

# Applied Type Theory

## Лекция 2: $\lambda$ -исчисление, редукции и рекурсия

Воронов Михаил Сергеевич

ВМК МГУ

Осень 2025

- 1 Нормальные формы и стратегии редукции
- 2 Чёрч–Россер и конfluence
- 3 неподвижные точки и рекурсия: комбинаторы  $Y$  и  $Z$

- 1 Нормальные формы и стратегии редукции
- 2 Чёрч–Россер и конfluence
- 3 Неподвижные точки и рекурсия: комбинаторы  $Y$  и  $Z$

# Нормальная форма: определения и интуиция

## Определение (Нормальная форма (NF))

Терм находится в NF, если в нём нет ни одного  $\beta$ -редекса.

## Интуиция

Нормальная форма — это «результат вычисления» терма; если она существует, вычисление можно считать завершённым.

- **Критерий завершения:** достижение NF означает, что редуцировать больше нечего.
- **Уникальность результата:** в конфлюэнтных системах NF единственна, порядок редукций не важен.
- **Выбор стратегии:** знание о NF позволяет говорить о нормализующих стратегиях (normal order).
- **Доказательства терминации:** свойства SN/WN и наличие NF — центральны для типизированных систем.

## Вопрос: у всех ли термов есть NF?

- Как вы думаете, любой ли терм  $M \in \Lambda$  можно довести до NF?
- Если нет — приведите идею контрпримера, что может привести к бесконечной редукции?

## Не все термы имеют NF: контрпримеры

- $\Omega \equiv (\lambda x. xx)(\lambda x. xx)$  — бесконечное самоприменение
- $\Omega I$  — головной редекс снова ведёт к  $\Omega$
- Для многих «строгих»  $F$  терм  $Y F$  не имеет NF из-за бесконечной редукции, в нестрогих контекстах возможны частные случаи, где значение достигается
- $(\lambda x. x x x)(\lambda x. x x x)$  — терм, синтаксический размер которого увеличивается при редукции

### Общий принцип

Если в терме есть «самоприменение» или циклическая зависимость, редукция может не завершиться.

# Сильная нормализация (SN) и сходимость

## Определение (Сильная нормализация)

Терм  $M$  *сильно нормализуем* (SN), если не существует бесконечной  $\beta$ -редукции  $M = M_0 \rightarrow_\beta M_1 \rightarrow_\beta M_2 \rightarrow_\beta \dots$ .

## Замечания

- (эквивалентное определение)  $SN \Rightarrow$  любая стратегия редукции завершается (возможны разные длины, но нет бесконечных цепочек).
- В нетипизированном  $\lambda$ -исчислении термы могут *не* иметь SN (напр.,  $\Omega$ ).
- В просто типизированном  $\lambda_{\rightarrow}$  все термы SN. Это пролог к следующей лекции (прогресс/сохранение, терминация).

# Слабая нормализация (WN)

## Определение (Слабая нормализация)

Терм  $M$  *слабо нормализуем* (WN), если существует конечная  $\beta$ -редукция  $M \rightarrow_{\beta} N$ , где  $N$  — NF.

## Замечания

- Для WN достаточно существования *хотя бы одной* завершающейся последовательности, другие стратегии могут зациклиться.
- $SN \subseteq WN$ , но не наоборот:  $(\lambda x. 1) \Omega$  — WN, но не SN.



# Нормальные формы: определения и интуиция

## Определение (Головная нормальная форма (HNF))

Имеет вид  $\lambda x_1 \dots x_n. y M_1 \dots M_k$  (где  $y$  — переменная). Нет редексов на *головной оси*.

**Интуиция:** известна «голова» терма и внешние абстракции; редексы могут оставаться в аргументах.

## Определение (Слабая головная НФ (WHNF))

Либо  $\lambda$ -абстракция  $\lambda x. M$ , либо  $y M_1 \dots M_k$  после удаления внешних  $\lambda$ -связок; по *головному пути*  $\beta$ -редексов нет. **Интуиция:** вычислено ровно столько, чтобы узнать форму значения (что стоит «в голове»); внутри аргументов и в  $\lambda$ -блоке редукция не происходит.

## Иерархия

$NF \subseteq HNF \subseteq WHNF$ , но не наоборот.

# HNF vs WHNF?

- **WHNF**: достаточно, чтобы исходный терм был  $\lambda x. M$  или имел вид  $u M_1 \dots M_k$ ; внутри аргументов не заходим.
- **HNF**: снимаем все внешние  $\lambda$  и требуем, чтобы в голове стояла *переменная*  $u$ , т.е. форма  $\lambda x_1 \dots x_n. u M_1 \dots M_k$ .

