

函数工作流

SDK 文档

文档版本 01

发布日期 2023-11-07



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2023。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

目 录

1 SDK 概述.....	1
2 Java SDK 使用范例.....	4
3 Node.js SDK 使用范例.....	6
4 Python SDK 使用范例.....	8
5 Go SDK 使用范例.....	10

1 SDK 概述

本文介绍了FunctionGraph服务提供的SDK语言版本，列举了最新版本SDK的获取地址。

SDK 列表

表1-1提供了FunctionGraph服务支持的SDK列表，您可以在GitHub仓库查看SDK更新历史、获取安装包以及查看指导文档。

表 1-1 SDK 列表

编程语言	Github地址	参考文档
Java	huaweicloud-sdk-java-v3	Java SDK使用指导
Python	huaweicloud-sdk-python-v3	Python SDK使用指导
Go	huaweicloud-sdk-go-v3	Go SDK使用指导
.NET	huaweicloud-sdk-net-v3	.Net SDK使用指导
Node.js	huaweicloud-sdk-nodejs-v3	Node.js SDK使用指导

API 接口与 SDK 的对应关系

介绍FunctionGraph服务提供的API接口与SDK的对应方式，请参考表1-2。

表 1-2 API 接口与 SDK 的对应关系

API接口名称	对应SDK中的方法名称（不区分编程语言）
同步执行函数	invoke_function
异步执行函数	async_invoke_function

API接口名称	对应SDK中的方法名称（不区分编程语言）
获取依赖包列表	list_dependencies
创建依赖包	create_dependency
删除依赖包	delete_dependency
获取指定依赖包	show_dependency
更新指定依赖包	update_dependency
获取测试事件列表	list_events
创建测试事件	create_event
删除测试事件	delete_event
获取测试事件详细信息	show_event
更新测试事件	update_event
查询租户配额	list_quotas
获取指定时间段的函数运行指标	list_function_statistics
租户函数统计信息	list_statistics
更新触发器	update_trigger
获取函数列表	list_functions
创建函数	create_function
删除函数/版本	delete_function
获取指定函数的所有版本别名列表	list_version_aliases
创建函数版本别名	create_version_alias
删除函数版本别名	delete_version_alias
获取函数版本的指定别名信息	show_version_alias
修改函数版本别名信息	update_version_alias
获取指定函数代码	show_function_code
修改函数代码	update_function_code
获取函数的metadata	show_function_config
修改函数metadata信息	update_function_config
获取函数的版本列表	list_function_versions
发布函数版本	create_function_version
设置函数预留实例数量	update_function_reserved_instances

API接口名称	对应SDK中的方法名称（不区分编程语言）
设置指定函数某一版本的异步配置信息	update_function_async_invoke_config
获取指定函数某一版本的异步配置信息	show_function_async_invoke_config
删除指定函数某一版本的异步配置信息	delete_function_async_invoke_config
获取指定函数所有版本的异步配置列表	list_function_async_invoke_config
删除指定函数的所有触发器	batch_delete_function_triggers
获取指定函数的所有版本别名列表	list_version_aliases
创建触发器	create_function_trigger
删除触发器	delete_function_trigger
获取指定触发器的信息	show_function_trigger

2 Java SDK 使用范例

以同步执行函数为例，提供封装后的SDK。为了保证您成功使用以下示例代码，您需要先添加对应语言的SDK依赖。

表 2-1 Java SDK 信息说明

SDK信息	说明
版本	3.0.97
安装	<dependency> <groupId>com.huaweicloud.sdk</groupId> <artifactId>huaweicloud-sdk-functiongraph</artifactId> <version>3.0.97</version> </dependency>
相关链接	Java SDK使用说明

