Лямбда-исчисление

## Лямбда-исчисление, синтаксис

$$\Lambda ::= (\lambda x. \Lambda) |(\Lambda \Lambda)| x$$

#### Мета-язык:

- Мета-переменные:
  - A...Z мета-переменные для термов.
  - x, y, z мета-переменные для переменных.
- Правила расстановки скобок аналогичны правилам для кванторов:
  - Лямбда-выражение ест всё до конца строки
  - Аппликация левоассоциативна

#### Пример

- ▶  $a b c (\lambda d.e f \lambda g.h) i \equiv ((((a b) c) (\lambda d.((e f) (\lambda g.h)))) i)$
- ▶  $0 := \lambda f.\lambda x.x;$   $(+1) := \lambda n.\lambda f.\lambda x.n f (f x);$   $(+2) := \lambda x.(+1) ((+1) x)$

## Альфа-эквивалентность

$$FV(A) = \begin{cases} \{x\}, & A \equiv x \\ FV(P) \cup FV(Q), & A \equiv P Q \\ FV(P) \setminus \{x\}, & A \equiv \lambda x.P \end{cases}$$

#### Примеры:

- $ightharpoonup M := \lambda b. \lambda c. a \ c \ (b \ c); \ FV(M) = \{a\}$
- $N := x (\lambda x.(x (\lambda y.x))); FV(N) = \{x\}$

#### Определение

 $A =_{\alpha} B$ , если и только если выполнено одно из трёх:

- 1.  $A \equiv x$ ,  $B \equiv y$ ,  $x \equiv y$ ;
- 2.  $A \equiv P_a Q_a$ ,  $B \equiv P_b Q_b$  и  $P_a =_{\alpha} P_b$ ,  $Q_a =_{\alpha} Q_b$ ;
- 3.  $A \equiv (\lambda x.P)$ ,  $B \equiv (\lambda y.Q)$ ,  $P[x := t] =_{\alpha} Q[y := t]$ , где t не входит в A и B.

#### Определение

$$L = \Lambda / =_{\alpha}$$

## Альфа-эквивалентность, пример

- 1.  $A \equiv x$ ,  $B \equiv y$ ,  $x \equiv y$ ;
- 2.  $A \equiv P_a Q_a$ ,  $B \equiv P_b Q_b$  in  $P_a =_{\alpha} P_b$ ,  $Q_a =_{\alpha} Q_b$ ;
- 3.  $A \equiv (\lambda x. P)$ ,  $B \equiv (\lambda y. Q)$ ,  $P[x := t] =_{\alpha} Q[y := t]$ , где t не входит в A и B.

#### Лемма

$$\lambda a.\lambda b.a\ b =_{\alpha} \lambda b.\lambda a.b\ a$$

#### Доказательство.

#### Бета-редукция

Интуиция: вызов функции.

$\lambda$ -выражение	Python
$\lambda f.\lambda x.f x$	<pre>def one(f,x): return f(x)</pre>
$(\lambda x.x \ x) \ (\lambda x.x \ x)$	(lambda x: x x) (lambda x: x x)
	<pre>def omega(x): return x(x); omega(omega)</pre>

#### Определение

Терм вида  $(\lambda x.P)$  Q — бета-редекс.

#### Определение

 $A \rightarrow_{\beta} B$ , если:

- 1.  $A \equiv (\lambda x.P) \ Q, \ B \equiv P \ [x := Q]$ , при условии свободы для подстановки;
- 2.  $A\equiv (P\ Q),\ B\equiv (P'\ Q'),$  при этом  $P\to_{\beta} P'$  и Q=Q', либо P=P' и  $Q\to_{\beta} Q';$
- 3.  $A \equiv (\lambda x.P)$ ,  $B \equiv (\lambda x.P')$ ,  $\mu P \rightarrow_{\beta} P'$ .

