Лямбда-исчисление

Лямбда-исчисление, синтаксис

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

1 4x.P(x)

Мета-язык:

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

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

$$\ell(x) = x^2$$



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:

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

Определение

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

- 1. $A \equiv x$, $B \equiv y$, $x \equiv y$;
- 2. $A \equiv P_a Q_a$, $B \equiv P_b Q_b$ u $P_a =_{\alpha} P_b$, $Q_a =_{\alpha} Q_b$;
- 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. $A\equiv (\lambda x.P)$, $B\equiv (\lambda y.Q)$, $P[x:=t]=_{lpha} Q[y:=t]$, 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.

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

Бета-редукция

Интуиция: вызов функции.

λ -выражение	Python	
$\lambda f.\lambda x.f x$	def one(f,x): return f(x)	
$(\lambda x.x \ x) \ (\lambda x.x \ x)$	(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.

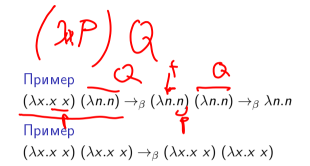
Определение
$$A \rightarrow_{\beta} B$$
, если:

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 $P\to_{eta} P'$ и $Q=Q'$, либо $P=P'$ и $Q\to_{eta} Q'$:

3.
$$A \equiv (\lambda x.P), B \equiv (\lambda x.P'), \text{ if } P \rightarrow_{\beta} P'.$$

Бета-редукция, пример



Нормальная форма

Определение

Лямбда-терм N находится в нормальной форме, если нет $Q\colon \mathsf{N} o_{eta} Q.$

Пример

В нормальной форме:

 $\lambda f.\lambda x.x (f (f \lambda g.x))$

Нормальная форма

Определение

Лямбда-терм N находится в нормальной форме, если нет $Q\colon N o_{eta} Q.$

Пример

В нормальной форме:

 $\lambda f.\lambda x.x (f (f \lambda g.x))$

Пример

Не в нормальной форме (редексы подчёркнуты):

$$\lambda f.\lambda x.(\lambda g.x) (f (f x))$$

$$((\lambda x.x) (\lambda x.x)) ((\lambda x.x) (\lambda x.x))$$

Определение

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



Булевские значения

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

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

Определение

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

$$\overline{3} = \lambda f.\lambda x.f(f(f(x)))$$

Инкремент:
$$Inc = \lambda n.\lambda f.\lambda x.n \ f \ (f \ x)$$

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

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

Определение

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

$$\overline{3} = \lambda f . \lambda x . f(f(f(x)))$$

MHK DEMENT: $Inc = \lambda n \lambda f \lambda x n f (f x)$

Инкремент:
$$Inc = \lambda n.\lambda f.\lambda x.n \ f \ (f \ x)$$

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

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

Определение

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

$$\overline{3} = \lambda f.\lambda x.f(f(f(x)))$$

Инкремент: Inc = $\lambda n.\lambda f.\lambda x.n$ f (f x)

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

$$\ldots \lambda f.\lambda x.(\lambda x'.x') (f x) \rightarrow_{\beta}$$

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

Определение

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

$$\overline{3} = \lambda f.\lambda x.f(f(f(x)))$$

Инкремент: $Inc = \lambda n.\lambda f.\lambda x.n \ f \ (f \ x)$
 $(\lambda n.\lambda f.\lambda x.n \ f \ (f \ x)) \ \overline{0} = (\lambda n.\lambda f.\lambda x.n \ f \ (f \ x)) \ (\lambda f'.\lambda x'.x') \rightarrow_{\beta}$

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

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

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

$$\dots \lambda f.\lambda x.f \ x = \overline{1}$$

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

Определение

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

Пример

$$\overline{3} = \lambda f.\lambda x.f(f(f(x)))$$
Mukpement: $\ln c = \lambda n \lambda f \lambda x.n.f.(f.x)$

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

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

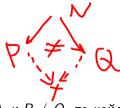
Пример

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

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

Бета-эквивалентность, неподвижная точка

Пример

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

Определение

 $(=_eta)$ — транзитивное, рефлексивное и симметричное замыкание (o_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)

