

## ОБ ОБОГАЩЕНИЯХ И РАСШИРЕНИЯХ ВЛАСТНЫХ ОРГРАФОВ

С. В. Судоплатов

**Аннотация.** Исследуется проблема обогащения и расширения структуры стабильного властного орграфа до структуры стабильной эренфойхтовой теории. Определяются понятия типовой нестабильности и типового свойства строгого порядка. Устанавливается наличие типового свойства строгого порядка у любой бесконечной графовой структуры с бесконечной цепью. Доказывается, что простейший вид обогащения властного орграфа до структуры эренфойхтовой теории — обогащение 1-несущественной упорядоченной раскраской и локально графово  $\exists$ -определимыми множественными отношениями, позволяющими взаимно реализовывать неглавные типы, — не способен сохранить структуру в классе стабильных структур и, более того, в силу типового свойства строгого порядка порождает формульное свойство строгого порядка. Определяется понятие локально счетно категоричной теории (LCC-теории) и доказывается, что если  $p_1(x), \dots, p_n(x)$  — все неглавные 1-типы данной LCC-теории, то подчинение типу  $q$  всех типов  $r(x_1, \dots, x_m)$ , содержащих  $p_{i_1}(x_1) \cup \dots \cup p_{i_m}(x_m)$ , влечет властность типа  $q$ .

**Ключевые слова:** властный орграф, властный тип, типовой стабильная теория, эренфойхтова теория, локально счетно категоричная теория.

В работе исследуется проблема обогащения и расширения структуры властного орграфа до структуры *эренфойхтовой* теории, т. е. не счетно категоричной теории с конечным числом попарно не изоморфных счетных моделей.

Понятие властного орграфа введено автором в работе [1], в которой показано локальное присутствие властного орграфа в структурах любой эренфойхтовой теории. При этом существование самого властного орграфа вытекает из свойства инвариантности окрестностей властного типа. В работе [2] автором предложен пример генерического властного орграфа и на основе несущественной раскраски [3] построены обогащения властного орграфа, демонстрирующие все возможные реализации эренфойхтовых теорий относительно их двух основных характеристик (предпорядков Рудина — Кейслера и функций распределения числа предельных моделей), установленных в [4].

Мы покажем, что простейший вид обогащения, предложенный в [2], — обогащение 1-несущественной упорядоченной раскраской и локально графово  $\exists$ -определимыми множественными отношениями, позволяющими взаимно реализовывать неглавные типы, — не способен сохранить структуру в классе стабильных структур: 1-несущественная упорядоченная раскраска с локально графово  $\exists$ -определимыми отношениями, взаимореализующими неглавные типы, влечет

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 05-01-00411, 09-01-00336) и Совета по грантам Президента РФ и государственной поддержке ведущих научных школ (коды проектов НШ-4787.2006.1, НШ-344.2008.1).

существование формулы с двумя свободными переменными, обладающей свойством строгого порядка (теорема 2.1).

Основная причина наличия свойства строгого порядка после обогащения властного орграфа с неограниченными длинами кратчайших маршрутов — так называемое типовое свойство строгого порядка, определяемое в п. 1, которое в силу конструкции обогащения из работы [2] превращается в формульное свойство строгого порядка.

Как известно, классические и близкие к ним примеры эренфойхтовых теорий строятся константными обогащениями моделей счетно категоричных теорий, которые, с одной стороны, являются несущественными раскрасками [4] властных орграфов, а с другой стороны, *почти  $\omega$ -категоричны* [5], т. е. для любых типов  $p_1(x_1), \dots, p_n(x_n)$  данной теории существует лишь конечное число типов этой же теории, расширяющих  $p_1(x_1) \cup \dots \cup p_n(x_n)$ . При этом ни предстативность в виде счетных объединений  $\omega$ -категоричных структур, ни почти  $\omega$ -категоричность не совместимы со стабильностью и эренфойхтовостью [6–8]. Более того, условие  $I(T, \omega) = 3$  для почти  $\omega$ -категоричной теории  $T$  влечет интерпретируемость в  $T$  плотного линейного порядка [5].

