Domáce zadanie na druhé cvičenie

21. novembra 2023

1 Úvod

Nasledujúce zadanie reprezentuje $\underline{\text{racion\'alne}}$ 1 funkcie prefixovo takto

funkcia	reprezentácia
f(x) = x	'x'
f(x) = 1	1
f(x) = 2x	['*' 2 'x']
$f(x,y) = \frac{x+2y}{3+\frac{2.5}{x}}$	['/',['+','x',['*',2,'y']],['+',3,['/',2.5,'x']]]

Tomuto budeme hovoriť prefixová reprezentácia. Uvedomte si, že v tejto reprezentácii je konštantná funkcia všade rovná 5.2 reprezentovaná ako číslo 5.2 a funkcia všade rovná x reprezentovaná ako reťazec 'x'.

Zrejme spracovanie takýchto prefixových reprezentácií bude rekurzívne.

2 Derivujte

Napíšte funkciu, myderive(f,var), ktorá vráti prefixovú reprezentáciu parciálnej derivácie funkcie f danej prefixovou reprezentáciou.

¹Nemusíte implementovať umocňovanie na konštantu, stačí ['+','-','*','/'].

```
>>> myderive(1,"x")
>>> myderive("y","x")
>>> myderive("x","x")
>>> myderive("y","x")
>>> myderive(["-",2,"x"],"x")
['-', 0, 1]
>>> myderive(["*",2,"x"],"x")
['+', ['*', 0, 'x'], ['*', 2, 1]]
>>> myderive(["*","x","x"],"x")
['+', ['*', 1, 'x'], ['*', 'x', 1]]
>>> myderive(["*","x","x"],"y")
['+', ['*', 0, 'x'], ['*', 'x', 0]]
>>> myderive(["*",["-","x",1],"x"],"x")
['+', ['*', ['-', 1, 0], 'x'], ['*', ['-', 'x', 1], 1]]
>>> myderive(["+","x","x"],"x")
['+', 1, 1]
>>> myderive(["+","y","x"],"x")
['+', 0, 1]
>>> myderive(["/","x","y"],"v")
['/', ['-', ['*', 0, 'y'], ['*', 'x', 1]], ['*', 'y', 'y']]
```

3 Pomôcky

- Samozrejme, myderive bude rekurzívna funkcia.
- Uvedomte si, že stačí implementovať známe pravidlá o derivácii konštanty, premennej a aritmetických operácií nad funkciami.
- Je dobré si uvedomiť, že napríklad pravidlo o násobení konštantou nemusíte implementovať, pretože vyplýva z pravidla o derivácii konštanty a pravidla o derivácii súčinu funkcií.
- Skôr ako začnete komplikovane pomocou pomocných premenných konštruovať zoznamy cez extend a append, si uvedomte, že v Pythone môžete bez problémov používať výrazy ako ['*',niečo,niečo_iné] priamo v kóde.