SISTEMAS PARALELOS

Clase 1 – Metodología

Prof. Enzo Rucci





Objetivos

- Plantear los fundamentos del procesamiento paralelo
- Caracterizar las arquitecturas de hardware
- Describir los modelos de programación
- Estudiar métricas de rendimiento
- Analizar y trabajar casos concretos de procesamiento paralelo, resolubles sobre distintas arquitecturas multiprocesador.
- Analizar tendencias y avances futuros en lo referido al procesamiento paralelo

Objetivos y resultados esperados

- Durante la cursada, aprenderán sobre arquitecturas, modelos y librerías de programación específicas, entre otros.
- Sin embargo, se apunta a que aprendan una manera de pensar orientada a hacer un mejor aprovechamiento del uso de recursos y a obtener eficiencia en el procesamiento.
- Se espera que puedan encontrar utilidad a esta manera de pensar para que puedan aplicar en cualquier problema a resolver.

Equipo docente

- Prof. Dr Enzo Rucci
- JTP Dr Adrián Pousa
- Auxiliares:
 - Mag. Leandro Libutti
 - Lic. Santiago Ponte Ahon

- Clases de teoría
 - Viernes a las 8:30hs. Sala de PC de Postgrado (2do piso).
 - Se pondrá a disposición de los alumnos material audiovisual, además de las diapositivas habituales.
- Explicaciones y consulta de práctica
 - Viernes de 10 a 12hs. Sala de PC Postgrado. Inicio: 21/03.
 - Martes de 17:15 a 19:15hs (Webex). Inicio 18/03.
 - <u>URL:</u>
 <u>https://infolp.webex.com/infolp/j.php?MTID=m1cea8162413ac7baf8a09f2b1f</u>

 <u>02306e</u>
 - También se podrán hacer consultas por medio de la plataforma de Educación a Distancia Ideas en el resto de la semana. En los casos que el docente considere necesario, se responderá la consulta en el encuentro sincrónico o presencial.

s) y

Me

Ap

S

Semana	Lunes	Martes		Viernes	
	Trabajos	Práctica	Práctica	Trabajos	Teoría
10-mar					Introducción a los sistemas paralelos
17-mar		Optimización de algoritmos secuenciales			Sistema de memoria
24-mar	Enunciado TP1	Optimización de algoritmos secuenciales			Programación en memoria compartida. Pthreads
31-mar		Pthreads		Entrega TP1	Programación en memoria compartida. OpenMP
07-abr		Pthreads		Coloquios TP1	Diseño de algoritmos paralelos.
14-abr		Evaluación de rendimiento (teoría)	Feriado (la teoría de esta semana se dictará el ma		sta semana se dictará el martes)
21-abr	Enunciado TP2	OpenMP			Programación en pasaje de mensajes. MPI
28-abr		MPI / Híbrido			Feriado
05-may		MPI / Híbrido		Entrega TP2	Programación híbrida.
12-may		MPI / Híbrido		Coloquios TP2	
19-may		Consulta general		Re-entrega TP1 / TP2	Tendencias actuales
26-may	Enunciado TP3	Consulta general		Coloquios TP1/ TP2	
02-jun		Consulta general			
09-jun		Consulta general		Entrega TP3	
16-jun		Feriado			Feriado
23-jun		Consulta general		Coloquios TP3	
30-jun		Consulta general		Re-entrega TP3	
07-jul		Consulta g	general	Coloquios	

- Aprobación de la cursada:
 - A partir de la entrega y aprobación de 3 trabajos prácticos (TPs) y sus respectivos coloquios (obligatorios). Fecha recuperatoria.
 - Los TPs deben desarrollarse en grupos de 2 personas
 - → Ver Cronograma
 - → Enviar conformación de grupos por mensajería de IDEAS.
 - El trabajo experimental debe realizarse en equipo remoto de la cátedra (salvo que se indique lo contrario).
 - Se recomienda "desarrollar en casa" y usar el tiempo de consulta para despejar dudas.

- Requisito de asistencia
 - Ni las clases teóricas ni las clases prácticas son de asistencia obligatoria. De todas formas, la cátedra recomienda ampliamente asistir para un mejor aprendizaje de los contenidos considerando la fuerte vinculación entre las clases teóricas y las prácticas.
 - Los coloquios de las entregas sí son obligatorios, ya que forman parte del mecanismo de evaluación para la aprobación de la cursada. Aquellos alumnos que requieran un certificado de examen, pueden solicitarlo al JTP.

- Aprobación del final:
 - Aprobar un parcial teórico al final de la cursada → en caso de baja nota, recuperación a partir de desarrollo de un trabajo monográfico dado por la cátedra y su posterior coloquio en mesa de final (hasta mesa de Marzo de 2026)].
 - Rendir examen final escrito en alguna mesa de examen.
 - Desarrollo y prueba de soluciones paralelas para un problema concreto + elaboración de informe de análisis de rendimiento + coloquio de defensa

- Material y comunicación: Plataforma Ideas (ideas.info.unlp.edu.ar)
 - Buscar curso «Sistemas Paralelos 2025» y solicitar inscripción
- Correo de la cátedra: sparalelos@lidi.info.unlp.edu.ar

Bibliografía básica

- "Introduction to Parallel Computing". Grama, Gupta, Karypis, Kumar. Addison Wesley (2003).
- "Introduction to High Performance Computing for Scientists and Engineers". Georg Hager, Gerard Wellein. CRC Press (2011).
- "Parallel Programming for Multicore and Cluster Systems".
 Thomas Rauber, Gudulla Runger. Springer (2010).
- "An introduction to parallel programming". Peter Pacheco. Elsevier (2011).
- "Parallel Programming". Wilkinson, Allen. Prentice Hall 2005.