15 | 无服务器计算: 追求极致效率的多面手

2020-04-06 何恺铎

深入浅出云计算 进入课程 >



讲述: 何恺铎

时长 17:55 大小 16.42M



你好,我是何恺铎。

和前一讲提到的容器和云原生一样,毫无疑问,"无服务器"(Serverless)是近年来的又一个技术潮流,它也是伴随着云计算的兴起而获得了迅猛的发展。这一讲,我们就一起来游览和认知无服务器的世界。

什么是无服务器计算?

☆

"无服务器"是云计算中资源抽象的极致体现。从它的命名上你就可以看出,所谓"无服务器"就是想让用户感觉不到服务器的存在,这是因为有一朵巨大的云在底层进行着支撑。这样你可以完全专注于业务逻辑的编写,而不再关心任何基础设施。

我们在前面课程的讨论中,其实已经接触到了一些广义上的无服务器 PaaS 服务,比如 ∅ 第 13 讲中的无服务器查询服务和 № 第 14 讲中的无服务器容器服务。甚至 № 第 9 讲中的对象存储服务,它理论上来说也是符合无服务器特征的,因为你不用关心究竟是什么样的机器和多少机器在背后支撑它。

今天我们要来专门讨论的,是经典的**无服务器计算服务**(Serverless Computing)。"无服务器"这个名称,就是从这种灵活的计算服务起源的。

如果把无服务器计算和容器类服务一起比较的话,这两种云上计算类服务有着共同的优势和特点,比如说,它们都支持细粒度封装和易于大规模扩展。但这两者也有很不一样的地方。

如果说容器是给予了我们很大的定制空间,让你更加容易地按照自己的需要,来进行应用程序的拆分和封装;那么无服务器则是完全屏蔽了计算资源,它是在真正地引导你不再去关心底层环境,你只要遵循标准方式来直接编写业务代码就可以了。

而且在粒度上,无服务器会允许你拆分得更细致、更轻量。你甚至可以把每一个具有独立功能的函数,来作为一个单独的服务进行部署和运行。这也是为什么,在有些云计算的分类方法下,无服务器计算能够单独"开宗立派",被称为**函数即服务**(Function-as-a-Service, FaaS)的原因。

你的第一个 Serverless 应用

百闻不如一见,我们就先直接通过实践来认识一下无服务器计算。

我们还是沿用前面几讲中的计算斐波那契数列的例子,因为它简单纯粹的特点,其实也非常适合利用无服务器的云函数来进行实现。所以接下来,我们就尝试把之前的 Node.js 程序迁移到无服务器环境上来。

各大云厂商现在都已经推出了各自的无服务器计算服务,比如 AWS 的 Lambda、阿里云的函数计算,和微软 Azure 的 Azure Functions。在国内的云厂商中,腾讯云也是在无服务器计算上投入较早、产品较为成熟的厂商。今天我们就以**腾讯云的云函数**为例,来运行我们的斐波那契计算服务。

首先,我们来到腾讯云的云函数产品中,在函数服务菜单下选择"新建"。这里需要填写一下函数名称,我们命名为 **fibo**,然后运行环境选择 Node.js。



小提示:这里我们选择的是空白函数模板。你也可以选择系统内置的一些常用模板作为基础,以获得一些上手帮助。

然后,我们简单地填写描述,并选取云函数所运行的角色(角色定义了云函数的一些访问权限,如是否能够访问对象存储等),然后选择"完成"即可创建函数。



函数实例建立后,我们点击进入,来到它的**代码编辑模块**。我们就直接在内置的代码编辑器中进行代码输入,只需要把前几讲的代码略作改动就可以适配云函数了:

提交方法? *

在线编辑



补充:这里你可能会惊奇地发现,内嵌在云产品界面中的代码在线编辑并不是一个"花瓶",包括智能提示在内的功能其实还相当好用。是的,现在云 IDE 的发展也很迅速,在云端直接进行代码编写已经不是痴人说梦了。

图中完整的代码详情我把它贴出来,如下所示:

```
1 'use strict';
2 exports.main_handler = (event, context, callback) => {
3    var input = parseInt(event.path.split('/').pop());
4    return `Fibo(${input}) = ${fibo(input)}`;
5 };
6 function fibo (n) {
7    return n > 1 ? fibo(n-1) + fibo(n-2) : 1;
8 }
```

可以看到,用云函数表达的代码逻辑非常简洁。这里主要是遵循腾讯云的规范,以标准的形式定义和暴露了一个 main handler 方法,它也就是云函数的执行入口了。

另外,这里你需要注意的是重要的输入参数 event,因为以后具体访问请求的详细信息,就会体现在这个 event 参数的各个字段中。这里我们主要取出 path 字段,来获得 fibo 函数输入参数 n 的值。