## Бета-редукция, пример

## Пример

$$(\lambda x.x \ x) \ (\lambda n.n) \rightarrow_{\beta} (\lambda n.n) \ (\lambda n.n) \rightarrow_{\beta} \lambda n.n$$

#### Пример

$$(\lambda x.x \ x) \ (\lambda x.x \ x) \rightarrow_{\beta} (\lambda x.x \ x) \ (\lambda x.x \ x)$$

## Нормальная форма

#### Определение

Лямбда-терм N находится в нормальной форме, если нет Q:  $N 
ightarrow_{eta} Q$ .

#### Пример

В нормальной форме:  $\lambda f. \lambda x. x$  ( $f(f \lambda g. x)$ )

#### Пример

Не в нормальной форме (редексы подчёркнуты):  $\lambda f.\lambda x.(\lambda g.x)$  (f (f x))

$$(\underbrace{(\lambda x.x) (\lambda g.x) (I (I x))}_{(\lambda x.x) (\lambda x.x)}) (\underbrace{(\lambda x.x) (\lambda x.x)}_{(\lambda x.x)})$$

#### Определение

 $( widtharpoonup_{eta})$  — транзитивное и рефлексивное замыкание  $( widtharpoonup_{eta})$ .

## Булевские значения

$$T:=\lambda x.\lambda y.x\ F:=\lambda x.\lambda y.y$$
 Тогда:  $Or:=\lambda a.\lambda b.a\ T\ b:$   $Or\ F\ T=\underbrace{((\lambda a.\lambda b.a\ T\ b)\ F)}_{\beta}\ T\rightarrow_{\beta}(\lambda b.F\ T\ b)\ T\rightarrow_{\beta}F\ T\ T=\underbrace{(\lambda x.\lambda y.y)}_{\beta}T\ T\rightarrow_{\beta}(\lambda y.y)}_{\beta}T$ 

## Чёрчевские нумералы

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} x, & n = 0 \\ f(f^{(n-1)}(x)), & n > 0 \end{cases}$$

#### Определение

Чёрчевский нумерал  $\overline{n}=\lambda f.\lambda x.f^{(n)}(x)$ 

## Пример

$$\overline{3} = \lambda f.\lambda x.f(f(f(x)))$$
  
Инкремент:  $Inc = \lambda n.\lambda f.\lambda x.n f(f(x))$ 

$$(\lambda n.\lambda f.\lambda x.n f (f x)) \overline{0} = (\lambda n.\lambda f.\lambda x.n f (f x)) (\lambda f'.\lambda x'.x') \rightarrow_{\beta} \dots \lambda f.\lambda x.(\lambda f'.\lambda x'.x') f (f x) \rightarrow_{\beta} \dots \lambda f.\lambda x.(\lambda x'.x') (f x) \rightarrow_{\beta} \dots \lambda f.\lambda x f x = \overline{1}$$

Декремент: 
$$Dec = \lambda n.\lambda f.\lambda x.n (\lambda g.\lambda h.h (g f)) (\lambda u.x) (\lambda u.u)$$

## Упорядоченная пара и алгебраический тип

#### Определение

 $Pair(a, b) := \lambda s.s \ a \ b$   $Fst := \lambda p.p \ T$  $Snd := \lambda p.p \ F$ 

#### Пример

 $Fst(Pair(a,b)) = (\lambda p.p \ T) \ \lambda s.s \ a \ b \twoheadrightarrow_{\beta} (\lambda s.s \ a \ b) \ T \twoheadrightarrow_{\beta} a$ 

#### Определение

InL L :=  $\lambda p.\lambda q.p$  L InR R :=  $\lambda p.\lambda q.q$  R Case t f g := t f g

## Теорема Чёрча-Россера

## Теорема (Чёрча-Россера)

Для любых термов N, P, Q, если N  $\twoheadrightarrow_{\beta}$  P, N  $\twoheadrightarrow_{\beta}$  Q, и P  $\neq$  Q, то найдётся  $T: P \twoheadrightarrow_{\beta} T$  и  $Q \twoheadrightarrow_{\beta} T$ .

