# Applied Type Theory

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

Воронов Михаил Сергеевич

ВМК МГУ

Осень 2025

### План лекции

1 Нормальные формы и стратегии редукции

2 Чёрч-Россер и конфлюэнтность

Пеподвижные точки и рекурсия: комбинаторы Y и Z

### План лекции

1 Нормальные формы и стратегии редукции

2 Чёрч-Россер и конфлюэнтность

Пеподвижные 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?

- ullet 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
- ullet  $\Omega$  / головной редекс снова ведёт к  $\Omega$
- Для многих «строгих» F терм YF 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  $M=M_0 \to_\beta M_1 \to_\beta M_2 \to_\beta \cdots$ .

#### Замечания

- (эквивалентное определение) SN  $\Rightarrow$  любая стратегия редукции завершается (возможны разные длины, но нет бесконечных цепочек).
- В нетипизированном  $\lambda$ -исчислении термы могут He иметь SN (напр.,  $\Omega$ ).
- В просто типизированном  $\lambda_{\to}$  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  $M woheadrightarrow_{\beta} N$ , 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  $\lambda x_1 \dots x_n$ . у  $M_1 \dots M_k$  (где у — 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  $y M_1 \dots M_k$ ; внутрь аргументов не заходим.
- **HNF**: снимаем все внешние  $\lambda$  и требуем, чтобы в голове стояла *переменная* y, т.е. форма  $\lambda x_1 \dots x_n$ .  $y M_1 \dots M_k$ .

#### 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
$I \equiv \lambda x. x$	<b>√</b>	✓	<b>√</b>
SKK (до редукции)	×	×	×
x(Iy)	×	✓	<b>✓</b>
λx. y (1 x)	×	<b>√</b>	✓

#### Оговорка

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

### Классификация термов

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

- $(\lambda x. x)((\lambda y. y) t)$
- (λx. M) N

### Классификация термов: ответы

- $\bigcirc$  x(Iy) HNF/WHNF, не NF (редекс внутри Iy).
- ②  $\lambda x. y(Ix)$  HNF/WHNF, не NF (редекс внутри Ix).
- ③  $(\lambda x. x)((\lambda y. y)t)$  не HNF/WHNF (головной  $\beta$ -редекс); редуцируется к  $((\lambda y. y)t) \rightarrow_{\beta} t$ , после чего WHNF/HNF зависят от t.
- **◎**  $(\lambda x. M)$  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

$$square(n) \equiv n * n$$

Call-by-nameCall-by-valueCall-by-need
$$square(1+1) \rightarrow (1+1)*(1+1)$$
 $square(1+1) \rightarrow square(2)$  $square(1+1) \rightarrow let \ x = 1+1 \ in \ x$  $\rightarrow 2*(1+1)$  $\rightarrow 2*2$  $\rightarrow let \ x = 2 \ in \ x*x$  $\rightarrow 2*2$  $\rightarrow 4$  $\rightarrow 2*2$ 

#### Замечание

Пример со square иллюстрирует поведение CBN/CBV/need с «операциями» как чёрными ящиками ( $\delta$ -редукции), а не чистую  $\beta$ -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 eta: $(\lambda x.\,1)\,\Omega$

#### 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  $\Omega$   $\Omega o_eta \; \Omega \; o_eta \; \cdots \; ($ 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?

- **1**  $(\lambda x. 1) \Omega.$
- $(\lambda f. f I) (\lambda y. \Omega).$

### Какая стратегия сойдётся?

- **①**  $(\lambda x.1)\Omega$  сойдётся при CBN/normal order, нет при CBV.
- ②  $(\lambda f. f I)(\lambda y. \Omega)$  не сойдётся ни при одной стратегии:  $(\lambda f. f I)(\lambda y. \Omega)$   $\rightarrow_{\beta} (\lambda y. \Omega)I$   $\rightarrow_{\beta} \Omega$ .
- $(\lambda x. xx)(\lambda x. xx)$  не сойдётся ни при одной стратегии.

### План лекции

1 Нормальные формы и стратегии редукции

2 Чёрч-Россер и конфлюэнтность

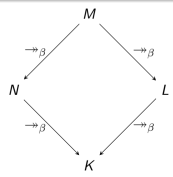
Пеподвижные точки и рекурсия: комбинаторы Y и Z

# Теорема Чёрча-Россера (конфлюэнтность)

#### Теорема

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

$$N \rightarrow_{\beta} K$$
  $u L \rightarrow_{\beta} K$ .



