

# Парадокс Жирара

# Расширение обобщённых типовых систем

Расширение обобщённых типовых систем, 5 уровней:

№	название	обозначение, примеры
0	термы: доказательства	$x, \lambda p.q, \dots$
1	типы: утверждения	$1 = 1$
2	рода: семейства утверждений	$\star$
3	сорт «квадратик»	$\square$ (единственный представитель)
4	сорт «треугольник»	$\triangle$ (единственный представитель)

## Обобщённые типовые системы, системы $U$ и $U^-$

Название	Аксиомы	Правила
$\lambda HOL$	$\star : \square, \square : \triangle$	$(\star, \star), (\square, \square), (\square, \star)$
	$\star : \square, \square : \triangle$	$(\star, \star), (\square, \square), (\square, \star), (\triangle, \star)$
$\lambda U^-$	$\star : \square, \square : \triangle$	$(\star, \star), (\square, \square), (\square, \star), (\triangle, \square)$
$\lambda U$	$\star : \square, \square : \triangle$	$(\star, \star), (\square, \square), (\square, \star), (\triangle, \square), (\triangle, \star)$

# Парадокс Бурали-Форте

## Теорема

*Множества всех ординалов не существует*

## Доказательство.

Пусть  $\Omega$  — множество всех ординалов.

1. Легко заметить, что  $\Omega$  является ординалом:

- ▶ Все ординалы сравнимы (если есть аксиома выбора) — линейный порядок
- ▶ Если множество ординалов  $X \subseteq \Omega$  непусто ( $x \in X$ ), то  $\min X = \min(x' \cap X)$ .  
Поскольку  $x'$  — ординал, то в любом его непустом подмножестве есть минимум — полный порядок.
- ▶ Если  $y \in x$  и  $x \in \Omega$ , то  $y$  ординал — транзитивность.

2. Однако, любой ординал  $\alpha \in \Omega$ , то есть  $\Omega < \Omega$

3. Однако, это есть противоречие с определением строгого порядка.



## Порядковые типы

### Definition

Множества  $(A, <)$  и  $(B, \sqsubset)$  имеют одинаковый *порядковый тип*, если существует биекция между ними, сохраняющая порядок:

$$\forall a \in A. \forall b \in A. a < b \leftrightarrow f(a) \sqsubset f(b)$$

### Definition

Операции перехода от множества к порядковому типу и назад:

1.  $\sigma$  — по порядковому типу (по соответствующему ординалу) получить вполне упорядоченное множество:  $\sigma\alpha = \{t : \text{ординал} \mid t < \alpha\}$
2.  $\tau$  — по вполне упорядоченному множеству получить его порядковый тип:  $\tau X$

Заметим, что (здесь  $X$  — некоторое множество ординалов):

$$\sigma\tau X = \{\beta : \text{ординал} \mid \beta < \tau X\} = \{\tau\sigma\alpha \mid \alpha \in X\}$$

# Парадоксальные универсумы

Напомним, что  $X \rightarrow Y := \prod_{x \in X} Y$ .

## Definition

Булеан множества  $S$  (power set) — множество всех предикатов на  $S$ :

$$\wp : S \rightarrow \star$$

Рассмотрим  $\sigma : \mathcal{U} \rightarrow \wp \mathcal{U}$  и  $\tau : \wp \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{U}$

## Definition

$\mathcal{U}$  парадоксален, если для всех  $X \in \wp \mathcal{U}$  выполнено

$$\sigma \tau X = \{x \in X \mid x \in X\}$$

## Предшественники

Фиксируем парадоксальный универсум  $\mathcal{U}$  вместе с отображениями  $\sigma$  и  $\tau$ .

### Definition

Назовём  $y$  предшественником  $x$  ( $y < x$ ), если  $y \in \sigma x$ .

### Lemma (о выражении предшественника)

Если  $t < \tau\sigma x$ , то  $t = \tau\sigma u$  для некоторого  $u < x$

### Доказательство.

Пусть  $X = \sigma x = \{y \mid y < x\}$ ; это множество всех предшественников  $x$ .