## Зачем это нужно?

- В ленивых ЯП достаточно WHNF для сопоставления с образцом; знать «что в голове» уже довольно.
- HNF сильнее: гарантирует отсутствие редексов на головном пути, полезно в теоремах о стандартизации и нормализации.

## Примеры классификации

Терм	NF	HNF	WHNF
$I \equiv \lambda x. x$	✓	✓	✓
$SKK$ (до редукции)	×	×	×
$x(Iy)$	×	✓	✓
$\lambda x. y(Ix)$	×	✓	✓

### Оговорка

В таблице  $S, K$  понимаются как макро-развёртывания в  $\lambda$ -термы, поэтому  $SKK$  до редукции не является ни HNF, ни WHNF.

Классифицируйте термы по типам нормальных форм (NF/HNF/WHNF):

- 1  $x (I y)$
- 2  $\lambda x. y (I x)$
- 3  $(\lambda x. x) ((\lambda y. y) t)$
- 4  $(\lambda x. M) N$

- ❶  $x(Iy)$  — HNF/WHNF, не NF (редекс внутри  $Iy$ ).
- ❷  $\lambda x. y(Ix)$  — HNF/WHNF, не NF (редекс внутри  $Ix$ ).
- ❸  $(\lambda x. x)((\lambda y. y)t)$  — не HNF/WHNF (головной  $\beta$ -редекс); редуцируется к  $((\lambda y. y)t) \rightarrow_{\beta} t$ , после чего WHNF/HNF зависят от  $t$ .
- ❹  $(\lambda x. M)N$  — не HNF/WHNF (головной  $\beta$ -редекс); форма после шага зависит от  $M, N$ .

# Стратегии редукции: определения

## Определение (Normal order)

Всегда редуцируем *самый левый внешний* редекс.

## Определение (Call-by-name)

Как normal order, но без редукций под  $\lambda$ .

## Определение (Call-by-value)

Сначала вычисляем аргументы до значений ( $\lambda$ -абстракций), затем выполняем  $\beta$ -шаг.

## Определение (Call-by-need)

Call-by-name с мемоизацией значений (ленивость с разделением результатов).

## Типы вызовов: пример square

$$\text{square}(n) \equiv n * n$$

### Call-by-name

$\text{square}(1 + 1) \rightarrow (1 + 1) * (1 + 1)$   
 $\rightarrow 2 * (1 + 1)$   
 $\rightarrow 2 * 2$   
 $\rightarrow 4$

### Call-by-value

$\text{square}(1 + 1) \rightarrow \text{square}(2)$   
 $\rightarrow 2 * 2$   
 $\rightarrow 4$

### Call-by-need

$\text{square}(1 + 1) \rightarrow \text{let } x = 1 + 1 \text{ in } x * x$   
 $\rightarrow \text{let } x = 2 \text{ in } x * x$   
 $\rightarrow 2 * 2$   
 $\rightarrow 4$

### Замечание

Пример со square иллюстрирует поведение CBN/CBV/need с «операциями» как чёрными ящиками ( $\delta$ -редукции), а не чистой  $\beta$ -редукцию.

## Стратегии редукции: сводная таблица

Стратегия	Под $\lambda$	Арг-ты до знач.	Мемоизация	Свойства
Normal order	да	нет	нет	Нормализующая (если есть NF)
Call-by-name (CBN)	нет	нет	нет	Ленивость без сохранения
Call-by-value (CBV)	нет	да	нет	Строгая; зацикливает $Y$
Call-by-need	нет	нет	да	Ленивость с разделением (Haskell)



# Нормальный порядок — нормализующая стратегия для $\beta$ : $(\lambda x. 1) \Omega$

## Normal order

$$(\lambda x. 1) \Omega \rightarrow_{\beta} 1$$

Внешний левейший редекс сворачивается, аргумент не вычисляется.

## Call-by-value (Applicative)

$(\lambda x. 1) \Omega$  требует вычислить  $\Omega$

$$\Omega \rightarrow_{\beta} \Omega \rightarrow_{\beta} \dots \text{ (зацикливание)}$$

Сначала вычисляется аргумент до значения, получаем бесконечную редукцию.

## Вывод

Normal order — нормализующая стратегия: если NF существует, она будет найдена, а аппликативная стратегия может зациклиться.

## Какая стратегия сойдётся?

- ❶  $(\lambda x. 1) \Omega$ .
- ❷  $(\lambda f. f I) (\lambda y. \Omega)$ .
- ❸  $(\lambda x. x x) (\lambda x. x x)$ .

