : \forall \ \{n\} \ \{m\} \to \mathsf{succ} \ (\mathsf{succ} \ n) \ \mathbb{N} \le \mathsf{succ} \ m \to \mathsf{succ} \ n \ \mathbb{N} \le m \\ \\ \mathsf{lemma-succ-} \le (\mathsf{s} \le \mathsf{s} \ r) = r \end{array}$$

```
\mathsf{cmp}\mathbb{N} \; \mathsf{zero} \; (\mathsf{zero}) = \mathsf{tri} = (\lambda \; ()) \; \mathsf{refl} \; (\lambda \; ())
cmp\mathbb{N} zero (succ y) = tri< (s\leqs z\leqn) (\lambda ()) (\lambda ())
cmpN (succ x) zero = tri> (\lambda ()) (\lambda ()) (s \le s \ z \le n)
\operatorname{cmp}\mathbb{N} \ (\operatorname{succ} \ x) \ (\operatorname{succ} \ y) \ \operatorname{with} \ \operatorname{cmp}\mathbb{N} \ x \ y
... | tri< a \neg b \neg c = tri< (s\leqs a) (contraposition lemma-succ-\equiv \neg b) (contraposition
... \mid tri> \neg a \ \neg b \ c = tri> (contraposition lemma-succ-\le \neg a) (contraposition lemma-
... | tri= \neg a | b \neg c = tri= (contraposition lemma-succ-\leq \neg a) (cong succ b) (contraposition lemma-succ-\leq a)
Trans : \{A : \mathsf{Set}\} \to \mathsf{Rel}_2 \ A \to \mathsf{Set}
\mathsf{Trans}\ \{A\}\ \_\mathit{rel}\_\ = \{a\ b\ c:A\} \to (a\ \mathit{rel}\ b) \to (b\ \mathit{rel}\ c) \to (a\ \mathit{rel}\ c)
data OR(AB:Set):Set where
   orA: A \rightarrow OR A B
   orB : B \rightarrow \mathsf{OR} \ A \ B
min cmp \ x \ y with cmp \ x \ y
\dots \mid \mathsf{tri} < \_\_\_ = x
\dots \mid \_ = y
\max cmp \ x \ y \ \text{with} \ cmp \ x \ y
\dots \mid \mathsf{tri} \gt \_ \_ \_ = x
\dots \mid \quad = y
```

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

 $\mathsf{Symmetric}: \forall \ \{A: \mathsf{Set}\} \to \mathsf{Rel}_2 \ A \to \mathsf{Set}$

Symmetric $_\sim_= \forall \; \{a\;b\} \rightarrow a \sim b \rightarrow b \sim a$

Предикат P учитывает (соблюдает) отношение $_\sim_$

Частный случай: отношение P соблюдает отношение $_\sim_$

Тип данных для обобщенного отношения меньше или равно.

$$\begin{array}{l} \mathsf{data} \ _ <= _ \ \{A : \mathsf{Set}\} \ \{_ <_ : \mathsf{Rel}_2 \ A\} \ \{_ == _ : \mathsf{Rel}_2 \ A\} : \mathsf{Rel}_2 \ A \ \mathsf{where} \\ \mathsf{le} : \forall \ \{x \ y\} \to x < y \to x <= y \\ \mathsf{eq} : \forall \ \{x \ y\} \to x == y \to x <= y \end{array}$$

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

Функция — минимум из трех элементов.

$$\begin{array}{l} \min \mathbf{3}: \{A: \mathsf{Set}\} \ \{_<_: \mathsf{Rel_2}\ A\} \ \{_==_: \mathsf{Rel_2}\ A\} \to (\mathit{cmp}: \mathsf{Cmp}\ _<_==_) \\ \min \mathbf{3}\ \mathit{cmp}\ \mathit{x}\ \mathit{y}\ \mathit{z}\ \mathsf{with}\ \mathit{cmp}\ \mathit{x}\ \mathit{y} \\ \dots \mid \mathsf{tri}<__ = \min\ \mathit{cmp}\ \mathit{x}\ \mathit{z} \\ \end{array}$$

```
\dots \mid = \min \ cmp \ y \ z
```

