

Teoría Computacional

Práctica 1. Alfabetos, lenguajes y expresiones regulares

Objetivo.

Hacer la implementación de alfabetos, lenguajes, y expresiones regulares vistos en clase, mediante una aplicación en algún lenguaje de programación de alto nivel: Java, C++, Python, C, o algún otro.

Desarrollo.

1. Leer el alfabeto Σ que servirá como base para resolver esta práctica. El alfabeto debe tener al menos tres símbolos. Los símbolos deben poder ser ingresados de dos maneras posibles:
 - De forma individual (de uno en uno), por ejemplo: a, b, c, d, e, f; o bien: 0, 1, 2, 3, 4.
 - Por rango, ingresando el primer símbolo del alfabeto a definir y a continuación el último (por ejemplo: a-z, m-x, F-Q, 0-9, 5-9, etc.).

Nota: Los símbolos que se usarán en el alfabeto serán del tamaño de un carácter.
2. Leer dos cadenas: w_1 y w_2 ambas elementos del alfabeto Σ . Las cadenas deben ser validadas por el programa: en caso de error en el ingreso de las cadenas, se debe hacer la indicación al usuario para que vuelva a ingresar la cadena de forma correcta. Una cadena es inválida si contiene algún símbolo que no pertenezca al alfabeto.
3. Indicar si w_1 es un prefijo o sufijo (propio o no propio), o subcadena, o subsecuencia, o cualquier combinación anterior, de w_2 .

4. Con base en el alfabeto Σ generar los lenguajes L_1 y L_2 de forma aleatoria. El número de elementos o palabras (np) a ser generados así como su longitud (l), serán valores de entrada que ingresará el usuario. Desplegar en pantalla los lenguajes generados L_1 y L_2 .
5. Generar el lenguaje L_D resultado de la **diferencia de los lenguajes** con la operación: $L_1 - L_2$. Desplegar en pantalla L_D .
6. Obtener la potencia del alfabeto Σ . El valor de la potencia es un número entero (rango: -5 a 5) que debe ser leído desde el teclado. Desplegar el resultado de la potencia del alfabeto en pantalla.
7. Mediante la utilización de expresiones regulares y/o definiciones regulares, implementar **uno** de los siguientes incisos:
 - A. Todas las cadenas de letras en minúsculas (a-z) que contengan las cinco vocales en orden. Las vocales pueden estar repetidas siempre que mantengan el orden. La secuencia completa de vocales también puede repetirse.
 - Ejemplos de palabras aceptadas: *rtaeioujutf*,
arteheejiyibgfohgfdujhfd, *aaaejhjihgghgough*,
hknalleioomuwaamqekiodsu, *aheklinmounmajkertebhiohju*, etc.
 - Ejemplos de palabras no aceptadas: *kayteemnoyug*,
ejuyaklengtivdfsojhgu, *agheehklinmoythuvbazeyiawqeihjou*.
 - B. Todas las cadenas de dígitos que tengan por lo menos dos dígitos repetidos. Los dígitos no tienen que estar en orden. La cadena debe tener una longitud mínima de 5 caracteres.
 - Ejemplos de cadenas aceptadas: *123456172*, *1286188*,
782197128.
 - Ejemplos de cadenas no aceptadas: *5418720*, *1234*, *09876544*.

- C. Los números complejos. Proponer un formato válido y diseñar la ER correspondiente.
- D. Una placa de circulación válida para vehículos automotores de la zona conurbada (CDMX, EdoMex, Morelos). Se tiene que usar la especificación de las secretarías de vialidad de cada demarcación.

Nota 1: En el inciso 7, el programa debe solicitar al usuario que ingrese la palabra a analizar. Como respuesta, el programa desplegará en pantalla la leyenda “palabra correcta” si la palabra ingresada cumple con la expresión regular; de otro modo, desplegará “palabra incorrecta” lo cual indica que la palabra ingresada no cumple con la expresión regular.

Nota 2: En el mismo inciso 7 se debe usar una expresión regular conforme a la sintaxis del lenguaje de programación usado, por ejemplo Java o Python. **No se aceptará un programa que evite el uso de expresiones regulares mediante alguna implementación en el código.**

Evaluación.

Concepto	Valor
Generación del alfabeto	1
Generación de dos palabras válidas del alfabeto	1
Prefijos, sufijos, subcadenas, subsecuencias	1
Generación de dos lenguajes	2
Diferencia de dos lenguajes	1
Potencia de un alfabeto.	2
Expresiones regulares	2

Presentación de la práctica.

- La práctica se puede desarrollar en equipo con un máximo de dos personas, o de manera individual.
- La revisión de la práctica se hará de modo presencial, conforme a los horarios y fechas programados. La programación se hará una semana antes, y conforme a la disponibilidad de horario de la clase y también fuera de este horario.
- Se hará un breve examen oral (dos o tres preguntas) acerca del código y de conceptos de Teoría de la Computación que se usen en el programa. Para el caso de los equipos, las preguntas se harán de forma aleatoria a cada integrante. Si el alumno(a) reprueba el examen oral, también reprueba la práctica aunque el código cumpla con los requerimientos de la especificación.
- Se dará la calificación de la práctica en el momento en que concluya la presentación de la misma; entonces deberán subir la práctica a la plataforma *Teams* para que quede como evidencia.
- No se aceptarán prácticas que no hallan sido revisadas por el profesor, aunque se suban a la plataforma en el tiempo especificado.
- Las prácticas copiadas serán canceladas.

Fechas de Entrega.

La práctica 1 se revisará en la semana del 8 al 12 de abril. Los horarios de revisión se asignarán la semana previa, durante las horas de clase. No habrá prórroga en la entrega, no se reasignará horario si el equipo o alumno no se presenta en la hora programada; tampoco se aceptarán prácticas enviadas por correo electrónico a mi cuenta institucional (IPN).

