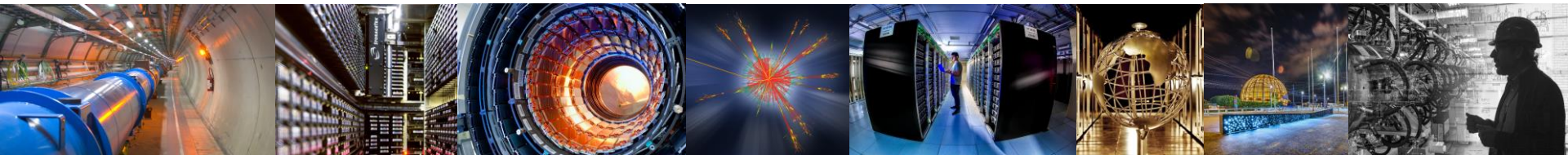


Разпределени изчисления в ATLAS

Част 1: GRID

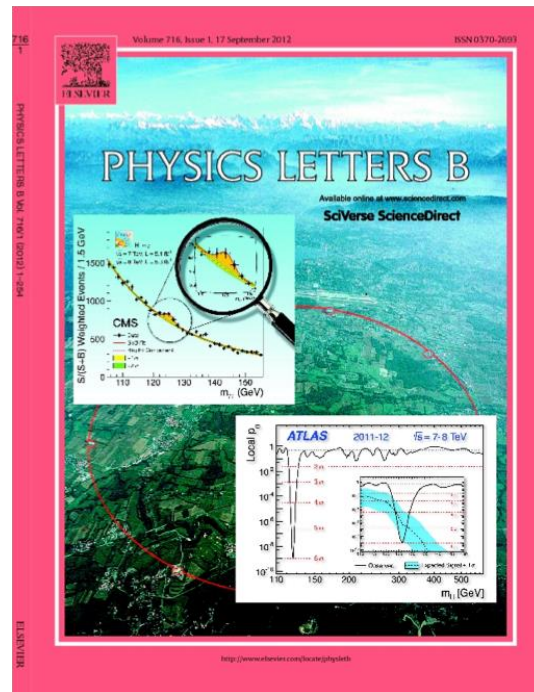
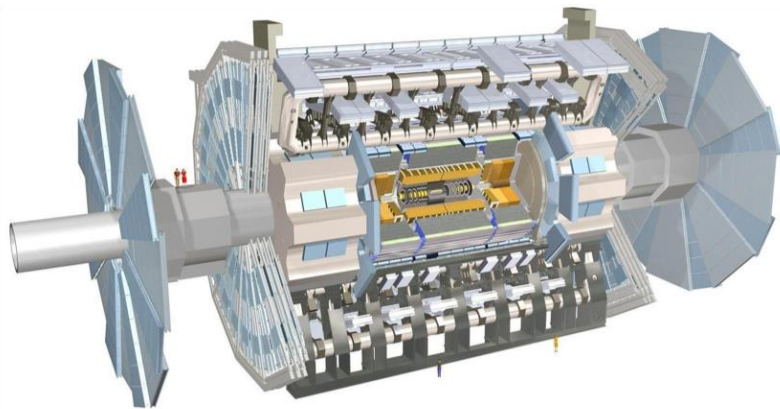


*Др. Иван Глушков
Тексаски университет / АТЛАС
Българска учителска програма
ЦЕРН, октомври 2022*

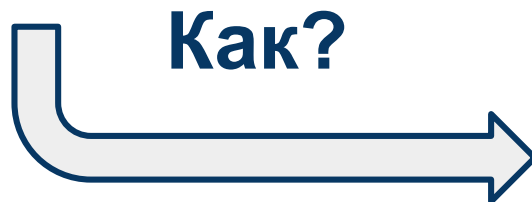
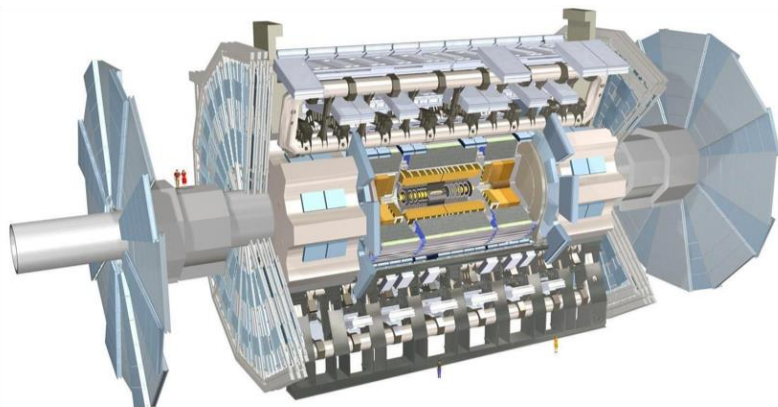


Какъв е проблема?

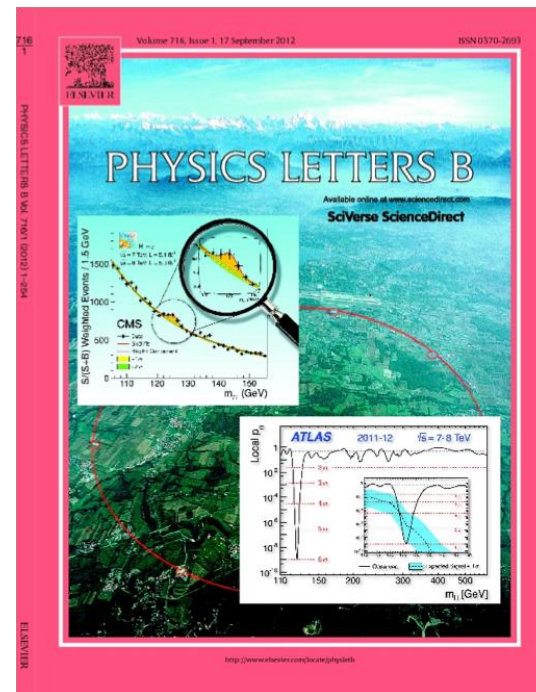
От ATLAS до научна публикация



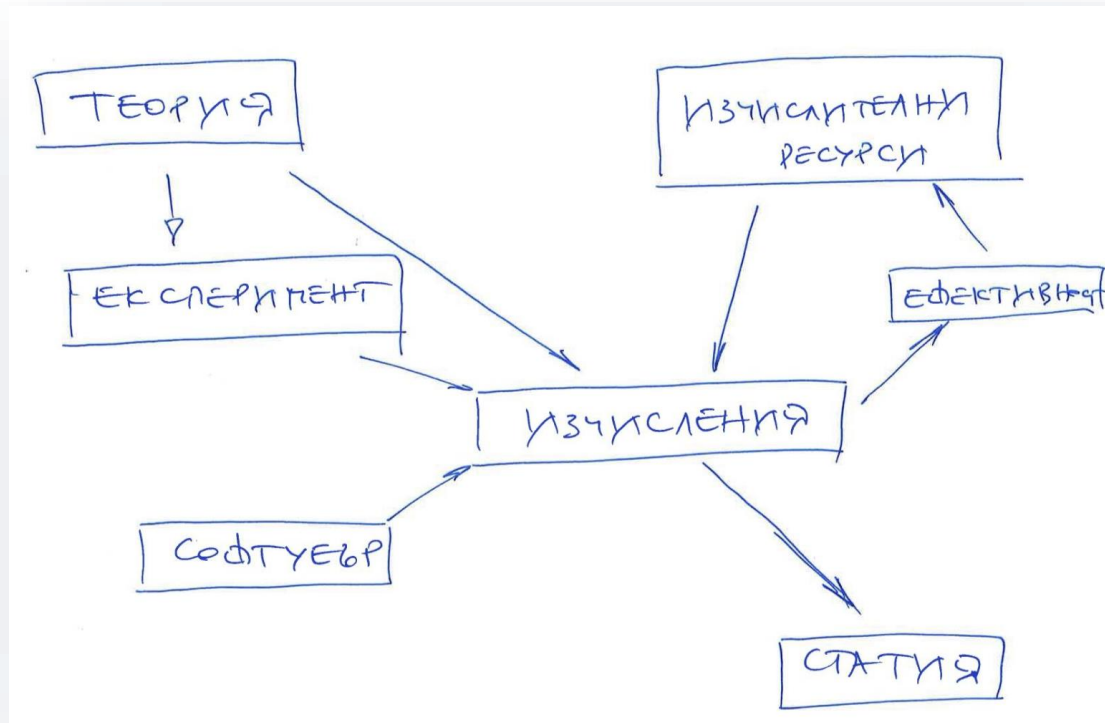
От ATLAS до научна публикация



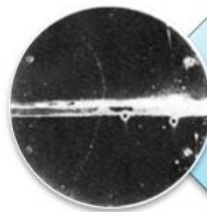
.. и бързо моля



Парадигма на науката



Какво ви е (било) нужно за откритие?