# Какая стратегия сойдётся?

- ❶  $(\lambda x. 1) \Omega$  — сойдётся при CBN/normal order, нет при CBV.
- ❷  $(\lambda f. f I) (\lambda y. \Omega)$  — **не сойдётся ни при одной стратегии**:  
 $(\lambda f. f I) (\lambda y. \Omega) \rightarrow_{\beta} (\lambda y. \Omega) I \rightarrow_{\beta} \Omega.$
- ❸  $(\lambda x. x x)(\lambda x. x x)$  — не сойдётся ни при одной стратегии.

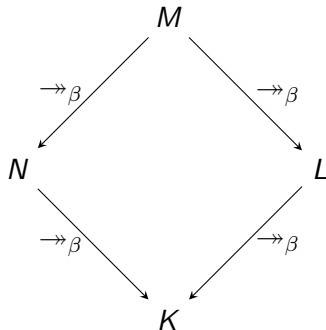
- 1 Нормальные формы и стратегии редукции
- 2 Чёрч–Россер и конfluence
- 3 Неподвижные точки и рекурсия: комбинаторы  $Y$  и  $Z$

# Теорема Чёрча–Россера (конфлюэнтность)

## Теорема

Если  $M \twoheadrightarrow_{\beta} N$  и  $M \twoheadrightarrow_{\beta} L$ , то существует  $K \in \Lambda$  такое, что

$$N \twoheadrightarrow_{\beta} K \quad \text{и} \quad L \twoheadrightarrow_{\beta} K.$$



## Идея доказательства: параллельная редукция $\Rightarrow_\beta$ и «ромб»

**Определение.** Параллельная редукция  $\Rightarrow_\beta$  задаётся индукцией:

$$x \Rightarrow_\beta x$$

$$\lambda x.M \Rightarrow_\beta \lambda x.N \quad \text{если } M \Rightarrow_\beta N$$

$$M_1 M_2 \Rightarrow_\beta N_1 N_2 \quad \text{если } M_i \Rightarrow_\beta N_i$$

$$(\lambda x.M) N \Rightarrow_\beta M'[x := N'] \quad \text{если } M \Rightarrow_\beta M', N \Rightarrow_\beta N' \text{ (подстановка без захвата; при необходимости)} \\ \text{нужно переименовать } x \text{ в } M \text{ и } N \text{ в } N')$$

**Лемма (ромб для  $\Rightarrow_\beta$ )**

Если  $M \Rightarrow_\beta N$  и  $M \Rightarrow_\beta L$ , то существует  $K$  такое, что  $N \Rightarrow_\beta K$  и  $L \Rightarrow_\beta K$ .

Связь с  $\rightarrow_\beta$ : каждый шаг моделируется параллельным; далее переносим «ромб» на  $\rightarrow_\beta$ .

# Существование общего редукта

## Лемма о существовании общего редукта

Для любых  $M_1, M_2 \in \Lambda$ , если  $M_1 =_{\beta} M_2$ , то существует общий редукт  $L$  такой, что  $M_1 \rightarrow_{\beta} L$  и  $M_2 \rightarrow_{\beta} L$ .

## Доказательство.

Доказательство индукцией по способам генерации эквивалентности; возникшие «ромбы» спрямляются с помощью теоремы Чёрча–Россера. □

# Редуцируемость к нормальной форме

## Лемма о редуцируемости к $\beta$ -NF

Если терм  $M \in \Lambda$  имеет  $N$  в качестве  $\beta$ -NF, то  $M$  можно свести к ней:  $M \rightarrow_{\beta} N$ .

## Доказательство.

Пусть  $M =_{\beta} N$ , где  $N$  находится в  $\beta$ -NF. По лемме о существовании общего редукта существует терм  $L$  такой, что  $M \rightarrow_{\beta} L$  и  $N \rightarrow_{\beta} L$ . Так как в  $N$  отсутствуют редексы, имеем  $N \equiv L$ . Следовательно,  $M \rightarrow_{\beta} N$ . □



# Единственность нормальной формы

## Следствие

*Если NF терма  $M$  существует, то она единственна (с точностью до  $\alpha$ -эквивалентности).*

## Доказательство.

От противного: пусть  $M$  имеет  $N_1$  и  $N_2$  в качестве  $\beta$ -NF. Тогда  $N_1 =_\beta M =_\beta N_2$ . По теореме Чёрча–Россера существует  $L \in \Lambda$  такое, что  $N_1 \twoheadrightarrow_\beta L$  и  $N_2 \twoheadrightarrow_\beta L$ . По лемме о редуцируемости к  $\beta$ -NF получаем  $N_1 \equiv L \equiv N_2$ . □

# Общий редукт и редуцируемость к NF

- **Семантически безопасные переписывания:** замена подтермов на  $\beta$ -эквивалентные сохраняет результат нормализации (сходимость к общему редукту).
- **Корректность оптимизаций:**  $\beta$ -свёртки/раскрытия и inlining не меняют NF, если она существует.
- **Эквивалентность программ:** если  $M =_{\beta} N$ , при нормализации они сходятся к одному результату; полезно для тестов/рефакторинга.
- **Инструменты:** тактики переписывания в Coq/Agda по  $\beta$ -равенству безопасны для смысла термов.