SDK的请求参数、响应参数、请求示例和响应示例与对应的API一致，具体参数和示例说明请参见[同步执行函数](#)接口。

SDK调用示例

```
package com.huaweicloud.sdk.test;

import com.huaweicloud.sdk.core.auth.ICredential;
import com.huaweicloud.sdk.core.auth.BasicCredentials;
import com.huaweicloud.sdk.core.exception.ConnectionException;
import com.huaweicloud.sdk.core.exception.RequestTimeoutException;
import com.huaweicloud.sdk.core.exception.ServiceResponseException;
import com.huaweicloud.sdk.functiongraph.v2.region.FunctionGraphRegion;
import com.huaweicloud.sdk.functiongraph.v2.*;
import com.huaweicloud.sdk.functiongraph.v2.model.*;

public class InvokeFunctionSolution {

    public static void main(String[] args) {
        // 该示例仅为测试使用，在生产环境中请勿硬编码ak sk 信息在代码中
        String ak = "<YOUR AK>";
        String sk = "<YOUR SK>";
    }
}
```

```
ICredential auth = new BasicCredentials()  
    .withAk(ak)  
    .withSk(sk);  
  
FunctionGraphClient client = FunctionGraphClient.newBuilder()  
    .withCredential(auth)  
    .withRegion(FunctionGraphRegion.valueOf("<region>"))  
    .build();  
InvokeFunctionRequest request = new InvokeFunctionRequest();  
Map<String, Object> listbodyInvokeFunctionRequestBody = new HashMap<>();  
listbodyInvokeFunctionRequestBody.put("k", "v");  
request.withBody(listbodyInvokeFunctionRequestBody);  
request.withFunctionUrn("urn:fss:<region>:<project_id>:function:default:<func_name>:<version>");  
request.withXcffLogType("tail");  
request.withXCFFRequestVersion("v1");  
try {  
    InvokeFunctionResponse response = client.invokeFunction(request);  
    System.out.println(response.toString());  
} catch (ConnectionException e) {  
    e.printStackTrace();  
} catch (RequestTimeoutException e) {  
    e.printStackTrace();  
} catch (ServiceResponseException e) {  
    e.printStackTrace();  
    System.out.println(e.getHttpStatus());  
    System.out.println(e.getErrorCode());  
    System.out.println(e.getErrorMsg());  
}  
}  
}  
}
```

说明

AK/SK、region (EndPoint)、project_id (项目ID) 的获取请参见[AK/SK签名认证操作指导](#)。

func_name、version在函数界面上获取。

X-CFF-Request-Version: 返回体格式，取值v0, v1。v0: 默认返回文本格式；v1: 默认返回json格式，sdk需要使用此值。

3 Node.js SDK 使用范例

以同步执行函数为例，提供封装后的SDK。为了保证您成功使用以下示例代码，您需要先添加对应语言的SDK依赖。

表 3-1 Node.js SDK 信息说明

SDK信息	说明
版本	3.0.47
安装	npm i @huaweicloud/huaweicloud-sdk-functiongraph
相关链接	SDK依赖包地址 Node.js SDK使用说明

SDK的请求参数、响应参数、请求示例和响应示例与对应的API一致，具体参数和示例说明请参见[同步执行函数](#)接口。

SDK调用示例

```
const core = require('@huaweicloud/huaweicloud-sdk-core');
const functiongraph = require("@huaweicloud/huaweicloud-sdk-functiongraph");
// 该示例仅为测试使用，在生产环境中请勿硬编码ak sk 信息在代码中
const ak = "<YOUR AK>";
const sk = "<YOUR SK>";
const endpoint = "https://functiongraph.<region>.myhuaweicloud.com";
const project_id = "<project_id>";

const credentials = new core.BasicCredentials()
    .withAk(ak)
    .withSk(sk)
    .withProjectId(project_id)
const client = functiongraph.FunctionGraphClient.newBuilder()
    .withCredential(credentials)
    .withEndpoint(endpoint)
    .build();
const request = new functiongraph.InvokeFunctionRequest();
request.functionUrn = "urn:fss:<region>:<project_id>:function:default:<func_name>:<version>";
const result = client.invokeFunction(request);
result.then(result => {
    console.log("JSON.stringify(result)::" + JSON.stringify(result));
}).catch(ex => {
    console.log("exception:" + JSON.stringify(ex));
});
```

📖 说明

AK/SK、region (EndPoint)、project_id (项目ID) 的获取请参见[AK/SK签名认证操作指导](#)。
func_name、version在函数界面上获取。