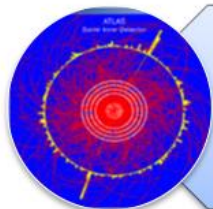
През 1930-те

- ~2 учени от една държава
- Лист и химикал



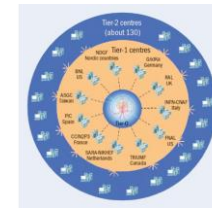
През 1970-те

- ~200 учени ~10 държави
- Мейнфрейм



Днес

- ~3000 учени ~100 държави
- **Разпределени изчисления**





Данните

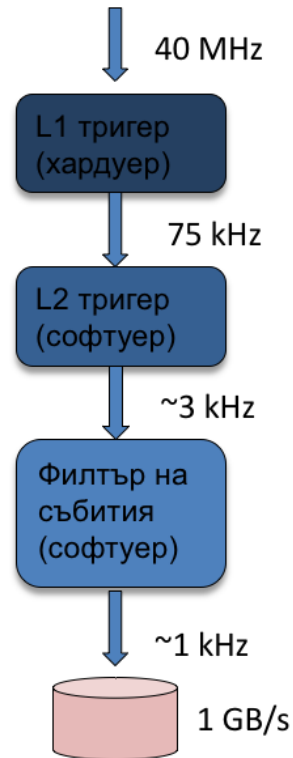
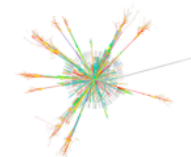
Колко са данните от ATLAS

- Произвеждаме: $40 \text{ MHz} \times 1.5 \text{ MB} = 60 \text{ TB/s}$
- Данни == C++ обекти
- Време за обработка: ~дни т.е. $\sim O(\text{MB} - \text{GB})$
- Пресяване в реално време:
 - L1 тригер - на експеримента
 - L2 тригер - $\sim 120\,000$ ядра

```
SELECT SUM(bytes)/1000/1000/1000/1000/1000 FROM atlas_rucio.dids  
WHERE did_type='D'  
and datatype = 'RAW'
```

SUM(BYTES)/1000/1000/1000/1000/1000
64.33564873843434

64 PB!



КАК?!

64 PB!?

Колко време?
Ами ако сбъркам?
Ами ако колегата
направи по добър
алгоритъм за
мюони?
Всичко отначало?!



Колаборация и оптимизация

58 PB!?

Колко време?
Ами ако събрам?
Ами ако колегата
направи по добър
алгоритъм за
мюони?
Всичко отначало?!

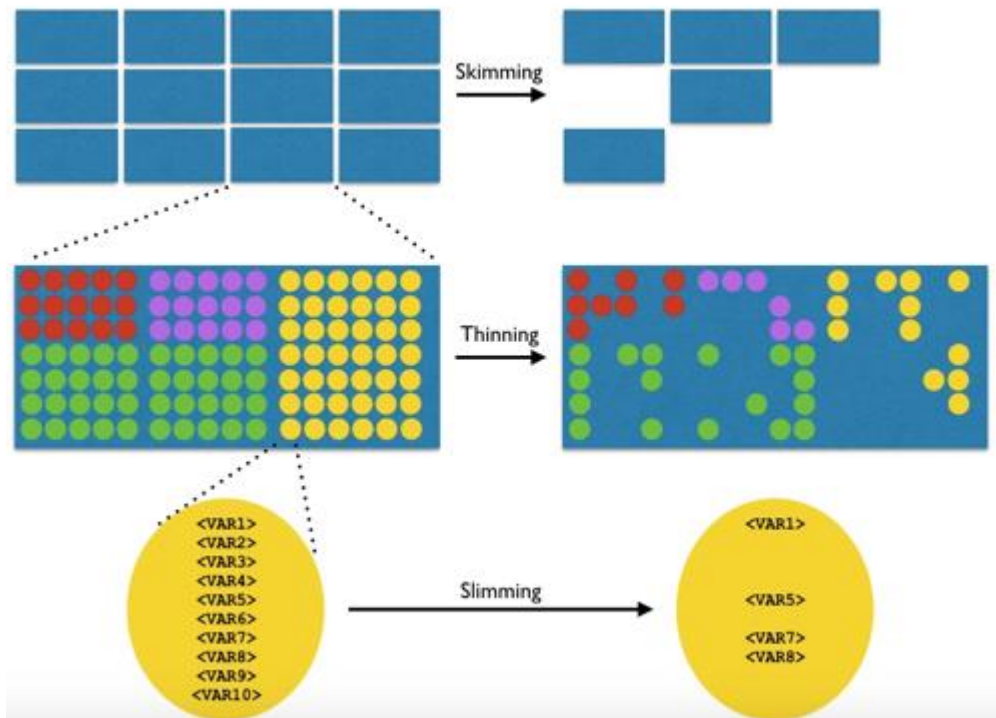


- Групиране на анализите по теми - Хигс, Суперсиметрии, Екзотики
- Селектиране само на данните които са релевантни за дадения анализ

GB / MB

Селектиране на данни

(ATLAS Derivation Framework)



Премахване на ненужната информация

- Цели събития
- Части от събитията
- Характеристики на събитията
- За всеки анализ - отделни данни

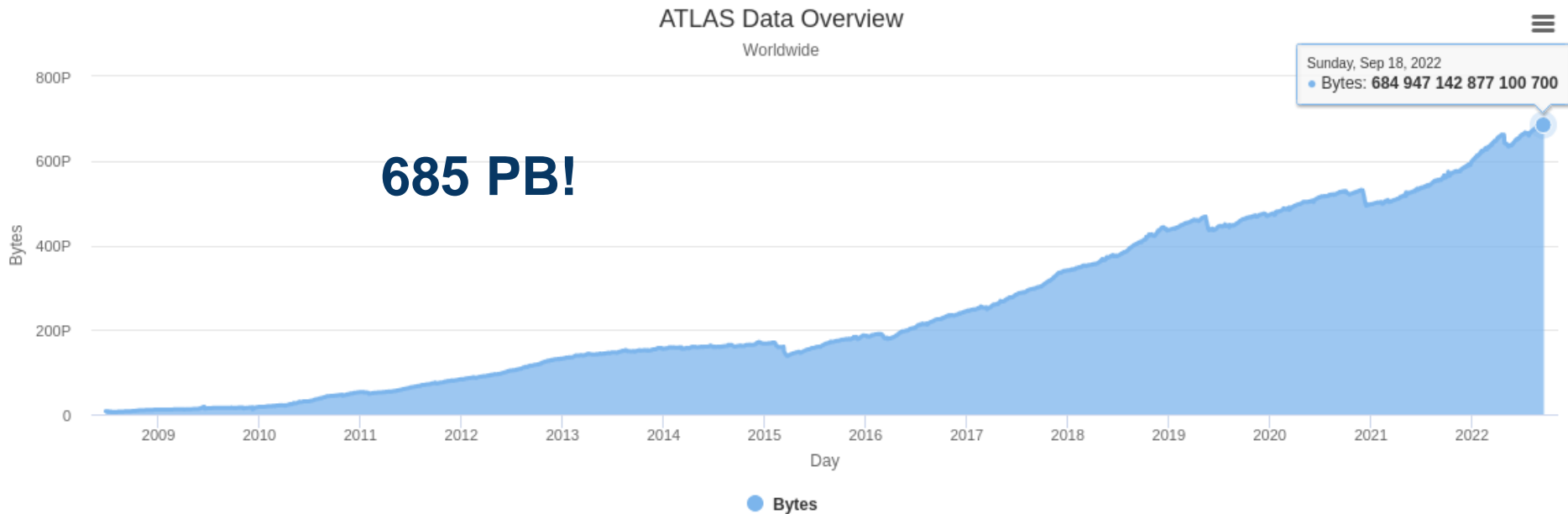
Графика: James Catmore

Истина и теория





Всичко общо..





