

# Lenguajes de Programación

## Practica 3

Karla Ramírez Pulido

José Eliseo Ortiz Montaña

Semestre 2024-1  
Facultad de Ciencias UNAM

**Fecha de inicio:** 14 de septiembre 2023  
**Fecha de entrega:** 26 de septiembre 2023

### Instrucciones

La realización y entrega de la práctica deberá realizarse en equipos de a lo más 3 personas\*. La entrega debe respetar el orden de las funciones que es especificado en este documento. El uso de funciones auxiliares está totalmente permitido, sin embargo, deben ser declaradas justo después de la función principal que hace una de ellas.

```
.....  
;; Ejercicio 1  
;; [Documentación de la función]  
(define (my-fun a b c d) ... )  
;; [Documentación de la función auxiliar - incluir una breve descripción de  
;; la motivación de la función]  
(define (an-aux-fun lst1 lst2) ... )  
...  
...  
...  
.....
```

Las funciones deben incluir comentarios, tanto de documentación como del proceso de desarrollo. Éstos deben ser claros, concisos y descriptivos.

Se deberá subir la versión final de su práctica al apartado del classroom correspondiente antes de la fecha límite. Esto solo debe realizarlo un integrante del equipo; el resto de los integrantes del equipo deberá marcar como entregada la actividad y en un comentario privado especificar quienes son los miembros del equipo.

El archivo a entregar debe de ser un comprimido zip, con el nombre practica03.zip, en éste se deberán incluir los archivos `interp.rkt`, `parser.rkt`, `grammars.rkt` y `readme.md`, en el cual se deberán incluir los datos de cada miembro del equipo.

---

\*Cualquier situación con respecto a este punto será tratada de acuerdo a las particularidades del caso. Para esto, acercarse al ayudante del rubro del laboratorio a la brevedad.

## Estructura

La práctica está conformada por los siguientes archivos:

- `grammars.rkt`: archivo en el que se encuentra la definición de tipos que representan el **ASA\*\*** del lenguaje WAE, el cual corresponde a la siguiente sintaxis concreta:

```
<expr > ::= <num >
          | <id >
          | {<op > <expr >+ }
          | {with  {{<id < <expr >}} +} <expr >}
          | {with*  {{<id < <expr >}} +} <expr >}
<num > ::= ... | -1 | 0 | 1 | ...
<id >  ::= a | ... | z | A | ... | Z | aa | ...
<op >  ::= + | - | / | * | modulo | min | max | expt | sqrt | sub1 | add1
```

- `parser.rkt`: archivo donde se encuentra la definición de la función `parse`, encargada de realizar el análisis sintáctico correspondiente.
- `interp.rkt`: archivo en el que se encuentra la definición de la función `interp`, la cual estará encargada de realizar el análisis semántico de una expresión del lenguaje correspondiente, y a su vez contendrá la definición de la función `subst` que aplicará el algoritmo de sustitución sobre una expresión del lenguaje.
- `test.rkt`: archivo que contendrá una serie de pruebas unitarias para probar el trabajo realizado en la práctica.

## Ejercicios

1. (1pt) Extender la definición de la gramática del lenguaje WAE siguiendo la siguiente gramática:

```
<expr > ::= <num >
          | <id >
          | <bool >
          | <string >
          | {<op > <expr >+ }
          | {with  {{<id < <expr >}} +} <expr >}
          | {with*  {{<id < <expr >}} +} <expr >}
<num > ::= ... | -1 | 0 | 1 | ...
<id >  ::= a | ... | z | A | ... | Z | aa | ...
<string > ::= "a" | ... | "z" | "A" | ... | "Z" | "aa" | ...
<bool > ::= #t | #f
<op >  ::= + | - | / | * | modulo | min | max | expt | sqrt | sub1 | add1
          | < | > | <= | >= | = | not | and | or | zero? | num? | str? | bool? | str-length
```

Se deberán de agregar las siguientes variantes al tipo que representa el ASA:

---

\*\*Árbol de Sintaxis Abstracta, ASA.

- `bool`: el cual corresponderá a las expresiones `<bool >` y tendrá único parámetro `b` de tipo `boolean`.
  - `string`: el cual corresponderá a las expresiones `<string >` y tendrá como único parámetro `s` de tipo `string`,
2. (1pt) Definir las funciones `anD` y `oR`, las cuales deben poder recibir `n` numero de argumentos y regresar el resultado de aplicar los operadores lógicos `and` y `or` respectivamente sobre todos los argumentos. Esto se debe realizar, ya que `and` y `or` no están definidos como procedimientos dentro del intérprete de Racket.

```
>(anD #t #t #t #t)
#t
```

```
>(anD #f #t #t #t)
#f
```

```
>(oR #t #t #t #t)
#t
```

```
>(oR #f #t #t #t)
#t
```

3. (2pt) Completar el cuerpo de la función `parse` del archivo `parser.rkt`, la cual es la encargada de realizar el análisis sintáctico. Toma en cuenta lo siguiente:
- Para las funciones `sub1`, `add1`, `not`, `zero?`, `num?`, `str?`, `bool?` y `str-length` la aridad tiene que ser 1.
  - Para las funciones `modulo` y `expt` la aridad tiene que ser 2.
  - Para el resto de funciones simplemente se tiene que verificar que los argumentos que reciben sea mayor a 0.
  - En todos los casos anteriores, se deberá arrojar un error en caso de que la aridad sea incorrecta; especificando la cantidad de argumentos dados y la cantidad de argumentos esperados.
  - En el caso de `with` no se puede declarar dos variables de ligado (*bindings*) con el mismo identificador, y si esto sucede se debe mandar un error.
  - Se debe verificar la estructura de las variables de ligado (*bindings*) correspondientes a las expresiones `with` y `with*`, esto es, un *binding* similar a `{x 10 10}` debe de mandar un error al momento de intentar parsearlo.

```
>(parse '{+ 1 2 3 4})
(op #<procedure:+>(list (num 1) (num 2) (num 3) (num 4)))
```

```
>(parse '{with {{hi "Hello"}} {str-length hi}})
(with (list (binding 'hi (str "Hello"))) (op #<procedure:string-length>(list (id 'hi))))
```

```
>(parse '{expt 1 2 3})
parse: La operación expt espera 2 argumentos. Número de argumentos dados: 3.
```

```
>(parse '{with {{x 10} {x 30}} x})
parse: El identificador x está declarado más de una vez
```

4. (2pt) Completar el cuerpo de la función `subst` del archivo `interp.rkt`, la cual recibe un identificador, un valor y una expresión perteneciente al lenguaje, y sustituye las apariciones del identificador por el valor dentro de la expresión.
5. (2pt) Completar el cuerpo de la función `interp` del archivo `interp.rkt`, la cual corresponde al análisis semántico de la expresión recibida como parámetro. Se debe considerar lo siguiente:
  - Si se recibe un identificador significará que este está libre, por lo que se deberá enviar un error.
  - Los valores numéricos, constantes booleanas y cadenas se evalúan así mismas.
  - En este punto no se están verificando los tipos de los argumentos de las operaciones, por lo que si se le es pasado un argumento del tipo incorrecto se deja a libre elección la forma de manejar estos errores. Esto deberá ser justificado.
  - La expresión `with*` permiten definir identificadores en términos de otros definidos con anterioridad, por lo que su interpretación es similar a la que se realiza en las expresiones `with`, pero también se tiene que interpretar los identificadores. Por lo anterior se puede ver a las expresiones `with*` como expresiones `with` anidadas.