**Compiladores**

**Practica 6**

Agregar un ciclo for similar al de lenguaje C

**Estrategia para la practica 6**

Nota: esta parte no es exhaustiva es para dar una idea de lo que hay que hacer

En lo que sigue supondremos que eligió la opción de complejos en la practica uno.

Si eligió otra opción sustituya complejos por la opción que haya elegido.

Acciones a realizar

-Copie los archivos en la carpeta de su practica 5 a una carpeta nueva de nombre practica6

-Agregue una producción a la gramática para el for

-Basándose en dicha producción dibujar el mapa de memoria del for

Tener en cuenta que el codigo se genera en postfijo para dibujar dicho mapa de memoria

y poner la cantidad de STOPs que hagan falta y poner los STOPs en el lugar adecuado

-Basándose en el mapa de memoria del for codificar forcode()

-Agregue una función forcode() que trabaje con Complejos al archivo code.c

-codificar un ciclo con for y complejos para probar que el for funciona