В п. 3 мы определяем еще одно понятие, близкое к счетной категоричности, — понятие локально счетно категоричной теории, или LCC-теории. Модели таких теорий после проведения морлизации можно рассматривать как объединения цепей счетно категоричных структур. Мы покажем, что если  $p_1(x), \dots, p_n(x)$  — все неглавные 1-типы данной LCC-теории, то подчинение типу  $q$  всех типов  $r(x_1, \dots, x_m)$ , содержащих  $p_{i_1}(x_1) \cup \dots \cup p_{i_m}(x_m)$ , влечет властность типа  $q$  (теорема 3.1). Таким образом, в классе LCC-теорий с единственным неглавным 1-типом  $p(x)$  проблема обогащения структуры властного орграфа в структуре типа  $p(x)$  (расширенной структурой некоторой окрестности типа  $p(x)$ ) до структуры с властным типом сводится к проблеме обогащения расширенной структуры властного орграфа до структуры с *внутренне* властным типом  $p$ , т. е. типом, реализуемость которого в произвольной модели  $\mathcal{M}$  влечет реализуемость в  $\mathcal{M}$  всех типов  $r(x_1, \dots, x_n) \supseteq p(x_1) \cup \dots \cup p(x_n)$ .

В дальнейшем без пояснений мы будем использовать стандартную теоретико-модельную терминологию из [9, 10], аппарат теории графов [11], а также понятия и обозначения из работ [1–4].

Все рассматриваемые теории будут считаться элементарными, полными, счетными и не имеющими конечных моделей.

## 1. Типово нестабильные теории

Следующие понятия обобщают соответствующие понятия теории классификаций [9, 10].

Пусть  $q(\bar{x}, \bar{y})$  — некоторый (не обязательно полный) тип теории  $T$ ,  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$  — непересекающиеся наборы переменных,  $\mathcal{M}$  — некоторая счетно насыщенная модель теории  $T$ .

Тип  $q(\bar{x}, \bar{y})$  называется *нестабильным*, или типом, имеющим *свойства порядка*, если существуют кортежи  $\bar{a}_n, \bar{b}_n$ ,  $n \in \omega$ , для которых выполняется  $\models q(\bar{a}_i, \bar{b}_j) \Leftrightarrow i \leq j$ .

Будем говорить, что тип  $q(\bar{x}, \bar{y})$  имеет *свойство независимости*, если существуют кортежи  $\bar{a}_n$ ,  $n \in \omega$ , такие, что для любого множества  $w \subseteq \omega$  существует кортеж  $\bar{b}_w$ , для которого выполняется  $\models q(\bar{a}_n, \bar{b}_w) \Leftrightarrow n \in w$ .

Тип  $q(\bar{x}, \bar{y})$  имеет свойство строгого порядка, если существуют кортежи  $\bar{a}_n$ ,  $n \in \omega$ , такие, что  $q(\bar{a}_n, \mathcal{M}) \supsetneq q(\bar{a}_{n+1}, \mathcal{M})$  для всех  $n \in \omega$ .

Теория  $T$  называется *типово стабильной*, если  $T$  не имеет нестабильных типов  $q(\bar{x}, \bar{y})$ . Теория  $T$  называется *типово нестабильной* или имеющей *типовое свойство порядка*, типовое свойство независимости или типовое свойство строгого порядка, если соответствующее свойство имеет некоторый тип  $q(\bar{x}, \bar{y})$  теории  $T$ .

Ясно, что свойства порядка, независимости и строгого порядка для типов обобщают соответствующие понятия для формул (см. [9, с. 342]), а типовое свойство порядка является следствием как типового свойства независимости, так и типового свойства строгого порядка.