Изчисления

(колко и какви)

**Колко изчислителни
ресурси ни трябвават?**

“Колкото повече, толкова повече!”

Мечо Пух, 1966



**“Колкото повече, толкова
повече!”**

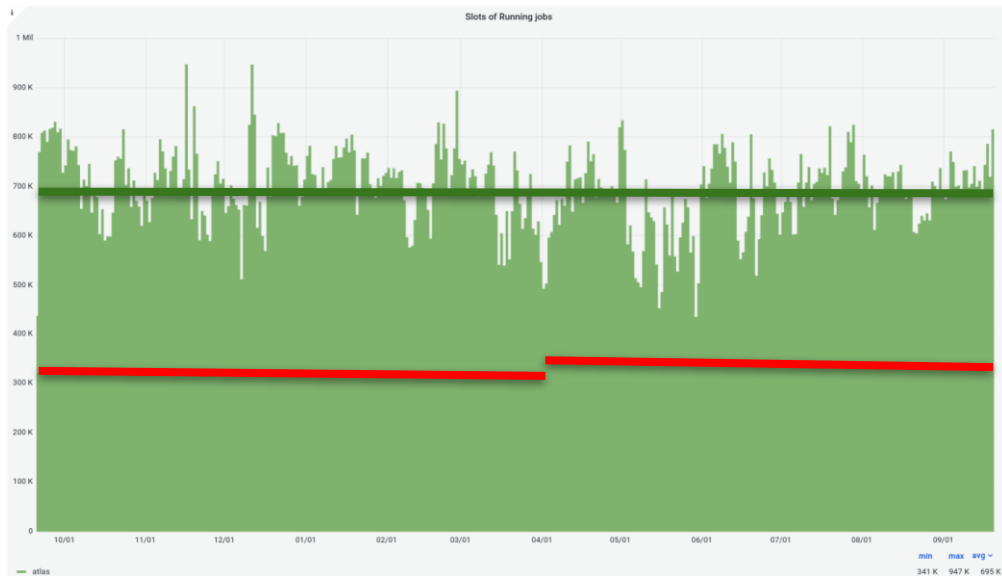
Мечо Пух, 1966



**“Има само едно нещо, което е по-хубаво от гърненце
мед.. И това са две гърненца мед.”**

Мечо Пух, 1966

Колко използваме?



**Използвано
(695 000)**

**Обещано
(359 000)**

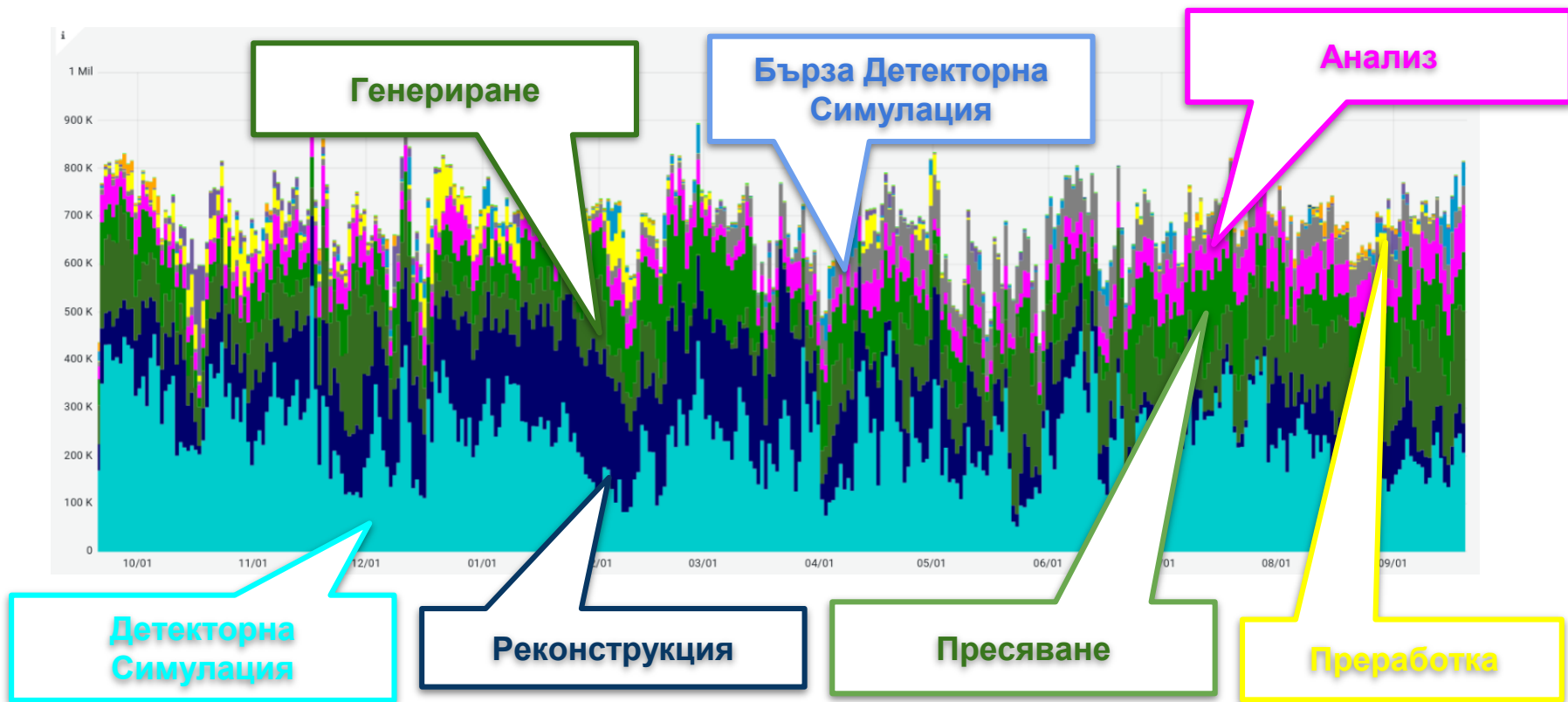
Речник

- Слот - място за един процес заделено от компютърна ферма
- Задача (Job) - количеството “работа” което трябва да се сметне на един слот

Колкото повече, толкова...

- По-бързо
- Изследване на повече нови опции - генератори, конфигурации..

За какво ги използваме?





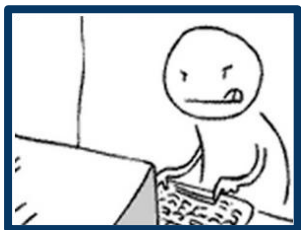
Изчисления

(къде)

Разпрпределени изчисления в ATLAS: Обзор

- **Експерти: > 200 (в различна степен на заетост)**
 - Системата не може да работи без тях
 - Разработка и интеграция на нововъведения
 - Експлоатиране / опериране на системата
- **(Централизирани) услуги**
 - Разпределяне на задачи - PanDA (ATLAS)
 - Разпределяне на данни - Rucio (ATLAS)
 - Прехвърляне на файлове - FTS (WLCG)
 - Разпределяне на софтуер - CVMFS (WLCG)
- **Отдалечени компютърни центрове (сайтове)**
 - GRID
 - Облаци, суперкомпютри, доброволчески изчисления (във втората лекция)
 - Хардуер: ресурси за обработка и съхранение на данни
 - и експерти на местно ниво!

