

* 1_一致性

一致

* 1_正确性

正确

* 1_流畅性

流畅

* note

填写你的判断原因（例如为何不一致、为何不正确、为何不流畅），后续的note也一样。如果都正确填写goodcase

goodcase

* 2_一致性

不一致

* 2_正确性

正确

* 2_流畅性

流畅

* note

不一致原因：函数应考虑 ASCII Base-85 编码的所有规则，包括如何处理“!!!!”序列和如何确保编码后的数据，但回复的文字和代码回复实现均未提及或处理“!!!!”这一特殊序列。

* 3_一致性

一致



* 3_正确性

正确



* 3_流畅性

流畅



* note

goodcase

* 4_一致性

一致



* 4_正确性

不正确



* 4_流畅性

流畅



* note

不正确原因：

2. 逻辑错误：解析配置文件的正则表达式过于简化，无法处理带引号等常见情况。

* 5_一致性

5_一致性

一致

5_正确性

不正确

5_流畅性

流畅

note

不正确原因：逻辑矛盾。subjectAltName中的DNS名直接使用，对从subjectAltName获取的域名也执行了re.match(domain_regex, name.value)的验证。

* 6_一致性

一致

* 6_正确性

正确

* 6_流畅性

流畅

* note

goodcase

* 7_一致性

一致

* 7_正确性

正确

* 7_流畅性

流畅

* note

goodcase

* 8_一致性

一致

* 8_正确性

不正确

* 8_流畅性

不流畅

* note

不正确原因:

- 1.逻辑错误: 使用email库解析HTTP multipart/form-data不正确, email库专为邮件格式设计, 用来解析HTTP multipart存在问题。
- 2.API使用错误: get_param参数使用发生错误, 缺少Content-Type检查。

*9_一致性

一致

*9_正确性

不正确

*9_流畅性

不流畅

* note

不正确原因:代码存在逻辑错误。在示例中，目标坐标系 EPSG:3857 (Web Mercator) 的单位是米，但代码在radians=True时，错误地对转换后的米值坐标调用了 degree_to_radian 函数。将“度”转换为“弧度”的函数不应作用于以“米”为单位的值，这会导致无意义的输出结果。
不流畅原因:多语言混杂。函数convert_coordinates的文档字符串 (docstring) 存在中英文混杂。第一行描述 “将度转换为弧度” 是中文，而后续的 Args: 部分Returns: 部分和# Web Mercator部分是英文。根据规则，代码块内的注释使用了两种语言，属于不流畅的情况。

* 10_一致性

一致

* 10_正确性

不正确

* 10_流畅性

流畅

* note

不正确原因：代码存在类型不匹配错误，无法直接运行。在策略类的onBars方法中，self.__prices是一个pyalgotrade的DataSeries对象。然而，calculate_log_returns函数的实现 (`np.log(prices/prices.shift(1)).dropna()`) 依赖于pandas Series的.shift()方法。DataSeries对象没有.shift()方法，因此当onBars被调用时，此行代码会抛出AttributeError，导致程序崩溃。

不一致原因：函数应考虑 ASCII Base-85 编码的所有规则，包括如何处理 “!!!!” 序列和如何确保编码后的数据，但回复的文字和代码回复实现均未提及或处理 “!!!” 这一特殊序列。

不正确原因:

2. 逻辑错误: 解析配置文件的正则表达式过于简化, 无法处理带引号等常见情况。

不正确原因: 逻辑矛盾。subjectAltName 中的 DNS 名直接使用, 对从 subjectAltName 获取的域名也执行了 re.match(domain_regex, name.value) 的验证。

不正确原因:

1. 逻辑错误: 使用 email 库解析 HTTP multipart/form-data 不正确, email 库专为邮件格式设计, 用来解析 HTTP multipart 存在问题。
2. API 使用错误: get_param 参数使用发生错误, 缺少 Content-Type 检查。

不正确原因: 代码存在逻辑错误。在示例中, 目标坐标系 EPSG:3857 (Web Mercator) 的单位是米, 但代码在 radians=True 时, 错误地对转换后的米值坐标调用了 degree_to_radian 函数。将“度”转换为“弧度”的函数不应作用于以“米”为单位的值, 这会导致无意义的输出结果。

不流畅原因: 多语言混杂。函数 convert_coordinates 的文档字符串 (docstring) 存在中英文混杂。第一行描述 """ 将度转换为弧度 """ 是中文, 而后续的 Args: 部分 Returns: 部分和# Web Mercator 部分是英文。根据规则, 代码块内的注释使用了两种语言, 属于不流畅的情况。

不正确原因: 代码存在类型不匹配错误, 无法直接运行。在策略类的 onBars 方法中, self._prices 是一个 pyalgotrade 的 DataSeries 对象。然而, calculate_log_returns 函数的实现 (np.log(prices/prices.shift(1)).dropna()) 依赖于 pandas Series 的 shift() 方法。DataSeries 对象没有 shift() 方法, 因此当 onBars 被调用时, 此行代码会抛出 AttributeError, 导致程序崩溃。