Lenguaje de Programación - Tarea 1

Profesor: Paul Leger (pleger@ucn.cl)

Ayudante: Scarlet Tobar (scarlet.tobar@alumnos.ucn.cl)

Resuelva los siguientes ejercicios usando Scheme. Puede utilizar funciones auxiliares.

Daniel 3.

[Aplos 6.

Haga una función que vaya restando de izquierda a derecha todos los números de una lista.

Haga una función que devuelva el número negativo de cada número de una lista.

- 3. Haga una función que reciba (x y) numéricos. Esta debe entregar el cuadrante en que se encuentran esas coordenadas.
- 4. Haga una función que cuente la longitud de un String.

Ejemplo (123) = -1 - 2 - 3 = -6

- 5. Haga una función que cuente la cantidad de elementos de una lista sin usar (length)
- 6. Haga una función que calcule la potencia de un número sin usar (expt).
- 7. Haga una función que reciba una lista de números, y que retorne una lista con esos números multiplicados por 2.
- 8. Haga una función que reciba una lista de números, y que retorne los números pares de esa lista sumados con 2.
- 9. Haga una función que retorne una lista con los primeros N números primos.
- 10. Haga una función que filtre los números que son resultados de un factorial de 1 a 10 (1 (1!), 2 (2!), 6 (3!), 24 (4!), etc) de una lista. Ejemplo: '(1 2 3 4 5 6) -> '(3 4 5)
- 11. Haga una función que sirva para comprobar si un número es primo.
- 12. Haga una función que aplane (es decir, "flat") una lista. Ejemplo: (1 (12 23)) pasa a ser (1 12 23).
- 13. Haga una función que calcule un promedio de notas a partir de una lista (Todas las notas con la misma ponderación).
- 14. Haga una función que retorne los n últimos elementos de una lista, ejemplo: '(1 2 3 4 5) => '(4 5)
- 15. Haga la función "full-comparar" que dada dos listas devuelve verdadero si es que contienen los mismos elementos en el mismo orden (ignorando paréntesis) y retornar falso en otro caso, ejemplo: (full-comparar '(4 (5 6)) '((4 5) 6)) => #t (full-comparar '(3 2 1) '(1 (3 2)) => #f . En otras palabras, la lista aplanada de ambas listas debe ser igual en el mismo orden.
- 16. Haga la función para calcular la discriminante de una ecuación cuadrática.
- 17. Haga una función que añade el símbolo "!" a cada elemento de una lista de strings.
- 18. Haga una función que sume los números que son impares de una lista.

Condiciones de entrega

- Fecha de entrega: 28/04/2022, 23:50
- Seguir el "Código de Honor" establecido en el curso.
- Las entregas deben ser subidas a Campus Virtual mediante un archivo ZIP con el formato Taller1_apellido1_apellido2_apellido3_apellido4.zip
- Deben formar grupos de 4 integrantes. Los integrantes deben ser escrito en un archivo de texto plano (integrantes.txt) en la entrega.
- Los programas realizados deben desarrollarse en Replt.
- Si la aplicación NO ejecuta, ese ejercicio se evalúa con nota mínima: 1,0.
- En caso de dudas con el taller o algún tema de este, realizar las consultas al ayudante (email: scarlet.tobar@alumnos.ucn.cl).