Интеллектуальное планирование и когнитивные архитектуры

Константин Яковлев, Александр Панов

Базовая кафедра «Математические методы системного анализа» Института системного анализа РАН

www.cs.hse.ru/mmsa

Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук

23 мая 2016 г.



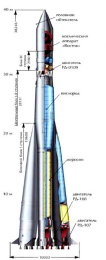
COOLTHING

The Next Big

Breakthrough

Космос

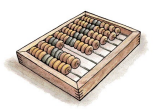








Компьютеры







DOOM II

topes





Интеллектуальное планирование и когнитивные архитектуры

Константин Яковлев, Александр Панов

Базовая кафедра
«Математические методы системного анализа»
Института системного анализа РАН
www.cs.hse.ru/mmsa

Кратко о себе



Панов Александр Игоревич, к. ф.-м. н.

- Научный сотрудник лаборатории «Динамические интеллектуальные системы» Института системного анализа Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук.
- Preciñicaa Shagama Haye

 Научный сотрудник и старший преподаватель в Высшей школе экономики.



• Ассистент в Московском физико-техническом институте.



 Член редколлегии журнала Biologically Inspired Cognitive Architectures (BICA Journal).



• Член Российской ассоциации искусственного интеллекта (РААИ).



Член Сообщества биологически инспирированных когнитивных архитектур (BICA Society).



 Организатор Международной школы по биологически инспирированным когнитивным архитектурам (Fierces on BICA, Москва) и Международной конференции по биологически инспирированным когнитивным архитектурам (BICA-2016, Нью-Йорк).

• Член рабочей группы «Нейронет» Национальной технологической



• Руководитель проектов РФФИ молаи моладк.

инициативы.

Кратко о себе



Яковлев Константин Сергеевич, к. ф.-м. н.

- Старший научный сотрудник лаборатории «Динамические интеллектуальные системы» Института системного анализа Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук.
- Старший преподаватель Высшей школы экономики (факультет компьютерных наук).
- Доцент Российского университета дружбы народов (факультет физико-математических и естественных наук).
- Член Российской ассоциации искусственного интеллекта (РААИ).
- Организатор ежегодного всероссийского семинара «Беспилотные транспортные средства с элементами искусственного интеллекта» (БТС-ИИ)
- Финалист конкурса летающих роботов (КРОК-2013).
- Член рабочей группы «Аэронет» Национальной технологической инициативы.
- Руководитель проектов РФФИ аи мола вед.















Научные интересы



- *Искусственный интеллект*: интеллектуальные системы управления, интеллектуальные динамические системы, робототехника, автоматическое планирование, эвристический поиск.
- Когнитивное компьютерное моделирование: планирование поведения, модели внимания, восприятия, принятия решений и обучения, знаковые системы.
- *Многоагентные системы*: когнитивные агенты, образование коалиций, распределение ролей в коллективе, целеполагание.
- *Анализ данных*: выявление причинно-следственных связей, анализ психологических и медицинских данных.
- Распознавание изображение: выявление объектов на сложных сценах, рекуррентные и глубокие нейронные сети.
- *Системы управления*: управление поведением, многоуровневые архитектуры, робототехника.

Программа курса

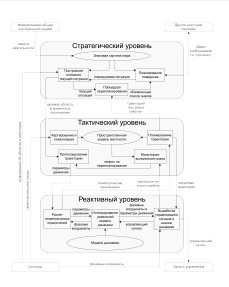


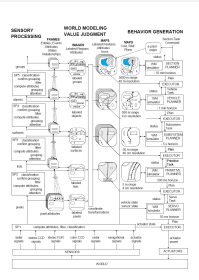
- Введение: что такое когнитивные архитектуры (КА) и зачем они нужны. Обзор существующих КА и их функциональных особенностей.
- Основные КА: Soar.
- Основные КА: АСТ-R (практическая задача №1).
- Основные КА: STRL.
- Основные КА: АСТ-R (прием задания №1).
- Функции КА: планирование. Методы решения задачи планирования.
- 🎐 Функции КА: память и обучение. Модели представление знаний и их пополнения.
- Планирование поведения | (STRIPS) (практическая задача №2).
- Память и обучение: рекуррентные нейронные сети.
- Планирование поведения | (STRIPS) (прием задания №2).
- Память и обучение: неокогнитрон (практическая задача №3).
- Планирование поведения II (Graphplan).
- 🖣 Планирование поведения II (Graphplan).
- Память и обучение: неокогнитрон (прием задания №3).
- Планирование поведения III (НТП).
- Робототехника: планирование траекторий (LIAN) (практическая задача №4).
- Память и обучение: иерархическая временная память.
- Планирование поведения III (LIAN) (прием задания №4).
- Психологически правдоподобные модели в КА. Знаковая картина мира.

4 практических задачи — полное и своевременное выполнение — автоматы. Для остальных в конце — письменный экзамен. 3-4 модули 3 курса.

Когнитивные архитектуры





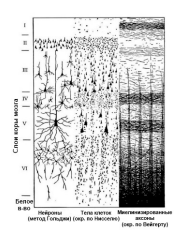


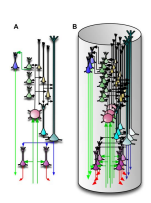
Как устроен мозг





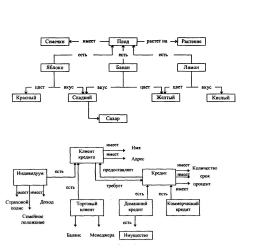


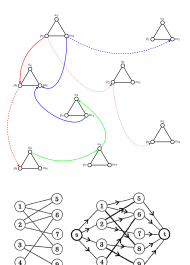




Символьные вычисления







Стажировки в научном институте



Лето-осень 2016 года.

- Работа над реальным научным проектом.
- Опыт работы в передовой научной лаборатории.
- Опыт программирования интересных задач.
- Оплачиваемое удовлетворение собственного любопытства.

Все подробности на сайте Студенческой лаборатории по искусственному интеллекту http://slabai.ru.

Спасибо за внимание!

Базовая кафедра «Математические методы системного анализа» Института системного анализа РАН

apanov@hse.ru, kyakovlev@hse.ru