**Guía de lenguajes 3.1.4  
*Wollok - Haskell - Prolog***

# **Elementos Comunes**

## Sintaxis básica

|  | **Wollok** | **Haskell** | **Prolog** |
| --- | --- | --- | --- |
| Comentario | // un comentario  /\* un comentario  multilínea \*/ | -- un comentario  {- un comentario  multilínea -} | % un comentario  /\* Un comentario  multilínea \*/ |
| Strings | "uNa CadEna**"** 'uNa CadEna**'** | "uNa CadEna**"** | "uNa CadEna**"** |
| Caracteres | NA | 'a' | NA |
| Símbolos/Átomos | NA | NA | unAtomo |
| Booleanos | true false | True False | NA |
| Set | #{}  #{1, "hola"} | NA | NA |
| Lista | []  [1, "hola"] | []  [1,2] | []  [1,hola] |
| Patrones de listas | NA | (cabeza:cola)  (cabeza:segundo:cola) | [Cabeza|Cola]  [Cabeza,Segundo|Cola] |
| Tuplas | NA | (comp1, comp2) | (Comp1, Comp2) |
| Data/Functores | NA | Constructor comp1 comp2 | functor(Comp1, Comp2) |
| Bloques sin parámetros | {algo} | NA | NA |
| Bloques / Exp. lambda (De un parámetro) | {x => algo con x} | (\x -> algo con x) | NA |
| Bloques / Exp. lambda (Más de un parámetro) | {x, y => algo con x e y} | (\x y -> algo con x e y) | NA |
| Variable anónima | NA | \_ | \_ |

## 

## Operadores lógicos y matemáticos

|  | **Wollok** | **Haskell** | **Prolog** |
| --- | --- | --- | --- |
| Equivalencia | == | == | =  is *(cuando intervienen operaciones aritméticas)* |
| Identidad | === | NA | NA |
| ~ Equivalencia | != | /= | \= |
| Comparación de orden | > >= < <= | > >= < <= | > >= < =< |
| Entre valores | nro.between(min,max) | NA | between(Min,Max,Nro) |
| Disyunción (O lógico) | ||  or | || | NA (*usar múltiples cláusulas)* |
| Conjunción (Y lógico) | &&  and | && | , |
| Negación | ! unBool unBool.negate()  not unBool | not unBool | not( Consulta ) |
| Operadores aritméticos | + - \* / | + - \* / | + - \* / |
| División entera | dividendo.div(divisor) | div dividendo divisor | dividendo // divisor |
| Resto | dividendo % divisor | mod dividendo divisor | dividendo mod divisor |
| Valor absoluto | unNro.abs() | abs unNro | abs(Nro) |
| Exponenciación | base \*\* exponente | base ^ exponente | base \*\* exponente |
| Raíz cuadrada | unNro.squareRoot() | sqrt unNro | sqrt(Nro) |
| Máximo entre dos números | unNro.max(otroNro) | max unNro otroNro | NA |
| Mínimo entre dos números | unNro.min(otroNro) | min unNro otroNro | NA |
| Par | unNro.even() | even unNro | NA |
| Impar | unNro.odd() | odd unNro | NA |

## 

## Operaciones simples sin efecto sobre/de listas/colecciones

|  | **Wollok** | **Haskell** | **Prolog** |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud | coleccion.size() | length :: [a] -> Int \*\*  genericLength :: Num n => [a] -> n \* | length/2 |
| Si está vacía | coleccion.isEmpty() | null :: [a] -> Bool \*\* | NA |
| Preceder (nueva cabeza) | NA (el equivalente es add, pero causa efecto) | (:) :: a -> [a] -> [a] | NA |
| Concatenación | coleccion + otraColeccion | (++) :: [a] -> [a] -> [a] | append/3 |
| Unión | set.union(coleccion) | union :: Eq a => [a] -> [a] -> [a] \* | union/3 |
| Intersección | set.intersection( coleccion) | intersect ::  Eq a => [a] -> [a] -> [a] \* | intersection/3 |
| Acceso por índice | lista.get(indice) *(base 0)* | (!!) :: [a] -> Int -> a *(base 0)* | nth0/3 *(base 0)*  nth1/3 *(base 1)* |
| Pertenencia | coleccion.contains(elem) | elem :: Eq a => a -> [a] -> Bool \*\* | member/2 |
| Máximo | coleccionOrdenable.max() | maximum :: Ord a => [a] -> a \*\* | max\_member/2 |
| Minimo | coleccionOrdenable.min() | minimum:: Ord a => [a] -> a \*\* | min\_member/2 |
| Sumatoria | coleccionNumerica.sum() | sum :: Num a => [a] -> a \*\* | sumlist/2 |
| Aplanar | coleccionDeColecciones. flatten() | concat :: [[a]] -> [a] \*\* | flatten/2 |
| Primeros n elementos | lista.take(n) | take :: Int -> [a] -> [a] | NA |
| Sin los primeros n elementos | lista.drop(n) | drop :: Int -> [a] -> [a] | NA |
| Primer elemento | lista.head() lista.first() | head :: [a] -> a | NA |
| Último elemento | lista.last() | last :: [a] -> a | NA |
| Cola | NA | tail :: [a] -> [a] | NA |
| Segmento inicial (sin el último) | NA | init :: [a] -> [a] | NA |
| Apareo de listas | NA | zip :: [a] -> [b] -> [(a, b)] | NA |
| Elemento random | coleccion.anyOne() | NA | NA |
| Sin repetidos | coleccion.asSet() | NA | list\_to\_set/2 |
| lista en el orden inverso | lista.reverse() | reverse :: [a] -> [a] | reverse/2 |