Потребител и разпределени изчисления: Принцип на работа



Къде / кои са данните които
искам да обработвам?

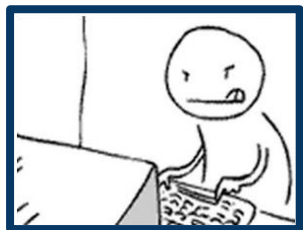
Система за
разпределяне на данни
(Rucio)

Данни X, които се намират
на сайт Y

Речник

- Сайт - (отдалечен)
компютърен център

Потребител и разпределени изчисления: Принцип на работа



Къде / кои са данните които
искам да обработвам?

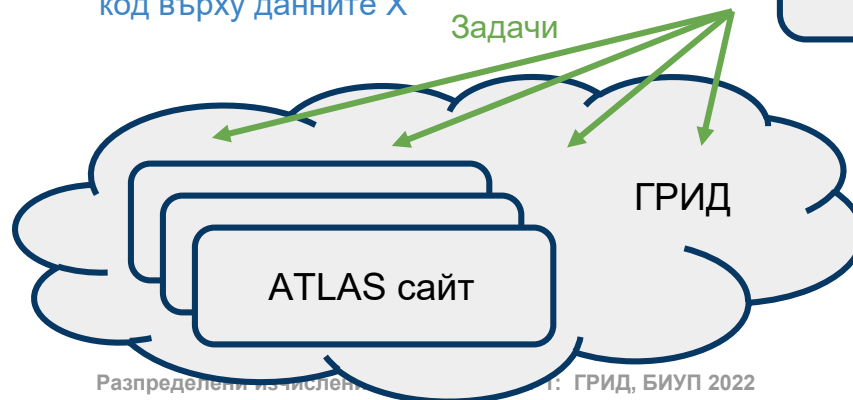
Система за
разпределяне на данни
(Rucio)

Данни X, които се намират
на сайт Y

Искам да изпълниш моя
код върху данните X

Система за
разпределяне на задачи
(PanDA)

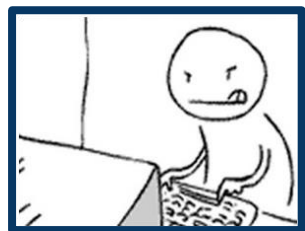
Задачи



Речник

- Сайт - (отдалечен) компютърен център

Потребител и разпределени изчисления: Принцип на работа



Къде / кои са данните които
искам да обработвам?

Система за
разпределяне на данни
(Rucio)

Данни X, които се намират
на сайт Y

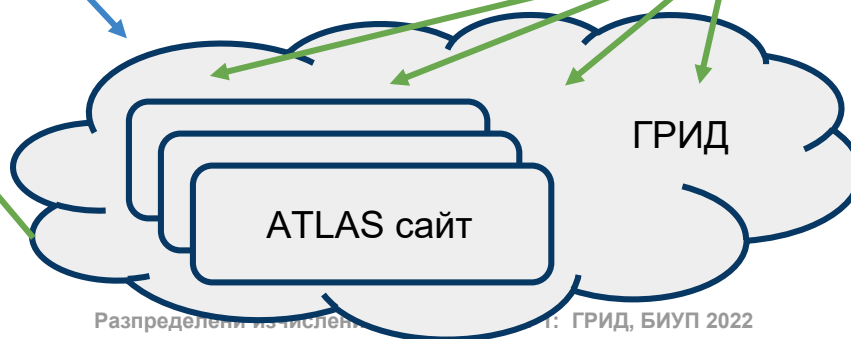
Система за
разпределяне на задачи
(PanDA)

Искам да изпълниш моя
код върху данните X

Задачи

Резултати?

Резултати / Още
не е готово



Речник

- Сайт - (отдалечен)
компютърен център

Какво е GRID



GRID е **технология** която позволява оптимизиран, оторизиран достъп до ресурси - компютърни и за съхранение на данни - принадлежащи на различни собственици.

Какво е GRID II

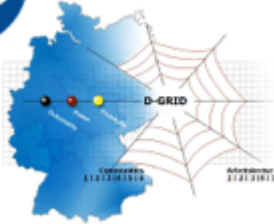


- Идеята се ражда през 90-те
- Аналог на мрежата за електроснабдяване

Какво е GRID III

- Софтуер или “GRID middleware” - дава достъп до хетерогенните ресурси на GRID с общ интерфейс
 - CE (Computing Element) - достъп до изчислителни ресурси
 - SE (Storage Element) - достъп до ресурси за съхранение на данни
- Потребителски достъп - идентификация и упълномощаване
 - Няма как да дадем логин и парола на x10000 хора на x100 сайта
 - Дигитални сертификати (x509-базирани)
 - Раздавани от сертифицирани “авторитетни източници” (certification authority)
 - Важи за всеки GRID сайт
 - Локално на сайта всеки сайт съответства на локален акаунт (и дефинира правата)

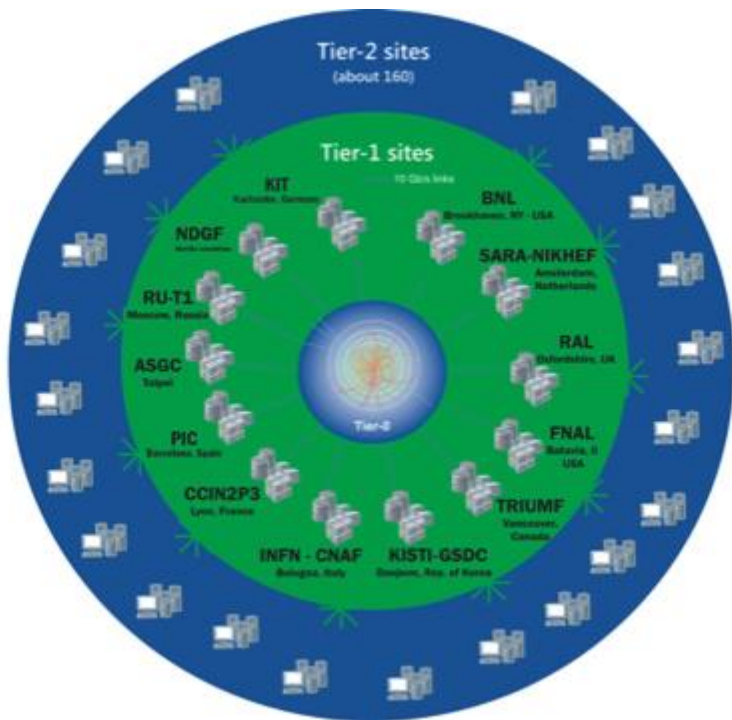
GRID-ove, GRID-ove..