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

**Определение.** Параллельная редукция  $\Rightarrow_{eta}$  задаётся индукцией:

$$\lambda x.M \Rightarrow_{\beta} \lambda x.N$$
 если  $M \Rightarrow_{\beta} N$   $M_1 M_2 \Rightarrow_{\beta} N_1 N_2$  если  $M_i \Rightarrow_{\beta} N_i$   $(\lambda x.M) N \Rightarrow_{\beta} M'[x:=N']$  если  $M \Rightarrow_{\beta} M', N \Rightarrow_{\beta} N'$  (подстановка без захвата; при необход

### Лемма (ромб для $\Rightarrow_{\beta}$ )

 $x \Rightarrow_{\beta} x$ 

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  $\twoheadrightarrow_{\beta}$ .

# 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  $M_1 \twoheadrightarrow_\beta L$  и  $M_2 \twoheadrightarrow_\beta L$ .

#### Доказательство.

Доказательство индукцией по способам генерации эквивалентности; возникшие «ромбы» спрямляются с помощью теоремы Чёрча—Россера.  $\hfill \Box$ 

# 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:  $M \twoheadrightarrow_{\beta} N$ .

#### Доказательство.

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

# Единственность нормальной формы

#### Следствие

Если NF терма M существует, то она единственна (с точностью до lpha-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  $M \to_{\beta}^* N$ , 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.

27 / 42

### 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 eta

#### 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.

## Ещё следствия Чёрча–Россера

- Продолжимость до NF: если  $M woheadrightarrow_{\beta} N$  и N 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).

### План лекции

1 Нормальные формы и стратегии редукции

2 Чёрч-Россер и конфлюэнтность

Пеподвижные точки и рекурсия: комбинаторы Y и Z

### Неподвижная точка функции

#### Определение

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

#### 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(xx) и  $X \equiv WW$ . 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  $F \in \Lambda$  YF — неподвижная точка F:

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

#### Доказательство.

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

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



# Комбинатор Карри Y

### Определение (Комбинатор Карри Y)

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

#### Основное свойство

$$YF \rightarrow_{\beta} F(YF)$$
 u  $YF =_{\beta} F(YF)$ 

#### Важный нюанс

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

## CBV-совместимый вариант: Z-комбинатор

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

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

### Ключевое свойство (CBV)

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

Шаги CBV.

$$ZF = (\lambda f. (\lambda x. F(\lambda v. x x v)) (\lambda x. F(\lambda v. x x v))) F$$

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

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

$$= F(\lambda v. ZF v).$$

## Почему Y зацикливает при CBV

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

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

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

# Как писать рекурсию через Y

Цель: определить факториал

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

### Решение через Y

**①** Заменяем рекурсивное имя fac на параметр f:

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

## Демонстрация: редукции *fac* 3

#### Example

$$fac\ 3 \equiv (YF)\ 3$$
 (1)  
 $\rightarrow_{\beta} F(YF)\ 3$  (2)  
 $\equiv (\lambda n.\ \text{if (iszero }n)\ 1\ (\text{mult }n\ ((YF)\ (\text{pred }n))))\ 3$  (3)  
 $\rightarrow_{\beta} \text{ if (iszero }3)\ 1\ (\text{mult }3\ ((YF)\ (\text{pred }3)))$  (4)  
 $\rightarrow_{\beta} \text{ mult }3\ ((YF)\ 2)\ (\text{рекурсивный вызов})$  (5)

#### Ключевое наблюдение

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

# Вопрос: YF и направленность редукции

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

### Термовые уравнения

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

- $FMN = \lambda I.MI(NI)$
- $FM = \lambda nI.MI(nI)$
- $F = \lambda m n l. m l (n l)$

#### Ограничение

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

# Решение рекурсивных уравнений через комбинатор Y

**Ц**ель: решить уравнение на терм X = F X.

### Идея

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

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

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

#### Шаблон

Для рекурсивной функции строим  $F \equiv \lambda f \dots f \dots$  и полагаем n name  $\equiv Y F \dots$ 

При CBV используется Z-комбинатор.