Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана 31 октября - 4 декабря 2022



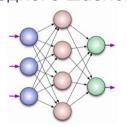
# Студенческий практикум МГТУ им. Н.Э.Баумана по обработке и визуализации графов

Алексей Юрьевич Попов, Станислав Вадимович Ибрагимов, Егор Николаевич Дубровин, Ли ЦзяЦзянь, Михаил Гейне

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Москва, РФ

## Проблемы слабого искусственного интеллекта

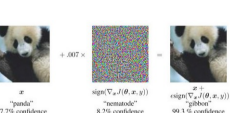
Искусственные нейронные сети генерируют выходные данные для любого входного шаблона



Результат обучения нейронной сети не всегда предсказуем



Внесение шума в изображение существенно снижает точность распознавания



Трансляционная инвариантность приводит к ошибкам



Person 92% Lipstick 60%

Дэниэлл Денетт, философ из Университета Тафтса

«Я считаю, что если мы собираемся использовать эти вещи и зависеть от них, тогда нужно понимать, как и почему они действуют так, а не иначе. Если они не могут лучше нас объяснить, что они делают, то не стоит им доверять».

## Аналитическая система на основе графов знаний



#### Этого достигли ИТ

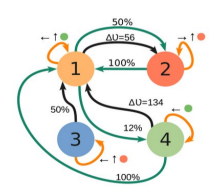
- Структуры/способы/методы/алгоритмы статичны.
- Структура вычислителя определяется на основе принципов универсальности.
- Структура программных систем определяется применяемыми технологиями.
- Информация в большинстве случаев представляется в виде реляционных моделей.
- Технический эффект достигается в рабочем режиме информационной системы.

#### Это сделала природа

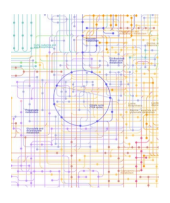
- Живой организм непрерывно обучается с момента рождения до смерти, при этом обеспечивает свою жизнедеятельность.
- Окружающая действительность определяют физиологические особенности, которые передаются последующим поколениям.
- Знания передаются различными способами.
- Человек проходит около 12 различных стадий на жизненном пути.

## Представление знаний

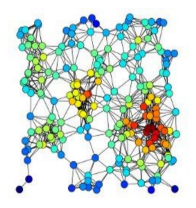
**Знания** представляются в виде графовых моделей, позволяющих однозначно интерпретировать результат. Вершины и ребра графа представления знаний обладают атрибутами, которые анализируются алгоритмами и позволяет делать логический вывод.



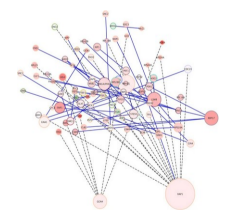
Динамический граф сцены



Фрагмент графа обмена веществ



Граф результатов анализа контрагентов для участника рынка



Граф белокбелковых взаимодействий

## Применение графов в биологии и медицине

- Интерактомика
- Анализ проблемы индивидуальной нормы
- Моделирование и визуализация процессов в биологических системах
- Моделирование и анализ популяций и сложных сообществ



## Существующие подходы к обработки графов

#### Режимы обработки

- Обработка статичных графов
- Потоковая обработка статичных графов
- Обработка динамических графов

#### Программные решения

- Эффективные структуры данных
- Библиотеки обработки графов
- Графовые базы данных

#### Аппаратные решения

- Многопоточность и многонитевость
- Графические ускорители
- Специализированная память
- Ускорители на ПЛИС

## Набор команд дискретной математики DISC

| Discrete math operations               | Description   | DISC instructions        |
|--|---|--------------------------|
| $A = \langle A_1, \ldots, A_n \rangle$ | - store function of n sets as an A tuple  | Insert                   |
| $R(A_i,x,y),x\in A_i,y\in A$           | $\mathbf{A}_{i}$ - relationship between the x and y in the set $\mathbf{A}_{i}$ | Next/Previous/Neighbors  |
| $\mid A_{i} \mid$ , $i=1,n$            | - cardinality of the A <sub>i</sub> set   | Cardinality              |
| $x\in A_i,x\notin A_i\ ,i=1,\!n$       | - check the inclusion/exclusion of the x in the se                              | t Search                 |
| $A_i \cup x, i = 1,n$                  | - inserting the x into the set  | Insert                   |
| A $_{i}\setminus x,i=1,n$              | - removing an element x from the set  | Delete, Delete structure |
| $\mathrm{A}\setminus\mathrm{A_{i}}$    | - removing the set A <sub>i</sub> from the tuple A                              | Delete structure         |
| $\rm A_i \subset A_j$                  | - inclusion relation of the set $A_i$ in $A_j$                                  | Slices                   |
| $ m A_i \equiv A_j$                    | - equivalence relation operation  | Slices                   |
| $\rm A_i  \cup  A_j$                   | - union operation of two sets   | OR                       |
| $\rm A_i  \cap  A_j$                   | - intersection operation of two sets  | AND                      |
| $\rm A_i  \setminus  A_j$              | - difference operation  | NOT                      |
| $ m A_i \ \triangle \ A_j$             | - symmetric difference  | _                        |
| A                                      | - complement of the A <sub>i</sub>  | NOT                      |
| $ m A_{i}  	imes  A_{j}$               | - Cartesian product operation   | _                        |
| $2^{\mathrm{Ai}}$                      | - Boolean operation   | _                        |

