

# 最大子数组之和作业报告

朱浩泽 1911530

March 27, 2022

## 1 核心代码实现

### 1.1 MSA 类

#### 1.1.1 成员变量

- self.array\_ls 用于存储待处理的数组
- self.result 用于存储求出的最大值
- self.sub\_index 用于存储最大子数组的索引值
- self.shape 用于存储输入数组的维度

代码实现如下:

```
1 class MSA:
2     """
3     用于计算集合中子集的最大值
4     """
5
6     def __init__(self):
7         """
8         启动函数
9         """
10        self.array_ls = []
11        self.result = 0
12        self.sub_index = []
13        self.shape = 0
```

#### 1.1.2 成员函数 get\_set

用于将输入的数组读入 MSA 类, 代码实现如下:

```
1 def get_set(self, in_set):
2     """
3     给集合赋值
4     :return:
```

```

5  """
6  self.array_ls = in_set
7  self.shape = len(np.array(self.array_ls).shape)

```

### 1.1.3 成员函数 max\_list

该成员函数的主要职责是，求出一维数组的最大子数组和，并将所在元素的索引值存入成员变量 sub\_index 中。其思想是从第一个元素向后遍历元素进行累加，每次进行如下判断：如果当之前已有的数组和大于 0 时，则它必然对于此时的和有贡献，因此在其基础上累加新的元素，并且如果有贡献则将当前索引存入 sub\_index 中；如果当之前已有的数组和小于 0 时，证明其对此时的和没有任何正向的贡献，则此时应该另起炉灶，从新开始计算；如果数组全部为负数，应当返回最大的负数值。代码实现如下：

```

1  def max_list(self, temp_list):
2      """
3      计算一维数组最大值集合
4      :return: 最大值
5      """
6      # 判断是否全为负数
7      max_item = float('-inf')
8      is_allneg = True
9      total_length = len(temp_list)
10     for j in range(total_length):
11         if temp_list[j] >= 0:
12             is_allneg = False
13             self.sub_index.clear()
14             break
15         if temp_list[j] > max_item:
16             max_item = temp_list[j]
17             self.sub_index.clear()
18             self.sub_index.append(j)
19     if is_allneg:
20         return max_item
21     # 如果不是
22     total = 0
23     for i in range(total_length):
24         total += temp_list[i]
25         if total >= self.result:
26             self.result = total
27             self.sub_index.append(i)
28         elif total < 0:
29             total = 0
30             if i != total_length - 1:
31                 self.sub_index.clear()
32     return self.result

```

### 1.1.4 成员函数 sum\_maxset

该成员函数的主要职责是，求出一维或二维数组的最大子数组之和。其思想是首先判断数组的维度，如果是一维数组，直接调用成员函数 max\_list 进行计算求值；如果是二维数组则主要根据将任意连续行合并为一行便可变成了多个最大子数组的问题，通过设置一个上边界和一个下边界，将之间的行进行合并，每次合并都调用 max\_list 进行计算，并尝试更新最大值直到边界覆盖整个数组便完成。其中，如果数组的维度超过了二维，则说明程序出现了错误，将进行错误处理：打印“程序出错字样”并返回无穷小。实现代码如下：

```
1 def sum_maxset(self):
2     """
3     对其进行处理
4     :return:
5     """
6     if self.shape == 1:
7         return self.max_list(self.array_ls)
8     if self.shape == 2:
9         temp_sum = float('-inf')
10        for i in range(len(self.array_ls)):
11            temp_list = [0 for temp in range(len(self.array_ls[0]))]
12            for j in range(i, len(self.array_ls)):
13                for h_index in range(len(self.array_ls[0])):
14                    temp_list[h_index] += self.array_ls[j][h_index]
15                temp_max = self.max_list(temp_list)
16                if temp_max > temp_sum:
17                    temp_sum = temp_max
18            self.result = temp_sum
19            return self.result
20
21        print("程序出错")
22        return float('-inf')
```