#### Теорема

Если у терма N существует нормальная форма, то она единственна

#### Доказательство.

Пусть не так и  $N \twoheadrightarrow_{\beta} P$  вместе с  $N \twoheadrightarrow_{\beta} Q$ ,  $P \neq Q$ . Тогда по теореме Чёрча-Россера существует  $T \colon P \twoheadrightarrow_{\beta} T$  и  $Q \twoheadrightarrow_{\beta} T$ , причём  $T \neq P$  или  $T \neq Q$  в силу транзитивности  $(\twoheadrightarrow_{\beta})$ 

#### Бета-эквивалентность, неподвижная точка

#### Пример

 $\Omega = (\lambda x.x~x)~(\lambda x.x~x)$  не имеет нормальной формы:  $\Omega 
ightarrow_{eta} \Omega$ 

#### Определение

 $(=_{eta})$  — транзитивное, рефлексивное и симметричное замыкание  $(\to_{eta})$ .

#### Теорема

Для любого терма N найдётся такой терм R, что  $R =_{\beta} N R$ .

#### Доказательство.

Пусть  $Y = \lambda f.(\lambda x.f(x x))(\lambda x.f(x x))$ . Тогда R := Y N:

$$Y N =_{\beta} (\lambda x.N(x x)) (\lambda x.N(x x)) =_{\beta} N((\lambda x.N(x x)) (\lambda x.N(x x)))$$

## Интуиционистское И.В. (натуральный, естественный вывод)

▶ Формулы языка (секвенции) имеют вид:  $\Gamma \vdash \alpha$ . Правила вывода:

Аксиома: 
$$\frac{\text{посылка 1}}{\text{заключение}} \frac{1}{\Gamma, \alpha \vdash \alpha}$$
 (аннотация)

Правила введения связок:

$$\frac{\dot{\Gamma}, \alpha \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \to \beta} \qquad \frac{\Gamma \vdash \alpha}{\Gamma \vdash \alpha \lor \beta}, \frac{\Gamma \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \lor \beta} \qquad \frac{\Gamma \vdash \alpha}{\Gamma \vdash \alpha \& \beta}$$

Правила удаления связок:

Пример доказательства: 
$$\frac{A \& B \vdash A \& B}{A \& B \vdash B} \text{ (удал&)} \qquad \frac{A \& B \vdash A \& B}{A \& B \vdash A} \text{ (акс.)}$$
$$A \& B \vdash B \& A \text{ (введ&)}$$

# Эквивалентность натурального и гильбертовского выводов

#### Определение

$$|\alpha|_{\perp} = \left\{ \begin{array}{ll} X, & \alpha \equiv X \\ |\sigma|_{\perp} \star |\tau|_{\perp}, & \alpha \equiv \sigma \star \tau \\ |\sigma|_{\perp} \to \bot, & \alpha \equiv \neg \sigma \end{array} \right. \qquad |\alpha|_{\neg} = \left\{ \begin{array}{ll} X, & \alpha \equiv X \\ |\sigma|_{\neg} \star |\tau|_{\neg}, & \alpha \equiv \sigma \star \tau \\ A \& \neg A, & \alpha \equiv \bot \end{array} \right.$$

#### Теорема

- 1.  $\Gamma \vdash_n \alpha$  тогда и только тогда, когда  $|\Gamma|_{\neg} \vdash_h |\alpha|_{\neg}$ .
- 2.  $\Gamma \vdash_h \alpha$  тогда и только тогда, когда  $|\Gamma|_\perp \vdash_n |\alpha|_\perp$ .

#### Доказательство.

Индукция по структуре

## Просто-типизированное лямбда-исчисление

#### Определение

Импликационный фрагмент интуиционистской логики:

$$\frac{\Gamma,\varphi \vdash_{\to} \psi}{\Gamma,\varphi \vdash_{\to} \varphi} \qquad \frac{\Gamma,\varphi \vdash_{\to} \psi}{\Gamma \vdash_{\to} \varphi \to \psi} \qquad \frac{\Gamma \vdash_{\to} \varphi \qquad \Gamma \vdash_{\to} \varphi \to \psi}{\Gamma \vdash_{\to} \psi}$$

#### Теорема

Если  $\Gamma \vdash \alpha$ , то  $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \alpha$ .