KMI

GFK

WLCG (The Worldwide Computing GRID)



Участващи GRID-ове:

- EGI (European GRID Infrastructure) - Европейска GRID инфраструктура
- OSG (Open Science Grid) - GRID за общодостъпна наука (САЩ)
- NDGF (Nordic Data Grid Facility) - Скандинавски GRID



ATLAS Сайт

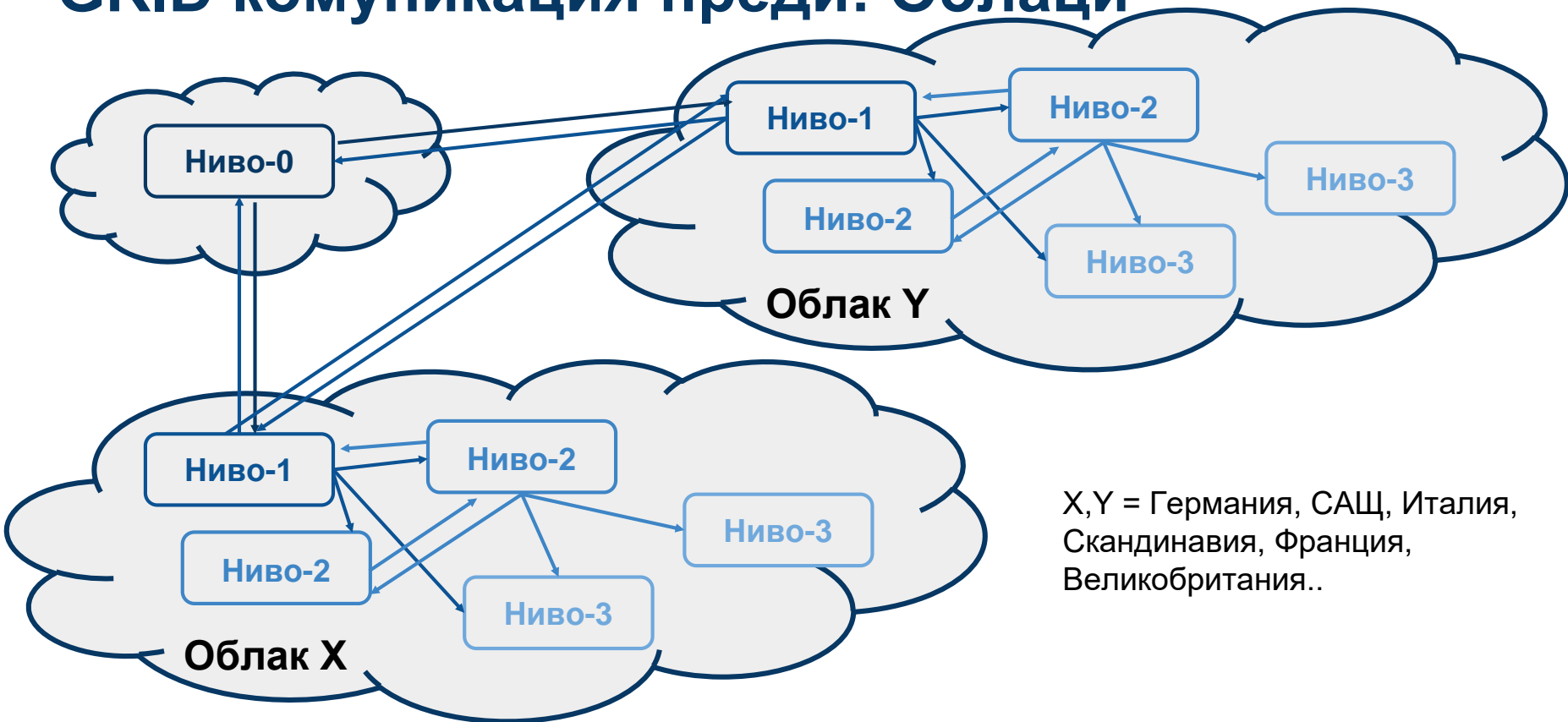
- Всеки сайт (обикновено) се състои от ресурси за съхранение на данни + изчислителни мощности
 - Squid proxy cache - за разпространяване на софтуера и “detector conditions” база данни

- Нива:
 - Ниво-0 (ЦЕРН)
 - Ниво-1 - Лентови носители + някои услуги (FTS))
 - Ниво-2 - Сайтове с подписан “договор” (Memorandum of Understanding - MoU)
 - Ниво-3 - Непостоянни ресурси

ATLAS Облак

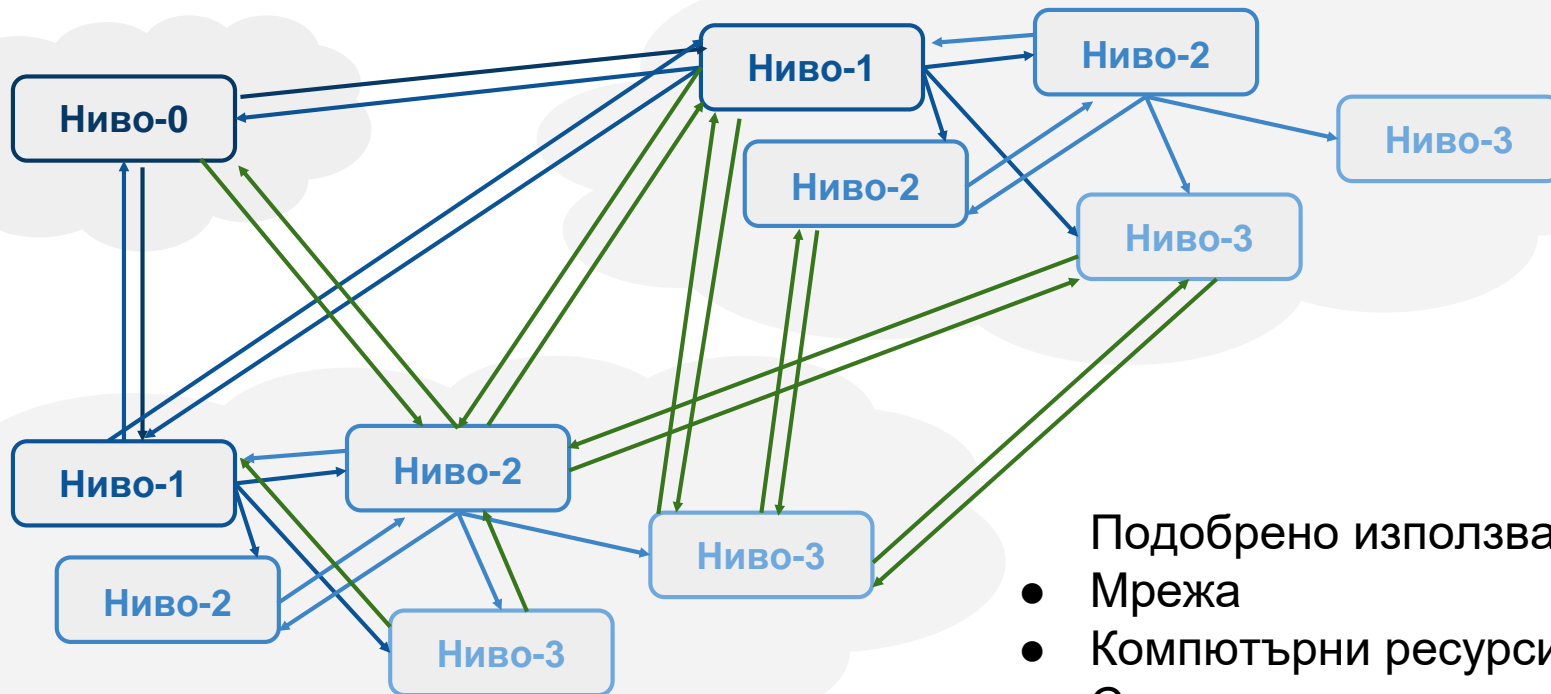
- Няма нищо общо с “облачни изчисления” (AWS, Google Cloud, и т.н.)
- Логическа група от сайтове
 - Един сайт от ниво-1 и няколко ниво-2 и ниво-3
 - Или в един географски регион, или от един източник на финансиране
- Поддръжката е предоставена от екипите на отделните облаци
 - Близо до сайтовете и техните проблеми
 - Най-често - на същия език
- Остаряла концепция
 - Диктувана от ограничения в мрежовите скорости
 - Все още се използва донякъде - поддръжка.

GRID комуникация преди: Облаци



X, Y = Германия, САЩ, Италия, Скандинавия, Франция, Великобритания..