## Набор команд дискретной математики DISC

#### Операции, основанные на поиске

Поиск по ключу SRCH

**Поиск минимального** *MIN* 

Поиск максимального МАХ

Поиск следующего *NEXT* 

Поиск предыдущего PREV

Ближайший больший *NGR* 

Ближайший меньший *NSM* 

#### Операции добавления/удаления

Вставка INS

Удаление DEL

Удаление множества DELS

#### Операции И-ИЛИ-НЕ

Объединение множеств *OR* 

Пересечение множеств AND

Дополнение множеств *NOT* 

#### Операции среза

Срез больше *GR* 

Срез больше или равно GREQ

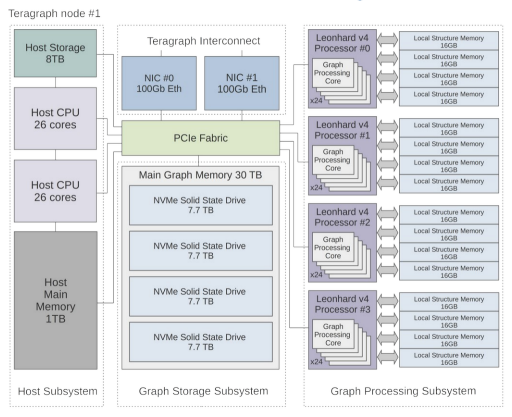
Срез меньше *LS* 

Срез меньше или равно *LSEQ* 

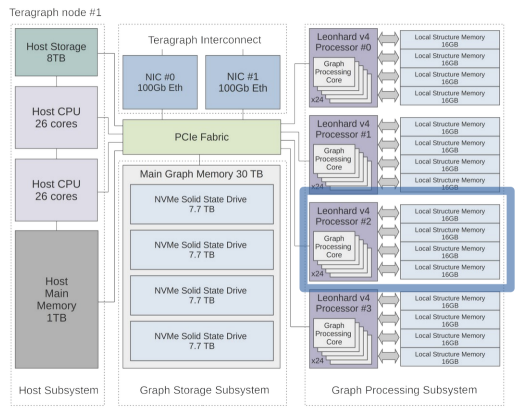
Срез меньше/больше GRLS

#### Свойства множеств

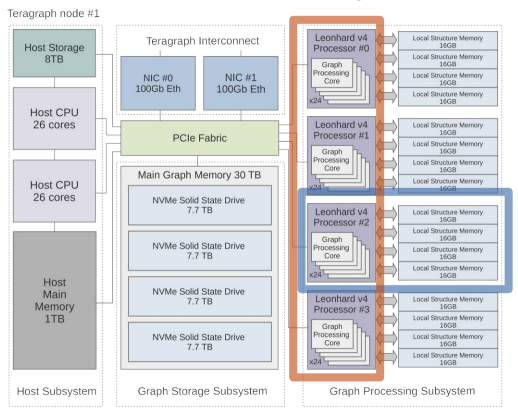
Мощность множества *CNT* 



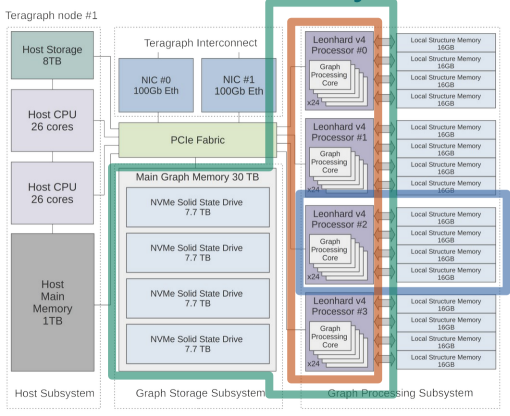
- Предусмотрено длительное размещение графов в оперативном доступе.
- · Используется ассоциативная память большого объема (2.5ГБ на одно ядро Graph Processing Core, GPC)
- Ядра GPC являются весокоэффективными гетерогенными системами, взаимодействующими через единой адресное пространство PCIe
- GPC самостоятельно обращается в локальное графовое хранилище 30ТБ и графовые хранилища других узлов
- Хост система выполняют второстепенные функции (инициализация,распределение и т.д.)



