

Fundamentos de lenguajes de programación Duración 2 horas

Carlos Andres Delgado S, Msc carlos.andres.delgado@correounivalle.edu.co 9 de Febrero de 2021

Importante: Debe explicar el procedimiento realizado en cada uno de los puntos, no se considera válido únicamente mostrar la respuesta.

1. Reglas

- Entregue un sólo archivo en formato PDF del examen y los archivos separados para los puntos 1, 2 y 3. Se le sancionará con 0.3 en la nota si no cumple la regla.
- No use enlaces externos para las capturas, no se valdrán.
- Las capturas de los puntos deben estar en buena calidad, si alguna no se entiende no se le valdrá el punto en cuestión.
- Sea ordenado en las capturas de sus puntos, no se valdrán puntos desorganizados y que no sea fácil entender su respuesta.
- Entregue el examen por google forms, no se aceptarán entregas por correo
- Entregue el examen antes del 9 de Febrero a las 4:20pm, de lo contrario no se recibirá.
- Puede hacer el examen en parejas, al inicio del PDF de entrega coloque los nombres y código de los estudiantes. No se aceptarán reclamos si no coloca correctamente estos datos.

2. Enunciado

1. (25 puntos) Para el caso del árbol ternario:

Diseñe las funciones **recorrido-preorden**, **recorrido-inorden**, **recorrido-posorden** las cuales reciben un arbol-t y retornan una lista de símbolos representando los respectivos recorridos. **Use datatypes**

2. (25 puntos) Haga una representación basada en procedimientos del siguiente tipo de dato:

Realize la función **contar-true**, la cual retorna el número de valores booleano true (verdadero) presentes en este tipo de dato.

3. (25 puntos) Se desean agregar las listas a nuestro lenguaje bajo la siguiente gramática:

```
<expresion > ::= "[" (expresion ',')* "]"
| list-exp(elementos)
```

- a) Indique la producción que se agrega a la gramática
- b) Indique la modificación que se haría en la función evaluar-expresion

Entregue el interpretador de procedimientos recursivos con esta regla introducida, haga comentarios donde hizo los cambios para validar su trabajo.

4. (25 puntos) Dibuje los ambientes para la expresión:

```
let  \begin{array}{l} \text{let} \\ \text{f=proc} (x, \ y) \ + (*(2, x), *(x, y)) \\ \text{a = 5} \\ \text{b = 4} \\ \text{in} \\ \text{letrec} \\ \text{funcion} (x, y) = \text{if } > (x, 0) \\ \text{then } + (y, \ (\text{funcion } -(x, 1) \ + (y, 1))) \\ \text{else } (\text{proc} \ (x) \ + (x, 2) \ \text{a}) \\ \text{in} \\ \text{let} \end{array}
```

```
\begin{array}{lll} k = (f & b & a) \\ in & (funcion & a & k) \end{array}
```