面向对象第一单元第三次作业指导书

摘要

本次作业,需要完成的任务为**包含简单幂函数和简单正余弦函数的导函数及其组合**的求解。

问题

设定

首先是一些基本概念的声明:

- **带符号整数 支持前导0**的十进制带符号整数,符号可省略,无进制标识,如: +02、-16、19260817等。
- 因子
 - 。 变量因子
 - 幂函数
 - 一般形式 由自变量x,指数符号 ** 和指数组成,指数为一个带符号整数,如: x ** +2
 - **省略形式** 当指数为1的时候,可以省略指数符号 ** 和指数,如: x。
 - 允许**嵌套因子**的**三角函数**

本次作业支持**因子嵌套在三角函数里面,并整体作为一个因子**,即一个因子作为另一个三角函数因子的自变量。(该因子包括上下文提到的所有因子,包括三角函数自身) 有以下两种形式

- 一般形式 类似于幂函数,由 sin(<因子>) 或 cos(<因子>) 、指数符号 ** 和指数组成,其中:
 - <因子> 指任意一个因子,例如 x**2 , x , 233 , (x**2 + 2*x)。
 - 指数为一个带符号整数, 如: sin(x) ** +2。
- **省略形式** 当指数为1的时候,可以采用省略形式,省略指数符号 ** 和指数部分,如: sin(x)。

此种因子的完整例子有: sin(x**2)**3, cos(sin(x)), sin(x), sin(sin(cos(cos(x**2))))**2 以及 cos((x**2 + 2*x)) 等。

- 本指导书范围内**所有的词语"三角函数",除非特殊说明,否则一律包含且仅包含** sin 和 cos 两个函数)
- 常数因子包含一个带符号整数,如: 233。
- **表达式因子** 用一对小括号包裹起来的表达式,例如(x**2 + 2*x),表达式的定义将在表达式的相关设定中进行详细介绍。
- 提示:
 - 表达式因子不支持幂运算,例如 (1113*x)**62621 不是合法的因子。
 - 三角函数因子不允许出现指数为变量的情况,指数依然只能是带符号整数,例如 sin(x)**sin(x) 是不合法的,因为指数不能是自变量。

- 一般形式由乘法运算符连接若干任意因子组成,如: x * cos(x) * x , sin(x ** 2) * cos(sin(x)) ** 2 * x ** 2 等。
 - **因子**的个数至少为一个
 - 提示: **项内因子不仅仅是同类因子**
- 特殊形式
 - 第一个因子为常数因子,值为1 且**总共不止有一个因子**的时候,可以省略该常数因子或表示为正号开头的形式,如: x ** 2 * x ** 1 、 + x ** 2 、 + cos(x) * cos(x) 、 sin(x) * cos(x) 。
 - 第一个因子为常数因子,值为 -1 且**总共不止有一个因子**的时候,可以表示为负号开头的形式,如: -x ** 2、- cos(x) * sin(x)。
- **表达式** 由加法和减法运算符连接若干项组成,如: (-1 + x ** 233)* sin(x**2) ** 06 cos(sin(x)) * 3 * sin((x)) 。此外,**在第一项之前,可以带一个正号或者负号**,表示第一个项的正负,如: --1 + x ** 233、+-2 + x ** 1113。此处有几点注意:
 - 顶的个数至少为一个
 - 关于表达式因子:表达式可以作为因子,其定义为被一对小括号包裹起来的表达式,即我们允许诸如(x * cos(x))这种式子的出现
 - 提示:表达式因子可以递归嵌套,例如 sin((x**2 + sin((1 + 3*x))))
- **空白字符** 在本次作业中,空白字符包含且仅包含空格 < space > (ascii值32) 和水平制表符 \t (ascii值9)。其他的空白字符,均属于非法字符。

对于空白字符,有以下几点规定:

- 带符号整数内不允许包含空白字符,注意带符号整数本身的符号与整数之间也不允许包含空白字符。
- 。 指数运算符内不允许包含空白字符, 如 * * 不合法。
- o 三角函数的保留字内不允许包含空白字符,即sin,cos关键字内不可以含有空白字符。
- 因子、项、表达式中,在不与上两条矛盾的前提下,可以在任意位置包含任意数量的空白字符。