#### Доказательство.

Определим модель Крипке:

- ▶ миры замкнутые множества формул:  $\alpha \in \Gamma$  т.и.т.т.  $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \alpha$ ,
- ▶ порядок (⊆),
- ightharpoonup  $\Gamma \Vdash X$  т.и.т.т.  $X \in \Gamma$ .

Из корректности моделей Крипке следует, что что если  $\Gamma \vdash \alpha$ , то  $\Gamma \Vdash \alpha$ . Требуемое следует из того, что  $\Gamma \Vdash \alpha$  влечёт

## $\Gamma \Vdash \alpha$ т.и.т.т. $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \alpha$

Индукция по структуре  $\alpha$ .

- $ightharpoonup lpha \equiv X$ . Утверждение следует из определения;
- - ▶ Пусть  $\Gamma \Vdash \varphi \to \psi$ . То есть,  $\Gamma \subseteq \Delta$  и  $\Delta \Vdash \varphi$  влечёт  $\Delta \Vdash \psi$ . Возьмём  $\Delta$  как замыкание  $\Gamma \cup \{\varphi\}$ . Значит,  $\Gamma \vdash_{\to} \varphi$  и, по индукционному предположению,  $\Delta \Vdash \varphi$ . Тогда  $\Delta \Vdash \psi$ . По индукционному предположению,  $\Delta \vdash_{\to} \psi$ . То есть,  $\Gamma, \varphi \vdash_{\to} \psi$ , откуда

$$\frac{\Gamma, \alpha \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \to \beta}$$

▶ Пусть  $\Gamma \vdash_{\to} \varphi \to \psi$ . Проверим  $\Gamma \Vdash \varphi \to \psi$ . Пусть  $\Gamma \subseteq \Delta$  и пусть  $\Delta \Vdash \varphi$ .

По индукционному предположению,  $\varphi \in \Delta$ . То есть,  $\Delta \vdash_{\rightharpoonup} \varphi$  и  $\Delta \vdash_{\rightharpoonup} \varphi \to \psi$ . Тогда

$$\frac{\Delta \vdash_{\rightarrow} \varphi \quad \Delta \vdash_{\rightarrow} \varphi \rightarrow \psi}{\Delta \vdash_{\rightarrow} \psi}$$

По индукционному предположению,  $\Delta \Vdash \psi$ , отчего  $\Gamma \Vdash \varphi \to \psi$ .

## Просто-типизированное лямбда-исчисление

#### Определение

Просто-типизированное лямбда-исчисление (по Карри). Типы:

$$au:=lpha|( au o au)$$
. Язык: Г  $\vdash$  А :  $arphi$ 

$$\frac{\Gamma, x : \varphi \vdash x : \varphi}{\Gamma, x : \varphi \vdash x : \varphi} \ x \notin \Gamma \qquad \frac{\Gamma, x : \varphi \vdash A : \psi}{\Gamma \vdash \lambda x . A : \varphi \to \psi} \ x \notin \Gamma \qquad \frac{\Gamma \vdash A : \varphi \qquad \Gamma \vdash BA : \varphi}{\Gamma \vdash BA : \varphi}$$

## Пример: тип чёрчевских нумералов

Пусть  $\Gamma = f : \alpha \to \alpha, x : \alpha$ 

$$\frac{ \frac{\Gamma \vdash x : \alpha}{\Gamma \vdash f : \alpha} \xrightarrow{Ax} \frac{\Gamma \vdash f : \alpha \to \alpha}{App} \xrightarrow{\Gamma \vdash f : \alpha \to \alpha} \xrightarrow{Ax} \frac{}{App} }{ \frac{\{f : \alpha \to \alpha, x : \alpha\}}{f : \alpha \to \alpha \vdash \lambda x. f \ (f \ x) : (\alpha \to \alpha)}} \xrightarrow{\lambda} \frac{}{\vdash \lambda f. \lambda x. f \ (f \ x) : (\alpha \to \alpha) \to (\alpha \to \alpha)} \lambda$$

