Sistemas distribuidos – Message Passing Interface Sistemas Operativos Segundo cuatrimestre de 2016

Ignacio Vissani \rightarrow Alexis Tcach

• *N* procesos corriendo en *M* equipos físicamente separados.

- *N* procesos corriendo en *M* equipos físicamente separados.
- Se acabó la memoria compartida en el caso general.

Podría haberla en ciertos casos particulares, pero eso no cambia la cuestión de fondo.

- N procesos corriendo en M equipos físicamente separados.
- Se acabó la memoria compartida en el caso general.

Podría haberla en ciertos casos particulares, pero eso no cambia la cuestión de fondo.

• Los procesos sólo pueden intercambiar mensajes.

- N procesos corriendo en M equipos físicamente separados.
- Se acabó la memoria compartida en el caso general.

Podría haberla en ciertos casos particulares, pero eso no cambia la cuestión de fondo.

- Los procesos sólo pueden intercambiar mensajes.
- ¿De qué hablamos cuando hablamos de mensajes?

• ¿Qué primitivas necesitamos?

- ¿Qué primitivas necesitamos?
- ¿Cómo formalizamos la semántica de cada una?

- ¿Qué primitivas necesitamos?
- ¿Cómo formalizamos la semántica de cada una?
- ¿Cómo representamos los datos en los mensajes?

- ¿Qué primitivas necesitamos?
- ¿Cómo formalizamos la semántica de cada una?
- ¿Cómo representamos los datos en los mensajes?
- ¿Dónde están los mensajes que están "en vuelo"?

- ¿Qué primitivas necesitamos?
- ¿Cómo formalizamos la semántica de cada una?
- ¿Cómo representamos los datos en los mensajes?
- ¿Dónde están los mensajes que están "en vuelo"?
- Enorme diversidad de hardware y software de base.

- ¿Qué primitivas necesitamos?
- ¿Cómo formalizamos la semántica de cada una?
- ¿Cómo representamos los datos en los mensajes?
- ¿Dónde están los mensajes que están "en vuelo"?
- Enorme diversidad de hardware y software de base.
- Necesitamos elegir y adoptar *middleware* apropiado.

- ¿Qué primitivas necesitamos?
- ¿Cómo formalizamos la semántica de cada una?
- ¿Cómo representamos los datos en los mensajes?
- ¿Dónde están los mensajes que están "en vuelo"?
- Enorme diversidad de hardware y software de base.
- Necesitamos elegir y adoptar *middleware* apropiado.
- En la materia usaremos MPI (Message Passing Interface).

• Es un libro.



- Es un libro.
- Es un estándar.



- Es un libro.
- Es un estándar.
- Es una interfase.



- Es un libro.
- Es un estándar.
- Es una interfase.
- Es una especificación.



- Es un libro.
- Es un estándar.
- Es una interfase.
- Es una especificación.
- No es una biblioteca.



- Es un libro.
- Es un estándar.
- Es una interfase.
- Es una especificación.
- No es una biblioteca.
- No es una implementación.



- Es un libro.
- Es un estándar.
- Es una interfase.
- Es una especificación.
- No es una biblioteca.
- No es una implementación.
- No es un compilador especial ni "paralelizador".



- Es un libro.
- Es un estándar.
- Es una interfase.
- Es una especificación.
- No es una biblioteca.
- No es una implementación.
- No es un compilador especial ni "paralelizador".
- Es una especificación estándar de interfase para creadores, desarrolladores y usuarios de bibliotecas de pasaje de mensajes.



Implementaciones de MPI

- Open source de propósito general
 - MPICH2
 - OpenMPI
- Open source de propósito específico
 - MVAPICH2 (redes InfiniBand)
- Comerciales y "vendor implementations"
 - HP
 - IBM
 - Microsoft
 - Muchas otras ad-hoc para su hardware particular

Si respetamos a rajatabla el MPI Standard, nuestro código debería funcionar correctamente en cualquier implementación.

• En MPI, rank es el número que identifica a cada proceso.

- En MPI, rank es el número que identifica a cada proceso.
- Un communicator es una organización lógica que define cuáles procesos pueden comunicarse con cuáles otros.

- En MPI, rank es el número que identifica a cada proceso.
- Un communicator es una organización lógica que define cuáles procesos pueden comunicarse con cuáles otros.
- Permite separar los procesos en grupos y/o armar topologías (lógicas) convenientes para el patrón de comunicaciones.