# Теорема о стандартизации

## Теорема

Если  $M \rightarrow_{\beta}^* N$ , то существует стандартная (*leftmost-outermost*) редукция из  $M$  в  $N$ .

## Идея.

Перестановками коммутирующих шагов двигаем внешние левейшие свёртки вперёд.  
Индукция по длине редукции и структуре терма. □

# Почему важна стандартизация?

- **Движок переписываний:** достаточно реализовать leftmost-outermost шаги, чтобы не терять достижимость целевого терма.
- **Нормализуемость normal order:** если есть NF, стратегия её найдёт — практическая база для «ленивых» интерпретаторов.
- **Детерминированные эвристики:** при доказательствах/оптимизациях можно фиксировать порядок свёрток без риска «пропустить» NF.
- **Отладка и трассировка:** стандартные редукции дают воспроизводимые траектории, полезно для объяснимости.

# Нормальный порядок — нормализующая стратегия для $\beta$

## Теорема

*Если у терма  $M$  существует NF, то стратегия нормального порядка её найдёт.*

## Идея.

Следует из теоремы о стандартизации. Нормальный порядок не вычисляет аргументы преждевременно, сохраняя сходимость к NF. □

- **Продолжимость до NF:** если  $M \twoheadrightarrow_{\beta} N$  и  $N \text{ — NF}$ , то *любая* цепочка редукций от  $M$  может быть продолжена до  $N$ .
- **HNF/WHNF:** в общем случае HNF и WHNF не обязаны быть уникальными; уникальна именно полная  $\beta$ -нормальная форма (если существует).

- 1 Нормальные формы и стратегии редукции
- 2 Чёрч–Россер и конfluence
- 3 Неподвижные точки и рекурсия: комбинаторы  $Y$  и  $Z$

# Неподвижная точка функции

## Определение

Терм  $X$  называется *неподвижной точкой* терма  $F$ , если  $F X =_{\beta} X$ .

## Интуиция

В обычном анализе это точка пересечения графиков  $y = f(x)$  и  $y = x$ . В  $\lambda$ -исчислении неподвижные точки позволяют определять рекурсию без явного именования.



# Теорема о неподвижной точке

## Теорема

Для любого терма  $F \in \Lambda$  существует неподвижная точка:

$$\forall F \in \Lambda \ \exists X \in \Lambda : F X =_{\beta} X$$

## Доказательство.

Возьмём  $W \equiv \lambda x. F (x x)$  и  $X \equiv W W$ . Тогда

$$X \equiv W W \rightarrow_{\beta} F (W W) = F X.$$



- Ключевая идея: самоприменение создаёт «петлю» рекурсии.
- Следствие: в  $\lambda$ -исчислении любая рекурсия выражается *анонимно*.

# Равномерная теорема о неподвижной точке

## Теорема

Существует терм  $Y \in \Lambda$  такой, что для любого  $F \in \Lambda$   $Y F$  — неподвижная точка  $F$ :

$$\exists Y \in \Lambda \ \forall F \in \Lambda : F(Y F) =_{\beta} Y F$$

## Доказательство.

Пусть  $Y \equiv \lambda f. (\lambda x. f(x x)) (\lambda x. f(x x))$ . Тогда при любом  $F$ :

$$Y F \rightarrow_{\beta} F((\lambda x. F(x x)) (\lambda x. F(x x))) \equiv F(Y F).$$



# Комбинатор Карри $Y$

## Определение (Комбинатор Карри $Y$ )

$$Y \equiv \lambda f. (\lambda x. f(x x)) (\lambda x. f(x x))$$

## Основное свойство

$$Y F \rightarrow_{\beta} F(Y F) \quad \text{и} \quad Y F =_{\beta} F(Y F)$$

## Важный нюанс

Редукция  $Y F \rightarrow_{\beta} F(Y F)$  однонаправленна. Обратное верно лишь как эквивалентность  $=_{\beta}$ . При CBV  $Y$  закликивается, поэтому используют  $Z$ .

