

# Procesadores de lenguajes



Ingeniería Informática Especialidad de Computación Tercer curso, segundo cuatrimestre

### Escuela Politécnica Superior de Córdoba Universidad de Córdoba

Curso académico: 2023 - 2024

### TRABAJO DE PRÁCTICAS

#### 1. Introducción

### Competencias

- El presente trabajo de prácticas pretende desarrollar las siguientes "competencias de la asignatura":
  - CU1. Acreditar el uso y dominio de una lengua extranjera.
  - CTEC2. Capacidad para conocer los fundamentos teóricos de los lenguajes de programación y las técnicas de procesamiento <u>léxico</u>, <u>sintáctico</u> y <u>semántico</u> asociadas, y saber aplicarlas para la creación, diseño y procesamiento de lenguajes.

### Objetivo

- Se debe utilizar flex y bison para elaborar un <u>i</u>ntérprete de pseudocódigo en español;
  - ipe.exe
- Descripción de los apartados:
  - 2) Elaboración y entrega del trabajo
  - 3) Características del lenguaje de pseudocódigo
  - 4) Control de errores
  - 5) Modos de ejecución del intérprete
  - 6) Documentación del trabajo
  - 7) Criterios de evaluación

### 2. Elaboración y entrega

#### Modo de realización del trabajo

o El trabajo se podrá realizar de forma individual o por parejas.

### • Modo de entrega

- Un fichero comprimido deberá ser "subido" a la tarea de la plataforma de "moodle".
- o Dicho fichero comprimido deberá contener:
  - Documentación del trabajo (véase el apartado nº 6).
  - Fichero de flex.
  - Fichero de bison.

- Ficheros de C++ (".cpp", ".hpp").
- Fichero makefile.
- Ficheros de ejemplo de pseudocódigo con la extensión ".e".

### 3. Características de lenguaje de pseudocódigo

### a) Componentes léxicos o tokens

#### Palabras reservadas

- leer, leer cadena
- escribir
- si, entonces, si\_no, fin\_si
- mientras, hacer, fin\_mientras
- repetir, hasta, para, fin\_para, desde, paso
- casos, valor, defecto, fin\_casos
- borrar\_pantalla, lugar
- verdadero, falso
- #o, #y, #no

### Observaciones

- ✓ No se distinguirá entre mayúsculas ni minúsculas.
- ✓ Las palabras reservadas no se podrán utilizar como identificadores.
- ✓ Se recomienda utilizar reglas de flex específicas para reconocer las siguientes palabras reservadas, en vez de preinstalarlas en la tabla de símbolos debido a que el carácter "#" no es alfanumérico.
  - > #o, #y, #no

### Identificadores

- Características
  - ✓ Estarán compuestos por una serie de letras, dígitos y el subrayado.
  - ✓ Deben comenzar por una letra.
  - ✓ No podrán acabar con el símbolo de subrayado, ni tener dos subrayados seguidos.
- Identificadores válidos:
  - ✓ dato, dato 1, dato 1 a
- Identificadores no válidos:
  - ✓ \_dato, dato\_\_, dato\_\_1
- No se distinguirá entre mayúsculas ni minúsculas.

#### Número

- Se utilizarán números enteros, reales de punto fijo y reales con notación científica.
- Todos ellos serán tratados conjuntamente como números.

### Cadena

- Estará compuesta por una serie de caracteres delimitados por comillas simples:
  - √ 'Ejemplo de cadena'
  - √ 'Ejemplo de cadena con salto de línea \n y tabulador \t'

- Deberá permitir la inclusión de la comilla simple utilizando la barra (\):
  - √ 'Ejemplo de cadena con \' comillas\' simples'.
- Nota:
  - ✓ Las comillas exteriores no se almacenarán como parte de la cadena.
  - ✓ Por tanto, al escribir una cadena, no se deberán imprimir las comillas exteriores, pero sí se deberán interpretar los comandos \n, \t y \'.

