LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN Y PROCESADORES DE LENGUAJES

Construcción de un compilador

MenosC

Parte-I: Análisis léxico sintáctico

CONSTRUCCIÓN DE UN COMPILADOR

El objetivo principal es la construcción de un compilador completo, para un Lenguaje de Programación de alto nivel, sencillo pero no trivial

MenosC

Parte I Construcción del analizador léxico-sintáctico

⇒ límite de entrega 30 de octubre de 2022

Parte II Construcción del analizador semántico

 \Rightarrow límite de entrega 11 de diciembre de 2022

Parte III Construcción del generador de código intermedio

⇒ límite de entrega 24 de enero de 2023

[para la recuperación: 2 de febrero de 2023]

Especificación Léxica

- Los identificadores son cadenas de letras (incluyendo "_") y dígitos, que comienzan siempre por una letra. Debe distinguirse entre mayúsculas y minúsculas.
- Las palabras reservadas se deben escribir en minúscula.
- ➤ En un programa fuente puedan aparecer constantes enteras y reales; por ejemplo: 28 28. .55 28.55
- ightharpoonup El signo + (ó -) de las constantes numéricas se tratará como un símbolo léxico independiente.
- > Los espacios en blanco, retornos de linea y tabuladores deben ignorarse.
- ➤ Los comentarios deben ir precedidos por la doble barra (//) y terminar con el fin de la linea. Los comentarios no se pueden anidar.

Especificación Sintáctica

```
ightarrow listDecla
programa
\mathsf{listDecla} \qquad \to \mathsf{decla} \quad | \; \mathsf{listDecla} \; \; \mathsf{decla} |
decla \rightarrow declaVar | declaFunc
declaVar \rightarrow tipoSimp id; | tipoSimp id = const; | tipoSimp id [ cte ];
const \rightarrow cte | true | false
tipoSimp \rightarrow int | bool
declaFunc \rightarrow tipoSimp id ( paramForm ) bloque
paramForm \rightarrow \epsilon | listParamForm
listParamForm \rightarrow tipoSimp id \mid tipoSimp id, listParamForm
                  \rightarrow { declaVarLocal listInst return expre; }
bloque
declaVarLocal \rightarrow \epsilon \mid declaVarLocal decla<math>Var

ightarrow \epsilon \mid listInst inst
listInst
                 \rightarrow { listInst } | instExpre | instEntSal | instSelec | instIter
inst
```

```
instExpre \rightarrow expre; | ;
instEntSal \rightarrow read ( id ); | print ( expre );
instSelec \rightarrow if (expre) inst else inst
instlter \rightarrow for ( expreOp ; expre ; expreOp ) inst
expre\mathsf{OP} \to \epsilon \mid \mathsf{expre}
expre \rightarrow expreLogic | id = expre | id [ expre ] = expre
expreLogic → exprelgual | expreLogic opLogic exprelgual
exprelgual \rightarrow expreRel | exprelgual oplgual expreRel
expreRel → expreAd | expreRel opRel expreAd
expreAd \rightarrow expreMul | expreAd opAd expreMul
expreMul \rightarrow expreUna | expreMul opMul expreUna
expreUna \rightarrow expreSufi | opUna expreUna
expreSufi \rightarrow const | (expre) | id | id [expre] | id (paramAct)
```

Especificación Sintáctica

```
paramAct \rightarrow \epsilon | IistParamAct
   \mathsf{listParamAct} \to \mathsf{expre} \ | \ \mathsf{expre} \ | \ \mathsf{listParamAct}
opLogic \rightarrow && | | | oplgual \rightarrow == | != opRel \rightarrow > | < | >= | <= opAd \rightarrow + | - opMul \rightarrow * | / opUna \rightarrow + | - | !
```

RECOMENDACIONES PARA LA CODIFICACIÓN

Haced que vuestro código sea más fácil de leer por otros es siempre una buena idea, y adoptar un buen estilo de codificación os ayudará a lograrlo.

Unas recomendaciones básicas podrían ser:

- Usar sangrías de pocos espacios, no tabuladores.
- Recortar las líneas para que no superen los 79 caracteres.
- Cuando sea posible, poner comentarios en una sola línea.
- No usar codificaciones extravagantes, recordad que el proyecto es en equipo y el código debe ser compartido.

RECOMENDACIONES PARA LA CODIFICACIÓN

Para terminar recordad la lista de los famosos $pecados \ capitales$, tomados del libro Writing Interactive Compilers and Interpreters, Wiley & Sons, 1979. de P.J.Brown.

- 1. Codificar antes de pensar.
- 2. Asumir que el usuario tiene todo el conocimiento que tiene el escritor del compilador.
- 3. No escribir la documentación adecuada.
- 4. Ignorar los estándares del idioma.
- 5. Tratar el diagnóstico de errores como una ocurrencia tardía.
- 6. Equiparar lo improbable con lo imposible.
- 7. Hacer que la codificación del compilador dependa del formato de los datos.
- 8. Fingir que atiende a todos los problemas al mismo tiempo.
- 9. Valorar la belleza de la codificación por encima de la usabilidad del compilador.
- 10. Dejar que cualquier error pase desapercibido.
- 11. Dejar que los usuarios encuentren los errores en su compilador.