

Лекция 6.
Язык Аренд
Изоморфизм Карри-Ховарда-Воеводского.
Гомотопическая теория типов

О языке Аренд

- ▶ Разработан в Jet Brains.
- ▶ Назван в честь Аренда Гейтинга (Arend Heyting, 9 мая 1898, Амстердам — 9 июля 1980, Лугано) — буква «H» из ВНК-интерпретации.
- ▶ Язык сейчас исключительно для доказательств математических фактов: в отличие, например, от Coq — широко применяется для верификации софта, может использоваться для построения кода по доказательствам.
- ▶ Основан на Гомотопической теории типов (HoTT) — развитии интуиционистской теории типов Мартина-Лёфа.
- ▶ Полное изучение темы мы не сможем провести — нужен более прочный математический фундамент. Разберём основные идеи, как введение.

Краткий перечень языковых конструкций

- ▶ Синтаксис: отчасти вдохновлён TeX-ом.
- ▶ Реализует конструкции из λC : зависимые типы, пи- и сигма-типы.

```
\func fe : \Pi (P : Nat -> \Type) ->  
          (\Pi (a : Nat) -> (P a)) -> \Sigma (x : Nat) (P x) =>  
          \lam P proof_forall => (0, proof_forall 0)
```

«если утверждение P истинно при всех натуральных аргументах, то существует натуральный аргумент, при котором оно истинно»

- ▶ Индуктивные типы (потомки W -типов из теории типов Мартина-Лёфа) — обобщение алгебраических.
- ▶ Предикативная иерархия универсумов (базовые типы имеют уровень 0, тип уровня k имеет уровень $k + 1$).
- ▶ Гомотопическая теория типов — формализуется с помощью унивалентной кубической теории типов. Равенство понимается как путь — в отличие от системы индуктивных типов в теории типов Мартина-Лёфа.

Индуктивные типы

- ▶ Алгебраические типы: параметры типа не влияют на выбор конструктора
- ▶ Обобщённые алгебраические типы: допустимые конструкторы зависят от параметров типа

```
type _ constant =  
  | Int : int -> int constant  
  | Float : float -> float constant
```

```
Int 5 : int constant
```

```
Float 3.141 : float constant
```

- ▶ Обобщаем дальше (зависимые типы в параметрах, сложные конструкторы):
W-типы, индуктивные типы в разных вариантах.

Индуктивные типы в Аренде

Простой случай — похоже на алгебраические типы:

```
\data Nat
  | zero
  | suc Nat
```

Случай сложнее:

```
\data Fin (x : Nat) \elim x
  | suc n => { fzero | fsuc (Fin n) }

fzero : Fin 15      -- ок
fsuc (fzero) : Fin 1 -- не типизируется
```

Аренд интересен наличием высших индуктивных типов, простой пример:

```
\data Int
  | \coerce pos Nat
  | neg Nat \with { zero => pos zero }
```

Элиминаторы для индуктивных типов

- ▶ Знакомы с элиминаторами начиная с алгебраических типов:

$$\frac{\Gamma \vdash L : \varphi \vee \psi, \quad \Gamma \vdash f : \varphi \rightarrow \tau, \quad \Gamma \vdash g : \psi \rightarrow \tau}{\Gamma \vdash \text{Case } L f g : \tau}$$

- ▶ Вспомним натуральные числа:

```
\data Nat
  | zero
  | suc Nat
```

Построим зависимый элиминатор:

```
\func Nat-elim (P : Nat -> \Type)
  (z : P zero)
  (s : \Pi (n : Nat) -> P n -> P (suc n))
  (x : Nat) : P x \elim x
  | zero => z
  | suc n => s n (Nat-elim P z s n)
```

Доказательство с помощью элиминаторов

```
\func plus-commutes-zero (x : Nat) : x Nat.+ 0 = 0 Nat.+ x \elim x
| 0 => idp -- P 0
| suc x => pmap suc (plus-commutes-zero x) -- P x -> P (suc x)
```