### Operador de asignación

■ asignación: :=

### Operadores aritméticos

- suma: +
   ✓ Unario: + 2
   ✓ Binario: 2 + 3
   resta: -
  - ✓ Unario: 2 ✓ Binario: 2 - 3 producto:
- división: /
  división entera: //
  módulo: %
  potencia: \*\*

### Operador alfanumérico:

concatenación: ||

### o Operadores relacionales de números y cadenas:

- menor que: <</li>
  menor o igual que: <=</li>
  mayor que: >>
  mayor o igual: >=
  igual que: =
  distinto que: <>
- Ejemplo
  - ✓ Si A es una variable numérica y control una variable alfanumérica, se pueden generar las siguientes expresiones relacionales:

### Operadores lógicos

disyunción lógica: #o
 conjunción lógica: #y
 negación lógica: #no
 ✓ Ejemplo:

#### Comentarios

- De una línea: todo lo que siga a !! hasta el final de la línea.
   !! ejemplo de cometario de una línea
- De varias líneas: delimitados por los símbolos << y >>

<< ejemplo de comentario de varias líneas >>

### Punto y coma

Se utilizará para indicar el fin de una sentencia.

### b) Sentencias

- Asignación
  - *identificador* := expresión *numérica* 
    - ✓ Declara a *identificador* como una variable numérica y le asigna el valor de la expresión numérica.
    - ✓ Las expresiones numéricas se formarán con números, variables y operadores numéricos.
  - *identificador* := expresión alfanumérica
    - ✓ Declara a *identificador* como una variable alfanumérica y le asigna el valor de la expresión alfanumérica.
    - ✓ Las expresiones alfanuméricas se formarán con cadenas, variables alfanuméricas y el operador alfanumérico de concatenación (||).
  - *identificador* := expresión *lógica* 
    - ✓ Declara a *identificador* como una variable lógica y le asigna el valor de la expresión lógica.
    - ✓ Las expresiones lógicas se podrán formar con constantes lógicas y operadores relacionales o lógicos.
    - √ Eiemplos
      - control := verdadero;
      - $\rightarrow$  fin := (a > 0);
      - > rango := (a > 0) #y (< a 10)

### Lectura

- *Leer* (identificador)
  - ✓ Declara a *identificador* como variable numérica y le asigna el número leído.
- Leer\_cadena (identificador)
  - ✓ Declara a *identificador* como variable alfanumérica y le asigna la cadena leída (sin comillas).

#### Escritura

- Escribir (expresión)
  - √ Se escribe por la pantalla el valor de la expresión
  - ✓ Ejemplos
    - escribir (variable)
      - Se mostrará por pantalla el valor de la variable, que puede ser numérico, alfanumérico o lógico.
    - escribir (10);

10

escribir ('Cadena de texto \n\t de ejemplo'); Cadena de texto de ejemplo

- La cadena (sin comillas exteriores) es escrita en la pantalla.
- Se debe permitir la interpretación de comandos de saltos de línea (\n) y tabuladores (\t) que puedan aparecer en la expresión alfanumérica.
- escribir (dato > 0);
   verdadero (depende del valor de dato)

### Sentencias de control<sup>1</sup>

Sentencia condicional simple

**si** condición

entonces lista de sentencias

fin\_si

Sentencia condicional compuesta

**si** condición

entonces <u>lista</u> de sentencias si\_no <u>lista</u> de sentencias

fin\_si

Bucle "mientras"

mientras condición hacer

lista de sentencias

fin\_mientras

Bucle "repetir"

repetir

lista de sentencias

hasta condición

Bucle "para"

**para** identificador

desde expresión numérica 1

hasta expresión numérica 2

[paso expresión numérica 3]

hacer

lista de sentencias

fin\_para

✓ Notas

- El *paso* es opcional y podrá ser positivo o negativo; en su defecto, tomará el valor 1.
- Se debe controlar que el bucle esté bien definido, es decir, que el intervalo de valores del identificador no sea infinito y que el paso no sea cero.
- Sentencia "casos"

casos (expresión)

valor expresión 1: <u>lista</u> de sentencias valor expresión 2: <u>lista</u> de sentencias

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Una condición será una expresión relacional o una expresión lógica compuesta.

```
...
[defecto: lista de sentencias]
fin_casos;
✓ Nota
➤ El caso por defecto es opcional.
```

#### Observación

 La anterior sentencia de bloque, que está delimitada por llaves "{" y "}", ya no es necesaria y se puede suprimir.