## 

## Operaciones avanzadas (de orden superior) sin efecto sobre colecciones/listas

|  | **Wollok** | **Haskell** |
| --- | --- | --- |
| Sumatoria según transformación | coleccion.sum(bloqueNumericoDe1) | NA |
| Filtrar | coleccion.filter(bloqueBoolDe1) | filter :: (a->Bool) -> [a] -> [a] |
| Transformar | coleccion.map(bloqueDe1) | map :: (a->b)-> [a] -> [b] |
| Todos cumplen (true para lista vacía) | coleccion.all(bloqueBoolDe1) | all :: (a->Bool) -> [a] -> Bool |
| Alguno cumple (false para lista vacía) | coleccion.any(bloqueBoolDe1) | any :: (a->Bool) -> [a] -> Bool |
| Transformar y aplanar | coleccion.flatMap(bloqueDe1) | concatMap :: (a->[b]) -> [a] -> [b] |
| Reducir/plegar a izquierda | coleccion.fold(valorInicial, bloqueDe2) | foldl :: (a->b->a) -> a -> [b] -> a  foldl1 :: (a->a->a) -> [a] -> a |
| Reducir/plegar a derecha | NA | foldr :: (b->a->a) -> a -> [b] -> a  foldr1 :: (a->a->a) -> [a] -> a |
| Apareo con transformación | NA | zipWith ::  (a->b->c) -> [a] -> [b] -> [c] |
| Primer elemento que cumple condición | coleccion.find(bloqueBoolDe1)  coleccion.findOrElse( bloqueBoolDe1, bloqueSinParametros) | find :: (a->Bool) -> [a] -> a \* \*\* |
| Cantidad de elementos que cumplen condición | coleccion.count(bloqueBoolDe1) | NA |
| Obtener colección ordenada. | coleccion.sortedBy(bloqueBoolDe2) | sort :: Ord a => [a] -> [a] \* \*\* |
| Máximo según criterio. | coleccion.max(bloqueOrdenableDe1) | NA |
| Mínimo según criterio. | coleccion.min(bloqueOrdenableDe1) | NA |

# **Wollok**

## Mensajes de colecciones con efecto

| Agregar un elemento. | coleccion.add(objeto) |
| --- | --- |
| Agregar todos los elementos de la otra colección | coleccion.addAll(otraColeccion) |
| Evaluar el bloque para cada elemento. | coleccion.forEach(bloqueConEfectoDe1) |
| Eliminar un objeto*.* | coleccion.remove(objeto) |
| Eliminar elementos según condición | coleccion.removeAllSuchThat(bloqueBoolDe1) |
| Eliminar todos los elementos. | coleccion.clear() |
| Deja ordenada la lista según un criterio. | lista.sortBy(bloqueBoolDe2) |

## Hacer varias veces una operación

| Aplica el bloque tantas veces como numero | numero.times(bloqueConEfectoDe1) |
| --- | --- |

## 

# **Haskell**

## Funciones de orden superior sin listas

| Aplica una función con un valor (con menor precedencia que la aplicación normal) | ($) :: (a->b) -> a -> b |
| --- | --- |
| Compone dos funciones | (.) :: (b->c) -> (a->b) -> (a->c) |
| Invierte la aplicación de los parámetros de una función | flip :: (a->b->c) -> b -> a -> c |

## Funciones de generación de listas

| Genera una lista que repite infinitamente al elemento dado | repeat :: a -> [a] |
| --- | --- |
| Para iterate f x, genera la lista infinita [x, f x, f (f x), ...] | iterate :: (a->a) -> a -> [a] |
| Genera una lista que repite una cierta cantidad de veces al elemento dado | replicate :: Int -> a -> [a] |
| Para cycle xs, genera la lista infinita xs ++ xs ++ xs ++ ... | cycle :: [a] -> [a] |

# **Prolog**

## Predicados de orden superior

| Para todo | forall(Antecedente, Consecuente) |
| --- | --- |
| Define una lista a partir de una consulta | findall(Formato, Consulta, Lista) |

## **Notas**

NA: “No Aplica”. No existe o no se recomienda su uso.

\*Declarada en Data.List

\*\*El tipo presentado es una versión simplificada del tipo real

\*\*\* En algunos cursos, en vez de Int o (Num n => n) puede aparecer Number en su lugar