-- Но то же можно сделать с помощью Nat-elim:

```
\func Nat-elim (P : Nat -> \Type)
  (z : P zero)
  (s : \Pi (n : Nat) -> P n -> P (suc n))
  (x : Nat) : P x \elim x
| zero => z
| suc n => s n (Nat-elim P z s n)

\func plus-commutes-zero' (x : Nat) : x Nat.+ 0 = 0 Nat.+ x =>
  Nat-elim (\lam x => x Nat.+ 0 = 0 Nat.+ x)
    (idp)
    (\lam x prev => pmap suc prev) x
```

Равенство

- ▶ Структурное равенство: побитовая одинаковость. Разрешимо, но малопригодно для жизни:

$$\frac{2}{5} \neq \frac{4}{10}$$

- ▶ Доказательное равенство: на основании аксиоматики. Неразрешимо.

Изоморфизм Карри-Ховарда-Воеводского

Логика	λ -исчисление	Топология
Высказывание	Тип	Пространство
Доказательство	Терм	Точка в пространстве
Предикат	Зависимый тип	Расслоение
Равенство	<i>Выделенный</i> зависимый тип	Пространство путей
Доказательство равенства	Элемент равенства	Путь между точками

Определение

Будем считать два значения a и b в пространстве X равными, если они связаны путём: непрерывной функцией $f : I \rightarrow X$, где $I = [0, 1]$, такой, что $f(0) = a$, $f(1) = b$.

Из определения равенства по Лейбницу следует, что если некоторый предикат истинен для левой части непрерывного пути, то он истинен и для правой части.

Равенство на примере натуральных чисел

Определение

$a, b \in \mathbb{N}_0$. Тогда $a \equiv b$, если существует непрерывная $f : I \rightarrow \mathbb{N}_0$, причём $f(0) = a$, $f(1) = b$

Лемма

$a \equiv b$ тогда и только тогда, когда $a = b$.

Доказательство.

Пусть $a = b$. Положим $f(x) = a$. Тогда $f(0) = a = b = f(1)$.

Пусть $a \neq b$. Предположим, есть путь f . Рассмотрим $A = f^{-1}(a)$ и $X = f^{-1}(\mathbb{N}_0 \setminus \{a\})$. По дискретности топологии $\{a\}$ и $\mathbb{N}_0 \setminus \{a\}$ открыты. По непрерывности тогда A и X открыты. Также оба непусты (очевидно, $0 \in A$, $1 \in X$), $A \cap X = \emptyset$ и $A \cup X = I$. Значит, I несвязно, что не так. Противоречие. \square

Свойства равенства

Теорема

$a = a$. Если $a = b$, то $b = a$. Если $a = b$ и $b = c$, то $a = c$.

Доказательство.

Положим $f(x) := a$.

Положим $g(x) := f(1 - x)$. Тогда $f(0) = b$, $f(1) = a$, композиция непрерывных — непрерывна.

Пусть $f_1 : a \rightsquigarrow b$ и $f_2 : b \rightsquigarrow c$. Тогда

$$g(x) := \begin{cases} f_1(2 \cdot x), & x < 0.5 \\ f_2(2 \cdot x - 1), & x \geq 0.5 \end{cases}$$



Равенство в Аренде

Компьютер дискретен, потому мы имитируем топологическую конструкцию.

- ▶ Интервал $I := [\text{left}..\text{right}]$ — есть доступ только к граничным точкам, внутренность недоступна.
- ▶ Путь — индуктивный тип:

```
\data Path (A : I -> \Type) (a : A left) (a' : A right)
  | path (\Pi (i : I) -> A i)
```

$\text{path } f : \text{Path } A \ a \ a'$ означает, что $f : a \rightsquigarrow a'$. Заметим, что компилятор дополнительно проверяет $f \text{ left} \rightarrow_{\beta} a$ и $f \text{ right} \rightarrow_{\beta} a'$ — неуказанная в определении встроенная семантика для path .

