

Módulo 12

Datos masivos

Mtro. Omar Mendoza González



DGTIC

Universidad Nacional Autónoma de México

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

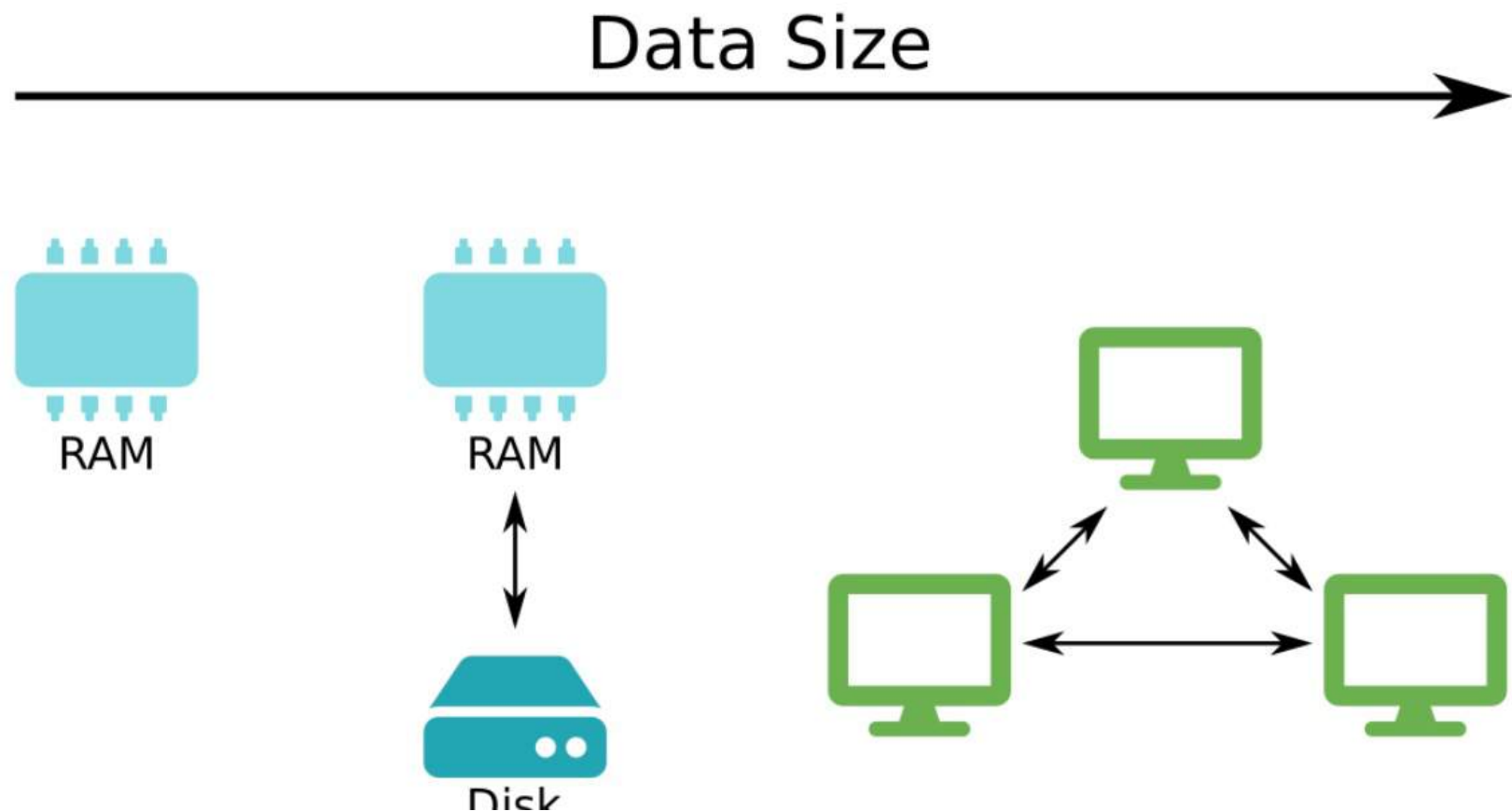
Contenido

Procesamiento paralelo

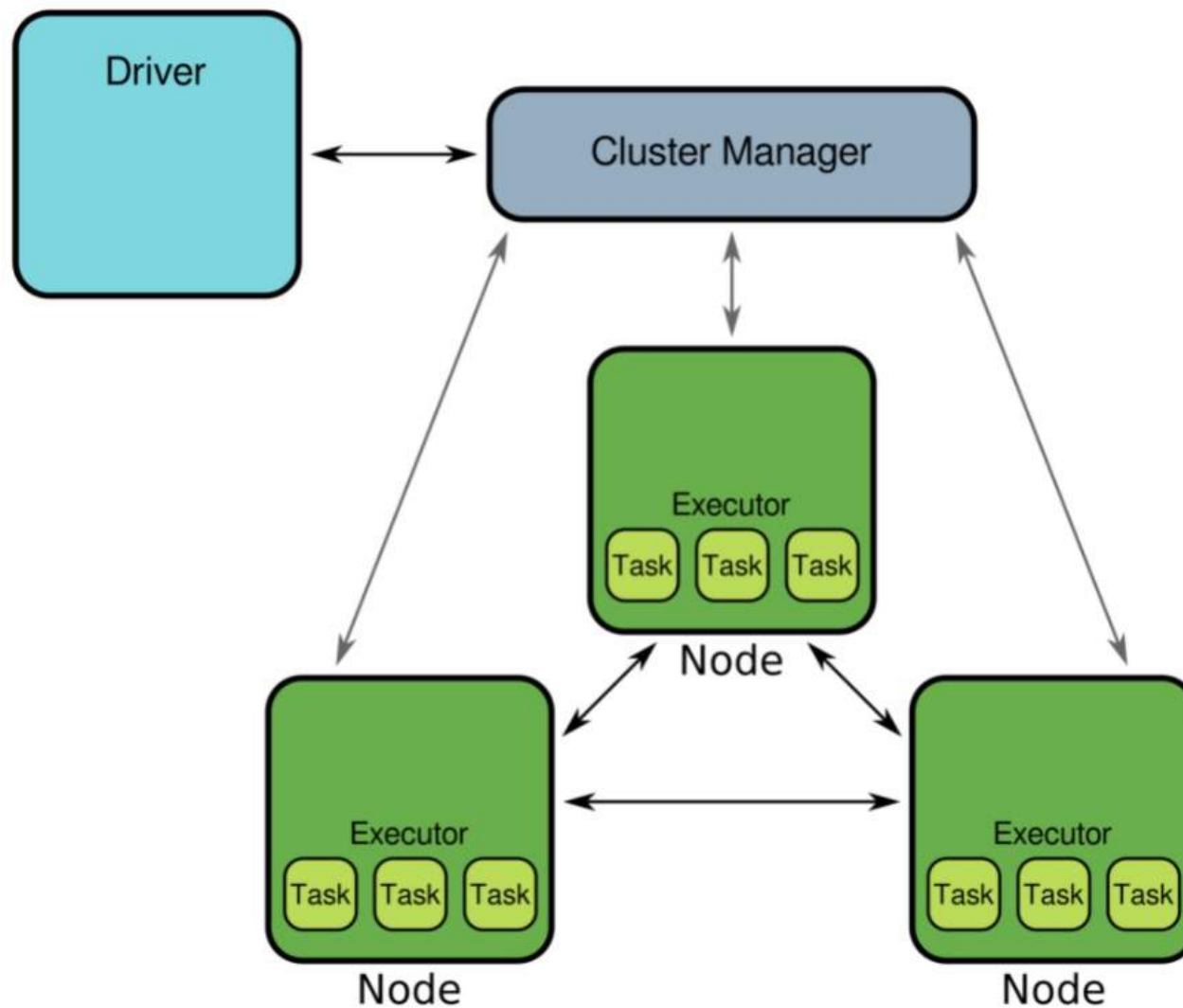
4. Escenarios de procesamiento distribuido

