

# Proyecto Final Integrador Criterios de Evaluación





Laboratorio de Investigación en Cómputo Paralelo/Distribuido

## Evaluación

El Proyecto se evalúa de distintas maneras:

- Grupal
- Individual
- Contínua: la participación en todo el proceso de desarrollo (no sólo el producto final)

## Dimensiones

- Programa
- Defensa
- Informe



### Programa Paralelo

- Funcionamiento
  - Acceso al cluster
  - Configuración del entorno mpi
  - Parámetros de ejecución
  - Parametrización
  - Casos de prueba
  - Conocimiento y dominio del código
- Calidad de Programación
  - Lógica y orden del algoritmo
  - Estructuras estáticas vs dinámicas
  - Prolijidad
    - nombres de variables, declaraciones, mayúsculas/minúsculas, indentación, etc.
- Documentación
  - Fundamentalmente comentarios

#### Defensa

- Tiempo de coloquio: 20 minutos
- Se realizará en forma grupal
- El informe debe estar completo y terminado
- Todos los integrantes del grupo deben participar en la defensa
  - Conocer el código
  - Decisiones de diseño
  - Posibilidades de mejora
  - 0 ...

- Título, autores, filiación
- Introducción
- Desarrollo
  - Versión Secuencial
  - Versión Paralela
  - Parámetros de funcionamiento
- Diseño de Experimentos
- Resultados Obtenidos
- Análisis de los resultados
- Conclusiones
- Referencias Bibliográficas

- Título, autores, filiación
- Introducción
- Desarrollo
  - Versión Secuencial
  - Versión Paralela
  - Parámetros de funcionamiento
- Diseño de Experimentos
- Resultados Obtenidos
- Análisis de los resultados
- Conclusiones
- Referencias Bibliográficas

- El título debe ser representativo del desarrollo realizado
- Deben incluirse todos los participantes del desarrollo
- Como filiación deberán indicar: Proyecto Final Integrador de la asignatura electiva Computación Paralela (DISI, UTN-FRM)

- Título, autores, filiación
- Introducción
- Desarrollo
  - Versión Secuencial
  - Versión Paralela
  - Parámetros de funcionamiento
- Diseño de Experimentos
- Resultados Obtenidos
- Análisis de los resultados
- Conclusiones
- Referencias Bibliográficas

- En la introducción cada grupo debe definir y explicar el problema a resolver (algoritmo de ordenamiento, o multiplicación de matrices, con sus elementos a considerar, características del problema, etc.).
- El último párrafo de esta sección debe explicar el contenido del resto del informe.

- Título, autores, filiación
- Introducción
- Desarrollo
  - Versión Secuencial
  - Versión Paralela
  - Parámetros de funcionamiento
- Diseño de Experimentos
- Resultados Obtenidos
- Análisis de los resulta
- Conclusiones
- Referencias Bibliográficas

- En las conclusiones cada grupo debe enumerar las conclusiones a las que ha arribado, a la luz de los resultados obtenidos y del análisis efectuado sobre los mismos.
- esta sección pueden mencionarse y listarse posibles mejoras para solventar problemas debilidades que hayan podido detectar durante análisis Deben estar debidamente justificadas.

- Título, autores, filiación
- Introducción
- Desarrollo
  - Versión Secuencial
  - Versión Paralela
  - Parámetros de funcionamiento
- Diseño de Experimentos
- Resultados Obtenidos
- Análisis de los resultados
- Conclusiones
- Referencias Bibliográficas

- En esta sección han de enumerarse y detallarse las referencias bibliográficas o técnicas utilizadas.
  - Incluir autores, título, editorial, año, fecha de consulta o acceso si es una web, etc.
- Incluir lo referente a:
  - La programación (manuales de referencia, librería mpi, etc.)
  - El problema a resolver
  - Los aspectos de paralelismo (pueden referenciar el Material de Estudio de la asignatura Computación Paralela.)

- Título, autores, filiación
- Introducción
- Desarrollo
  - Versión Secuencial
  - Versión Paralela
  - Parámetros de funcionamiento
- Diseño de Experimentos
- Resultados Obtenidos
- Análisis de los resultados
- Conclusiones
- Referencias Bibliográficas

- Título, autores, filiación
- Introducción
- Desarrollo
  - Versión Secuencial
  - Versión Paralela
  - Parámetros de funcionamiento
- Diseño de Experimentos
- Resultados Obtenidos
- Análisis de los resultados
- Conclusiones
- Referencias Bibliográficas

#### Desarrollo:

- en esta sección deben documentarse todos los aspectos algorítmicos y las decisiones de diseño consideradas por el grupo.
- Incluir pseudocódigo o "esquema conceptual".
- No incluir código fuente.
- Versión Secuencial
- Versión Paralela
- Parámetros de funcionamiento

