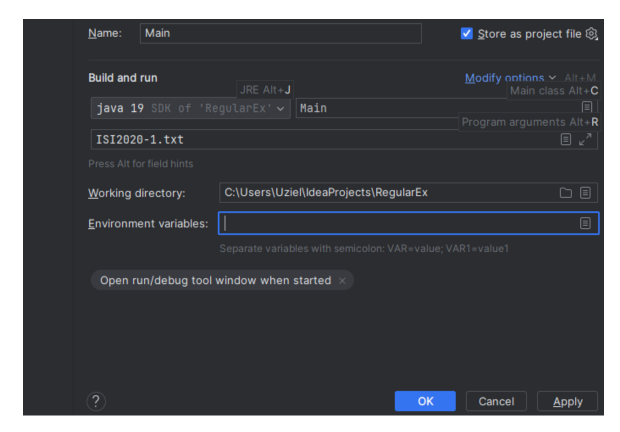
Expresiones regulares

DESARROLLO DE SISTEMAS III

- 1. Escribir una expresión regular para buscar la frase exacta "Hola mundo".
- *Hola mundo.*
- 2. Escribir una expresión regular para buscar la frase "Hola mundo" en cualquier combinación de letras mayúsculas y minúsculas.
- ".*[a-zA-Z Hola Mundo].*"
- 3. Escribir una expresión regular para buscar cualquiera de las palabras de la siguiente lista: Java, Python, Go, Pascal, Perl.
- ".*(Java|Python|Go|Pascal|Perl).*"
- 4. Escribir una expresión regular para validar un correo de la Universidad de Sonora: @unison.mx o @uson.mx
- ".*[@unison.mx|@uson.mx]\$"
- 5. Escribir una expresión regular para validar que el nombre de un archivo inicie con el prefijo ISI, después 4 dígitos para representar el año, seguido de 1 digito, que puede ser 1 o 2, y que tenga como extensión .txt o .csv (e.g. ISI2022-2.csv)
- "^ISI\\d{4}-(1|2).(txt|csv)\$"
- 6. Desarrollar un programa en Java que reciba como argumento de línea de comandos una cadena y utilice cualquiera de las expresiones regulares de los puntos anteriores para indicar si ex una expresión valida o no valida.



```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {

        if (args.length != 1) {
            return;
        }

        String cadena = args[0];
        Pattern pat = Pattern.compile("^ISI\\d{4}-(1|2)\\.(txt|csv)$");
        Matcher mat = pat.matcher(cadena);

        if (mat.matches()) {
            System.out.println("El nombre asignado al archivo es valido");
        } else {
            System.out.println("El nombre asignado al archivo no es valido");
        }
    }
}
```