DESARROLLO DE SOFTWARE EN ARQUITECTURAS PARALELAS

Josep Arnal Garcia







DESARROLLO DE SOFTWARE EN ARQUITECTURAS PARALELAS

- 1. Motivación y aspectos de la programación paralela.
- 2. <u>Tipos de sistemas paralelos. Paradigmas de programación paralela.</u>
- 3. Conceptos básicos y medidas de paralelismo.
- 4. Diseño de programas paralelos.
- 5. La interface de paso de mensaje: el estándar MPI.
- 6. <u>Paralelización de algoritmos: ejemplos y</u> <u>aplicaciones.</u>

DESARROLLO DE SOFTWARE EN ARQUITECTURAS PARALELAS

- 1. Motivación y aspectos de la programación paralela.
 - Necesidades de la computación en paralelo.
 - Aplicaciones.
 - ¿Dónde se realiza cómputo en paralelo?
- 2. Tipos de sistemas paralelos. Paradigmas de programación paralela.
- 3. Conceptos básicos y medidas de paralelismo.
- 4. Diseño de programas paralelos.
- 5. La interface de paso de mensaje: el estándar MPI.
- 6. Paralelización de algoritmos: ejemplos y aplicaciones.

DEMANDA:

- Computadores con gran potencia de calculo.
- Velocidad en la computación.
- Problemas con complejidad elevada:
 - Problemas de gran dimensión: coste polinomial de grado alto o aplicabilidad a grandes problemas.
 - Problemas de tiempo real.
 - Problemas de gran desafío: gran importancia social. Estudio del genoma humano, predicción meteorológica mundial, modelado fenómenos sísmicos, ...

- LIMITACIONES de la computación secuencial:
 - Restricciones lógicas:
 - Complejidad intrínseca de los algoritmos.
 - Problemas de gran dimensión.
 - Problemas que requieren PetaFLOPS (10¹⁵ FLOPS) y PetaBytes en recursos computacionales (ver por ejemplo "Grand Challenge" en.wikipedia.org/wiki/Grand Challenge).
 - Web search engines: se procesan millones de datos por segundo.
 - Problemas en tiempo real.



Formación de galaxias



Cambio global



Predicción climatológica

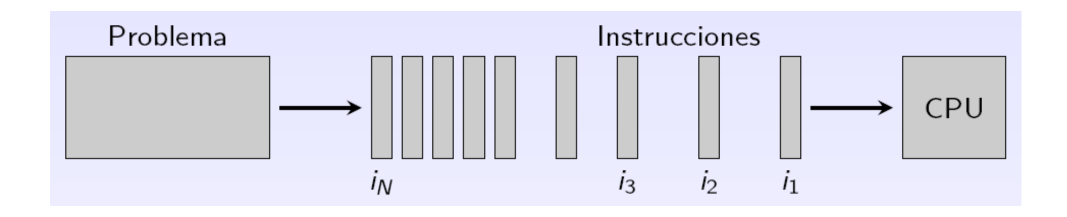
- LIMITACIONES de la computación secuencial:
 - Restricciones tecnológicas:
 - Velocidad de transmisión: La velocidad de un computador secuencial depende directamente de cómo los datos se mueven a través del hardware. Los límites absolutos son la velocidad de la luz (30 cm/ nanoseg) y el límite de transmisión del cable de cobre (9cm/nanoseg). Un incremento de velocidad necesita de un incremento en la proximidad de los elementos de proceso.
 - Límite de integración: Cerca del límite máximo, aunque la ley de Moore (el número de transistores integrados por unidad de silicio se dobla cada 18 meses, 1965) se ha mantenido precisa durante un largo tiempo.
 - Estancamiento en los incrementos de la frecuencia de reloj (del orden de unos pocos nanosegundos). Más frecuencia → Más consumo + Temperaturas muy elevadas + interferencia electromagnética.
 - Limitaciones económicas:
 - Es considerablemente muy caro hacer que un único procesador sea más rápido. Es mucho menos caro utilizar un número mayor de procesadores para conseguir el mismo propósito (o incluso mejorarlo).

