

Lenguajes de Programación 1

Unidad 5

1. Programación Modular para mejorar la reutilización del código

- La división de una solución en módulos permite resolver un problema complejo a través de la solución de subproblemas de menor complejidad.
- La abstracción y el encapsulamiento juegan un papel importante en este principio.
- La presentación del código fuente también es importante a fin de poder cumplir con el principio de escalabilidad y flexibilidad.



2. Manejo de capas para solución de problemas

- Las capas o proyectos permiten la separación de bloques de elementos, los cuales en conjunto cumplen con una función específica.

