31 运行时(一):从0到语言级的虚拟化

你好,我是宫文学。今天,我会带你去考察现代语言设计中的运行时特性,并讨论一下与标准 库有关的话题。

你可能要问了,咱们这门课是要讲编译原理啊,为什么要学运行时呢。其实,对于一门语言来说,除了要提供编译器外,还必须提供运行时功能和标准库:一是,编译器生成的目标代码,需要运行时的帮助才能顺利运行;二是,我们写代码的时候,有一些标准的功能,像是读写文件的功能,自己实现起来太麻烦,或者根本不可能用这门语言本身来实现,这时就需要标准库的支持。

其实,我们也经常会接触到运行时和库,但可能只是停留在使用层面上,并不太会关注它们的原理等。如果真要细究起来、真要对编译原理有更透彻的理解的话,你可能就会有下面这些问题了:

- 到底什么是运行时?任何语言都有运行时吗?运行时和编译器是什么关系?
- 什么是标准库?标准库和运行时库又是什么关系?库一般都包含什么功能?

今天,我们就来探讨一下这些与运行时和标准库有关的话题。这样,你能更加充分地理解设计 一门语言要完成哪些工作,以及这些工作跟编译技术又有什么关系,也就能对编译原理有更深 一层的理解。

首先,我们来了解一下运行时,以及它和编译技术的关系。

什么是运行时 (Runtime) ?

我们在第5讲说过,每种语言都有一个特定的执行模型(Execution Model)。而这个执行模型 就需要运行时系统(Runtime System)的支持。我们把这种可以支撑程序运行的运行时系统,简称为运行时。

那运行时都包含什么功能呢?通常,我们最关心的是三方面的功能:程序运行机制、内存管理机制和并发机制。接下来,我就分别以Java、Python以及C、C++、Go语言的运行时机制为例,做一下运行时的分析,因为它们的使用者比较多,并且体现了一些有代表性的运行时特征。

Java的运行时

我们先看看Java语言的运行时系统,也就是JVM。

其实,JVM不仅为Java提供了运行时环境,还为其他所有基于JVM的语言提供了支撑,包括 Scala、Clojure、Groovy等。我们可以通过JVM的规范来学习一下它的主要特点。

第一, **JVM规定了一套程序的运行机制**。JVM支持基于字节码的解释执行机制,还包括了即时编译成机器码并执行的机制。

针对基于字节码的解释执行机制, JVM规范定义下面这些内容:

- 定义了一套字节码来运行程序。这些字节码能支持一些基本的运算。超出这些基本运算逻辑的,就要自己去实现。比如,idiv指令用于做整数的除法,当除数为零的时候,虚拟缺省的操作是抛出异常。如果你自己的语言是专注于数学计算的,想让整数除以零的结果为无穷大,那么你需要自己去实现这个逻辑。
- 规定了一套类型系统,包括基础数据类型、数组、引用类型等。所以说,任何运行在JVM上的语言,不管它设计的类型系统是什么样子,编译以后都会变成字节码规定的基础类型。
- 定义了class文件的结构。class文件规定了把某个类的符号表放在哪里、把字节码放在哪里,所以写编译器的时候要遵守这个规范才能生成正确的class文件。JVM在运行时会加载class文件并执行。
- 提供了一个基于栈的解释器,来解释执行字节码。编译器要根据这个执行模型来生成正确的字节码。

除了解释执行字节码的机制,JVM还支持即时编译成机器码并执行的机制。它可以调度多个编译器,生成不同优化级别的机器码,这就是分层编译机制。在需要的时候,还可以做逆优化,在不同版本的机器码以及解释执行模式之间做切换。

最后, Java程序之间的互相调用, 需要遵循一定的调用约定或二进制标准, 包括如何传参数等等。这也是运行机制的一部分。

总体来说,JVM代表了一种比较复杂的运行机制,既可以解释执行,又可以编译成机器码执行。V8的运行时机制也跟JVM也很类似。

第二, **JVM对内存做了统一的管理**。它把内存划分为程序计数器、虚拟机栈、堆、方法区、运行时常量池和本地方法栈等不同的区域。

对于栈来说,它的栈桢既可以服务于解释执行,又可以用于执行机器码,并且还可以在两种模式之间转换。在解释执行的时候,栈桢里会有一个操作数栈,服务于解释器。我们提到过OSR,也就是在运行一个方法的时候,把这个方法做即时编译,并且把它的栈桢从解释执行的状态切换成运行机器码的状态。而如果遇到逆优化的场景,栈桢又会从运行机器码的状态,切换成解释执行的状态。

对于堆来说, Java提供了垃圾收集器帮助进行内存的自动管理。减少整体的停顿时间, 是垃圾收集器设计的重要目标。

第三,**JVM封装了操作系统的线程模型,为应用程序提供了并发处理的机制**。我会在讲并发机制的时候再展开。

以上就是JVM为运行在其上的任何程序提供的支撑了。在提供这些支撑的同时,运行时系统也给程序运行带来了一些限制。

第一,JVM实际上提供了一个基础的对象模型,JVM上的各种语言必须遵守。所以,虽然Clojure是一个函数式编程语言,但它在底层却不得不使用JVM规定的对象模型。