SOLUCIONES:

- De tipo software: mejoras en los algoritmos.
- De tipo hardware: mejoras en la tecnología de computadores (mayor rapidez de instrucciones, dispositivos electrónicos más rápidos, ...)
- Paralelismo: replicar unidades de tratamiento de información con el objetivo de repartir tareas entre las mismas.

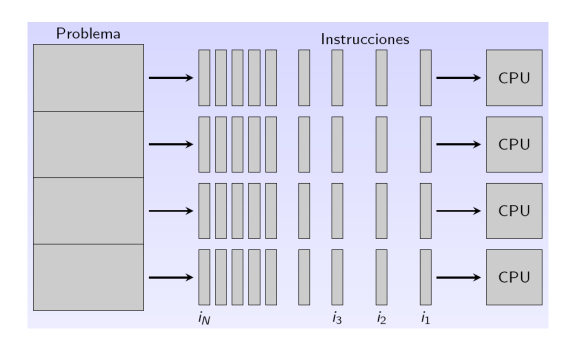
Tradicionalmente los programas se han desarrollado para el cálculo en serie:

- Funcionan en un ordenador con una única CPU.
- Un problema es dividido en un conjunto de instrucciones.
- Las instrucciones se ejecutan secuencialmente.
- Únicamente una instrucción es ejecutada cada vez.



El cálculo en paralelo consiste en usar múltiples recursos simultáneamente para resolver un problema dado:

- Hace uso de un ordenador con varias CPUs.
- El problema es dividido en partes independientes.
- Cada parte es dividida en un conjunto de instrucciones.
- Las instrucciones son ejecutas secuencialmente.
- Las partes son resueltas simultáneamente.



Paralelismo:

- Computador paralelo: Capaz de ejecutar varias instrucciones simultáneamente.
- Computación paralela: Uso de varios procesadores trabajando juntos para resolver una tarea común:
 - Cada procesador trabaja en una porción del problema.
 - Los procesos pueden intercambiar datos, a través de las direcciones de memoria compartidas o mediante una red de interconexión.
- A las arquitecturas de este tipo se las denomina Arquitecturas Paralelas.

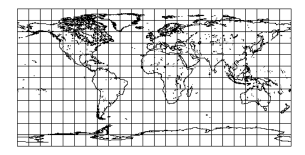
Necesidades de la computación en paralelo Ejemplo: Ordenar un conjunto de libros

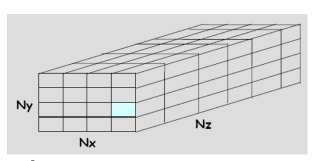
- Libros organizados en estantes.
- Estantes agrupados en **estanterías**.
- Una persona → Velocidad limitada.
- Varias personas → Enfoques:
 - Repartir libros entre trabajadores + ordenación simultánea.
 - Trabajadores deben desplazarse.
 - Repartir libros y estanterías.
 - Si un trabajador encuentra un libro suyo lo almacena.
 - Si no, lo pasa al responsable.



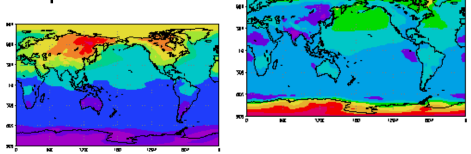
- Aspectos de la solución paralela:
 - Descomposición: La tarea se divide en subtareas.
 - Asignación: Las tareas se asignan a trabajadores.
 - Comunicación: Los trabajadores deben cooperar.
 - Diferentes soluciones paralelas de un problema.

- Modelado predictivo y simulaciones.
- Ejemplo: modelado del clima:
 - Mallado de Nx = Ny = 3000 Kms, Nz = 11 kms.
 - Dominio descompuesto en segmentos cúbicos 0.1 x 0.1 x 0.1 ≈ 10¹¹ segmentos.

