Paradigma Funcional - SML

Alumno: Solano Meza Angel Daniel

Clase: Paradigmas de Programación

Introducción

Este reporte detalla el contenido de 10 archivos .sml en el repositorio, siguiendo la guía de SML Tour.

```
1. basic-data-types.sml
```

Este archivo introduce los tipos de datos básicos en SML, como enteros, reales, caracteres, cadenas y booleanos.

Código:

```
val x : int = 5
val y : real = 3.14
val c : char = #"a"
val s : string = "hello"
val b : bool = true
```

Explicación:

- int: Números enteros.
- real: Números con punto decimal.
- char: Caracteres individuales.
- string: Secuencias de caracteres.
- bool: Valores booleanos (true o false).

2. chaining.sml

Demuestra cómo encadenar operaciones utilizando el operador ;.

Código:

```
val x = 1 + 2;
val y = x * 3;
val z = y - 4;
```

Explicación:

Cada expresión se evalúa secuencialmente. El resultado de x se usa en y, y el resultado de y se usa en z.

```
3. cond-expr.sml
```

Explica las expresiones condicionales if-then-else.

Código:

```
val x = 10
val result = if x > 5 then "Greater" else "Smaller"
```

Explicación:

• if-then-else se usa para tomar decisiones basadas en condiciones. Aquí, si x es mayor que 5, result será "Greater"; de lo contrario, será "Smaller".

4. data-structures.sml

Introduce listas, tuplas y registros, mostrando cómo manipular estas estructuras.

Código:

```
val lst = [1, 2, 3]
val tuple = (1, "hello", true)
val record = {name="Alice", age=30}
```

Explicación:

- list: Una secuencia ordenada de elementos.
- tuple: Una colección fija de elementos de diferentes tipos.
- record: Una colección de campos con nombre.

5. deconstr.sml

Muestra cómo deconstruir listas y tuplas usando patrones.

Código:

```
val (x, y) = (1, 2)
val hd::tl = [1, 2, 3]
```

Explicación:

• La deconstrucción permite extraer valores de estructuras complejas. (x, y) extrae los elementos de una tupla, y hd::tl separa la cabeza de una lista de su cola.

6. exhaustive.sml

Cubre el uso exhaustivo de patrones para garantizar que todos los casos posibles están cubiertos.

Código:

```
fun describe x =
  case x of
    1 => "one"
    | 2 => "two"
    | _ => "other"
```

Explicación:

• case...of garantiza que se cubran todos los posibles valores de x. El patrón _ actúa como un comodín para cualquier otro valor.

7. functions.sml

Introduce funciones, incluyendo funciones anónimas y recursivas.

Código:

```
fun add (x, y) = x + y

val inc = fn x => x + 1

fun factorial n = if n = 0 then 1 else n * factorial (n-1)
```

Explicación:

- fun define una función nombrada.
- fn define una función anónima.
- factorial es una función recursiva que calcula el factorial de un número.

8. functors.sml

Explica cómo usar funtores, que son módulos parametrizados.

Código:

```
signature MONOID =
sig
  type t
  val zero : t
  val add : t * t -> t
end

functor MakeMonoid(M : MONOID) =
struct
  val zero = M.zero
  fun add (x, y) = M.add (x, y)
end
```

Explicación:

- signature define una interfaz para un módulo.
- functor toma un módulo que cumple con una firma y genera un nuevo módulo.

9. let-expr.sml

Demuestra el uso de let...in...end para definir enlaces locales.

Código:

```
fun sumList lst =
  let
    fun sumHelper ([], acc) = acc
        | sumHelper (x::xs, acc) = sumHelper (xs, x + acc)
  in
        sumHelper (lst, 0)
  end
```

Explicación:

• let...in...end permite definir variables y funciones en un ámbito limitado, mejorando la modularidad del código.

10. modules.sml

Introduce módulos y firmas para organizar y encapsular código.

Código:

```
signature STACK =
sig
  type 'a stack
  val empty : 'a stack
  val push : 'a * 'a stack -> 'a stack
  val pop : 'a stack -> 'a * 'a stack
end

structure Stack : STACK =
struct
  type 'a stack = 'a list
  val empty = []
  fun push (x, s) = x :: s
  fun pop s = (hd s, tl s)
end
```

Explicación:

- signature define una interfaz que especifica qué funciones y tipos debe tener un módulo.
- structure proporciona una implementación concreta para la firma definida.

Conclusión

Estos archivos cubren una amplia gama de conceptos en SML, desde tipos de datos básicos hasta módulos avanzados y funtores. Cada archivo proporciona ejemplos prácticos para entender mejor cómo usar estos conceptos en el desarrollo de software.