$t < \tau\sigma x$ , то есть  $t \in \sigma\tau\sigma x$ , то есть  $t \in \sigma\tau X$ , то есть (по парадоксальности)

$t \in \{\tau\sigma u \mid u \in X\}$ , то есть  $t = \tau\sigma u$  для некоторого  $u \in X$ , то есть  $t = \tau\sigma u$  при  $u < x$ .



### Lemma

Если  $p < q$ , то  $\tau\sigma p < \tau\sigma q$

# Индуктивность и фундированность

## Definition

Рассмотрим универсум  $\mathcal{U}$ . Индуктивность множеств и фундированность:

1.  $X \subseteq \mathcal{U}$  — *индуктивное*, если всякий  $x$ , предшественники которого содержатся в  $X$ , сам содержится в  $X$ :

Если для всех  $y < x$  выполнено  $y \in X$ , то  $x \in X$

2.  $x \in \mathcal{U}$  — *фундированный*, если  $x$  принадлежит всем индуктивным множествам.



# Множество $\Omega$

## Definition

Фиксируем некоторый универсум  $\langle \mathcal{U}, \sigma, \tau \rangle$ . Тогда  $\Omega = \tau\{x \mid x \text{ фундирован}, x \in \mathcal{U}\}$  — порядковый тип множества всех фундированных множеств.

Легко заметить, что  $\Omega \in \mathcal{U}$ .

## Лемма

Если  $X$  индуктивно, то и  $T = \{y \mid \tau\sigma u \in X\}$  также индуктивно.

## Доказательство.

Для индуктивности  $T$  нужно показать, что если  $y < x$  влечёт  $y \in T$ , то  $x \in T$ .

Фиксируем  $x$ , что  $\tau\sigma u \in X$  для всех  $u < x$ . Тогда заметим, что если  $k < \tau\sigma x$ , то найдётся такой  $u$ , что  $k = \tau\sigma u$  и  $u < x$  (лемма о выражении предшественника), то есть  $k \in X$ . Значит (индуктивность  $X$ ),  $\tau\sigma x \in X$ , то есть  $x \in T$ . □

## $\Omega$ фундировано

### Лемма

В парадоксальном универсуме ( $\sigma\tau X = \{\tau\sigma x \mid x \in X\}$ ) множество  $\Omega$  фундировано.

### Доказательство.

- ▶ Фиксируем индуктивное  $X \subseteq \mathcal{U}$ . Чтобы показать  $\Omega \in X$ , по определению индуктивности надо показать, что если  $t < \Omega$ , то  $t \in X$ . Пусть  $F$  — множество всех фундированных элементов,  $F \subseteq \mathcal{U}$ .
- ▶ Пусть  $t < \Omega$ , тогда  $t \in \sigma\Omega$  (определение предшествования), откуда  $\sigma\Omega = \sigma\tau F$  (определение  $\Omega$ ).
- ▶ По парадоксальности,  $\sigma\tau F \subseteq \{\tau\sigma x \mid x \in F\}$ , то есть  $t \in \sigma\Omega \subseteq \{\tau\sigma x \mid x \in F\}$ , то есть  $t = \tau\sigma\omega$  при некотором  $\omega \in F$ .
- ▶ Поскольку  $X$  индуктивно, то по лемме и множество  $T = \{y \mid \tau\sigma y \in X\}$  индуктивно. По определению, ему принадлежат все фундированные элементы:  $F \subseteq T$ . Значит,  $\omega \in F$  влечёт  $\omega \in T$ , то есть  $t = \tau\sigma\omega \in X$ .



# Множество $\Omega$ противоречиво

## Лемма

$\Omega$  не может быть фундировано.

## Доказательство.

Можно показать, используя обратное включение:  $\{\tau\sigma x \mid x \in X\} \subseteq \sigma\tau X$ . □

## Теорема

Множество  $\Omega$  не существует

## Доказательство.

$\Omega$  фундировано, но его фундированность ведёт к противоречию. □

## Построение парадокса в $U^-$

Теперь, имея идею парадокса, покажем, что в  $U^-$  есть парадоксальные универсумы.

Вспомним изоморфизм Карри-Ховарда:  $P(x) \approx x \in \{t \mid P(t)\} \approx X : P(x)$

После этого выразим операции  $\sigma$ ,  $\tau$  и построим  $\Omega$ .