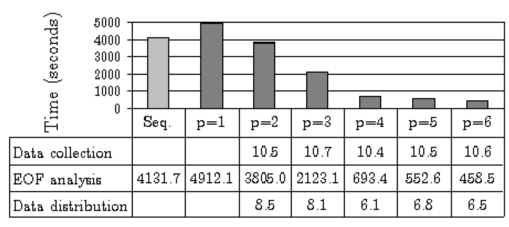




 Evolución temporal (2 días): recálculo segmento en paso de tiempo (30 min.) →100 operaciones.

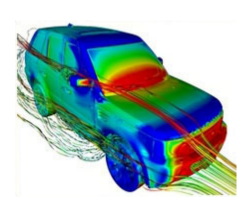


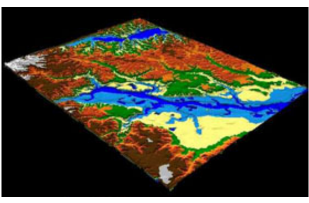
- Modelado predictivo y simulaciones.
- Ejemplo: modelado del clima:
 - Ordenador secuencial 10⁹ inst./seg → ≈ 12 días !
 - Ordenador paralelo con 1000 procesadores: resolución en menos de 3 horas.
 - Ventajas paralelismo:
 - Resolución problemas antes "irresolubles".
 - Mallado más fino para incrementar la precisión.

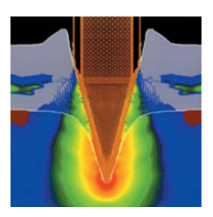


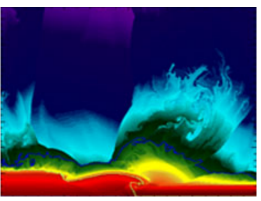
Number of processors

- Diseño y automatización de proyectos de ingeniería.
 - Aerodinámica computacional.
 - Inteligencia artificial y automatización:
 - Procesado de imágenes, reconocimiento de patrones, comprensión del habla, deducción automática, robótica inteligente, sistemas expertos, ...
 - Aplicaciones de detección remota.
- Exploración de recursos energéticos: exploración sísmica, modelado de yacimientos, energía de fusión en plasmas, ...

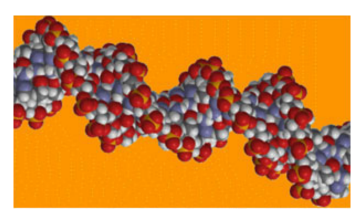


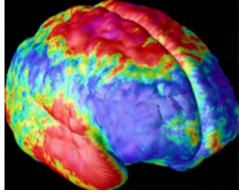


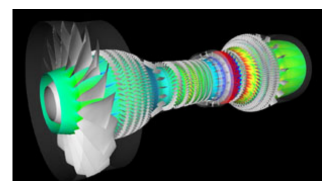




- Investigación médica: tomografía asistida por computador, ingeniería genética, genoma humano, ...
- Investigación de armamentos y defensa.
- Problemas de investigación básica: química, mecánica cuántica, dinámica de fluidos, ...







(en medianas empresas)

- Uso de computación de altas prestaciones para el diagnostico temprano de fallos en turbinas de gas.
- Control de calidad de discos ópticos defectuosos.
 - Control de defectos visual realizado por especialistas.
 - Tiempo por disco: 3 minutos.
 - Control automático sobre un cluster de PC's usando PVM: control de calidad en menos de 1 minuto.

(en medianas empresas)

- Proyecto PARSAR: Procesamiento rápido y barato de imágenes SAR (Radar de apertura sintética).
 - Permite obtener imágenes terrestres desde satélites incluso a través de cielos nublados.
 - Problema: retraso entre la adquisición de datos y su procesamiento (≈ 1 mes).
 - Complejidad de los algoritmos de procesado.
 - Distancia entre las estaciones receptoras de los datos y los centros de procesamiento.
 - Solución: uso de paralelismo en las propias estaciones receptoras para minimizar tiempo de proceso.

