

Uso de Herramientas Tecnológicas para Data Analytics y Big Data

Diego Alberto Rincón Yáñez MSc darincon@ucatolica.edu.co

Afiliada a la Federación Internacional de Universidades Católicas (FIUC) www.ucatolica.edu.co

Supercomputación

- Es lo mas grande y rápido en computación en este preciso momento.
- Es también la computadora mas grande y rápida del mundo es este instante.
- Hay una regla?, un supercomputador es mínimo 100 veces mas rápido que el PC mas rápido del mundo











Supercomputación

- La supercomputación también se conoce como:
- Computación de Alto Rendimiento -High Performance Computing (HPC).
- High End Computing (HEC).
- Ciberinfraestructura -Cyberinfrastructure (CI).





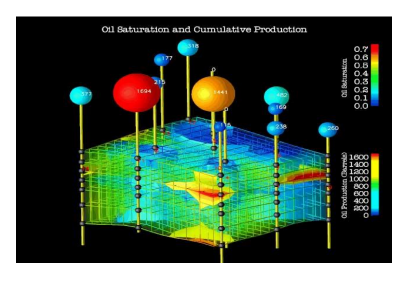


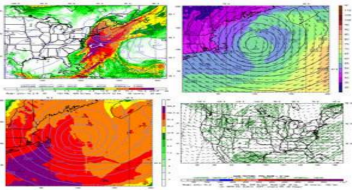




Estos procesos podrían ser:

- Simulación de fenómenos físicos, tales como:
- Pronóstico del tiempo
- Formación de Galaxias
- Administración de las reservas de petróleo









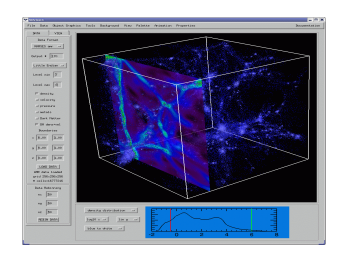


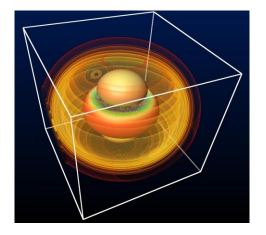


Estos procesos podrían ser:

- Minería de datos:
- Secuenciación de genes
- Procesamiento de señales
- Detección de las tormentas que pueden producir tornados











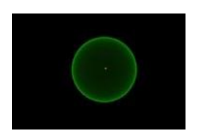




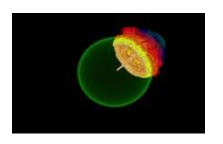
Ejemplo

En el laboratorio Argonne el supercomputador Blue Gene/P permite ver la simulación de la explosión de una estrella supernova, este proceso en un PC tardaría 22 millones de horas el evento tarda solo 5 segundos.

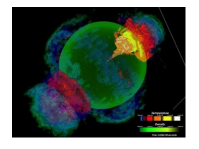
Este supercomputador tiene mas de 160.000 procesadores