- ▶ Равенство $a = a'$ (примем $a, a' : A$) — сокращение:

```
\func \infix 1 = {A : \Type} (a a' : A) => Path (\lam _ => A) a a'
```

$\text{path } f : a = a'$ означает, что $\text{path } f : \text{Path } A \ a \ a'$, то есть найдётся $f : a \rightsquigarrow a'$.

Как работать с I

```
\func \infix 1 = {A : \Type} (a a' : A) => Path (\lam _ => A) a a'
```

Докажем что-нибудь про равенство.

- ▶ Рефлексивность:

```
\func eq-reflexive {A : \Type} {a : A} : a = a => path (\lam _ => a)
```

- ▶ Для транзитивности нужна середина интервала. Для этого воспользуемся элиминатором для I , также системное определение:

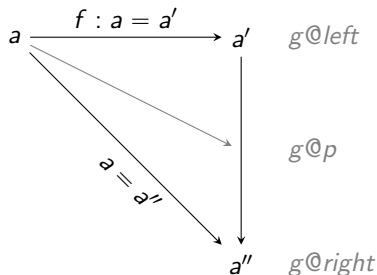
```
\func coe (P : I -> \Type)  
  (a : P left)  
  (i : I) : P i \elim i  
  | left => a
```

«Если некоторый предикат P , индексированный интервалом, выполнен на левом крае интервала, то он выполнен в любой точке интервала»

Транзитивность равенства

```
\func eq-transitive {A : \Type} {a a' a'' : A}
  (f : a = a')
  (g : a' = a'') : a = a'' =>
  coe (\lam p => a = g @ p) f right
```

Проиллюстрируем картинкой:



Здесь $p \in I$, и $g@p$ — некоторая точка по пути g из a' в a'' .

Симметричность

Осталось третье свойство: $a = a' \rightarrow a' = a$.

```
\func eq-symmetric {A : \Type} {a a' : A} (p : a = a') : a' = a \elim p  
  | idp => idp
```

Сопоставление с образцом для равенства возможно — его обитатель есть `idr`, специальный конструктор. Также встроенное в язык поведение.

Стандартные функции работы с равенством

- ▶ Если $a = a'$ и $B(a)$ истинен, то $B(a')$ истинен.

```
\func transport {A : \Type} (B : A -> \Type) {a a' : A}
  (p : a = a') (b : B a) : B a'
=> coe (\lam i => B (p @ i)) b right
```

По сути тот же `coe`, но индексирует предикат вдоль пути вместо интервала:

```
\func eq-transitive {A : \Type} {a a' a'' : A}
  (f : a = a')
  (g : a' = a'') : a = a'' =>
  transport (\lam x => a = x) f right
```

- ▶ Если $a = a'$, то $f(a) = f(a')$:

```
\func pmap {A B : \Type} (f : A -> B) {a a' : A} (p : a = a') : f a = f a'
=> path (\lam i => f (p @ i))
```


Функциональная экстенциональность

Всюду совпадающие функции равны.

```
\func funExt {A : \Type} (B : A -> \Type) {f g : \Pi (a : A) -> B a}  
  (p : \Pi (a : A) -> f a = g a) : f = g  
=> path (\lam i => \lam a => p a @ i)
```

Доказать неравенство

- ▶ Ложь — это `Empty` (тип без значений).

```
\data Empty
```

- ▶ $0 \neq 1$ — это $0 = 1 \rightarrow \perp$.

- ▶ Построим функцию $T : \text{Nat} \rightarrow \text{\Type}$, которая для 0 возвращает обитаемый тип, а для других чисел — необитаемый.

```
\func T (x : Nat) : \Type \elim x
| Z => \Sigma
| _ => Empty
```

- ▶ T — это предикат, раз можем поставить вопрос, истинен (обитаем) ли $T\ 0$. Поэтому он сохраняет истинность для равных объектов (принцип Лейбница).
- ▶ Заметим, что $T\ 0$ истинен (обитаем), так как $() : \text{\Sigma}$. Значит, мы найдём значение и для $T\ 1$ (для `Empty`), при условии, что $0 = 1$.

```
zero-ne-1 (p : 0 = 1) : Empty => transport T p ()
```