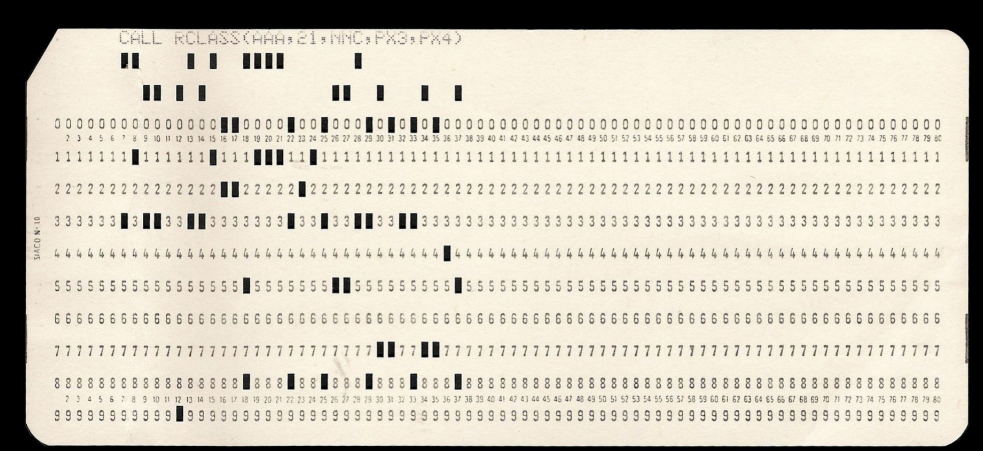
# TRUBA

Nedir?
Ne amaçla kullanılır?
Nasıl üye olunur?
Nasıl bağlanılır?
Nasıl iş yürütülür?





STACO Nº 10



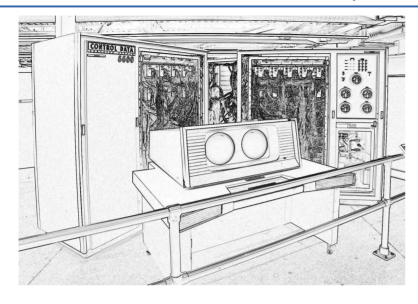
- Süper bilgisayar
  - Performansı yüksek
  - Birden fazla bilgisayarın birbirine bağlanması
  - Çok sayıda işlemin aynı anda yapılması
  - Hızlı depolama sistemleri
  - Hızlı ağ sistemleri