为了让这个云函数能够对外服务,我们接下来就需要为它添加一个 **API 网关触发器**,这样当 API 被外界访问时,这个云函数就会被触发执行并返回结果给网关。

我们可以直接在"触发方式" Tab 下选择"新建 API 服务",这样云函数会为我们创建一个配套的 API 网关实例。

添加触发方式		
触发方式②*	API网关触发器	*
	使用API网关触发器时,云函数返回的	
API服务 类型 (i) *	○ 新建API服务 ○ 使用已有API	服务
API服务*	SCF_API_SERVICE	
	最长50个字符,以字母开头、字母或	数字结尾,支持 a-z,A-Z,0-9,_
请求方法①*	GET	₩
发布环境()*	发布	*
鉴权方法 ① *	免鉴权	▼
启用集成响应①		
保存	取消	

API 网关是一个独立的 PaaS 服务,它可以和云函数联动使用。它的作用是为外界访问提供一个端点,并引流到我们的后台计算服务。这有点类似 ② 第 7 讲中使用过的传输层负载均衡,但 API 网关是工作在网络的应用层,它的后端可以连接指向云函数等多种服务。另外,API 网关还能够提供不少应用层的实用功能,比如访问鉴权、限流熔断、版本控制等等。

OK, 回到我们的实验当中。网关自动建立并和云函数关联后, 我们就可以请求网关提供的访问路径, 来触发调用云函数了:

```
□ 复制代码

1 client@clientVM:~$ curl https://service-8h29d5wp-1258170967.sh.apigw.tencentcs

2 "Fibo(35) = 14930352"
```

好,通过上面的测试,我们获得了正确的结果,迁移到云函数的工作就这样轻松地完成了。

你看,对于我们的斐波那契数列应用来说,是从 laaS 篇使用负载均衡和虚拟机搭建,到改为使用应用托管服务和容器封装,再到这一讲使用无服务器计算。我们所经历的这个过程,可以说是从底层到高层,从具体到抽象,同时相应的实现也越来越简单,有一种腾云而上、渐入佳境的感觉。

值得注意的一点,在上面创建过程中,我们可没有指定任何像 CPU 核数这样的计算资源,因为我们根本不需要操心和感知这些问题。这是真正的"无服务器"计算,它会根据我们的负载情况,依托云端庞大的规模自动地进行支撑和扩展。

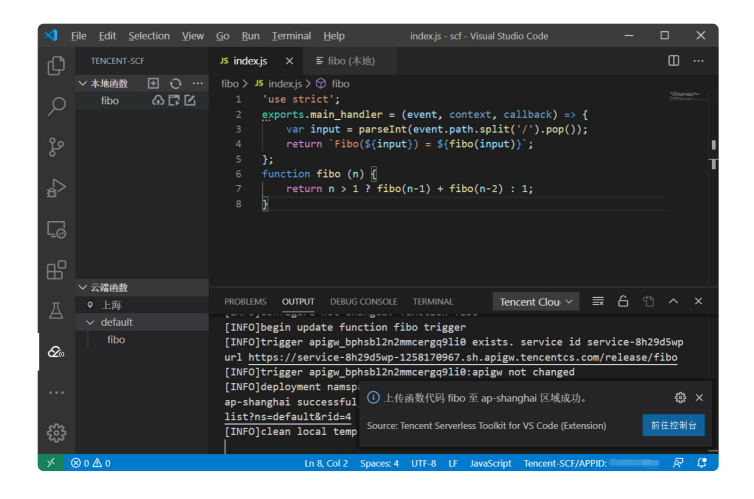
补充: 你不需要为云函数事先划定资源池,但对于单个函数执行单元的计算资源,还是能够进行一定控制的。最常见的是可以根据云函数的需要来选择运行环境的内存大小。

也正因为底层没有固化的资源,无服务器计算的计费机制是与众不同的。它一般会按照**调用次数**和**调用时长**这两个指标来计费。这其实是非常灵活轻量的一种计费方式(部分云厂商计时已经可以精确到毫秒了),从成本上来看尤其适合那些偶尔触发、短时间运行的工作。这会比专门设立一台虚拟机来做同样的事情要划算很多。

另外,现在很多厂商为了鼓励用户去尝试使用无服务器计算,一般也都会提供每月的免费使用额度。对于一些轻量的任务,一个月下来可能都不需要你花一分钱。

从开发模式的角度来说,如果你对在网页上直接开发 Serverless 程序的方式还不太习惯,或者考虑到这样不方便进行代码管理的话,你当然也可以采用本地编辑代码然后上传的方式。而且,在本地可以配合厂商支持的 IDE 工具,会让你的无服务器计算的开发体验更加顺滑高效。

举个例子来说,对于腾讯云的云函数,你可以配合使用 Visual Studio Code 和腾讯云 Serverless 插件,来实现在本地编写、运行云函数,还可以一键和云端进行同步。如下图 所示:



使用 VSCode 和腾讯云 Serverless 插件开发云函数

为什么说无服务器计算是多面手?

