Вопросы к экзамену по курсу «Теория типов»

ИТМО, группы М3334..М3339 Осенний семестр 2020 г.

- 1. Бестиповое лямбда-исчисление. Общие определения (альфа-эквивалентность, бета-редукция, бета-эквивалентность). Параллельная бета-редукция. Теорема Чёрча-Россера.
- 2. Нормальный и аппликативный порядок редукций, мемоизация. **У**-комбинатор. Нетипизируемость **У**-комбинатора. Слабая и сильная нормализация. Парадокс Карри, парадокс при интерперетации бестипового лямбда-исчисления как логики.
- 3. Импликационный фрагмент ИИВ. Теорема о замкнутости И.Ф. относительно доказуемости. Комбинаторы, базис SKI, его аналог в логике.
- 4. Просто типизированное лямбда-исчисление. Исчисление по Чёрчу и по Карри. Изоморфизм Карри-Ховарда. Конъюнкция, дизъюнкция, ложь и соответствующие им конструкции в лямбда-исчислении. Алгебраические типы. Чёрчевские нумералы. Теорема о выразительной силе просто типизированного лямбда-исчисления (формулировка).
- 5. Алгебраические термы. Задача унификации в алгебраических термах. Алгоритм унификации. Наиболее общее решение задачи унификации.
- 6. Задачи проверки типа, реконструкции (вывода) типа, обитаемости типа в просто типизированном лямбда-исчислении. Их аналоги в интуиционистском исчислении высказываний. Алгоритм нахождения типа в просто типизированном лямбда-исчислении. Наиболее общий тип, наиболее общая пара.
- 7. Логика второго порядка. Выразимость связок через импликацию и квантор всеобщности в интуиционистской логике 2-го порядка (конъюнкция, дизъюнкция, ложь, отрицание, квантор существования). Простая модель для логики второго порядка. Система F. Изоморфизм Карри-Ховарда для системы F: квантор всеобщности, упорядоченные пары, алгебраические типы. Экзистенциальные типы. Конструкции раск и abstype. Абстрактные типы данных.
- 8. Ранг типа. Частный случай типа. Типы и типовые схемы. Типовая система Хиндли-Милнера. Алгоритм W. Типизация **Y**-комбинатора. Экви- и изорекурсивные типы, μ -оператор, roll и unroll. Примеры конструкций и операторов в языках программирования.
- 9. Обобщённые типовые системы. Типы, рода, сорта. Лямбда-куб. Σ и Π типы. Зависимые типы. Функция printf, её типизация.
- 10. Теория множеств. Необходимость формализации (парадокс Рассела). Равенство. Аксиомы теории множеств (равенства, пустого, пары, объединения, степени) и схемы аксиом (выделения, подстановки). Дизъюнктное объединение множеств. Аксиома выбора и её аналоги (существование частично-обратной к сюръективной функции, существование трансверсали к семейству непустых множеств). Неконструктивность аксиомы выбора.
- 11. Частичный, линейный, полный порядок. Порядковые числа (ординалы). Аксиома бесконечности. Существование ординала ω . «Арифметические» операции на ординалах. Доказательство $\omega+1\neq 1+\omega$. Аналогия между ординалами и упорядоченными алгебраическими типами.
- 12. Мощность множеств. Кардиналы. Теорема Кантора-Бернштейна.
- 13. Диагональный метод и теорема Кантора. Неформальное изложение и изложение на языке аксиом теории множеств.
- 14. Теорема Лёвенгейма-Сколема. Парадокс Сколема.

- 15. Интенсиональное и экстенсиональное равенства, достоинства и недостатки подходов. Равенство как путь в топологическом пространстве. Язык Аренд. Индуктивные типы и равенство. Интервальный тип. Стандартные функции: сое, transport, rewrite, path, pmap. Функциональная экстенсиональность, её доказуемость в Аренде. Σ и Π типы в языке Аренд. Примеры использования.
- 16. Типы, универсумы, пропы, множества. Импредикативность. Сетоиды. Теорема Диаконеску.
- 17. Линейная логика. Уникальные типы. Комбинаторный базис BCKW. Полиморфизм (параметрический и наследственный). Система $F_{<:}$ Ядерное и полное правила.
- 18. Парадокс Бурали-Форте. Парадоксальные универсумы, доказательство существования парадокса Бурали-Форте при существовании парадоксального универсума. Общая идея построения парадокса Жирара в системе U.