- En MPI, rank es el número que identifica a cada proceso.
- Un communicator es una organización lógica que define cuáles procesos pueden comunicarse con cuáles otros.
- Permite separar los procesos en grupos y/o armar topologías (lógicas) convenientes para el patrón de comunicaciones.
- Casi todas las primitivas reciben uno como parámetro.

- En MPI, rank es el número que identifica a cada proceso.
- Un communicator es una organización lógica que define cuáles procesos pueden comunicarse con cuáles otros.
- Permite separar los procesos en grupos y/o armar topologías (lógicas) convenientes para el patrón de comunicaciones.
- Casi todas las primitivas reciben uno como parámetro.
- El communicator MPI_COMM_WORLD ya viene creado "gratis", e incluye a todos los procesos, con ranks que van de 0 a N-1.

Tipos de primitivas

- Básicas (inicialización, finalización, quién-soy, etc).
 - Init(), Finalize(), ...
 - Comm_rank(), Comm_size(), ...
- Point-to-point communication
 - Send(), Recv(), ...
 - Isend(), Irecv(), ...
- Collective communication
 - Barrier(), Bcast(), ...
 - Scatter(), Gather(), ...
- Otras más avanzadas
 - Tipos de datos compuestos
 - RMA (acceso a memoria remota)
 - Creación dinámica de procesos...

• Utilizaremos wrappers para python

- Utilizaremos wrappers para python
- Interface orientada a objetos

- Utilizaremos wrappers para python
- Interface orientada a objetos
- Misma interface que la utilizada en C++

- Utilizaremos wrappers para python
- Interface orientada a objetos
- Misma interface que la utilizada en C++
- Utiliza para serializar los objetos las librerías de módulo pickle

- Utilizaremos wrappers para python
- Interface orientada a objetos
- Misma interface que la utilizada en C++
- Utiliza para serializar los objetos las librerías de módulo pickle
- Luego muy fácil: from mpi4py import MPI

• Usando el programa mpiexec .

- Usando el programa mpiexec.
- Ejemplo: mpiexec -np 8 python programa.py>

- Usando el programa mpiexec.
- Ejemplo: mpiexec -np 8 python programa.py>
- Con -np (o simplemente -n) se ajusta la cantidad de procesos.

- Usando el programa mpiexec.
- Ejemplo: mpiexec -np 8 python programa.py>
- Con -np (o simplemente -n) se ajusta la cantidad de procesos.
- Por defecto se corre todo en localhost.

Cómo ejecutar un programa que usa MPI

- Usando el programa mpiexec.
- Ejemplo: mpiexec -np 8 python programa.py>
- Con -np (o simplemente -n) se ajusta la cantidad de procesos.
- Por defecto se corre todo en localhost.
- Hay opciones para indicar en qué hosts ejecutar, cuántos procesos ejecutar en cada host, etc.

Repaso conceptual

• ¿Qué quería decir bloqueante?

Repaso conceptual

- ¿Qué quería decir bloqueante?
- ¿Qué quería decir no bloqueante?

Repaso conceptual

- ¿Qué quería decir bloqueante?
- ¿Qué quería decir no bloqueante?
- Revisemos algunos ejemplos.

• ¿Qué significa **exactamente** "bloqueante"?

- ¿Qué significa exactamente "bloqueante"?
- ¿Qué significa exactamente "no bloqueante"?

- ¿Qué significa exactamente "bloqueante"?
- ¿Qué significa exactamente "no bloqueante"?
- En sistemas distribuidos estas nociones se complican.

- ¿Qué significa exactamente "bloqueante"?
- ¿Qué significa exactamente "no bloqueante"?
- En sistemas distribuidos estas nociones se complican.
- ¿Por qué se complican?

- ¿Qué significa exactamente "bloqueante"?
- ¿Qué significa exactamente "no bloqueante"?
- En sistemas distribuidos estas nociones se complican.
- ¿Por qué se complican?

- ¿Qué significa exactamente "bloqueante"?
- ¿Qué significa exactamente "no bloqueante"?
- En sistemas distribuidos estas nociones se complican.
- ¿Por qué se complican?
- ¿Qué sucede entre un send "acá" y un receive "allá"?
 ¿Por dónde pasa el mensaje?

- ¿Cómo define "bloqueante" el MPI Standard?
- ¿Qué otros conceptos similares existen?
- Bloqueante
- Sincrónico
- Inmediato
- Ready
- Buffered
- (¿¿Cuál buffer??)
- Ver Request, Test(), Wait(), Cancel()

Bibliografía

Más info:

• https://pythonhosted.org/mpi4py/