(en medianas empresas)

- Proyecto PCECOWATER: Modelado eficiente de corrientes en entornos medioambientales.
 - Adaptación de código secuencial para su funcionamiento en redes de ordenadores.
- Proyecto HIPEROAD: Diseño aerodinámico de coches.
 - Diseño de un coche: especialista propone diseño inicial, construcción de uno o varios modelos a escala, prueba experimental, modificaciones aerodinámicas, construcción modelo a escala natural, prueba en tunel de viento.
 - En HIPEROAD se desarrolló un entorno de simulación para diseñar y optimizar automáticamente la geometría de un coche usando paralelismo.
 - Usado, por ejemplo, en el diseño preliminar de un modelo de coche deportivo similar al Ferrari 550 Maranello.

(más cercanas)

- Efectos especiales de Titanic (1997):
 - 160 433MHz DEC Alpha systems (Carrera Computers of Newport Beach, California) con una conexión Ethernet a 100Mbps.





(más cercanas)

Efectos especiales de Avatar (2009):

- 4.352 servidores HP Proliant BL2x220c G5 Blade con GNU/Linux.
- 40.000 procesadores (refrigerados por agua).
- 104 Terabytes de RAM.
- Para la película se procesaron 12 MB/frame → 288 MB/s → 17,3 GB/m
- Las 24 horas del día → 1,3-1,4 millones de tareas → Procesando 708 GB/s.









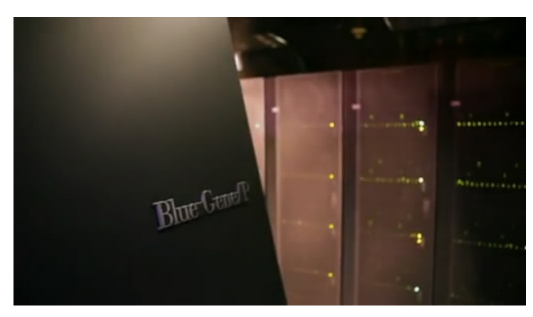
(más cercanas)

- Derrota de Kasparov frente a Deep Blue (1996-1997):
 - 2 frames IBM RS/6000 con 48 procesadores.



(más cercanas)

- Watson venció a los campeones de Jeopardy (2011):
 - Un prototipo Blue Gene/Q con 8192 cores.
 - Número 115 en el Top 500 (Noviembre 2010).
 - Más de 100 teraflops (10¹⁴ flops) de rendimiento pico.
 - 65 teraflops con LINPACK.