## Изоморфизм Карри-Ховарда

$\lambda$ -исчисление	исчисление высказываний
Выражение	доказательство
Тип выражения	высказывание
Тип функции	импликация
Упорядоченная пара	Конъюнкция
Алгебраический тип	Дизъюнкция
Необитаемый тип	Ложь

## Изоморфизм Карри-Ховарда: отрицание

#### Определение

Ложь ( $\bot$ ) — необитаемый тип; failwith/raise/throw:  $\alpha \to \bot$ ;  $\neg \varphi \equiv \varphi \to \bot$  Например, контрапозиция:  $(\alpha \to \beta) \to (\neg \beta \to \neg \alpha)$ 

$$\frac{\overline{\Phi \vdash a : \alpha} \ Ax}{\Phi \vdash f : a \to \beta} \frac{Ax}{App} \frac{\overline{\Phi \vdash n : \beta \to \bot}}{\overline{\Phi \vdash n : \beta \to \bot}} \frac{Ax}{App}$$

$$\frac{f : \alpha \to \beta, n : \beta \to \bot, a : \alpha \vdash n (f \ a) : \bot}{f : \alpha \to \beta, n : \beta \to \bot \vdash \lambda a^{\alpha}.n (f \ a) : \neg \alpha} \frac{\lambda}{f : \alpha \to \beta \vdash \lambda n^{\beta \to \bot}.\lambda a^{\alpha}.n (f \ a) : \neg \beta \to \neg \alpha} \lambda$$

$$\frac{f : \alpha \to \beta \vdash \lambda n^{\beta \to \bot}.\lambda a^{\alpha}.n (f \ a) : \neg \beta \to \neg \alpha}{\lambda f^{\alpha \to \beta}.\lambda n^{\beta \to \bot}.\lambda a^{\alpha}.n (f \ a) : (\alpha \to \beta) \to (\neg \beta \to \neg \alpha)} \lambda$$

Снятие двойного отрицания:  $((\alpha \to \bot) \to \bot) \to \alpha$ , то есть  $\lambda f^{(\alpha \to \bot) \to \bot}$ .? :  $\alpha$ .

f угадывает, что передать  $x:\alpha\to \bot.$  Тогда надо по f угадать, что передать x.

## Исчисление по Чёрчу и по Карри

#### Определение

Просто-типизированное лямбда-исчисление по Карри.

$$\frac{\Gamma, x : \varphi \vdash x : \varphi}{\Gamma, x : \varphi \vdash x : \varphi} \times \notin \Gamma \qquad \frac{\Gamma, x : \varphi \vdash A : \psi}{\Gamma \vdash \lambda x . A : \varphi \to \psi} \times \notin \Gamma \qquad \frac{\Gamma \vdash A : \varphi \qquad \Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash BA : \varphi}$$

Просто-типизированное лямбда-исчисление по Чёрчу.

$$\frac{\Gamma, x : \varphi \vdash x : \varphi}{\Gamma, x : \varphi \vdash x : \varphi} \times \notin \Gamma \qquad \frac{\Gamma, x : \varphi \vdash A : \psi}{\Gamma \vdash \lambda x^{\varphi} . A : \varphi \to \psi} \times \notin \Gamma \qquad \frac{\Gamma \vdash A : \varphi}{\Gamma \vdash BA}$$

## Пример

по карри	The hep by	
$\lambda f.\lambda x.f(fx):(\alpha \to \alpha) \to (\alpha \to \alpha)$	$\lambda f^{\alpha \to \alpha} . \lambda x^{\alpha} . f(f x) : (\alpha \to \alpha) -$	
$\lambda f.\lambda x.f(f(x)): (\beta \to \beta) \to (\beta \to \beta)$	$\lambda f^{\beta \to \beta} . \lambda x^{\beta} . f(f(x)) : (\beta \to \beta) \to \beta$	

Πο Υέρυν

## Комбинаторы S,K

#### Определение

Комбинатор — лямбда-терм без свободных переменных

#### Определение

$$S := \lambda x.\lambda y.\lambda z.x \ z \ (y \ z), \ K := \lambda x.\lambda y.x, \ I := \lambda x.x$$

