

Legajo:

CyPLP 2025

EMT - 1 - B

Las gramáticas libres de contexto son las únicas válidas para definir gramáticas de un lenguaje de programación. ☐ V ☐ F

En lenguajes con punteros, es fácil crear accidentalmente un *puntero colgante*: un puntero que hace referencia a una ubicación en la memoria que puede haber sido otorgada a otra persona, al liberar algo de memoria mientras se preserva un puntero a esa memoria. En Rust, por el contrario, el compilador garantiza que las referencias nunca serán referencias colgantes: si tiene una referencia a algún dato, el compilador asegurará que los datos no salgan de contexto de ejecución antes de que la referencia a los datos lo haga.

Lea el siguiente
fragmento de texto
sacado de un libro:

Mencione cuáles de los criterios de evaluación de

Respuesta

Respuesta

Pregunta

Mencione los diferentes tipos de atributos de variables vistos en la materia, y dé una definición breve de cada uno. Indique el tipo de atributo en que se diferencia una variable estática y otra global y justifique su respuesta.

Respuesta

Pregunta

Describe la producción de la gramática para un string en BNF y en EBNF. Indique brevemente la diferencia de una gramática que no es libre de contexto. Respuesta