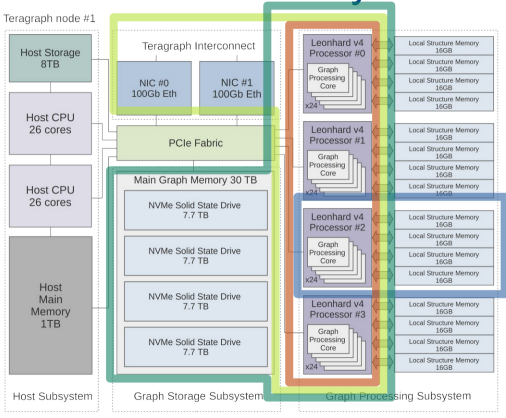
- Предусмотрено длительное размещение графов в оперативном доступе.
- · Используется ассоциативная память большого объема (2.5ГБ на одно ядро Graph Processing Core, GPC)
- Ядра GPC являются весокоэффективными гетерогенными системами, взаимодействующими через единой адресное пространство PCIe
- GPC самостоятельно обращается в локальное графовое хранилище 30ТБ и графовые хранилища других узлов
- Хост система выполняют второстепенные функции (инициализация,распределение и т.д.)



- Предусмотрено длительное размещение графов в оперативном доступе.
- · Используется ассоциативная память большого объема (2.5ГБ на одно ядро Graph Processing Core, GPC)
- Ядра GPC являются весокоэффективными гетерогенными системами, взаимодействующими через единой адресное пространство PCIe
- GPC самостоятельно обращается в локальное графовое хранилище 30ТБ и графовые хранилища других узлов
- Хост система выполняют второстепенные функции (инициализация,распределение и т.д.)

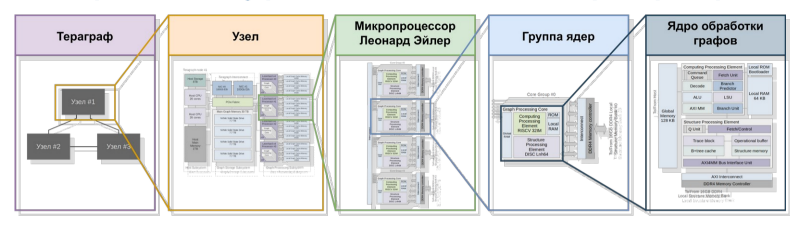


- Предусмотрено длительное размещение графов в оперативном доступе.
- · Используется ассоциативная память большого объема (2.5ГБ на одно ядро Graph Processing Core, GPC)
- Ядра GPC являются весокоэффективными гетерогенными системами, взаимодействующими через единой адресное пространство PCIe
- GPC самостоятельно обращается в локальное графовое хранилище 30ТБ и графовые хранилища других узлов
- Хост система выполняют второстепенные функции (инициализация,распределение и т.д.)



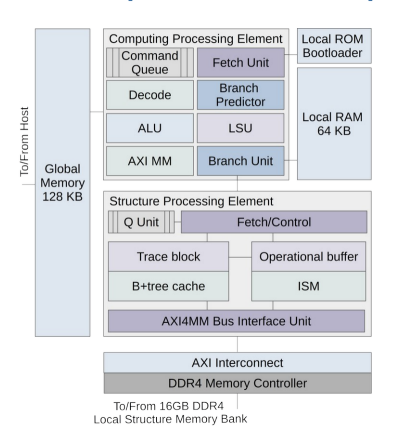
- Предусмотрено длительное размещение графов в оперативном доступе.
- · Используется ассоциативная память большого объема (2.5ГБ на одно ядро Graph Processing Core, GPC)
- Ядра GPC являются весокоэффективными гетерогенными системами, взаимодействующими через единой адресное пространство PCIe
- GPC самостоятельно обращается в локальное графовое хранилище 30ТБ и графовые хранилища других узлов
- Хост система выполняют второстепенные функции (инициализация,распределение и т.д.)