Пусть  $\Gamma = \langle X, Q \rangle$  — некоторый граф без петель,  $a$  — вершина графа  $\Gamma$ . Множество  $\nabla_Q(a) = \bigcup_{n \in \omega} Q^n(a, \Gamma)$  (соответственно  $\Delta_Q(a) = \bigcup_{n \in \omega} Q^n(\Gamma, a)$ ) называется *верхним (нижним)  $Q$ -конусом* вершины  $a$ . Будем называть  $Q$ -конусы  $\nabla_Q(a)$  и  $\Delta_Q(a)$  *конусами* и обозначать через  $\nabla(a)$  и  $\Delta(a)$  соответственно, если из контекста ясно, о каком отношении  $Q$  идет речь.

Отметим следующий очевидный критерий включения одних конусов вершин в другие.

**Предложение 1.1.** Для любых вершин  $a$  и  $b$  графа  $\Gamma$  следующие условия эквивалентны:

- 1)  $\nabla(a) \supseteq \nabla(b)$ ;
- 2)  $\Delta(a) \subseteq \Delta(b)$ ;
- 3)  $a = b$  или вершина  $a$  достижима из вершины  $b$ .

Непосредственно из предложения вытекают следующие два утверждения.

**Следствие 1.2.** Для любой последовательности вершин  $a_n$ ,  $n \in \omega$ , графа  $\Gamma$  следующие условия эквивалентны:

- 1) верхние конусы  $\nabla(a_n)$  образуют бесконечную последовательность, строго возрастающую (убывающую) по отношению включения;
- 2) нижние конусы  $\Delta(a_n)$  образуют бесконечную последовательность, строго убывающую (возрастающую) по отношению включения;
- 3) для любого  $n \in \omega$  вершина  $a_n$  (контр)достижима из вершины  $a_{n+1}$ , но  $a_{n+1}$  не (контр)достижима из  $a_n$ .

**Следствие 1.3.** Для любой последовательности вершин  $a_n$ ,  $n \in \omega$ , бесконечного оргграфа  $\Gamma$  следующие условия эквивалентны:

- 1) верхние конусы  $\nabla(a_n)$  образуют бесконечную последовательность, строго возрастающую (убывающую) по отношению включения;
- 2) нижние конусы  $\Delta(a_n)$  образуют бесконечную последовательность, строго убывающую (возрастающую) по отношению включения;
- 3) для любого  $n \in \omega$  вершина  $a_n$  (контр)достижима из вершины  $a_{n+1}$ .

Ясно, что отношения  $x \notin \nabla(y)$  и  $x \notin \Delta(y)$  типово определимы. Таким образом, справедливо

**Предложение 1.4.** Если  $\Gamma$  — бесконтурный оргграф с бесконечной цепью, то теория  $\text{Th}(\Gamma)$  имеет типовое свойство строгого порядка.

Из бесконтурности любого властного оргграфа и наличия образов и прообразов у любой вершины вытекает

**Следствие 1.5.** Теория любого властного оргграфа имеет типовое свойство строгого порядка.

## 2. От типового к формульному свойству строгого порядка

Пусть  $\text{Col} : X \rightarrow \omega \cup \{\infty\}$  — 1-несущественная раскраска графа  $\Gamma = \langle X, Q \rangle$ , имеющего транзитивную группу автоморфизмов,  $\Delta$  — некоторое множество формул сигнатуры  $\{Q\} \cup \{\text{Col}_n \mid n \in \omega\}$ . Предикатное обогащение  $\mathcal{M}$  структуры цветного графа  $\langle \Gamma, \text{Col} \rangle$  называется *локально  $(\Delta, 1, \text{Col})$ -определимым*, если после обогащения раскраска  $\text{Col}$  остается 1-несущественной, и для любого нового предикатного символа  $R^{(m)}$  формула  $R(x, \bar{y}) \wedge \text{Col}_n(x)$  эквивалентна некоторой булевой комбинации формул из  $\Delta$ . Если множество  $\Delta$  состоит из  $\exists$ -формул, то локально  $(\Delta, 1, \text{Col})$ -определимое обогащение называется *локально  $(\exists, 1, \text{Col})$ -определимым*.