### Comandos especiales

- borrar\_pantalla
  - ✓ borra la pantalla y coloca el curso en la primera posición de la primera línea.
- *lugar* (expresión numérica1, expresión numérica2)
  - ✓ Coloca el cursor de la pantalla en las coordenadas indicadas por los valores de las expresiones numéricas.

### Lenguaje débilmente tipificado

- Se debe permitir que una variable pueda cambiar de tipo durante la ejecución del intérprete.
- Ejemplo

```
!! la variable dato es numérica
dato := 10;
escribir(dato);
...
!! la variable dato se convierte en alfanumérica
leer_cadena(dato);
escribir(dato);
```

### Ampliación de lenguaje

- Se valorará la inclusión de nuevos operadores o sentencias
- Ejemplos

```
✓ Sentencia "hacer ... mientras (condición);"
```

- ✓ Operadores unarios: ++, --
- ✓ Operadores aritméticos y de asignación: +:=, -:= , etc.
- ✓ Operador "alternativa": "?"

  valor\_absoluto := (a > 0) ? a : -a;

  ✓ Etc.

#### 4. Control de errores

El intérprete deberá controlar toda clase de errores:

- Léxicos:
  - Identificador mal escrito.
  - Un número mal escrito.
  - Operadores mal escritos.
  - Utilización de símbolos no permitidos.
  - o Etc.

#### Sintácticos:

- Sentencias de control más escritas.
- Sentencias con argumentos incompatibles.
- o Etc.
- Observación
  - Se valorará la utilización de "reglas gramaticales de control de errores" que no generen conflictos.

#### Semánticos

Argumentos u operandos incompatibles.

### • De ejecución

- o Sentencia "para" que pueda generar un bucle infinito.
- o Fichero de entrada inexistente o con una extensión incorrecta.
- o Etc.

### 5. Modos de ejecución del intérprete

El intérprete se podrá ejecutar de dos formas diferentes:

### Modo interactivo

 Se ejecutarán las instrucciones tecleadas desde un terminal de texto

ipe.exe

 Se utilizará el carácter de fin de fichero para terminar la ejecución:

Control + D

#### Ejecución desde un fichero

- Se interpretarán las sentencias de un fichero pasado como argumento desde la línea de comandos.
- El fichero deberá tener la extensión ".e" ipe.exe ejemplo.e

### 6. Documentación del trabajo

Se deberá elaborar un documento de texto con las siguientes características:

#### Portada

- Título del trabajo desarrollado
- o Nombre y apellidos de los autores
- o Nombre de la asignatura: Procesadores de lenguaje
- o Nombre de la Titulación: Grado de Ingeniería informática
- Especialidad: Computación
- Tercer curso

- Segundo cuatrimestre
- Curso académico
- o Escuela Politécnica Superior de Córdoba
- Universidad de Córdoba
- Lugar y fecha

### Índice

Las páginas deberán estar numeradas.

#### Introducción

 Breve descripción del trabajo realizado y de las partes del documento.

### Lenguaje de pseudocódigo

- Se corresponde con el apartado nº 3 de este documento:
  - Componentes léxicos
  - Sentencias

#### Observaciones

- Se valorará la inclusión de ejemplos de los componentes léxicos y de las sentencias.
- Si se ha ampliado el lenguaje de pseudocódigo con nuevas sentencias u operadores entonces se deberá indicar "expresamente" en este apartado.

### • Tabla de símbolos

- o Resumen y descripción de las clases utilizadas.
- Se valorará la inclusión de las figuras generadas por doxygen.

### Análisis léxico

 Descripción de los componentes léxicos y de sus expresiones regulares.

#### Observación

Consúltese el fichero del analizador léxico.

#### Análisis sintáctico:

- Descripción de la gramática de contexto libre
  - Símbolos de la gramática
    - ✓ Símbolos terminales (componentes léxicos)
    - √ Símbolos no terminales
  - Reglas de producción de la gramática.
  - Acciones semánticas:
    - ✓ Se deberán describir las acciones semánticas de las reglas gramaticales que generan las sentencias de control y especialmente las diseñadas para los bucles "repetir" y "para" y para la sentencia "casos".
    - ✓ Se valorará la inclusión de gráficos explicativos.

