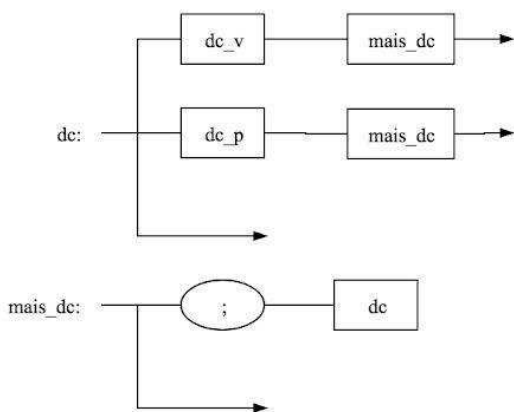
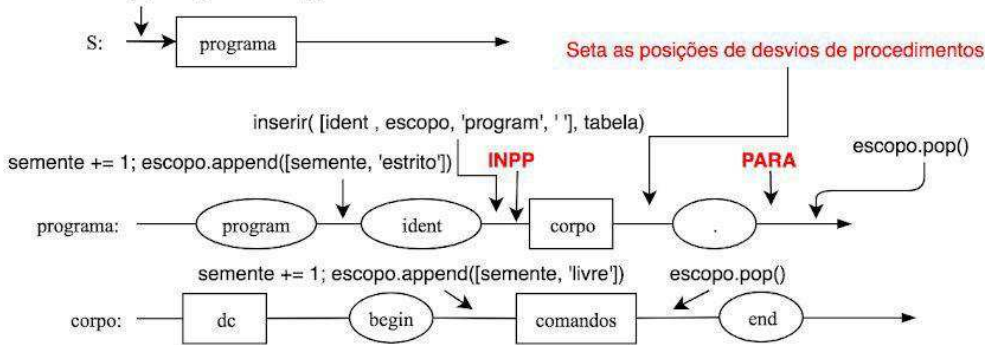


```

escopo = list()
escopo.append(['0', 'livre'])
pilha_execucao = list()
sinaliza_tipo = False
sinaliza_inserir = False
semente = 0
tabela = list() -> [nome do token, escopo, tipo, valor]
ultimo_token_buscado = [ ]

```



**Modelo**

inserir( linha = [ simbolo\_nome, escopo, tipo, valor], tabela = True) -> insere uma linha na lista "tabela" passada como parâmetro. Verificando caso já exista o identificador e também a variável sinaliza\_procedimento.

aplicarTipo( tipo ) -> insere na tabela de símbolos os itens da pilha de execução já com o tipo passado por parâmetro

buscar( linha ) -> busca o identificador com o escopo atual na tabela de símbolos

comparar( tipo ) -> compara o tipo do identificador com o tipo salvo em sinalizador

