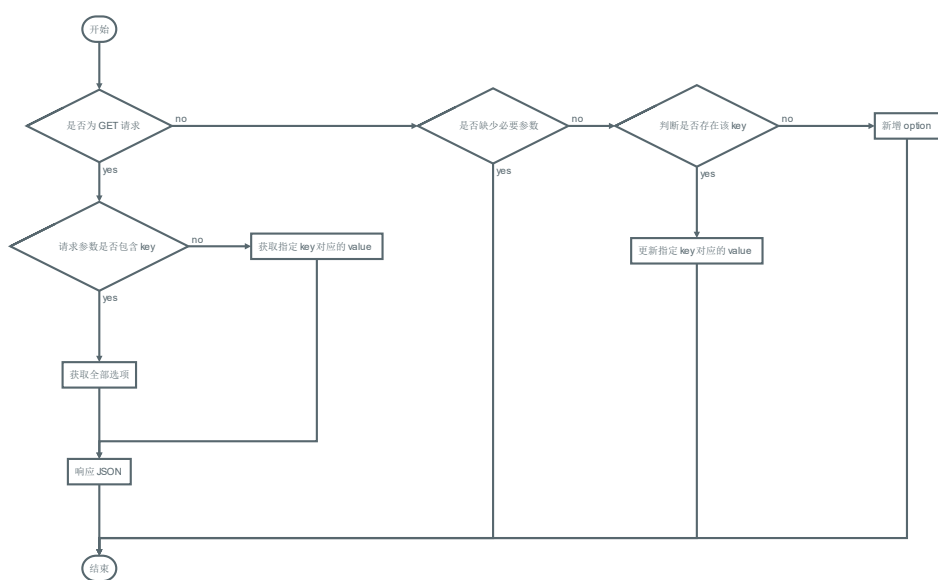


选项管理

在 admin 目录中添加一个 options.php 文件，处理获取和更新选项业务：

1. 处理流程



2. 具体实现

```
1 <?php
2 /**
3  * 获取或更新配置选项
4  */
5
6 require '../functions.php';
7
8 // 设置响应类型为 JSON
9 header('Content-Type: application/json');
10
11 // 如果是 GET 请求，则获取指定配置
12 if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'GET') {
13     if (empty($_GET['key'])) {
14         // echo json_encode(array(
15         //     'success' => false,
16         //     'message' => 'option key required'
17         // ));
18         // exit; // 不再往下执行
19         // 查询全部数据
20         $data = xiu_query('select * from `options`');
21         echo json_encode(array(
22             'success' => true,
23             'data' => $data
24         ));
25         exit; // 不再往下执行
26     }
27     // 查询数据
28     $data = xiu_query(sprintf("select `value` from `options` where `key` = '%s' limit 1;",
29 $_GET['key']));
30     // 返回
31     if (isset($data[0][0])) {
32         echo json_encode(array(
33             'success' => true,
34             'data' => $data[0][0]
35         ));
36     } else {
37         echo json_encode(array(
38             'success' => false,
39             'message' => 'option key does not exist'
40         ));
41     }
42     exit; // 不再往下执行
43 }
44
45 // 否则是更新或新增配置
46 if (empty($_POST['key']) || empty($_POST['value'])) {
47     // 关键数据不存在
```

```
48     echo json_encode(array(
49         'success' => false,
50         'message' => 'option key and value required'
51     ));
52     exit; // 不再往下执行
53 }
54
55 // 判断是否存在该属性
56 $exist = xiu_query(sprintf("select count(1) from `options` where `key` = '%s'", $_POST['key']))
57     [0][0] > 0;
58
59 if ($exist) {
60     $affected_rows = xiu_execute(sprintf("update `options` set `value` = '%s' where `key` = '%s'", $_POST['value'], $_POST['key']));
61 } else {
62     $affected_rows = xiu_execute(sprintf("insert into `options` values (null, '%s', '%s')", $_POST['key'], $_POST['value']));
63 }
64
65 echo json_encode(array(
66     'success' => $affected_rows > 0
67 ));
```

► 源代码: step-75