Пусть  $\text{Col}$  — 1-несущественная  $Q$ -упорядоченная раскраска властного орграфа  $\Gamma_{\text{pg}} = \langle X, Q \rangle$ ,  $p_\infty(x)$  — тип элементов бесконечного цвета. Локально  $(\exists, 1, \text{Col})$ -определимое обогащение  $\mathcal{M}$  структуры  $\langle \Gamma_{\text{pg}}, \text{Col} \rangle$  называется  *$p_\infty$ -властным*, если выполняются следующие условия:

- 1) отношение полуизолированности  $\text{SI}_{p_\infty}$  на реализациях типа  $p_\infty$  несимметрично посредством формулы  $Q(x, y)$ ;
- 2)  $p_\infty$  — властный тип теории  $T \equiv \text{Th}(\mathcal{M})$ ;
- 3) каждый неглавный тип  $q(\bar{y}) \in S(T)$  реализуется в  $\mathcal{M}_{p_\infty}$  посредством некоторой главной формулы  $R_q(a, \bar{y})$  (т. е.  $R_q(a, \bar{y}) \vdash q(\bar{y})$ ), где  $R_q$  — новый сигнатурный символ,  $\models p_\infty(a)$ ;
- 4) если  $\models R_q(a, \bar{b})$ ,  $\models p_\infty(a)$ ,  $\models p_\infty(b_i)$ , где  $b_i \in \bar{b}$ , то существует  $(a, b_i)$ - $Q$ -маршрут.

Отметим, что свойства 1–4 выполняются в морлизациях структур формульных окрестностей неглавных властных типов, из которых извлекаются структуры властных орграфов (см. доказательство предложения 2 из работы [1]).

Напомним (см. [12, доказательство предложения 3.2]), что ограниченность длин кратчайших маршрутов во властном орграфе  $\Gamma_{\text{pg}}$  влечет наличие свойства строгого порядка у теории  $\text{Th}(\Gamma_{\text{pg}})$ .

Пусть  $\mathcal{M}$  — локально  $(\exists, 1, \text{Col})$ -определимое  $p_\infty$ -властное обогащение структуры властного орграфа  $\Gamma_{\text{pg}} = \langle X, Q \rangle$  с неограниченными длинами кратчайших маршрутов. Тогда существует тип  $q(y_1, y_2, y_3) \in S^3(\text{Th}(\mathcal{M}))$ , для которого первая координата любой реализации имеет конечный цвет, а вторая и третья — бесконечный и эти реализации попарно не связаны маршрутами в орграфе. Рассмотрим формулу

$$\varphi(x, y_1) \equiv \exists y_2 \exists y_3 R_q(x, y_1, y_2, y_3).$$

Из локальной  $(\exists, 1, \text{Col})$ -определимости отношения  $R_q$ , взаимной недостижимости реализаций  $a$  и  $b_1$  (где  $\models \varphi(a, b_1)$ ,  $\models p_\infty(a)$ ) в графе  $\Gamma_{\text{pg}}$  и неограниченности длин кратчайших маршрутов вытекает, что формулой  $\varphi(x, y_1)$  задается двухместное отношение, не определимое формулой сигнатуры цветного властного орграфа. Более того, поскольку  $\exists$ -формулами на графовой структуре с транзитивной группой автоморфизмов можно определить лишь ограниченные длины кратчайших маршрутов, из условий  $\models p_\infty(a_1)$  и  $\models Q(a_1, a_2)$  вытекает

$$\models \forall y (\varphi(a_1, y) \rightarrow \varphi(a_2, y)) \wedge \exists y (\neg \varphi(a_1, y) \wedge \varphi(a_2, y)). \quad (1)$$

Так как элементы  $a_1$  и  $a_2$  реализуют один и тот же тип  $p_\infty$ , соотношение (1) влечет свойство строгого порядка.

Таким образом, справедлива следующая теорема, согласно которой сохранение 1-несущественности раскраски властного оргграфа несовместимо со стабильностью локально  $(\exists, 1, \text{Col})$ -определимой структуры обогащенной теории, имеющей неглавный властный тип  $p_\infty$ .