### 1.1.5 get\_sublist

该成员函数的主要职责是，对于一位数组，通过其索引返回其最大子数组，并不适用于二维数组，其代码实现如下：

```
1 def get_sublist(self):
2     """
3     获得最大数组
4     :return: 最大值集合
5     """
6     return self.array_ls[self.sub_index[0]: self.sub_index[-1] + 1]
```

## 1.2 主函数和其他函数

### 1.2.1 get\_sum 和 get\_list

分别实现通过输入数组调用 MSA 类实现返回最大值和最大子数组。

```

1 def get_sum(the_set):
2     """
3     自动进行生成
4     :param the_set: 要处理的集合
5     :return: 求得的值
6     """
7     msa = MSA()
8     msa.get_set(in_set=the_set)
9     return msa.sum_maxset()
10
11
12 def get_list(the_set):
13     """
14     :param the_set: 要处理的集合
15     :return: 最大的数组集合
16     """
17     msa = MSA()
18     msa.get_set(in_set=the_set)
19     if msa.shape == 2:
20         return "暂不支持本功能，敬请期待！"
21     msa.sum_maxset()
22     return msa.get_sublist()

```

### 1.2.2 main 函数

控制程序的输入和函数的调用，实现由输入直接生成结果。输入形式可以是 [1, 1, 1] 这种一维 list，或者是 [[1, 1, 1], [1, 1, 1]] 这种二维 list，也可以是单独的整数，亦或者我们可以省略二维数组的最外层括号，直接输入 [1, 1, 1], [2, 3, 4] 这种形式，亦或者是输入集合类型如 1, 2, 3, 4 均可以实现正确读入，甚至我们的程序还可以识别形如 [1, 2, 3, ] 这种书写不规范的 list，并且程序可以自动识别维度。但有一些情况会令程序产生错误，例如输入的维度是三维及以上的 list，会报出“Sorry！本程序现在仅支持一维或二维数组”的提示；当输入的内容是未被定义的元素或出现语法错误时，会报出“非法输入！”的提示；当输入的 list 中的内容不是数字而是其他类型（例如 string 类型）时，会报出“非法输入！”的提示。

```

1 if __name__ == '__main__':
2     array_ls = []
3     try:
4         array_ls = literal_eval(input("请输入矩阵或向量，输入格式参照[[1, 2 ,3], [4, 5, 6]]或[1, 2, 3, 4], [1, 2, 3, 4]:"))
5     except (SyntaxError, ValueError):
6         print("非法输入!")
7     except TypeError:
8         print("请按照格式输入！")
9     if isinstance(array_ls, tuple):
10         array_ls = list(array_ls)
11     elif isinstance(array_ls, int):
12         array_ls = [array_ls]

```

```

13 if isinstance(array_ls, list):
14     temp = np.array(array_ls)
15     if len(temp.shape) == 1:
16         for index in array_ls:
17             if not isinstance(index, int):
18                 print("非法输入!")
19     elif len(temp.shape) == 2:
20         for index_1 in array_ls:
21             for index_2 in index_1:
22                 if not isinstance(index_2, int):
23                     print("非法输入!")
24     else:
25         print("Sorry!本程序现在仅支持一维或二维数组")
26 else:
27     print("非法输入!")
28 result_sum = get_sum(array_ls)
29 result_list = get_list(array_ls)
30 print("最大子数组的和是: ", result_sum)
31 print("最大子数组是: ", result_list)

```

## 2 编程规范

采用的是谷歌的编程规范，参考网址为:<https://google.github.io/styleguide/pyguide.html>，其主要内容节选如下：

- 1 Use import x for importing packages and modules.
- 2 Use from x import y where x is the package prefix and y is the module name with no prefix.
- 3 Use from x import y as z if two modules named y are to be imported or if y is an inconveniently long name.
- 4 Use import y as z only when z is a standard abbreviation (e.g., np for numpy)