设定的形式化表述

- 表达式 \rightarrow 空白项 [加减 空白项] 项 空白项 | 表达式 加减 空白项 项 空白项
- 项 → [加减 空白项] 因子 | 项 空白项 * 空白项 因子
- 因子 → 变量因子 | 常数因子 | 表达式因子
- 变量因子 → 幂函数 | 三角函数
- 常数因子 → 带符号的整数
- 表达式因子 → '('表达式 ')'
- 三角函数 → sin 空白项 '(' 空白项 因子 空白项 ')' [空白项 指数] | cos 空白项 '(' 空白项 因子 空白项 ')' [空白项 指数]
- 幂函数 → x [空白项 指数]
- 指数 → ** 空白项 带符号的整数
- 带符号的整数 → [加减] 允许前导零的整数
- 允许前导零的整数 → (0|1|2|...|9){0|1|2|...|9}
- 空白字符 → (空格) | \t (水平制表符)
- 空白项 → {空白字符}
- 加减 → + | -

其中{}表示0个、1个或多个,[]表示0个或1个, |表示多个之中选择。

式子的具体含义参照其数学含义。

若输入字符串能够由"表达式"推导得出,则为正确输入字符串,否则为 WRONG FORMAT。具体推导方法请参阅"第一单元形式化表述说明"文档。

描述

求导是数学计算中的一个计算方法,它的定义就是,当自变量的增量趋于零时,因变量的增量与自变量的增量之商的极限。

在本次作业中,要判断输入的表达式是否合法(即符合上述的表达式基本规则),并进行求导计算,进行化简并输出它的导函数。

本次作业可能用到的求导公式有:

I.当
$$f(x)=a$$
(a 为常数)时, $f'(x)=0$
II.当 $f(x)=ax^b$ ($b\neq 0$)时, $f'(x)=abx^{b-1}$
III.当 $f(x)=\sin(x)$ 时, $f'(x)=\cos(x)$
IV.当 $f(x)=\cos(x)$ 时, $f'(x)=-\sin(x)$
IV.当 $f(x)=\cot(x)$ 时, $f'(x)=1/(1+x^2)$ (曾经有,本次作业取消)
IV.链式法则: $[f(g(x))]'=f'(g(x))g'(x)$
IV.乘法:当 $f(x)=g(x)h(x)$ 时, $f'(x)=g'(x)h(x)+g(x)h'(x)$

一些规定

- 一个表达式可能有多个解释。因此,对于一个表达式,只要存在一条合法解释,该表达式即为合法,且我们保证以这些解释在数学意义上均相等。
- 为了方便评测机评测,我们限制表达式的指数(包括幂函数和三角函数)的**绝对值**不**超过** 50(十进制),超过此范围需要输出 WRONG FORMAT!
- 我们将 0**0 定义为 1 (例如 sin(0)**0) (即c标准库和python中的定义)。

判定

输入格式

输入中,包含且仅包含一行,表示一个表达式

输出格式

- 如果是一组合法的输入数据,则应当输出一行,表示求出的导函数。格式同样需要满足上述的表达式基本格式规则,其中要求带符号的整数均为**十进制形式**。
- 如果是一组不合法的输入数据,则应当输出一行 WRONG FORMAT!

数据限制

输入数据的最大长度为60。(请注意,这里不是有效长度,是去除右侧换行符后的总长度)。

上述限制被定义为**数据基本限制**。在测试中,不会出现不符合该限制的数据。在此范围限制内,强测不作其他任何限制。

判定模式

正确性判定

对于这次作业结果正确性的判定,在输出符合格式要求的前提下,我们采用如下的方式:

- **在区间**[-10,10]上,进行1000次线性随机选取,设得到的数为 $\{x_i\}$ $(1 \le i \le 1000)$
- 设输入多项式为f(x),其导函数为f'(x)(即正确答案,由sympy进行符号运算),将 $\{x_i\}$ 依次代入f'(x),得到结果 $\{a_i\}$
- 设待测输出的多项式为g'(x),将 $\{x_i\}$ 依次代入g'(x),得到结果 $\{b_i\}$
- 将数列 $\{a_i\}$ 和数列 $\{b_i\}$ 依次进行比较,判定每个数是否依次相等
- 如果全部相等,则认为该组输出正确,否则认为错误

其中

• 在比较两个数的时候,**判定是否相等的依据**是:对于数 a_i 表示正确结果, b_i 表示根据输出计算出的结果,若满足

$$\frac{\left|a_{i}-b_{i}\right|}{\max\left(\left|a_{i}\right|,1\right)}<10^{-8}$$

则视为 a_i 与 b_i 相等。

• 考虑到可能会出现随机出的数位于无意义点上导致计算出错,故在上述计算 b_i 的过程中,**如果第**i **个数计算错误,则将重新生成该** x_i **,并重新计算**。每个数最多将会重试五次,如果重试次数达到上限后依然无法正常计算,则判定该组输出错误。**举例说明的话,就是表达式** $\frac{x^2}{x}$ 最终也会被判定为和表达式x等价。(由 a_i 不可计算引发的重新计算将不被计算在这五次内)

