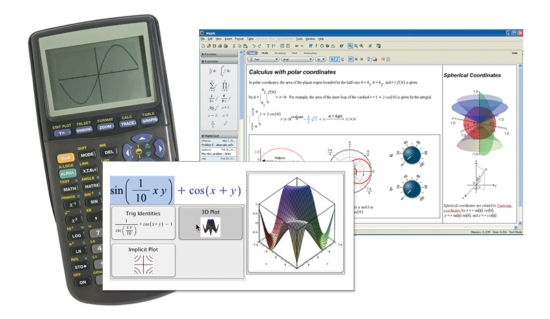
Sistema de cálculo simbólico







Introducción

Un sistema de álgebra computacional (CAS, del inglés computer algebra system) es un programa de ordenador o calculadora avanzada que facilita el cálculo simbólico. La principal diferencia entre un CAS y una calculadora tradicional es la habilidad del primero para trabajar con ecuaciones y fórmulas simbólicamente, en lugar de numéricamente. Esto permite trabajar con expresiones simbólicas (no numéricas) y realizar operaciones como la resolución de ecuaciones, el cálculo de límites, el cálculo de derivadas o el cálculo de integrales.

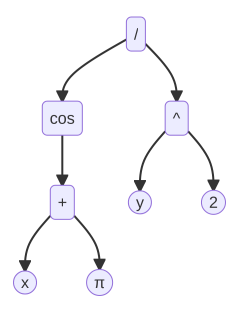
Objetivos

El objetivo de este proyecto es desarrollar un sistema de álgebra computacional para el cálculo simbólico que permita el cálculo de derivadas, la resolución de ecuaciones y la simplificación de expresiones.

Descripción técnica

Para manejar expresiones simbólicas los sistemas de álgebra computacional suelen representarlas mediante un árbol en el que las operaciones forman los nodos y los argumentos

son las ramas. Por ejemplo, la expresión $\frac{\cos(x+\pi)}{y^2}$ se representaría mediante el árbol siguiente



Árbol de la expresión $\frac{\cos(x+\pi)}{y^2}$.

Julia dispone del tipo de datos Expr para las expresiones simbólicas. Para definir un símbolo o una expresión simbólica se utiliza el operador :.

```
ex = :(sin(x+pi))
typeof(ex)
```

Expr

La principal diferencia entre una expresión normal y una expresión simbólica es que esta última no se evalúa.

A su vez, el paquete de Julia TermInterface proporciona una interfaz genérica para manipular expresiones simbólicas. Las tres principales funciones de este paquete son

- istree(ex): Devuelve true si ex es una expresión simbólica y false cuando se trata de un símbolo o un número.
- operation(ex): Devuelve el operador más externo de la expresión simbólica ex, es decir, el operador en la raíz del árbol correspondiente a la expresión.

• arguments(ex): Devuelve un vector con los argumentos sobre los que se aplica el operador máx externo de la expresión simbólica ex, es decir, un vector con las expresiones simbólicas correspondientes a cada una de las ramas que salen de la raíz del árbol correspondiente a la expresión. Dependiendo de la longitud de este vector se puede averiguar la aridad del operador, es decir, si es unario, binario o en general n-ario.

```
using TermInterface
istree(:(x+2))

true

operation(:(x+2))

:+

arg = arguments(:(x+2))

2-element Vector{Any}:
    :x
    2

    isa(arg[1], Symbol)

true

isa(arg[2], Symbol)
```

Tareas

false

- 1. Aprender a manejar expresiones simbólicas en Julia haciendo uso del paquete TermInterface.
- 2. Definir una función para dibujar el árbol correspondiente a una expresión simbólica.
- 3. Definir una función para calcular la derivada de una expresión simbólica.

- 4. Definir una función para resolver una ecuación simbólicamente.
- 5. Definir una función para simplificar una expresión simbólica.
- 6. Desarrollar una aplicación para una sistema de álgebra computacional que calcule derivadas, resuelva ecuaciones y simplifique expresiones simbólicas.