GRID комуникация сега: Тотална мрежа (Full mesh)



Подобрено използване на:

- Мрежа
- Компютърни ресурси
- Съхранение на данни

Роля на нивата: Ниво-0

- Ниво-0
 - Копие на всички първични данни на лентови носители
 - Първо ниво на обработка на данните от LHC

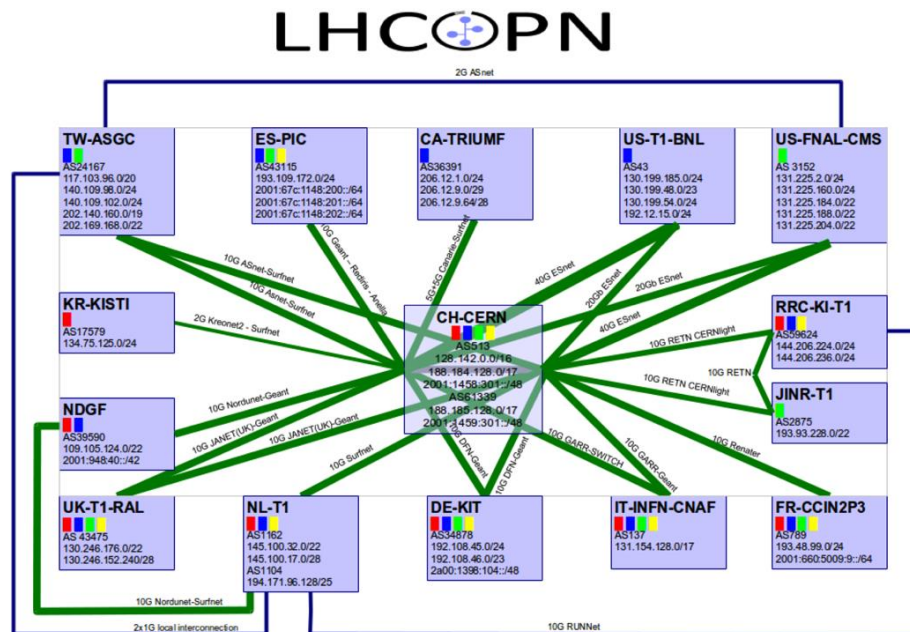
- Централни услуги в ЦЕРН (стабилност)
 - Разпределяне на задачи - PanDA
 - Разпределяне на данни - Rucio
 - База данни - Oracle
 - Прехвърляне на файлове - FTS (WLCG)
 - Кешова инфраструктура - Frontier
 - Разпределяне на софтуер - CVMFS - Stratum 0 (ниво-0)

Роля на на нивата: Нива 1, 2, 3

- Нива 1 и 2 - договорени (pledged) компютърни ресурси и дискови и лентови носители
 - Съхранение копие на първичните данни и на вторични данни
 - Разлики между ниво-1 и ниво-2
 - Лентови носители (само в ниво-1)
 - Поддръжка
 - 24x7 за ниво-1
 - В рамките на работния ден - ниво-2
 - Някои ниво-1 сайтове доставят и централни услуги (Frontier, FTS)
 - Близост до сайтовете
 - Сигурност на услугата

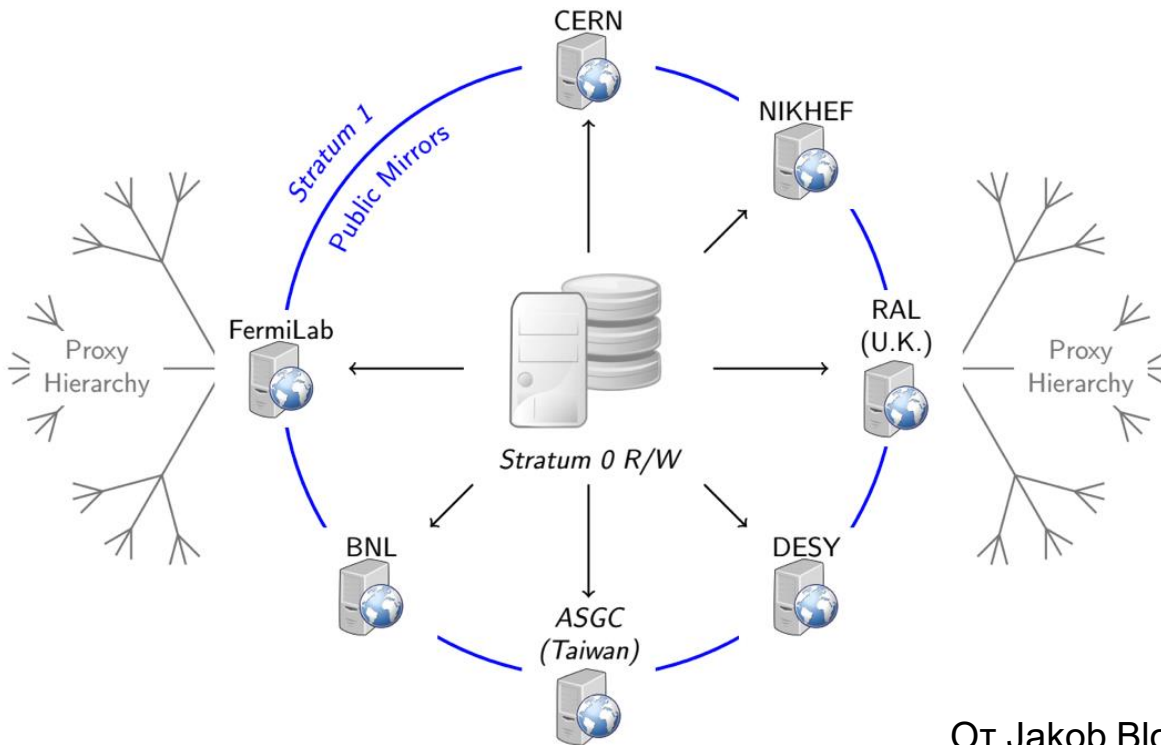
Мрежа

- Ниво-0 и Ниво-1: LHCOPN
- Ниво-0, 1 и 2: LHCOPE (LHC Open Network Environment)
 - Колaborация между научни организации и университети
 - Динамично използване на ресурсите, споделяне на разходите
 - Layer3 рутуран VPN



Дистрибуция на софтуера: CVMFS

- CVMFS - CERN VM FileSystem
 - Мрежова файлова система базирана на http и оптимизирана да доставя софтуера на експериментите по сайтовете бързо и сигурно
 - Новия софтуер се поставя на Stratum-0 и автоматично се репликира на всички Stratum-1
 - Най-голямата част от репликираното се поема от кешовете (Squids) на всеки един сайт
 - Компютрите на всеки сайт четат софтуер само от локалния кеш
 - В случай че локалния кеш не работи, компютрите четат от следващото ниво
- Всички стандартни сайтове в АТЛАС използват CVMFS
 - Трябва връзка с външния свят - не работи при повечето суперкомпютри