Type	Public	Internal
Packages	lower_with_under	
Modules	lower_with_under	_lower_with_under
Classes	CapWords	_CapWords
Exceptions	CapWords	
Functions	lower_with_under()	_lower_with_under()
Global/Class Constants	CAPS_WITH_UNDER	_CAPS_WITH_UNDER
Global/Class Variables	lower_with_under	_lower_with_under
Instance Variables	lower_with_under	_lower_with_under (protected)
Method Names	lower_with_under()	_lower_with_under() (protected)
Function/Method Parameters	lower_with_under	
Local Variables	lower_with_under	

Table 1: 关于变量的命名方式

所以我们在本地文件夹创建了名为 PylintConfig.conf 的文件，来指定 Pylint 检查的样式，然后创建 try\_pylint.py 文件来检查主程序的规范性，其内容如下：

```

1 import pylint.lint
2 pylint_opts = ['--rcfile=PylintConfig.conf', '-ry', './MaxSet.py']
3 pylint.lint.Run(pylint_opts)

```

运行该文件，可以看到我们的代码规范性完全符合 Google 的编程规范要求

```
Report
=====
96 statements analysed.

Statistics by type
-----

+-----+-----+-----+-----+-----+
|type    |number|old number|difference| %documented| %badname|
+-----+-----+-----+-----+-----+
|module  |1     |NC        |NC        |100.00      |0.00     |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|class   |1     |NC        |NC        |100.00      |0.00     |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|method  |5     |NC        |NC        |100.00      |0.00     |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|function|2     |NC        |NC        |100.00      |0.00     |
+-----+-----+-----+-----+-----+

External dependencies
-----
::

    numpy (MaxSet)

Raw metrics
-----

+-----+-----+-----+-----+-----+
|type    |number| %    |previous|difference|
+-----+-----+-----+-----+-----+
|code    |100   |64.94|NC       |NC        |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|docstring|37    |24.03|NC       |NC        |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|comment |3     |1.95 |NC       |NC        |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|empty   |14    |9.09 |NC       |NC        |
+-----+-----+-----+-----+-----+

Duplication
-----

+-----+-----+-----+-----+
|              |now  |previous|difference|
+-----+-----+-----+-----+
|nb duplicated lines|0   |NC      |NC        |
+-----+-----+-----+-----+
|percent duplicated lines|0.000|NC      |NC        |
+-----+-----+-----+-----+

Messages by category
-----

+-----+-----+-----+-----+
|type    |number|previous|difference|
+-----+-----+-----+-----+
|convention|0     |NC      |NC        |
+-----+-----+-----+-----+
|refactor |0     |NC      |NC        |
+-----+-----+-----+-----+
|warning  |0     |NC      |NC        |
+-----+-----+-----+-----+
|error    |0     |NC      |NC        |
+-----+-----+-----+-----+

-----
Your code has been rated at 10.00/10
```

### 3 程序的可扩展性

我们在基础要求实现的情况下，增加了二维数组的最大子数组求值以及一位数组的最大子数组打印功能。且对于维度很大的数组，使用 list 类型的元素在理论上可以对数组维度和数组长度进行无限延伸，且 list 类型支持多种类型的数据混用，可以实现浮点数和整数的混合数组。在未来，我们可能会实现一位数组的打印过程。

### 4 两个原则

#### 4.1 单一职责原则

在本次实验设计中，MSA 类专门用来来进行数据的计算，不参与程序的读入数据或处理数据类型等问题的部分，变化的原因只有需要实现的求值功能的增删改才会对这一部分进行变化；而 main 函数和 get\_sum 和 get\_list 函数专门对数据进行处理并进行错误处理，变化的原因只有输入数据类型的变化才会有变化，体现了单一职责原则。

#### 4.2 开放-封闭原则

MSA 模块的成员函数 max\_list 的职责是求出一位数组的最大子数组和，这一部分的内容是不必进行更改的，其他维度的最大子数组和都是依托于这一部分层层累积叠加，是可以扩展的，满足开放-封闭原则。

### 5 错误处理

该部分已经