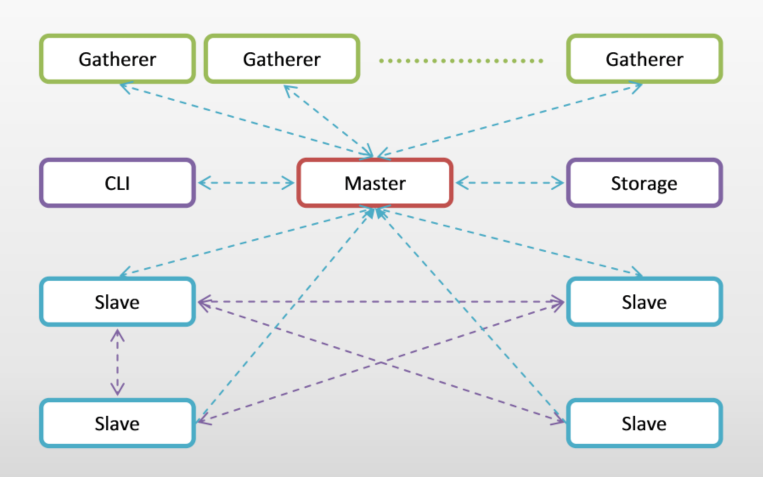
Использование распределенных вычислений в оптическом распознавании символов

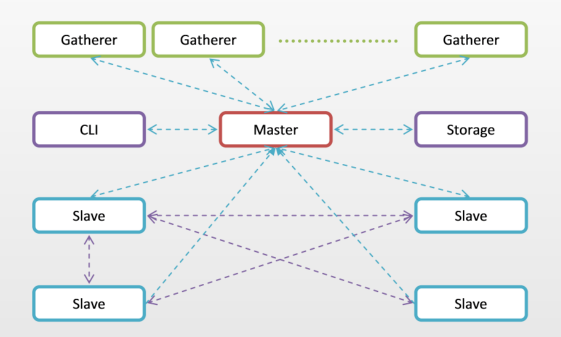
Павел Пересторонин, Игорь Калашников

Поставленная задача

В работе поставлена цель разработать распределенную систему распознавания текста на различных изображениях. Так, программная система должна уметь получить изображение на вход, найти на нем вхождения текста и распознать его. При этом распределение нагрузки должно заметно увеличить возможное быстродействие обработки изображения.

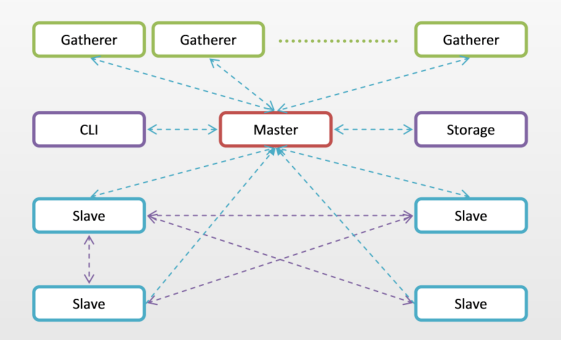
Разработанная архитектура





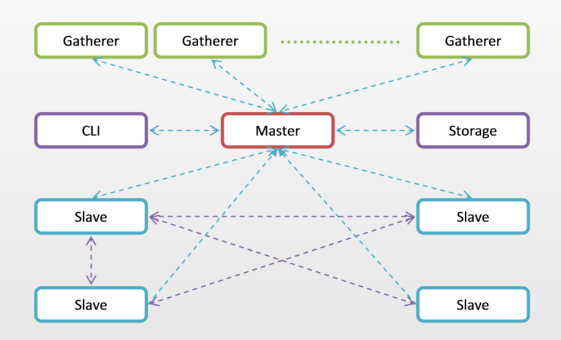
Архитектура: Master

Центральный узел сети.
Отслеживает вход и выход остальных узлов.
Поддерживает виртуальную топологию сети. Обеспечивает возможность коммуникаций между узлами сети в режиме «точка-точка».
Отслеживает ошибки в работе сети.



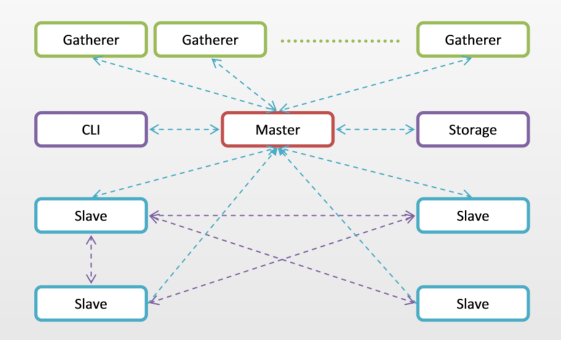
Архитектура: Slave

Вычислительный узел.
Является «контейнером»
потоков,
обеспечивающим для них
возможности
коммуникации.



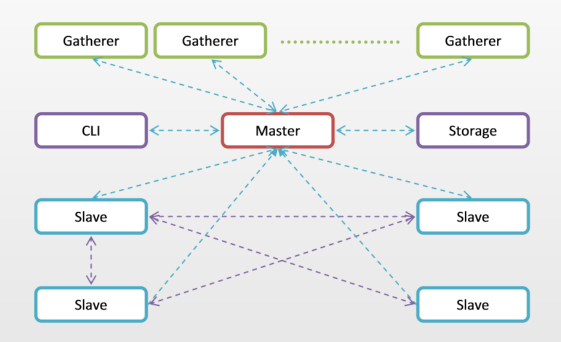
Gatherer

Пересылает изображения из внешней среды (например, из дисковой памяти локального компьютера) для обработки на вычислительные узлы.



Storage

Сохраняет для постоянного хранения результаты сегментирования и распознавания.



Архитектура: CLI

Command-Line Interface – узел с утилитой для администрирования сети.

Процесс обработки изображения

- I. Gatherer получает на вход изображение
- 2. Gatherer отправляет изображение для сегментирования на Slave-узлы
- 3. Сегменты поступают на Slave-узлы для распознавания на них буквенно-цифровых символов
- Storage принимает и сохраняет результаты сегментирования и распознавания



Детали реализации

- Целевая платформа: .NET 3.5
- ▶ Языки разработки: С#, Managed C++
- Собственная библиотека распараллеливания и обмена сообщениями
- Протоколы сетевого взаимодействия узлов: Protocol Buffers over UDP
- Сверточные нейронные сети для распознавания символов

Что уже реализовано

- Частичная реализация библиотеки распараллеливания:
- 1. Поддерживается запуск и останов задачи
- 2. Отслеживание общих ошибок работы сети
- 3. Установка прямых UDP соединений между узлами
- 4. Общий механизм для работы с виртуальными топологиями и маршрутизацией сообщений в них
- 5. Реализована топология «звезда»
- 6. Реализованы операции получения информации о собственном положении потока в виртуальной топологии
- 7. Реализованы операцииобмена сообщениями типа «точка-точка».



Что уже реализовано

- Реализован однопоточный алгоритм сегментирования изображения на графах, который предстоит распараллелить
- Частично реализовано распознавание символов (цифр)



Благодарим за внимание!