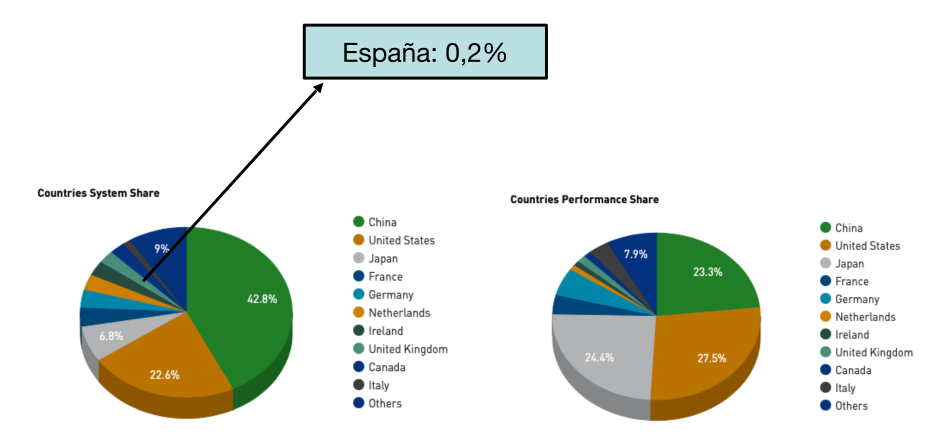




- Top 500 http://www.top500.org/
 - Desde junio 1993
 - Test LINPACK (basado en la resolución de sistemas lineales)
 - Mide la potencia de cálculo de la máquina
- Graph 500 http://www.graph500.org/
 - Desde noviembre 2010
 - Test basado en algoritmos de grafos (búsqueda concurrente, caminos más cortos, ...)
 - Mide la capacidad para trabajar con grandes volúmenes de datos.

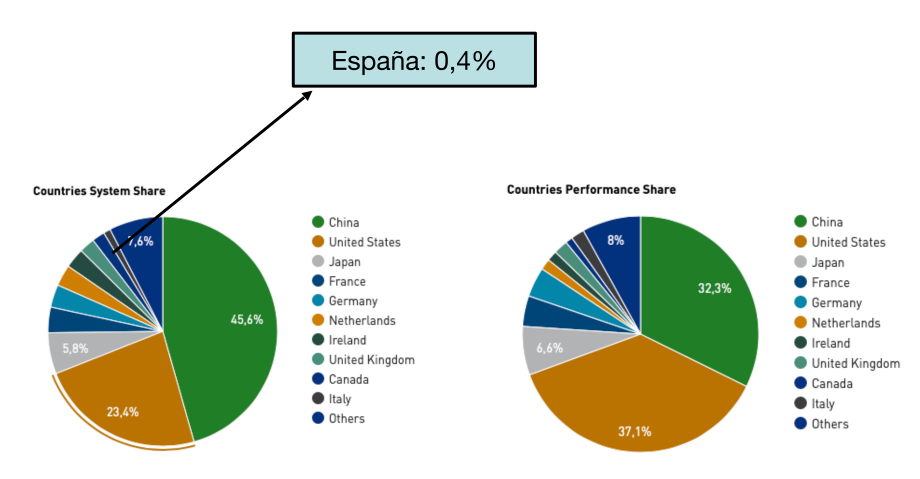


- Fuente: <u>www.top500.org</u>
- Países (noviembre 2020):



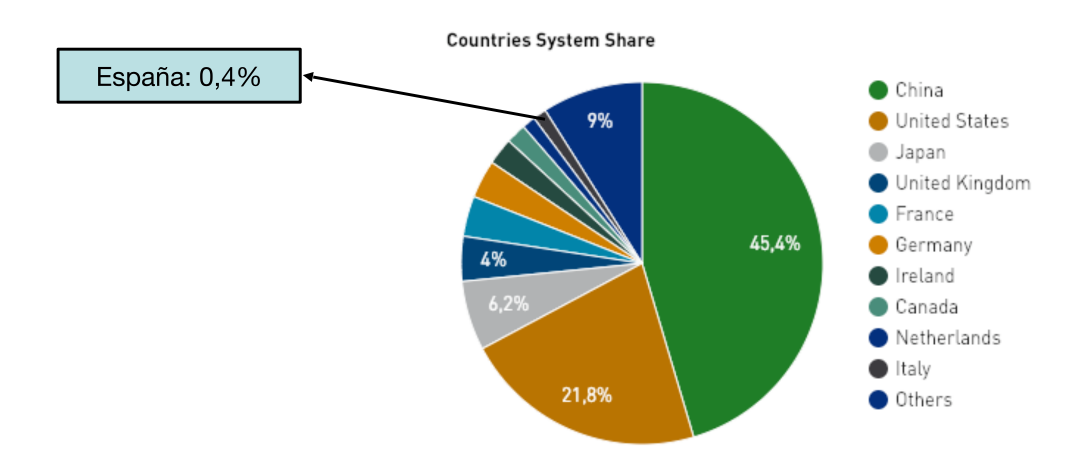


- Fuente: <u>www.top500.org</u>
- Países (noviembre 2019):



