### История лямбда-исчисления

- ▶ Фреге, 1893. Все функции одноместные. Сложение:  $a+b=(+_a)(b)$ , одноместная функция, возвращающая другую одноместную функцию:  $(+_5)(4)=9$ ,  $(+_5)((+_3)7)=15$
- ▶ Анонимные функции. Что такое, например, возведение в квадрат?
  - Возведение в квадрат чего?  $f(x) = x^2$ .
  - ightharpoonup A зачем тут f и почему x?
  - ightharpoonup Давайте напишем это как-то так:  $\hat{x}^2$  (Principa Mathematica, 1910)
  - От имени толк бывает: в Фортране переменные I..N целые, остальные плавающие.
- ▶ Алонзо Чёрч, 1930+ попытка построить исчисление для матлогики Последовательное превращение записи:  $\land x.x^2$ ,  $\lambda x.x^2$ . Точка тоже из Principa Mathematica:  $(\exists a).\varphi(a)$ .
- Тезис Чёрча сформулирован впервые про лямбда-исчисление
- ▶ 1936 лямбда-исчисление в современном варианте (для программирования)
- ▶ 1940 просто-типизированное лямбда-исчисление

## Лямбда-исчисление, синтаксис

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

#### Мета-язык:

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

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

## 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:

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

#### 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.  $A \equiv (\lambda x.P)$ ,  $B \equiv (\lambda y.Q)$ ,  $P[x:=t] =_{\alpha} Q[y:=t]$ , 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
$\lambda f.\lambda x.f x$	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.

$\lambda$ -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  $P\to_\beta P'$  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  $Q\colon \mathsf{N} o_{eta} Q.$ 

### 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):

$$\begin{array}{l} \lambda f.\lambda x.(\lambda g.x)\; (f\; (f\; x))\\ (\underline{(\lambda x.x)}\; (\lambda x.x))\; (\underline{(\lambda x.x)}\; (\lambda x.x)) \end{array}$$

### Определение

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

# Булевские значения

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

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

#### Определение

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

### Пример

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

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

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

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

#### Определение

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

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

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

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

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

#### Определение

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

$$\overline{3} = \lambda f.\lambda x.f(f(f(x)))$$
  
Инкремент:  $Inc = \lambda n.\lambda f.\lambda x.n \ f \ (f \ x)$   
 $(\lambda n.\lambda f.\lambda x.n \ f \ (f \ x)) \ \overline{0} = (\lambda n.\lambda f.\lambda x.n \ f \ (f \ x)) \ (\lambda f'.\lambda x'.x') \rightarrow_{\beta}$ 

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

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

#### Определение

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

### Пример

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

T: 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))  $(\lambda f'.\lambda x'.x') \rightarrow_{\beta}$ 

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

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

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

$$\Omega = (\lambda x.x~x)~(\lambda x.x~x)$$
 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  $R=_{eta} N$  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:  $\frac{\text{посылка 1}}{\Gamma.\alpha\vdash\alpha}$  (аннотация)  $\frac{\Gamma.\alpha\vdash\alpha}{\Gamma.\alpha\vdash\alpha}$  (акс.)

Правила введения связок:  $\frac{\Gamma, \alpha \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \to \beta} \quad \frac{\Gamma \vdash \alpha}{\Gamma \vdash \alpha \lor \beta}, \frac{\Gamma \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \lor \beta} \quad \frac{\Gamma \vdash \alpha}{\Gamma \vdash \alpha \& \beta}$ 

Пример доказательства:

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

# Эквивалентность натурального и гильбертовского выводов

#### Определение

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

#### 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:

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

### 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;
- $ightharpoonup \alpha \equiv \varphi \rightarrow \psi$ .
  - ▶ 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,  $\Delta \vdash_{\to} \varphi$  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

$$\frac{\Gamma, \varphi \vdash \psi}{\Gamma \vdash \varphi \to \psi}$$

▶ 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:  $\tau ::= \alpha | (\tau \to \tau)$ . Язык:  $\Gamma \vdash A : \varphi$ 

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

# Пример: тип чёрчевских нумералов

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

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

# 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:  $(\alpha \to \beta) \to (\neg \beta \to \neg \alpha)$ 

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

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

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

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

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

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

Просто-типизированное лямбда-исчисление по Чёрчу.

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

# 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.

$$\frac{\Gamma, x : \varphi \vdash x : \varphi}{\Gamma, x : \varphi \vdash x : \varphi} \ x \not\in \Gamma \qquad \frac{\Gamma, x : \varphi \vdash A : \psi}{\Gamma \vdash \lambda x^{\varphi}.A : \varphi \to \psi} \ x \not\in \Gamma \qquad \frac{\Gamma \vdash A : \varphi \qquad \Gamma \vdash B : \varphi \to \psi}{\Gamma \vdash BA : \psi}$$

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.

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

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
	$\lambda f^{\alpha \to \alpha} . \lambda x^{\alpha} . f (f x) : (\alpha \to \alpha) \to (\alpha \to \alpha)$ $\lambda f^{\beta \to \beta} . \lambda x^{\beta} . f (f x) : (\beta \to \beta) \to (\beta \to \beta)$

# Комбинаторы S,K

#### Определение

Комбинатор — лямбда-терм без свободных переменных

Определение (исходная идея Моисея Шейнфинкеля, 1924)

 $S:=\lambda x.\lambda y.\lambda z.x$  z (y z),  $K:=\lambda x.\lambda y.x$ ,  $I:=\lambda x.x$  (verSchmelzung, Konstanz-исходно «С» у Шейнфинкеля, Identität)

### Теорема

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

# Комбинаторы S,K

#### Определение

Комбинатор — лямбда-терм без свободных переменных

## Определение (исходная идея Моисея Шейнфинкеля, 1924)

 $S:=\lambda x.\lambda y.\lambda z.x$  z (y z),  $K:=\lambda x.\lambda y.x$ ,  $I:=\lambda x.x$  (verSchmelzung, Konstanz-исходно «С» у Шейнфинкеля, Identität)

### Теорема

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

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

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