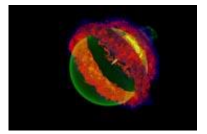


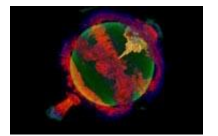








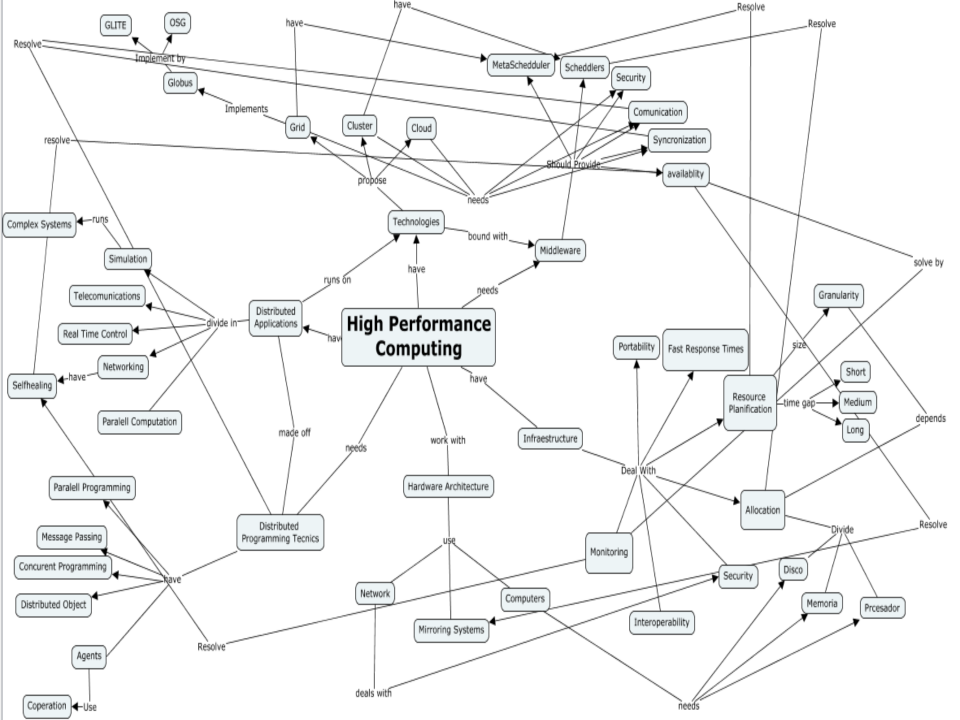












Computadora Paralela: Máquina con dos o más procesadores que pueden trabajar simultánea y/o coordinadamente.

Memoria Compartida: En una máquina paralela existe una sola memoria que puede ser accedida por todos los procesadores.

Memoria Distribuida: Cada uno de los procesadores de un multiprocesador tiene asociado a él una unidad de memoria.







Conceptos básicos



Computación paralela

Máquina con dos o más procesadores que ejecutan trabajos simultáneamente compartiendo los recursos de hardware de la propia máquina.

Computación distribuida

Múltiples máquinas separadas físicamente conectadas a través de la red de datos que permite ejecutar trabajos dividiendo los problemas grandes en tareas mas pequeñas distribuidas entre las máquinas conectadas.









Qué es un CLUSTER ? UNIVERSIDAD CATÓLIC de Colomb

- Es un conjunto de máquinas conectadas a través de la red.
- Permite que el usuario final perciba al CLUSTER como una sola máquina de grandes prestaciones computacionales.
- Permite la escalabilidad del sistema mediante la adición de nuevo hardware.
- Requiere de software que coordine el trabajo entre las máquinas.
- Esta compuesto por un *nodo principal* que coordina la ejecución de trabajos entre los *nodos trabajadores* y nodos cliente para el envío de trabajos.









Tipos de CLUSTER



- Alto rendimiento (HPC) ejecutan tareas que requieren de alta capacidad computacional (procesamiento, memoria, almacenamiento). No garantiza la disponibilidad.
- Alta disponibilidad (HAC) garantiza la prestación continua del servicio y la recuperación ante posibles fallos.
- 3. Alta eficiencia (HTC) su objetivo es el de ejecutar la mayor cantidad de trabajos en el menor tiempo posible.









Clasificación de los CLUSTER ERSIDAD CATÓLICA de Colombia

De acuerdo a su configuración de hardware.

- Homogéneos: iguales tipos de tecnologías y plataformas.
- Heterogéneos: distintos tipos de tecnologías y plataformas.

De acuerdo al nivel de dedicación del sitio.

- Dedicado: su funcionamiento es exclusivo para prestar servicios al CLUSTER.
- No dedicado: su destinación al CLUSTER es parcial de acuerdo a la disponibilidad de la máquina (oportunista).









Para que sirve un CLUSTE RIVERSIDAD CATÓLICA de Colombia

- •Para ejecutar trabajos complejos que requieren de altos volúmenes de recursos de cómputo (procesamiento, memoria y almacenamiento) que no pueden ser ubicados en máquinas individuales.
- •Estos trabajos pueden dejarse ejecutando durante varios días gracias a la disponibilidad del CLUSTER mientras se realizan los cálculos y procesamientos solicitados. Posteriormente el usuario final puede recuperar los resultados obtenidos.









Para que no sirve un CLU TEN CATÓLICA de Colombia

- No es posible ejecutar cualquier tipo de aplicaciones, estas deben estar diseñadas para aprovechar las características del CLUSTER.
- No está diseñado para obtener resultados en "tiempo real", todo depende del flujo de trabajo al cual esté sometido el CLUSTER HTC.
- Los trabajos ejecutados no pueden interactuar directamente con el usuario a través de un GUI.









Ambientes de programación de Colombia

- La programación es dependiente de la arquitectura (32/64bits, otros) y sistema operativo.
- Para que un problema sea distribuido se debe hacer uso de un sistema de colas y/o librerías especiales:
 - PVM (parallel virtual machine) usada especialmente en cluster con nodos heterogéneos (arquitectura del procesador, sistemas operativo, entre otras), y pertenecientes a diferentes dominios de red.
 - MPI (*Message passage interface*), librería usada para cluster homogéneos.