综上,简而言之,你可以理解为:**只要是和标准结果等价的表达式(允许定义域上的点差异),都会被认定为正确答案。**

性能分判定

在本次作业中,性能分的唯一评判依据,是输出结果的有效长度。

有效长度定义为,输出结果去除所有的空白字符(<space>、 \setminus t)后的长度,设为L。

设某同学给出的正确答案的有效长度为 L_p ,所有人目前给出的正确答案的有效长度的最小值为 L_{min} ,最大值为 L_{max} ,平均值为 L_{ava} 。

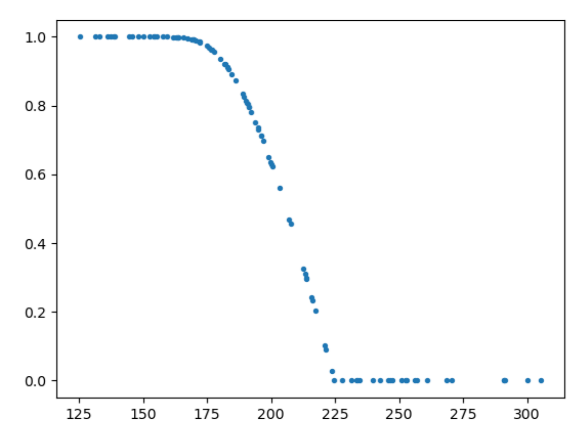
设

$$base_{min} = p \cdot L_{avg} + (1-p) \cdot L_{min}$$
 , $base_{max} = p \cdot L_{max} + (1-p) \cdot L_{avg}$, $p = 0.25$

则该同学性能分百分比为:

$$r(L_p) = 100\% \cdot egin{cases} 1 & L_p \leq base_{min} \ 1 - 10^{1 - rac{base_{max} - base_{min}}{L_p - base_{min}}} & base_{min} < L_p \leq base_{max} \ 0 & L_p > base_{max} \end{cases}$$

以下是用正态分布生成的一组数据,模拟的性能分得分情况,



在格式错误的情况下,输出是固定的,所以对于格式错误的数据点,只要被判定为正确即可获得100%的性能分。

需要注意的是,**获得性能分的前提是,在正确性判定环节被判定为正确**。如果被判定为错误,则性能分部分为0分。

互测相关

在**互测**环节

- 数据须符合数据基本限制
- 数据需要保证表达式一定合法。(即,互测环节不允许输出为 wrong format!的数据)
- 对于符合表达式格式的输入数据,其正确导函数在[-10,10]的范围内不存在值超过 10^{20} 的点。
- 所有指数一定严格大于0的。

对于限制的第三条, 互测时判定方式如下:

- 在区间[-10,10]上,线性随机选取5000个数,设为 $\{x_i\}$ $(1 \le i \le 5000)$
- 设输入多项式为 f(x),其导函数为 f'(x)(即正确答案,由 sympy 进行符号计算并求导),将 $\{x_i\}$ 依次代入 f'(x) ,得到结果 $\{a_i\}$ 。(使用 sympy ,使用合适的精度进行计算)
- 如果满足 $orall 1 \leq i \leq 5000, |a_i| \leq 10^{20}$,则输入数据判定为满足这一要求,否则判定为不满足。

如果不满足上述数据基本限制,或者未通过上述方式的评判的,该数据将被系统忽略,不会对被测程序进行测试。

样例

#	输入	输出	解释
1	1	0	根据表达式定义可得。
2	4*x+x**2+x+1	2*x+5	幂函数与常量因子为同类因子
3	4*x+x**2+x	4+2*x+1	未合并同类项,但表达式依然等价。
4	4x+x**2+x	WRONG FORMAT!	4x不是合法项,应该写作4*x
5	4*x + x ** 2 + x	2*x+5	-4*x为合法项,且表达式第一项前也可以包含正负号。
6	+4*xx**2 + x	2*x+5	-x**2为合法项。
7	+19260817*x	19260817	根据表达式定义可得。
8	+ 19260817*x	19260817	多项式第一项前可以带有正负号。
9	+++ 19260817*x	WRONG FORMAT!	项内有符号整数不可以包含空白字符。
10	+++1	0	合法,实际上三个加号分别对应的是表 达式、项、带符号整数。
11	+++X	WRONG FORMAT!	不合法,用现有文法无法正确解释。
12	++++1	WRONG FORMAT!	因子里头只能省略第一个,且必须在包 含多个因子时才可以省略。
13	++++++	WRONG FORMAT!	根据表达式定义可得。
14	1926 0817 * x	WRONG FORMAT!	项内有符号整数不可以包含空白字符。
15	(空)	WRONG FORMAT!	空串不属于合法表达式。
16	2*sin(x)	2*cos(x)	常数因子与三角函数相乘
18	-1*cos(x)	sin(x)	同上
18	23+sin(x)*3	3*cos(x)	同上
19	cos(x)* sin(x)* 5+4 *x**3	-5* sin(x)**2 + 5* cos(x) * cos(x)+12* x**2	根据表达式定义可得。
20	43+4*x**3	12*x**2	仅包括常数因子项加包括幂函数的同类 因子项
21	6*si n(x)	WRONG FORMAT!	'sin'间不能有空白字符
22	6*co s(x)	WRONG FORMAT!	'cos'间不能有空白字符
23	6*arctan(x)	WRONG FORMAT!	无法识别的函数名(arctan已经取消了)

