

# 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?  $f(x) = x^2$ .
  - ▶ А зачем тут  $f$  и почему  $x$ ?
  - ▶ Давайте напишем это как-то так:  $\hat{x}^2$  (Principia 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:  $\wedge x.x^2$ ,  $\lambda x.x^2$ . Точка — тоже из Principia 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:
  - ▶  $A \dots Z$  — 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

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

## 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.  $A \equiv P_a Q_a, B \equiv P_b Q_b$  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.  $A \equiv P_a Q_a, B \equiv P_b Q_b$  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  $B$ .

Лемма

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

Доказательство.

$t$	$=_\alpha$	$t$	Правило 1
$s$	$=_\alpha$	$s$	Правило 1
$t \ s$	$=_\alpha$	$t \ s$	Правило 2
$\lambda b. (t \ b)$	$=_\alpha$	$\lambda a. (t \ a)$	Правило 3
$\lambda a. \lambda b. (a \ b)$	$=_\alpha$	$\lambda b. \lambda a. (b \ a)$	Правило 3



## Бета-редукция

Интуиция: вызов функции.

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

## Бета-редукция

Интуиция: вызов функции.

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

## 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  $P \rightarrow_\beta P'$  и  $Q = Q'$ , либо  $P = P'$  и  $Q \rightarrow_\beta Q'$ ;
3.  $A \equiv (\lambda x.P)$ ,  $B \equiv (\lambda x.P')$ , и  $P \rightarrow_\beta P'$ .

# 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  $Q: N \rightarrow_{\beta} Q$ .

## 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  $Q: N \rightarrow_{\beta} Q$ .

## 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

$(\rightarrow_{\beta})$  — транзитивное и рефлексивное замыкание  $(\rightarrow_{\beta})$ .

## Булевские значения

$T := \lambda x. \lambda y. x$   $F := \lambda x. \lambda y. y$

Тогда:  $Or := \lambda a. \lambda b. a \ T \ b$ :

$$\begin{aligned} Or \ F \ T &= ((\lambda a. \lambda b. a \ T \ b) \ F) \ T \rightarrow_{\beta} (\lambda b. F \ T \ b) \ T \rightarrow_{\beta} F \ T \ T = \\ &= (\lambda x. \lambda y. y) \ T \ T \rightarrow_{\beta} (\lambda y. y) \ T \rightarrow_{\beta} T \end{aligned}$$

## Чёрчевские нумералы

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

### Определение

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

### Пример

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

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

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

## Чёрчевские нумералы

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

### Определение

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

### Пример

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

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

$$\begin{aligned} (\lambda n. \lambda f. \lambda x. n \ f \ (f \ x)) \ \bar{0} &= (\lambda n. \lambda f. \lambda x. n \ f \ (f \ x)) \ (\lambda f'. \lambda x'. x') \rightarrow_{\beta} \\ \dots \lambda f. \lambda x. (\lambda f'. \lambda x'. x') \ f \ (f \ x) &\rightarrow_{\beta} \end{aligned}$$

## Чёрчевские нумералы

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

### Определение

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

### Пример

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

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

$$\begin{aligned} (\lambda n. \lambda f. \lambda x. n \ f \ (f \ x)) \ \bar{0} &= (\lambda n. \lambda f. \lambda x. n \ f \ (f \ x)) \ (\lambda f'. \lambda x'. x') \rightarrow_{\beta} \\ \dots \lambda f. \lambda x. (\lambda f'. \lambda x'. x') \ f \ (f \ x) &\rightarrow_{\beta} \\ \dots \lambda f. \lambda x. (\lambda x'. x') \ (f \ x) &\rightarrow_{\beta} \end{aligned}$$