Аналогичная предыдущей лемма для минимума из трех элементов.

```
lemma-<=min3: \{A: Set\} \{\_<\_: Rel_2 A\} \{\_==\_: Rel_2 A\} \{cmp: Cmp \_<\_\_
           \rightarrow ( <= { < = _<_} {__ ==__} x \ a)
          \rightarrow (\_ < = \_ \{ \_ < \_ = \_ < \_ \} \{ \_ = = \_ \} x b)
          \rightarrow (_<=_ {_<_=} {_<_=} x c)
          \rightarrow (\_ <= \_ \{\_ <\_ = \_ <\_ \} \{\_ == \_ \} x (min3 \ cmp \ a \ b \ c))
   lemma-<=min3 \{ cmp = \mathit{cmp} \} \ \{ \mathit{x} \} \ \{ \mathit{a} \} \ \{ \mathit{b} \} \ \{ \mathit{c} \} \ \mathit{xa} \ \mathit{xb} \ \mathit{xc} \ \mathsf{with} \ \mathit{cmp} \ \mathit{a} \ \mathit{b} \}
   ... | tri< _ _ = lemma-<=min \{ cmp = \mathit{cmp} \} \mathit{xa} \mathit{xc}
   ... | tri =  = | emma - \langle = min \{ cmp = cmp \} xb xc |
   ... | tri> _ _ _ = lemma-<=min \{ {
m cmp} = \mathit{cmp} \} \ \mathit{xb} \ \mathit{xc}
Отношение _<=_ соблюдает отношение
                                                                                                                                                                                                                                                                           равен-
                     \_==\_, с помощью которого
ства
                                                                                                                                                                                                                                                     определено.
                                                                                                                                                                                                                     OHO
   \mathsf{resp}{<}=: \{A: \mathsf{Set}\} \ \{\_<\_: \mathsf{Rel}_2 \ A\} \ \{\_==\_: \mathsf{Rel}_2 \ A\} \ \to (\mathit{resp}: \_<\_ \ \mathsf{Respects}_2 \ \_<-\_ \ 
   \mathsf{resp} \mathop{<=}\nolimits \ \{A\}\{\_ < \_\}\{\_ = = \_\} \ \mathit{resp trans sym} = \mathsf{left} \ \mathsf{, \ right \ where}
          \mathsf{left} : \forall \; \{a \; b \; c : A\} \to b == c \to a <= b \to a <= c
          \mathsf{left}\ b{=}c\ (\mathsf{le}\ a{<}b) = \mathsf{le}\ (\mathsf{fst}\ resp\ b{=}c\ a{<}b)
          \mathsf{left}\ b{=}c\ (\mathsf{eq}\ a{=}b) = \mathsf{eq}\ (\mathit{trans}\ a{=}b\ b{=}c)
           \mathsf{right} : \forall \; \{ a \; b \; c : A \} \, \rightarrow \, b \, == \, c \, \rightarrow \, b \, <= \, a \, \rightarrow \, c \, <= \, a
           \operatorname{\mathsf{right}}\ b{=}c\ (\operatorname{\mathsf{le}}\ a{<}b) = \operatorname{\mathsf{le}}\ (\operatorname{\mathsf{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_2 A\} \{\_ = = \_ : Rel_2 A\}
          \rightarrow \ \_<\_ \ \mathsf{Respects}_2 \ \_==\_ \ \rightarrow \ \mathsf{Symmetric} \ \_==\_ \ \rightarrow \ \mathsf{Trans} \ \_==\_ \ \rightarrow \ \mathsf{Trans} \ \_<\_
```

 \rightarrow Trans (_<=_ {A}{_<_}{_==_})

```
\begin{array}{l} {\sf trans} <= r \; s \; t == t < \; ({\sf le} \; a < b) \; ({\sf le} \; b < c) = {\sf le} \; (t < a < b \; b < c) \\ {\sf trans} <= r \; s \; t == t < \; ({\sf le} \; a < b) \; ({\sf eq} \; b = c) = {\sf le} \; ({\sf fst} \; r \; b = c \; a < b) \\ {\sf trans} <= r \; s \; t == t < \; ({\sf eq} \; a = b) \; ({\sf le} \; b < c) = {\sf le} \; ({\sf snd} \; r \; (s \; a = b) \; b < c) \\ {\sf trans} <= r \; s \; t == t < \; ({\sf eq} \; a = b) \; ({\sf eq} \; b = c) = {\sf eq} \; (t == a = b \; b = c) \\ \end{array}
```

