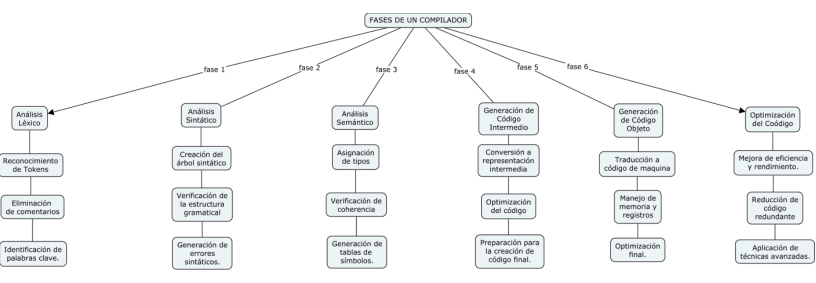
FASES DE UN COMPILADOR.

Vera Rodríguez Héctor Gabriel.



CONCLUSIONES:

Las fases de un compilador representan un proceso complejo y estructurado que convierte el código fuente legible por humanos en un código ejecutable por la máquina. Este proceso se divide típicamente en varias etapas interdependientes, cada una con su función específica y crucial en la transformación del programa. Cada fase del compilador es esencial para el proceso en su conjunto, y los errores o ineficiencias en una fase pueden afectar significativamente el rendimiento y la fiabilidad del programa compilado. La coordinación y la precisión en cada etapa son fundamentales para garantizar la correcta transformación del código fuente en un programa ejecutable.

REFERENCIAS:

de Julio de, E. el S. 24. (s/f). FASES DE UN COMPILADOR. Umag.cl. Recuperado el 5 de marzo de 2024, de https://kataix.umag.cl/~jaguila/Compilers/T01 Fases Compilador.pdf

Fases del compilador. (2016, diciembre 15). RicardoGeek. https://ricardogeek.com/fases-del-compilador/