#### Теорема

Пусть N — некоторый замкнутый лямбда-терм. Тогда найдётся выражение C, состоящее из комбинаторов S,K, что N = $_{\beta}$  C

#### Пример

$$\dot{K} := \dot{\lambda} x^{\alpha} . \lambda y^{\beta} . x \qquad \alpha \to \beta \to \alpha 
S := \lambda x^{\alpha \to \beta \to \gamma} . \lambda y^{\alpha \to \beta} . \lambda z^{\alpha} . x z (y z) \qquad (\alpha \to \beta \to \gamma) \to (\alpha \to \beta) \to \alpha$$

$$I =_{\beta} S K K$$

Дальнейшее развитие: изоморфизм Карри-Ховарда и вокруг него

#### Исчисление второго порядка

Напомним о порядках:

Порядок	Объекты	Пример
0 (И.В.)	Атомарные	Р
1 (И.П. 1)	Множества	$\{x P(x)\}$
2 (И.П. 2)	Множества множеств	$\{P \forall t.t>0\rightarrow P(t)\}$

- ightharpoonup Можно заменить схемы аксиом на аксиомы: orall a. orall b. a 
  ightarrow b 
  ightarrow a
- Острый угол: импредикативность (формулы могут говорить о себе). Что такое «предикат»? Произвольное выражение, а подстановка буквальная замена текста? Тогда каково [p(p)] при  $p(x) = x(x) \to \bot$ ? Нужна точная формализация.
- ▶ Самый простой вариант: переменные второго порядка только булевские пропозициональные переменные.

$$\llbracket orall p.Q 
rbracket = \left\{egin{array}{ll} \mathsf{M}, & \llbracket Q 
rbracket^{p:=\mathsf{M}} = \llbracket Q 
rbracket^{p:=\mathsf{H}} = \mathsf{M} \\ \mathsf{Л}, & \mathsf{иначe} \end{array}
ight.$$

## Изоморфизм Карри-Ховарда для логики второго порядка

Типы и значения, зависящие от типов.

- ▶ Что такое  $T: \forall x.x \rightarrow x$ ? template <class x> class T { x f (x); }
- ▶ Что такое  $T: \exists x.\tau(x)$ ? Абстрактный тип данных: interface T  $\{\tau\}$ ; f(T x)

#### Зависимые типы

- Рассмотрим код int n; cin >> n; int arr[n]; Каков тип arr?
- ightharpoonup sizeof(arr) =  $n \cdot \text{sizeof(int)}$
- ightharpoonup  $arr = \Pi n^{int}.int[n]$
- ► Аналогично, printf(const char\*, ...) капитуляция.
- ▶ Есть языки, где тип выписывается (например, Идрис).

## Прямолинейное: доказательства в коде

- ▶ Div2: (1: int) -> (even 1) -> int
- ▶ even 1 что это?

$$even(x) ::= \begin{cases} EZ, & x = 0 \\ EP(even(y)), & x = y'' \end{cases}$$

- ▶ Div2 10 (EP (EP (EP (EP EZ)))))
- A если Div2 p? В общем случае сложно. Plus2: (1: int) -> (p: even 1) -> (1+2, even (1+2)) = (1+2, EP p)

## Интереснее: доказательства утверждений

Hатуральные числа: Nat ::=0|suc Nat,

func pmap A B :

$$a+b=\left\{ egin{array}{ll} a, & b=0 \ \mathrm{suc}\ (a+c), & b=\mathrm{suc}\ c \end{array} 
ight.$$

```
(f : A -> B) {a a' : A} (p : a = a') : f a = f a' =>
...

func +-comm (n m : Nat) : n + m = m + n
| 0, 0 => idp
| suc n, 0 => pmap suc (+-comm n 0)
| 0, suc m => pmap suc (+-comm 0 m)
| suc n, suc m => pmap suc (+-comm (suc n) m *>
pmap suc (inv (+-comm n m)) *> +-comm n (suc m))
```

## Что ещё

- Гомотопическая теория типов...
- ▶ Метод резолюций и рядом Prolog, SMT-солверы,...
- ▶ Можно пытаться совмещать (F\*, ...)