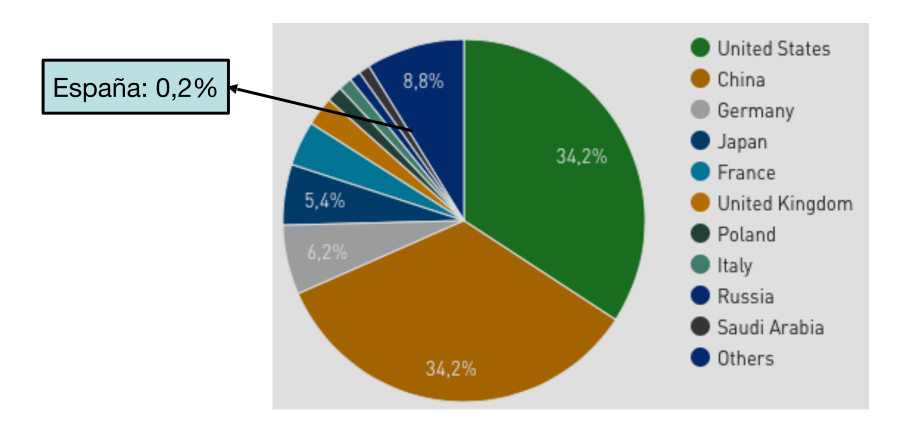


- Fuente: <u>www.top500.org</u>
- Países (noviembre 2018):





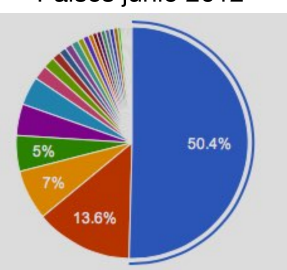
- Fuente: <u>www.top500.org</u>
- Países (noviembre 2016):





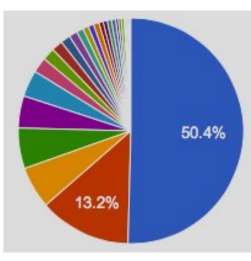
- Fuente: <u>www.top500.org</u>
- Países (Evolución):

Países junio 2012



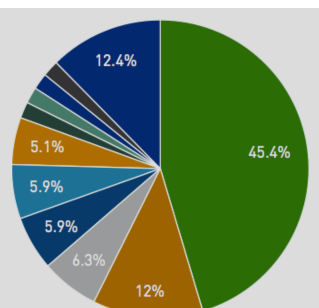


Países junio 2013



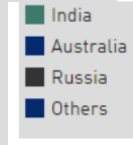






Países Noviembre 2014

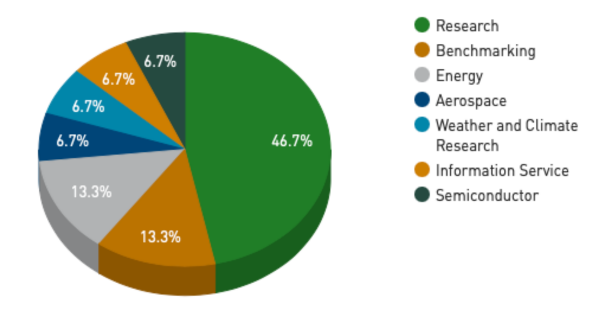






- Fuente: <u>www.top500.org</u>
- Áreas de aplicación (noviembre 2020):