#### Observación

Consúltese el fichero del analizador sintáctico.

### Código de AST

- o Resumen y breve descripción de las clases utilizadas.
- Se valorará la inclusión de las figuras generadas por doxygen.

#### Funciones auxiliares

- o Resumen de las funciones auxiliares que se hayan codificado.
  - Funciones matemáticas.
  - Funciones alfanuméricas.
  - Etc.

### Modo de obtención del intérprete

- o Nombre y descripción de cada directorio.
- Nombre y descripción de cada fichero utilizado de cada directorio.

### • Modo de ejecución del intérprete

- Interactiva.
- A partir de un fichero.

### Ejemplos

- Este apartado es muy importante.
- Los ejemplos deberán mostrar la ejecución de las sentencias y operadores de lenguaje de pseudocódigo.
- Se valorará la cantidad, originalidad y complejidad de los ejemplos propuestos.
- También se deben incluir los ejemplos propuestos por el profesor:
  - menu.e
  - binario.e
  - conversion.e

### • Conclusiones:

- o Puntos fuertes y puntos débiles del intérprete desarrollado.
- o Reflexión final sobre el trabajo realizado.

### • Bibliografía o referencias web

 Se recomienda consultar el documento elaborado por el personal de la biblioteca de la Universidad de Córdoba

#### Anexos

 En su caso, se podrían incluir aquellos anexos que se consideren oportunos para mejorar la calidad de la documentación.

## 7. Criterios de evaluación

• Se utilizará la siguiente Tabla de Evaluación

	Necesita mejorar	Puede mejorar	Aceptable	Bien	Muy bien
Documento (40%)					
Portada					
Título					
Nombre y apellidos					
Asignatura					
Titulación y especialidad					
Curso y cuatrimestre					
Curso académico					
Escuela Politécnica Superior de Córdoba					
Universidad de Córdoba					
Ciudad y fecha					
Índice					
Páginas numeradas					
Introducción					
Breve descripción del trabajo					
Partes del documento					
Lenguaje de pseudocódigo					
Componentes léxicos					
Sentencias					
Tabla de símbolos					
Descripción					
Análisis léxico					
Descripción					
Análisis sintáctico					
Símbolos terminales					
Símbolos no terminales					
Reglas de producción					
Acciones semánticas					
AST					
Descripción					
Funciones auxiliares					
Descripción					
Modo de obtención del intérprete					
Descripción de los directorios					

	Necesita mejorar	Puede mejorar	Aceptable	Bien	Muy bien
Descripción de los ficheros					
Modo de ejecución					
Interactiva					
A partir de un fichero					
Ejemplos (importante)					
Cantidad					
Originalidad					
Complejidad					
Conclusiones					
Reflexión sobre el trabajo realizado					
Puntos fuertes y puntos débiles del intérprete					
Bibliografía o referencias web					
Corrección ortográfica					
Calidad en la redacción					
Intérprete (60 %)					
Gramática sin conflictos					
Ejecución del intérprete					
Completitud del lenguaje					
Ejemplos correctos					
Código documentado					
Control de errores					
Ampliación del lenguaje					
Asistencia a clase de prácticas					

- Documentación: 40 %
  - o Se tendrá en cuenta lo indicado en el apartado nº 6.
  - Se valorará la inclusión de gráficos o figuras.
- Funcionamiento del intérprete: 60 %
  - La gramática diseñada no podrá tener conflictos.
    - Esta condición es imprescindible para aprobar el trabajo de prácticas.
  - El intérprete deberá funcionar correctamente en el entorno de **ThinStation** tanto de forma interactiva como ejecutando las instrucciones de los ficheros de ejemplo.
    - En particular, deberá ejecutar correctamente
      - √ los ejemplos propuestos por el profesor
      - ✓ y los ejemplos propuestos por los autores del trabajo.
  - Se valorará
    - La completitud del lenguaje de pseudocódigo.
    - La calidad en el diseño del lenguaje y la gramática.

- El control de errores.
- La ampliación del lenguaje de pseudocódigo.
- El código elaborado deberá estar documentado con doxygen

### Observación

 Además, se valorará la asistencia a clase de prácticas y la capacidad de resolución de dificultades encontradas durante la elaboración del trabajo.