Alto Desempeño vs Paralelizar









Solución No-Paralela



Programa Secuencial

```
while (!fin) {
    bufer = recoger();
    guardar(bufer);
    result = calcular(bufer);
    informar(result);
}
```



Simplicidad vs. Ineficiencia



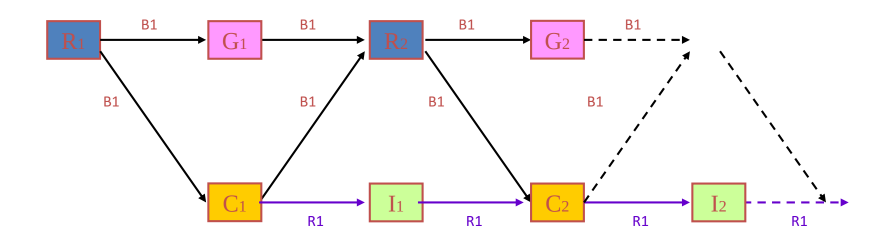






Solución Paralela Base UNIVERSIDAD CATÓLICA de Colombia

Procesos Paralelos y Precedencia Relativa



Paralelismo vs. Sincronización



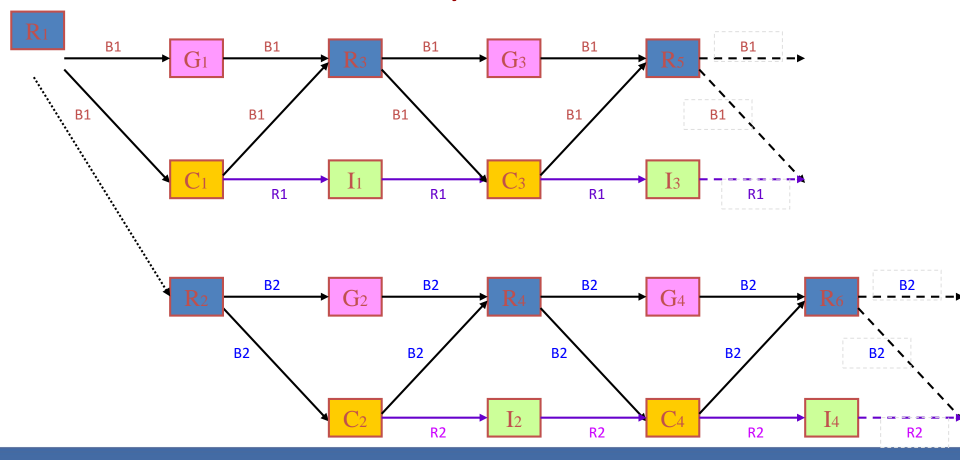






Solución Más Paralela UNIVERSIDAD CATÓLICA de Colombia

Procesos Paralelos y Memoria

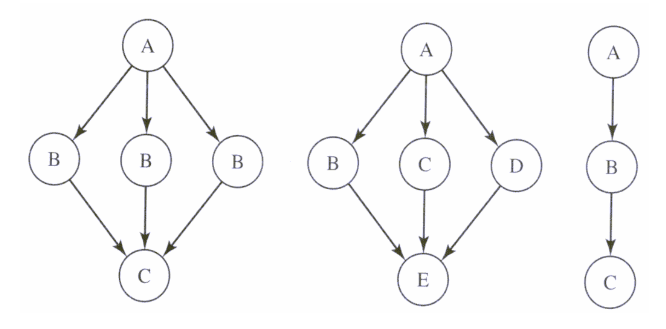








Tipos Base de Concurrencia



Paralelismo de Datos Paralelismo Funcional **Pipeline**

[QUI2004]

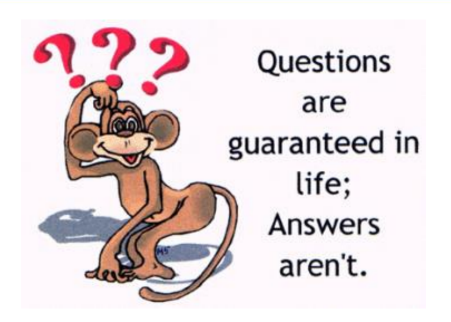












¿Preguntas?

Diego Alberto Rincón Yáñez MCSc.

Twitter: @d1egoprog.







