H.U.K.L

Diego Manuel Viera Martínez octubre , 2023



Proyecto II de programación

1. Introducción

1.1.

1.2. Operaciones Aritméticas:

H.U.L.K cuenta con los operadores aritméticos: + (suma), - (resta), *
(multiplicación), / (división), % (módulo) y potencia.

```
> print(((1 + 2) * 4) / 2);
```

1.3. Funciones matemáticas básicas:

Contiene funciones matemáticas básicas para operaciones:

- 1. 'sqrt(<value>)' calcula la raíz cuadrada de un valor.
- 2. 'sin(<angle>)' calcual en seno de un ángulo en radianes.
- 3. 'cos(<angle>)' calcual en coseno de un ángulo en radianes.
- 4. exp(<value>)' calcula el valor de 'e' elevado a un valor.
- 5. 'log(<base>, <value>)' calcula el logaritmo de un valor en una base dada.
- 6. 'rand()' devuelve un número uniforme aleatorio entre 0 y 1 (ambos inclusive).

```
> print(sin(2 * PI) * 2 + cos(3 * PI / log(4, 64)));
```

1.4. Funciones:

Para declarar funciones hay se debe seguir una sintaxis: function <nombre de la función>(parámetros) =><cuerpo de la función>

Ejemplo:

```
> function tan(x) =>sin(x) / cos(x);
```

1.5. Expresiones let-in:

En H.U.L.K es posible declarar variables usando la expresión let-in, que funciona de la siguiente forma:

```
> let x = PI/2 in print(tan(x));
```

En general, una expresión let-in consta de una o más declaraciones de variables, y un cuerpo, que puede ser cualquier expresión donde además se pueden utilizar las variables declaradas en el let. Fuera de una expresión let-in las variables dejan de existir.

El valor de retorno de una expresión let-in es el valor de retorno del cuerpo, por lo que es posible hacer:

```
> print(7 + (let x = 2 in x * x));
```

1.6. Condicionales

Las condiciones en HULK se implementan con la expresión if-else, que recibe una expresión booleana entre paréntesis, y dos expresiones para el cuerpo del if y el else respectivamente. Siempre deben incluirse ambas partes:

```
> let a = 42 in if (a% 2 == 0) print("Even") else print("odd");
```

Como if-else es una expresión, se puede usar dentro de otra expresión

```
> let a = 42 in print(if (a% 2 == 0) "even" else "odd");
```

1.6.1. Recursión

H.U.L.K soporta declaraciones de funciones recursivas:

```
> function fib(n) =>if (n >1) fib(n-1) + fib(n-2) else 1;
```

1.7. Errores

Presenta 3 tipos de errores:

1. Lexical Errors: Errores que se producen por la presencia de tokens inválidos.

```
> let 14a = 5 in print(14a);
! LEXICAL ERROR: '14a' is not valid token.
```

2. Syntax Errors: Errores que se producen por expresiones mal formadas.

```
> let a = 5 in print(a;
! SYNTAX ERROR: Missing closing parenthesis after 'a'.
> let a = 5 inn print(a);
! SYNTAX ERROR: Invalid token 'inn' in 'let-in' expression.
> let a = in print(a);
! SYNTAX ERROR: Missing expression in 'let-in' after variable 'a'.
```

3. Semantic Errors: Errores que se producen por el uso incorrecto de los tipos y argumentos.

```
> let a = "hello worldïn print(a + 5);
! SEMANTIC ERROR: Operator '+' cannot be used between 'string' and 'number'.
> print(fib("hello world"));
! SEMANTIC ERROR: Function 'fib' receives 'number', not 'string'.
> print(fib(4,3));
! SEMANTIC ERROR: Function 'fib' receives 1 argument(s), but 2 were given.
```

1.8. ¿ Cómo iniciar y detener?

Para inicializar H.U.L.K debes abrir su carpeta contenedora en consola y usar el comando(dotnet run) y listo puedes comenzar a usarlo. Para cerrar el porgrama escribe en el input (stop hulk) y regresará a la consola de su PC.