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

```
\begin{array}{lll} \mathsf{module} \; \mathsf{TryHeap} \; (A:\mathsf{Set}) \; (\_<\_\_==\_: \; \mathsf{Rel_2} \; A) \; (\mathit{cmp} : \mathsf{Cmp} \; \_<\_ \; ==\_) \\ (\mathit{sym}==: \; \mathsf{Symmetric} \; \_==\_) \; (\mathit{resp} : \; \_<\_ \; \mathsf{Respects_2} \; \_==\_) \; (\mathit{trans}<: \; \mathsf{Trans} \; \_< \; (\mathit{trans}==: \; \mathsf{Trans} \; \_==\_) \\ & \mathsf{where} \end{array}
```

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:\mathsf{Set}):\mathsf{Set} where \#:A\to\mathsf{expanded}\ A-(\#\ \mathtt{x})\ -\ \mathtt{элемент}\ \mathtt{исходного}\ \mathtt{типa} top: expanded A - элемент расширение
```

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

```
data = \langle E_{-} : Rel_{2} \text{ (expanded } A) \text{ where}
```

base :
$$\forall \ \{x \ y : A\} \to x < y \to (\# \ x) < \mathsf{E} \ (\# \ y)$$
 ext : $\forall \ \{x : A\} \to (\# \ x) < \mathsf{E} \ \mathsf{top}$

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

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

Расширенное отношение меньше — транзитивно.

Тип данных расширенного отношения равенства.

```
data _=E_ : Rel_2 (expanded A) where base : \forall \{x\ y\} \rightarrow x == y \rightarrow (# x) =E (# y) ext : top =E top
```

Расширенное отношение равенства — симметрично и транзитивно.

```
\begin{array}{l} {\sf sym=E} & : {\sf Symmetric} \ \_={\sf E}\_\\ \\ {\sf sym=E} \ ({\sf base} \ a=b) = {\sf base} \ (sym==a=b)\\ \\ {\sf sym=E} \ {\sf ext} = {\sf ext}\\ \\ {\sf trans=E} : {\sf Trans} \ \_={\sf E}\_\\ \\ {\sf trans=E} \ ({\sf base} \ a=b) \ ({\sf base} \ b=c) = {\sf base} \ (trans==a=b \ b=c)\\ \\ {\sf trans=E} \ {\sf ext} \ {\sf ext} = {\sf ext} \end{array}
```

```
respE: \langle E Respects_2 = E
respE = left , right where
  \mathsf{left} : \forall \ \{ a \ b \ c : \mathsf{expanded} \ A \} \to b = \mathsf{E} \ c \to a < \mathsf{E} \ b \to a < \mathsf{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 = \mathsf{E} \ c \rightarrow b < \mathsf{E} \ a \rightarrow c < \mathsf{E} \ a
right \{\# \} \{\# \} \{\# \} (base r1) (base r2) = base (snd r2r2)
\mathsf{right}\ \{\mathsf{top}\}\ \{\#\ \_\}\ \{\#\ \_\}\ \_\ \mathsf{ext} = \mathsf{ext}
```

Отношение меньше-равно для расширенного типа.

```
\leq : Rel<sub>2</sub> (expanded A)
\leq = <= {expanded A} { <E } { =E }
```

Транзитивность меньше-равно следует из свойств отношений =Е и <E :

```
trans \le : Trans \le
trans≤ = trans<= respE sym=E trans=E trans<E
resp \le : \le Respects_2 = E
resp≤ = 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 \_<Е\_ и \_=Е\_. cmpE : Cmp {expanded A} \_<Е\_ \_=Е\_ 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.

```
\begin{aligned} \min & \mathsf{E} : (x \; y : \mathsf{expanded} \; A) \to \mathsf{expanded} \; A \\ & \min & \mathsf{E} = \min \; \mathsf{cmpE} \end{aligned}
```