## Чёрчевские нумералы

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

### Определение

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

### Пример

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

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

$$\begin{aligned} (\lambda n. \lambda f. \lambda x. n \ f \ (f \ x)) \ \bar{0} &= (\lambda n. \lambda f. \lambda x. n \ f \ (f \ x)) \ (\lambda f'. \lambda x'. x') \rightarrow_{\beta} \\ \dots \lambda f. \lambda x. (\lambda f'. \lambda x'. x') \ f \ (f \ x) &\rightarrow_{\beta} \\ \dots \lambda f. \lambda x. (\lambda x'. x') \ (f \ x) &\rightarrow_{\beta} \\ \dots \lambda f. \lambda x. f \ x &= \bar{1} \end{aligned}$$

## Чёрчевские нумералы

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

### Определение

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

### Пример

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

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

$$\begin{aligned} (\lambda n. \lambda f. \lambda x. n \ f \ (f \ x)) \ \bar{0} &= (\lambda n. \lambda f. \lambda x. n \ f \ (f \ x)) \ (\lambda f'. \lambda x'. x') \rightarrow_{\beta} \\ \dots \lambda f. \lambda x. (\lambda f'. \lambda x'. x') \ f \ (f \ x) &\rightarrow_{\beta} \\ \dots \lambda f. \lambda x. (\lambda x'. x') \ (f \ x) &\rightarrow_{\beta} \\ \dots \lambda f. \lambda x. f \ x &= \bar{1} \end{aligned}$$

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  $T$ :  $P \twoheadrightarrow_{\beta} T$  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:  $\Omega \rightarrow_{\beta} \Omega$

### Определение

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

### 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  $R := Y \ N$ :

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



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

- ▶ Формулы языка (секвенции) имеют вид:  $\Gamma \vdash \alpha$ . Правила вывода:
- ▶ Аксиома:
$$\frac{\text{посылка 1} \quad \text{посылка 2} \quad \dots}{\text{заключение}} \quad (\text{аннотация})$$
$$\frac{}{\Gamma, \alpha \vdash \alpha} \quad (\text{акс.})$$
- ▶ Правила введения связок:
$$\frac{\Gamma, \alpha \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta} \quad \frac{\Gamma \vdash \alpha \quad \Gamma \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \vee \beta}, \quad \frac{\Gamma \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \vee \beta} \quad \frac{\Gamma \vdash \alpha \quad \Gamma \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \& \beta}$$
- ▶ Правила удаления связок:
$$\frac{\Gamma \vdash \alpha \quad \Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta}{\Gamma \vdash \beta} \quad \frac{\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \gamma \quad \Gamma \vdash \beta \rightarrow \gamma \quad \Gamma \vdash \alpha \vee \beta}{\Gamma \vdash \gamma}$$
$$\frac{\Gamma \vdash \alpha \& \beta}{\Gamma \vdash \alpha} \quad \frac{\Gamma \vdash \alpha \& \beta}{\Gamma \vdash \beta} \quad \frac{\Gamma \vdash \perp}{\Gamma \vdash \alpha}$$
- ▶ Пример доказательства:
$$\frac{\frac{\frac{A \& B \vdash A \& B}{A \& B \vdash B} \quad (\text{акс.}) \quad (\text{удал}\&)}{\frac{A \& B \vdash A \& B}{A \& B \vdash A} \quad (\text{акс.}) \quad (\text{удал}\&)} \quad (\text{введ}\&)}{A \& B \vdash B \& A}$$

# Эквивалентность натурального и гильбертовского выводов

## Определение

$$|\alpha|_{\perp} = \begin{cases} X, & \alpha \equiv X \\ |\sigma|_{\perp} \star |\tau|_{\perp}, & \alpha \equiv \sigma \star \tau \\ |\sigma|_{\perp} \rightarrow \perp, & \alpha \equiv \neg \sigma \end{cases} \quad |\alpha|_{\neg} = \begin{cases} X, & \alpha \equiv X \\ |\sigma|_{\neg} \star |\tau|_{\neg}, & \alpha \equiv \sigma \star \tau \\ A \& \neg A, & \alpha \equiv \perp \end{cases}$$

## 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:*

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

## 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 —  $(\subseteq)$ ,
- ▶  $\Gamma \Vdash X$  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  $\alpha$ .

