

# Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра информатики

# Реализация и внедрение архитектуры Gated Recurrent Unit в пакет DEGANN

Мурадян Денис Степанович, группа 23.Б16-мм

Научный руководитель: доцент кафедры ситемного программирования, к.ф.-м.н., Гориховский В. И.

Консультант: Преподаватель СПбГУ, Алимов П. Г.

Рецензент:

Санкт-Петербург 2024

#### Введение

- Краткий обзор тематики работы (как вариант устно, пока показывается титульный слайд)
- Не нужно определять общеизвестные понятия
- Применимость/полезность данной работы, обоснование выбора именно этой темы
- Если тема похожа на темы других работ (в том числе прошлых лет), надо явно описать разницу

# Существующие решения (инструменты, подходы, алгоритмы)

- Перечислить инструменты/подходы, применяемые в области
- Указать их преимущества и недостатки (критика существующих решений/подходов)

### Существующие решения

Возможно, предметная область сложна и потребуется больше одного слайда, но затягивать введение не стоит. Постарайтесь уложиться в 1-2 слайда

- Выводы
  - ▶ Подвести итог
  - Указать недостатки существующих подходов, на борьбу с которыми направленна данная работа
  - Чётко сформулировать существующую проблему, которая будет решаться в данной работе

#### Постановка задачи

Целью работы является решение какой-то проблемы

#### Задачи:

- Выбрать алгоритм, подход, метод
- Разработать алгоритм, делающий то-то с тем-то
- Доказать корректность алгоритма
- Реализовать предложенный алгоритм
- Провести экспериментальное исследование предложенной реализации

# $Aлгоритм ABC^1$

#### За основу решения взят алгоритм АВС

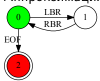
- Почему именно он, а не другие
- Ключевые особенности выбранного алгоритма, важные для решения поставленных задач

### Новый алгоритм

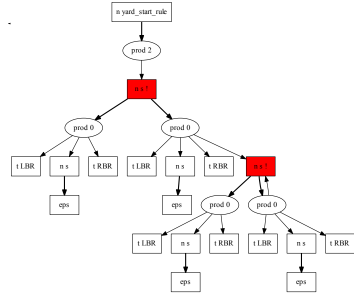
#### Иллюстративные возможности: таблицы, картинки, код

```
string res = "";
for(i = 0; i < 1; i++) -
res = "()" + res;
}</pre>
```

#### Аппроксимация:



#### Грамматика:



### Доказательство корректности алгоритма

Формулировки утверждений. Идеи доказательств проговариваются устно.

#### Теорема (Пифагора: геометрическая формулировка)

В прямоугольном треугольнике площадь квадрата, построенного на гипотенузе, равна сумме площадей квадратов, построенных на катетах.

#### Теорема (Пифагора: алгебраическая формулировка)

В прямоугольном треугольнике квадрат длины гипотенузы равен сумме квадратов длин катетов.

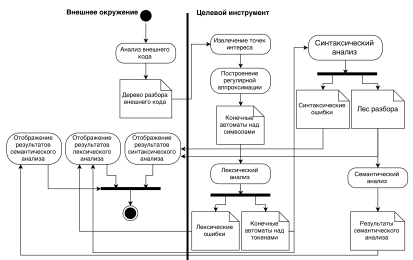
То есть, если обозначить длину гипотенузы треугольника через c, а длины катетов через a и b, получим верное равенство:  $a^2 + b^2 = c^2$ .

#### Теорема (Обратная теорема Пифагора)

Для всякой тройки положительных чисел a, b и c, такой, что  $a^2 + b^2 = c^2$ , существует прямоугольный треугольник c катетами a и b и гипотенузой c.

# Архитектура решения

- В реализации интересны архитектура, библиотеки, инструменты
- Не надо добавлять на слайд примеры кода
- Текст в квадратиках должен быть читаемым (крупным, а не как тут)



# Экспериментальное исследование

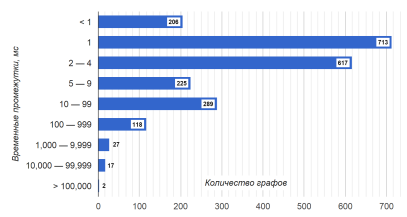
#### Постановка эксперимента

- На каком наборе данных проводилось экспериментальное исследование, почему были выбраны именно эти данные
- На каком оборудовании проводилось исследование
- Какие решения были выбраны для сравнения и почему

# Результаты экспериментального исследования

- Какие результаты показало экспериментальное исследование
- Желательно привести графики, иллюстрирующие полученные результаты
  - ▶ У иллюстраций должны быть подписи, у графиков легенда, подписи к осям, например:

#### Распределение запросов по времени анализа



# Результаты

- Практически то же, что и на слайде с постановкой задачи, но в совершенной форме — что делал лично автор
- Четкое отделение результатов своей работы (особенно для коллективных работ)
- Формулировать глаголами совершенного вида в прошедшем времени («сделано», «получено»)
- Обсуждение (ограничения, валидность, альтернативы)
- Не нужно слайдов типа «Все», «Вопросы?», «Спасибо за внимание»
- Если результаты были представлены на конференции и опубликованы, это желательно указать

# Дополнительный слайд

Например, с огромной страшной формулой всего, которая нужна для пояснения деталей при ответе на частый вопрос

$$\lim_{\Delta t \to 0^{+}} \int_{\Delta t}^{T} \int_{\Omega} D(t_{1}, x) \frac{\varphi(t_{1} - \Delta t, x) - \varphi(t_{1}, x)}{(-\Delta t)} dx dt_{1}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0^{+}} \int_{0}^{T} \int_{\Omega} D(t_{1}, x) \frac{\varphi(t_{1} - \Delta t, x) - \varphi(t_{1}, x)}{(-\Delta t)} \chi_{(\Delta t, T)}(t_{1}) dx dt_{1}$$

$$= \int_{0}^{T} \int_{\Omega} D(t_{1}, x) \frac{\partial \varphi}{\partial t_{1}}(t_{1}, x) dx dt_{1}$$

# Второй дополнительный слайд

- Много дополнительных слайдов не надо: 1–2 вполне достаточно в большинстве случаев
- Кроме формул здесь могут быть схемы, рисунки, таблицы и другие вспомогательные материалы