CDC 6600 Yıl: 1964

İşlemci Sayısı: 1

Hız: Saniyede 3 milyon hesaplama



CDC 6600

Yıl: 1964

İşlemci Sayısı: 1

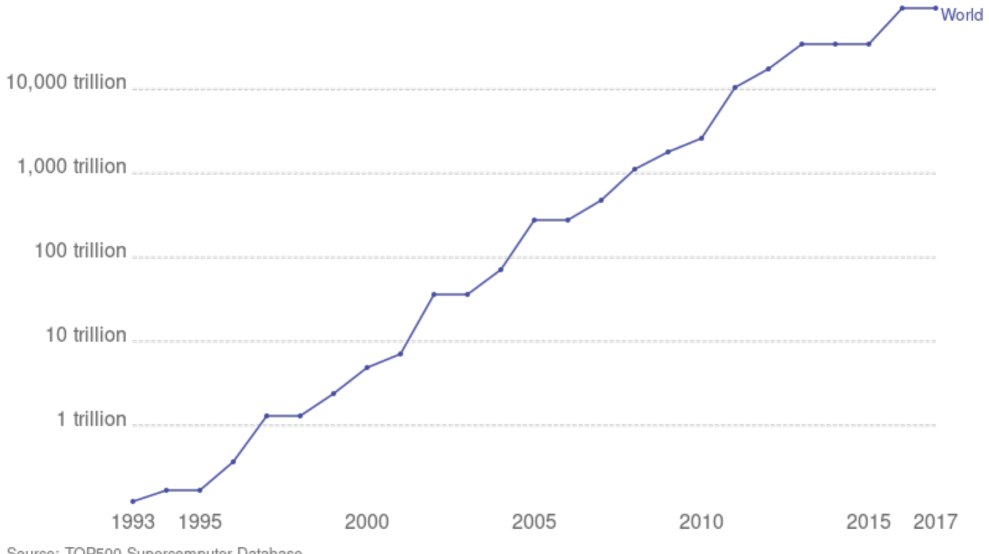
Hız: Saniyede 3 milyon hesaplama



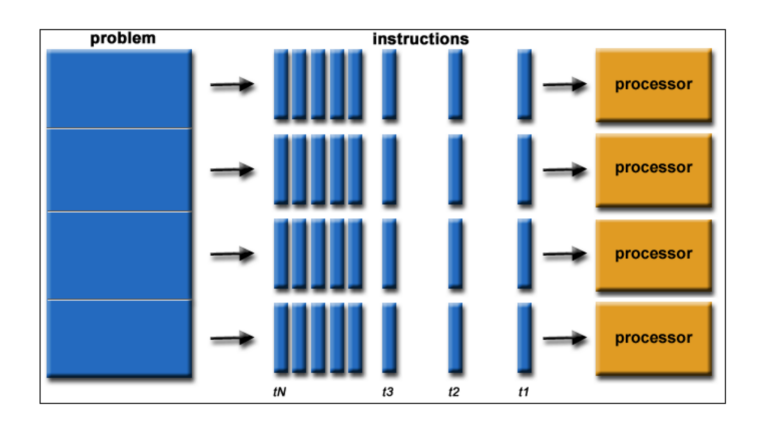




- Bütçe
- Isı
- Elektrik
- Alan
- Ağırlık



Source: TOP500 Supercomputer Database



Faktör	Isim (ing.)	Sembol	Faktör İsim(ing.)		Sembol
10 <sup>1</sup>	deka(deca)	da	$10^{-1}$	desi(deci)	d
10 <sup>2</sup>	hekto(hecto)	h	$10^{-2}$	santi(centi)	С
10 <sup>3</sup>	kilo	k	$10^{-3}$	mili(milli)	m
10 <sup>6</sup>	mega	M	$10^{-6}$	mikro(micro)	μ
$10^{9}$	giga	G	$10^{-9}$	nano	n
1012	tera	Т	$10^{-12}$	piko(pico)	р
10 <sup>15</sup>	peta	Р	$10^{-15}$	femto	f
10 <sup>18</sup>	eksa(exa)	E	$10^{-18}$	atto	a
10 <sup>21</sup>	zetta	Z	$10^{-21}$	zepto	Z
10 <sup>24</sup>	yotta	Y	$10^{-24}$	yocto	у

## Ne amaçla kullanılır?

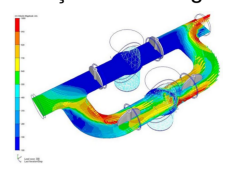
- Uzun süren ve normal bilgisayarların çözemediği problemleri çözmek için
  - → Genombilim



→ İklim modelleme



→ Akışkan mekaniği



→ Yüksek hızda veri analizi



→ İlaç tasarımı

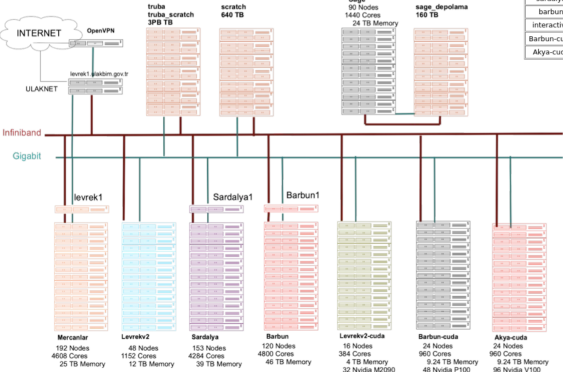


→ Veri madenciliği



### Ne amaçla kullanılır?

- Kuyruk temelli küme mimarisi
  - İşi gönder ve unut
  - Amacına uygun kuyrukları kullan
  - Hızlı depolama sistemi ve ağ bağlantısı
  - Farklı özelliklere sahip sunucu kümeleri



partitions	nodes	#nodes	max run time	priority	min core	defMemPerCore	maxMemPerCore
mercan	mercan	128	15-00:00:00	12500	1	4200MB	5200MB
single	levrek	38	15-00:00:00	15000	1	14700MB	15700MB
short	levrek,levrekv2,sardalya,barbun	357	00-04:00:00	20000	4	8000MB	9000MB
mid1	levrek,levrekv2,sardalya,barbun	357	04-00:00:00	17500	4	8000MB	9000MB
mid2	levrek,levrekv2,sardalya,barbun	357	08-00:00:00	15000	4	8000MB	9000MB
long	levrek,levrekv2,sardalya,barbun	357	15-00:00:00	12500	4	8000MB	9000MB
levrekv2	levrekv2	48	15-00:00:00	12500	4	9500MB	10500MB
levrekv2-cuda	levrekv2	16	15-00:00:00	12500	4	9500MB	10500MB
smp	orkinos	1	15-00:00:00	12500	4	17000MB	18400MB
sardalya	sardalya	152	15-00:00:00	12500	4	8000MB	9000MB
barbun	barbun	119	15-00:00:00	12500	4	8500MB	9500MB
interactive	levrekv2	3	15-00:00:00	12500	1	9500MB	9500MB
Barbun-cuda	barbun	24	15-00:00:00	12500	4	8500MB	9500MB
Akya-cuda	akya	24	15-00:00:00	12500	40	8500MB	9500MB

## Nasıl üye olunur?

- TRUBA Portal üzerinden üyelik işlemleri gerçekleştirilir.
  - e-Devlet bilgileriyle Portal'a girilir.
  - 5 iş günü içerisinde hesabınız aktifleştirilir.
- Lisansüstü araştırmacılar üye olabilir.
- Yüksek lisans öğrencilerinin üye olamaları için danışmanlarının onaylaması gerekir.
- Doktora öğrencilerinin hesapları YÖKSİS bilgilerine göre hemen açılmaktadır.
- ARDEB ve BAP projelerinde çalışan araştırmacılar üye olabilir.