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

$$ightharpoonup$$
 Аксиома: $\frac{\text{посылка 2}}{\Gamma, \alpha \vdash \alpha}$ (аннотация)

Правила введения связок:

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

Пример доказательства:

$$rac{A \& B dash A \& B}{A \& B dash B} \, ext{(акс.)}{ (удал \&)} \qquad rac{A \& B dash A \& B}{A \& B dash A} \, ext{(удал \&)}{ (введ \&)}$$

Эквивалентность натурального и гильбертовского выводов

Определение

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

Теорема

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

Доказательство.

Индукция по структуре

Определение

Импликационный фрагмент интуиционистской логики:

$$\frac{\Gamma,\varphi \vdash_{\rightarrow} \varphi}{\Gamma,\varphi \vdash_{\rightarrow} \varphi} \qquad \frac{\Gamma,\varphi \not\models_{\rightarrow} \psi}{\Gamma \vdash_{\rightarrow} \varphi \rightarrow \psi} \qquad \frac{\Gamma \vdash_{\rightarrow} \varphi \qquad \Gamma \vdash_{\rightarrow} \varphi \rightarrow \psi}{\Gamma \vdash_{\rightarrow} \psi}$$

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 $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \alpha$.

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

Индукция по структуре lpha.

- $ightharpoons lpha \equiv X$. Утверждение следует из определения;
- $\qquad \qquad \alpha \equiv \varphi \rightarrow \psi.$

4 E)

Р Пусть Г $\Vdash \varphi \to \psi$. То есть, Г $\subseteq \Delta$ и $\Delta \Vdash \varphi$ влечёт $\Delta \Vdash \psi$. Возьмём Δ как замыкание Г $\cup \{\varphi\}$. Значит, $\bigwedge \vdash_{\to} \varphi$ и, по индукционному предположению, $\Delta \Vdash \varphi$. Тогда $\Delta \Vdash \psi$. По индукционному предположению, $\Delta \vdash_{\to} \psi$. То есть, Г, $\varphi \vdash_{\to} \psi$, откуда

1

$$\frac{\Gamma, \cancel{\wp} \vdash \cancel{\jmath}}{\Gamma \vdash \cancel{\wp} \rightarrow \cancel{\jmath}}$$

2

Пусть $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \varphi \rightarrow \psi$. Проверим $\Gamma \Vdash \varphi \rightarrow \psi$. Пусть $\Gamma \subseteq \Delta$ и пусть $\Delta \Vdash \varphi$. По индукционному предположению, $\varphi \in \Delta$. То есть, $\Delta \vdash_{\rightarrow} \varphi$ и $\Delta \vdash_{\rightarrow} \varphi \rightarrow \psi$. Тогда

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

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

Определение

Просто-типизированное лямбда-исчисление (по Карри).

Определение

Просто-типизированное лямбда-исчисление (по Карри). Типы: au ::= lpha | (au o au).

Определение

Просто-типизированное лямбда-исчисление (по Карри). Типы: au:=lpha|(au o au).

Язык: Г
$$\vdash$$
A: φ

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

Пример: тип чёрчевских нумералов

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

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

Изоморфизм Карри-Ховарда

λ -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: $(\alpha \to \beta) \to (\neg \beta \to \neg \alpha)$

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

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

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

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

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

Просто-типизированное лямбда-исчисление по Чёрчу.

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

Исчисление по Чёрчу и по Карри

Определение

Просто-типизированное лямбда-исчисление по Карри.

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

Просто-типизированное лямбда-исчисление по Чёрчу.

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

По Карри По Чёрчу
$$\lambda f.\lambda x.f \ (f \ x): (\alpha \to \alpha) \to (\alpha \to \alpha) \quad \lambda f^{\alpha \to \alpha}.\lambda x^{\alpha}.f \ (f \ x): (\alpha \to \alpha) \to (\alpha \to \alpha)$$

Исчисление по Чёрчу и по Карри

Определение

Просто-типизированное лямбда-исчисление по Карри.