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.

```
\mathsf{data}\ \mathsf{Heap}: (\mathsf{expanded}\ A) \to (h:\mathbb{N}) \to \mathsf{HeapState} \to \mathsf{Set}\ \mathsf{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 элементов в поддеревьях. Мы можем упростить этот инвариант, сравнивая элемент в узле только с корнями поддеревьев. Порядок кучи задается с помощью двух элементов отношения $_\le_: i$ и j, которые говорят от том, что значение в корне меньшеравно значений в корнях левого и правого поддеревьев соответственно. На 2.2 схематичное изображены конструкторы типа данных = 1.25

```
\begin{split} \mathsf{nf} : \forall \ \{n\} \ \{x \ y\} &\to (p : A) \to (i : (\# \ p) \le x) \to (j : (\# \ p) \le y) \\ &\to (a : \mathsf{Heap} \ x \ n \ \mathsf{full}) \\ &\to (b : \mathsf{Heap} \ y \ n \ \mathsf{full}) \\ &\to \mathsf{Heap} \ (\# \ p) \ (\mathsf{succ} \ n) \ \mathsf{full} \end{split}
```

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{split} &\operatorname{nd}:\forall\ \{n\}\ \{x\ y\}\to(p:A)\to(i:(\#\ p)\le x)\to(j:(\#\ p)\le y)\\ &\to(a:\operatorname{Heap}\ x\ (\operatorname{succ}\ n)\ \operatorname{full})\\ &\to(b:\operatorname{Heap}\ y\ n\ \operatorname{full})\\ &\to\operatorname{Heap}\ (\#\ p)\ (\operatorname{succ}\ (\operatorname{succ}\ n))\ \operatorname{almost} \end{split}
```

Куча высотой n+2, у которой нижний ряд заполнен меньчем ше, середины, состоит ИЗ корня И ДО двух куч: леn + 1 и высотой правая полная вая неполная высотой n.

$$\mathsf{nl} : \forall \{n\} \{x \ y\} \to (p : A) \to (i : (\# p) \le x) \to (j : (\# p) \le y)$$

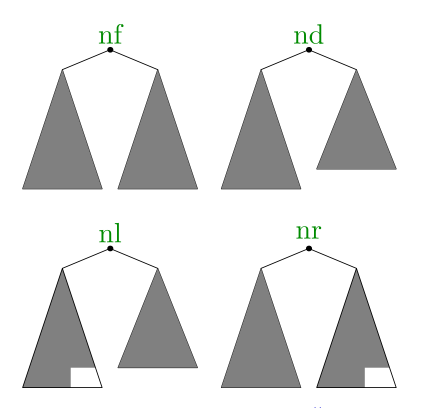


Рис. 2.2. Конструкторы типа данных Неар

 $\rightarrow (a : \mathsf{Heap}\ x\ (\mathsf{succ}\ n)\ \mathsf{almost})$

 $\to (b: \mathsf{Heap}\ y\ n\ \mathsf{full})$

 $\rightarrow \mathsf{Heap}\ (\#\ p)\ (\mathsf{succ}\ (\mathsf{succ}\ n))\ \mathsf{almost}$

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.

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

 $\to (a: \mathsf{Heap}\ x\ (\mathsf{succ}\ n)\ \mathsf{full})$

 $\rightarrow (b : \mathsf{Heap}\ y\ (\mathsf{succ}\ n)\ \mathsf{almost})$

 $\rightarrow \mathsf{Heap}\ (\#\ p)\ (\mathsf{succ}\ (\mathsf{succ}\ n))\ \mathsf{almost}$

Замечание: высота любой неполной кучи больше нуля.

```
lemma-almost-height : \forall \ \{m \ h\} \to \mathsf{Heap} \ m \ h \ \mathsf{almost} \to h \ \mathbb{N} \! > 0
```

Функция — просмотр минимума в куче.

```
\begin{array}{l} \mathsf{peekMin} : \forall \ \{m \ h \ s\} \to \mathsf{Heap} \ m \ h \ s \to (\mathsf{expanded} \ A) \\ \mathsf{peekMin} \ \mathsf{eh} = \mathsf{top} \\ \mathsf{peekMin} \ (\mathsf{nd} \ p \ \_ \ \_ \ \_) = \# \ p \\ \mathsf{peekMin} \ (\mathsf{nf} \ p \ \_ \ \_ \ \_) = \# \ p \\ \mathsf{peekMin} \ (\mathsf{nl} \ p \ \_ \ \_ \ \_) = \# \ p \\ \mathsf{peekMin} \ (\mathsf{nr} \ p \ \_ \ \_ \ \_) = \# \ p \\ \\ \mathsf{peekMin} \ (\mathsf{nr} \ p \ \_ \ \_ \ \_) = \# \ p \end{array}
```

