

# Данил Неверов

# Образование

2008 - 2013

Санкт-Петербургский Государственный Университет,

Факультет Прикладной Математики – Процессов Управления, Специалист в области Прикладная математика и информатика,

Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем.

Диплом с отличием

2005 - 2008

Академическая Гимназия СПБГУ (ФМШ-интернат №45), Физ-Мат.

## Дипломная работа

Название

Оптимальное стохастическое управление с использованием функциональных интегралов в задачах машинного обучения

Научный руководитель

доктор физико-математических наук, профессор Сергей Николаевич Андрианов

Описание

Разработан и протестирован алгоритм машинного обучения с подкреплением основанный на математическом аппарате теории стохастического управления и функционального интеграла.

#### Технические навыки

Языки и инструменты

Профессиональная деятельность:

C++11, C#, Visual Studio, Git, базовые знания G-Code и CAD/CAM ПО; Хобби и научная деятельность:

Python, R, Matlab, Mathematica, Processing (Arduino), LATEX.

Навыки

Большой арсенал численных и аналитических методов прикладной математики, опыт и навыки решения (в том числе творческого и нестандартного) сложных задач. Проверенные и часто используемые на практике знания вычислительной и дифференциальной геометрии, методов оптимизации и теории управления, математического моделирования. Опыт промышленного программирования. Способность проектировать и конструировать комплексные системы.

#### Языки

Английский

Professional working proficiency.

Ежедневно использую в деловой переписке и на совещаниях.

Русский

Родной.

#### ОПЫТ РАБОТЫ

#### По профессии

2013- Разработчик программного обеспечения - Математик,

настоящее CIMCO Software,

время Санкт-Петербург, Россия / Копенгаген, Дания.

Разработка математического ядра для CAD/CAM программного обеспечения.

- О Поддержка и расширение функционала 2D CAD редактора:
  - Создание геометрической библиотеки для работы со сплайнами;
  - Создание геометрической библиотеки для работы с эллипсами.

# Разработчик программного обеспечения - Математик,

настоящее время

2014-

RapidCam,

Санкт-Петербург, Россия / Копенгаген, Дания.

Разработка математического ядра для САD/САМ программного обеспечения.

- О Работа над крупным проектом создания ядра для автоматической генерации управляющих программ (траекторий) для ЧПУ станков (toolpath generation). В рамках проекта мной были реализованы несколько стратегий резки для 3-осевых фрезерных станков (3-axis milling strategies):
  - Parallel;
  - Contour;
  - Scallop/Constant Stepover. Данная стратегия является самой продвинутой среди 3d стратегий. В процессе создания необходимого функционала были разработаны и применены множество нетривиальных методов и алгоритмов, таких как
    - триангулятор плоских многоугольников;
    - построение многообразия, лежащего на заданном расстоянии от данного двухмерного многообразия (3d offset);
    - · качественная триангуляция этого многообразия;
    - · построение на данной триангуляции численного решения специального вида ДУ методом конечных элементов;
  - Абсолютно новые еще не имеющие коммерческих названий экспериментальные стратегии.

### Олимпиады и Дополнительное образование

- О Многократный победитель городских олимпиад по физике и математике, олимпиад для школьников МатМеха и ФизФака СПБГУ, участник турнира Юных Физиков:
- O Прошел годовой курс по Data Mining и Машинному обучению от Data Mining Labs. В рамках курса участвовал в хакатонах и командных проектах по Data Mining'y, в том числе в мозговых штурмах задач с Kaggle.com
- О Участник курсов и семинаров ПОМИ РАН по вычислительной и дифференциальной геометрии, топологии и математической физике;
- О Участник семинаров по вычислительным аспектам высшей нервной деятельности Биологического факультета СПБГУ, участник летней школы "Белые ночи математических нейронаук;
- О За время обучения окончил с отличием ряд специальных и факультативных курсов, таких как Нейронные сети, Квантовые вычисления, Математическое моделирование сложных систем и др.;
- О Активный пользователь ресурсов онлайн обучения, прослушал уже более двух десятков онлайн курсов таких университетов, как MIT, Stanford, Berkeley и др.

# Хобби и Научные Проекты

- О Являюсь энтузиастом робототехники, DIY культуры, Arduino и других микропроцессорных платформ. За плечами несколько хобби-проектов: два летающих робота коптера (большой трикоптер и маленький квадрокоптер), Led куб и др.;
- О В рамках дипломного проекта был разработан алгоритм машинного обучения, основанный на сложном математическом аппарате теоретической физики. В данный момент работаю над переносом и адаптацией данного алгоритма (и более простых) на упомянутых выше роботов;
- О Интерес к квантовым вычислениям вылился в успешно реализованный проект математического синтеза оптимального управления модели квантового регистра. Использовался сложный математический аппарат управления на группах Ли:
- О Совместно с товарищами с биологического факультета занимался технической частью в проекте моделирования работы биологической нейронной сети.

# Сферы научных и профессиональных интересов

О Вычислительная и дифференциальная геометрия; Биоинформатика; Машинное обучение; Робототехника; Искусственный Интеллект; Квантовые вычисления; Математическое моделирование экономических и финансовых систем.