无服务器计算所能做的,可远远不止充当快速的 Web 开发工具。**事件模型**是无服务器的核心编程模型和运行逻辑,所以它非常适合相当广泛的事件驱动开发场景。

事件的起始,要依靠**触发器**。

云上 Serverless 服务一般都配套提供了多种多样的触发器,包括 API 触发器、对象存储触发器、队列触发器等等。比如上面的实验中,我们用的就是API 触发器,它的触发条件为 API 网关带来的外部 Web 请求。

较为常用的还有对象存储触发器。比如当用户上传了一个文件,后台程序把它保存到对象存储中,这时相应的无服务器函数会被这个新对象触发,你就能对这个新上传的文件进行必要的处理了。

此外,你还值得了解相当实用的<mark>定时触发器</mark>,它可以按照设置的条件周期性触发。通过它和 云函数的配合,可以在一定程度上代替操作系统中 crontab 类工具起到的作用,也许能帮 你节省一台专门触发运行定时任务的虚拟机。

如果说触发器是无服务器计算的上游的话,**那么各种各样的外部交互方式,也让无服务器计算能够对外访问,并向下游输出。**云端的 Serverless 环境中,一般都能够提供一系列重要 类库和 SDK,让你能够在函数内访问其他云服务,尤其是像数据库、消息队列这样的外部 存储。

比如说,你可以改进我们上面的实验代码,引入外部 Redis 作为缓存层,在函数中通过对 Redis 的读写,实现数列计算结果的复用。有兴趣的话,你可以动手试试看。

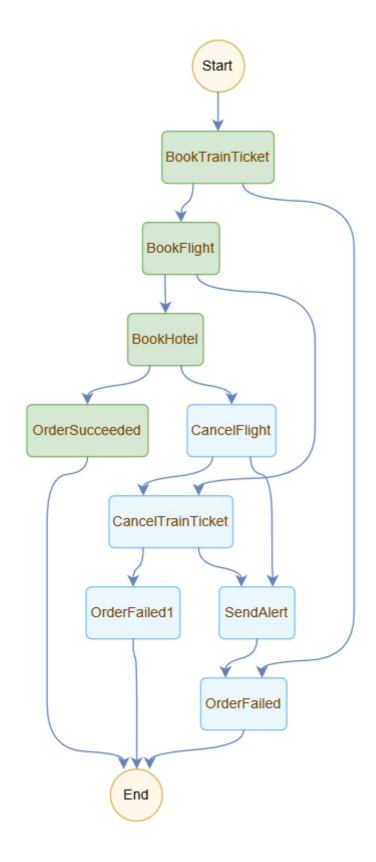
补充:无服务器计算本身是无状态的,所有的持久化需求都要借助外部存储来实现,所以经常需要和数据库、对象存储等服务配合,这既是常用手法,也是必然选择。

所以,在云端,一个常见的场景和架构范式是,云函数可以和**消息队列服务**形成一对黄金搭档: 当队列中有新的消息进入,队列触发器就会触发云函数,并将消息作为事件参数传递给云函数; 然后云函数进行及时处理,处理结果还能够再写入另外一个队列; 队列又可以触发下一个云函数。如此层层传递,就可以形成一个流式数据的处理管道,实现数据的实时处理和分发。

无服务器函数们,还可以用另一种方式联合起来,发挥出它更大的威力,这也是现在无服务器业界发展的又一个热点:即允许你按照业务逻辑的控制处理流程,以**工作流**的方式,进行云函数等事件处理单元的组合和编排。

AWS 的 Step Functions 和 Azure 的 Logic Apps,以及阿里云的函数工作流,都是这种类型的云服务的代表。它们能够让你用**配置文件或图形化**的方式,来设置表达一个复杂的事件处理步骤和逻辑,这是架构在云函数之上的更高层调度框架。

你可以不用把 if/else、顺序执行、并发等调度控制逻辑写在一个臃肿的函数中,而是可以分开解耦,通过工作流进行组装。这时,每一个 Serverless 函数,作为处理流程的一个环节,可以只专注做一件事情。



一个用于出行订票的函数工作流示例

(来自阿里云内置示例项目)

工作流服务会来负责事件响应的回收、条件的判断和下一步的触发执行。为了做到这一点,这类服务每次的运行其实都自动维护了一个状态机,来帮助你记录和跟踪状态。

这种通过工作流组合使用云函数的方式,进一步拓展了无服务器应用的场景,让它能够轻松 表达和应对更加复杂的事件处理逻辑。比如通过工作流服务,你可以无服务器化你的后端 ETL 流程。

