

Procesadores de lenguajes



Ingeniería Informática Especialidad de Computación Tercer curso, segundo cuatrimestre

Escuela Politécnica Superior de Córdoba Universidad de Córdoba

Curso académico: 2018 - 2019

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".
 - 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
 - ✓ _mod, _div
 - ✓ _o, _y, _no
 - ✓ leer, leer_cadena
 - √ escribir, escribir_cadena,
 - √ si, entonces, si_no, fin_si
 - √ mientras, hacer, fin_mientras
 - ✓ repetir, hasta, para, fin_para, desde, paso
 - √ _borrar, _lugar

Observaciones

- ✓ No se distinguirá entre mayúsculas ni minúsculas.
- Las palabras reservadas no se podrán utilizar como identificadores.

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.

o 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.

o Operador de asignación

asignación: :=

Operadores aritméticos

- suma: +
 - ✓ Unario: +2
 - \checkmark Binario: 2 + 3
- resta: -
 - ✓ Unario: 2
 - √ Binario: 2 3
- producto:
- división: /
- división entera: _div
- módulo: mod
- potencia: **

Operador alfanumérico:

■ concatenación: ||

Operadores relacionales de números y cadenas:

- menor que: <</p>
- menor o igual que: <=</p>
- mayor que:
- mayor o igual: >=
- igual que: =
- distinto que: <>
- Por ejemplo:

✓ si A es una variable numérica y control una variable alfanumérica, se pueden generar las siguientes expresiones relacionales:

```
(A >= 0)
(control <> 'stop')
```

o Operadores lógicos

- disyunción lógica: _o
- conjunción lógica: _y
- negación lógica: _no
 - ✓ Por ejemplo:
 (A >= 0) _y _no (control <> 'stop')

Comentarios

De varias líneas: delimitados por el símbolos #

```
# ejemplo
de comentario
de tres líneas
#
```

- De una línea
 - ✓ Todo lo que siga al carácter @ hasta el final de la línea.
 - @ ejemplo de cometario de una línea

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 numéricas 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 (||).

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 numérica)
 - ✓ El valor de la expresión numérica es escrito en la pantalla.
- Escribir_cadena (expresión alfanumérica)
 - ✓ 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_cadena('\t Introduzca el dato \n');

Sentencias de control¹

Sentencia condicional simple
 si condición
 entonces sentencias
 fin si

 Sentencia condicional compuesta si condición entonces sentencias si_no sentencias fin_si

Bucle "mientras"

mientras condición **hacer** sentencias

fin mientras

Bucle "repetir" repetir sentencias hasta condición

Bucle² "para"

¹ Una condición será una expresión relacional o una expresión lógica compuesta.

```
para identificador
desde expresión numérica 1
hasta expresión numérica 2
[paso expresión numérica 3]
hacer
sentencias
```

fin_para

✓ El paso es opcional; en su defecto, tomará el valor 1

Comandos especiales

- _borrar
 - √ borra la pantalla
- _lugar(expresión numérica1, expresión numérica2)
 - Coloca el cursor de la pantalla en las coordenadas indicadas por los valores de las expresiones numéricas.

Observación

- 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_cadena(dato);
- Se valorará la inclusión de nuevos operadores o sentencias
 - Ejemplos

```
✓ Sentencia "según"

segun (expresión)

valor v1: ...

valor v2: ...

...

defecto: ...

fin_segun

✓ Operadores unarios: ++, --
```

 $^{^2}$ Se valorará que se controlen los pasos con incrementos positivos y negativos del bucle "para".

- ✓ Operadores aritméticos y de asignación: +:=, -:=, etc.
- ✓ Etc.

4. Control de errores

El intérprete deberá controlar toda clase de errores:

Léxicos:

- o Identificador mal escrito.
- 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 de producción de control de errores" que no generen conflictos.

Semánticos

Argumentos u operandos incompatibles.

• De ejecución

- o Sentencia "para" que pueda generar un bucle infinito.
- 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

 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

- o Título del trabajo desarrollado
- 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
- o Curso académico: 2018 2019
- Escuela Politécnica Superior de Córdoba
- Universidad de Córdoba
- o Lugar y fecha

Índice

Las páginas deberán estar numeradas.

Introducción

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

• Lenguaje de pseudocódigo

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

Observaciones

- Se valorara la inclusión de ejemplos de los componentes léxicos y las sentencias
- Si se ha ampliado el lenguaje de pseudocódigo entonces se deberá indicar en este apartado.

• Tabla de símbolos

Resumen de las clases utilizadas

Análisis léxico

- Descripción de los componentes léxicos y de sus expresiones regulares.
- Observación
 - Véase el fichero de flex.

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 producciones que generan las sentencias de control y especialmente las diseñadas para los bucles "repetir" y "para".
 - ✓ Se valorará la inclusión de gráficos explicativos.

Observación

Véase el fichero de YACC

Código de AST

Resumen de las clases utilizadas

Funciones auxiliares

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

Modo de obtención del intérprete

- Nombre y descripción de cada fichero utilizado
- o Descripción del fichero makefile

• Modo de ejecución del intérprete

- Interactiva
- o A partir de un fichero

Ejemplos

IMPORTANTE

- Al menos se deben proporcionar dos ejemplos originales.
- Se valorará la cantidad, originalidad y complejidad de los ejemplos propuestos.
- También se puede incluir el ejemplo propuesto por el profesor.

Conclusiones:

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

• Bibliografía o referencias web

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

Anexos

 Se podrían incluir aquellos anexos que se consideren oportunos para mejora 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					
Lugar 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 cada fichero					

	Necesita mejorar	Puede mejorar	Aceptable	Bien	Muy bien
Descripción de makefile					
Modo de ejecución					
Interactiva					
A partir de un fichero					
Ejemplos					
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 %

- Se tendrá en cuenta lo indicado en el apartado nº 6.
- o Se valorará la inclusión de gráficos o figuras.

• Funcionamiento del intérprete: 60 %

- o La gramática diseñada no podrá 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 la instrucciones de los ficheros de ejemplo.
 - En particular, deberá ejecutar correctamente el ejemplo propuesto 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 resolución de dificultades encontradas durante la elaboración del trabajo.