## Архитектура комплекса Тераграф



| Характеристика                       | Значение   |
|--------------------------------------|------------|
| Количество процессоров Леонард Эйлер | 9          |
| Количество GPC                       | 216        |
| Кэш память (DDR4, ГБ)                | 576        |
| Оперативная память <b>GPC</b> (ТБ)   | 48         |
| Количество хранимых ключей           | 1 триллион |

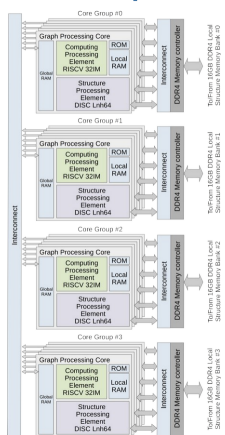
## Гетерогенное ядро обработки графов



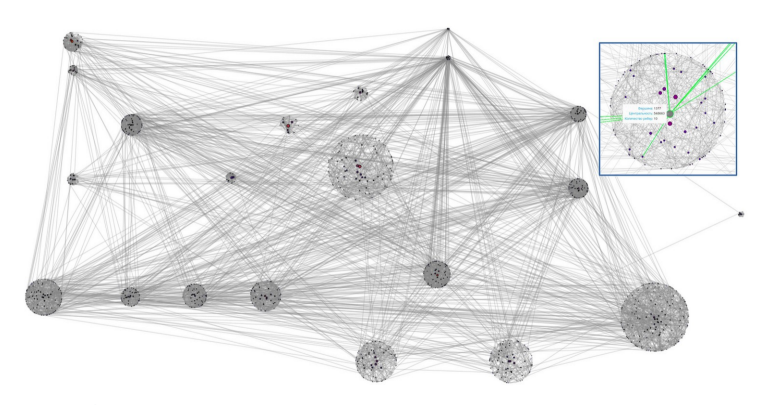
- · GPC состит из двух тесно связанных микропроцессоров: Computing Processor Element (CPE) и Structure Processing Element (SPE).
- СРЕ реализован на базе микропроцессора с набором команд riscv32im.
- SPE представляет собой микропроцессор с набром команд дискретной математики DISC
- SPE подключен, как ускорительное ядро к шине памяти CPE.
- Производительность GPC сопоставима с производительностью одного ядра Intel Xeon Platinum v8 при 10х меньшей частоте (267 МГц) и 40х меньшем количестве вентилей (2.5 млн.)

## Микропроцессор Леонард Эйлер

- · Ядра GPC объединяются в группы ядер (до 6 ядер в группе)
- В каждой группе предусмотрена глобальная память 128КБ для обмена данными между хост-подсистемой и СРЕ.
- В каждом ядре СРЕ предусмотрены аппаратные очереди сообщений Host2GPC и GPC2Host на 512 записей по 32 бит каждая.
- Bce GPC в одной группе подключены к одной шине памяти DDR4 (16ГБ).
- · Хост-подсистема может независимо управлять каждым GPC в отдельности.
- Основным программным компонентов программного ядра является обработчик (подобно шейдеру), который написан на языке С и загружается по запросу хост-системы.



## Пример работы одного гетерогенного ядра Тераграф



## Студенческий практикум по обработке и визуализации графов

|  | Практакум №1. Разработка и отладка программ в вычислительном комплексе Тераграф с помощью библиотеки leonhard x64 xrt | <ul> <li>Изучение принципов работы системы<br/>Тераграф</li> <li>Индивидуальные задания</li> </ul>   |
|--|---|--|
|  | Практикум №2. Обработка и визуализация графов в вычислительном комплексе Тераграф                                     | <ul><li>Изучение алгоритмов обработки и визуализации графов</li><li>Индивидуальные задания</li></ul>   |
|  | Командный практикум. Обработка и визуализация графов в вычислительном комплексе Тераграф                              | <ul> <li>Командная разработка (команда от 5 до 10 человек)</li> <li>Результат работы команды: визуализация графа по выбранной предметной области (pdf, 300 dpi)</li> <li>Визуализация печатается на холсте в виде картины.</li> <li>Защита всех проектов будет проходить в формате выставки</li> </ul> |

### Страница практикума

#### https://alexbmstu.github.io/2022/

#### Студенческий практикум МГТУ им. Н.Э.Баумана по обработке и визуализации графов

Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана, 31 октября - 4 декабря 2022

#### Руководители практикума



Алексей Попов,

МГТУ им. Н.Э.Баумана





МГТУ им. Н.Э.Баумана



МГТУ им. Н.Э.Баумана





Ли Цзяцзянь N МГТУ им. Н.Э.Баумана N

Михаил Гейне МГТУ им. Н.Э.Баумана Студенческий практикум МГТУ им. Н.Э.Баумана по обработке и визуализации графов

Аннотация 1. Графы знаний

> 11. Актуальность создания эффективных программных и аппаратных средств обработки графов

 Применения графов в задачах аналитики данных и искусственном интеллекте

2. Структура микропроцессора Леонард Эйлер и вычислительного комплекса Тераграф

2.1. Набор команд дискретной математики

2.2. Структура вычислительного комплекса Тераграф

2.2.1. Хост-подсистема

2.2.2. Подсистема хранения графов

 2.2.3. Подсистема коммутации узлов