重要提示:你应当注意这里云函数工作流服务,和前面基于队列的流式处理的区别。工作流服务构建的是**控制流**,定义事件发生的先后次序和条件依赖;而队列流式处理是**数据流**,是数据的传递和流向。

综上所述,在事件机制和工作流服务的加持下,无服务器计算就成为了一个真正的多面手。它在很多环节都能够扮演恰当的角色,除了自己承担的计算任务之外,它还擅长串联很多云端组件,成为系统组件间的胶水层。

课堂总结与思考

通过技术上的推陈出新,不断提高研发效率,是业界一个永恒的话题,也值得我们永无止境地努力。无服务器计算技术,以其简洁、易用、高效的特点,通过极致的抽象,完全屏蔽了底层基础设施,让用户可以专注业务逻辑的实现,所以成功脱颖而出,成为了亮眼的新星。

不需要指定硬件配置、完全按需服务,这个产品逻辑说起来简单,但绝非所有的运行环境都可以这样"托大"的,只有云才有可能做到这一点。云端巨大的规模是无服务器函数可以稳定可靠运行的有力保障,无愧于是无服务器诞生和发展的最佳土壤。

你可能想问,就目前而言,究竟能否在实际生产场景中全面应用无服务器技术?

我觉得,问题的答案取决于你业务的性质和形态。无服务器计算的技术成熟度已经没有问题,而且它的灵活轻量、便于迭代,都是显而易见的好处,所以非常适合中小公司或创新业务,你不妨大胆一试。比较可行的方式是,前期你可以先小规模使用,摸清它的脾性,如果一切顺利,再逐步加大应用的范围。

当然,说了无服务器计算这么多好话,我们还是要记得恪守冷静客观的原则。所以,你一定不要忽略了 Serverless 服务的限制,毕竟它的本质是受限的环境。冷启动的延时、内存的限制、云函数的运行时长、并发数上限等等,这些都是你大规模深入应用之前需要评估考虑的问题。虽然云厂商一直在改进,这些客观限制在当下对于你的场景是否造成了实质性障碍,也是你目前是否选择 Serverless 计算的一个重要依据。

还有一个你应当小心的地方,在于**应用的可迁移性**。如果我们看看腾讯云的云函数、阿里云的函数计算和 AWS 的 Lambda,它们的编写形式虽然大体相同,但在接口定义、参数结构、SDK 设计等各方面,还是会有不少的细节差异。所以除非你对于厂商绑定不敏感,否则代码的复用性也会是你不得不考虑的一个因素。

拓展:为了解决厂商绑定问题,业界也涌现出了像 Serverless Framework 这样的厂商中立的 Ø 第三方技术框架。通过和多个主流云厂商合作和集成,实现"一套代码,多处运行",对于无服务器计算来说也不是梦想了。你可以重点关注一下它的后续发展。

有人说,无服务器计算将是继虚拟机、容器之后的第三代通用计算技术,它代表着未来的发展趋势,这个说法不无道理。随着生态的不断成熟,和运行限制的不断改善,无服务器计算技术接下来很可能迎来爆发,前景令人期待。

今天, 我留给你的思考题是:

我们实验中使用的 JavaScript 是解释型语言,非常轻量,能够在云 IDE 中编程并作为云函数直接执行。那么,对于 Java/C# 这样的编译型语言,无服务器计算能够支持吗?

从编程模型上来看,云函数一般都支持同步或者异步两种模式,我们实验中使用的是同步模式。那么,异步模式在使用上有什么区别?适合什么样的场景呢?

好了,这一讲就到这里。欢迎你在专栏下方留言,我非常愿意和你一起探讨。如果觉得有收获,也欢迎把这篇文章分享给你的朋友。

感谢阅读,我们下期再见。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 14 | 云上容器服务:从Docker到Kubernetes,迎接云原生浪潮

下一篇 16 | 云上AI服务:云AI能从哪些方面帮助构建智能应用?

精选留言 (2)



写留言

2020-04-06

就个人理解而言: IDE目前的支持范围还是比较大的; 无服务应当可以支持Java和C#, 不过个人对于触发器这个东西一直有点感冒-大概是其在DB中的效率和资源消耗问题。 云函数没有研究过: 不过跨云的迁移确实是问题, 这个问题在各家基于云的DB系统中已经看到了; 太过通用其实性能方面就会造成很多问题。真正意识上的2.0版本的软件个人都觉得不太适合。...

展开~



用过AWS的lambda作为爬虫的解析服务,好用是真的好用,贵也是真的贵...