**Теорема 2.1.** *Теория любого локально  $(\exists, 1, \text{Col})$ -определимого  $p_\infty$ -властного обогащения структуры властного оргграфа имеет свойство строгого порядка.*

Представленный в доказательстве теоремы 2.1 механизм появления свойства строгого порядка при обогащении структуры властного оргграфа демонстрирует переход от типового свойства строгого порядка теории властного оргграфа к формульному свойству строгого порядка, порожденному указанной спецификой обогащения.

### 3. Локально счетно категоричные теории и властные типы

Рассмотрим теперь подход, дающий возможность минимизировать множество типов  $q$  теории обогащения властного оргграфа, для которых требуется введение предикатов  $R_q$ , позволяющих реализовать все типы теории в модели  $\mathcal{M}_{p_\infty}$ .

Теория  $T$  называется *локально счетно категоричной*, или *LCC-теорией*, если  $T$  — счетная предикатная теория, имеющая лишь конечное число неглавных 1-типов  $p_1(x), \dots, p_n(x)$  и такая, что для любых формул  $\varphi_i(x) \in p_i(x)$ ,  $i = 1, \dots, n$ , и любого кортежа  $\bar{a}$ , каждая координата которого реализует один из типов  $p_i$ , структура, определяемая формулами с параметрами из  $\bar{a}$ , на множестве, определяемом формулой  $\neg\varphi_1(x) \wedge \dots \wedge \neg\varphi_n(x)$ ,  $\omega$ -категорична.

Пусть  $p_1(x), \dots, p_n(x)$  — все неглавные 1-типы LCC-теории  $T$ . Тип  $q \in S(T)$  называется  $(p_{i_1}, \dots, p_{i_k})$ -*властным*, где  $\{i_1, \dots, i_k\} \subseteq \{1, \dots, n\}$ , если в любой модели  $\mathcal{M} \models T$ , реализующей тип  $q$ , реализуются все типы  $r(\bar{y})$ , у которых для каждой переменной  $y_l \in \bar{y}$  некоторый тип  $p_{i_j}(y_l)$  содержится в  $r(\bar{y})$ . Тип  $p_1(x)$  называется *внутренне властным*, если  $p_1(x)$  —  $p_1$ -властный тип.

**Теорема 3.1.** *Если  $p_1(x), \dots, p_n(x)$  — все неглавные 1-типы LCC-теории  $T$ , то любой  $(p_1, \dots, p_n)$ -властный тип  $q \in S(T)$  является властным.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $q = (p_1, \dots, p_n)$ -властный тип. Рассмотрим произвольный неглавный тип  $r(\bar{y}) \in S(T)$ . Без ограничения общности будем считать, что  $\bar{y} = \bar{y}^1 \wedge \bar{y}^2$ , где для любой реализации  $\bar{b}^1 \wedge \bar{b}^2$  типа  $r$  каждый элемент  $\bar{b}^1$  является реализацией одного из типов  $p_1(x), \dots, p_n(x)$ , а каждый из элементов  $\bar{b}^2$  удовлетворяет некоторой единой формуле  $\psi(x) \equiv \neg\varphi_1(x) \wedge \dots \wedge \neg\varphi_n(x)$ , где  $\varphi_i(x) \in p_i(x)$ ,  $i = 1, \dots, n$ .