Escenarios de procesamiento distribuido

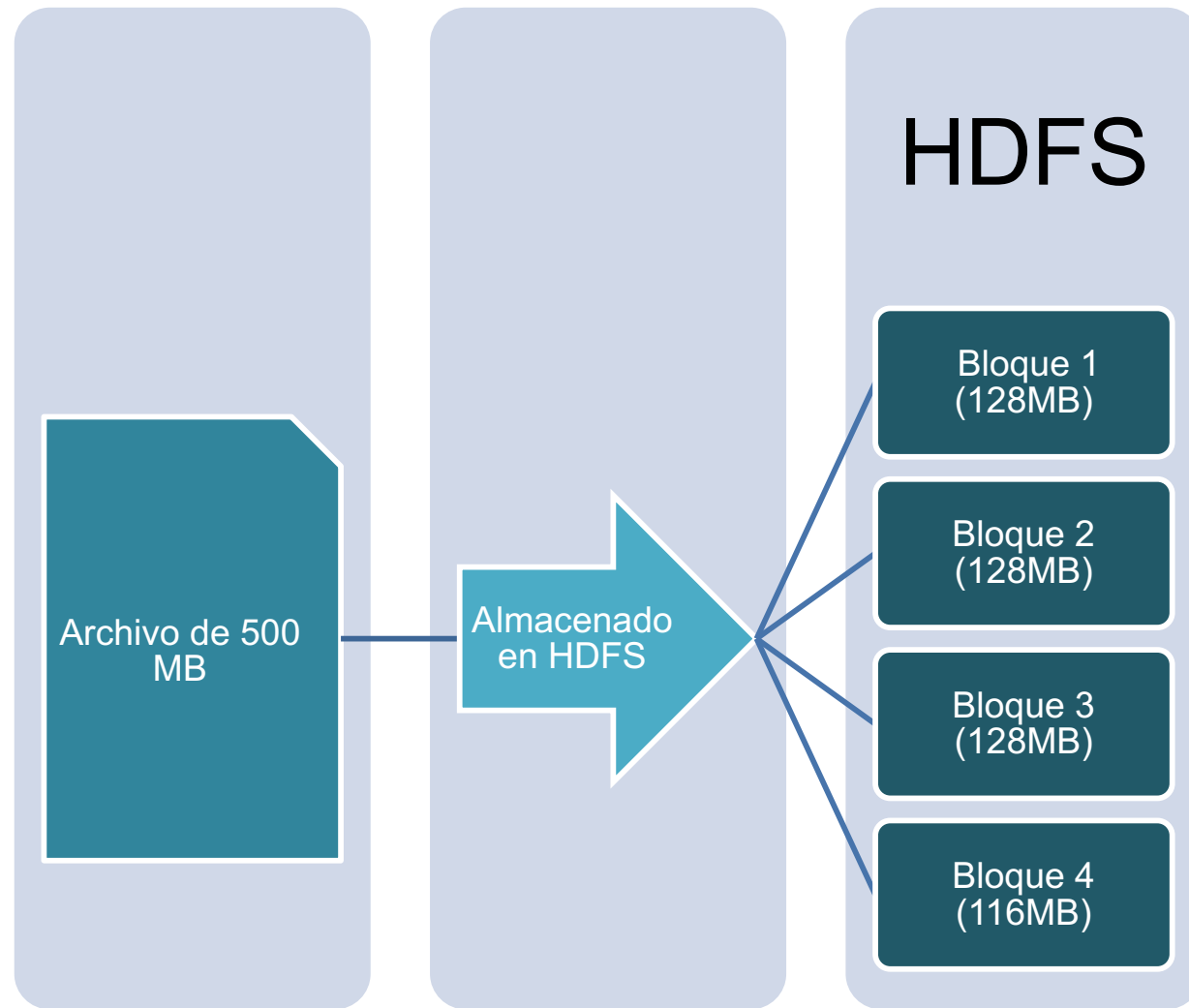
- Datos distribuidos a través de un clúster



Escenarios de procesamiento distribuido



Escenarios de procesamiento distribuido



Contacto

Omar Mendoza González

Profesor de carrera ICO FES Aragón

omarmendoza564@aragon.unam.mx

Referencias

- **Corea, Francesco, An Introduction to data : everything you need to know about AI, Big data and data science / Francesco Corea -- Cham, Switzerland : Springer, [2019].--** xv, 131 páginas : ilustraciones (Studies in Big data, 2197-6503 ; 50)
- **Casas Roma, Jordi, Big data : análisis de datos en entornos masivos / Jordi Casas Roma, Jordi Nin Guerrero, Francesc Julbe López -- Barcelona : Editorial UOC, 2019** 287 páginas : ilustraciones (Tecnología ; 623).
- **Caballero, Rafael, Big data con Python recolección, almacenamiento y proceso /** Rafael Caballero Adrián Riesco Enrique Martín: Universidad Complutense de Madrid Editorial AlfaOmega, 2019 282 páginas
- **Rioux, Jonathan, Data Analysis with Python and PySpark / Jonathan Rioux: Editorial** Manning Publications, 2020 259 páginas
- **Singh, Pramod, Machine Learning with PySpark: With Natural Language Processing and Recommender Systems / Pramod Singh: Editorial Apress, 2019** 233 páginas