1.  $\mathcal{U} = \Pi X : \Box.((\wp X \rightarrow X) \rightarrow \wp X)$
2.  $\tau = \lambda X : \wp \mathcal{U}. \lambda A : \Box. \lambda c : (\wp A \rightarrow A). \lambda a : A. \varphi$ ,  
где  $\varphi = \Pi P^{\wp A}. \Pi x^{\mathcal{U}}. (X \ x \Rightarrow (P(c(\{x \ A\} \ c)))) \Rightarrow P \ a$
3.  $\sigma = \lambda x : \mathcal{U}. ((x \ \mathcal{U}) \ \tau)$

Заметим, что для задания  $\mathcal{U}$  нам требуются правила  $(\Delta, \Box)$ .

Несложно показать, что  $(\mathcal{U}, \sigma, \tau)$  — парадоксальный:  $\mathcal{U}$  парадоксален, если для всех  $X \in \wp \mathcal{U}$  выполнено

$$\sigma \tau X = \{\tau \sigma x \mid x \in X\}$$

Например потому, что для всех  $X : \wp \mathcal{U}$  выполнено

$$\sigma \tau X =_{\beta} \bigcap \{P \subseteq \mathcal{U} \mid \forall x \in X. \tau \sigma x \in P\}$$

А далее строим  $\Omega$  и выписываем применение двух утверждений:  $\Omega$  фундирован и  $\Omega$  фундирован  $\rightarrow \perp$ .

## Упрощённая формула

Рассмотрим  $\sigma : \mathcal{U} \rightarrow \wp\wp\mathcal{U}$  и  $\tau : \wp\wp\mathcal{U} \rightarrow \mathcal{U}$ . Назовём  $\mathcal{U}$  мощным универсумом, если при  $C \in \wp\wp\mathcal{U}$  выполнено

$$\sigma\tau C = \{X \mid \{y \mid \tau\sigma y \in X\} \in C\}$$

Дадим следующие обозначения:

1. Универсум:

$$\mathcal{U} = \Pi x^{\square}.(\wp\wp x \rightarrow x) \rightarrow \wp\wp x$$

2. Отображения:

$$\tau t = \lambda X^{\square}.\lambda f^{\wp\wp X \rightarrow X}.\lambda p^{\wp X}.t \lambda x^{\mathcal{U}}.p(f (x X) f)$$

$$\sigma s = (s \mathcal{U}) \lambda t^{\wp\wp\mathcal{U}}.\tau t$$

3. Вспомогательное:

$$\Delta = \lambda y^{\mathcal{U}}.(\Pi p^{\wp\mathcal{U}}.\sigma y p \rightarrow p\tau\sigma y) \rightarrow \perp$$

## Омега и парадокс

В качестве  $\Omega$  берём  $\tau\{X \mid X \text{ индуктивен}\}$ :

$$\Omega = \tau \lambda p^{\wp\mathcal{U}}. \Pi x^{\mathcal{U}}. \sigma x p \rightarrow p x$$

Тогда следующее выражение обитает в типе «ложь» ( $\perp = \Pi p^{\star}. p$ ):

$$\begin{aligned} & \lambda a_0 : \Pi p : \wp\mathcal{U}. (\Pi x : \mathcal{U}. (\sigma x p) \rightarrow (p x)) \rightarrow (p \Omega)). \\ & ((a_0 \Delta) \lambda x^{\mathcal{U}}. \lambda a_2^{(\sigma x \Delta)}. \lambda a_3^{\Pi p : \wp\mathcal{U}. (\sigma x p) \rightarrow p \tau \sigma x}. \\ & ((a_3 \Delta) a_2) \lambda p^{\wp\mathcal{U}. (a_3 \lambda y : \mathcal{U}. p \tau \sigma y)} (\lambda p^{\wp\mathcal{U}}. a_0 \lambda y : \mathcal{U}. (p \tau \sigma y))) \\ & \lambda p^{\wp\mathcal{U}}. \lambda a_1^{\Pi x : \mathcal{U}. \sigma x p \rightarrow p x}. (a_1 \Omega) \lambda x^{\mathcal{U}}. a_1 \tau \sigma x \end{aligned}$$