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

```
\mbox{min3E}: (\mbox{expanded}\ A) \rightarrow (\mbox{expanded}\ A) \rightarrow (\mbox{expanded}\ A) \rightarrow (\mbox{expanded}\ A) \mbox{min3E}\ x\ y\ z = \mbox{min3}\ \mbox{cmpE}\ x\ y\ z
```

Леммы для сравнения с минимумами для элементов расширенного типа.

```
\begin{array}{l} {\sf lemma-}{<}{=}{\sf minE}: \forall \ \{a\ b\ c\} \to a \le b \to a \le c \to a \le ({\sf minE}\ b\ c) \\ {\sf lemma-}{<}{=}{\sf minE}\ ab\ ac = {\sf lemma-}{<}{=}{\sf min}\ \{{\sf expanded}\ A\}\{\_{\sf <E}_{\_}\}\{\_{\sf =E}_{\_}\}\{{\sf cmpE}\}\ according \\ {\sf lemma-}{<}{=}{\sf min3E}: \forall \ \{x\ a\ b\ c\} \to x \le a \to x \le b \to x \le c \to x \le ({\sf min3E}\ a\ b\ c) \\ {\sf lemma-}{<}{=}{\sf min3E} = {\sf lemma-}{<}{=}{\sf min3}\ \{{\sf expanded}\ A\}\{\_{\sf <E}_{\_}\}\{\_{\sf =E}_{\_}\}\{{\sf cmpE}\} \\ \end{array}
```

Функция вставки элемента в полную кучу.

```
\begin{aligned} & \text{finsert}: \forall \ \{h \ m\} \to (z:A) \to \mathsf{Heap} \ m \ h \ \mathsf{full} \\ & \to \Sigma \ \mathsf{HeapState} \ (\mathsf{Heap} \ (\mathsf{minE} \ m \ (\# \ z)) \ (\mathsf{succ} \ h)) \end{aligned}
```

Вставка элемента в неполную кучу.

```
\mbox{ainsert}: \forall \ \{h \ m\} \to (z:A) \to \mbox{Heap} \ m \ h \ \mbox{almost} \\ \to \Sigma \ \mbox{HeapState} \ (\mbox{Heap} \ (\mbox{minE} \ m \ (\# \ z)) \ h)
```

Слияние двух полных куч одной высоты.

```
\begin{array}{c} \mathsf{fmerge} : \forall \; \{x \; y \; h\} \to \mathsf{Heap} \; x \; h \; \mathsf{full} \to \mathsf{Heap} \; y \; h \; \mathsf{full} \\ \to \mathsf{OR} \; (\mathsf{Heap} \; x \; \mathsf{zero} \; \mathsf{full} \; \times \; (x \equiv y) \; \times \; (h \equiv \mathsf{zero})) \\ & (\mathsf{Heap} \; (\mathsf{minE} \; x \; y) \; (\mathsf{succ} \; h) \; \mathsf{almost}) \end{array}
```

Извлечение минимума из полной кучи.

```
\begin{array}{l} \mathsf{fpop}: \forall \; \{m\;h\} \to \mathsf{Heap} \; m \; (\mathsf{succ}\; h) \; \mathsf{full} \\ \to \mathsf{OR} \; (\Sigma \; (\mathsf{expanded}\; A) \; (\lambda \; x \to (\mathsf{Heap}\; x \; (\mathsf{succ}\; h) \; \mathsf{almost}) \; \times \; (m \leq x))) \; (\mathsf{Heap}\; \mathsf{tot} \\ \mathsf{fpop} \; (\mathsf{nf}\; \_ \; \_ \; \mathsf{eh} \; \mathsf{eh}) = \mathsf{orB} \; \mathsf{eh} \\ \mathsf{fpop} \; (\mathsf{nf}\; \_ \; i \; j \; (\mathsf{nf}\; x \; i_1 \; j_1 \; a \; b) \; (\mathsf{nf}\; y \; i_2 \; j_2 \; c \; d)) \; \mathsf{with} \; \mathsf{fmerge} \; (\mathsf{nf}\; x \; i_1 \; j_1 \; a \; b) \; (\mathsf{nf}\; y \; i_2 \; j_2 \; c \; d)) \\ \ldots \; | \; \mathsf{orA} \; (() \; , \; \_ \; , \; \_) \\ \ldots \; | \; \mathsf{orB} \; \mathit{res} = \mathsf{orA} \; ((\mathsf{minE}\; (\#\; x) \; (\#\; y)) \; , \; \mathit{res} \; , \; \mathsf{lemma-} < = \mathsf{minE} \; i \; j) \\ \end{array}
```