#	输入	输出	解释
24	1*x**2	2*x	根据表达式定义可得。
25	sin(cos(x))	-cos(cos(x))* sin(x)	三角函数作为三角函数因子
26	sin((2 * x)) * (cos(x)+1)	2*(cos(x) + 1)*cos((2*x)) - sin(x)*sin((2*x))	(2 * x) 是表达式因子。
27	sin((2 * x)) * (cos(x)+1)**2	WRONG FORMAT!	表达式因子不得带有幂运算
28	sin (x)	cos(x)	根据表达式定义可得。
29	sin(x)	cos(x)	根据表达式定义可得。
30	sin(x)**50	50*cos(x)*sin(x)**49	根据表达式定义可得。
31	sin(x)**51	WRONG FORMAT!	指数绝对值一概不得超过50 (十进制)
32	sin(2*x)	WRONG FORMAT!	'2*x'不是因子
33	1113**50	WRONG FORMAT!	幂函数的自变量只能为x

注意:由于本作业可被判定为正确的答案不唯一,所以以上正确样例的输出**仅保证正确性,但并不一定为性能最优解。**

补充信息

关于评测

- 评测时,会自动忽略掉行末的空格以及文件末多余的回车。
- 对于输入,如果包含多行,则忽略第一行以后的内容即可。(由于不忽略第一行以后的内容导致的错误,一概后果自负)
- 类似的,对于输出结果,如果包含多行,则在评判的时候将忽略第一行以后的内容。(也就是说,你们可以在正文之后附加一些其他的信息以改善自己调试的体验。以及,由于不在第一行输出正确答案造成的错误,也一概后果自负)

一点点的提示

- Java内的原生整数类型有 long 和 int ,长度分别为64位和32位。
- 如果觉得上述数据类型不够用的话,可以百度一下lava内可以怎样快速处理这个问题。
- 在Java内,不建议使用静态数组。推荐使用 ArrayList 、 HashMap 、 HashSet 一类的数据结构, 快速管理和调配手中无序的数据。
- 关于输入字符串的处理,推荐使用**正则表达式**,相关的 API 可以了解 Matcher 和 Pattern 类。
- 这次作业,看上去似乎很难,其实找对了方法后并不难。关键思想是,**化整为零**,可以这样考虑
 - 对于每一种函数(常数、幂函数、三角函数),建立类
 - 对于每一种函数组合规则 (乘法、加减法、嵌套), 建立类
 - 。 对于上述的两种类,均实现一个求导接口
 - 其中,第一种类,做法显而易见
 - 其中,第二种类,做法一样显而易见
 - 通过上述两种类及其求导接口,把整个表达式构建为树结构,进行链式求导。

• 对于秒掉正确性部分后,想要最大限度优化性能的大佬同学,一样可以将上述的化整为零思想作为可行思路之一,设计算法。

一点点想说的话

- 不要重复造轮子! 不要重复造轮子! 不要重复造轮子! 重要的事情说三遍
- 我们鼓励大家通过Baidu、Google、Stackoverflow等方式自行学习和解决问题。
- 如果还有更多的问题,请到讨论区提问。但是**请善用讨论区**,并在此之前认真阅读包括但不限于课程要求文档、指导书、搜索引擎结果等的内容。
- 如果想要深入了解Java的一些内置数据结构的特性和原理,推荐以下方法:
 - 。 查阅官方文档
 - 。 阅读该部分源代码(另外,在Idea内,Ctrl+左键点击方法名、变量名、类名、包名,有惊喜)
- 请大家把重点放在架构的设计上,以及如何正确完成功能上。性能部分,学有余力再去仔细研究,做一些力所能及的优化。