X-CFF-Request-Version: 返回体格式，取值v0, v1。v0: 默认返回文本格式；v1: 默认返回json格式，sdk需要使用此值。

4 Python SDK 使用范例

以同步执行函数为例，提供封装后的SDK。为了保证您成功使用以下示例代码，您需要先添加对应语言的SDK依赖。

表 4-1 Python SDK 信息说明

SDK信息	说明
版本	3.0.97
安装	pip install huaweicloudsdkfunctiongraph
相关链接	SDK依赖包地址 Python SDK使用说明

SDK的请求参数、响应参数、请求示例和响应示例与对应的API一致，具体参数和示例说明请参见[同步执行函数](#)接口。

SDK调用示例

```
# coding: utf-8

from huaweicloudsdkcore.auth.credentials import BasicCredentials
from huaweicloudsdkfunctiongraph.v2.region.functiongraph_region import FunctionGraphRegion
from huaweicloudsdkcore.exceptions import exceptions
from huaweicloudsdkfunctiongraph.v2 import *

if __name__ == "__main__":
    # 该示例仅为测试使用，在生产环境中请勿硬编码ak sk 信息在代码中
    ak = "<YOUR AK>"
    sk = "<YOUR SK>"

    credentials = BasicCredentials(ak, sk) \

    client = FunctionGraphClient.new_builder() \
        .with_credentials(credentials) \
        .with_region(FunctionGraphRegion.value_of("<region>")) \
        .build()

    try:
        request = InvokeFunctionRequest()
        request.function_urn = "urn:fss:<region>:<project_id>:function:default:<func_name>:<version>"
        response = client.invoke_function(request)
        print(response)
```

```
except exceptions.ClientRequestException as e:  
    print(e.status_code)  
    print(e.request_id)  
    print(e.error_code)  
    print(e.error_msg)
```

说明

AK/SK、region（EndPoint）、project_id（项目ID）的获取请参见[AK/SK签名认证操作指导](#)。
func_name、version在函数界面上获取。

X-CFF-Request-Version：返回体格式，取值v0，v1。v0：默认返回文本格式；v1：默认返回json格式，sdk需要使用此值。

5 Go SDK 使用范例

以同步执行函数为例，提供封装后的SDK。为了保证您成功使用以下示例代码，您需要先添加对应语言的SDK依赖。

表 5-1 Go SDK 信息说明

SDK信息	说明
版本	0.0.97
安装	go get -u github.com/huaweicloud/huaweicloud-sdk-go-v3
相关链接	SDK依赖包地址 Go SDK使用说明

SDK的请求参数、响应参数、请求示例和响应示例与对应的API一致，具体参数和示例说明请参见[同步执行函数](#)接口。

SDK调用示例

```
package main

import (
    "fmt"
    "github.com/huaweicloud/huaweicloud-sdk-go-v3/core/auth/basic"
    functiongraph "github.com/huaweicloud/huaweicloud-sdk-go-v3/services/functiongraph/v2"
    "github.com/huaweicloud/huaweicloud-sdk-go-v3/services/functiongraph/v2/model"
    region "github.com/huaweicloud/huaweicloud-sdk-go-v3/services/functiongraph/v2/region"
)

func main() {
    // 该示例仅为测试使用，在生产环境中请勿硬编码ak sk 信息在代码中
    ak := "<YOUR AK>"
    sk := "<YOUR SK>

    auth := basic.NewCredentialsBuilder().
        WithAk(ak).
        WithSk(sk).
        Build()

    client := functiongraph.NewFunctionGraphClient(
        functiongraph.FunctionGraphClientBuilder().
            WithRegion(region.ValueOf("<region>"))).
            WithCredential(auth).
```

```
Build()

request := &model.InvokeFunctionRequest{}
request.FunctionUrn = "urn:fss:<region>:<project_id>:function:default:<func_name>:<version>"
    response, err := client.InvokeFunction(request)
    if err == nil {
        fmt.Printf("%+v\n", response)
    } else {
        fmt.Println(err)
    }
}
```

说明

AK/SK、region (EndPoint) 、project_id (项目ID) 的获取请参见[AK/SK签名认证操作指导](#)。

func_name、version在函数界面上获取。

X-CFF-Request-Version: 返回体格式，取值v0, v1。v0: 默认返回文本格式；v1: 默认返回json格式，sdk需要使用此值。