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

```
\mathsf{makeH} : \forall \ \{x \ y \ h\} \to (p : A) \to \mathsf{Heap} \ x \ h \ \mathsf{full} \to \mathsf{Heap} \ y \ h \ \mathsf{full} \to \mathsf{Heap} \ (\mathsf{min3E} \ x )
```

Вспомогательные леммы, использующие lemma-<=minE.

```
\begin{array}{l} \mathsf{lemma-resp} : \forall \ \{x \ y \ a \ b\} \to x == y \to (\# \ x) \le a \to (\# \ x) \le b \to (\# \ y) \le \mathsf{minE} \\ \mathsf{lemma-resp} \ x = y \ i \ j = \mathsf{lemma-} < = \mathsf{minE} \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ x = y) \ i) \ (\mathsf{snd} \ \mathsf{resp} \le (\mathsf{base} \ \mathsf{resp} \le \mathsf{base} ) \ (\mathsf{base} \ \mathsf{resp} \ge \mathsf{resp} \ge
```

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

```
\begin{array}{l} \mathsf{ndmerge} : \forall \ \{x \ y \ h\} \to \mathsf{Heap} \ x \ (\mathsf{succ} \ (\mathsf{succ} \ h)) \ \mathsf{full} \to \mathsf{Heap} \ y \ (\mathsf{succ} \ h) \ \mathsf{full} \\ \to \mathsf{Heap} \ (\mathsf{minE} \ x \ y) \ (\mathsf{succ} \ (\mathsf{succ} \ (\mathsf{succ} \ h))) \ \mathsf{almost} \end{array}
```

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

```
\begin{array}{l} \mathsf{afmerge} : \forall \ \{h \ x \ y\} \to \mathsf{Heap} \ x \ (\mathsf{succ} \ (\mathsf{succ} \ h)) \ \mathsf{almost} \\ \to \mathsf{OR} \ (\mathsf{Heap} \ y \ (\mathsf{succ} \ h) \ \mathsf{full}) \ (\mathsf{Heap} \ y \ (\mathsf{succ} \ (\mathsf{succ} \ h)) \ \mathsf{full}) \\ \to \mathsf{OR} \ (\mathsf{Heap} \ (\mathsf{minE} \ x \ y) \ (\mathsf{succ} \ (\mathsf{succ} \ h)) \ \mathsf{full}) \ (\mathsf{Heap} \ (\mathsf{minE} \ x \ y) \ (\mathsf{succ} \ (\mathsf{succ} \ h)) \ \mathsf{full}) \end{array}
```

Извлечение минимума из неполной кучи.

```
\begin{array}{l} \mathsf{apop}: \forall \ \{m \ h\} \to \mathsf{Heap} \ m \ (\mathsf{succ} \ h) \ \mathsf{almost} \\ \to \mathsf{OR} \ (\Sigma \ (\mathsf{expanded} \ A) \ (\lambda \ x \to (\mathsf{Heap} \ x \ (\mathsf{succ} \ h) \ \mathsf{almost}) \ \times \ (m \le x))) \\ (\Sigma \ (\mathsf{expanded} \ A) \ (\lambda \ x \to (\mathsf{Heap} \ x \ h \ \mathsf{full}) \ \times \ (m \le x))) \end{array}
```

2.3. Выводы по главе 2

Разработаны типы данных для представления структуры данных двоичная куча.

Список литературы

- $1. \quad Functional\ programming\ -\ Wikipedia.\ https://en.\ wikipedia.org/wiki/Functional_programming.$
- 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. \mathbb{N}_{2} 4. C. 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.