От Jakob Blomer

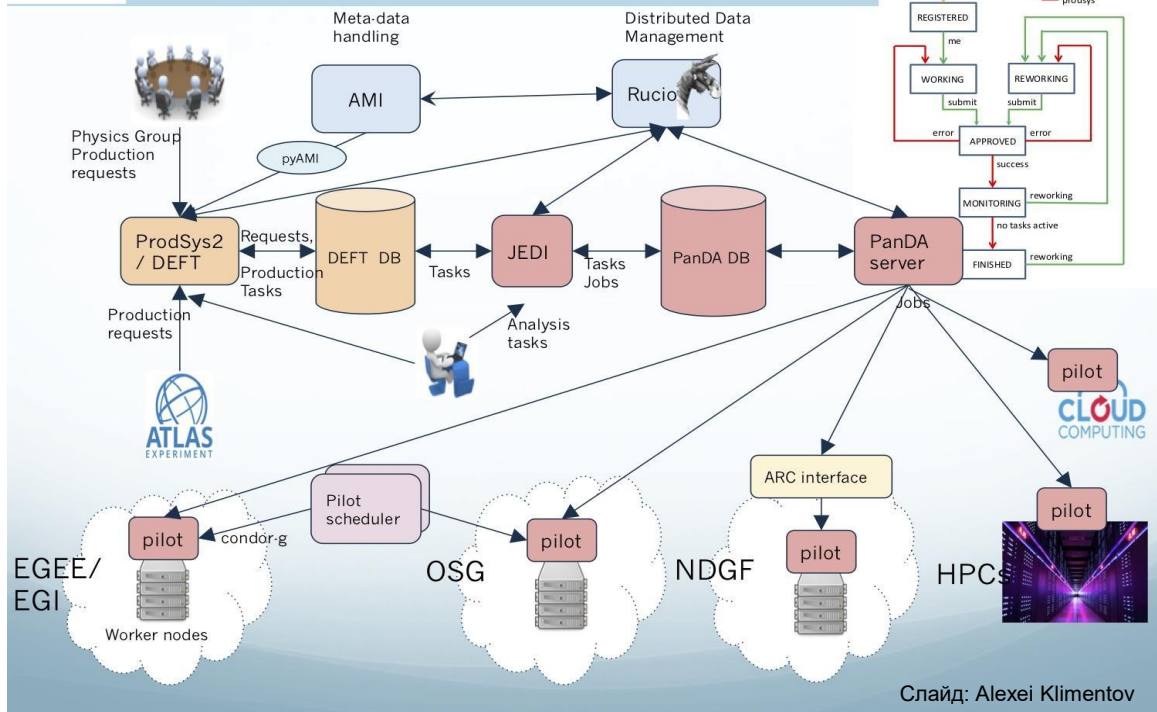


Изчисления (как)

Изчислителни задачи: от А до Я



ATLAS Workflow and Workload Management



Дефиниции

Разпределени изчисления:

- Задача (Job) - какво трябва да се сметне на един "компютър"
- Пилот - малка програма която се изпраща на сайта и вика реалната задача от системата за задачи
- HPC - Суперкомпютър

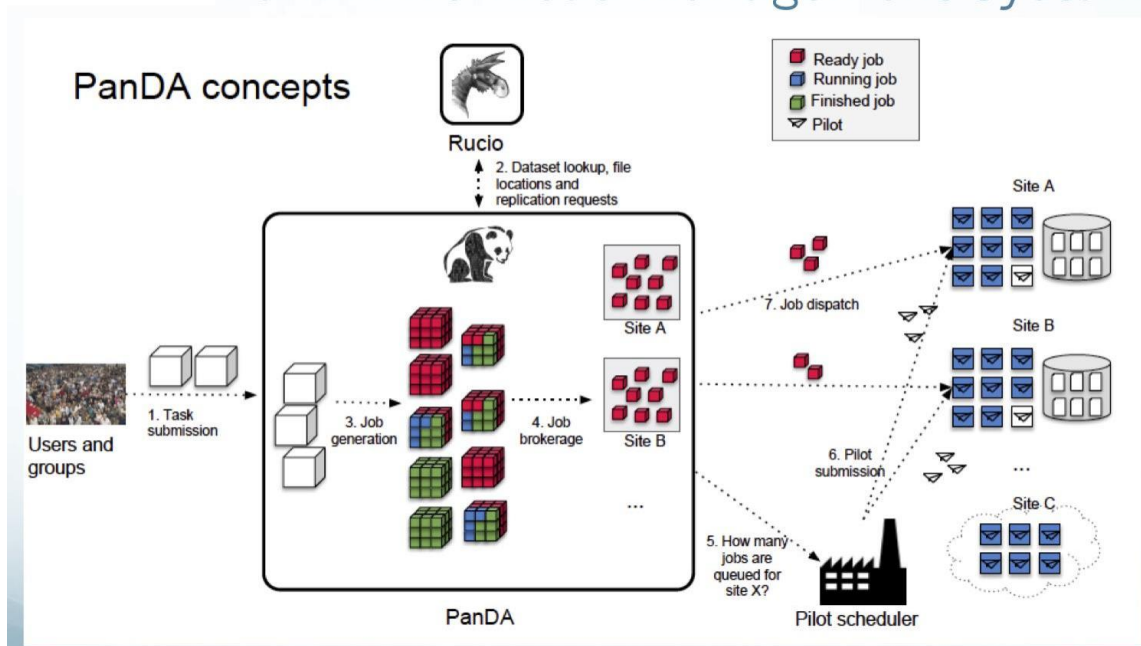
АТЛАС:

- ProdSys2 / DEFT - системата която взема една заявка (request) и я разпределя
- Rucio - системата за данни - записване, изтриване, преместване, репликиране и т.н.
- Задание (Task) - какво трябва да се пресметне от данни получени при еднакви условия

Система за разпределяне на задачи в АТЛАС



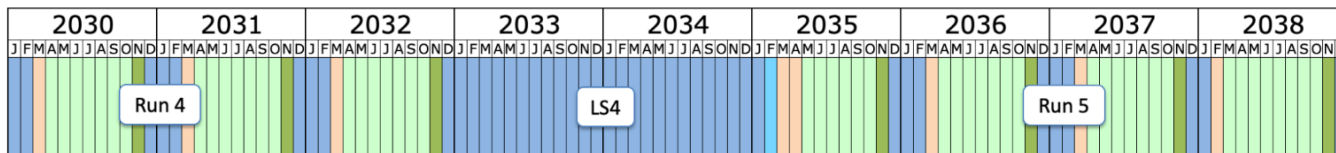
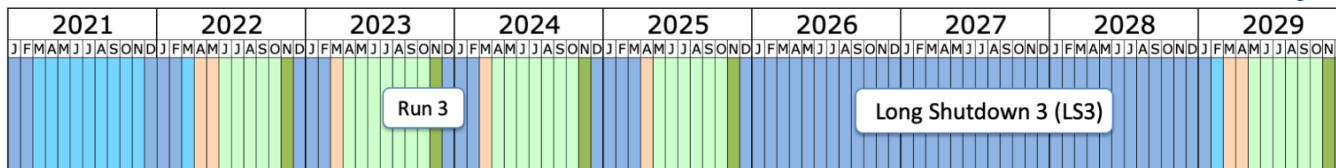
PanDA Workload Management System



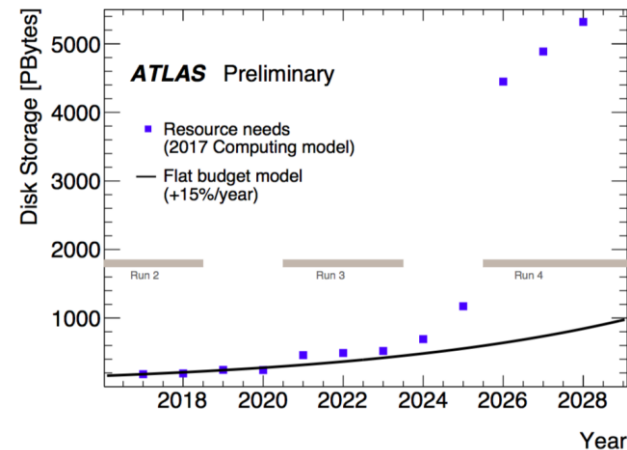
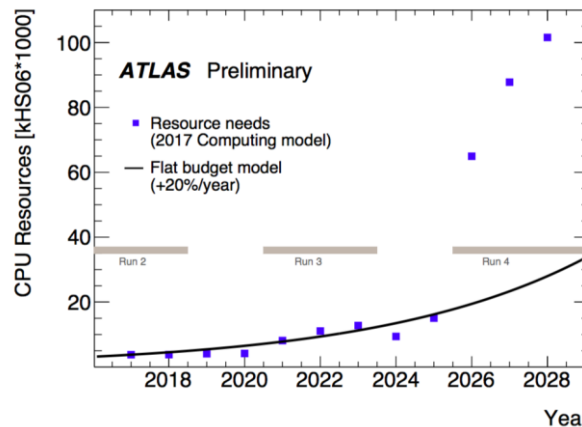
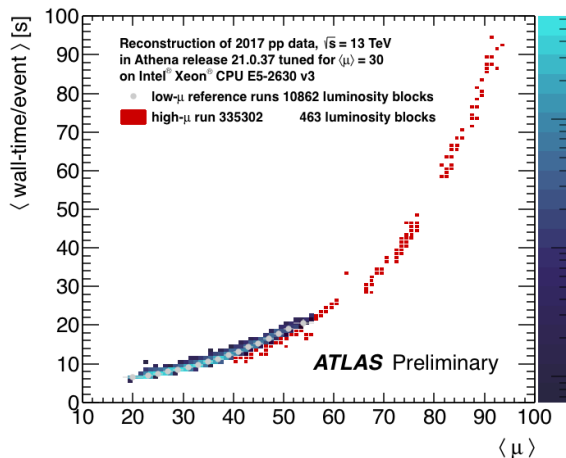
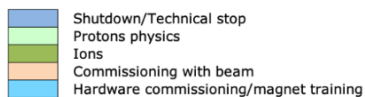