- Desarrollo Versión Paralela
  - Recordar que existe una serie de pasos a seguir para diseñar un programa paralelo. Considerarlos y documentarlos:
    - Identificación de Paralelismo
      - Secciones Paralelizables vs Secuenciales
      - Sincronismo Asincronismo
    - Estrategias de Descomposición y Asignación
      - Descomposición: Dominio, Funcional, etc
      - Asignación: Estática vs Dinámica (y subtipo)
    - Modelo de Algoritmo Paralelo
      - Master/Worker, Pipeline, etc.
    - Modelo de Comunicación

- Desarrollo Versión Paralela
  - Explicar la funcionalidad de cada uno de los diferentes tipos de procesos que involucre la versión paralela.
  - Incluir el pseudocódigo de cada uno
  - Documentar las decisiones de implementación, en cuanto a las distintas estrategias utilizadas, al tipo de operación utilizada (colectiva o punto a punto, bloqueante o no bloqueante), uso de comunicadores, etc.

- Desarrollo Parámetros de Funcionamiento
  - Debe documentarse el comando que debe ejecutar el usuario, tanto para el caso secuencial como en el paralelo.
  - Detallar los parámetros de entrada (cantidad, orden, tipo, etc.)
  - Detallar las condiciones que debe tener el entorno

- Título, autores, filiación
- Introducción
- Desarrollo
  - Versión Secuencial
  - Versión Paralela
  - Parámetros de funcionamiento
- Diseño de Experimentos
- Resultados Obtenidos
- Análisis de los resultados
- Conclusiones
- Referencias Bibliográficas

- Diseño de Experimentos
  - En esta sección se detalla el conjunto de diferentes configuraciones tenidas en cuenta para realizar la experimentación y evaluar el comportamiento del programa.
  - Recordar que el diseño de los experimentos está íntimamente relacionado con la evaluación del rendimiento del programa, y por tanto deben considerarse los parámetros de funcionamiento que deben medirse...

# Unidad 4: Uso de los índices

- Estudio experimental
  - Comprende varios pasos:
    - Diseño de los experimentos
    - Determinar los factores que pueden influir en los resultados
    - Determinar las métricas que deben obtenerse
    - Ejecución de los experimentos (sección de Resultados)
    - 5. Interpretación de los resultados (sección de Análisis de resultados)

- Diseño de Experimentos
  - Repetir los experimentos (mínimo 3 veces) y mostrar los resultados promedio
  - Recordar que es MUY importante variar:
    - El tamaño del conjunto de datos
      - Lista de elementos a ordenar, o tamaño de las matrices
    - La cantidad de nodos involucrados en la ejecución
      - O Y además siempre tener como referencia la ejecución secuencial

Caso	Tamaño Datos	Cant. de Nodos
1A	n	1
1B	n	2
1C	n	4
iD	n <sup>100</sup>	8
iF	n <sup>100</sup>	16

#### IMPORTANTE

- Una vez definido el conjunto de experimentos a realizar, y previo a su ejecución, recomendamos consultar con los docentes para considerar si resulta significativo o debe reformularse.
- De esta forma podrán ejecutar los experimentos de forma más eficiente.

- Título, autores, filiación
- Introducción
- Desarrollo
  - Versión Secuencial
  - Versión Paralela
  - Parámetros de funcionamiento
- Diseño de Experimentos
- Resultados Obtenidos
- Análisis de los resultados
- Conclusiones
- Referencias Bibliográficas

#### Resultados Obtenidos

- Deben listarse todos los resultados obtenidos
- Deberán corresponderse con los casos definidos en la sección anterior
- Deben incluirse tablas de valores y gráficos de los mismos.
- Considerar fusionar esta sección y la anterior si correspondiese.

- Título, autores, filiación
- Introducción
- Desarrollo
  - Versión Secuencial
  - Versión Paralela
  - Parámetros de funcionamiento
- Diseño de Experimentos
- Resultados Obtenidos
- Análisis de los resultados
- Conclusiones
- Referencias Bibliográficas

- Análisis de los Resultados
  - Esta sección es muy importante, dado que es donde deben evaluar y valorar el rendimiento y la ganancia obtenida con la versión paralela
  - Considerar los diferentes índices estudiados.
    - Speedup, Eficiencia, Balanceo de Carga, Escalabilidad
    - Determinar las métricas que deben obtenerse
    - Presentar tablas de valores y gráficos para las métricas

 Todos estos aspectos son los que se evaluarán en el coloquio y sobre el informe.