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

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

- ▶ 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  $\Gamma \Vdash \varphi \rightarrow \psi$ .

# Просто-типизированное лямбда-исчисление

## Определение

*Просто-типизированное лямбда-исчисление (по Карри).*

# Просто-типизированное лямбда-исчисление

## Определение

*Просто-типизированное лямбда-исчисление (по Карри). Типы:  $\tau ::= \alpha \mid (\tau \rightarrow \tau)$ .*



# Просто-типизированное лямбда-исчисление

## Определение

*Просто-типизированное лямбда-исчисление (по Карри). Типы:  $\tau ::= \alpha | (\tau \rightarrow \tau)$ .*

*Язык:  $\Gamma \vdash A : \varphi$*

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

## Пример: тип чёрчевских нумералов

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

$$\frac{\frac{\frac{\overline{\Gamma \vdash x : \alpha} \text{Ax}}{\Gamma \vdash f \ x : \alpha} \text{App} \quad \frac{\overline{\Gamma \vdash f : \alpha \rightarrow \alpha} \text{Ax}}{\Gamma \vdash f : \alpha \rightarrow \alpha} \text{App}}{\frac{\{f : \alpha \rightarrow \alpha, x : \alpha\} \vdash f (f \ x) : \alpha}{f : \alpha \rightarrow \alpha \vdash \lambda x. f (f \ x) : (\alpha \rightarrow \alpha)} \lambda} \lambda$$

# 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 ( $\perp$ ) — необитаемый тип;  $failwith/raise/throw : \alpha \rightarrow \perp$ ;  $\neg\varphi \equiv \varphi \rightarrow \perp$

Например, контрапозиция:  $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\neg\beta \rightarrow \neg\alpha)$

$$\frac{\frac{\frac{\overline{\Phi \vdash a : \alpha} \text{ Ax} \quad \overline{\Phi \vdash f : \alpha \rightarrow \beta} \text{ Ax}}{\Phi \vdash f a : \beta} \text{ App} \quad \overline{\Phi \vdash n : \beta \rightarrow \perp} \text{ Ax}}{\frac{f : \alpha \rightarrow \beta, n : \beta \rightarrow \perp, a : \alpha \vdash n (f a) : \perp}{f : \alpha \rightarrow \beta, n : \beta \rightarrow \perp \vdash \lambda a^\alpha. n (f a) : \neg\alpha} \lambda} \text{ App} \quad \lambda}{f : \alpha \rightarrow \beta \vdash \lambda n^{\beta \rightarrow \perp}. \lambda a^\alpha. n (f a) : \neg\beta \rightarrow \neg\alpha} \lambda \quad \lambda}{\lambda f^{\alpha \rightarrow \beta}. \lambda n^{\beta \rightarrow \perp}. \lambda a^\alpha. n (f a) : (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\neg\beta \rightarrow \neg\alpha)} \lambda$$

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

$f$  угадывает, что передать  $x : \alpha \rightarrow \perp$ . Тогда надо по  $f$  угадать, что передать  $x$ .

# Исчисление по Чёрчу и по Карри

## Определение

*Просто-типизированное лямбда-исчисление по Карри.*

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

*Просто-типизированное лямбда-исчисление по Чёрчу.*

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

# Исчисление по Чёрчу и по Карри

## Определение

*Просто-типизированное лямбда-исчисление по Карри.*

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

*Просто-типизированное лямбда-исчисление по Чёрчу.*

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

## Пример

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

# Исчисление по Чёрчу и по Карри

## Определение

*Просто-типизированное лямбда-исчисление по Карри.*

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

*Просто-типизированное лямбда-исчисление по Чёрчу.*

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

## Пример

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

# 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 «C» 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 «C» у Шейнфинкеля, *Identität*)

## Теорема

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

## Пример

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

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

$$\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha$$

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