面向对象第一单元第一次作业指导书

摘要

本次作业,需要完成的任务为**简单多项式导函数**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的带符号整数,符号可省略,如: +02、-16、19260817等。
- 幂函数
 - **一般形式** 由自变量×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,可以采用省略形式,如: 区。
- 项
 - 变量项
 - 带有系数的幂函数,如: 2 * x ^ 2 、-1 * x 。
 - 系数为1的时候,可以省略系数或表示为正号开头的形式,如: x ^ 2、 + x ^ 2。
 - 系数为-1的时候,可以表示为负号开头的形式,如: -x ^ 2。
 - 常数项包含一个带符号整数,如: 233。
- **表达式** 由加法和减法运算符连接若干项组成,如: -1 + x ^ 233 x ^ 06 。此外,**在第一项之前,可以带一个正号或者负号**,如: -1 + x ^ 233 、 + -2 + x ^ 19260817 。注意,**空串不属于合法的表达式**。
- **空白字符** 在本次作业中,空白字符包含且仅包含 <space> 和 \t .

此外, 值得注意的几点是:

- 带符号整数内不允许包含空白字符。
- 幂函数、项、表达式,在不与上一条矛盾的前提下,可以在任意位置包含任意数量的空白字符。
- 如果某表达式存在不同的解释方式,则只要有任意一条解释中是合法的,该表达式即为合法。

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,我们要对输入的多项式进行求导计算,并输出它的导函数。

本次作业可能用到的求导公式是

I. 当
$$f(x)=a$$
(a 为常数)时, $f'(x)=0$ II. 当 $f(x)=ax^b$ 时, $f'(x)=abx^{b-1}$

例如:

当
$$f(x) = 2x^6 + 6x^4$$
时, $f'(x) = 12x^5 + 24x^3$

输入为 2*x^6+6*x^4, 输出为 12*x^5+24*x^3。

判定

输入模式

输入中,包含且仅包含一行,表示一个表达式。

输出模式

关于输出,首先程序需要对输入数据的合法性进行判定

- 如果是一组合法的输入数据(即符合上述的表达式基本规则),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。
- 如果是一组不合法的输入数据,则应当输出一行 WRONG FORMAT!

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,线性随机选取1000个数,设为 $\{x_i\}$ $(1 \le i \le 1000)$
- 设输入多项式为f(x),其导函数为f'(x)(即正确答案,由MATLAB进行计算),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

$$\frac{|a_i - b_i|}{\max(|a_i|, 1)} < 10^{-8}$$

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,**如果出现计算错误,则将重新生成一组** $\{x_i\}$,**并重新计算**。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。**即,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。(实际上,部分情况下 $\{a_i\}$ 也可能需要重新计算,不过由 $\{a_i\}$ 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($\langle space \rangle$ 、 $\langle t \rangle$ 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} 。

设 $x=rac{L_p}{L_{min}}$,则该同学性能分百分比为:

$$r(x) = 100\% \cdot egin{cases} 1 & x = 1 \ -31.8239x^4 + 155.9038x^3 - 279.2180x^2 + 214.0743x - 57.9370 & 1 < x \le 1.5 \ 0 & x > 1.5 \end{cases}$$

简单来说,就是这样:

x	$r\left(x ight)$
1.0	100.0%
1.05	79.9%
1.1	60.5%
1.2	29.0%
1.3	10.9%
1.4	4.5%
1.5	0.0%

以及,由于格式错误的情况下,输出是固定的,所以实际上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。

值得注意的是,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

• 数据的最大长度为1000。 (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。在此范围限制内,不作其他任何限制。简而言之

- 如果是格式合法的数据,则被测程序应当给出正确的答案。
- 如果是格式不合法,但是满足上述数据基本限制的话,被测程序应当输出格式不合法情况下的结果。(即输出 WRONG FORMAT!)
- 如果不满足上述数据基本限制的话,则该数据将被系统忽略,不会对被测程序进行测试。
- 在公测中, 也不会存在不满足数据基本限值的数据点。

样例

#	输入	输出	解释
1	1	0	显然。
2	4*x+x^2+x	2*x+5	显然。
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	-4x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	显然。
8	+ 19260817*x	19260817	多项式第一项前可以带有正负号。
9	+ +19260817*x	19260817	+19260817*x为合法项,开头可以带有正负号。
9	++ 19260817*x	WRONG FORMAT!	项内有符号整数不可以包含空白字符。
10	1926 0817 * x	WRONG FORMAT!	同上。
11	(空)	WRONG FORMAT!	空串不属于合法表达式。

注意:由于本作业可被判定为正确的答案不唯一,所以本测试样例仅供参考,**仅保证正确性,不保证其为性能最优解。**

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。
- 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)

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Java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**。

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。