По условию подтип  $r^1(\bar{y}^1)$  типа  $r$  реализуется в любой модели  $\mathcal{M}$ , реализующей тип  $q$ . Это означает, что найдутся главная формула  $\chi(\bar{a}, \bar{y}^1)$ ,  $\bar{a} \in \mathcal{M}$ , и кортеж  $\bar{b}^1 \in \mathcal{M}$ , для которых выполняется  $\models q(\bar{a})$ ,  $\models r^1(\bar{b}^1)$  и  $\models \chi(\bar{a}, \bar{b}^1)$ . Теперь из локальной счетной категоричности теории  $T$  вытекает существование главной формулы  $\theta(\bar{a}, \bar{b}^1, \bar{y}^2)$ , для которой  $\theta(\bar{a}, \bar{b}^1, \bar{y}^2) \vdash r(\bar{b}^1, \bar{y}^2)$ . Тогда существует кортеж  $\bar{b}^2 \in \mathcal{M}$ , для которого  $\models r(\bar{b}^1, \bar{b}^2)$ , и тип  $r$  реализуется в модели  $\mathcal{M}$ .

В силу произвольности выбора типа  $r$  и модели  $\mathcal{M}$ , реализующей тип  $q$ , тип  $q$  является властным.  $\square$

Непосредственно из теоремы 3.1 вытекает

**Следствие 3.2.** Если  $p(x)$  — единственный неглавный 1-тип ЛСС-теории  $T$  и  $p(x)$  — внутренне властный тип, то тип  $p(x)$  является властным.

В заключение заметим, что локальная счетная категоричность теории  $T$  с неглавным властным 1-типом  $p(x)$  влечет ограниченность на каждом формульном множестве  $X$ , не реализующем неглавные 1-типы, длин кратчайших маршрутов орграфа, определяемого формулой  $\varphi(x, y)$ , задающей несимметричность отношения полуизолированности на множестве реализаций типа  $p$ . Кроме того, на каждом таком формульном множестве  $X$  формульно определены нижние конусы  $\Delta_\varphi(a)$ ,  $\models p(a)$ , ограниченные на  $X$ . При наличии единой верхней оценки для длин кратчайших  $\varphi$ -маршрутов теория  $T$  имеет свойство строгого порядка. Вместе с тем, используя генерическую конструкцию [13], можно построить ЛСС-теорию с неглавным властным типом и неограниченными длинами кратчайших  $\varphi$ -маршрутов.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Судоплатов С. В. Властные орграфы // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 48, № 1. С. 205–213.
2. Судоплатов С. В. Полные теории с конечным числом счетных моделей. II // Алгебра и логика. 2006. Т. 45, № 3. С. 314–353.
3. Судоплатов С. В. Несущественные совмещения и раскраски моделей // Сиб. мат. журн. 2003. Т. 44, № 5. С. 1132–1141.
4. Судоплатов С. В. Полные теории с конечным числом счетных моделей. I // Алгебра и логика. 2004. Т. 43, № 1. С. 110–124.
5. Ikeda K., Pillay A., Tsuboi A. On theories having three countable models // Math. Logic Quarterly. 1998. V. 44. P. 161–166.
6. Tsuboi A. On theories having a finite number of nonisomorphic countable models // J. Symbol. Logic. 1985. V. 50, N 3. P. 806–808.
7. Woodrow R. E. A note on countable complete theories having three isomorphism types of countable models // J. Symbolic Logic. 1976. V. 41. P. 672–680.
8. Woodrow R. E. Theories with a finite number of countable models // J. Symbolic Logic. 1978. V. 43, N 3. P. 442–455.
9. Справочная книга по математической логике. Ч. 1. Теория моделей / Под ред. Дж. Барвайса, Ю. Л. Ершова, Е. А. Палютина, А. Д. Тайманова. М.: Наука, 1982.
10. Shelah S. Classification theory and the number of non-isomorphic models. Amsterdam: North-Holland, 1990. (Stud. Logic Found. Math.; V. 92).
11. Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Дискретная математика. М.: ИНФРА-М; Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2007.
12. Судоплатов С. В. О мощных типах в малых теориях // Сиб. мат. журн. 1990. Т. 31, № 4. С. 118–128.
13. Судоплатов С. В. Синтаксический подход к построению генерических моделей // Алгебра и логика. 2007. Т. 46, № 2. С. 244–268.

*Статья поступила 22 мая 2007 г.*

Судоплатов Сергей Владимирович  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090  
sudoplat@math.nsc.ru, sudoplat@ngs.ru