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

Просто-типизированное лямбда-исчисление по Чёрчу.

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

По Карри	По Чёрчу
	$\begin{vmatrix} \lambda f^{\alpha \to \alpha} . \lambda x^{\alpha} . f(f(x)) : (\alpha \to \alpha) \to (\alpha \to \alpha) \\ \lambda f^{\beta \to \beta} . \lambda x^{\beta} . f(f(x)) : (\beta \to \beta) \to (\beta \to \beta) \end{vmatrix}$

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 $N=_{\beta}C$

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 $N=_{\beta}C$

$$K := \lambda x^{\alpha} . \lambda y^{\beta} . x \qquad \alpha \to \beta \to \alpha$$

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

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

$$I : \lambda \to \lambda$$

Дальнейшее развитие: изоморфизм Карри-Ховарда и вокруг него

Исчисление второго порядка

	Напомним	0	порядках
--	----------	---	----------

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

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	$\{P \forall t.t>0\rightarrow P(t)\}$

lacktriangle Можно заменить схемы аксиом на аксиомы: orall a.orall b.a
ightarrow b
ightarrow a



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	$\{P \forall t.t>0\rightarrow P(t)\}$

- lacktriangle 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 $p(x) = x(x) \to \bot$?

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	$\{P \forall t.t>0\rightarrow P(t)\}$
2 (И.П. 2)	Множества множеств	$\{P \forall t.t>0\rightarrow P(t)$

- lacktriangle 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.

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	$\{P \forall t.t>0 \rightarrow P(t)\}$

- lacktriangle 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.

$$\llbracket \forall p.Q \rrbracket = \left\{ \begin{array}{l} \mathsf{M}, \quad \llbracket Q \rrbracket^{p:=\mathsf{M}} = \llbracket Q \rrbracket^{p:=\mathsf{\Pi}} = \mathsf{M} \\ \mathsf{\Pi}, \quad \mathsf{uhave} \end{array} \right.$$

Типы и значения, зависящие от типов.

▶ Что такое $T: \forall x.x \rightarrow x$?

Типы и значения, зависящие от типов.

• Что такое $T: \forall x.x \rightarrow x?$ template <class x> class T { x f (x); }

Типы и значения, зависящие от типов.

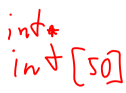
- Что такое $T: \forall x.x \rightarrow x?$ template <class x> class T { x f (x); }
- ▶ Что такое $T:\exists x.\tau(x)$?

Типы и значения, зависящие от типов.

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

Рассмотрим код int n; cin >> n; int arr[n]; Каков тип arr?

- Рассмотрим код int n; cin >> n; int arr[n]; Каков тип arr?
- ightharpoonup sizeof(arr) = $n \cdot \text{sizeof(int)}$



- Paccмoтрим код
 int n; cin >> n; int arr[n];
 Kaкoв тип arr?
- ightharpoonup sizeof(arr) = $n \cdot \text{sizeof(int)}$
- ightharpoonup $arr = \prod n^{int}.int[n]$

Vx. int[x]

Sprintf ("/d"): intostr

- ▶ Рассмотрим код int n; cin >> n; int arr[n]; Каков тип arr?
- ightharpoonup sizeof(arr) = $n \cdot \text{sizeof(int)}$
- ightharpoonup $arr = \prod n^{int}.int[n]$
- ▶ Аналогично printf(const char*, ...) капитуляц

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

▶ Div2: (1: int) -> (even 1) -> int

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

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

$$even(x) ::= \left\{ egin{array}{ll} EZ, & x=0 \\ EP(even(y)), & x=y'' \end{array} \right.$$

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

 $even(x) ::= \left\{ egin{array}{ll} EZ, & x=0 \\ EP(even(y)), & x=y'' \end{array}
ight.$

Div2 10 (EP (EP (EP (EP EZ)))))

even 10

even 4

- ▶ 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)))))
- ▶ А 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,

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

```
func pmap A B :
(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*, ...)