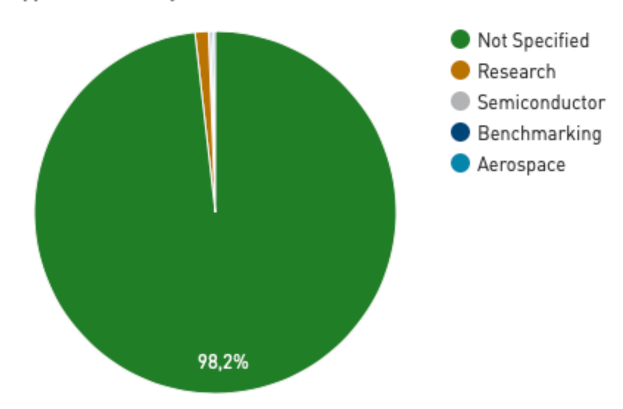
Application Area System Share





- Fuente: <u>www.top500.org</u>
- Áreas de aplicación (noviembre 2019):

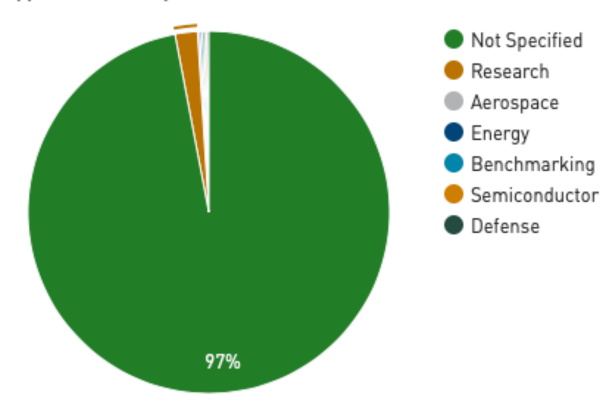
Application Area System Share





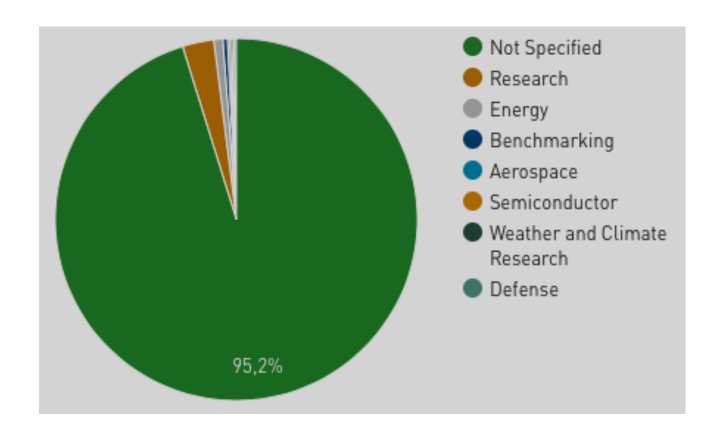
- Fuente: <u>www.top500.org</u>
- Áreas de aplicación (noviembre 2018):

Application Area System Share





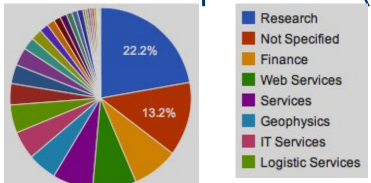
- Fuente: <u>www.top500.org</u>
- Áreas de aplicación (noviembre 2016):





Fuente: <u>www.top500.org</u>

Áreas de aplicación (Evolución):



Not Specified

Research

Finance

Web Services

Energy

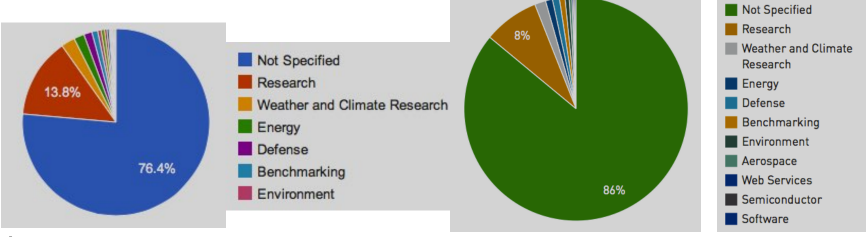
Services

Geophysics

Defense

Áreas de aplicación noviembre 2011

Áreas de aplicación junio 2012



Áreas de aplicación junio 2013

Áreas de aplicación noviembre 2014



- Fuente: <u>www.top500.org</u>
- TOP 10 (noviembre 2020):