Бъдещето

HL-LHC



Last updated: January 2022



Заклучение

- Ресурсите и данните на физиката на високите енергии са съизмерими с най-големите в ИТ индустрията
- Без разпределени изчисления съвременната физика на високите енергии не е възможна
- Изискванията към инфраструктурата ще се умножат приблизително 10 пъти за следващите 10 години
- Вероятни решения:
 - Оптимизиране на софтуера
 - Нови технологии - машинно обучение, аналитика, изкуствен интелект
 - Оптимизиране на използването на хардуера - кеш сайтове, директно четене от ленти,
 - Нов тип ресурси - суперкомпютри, облаци, нови архитектури (следващата лекция)

Какво не споменахме..

- Как решаваме кой колко ресурси да получи? Как налагаме и контролираме разпределението?
- Каква е мерната единица за ресурси (HEPSPEC)?
- Как се разпределят изчислителните задачи в един сайт/компютърен център?

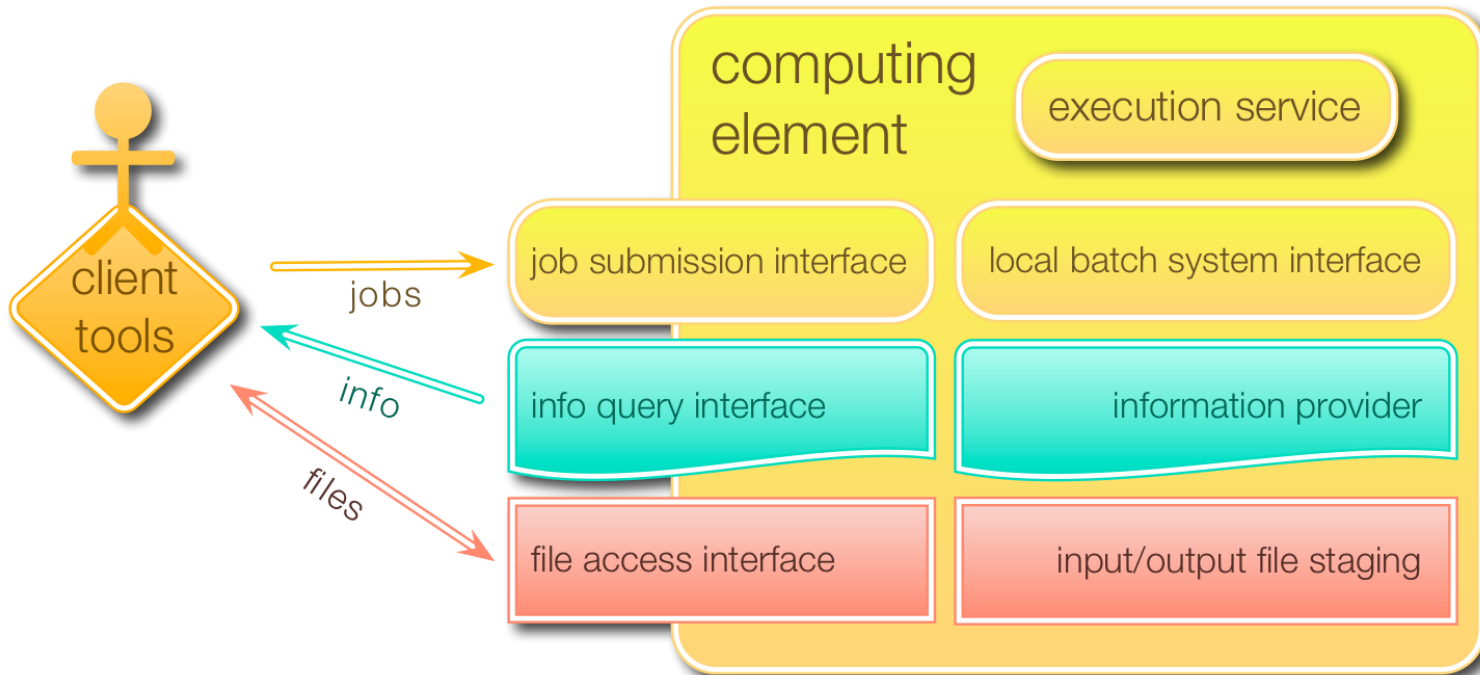


Въпроси?

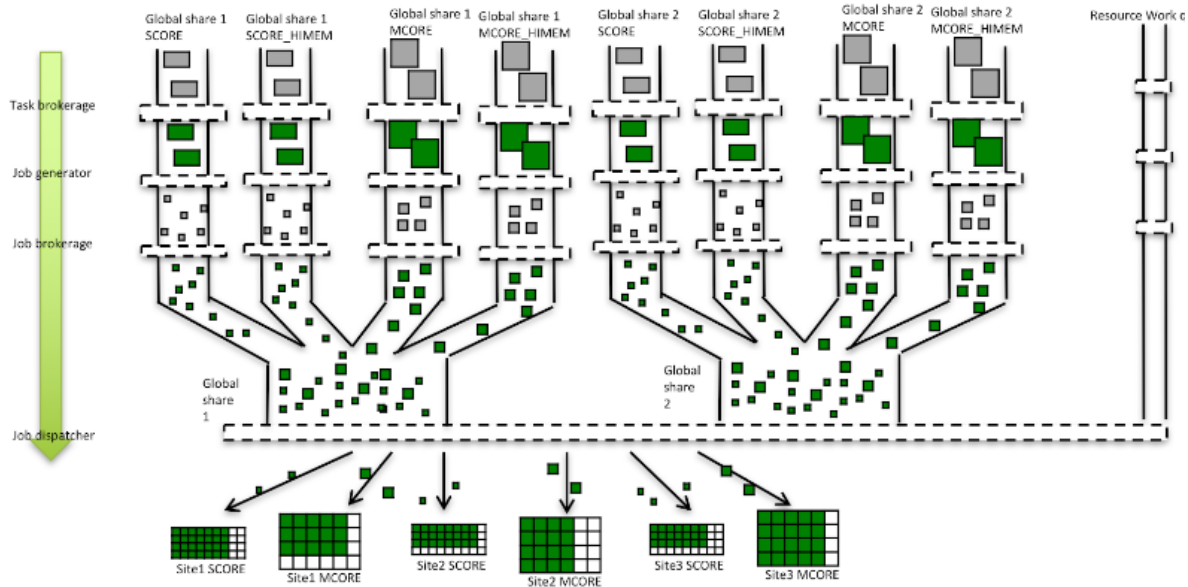


Подробности

CE (Computing Element)



Global Shares





Технологии в ЦЕРН