## CBV-совместимый вариант: $Z$ -комбинатор

При стратегии CBV простое раскрытие комбинатора  $Y$  приводит к зацикливанию.  
Требуется модифицированный вариант:

$$Z \equiv \lambda f. (\lambda x. f (\lambda v. x \times v)) (\lambda x. f (\lambda v. x \times v))$$

### Ключевое свойство (CBV)

При CBV:  $Z F \rightarrow_{\beta} F (\lambda v. Z F v)$  (с точностью до  $\alpha$ -экв.).

### Шаги CBV.

$$\begin{aligned} Z F &= (\lambda f. (\lambda x. F(\lambda v. x \times v)) (\lambda x. F(\lambda v. x \times v))) F \\ &\rightarrow_{\beta} (\lambda x. F(\lambda v. x \times v)) (\lambda x. F(\lambda v. x \times v)) \\ &\rightarrow_{\beta} F(\lambda v. (\lambda x. F(\lambda v. x \times v)) (\lambda x. F(\lambda v. x \times v))) v \\ &= F(\lambda v. Z F v). \end{aligned}$$

## Почему $Y$ зацикливает при CBV

При CBV аргумент редуцируется до значения перед подстановкой. В терме  $Y F$  внутренняя структура заставляет вычислять самоприменение до подстановки:

$$Y \equiv \lambda f. (\lambda x. f(x x)) (\lambda x. f(x x))$$

Применяя CBV к  $Y F$ , нужно сначала привести к значению аргумент  $(\lambda x. F(x x))$ , что ведёт к бесконечному раскрытию самоприменения. Поэтому используют  $Z$ .

# Как писать рекурсию через $Y$

Цель: определить факториал

$$fac \equiv \lambda n. \text{if } (\text{iszero } n) \ 1 \ (\text{mult } n \ (fac \ (\text{pred } n)))$$

## Решение через $Y$

- 1 Заменяем рекурсивное имя  $fac$  на параметр  $f$ :

$$F \equiv \lambda f. \lambda n. \text{if } (\text{iszero } n) \ 1 \ (\text{mult } n \ (f \ (\text{pred } n)))$$

- 2 Тогда  $fac \equiv Y \ F$

## Демонстрация: редукции *fac* 3

### Example

$$\text{fac } 3 \equiv (YF) 3 \quad (1)$$

$$\rightarrow_{\beta} F(YF) 3 \quad (2)$$

$$\equiv (\lambda n. \text{if } (\text{iszero } n) 1 (\text{mult } n ((YF) (\text{pred } n)))) 3 \quad (3)$$

$$\rightarrow_{\beta} \text{if } (\text{iszero } 3) 1 (\text{mult } 3 ((YF) (\text{pred } 3))) \quad (4)$$

$$\rightarrow_{\beta} \text{mult } 3 ((YF) 2) \quad (\text{рекурсивный вызов}) \quad (5)$$

### Ключевое наблюдение

Комбинатор  $Y$  раскрывается однократно, далее рекурсия происходит через параметр  $f$ .

## Вопрос: $YF$ и направленность редукции

Почему  $YF \not\rightarrow_{\beta} F(YF) \rightarrow_{\beta} YF$  в обе стороны, несмотря на то что  $YF =_{\beta} F(YF)$ ?  
Приведите идею, объясняющую асимметрию направленной редукции.



Схема  $\beta$ -редукции  $(\lambda x. M) N \rightarrow_{\beta} M[x := N]$  позволяет решать простые уравнения на термы. Например, найти  $F$  такое, что  $F M N L = M L (N L)$  для всех  $M, N, L$ :

- $F M N = \lambda l. M l (N l)$
- $F M = \lambda n l. M l (n l)$
- $F = \lambda m n l. m l (n l)$

## Ограничение

Такой метод не работает для *рекурсивных* уравнений вида  $X = F X$ . Здесь требуется комбинатор неподвижной точки.

# Решение рекурсивных уравнений через комбинатор $Y$

**Цель:** решить уравнение на терм  $X = F X$ .

## Идея

Полагаем  $X \equiv Y F$ , где  $Y \equiv \lambda f. (\lambda x. f(x x)) (\lambda x. f(x x))$ . Тогда

$$Y F \rightarrow_{\beta} F((\lambda x. F(x x)) (\lambda x. F(x x))) \equiv F(Y F),$$

то есть  $F(Y F) =_{\beta} Y F$ , и  $X$  действительно неподвижная точка  $F$ .

## Шаблон

Для рекурсивной функции строим  $F \equiv \lambda f. \dots f \dots$  и полагаем  $\text{name} \equiv Y F$ .

При CBV используется  $Z$ -комбинатор.