Rank	System	Cores	Rmax (TFlop/s)	Rpeak (TFlop/s)	Power (kW)
1	Supercomputer Fugaku - Supercomputer Fugaku, A64FX 48C 2.2GHz, Tofu interconnect D, Fujitsu RIKEN Center for Computational Science Japan	7,630,848	442,010.0	537,212.0	29,899
2	Summit - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.07GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States	2,414,592	148,600.0	200,794.9	10,096
3	Sierra - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.1GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM / NVIDIA / Mellanox DOE/NNSA/LLNL United States	1,572,480	94,640.0	125,712.0	7,438
4	Sunway TaihuLight - Sunway MPP, Sunway SW26010 260C 1.45GHz, Sunway, NRCPC National Supercomputing Center in Wuxi China	10,649,600	93,014.6	125,435.9	15,371
5	Selene - NVIDIA DGX A100, AMD EPYC 7742 64C 2.25GHz, NVIDIA A100, Mellanox HDR Infiniband, Nvidia NVIDIA Corporation United States	555,520	63,460.0	79,215.0	2,646



- Fuente: <u>www.top500.org</u>
- TOP 10 (noviembre 2020):

6	Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.2GHz, TH Express-2, Matrix-2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China	4,981,760	61,444.5	100,678.7	18,482
7	JUWELS Booster Module - Bull Sequana XH2000 , AMD EPYC 7402 24C 2.8GHz, NVIDIA A100, Mellanox HDR InfiniBand/ParTec ParaStation ClusterSuite, Atos Forschungszentrum Juelich (FZJ) Germany	449,280	44,120.0	70,980.0	1,764
8	HPC5 - PowerEdge C4140, Xeon Gold 6252 24C 2.1GHz, NVIDIA Tesla V100, Mellanox HDR Infiniband, Dell EMC Eni S.p.A. Italy	669,760	35,450.0	51,720.8	2,252
9	Frontera - Dell C6420, Xeon Platinum 8280 28C 2.7GHz, Mellanox InfiniBand HDR, Dell EMC Texas Advanced Computing Center/Univ. of Texas United States	448,448	23,516.4	38,745.9	
10	Dammam-7 - Cray CS-Storm, Xeon Gold 6248 20C 2.5GHz, NVIDIA Tesla V100 SXM2, InfiniBand HDR 100, HPE Saudi Aramco Saudi Arabia	672,520	22,400.0	55,423.6	



Los computadores más potentes en España

Marenostrum, Centro de Supercomputación de Barcelona:

Tras una actualización en 2017, en en el TOP500 de noviembre de 2020 ocupa el Puesto 42:

- 153216 cores.
- Llegó a ser en 2004 el más potente de Europa y el cuarto del mundo.
- http://www.bsc.es/
- https://www.bsc.es/marenostrum/marenostrum





Cluster de Computación - Universidad de Alicante

- Nodos de cálculo:
 - El cluster HPC está formado por 26 nodos de cálculo HP Proliant SL390s
 G7
 - 2 procesadores Intel XEON X5660 hexacore a una frecuencia de reloj de 2,8 GHz y con 12 MB caché por procesador.
 - 48 GB de memoria RAM
 - Disco duro SATA de 500 GB.
 - Uno de los nodos está equipado adicionalmente con
 - 3 módulos GPU HP Tesla M2050 con 3GB de memoria cada uno.
 - · Uno de los nodos está equipado adicionalmente con
 - 1 módulo GPU NVidia Tesla 2070 con 6GB de memoria
- Interconexión
 - Todos los nodos está conectados entre ellos por:
 - una red Ethernet de 1Gbit
 - una red de baja latencia basado en Infiniband QDR.