## Nasıl üye olunur?

- Üyelik ücretsizdir.
  - 2TB depolama alanı, 400.000 (200.000) işlemci saat hesaplama kaynağı ve aynı anda 168 (56) çekirdek kullanımı izni verilir.
  - Limiti doldurduğunuz takdirde TRUBA kullanarak yayınladığınız yayınları Portal'a yüklerseniz limitiniz artırılır.
    - Yayınlarda TRUBA'ya teşekkür etmeniz gerekir.

# Neler yapılabilir?

- Linux üzerinde çalışan programlar kullanılabilir.
- 15 güne kadar süren işler kesintisiz bir şekilde çalıştırılabilir.

## Nasıl bağlanılır?



Doğrudan bağlanabilirsiniz ssh egitimXX@levrek1.ulakbim.gov.tr



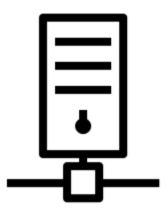
OpenVPN üzerinden bağlanabilirsiniz. ssh egitimXX@172.16.7.1

### Nasıl kullanılır?



TRUBA home dizini

Bağlandığınız zaman bulunacağınız dizin.



TRUBA scratch

İşlerinizi çalıştırırken kullanmanız gereken dizin.

Bu dizine ulaşmak için: cd ../../scratch/egitimXX/

### Nasıl kullanılır?

- İşlerinizi kuyruğa gönderirken dikkat etmeniz gerekenler:
  - Kullanacağınız çekirdek ve bellek miktarı
  - İşinizin çalışma süresi

partitions	nodes	#nodes	max run time	priority	min core	defMemPerCore	maxMemPerCore
mercan	mercan	128	15-00:00:00	12500	1	4200MB	5200MB
single	levrek	38	15-00:00:00	15000	1	14700MB	15700MB
short	levrek,levrekv2,sardalya,barbun	357	00-04:00:00	20000	4	8000MB	9000MB
mid1	levrek,levrekv2,sardalya,barbun	357	04-00:00:00	17500	4	8000MB	9000MB
mid2	levrek,levrekv2,sardalya,barbun	357	08-00:00:00	15000	4	8000MB	9000MB
long	levrek,levrekv2,sardalya,barbun	357	15-00:00:00	12500	4	8000MB	9000MB
levrekv2	levrekv2	48	15-00:00:00	12500	4	9500MB	10500MB
levrekv2-cuda	levrekv2	16	15-00:00:00	12500	4	9500MB	10500MB
smp	orkinos	1	15-00:00:00	12500	4	17000MB	18400MB
sardalya	sardalya	152	15-00:00:00	12500	4	8000MB	9000MB
barbun	barbun	119	15-00:00:00	12500	4	8500MB	9500MB
interactive	levrekv2	3	15-00:00:00	12500	1	9500MB	9500MB
Barbun-cuda	barbun	24	15-00:00:00	12500	4	8500MB	9500MB
Akya-cuda	akya	24	15-00:00:00	12500	40	8500MB	9500MB

Debug kuyruğu\*

#### Nasıl kullanılır?

Kuyruğa iş göndermek için betik dosyaları kullanılır. (test.slurm)

```
#!/bin/bash
                                              Kuyruk
#SBATCH -p barbun ———
                              ——► Kullanıcı
#SBATCH -A egitim —
Sunucu sayısı süresi 
İşin maksimum süresi
#SBATCH --time=04:00:00-
#SBATCH --res=genobilim
# programlari kullanmak icin...
source ~/../egitim/.bashrc
shopt -sq expand aliases
# kodlarinizi bundan sonra yazabilirsiniz.
```

- İşinizi göndermek için:
  - sbatch test.slurm

## Dikkat edilmesi gerekenler

- Kullanıcı arayüzünde iş çalıştırılmamalı
- Çekirdek sayısını belirlerken gerekli bellek hesaplanmalı
- İşin süre bilgisi doğru girilmeli
- GPU destekli sunuculara iş gönderilmemeli

Ondemand arayüzünü kullanarak dosyalarınızı görüntüleyebilir veya bilgisayarınıza aktarabilirsiniz.

