Guía de Estudio: Sobrecarga de Operadores

1. ¿Qué es un operador unario y que es un operador binario? De un ejemplo de cada uno.

Un parámetro o dos.

1. ¿Qué varía en la sintaxis de la sobrecarga de operadores unarios y binarios?

Cambia la cantidad de parámetros de entrada.

1. Los operadores de casteo “(T)x” no se pueden sobrecargar. ¿Cuál es la alternativa?

Operadores de conversión, explícitos o implícitos.

1. ¿Cuál es la diferencia entre una conversión implícita y una explícita?

Explícita: es utiliza cuando puede haber perdida de datos o cuando la conversión podría falla.

Implícita: Se hacen cuándo no hay perdida de datos

1. ¿Cuál es la diferencia entre castear (casting) y parsear (parsing)?

Castear: se dice al compilador que un objeto es algo más sin cambiarlo. Tipos compatibles, el valor no cambia.

Objet obj = “text”

Convert: implican cambiar el tipo y crear un nuevo valor. Puede haber perdida de datos.

Parsing: Que el programa interprete una string y lo convierta en algo diferente.