第二,基于JVM的语言程序要去调用C语言等生成的机器码的库,会比较难。不过,对于同样基于JVM的语言,则很容易实现相互之间的调用,因为它们底层都是类和字节码。

第三,在内存管理上,程序不能直接访问内存地址,也不能手动释放内存。

第四,在并发方面,JVM只提供了线程机制。如果你要使用其他并发模型,比如我们会在34讲中讲到的协程模型和35讲中的Actor模型,需要语言的实现者绕着弯去做,增加一些自己的运行时机制(我会在第34讲来具体介绍)。

好了,以上就是我要通过JVM的例子带你学习的Java的运行时,以及其编译器的影响了。我们再来看看Python的运行时。

Python的运行时

在解析Python语言的时候,已经讲了Python的字节码和解释器,以及Python对象模型和程序调用的机制。这里,我再从程序运行机制、内存管理机制、并发机制这三个方面,给你梳理下。

第一, Python也提供了一套字节码, 以及运行该字节码的解释器。这套字节码, 也是跟Python的类型体系互相配合的。字节码中操作的那些标识符, 都是Python的对象引用。

第二,在内存管理方面,Python也提供了自己的机制,包括对栈和堆的管理。

首先,我们看看栈。Python运行程序的时候,有些时候是运行机器码,比如内置函数,而有些时候是解释执行字节码。

运行机器码的时候,栈帧跟C语言程序的栈帧是没啥区别的。而在解释执行字节码的时候,栈帧里会包含一个操作数栈,这点跟JVM的栈机是一样的。如果你再进一步,去看看操作数栈的实现,会发现解释器本身主要就是一个C语言实现的函数,而操作数栈就是这个函数里用到的本地变量。因此操作数栈也会像其他本地变量一样,被优化成尽量使用物理寄存器,从而提高运行

效率。这个知识点你要掌握,也就是说,**栈桢中的操作数栈,其实是有可能基于物理寄存器的**。

然后, Python还提供了对堆的管理机制。程序从堆里申请内存的时候, 不是直接从操作系统申请, 而是通过Python提供的一个Arena机制, 使得内存的申请和释放更加高效、灵活。Python还提供了基于引用的垃圾收集机制 (我会在下一讲为你总结垃圾收集机制)。

第三,是并发机制。Python把操作系统的线程进行了封装,让Python程序能支持基于线程的并发。同时,它也实现了协程机制(我会在34讲详细展开)。

好了,我们再继续看看第三类语言,也就是C、C++、Go这样的直接编译成二进制文件执行的语言的运行时。

C、C++、Go的运行时

一个有意思的问题是,C语言有没有运行时呢?我们对C语言的印象,是一旦编译完成以后,就是一段完全可以自主运行的二进制代码了,你也可以看到输出的完整的汇编代码。除此之外没有其他,C语言似乎不需要运行时的支持。

所以,**C语言最主要的运行时,实际上就是操作系统**。C语言和现代的各种操作系统可以说是伴生关系,就像Java和JVM是伴生关系一样。所以,如果我们要深入使用C语言,某种意义上就是要深入了解操作系统的运行机制。

在程序执行机制方面,C语言编译完毕的程序是完全按照操作系统的运行机制来执行的。

在内存管理方面,C语言使用了操作系统提供的线程栈,操作系统能够自动帮助程序管理内存。 程序也可以从堆里申请内存,但必须自己负责释放,没有自动内存管理机制。

在并发机制方面,当然也是直接用操作系统提供的线程机制。因为操作系统没有提供协程和 Actor机制,所以C语言也没有提供这种并发机制。

不过有一个程序crt0.o,有时被称作是C语言的运行时。它是一段汇编代码(crt0.s),由链接器自动插入到程序里面,主要功能是在调用main函数之前做一些初始化工作,比如设置main函数的参数(argc和argv)、环境变量的地址、调用main函数、设置一些中断向量用于处理程序异常等。所以,这个所谓的运行时所做的工作也特别简单。

不同系统的crt0.s会不太一样,因为CPU架构和ABI是不同的。下面是一个crt0.s的示例代码:

```
.text
.globl _start
_start: # _start是链接器需要用到的入口
______xor %ebp, %ebp # 让ebp置为0,标记栈帧的底部
______mov (%rsp), %edi # 从栈里获得argc的值
```

```
lea 8(%rsp), %rsi # 从栈里获得argv的地址
lea 16(%rsp,%rdi,8), %rdx # 从栈里获得envp的地址
xor %eax, %eax # 按照ABI的要求把eax置为0,并与icc兼容
call main # 调用main函数,%edi, %rsi, %rdx是传给main函数的三个参数

mov %eax, %edi # 把main函数的返回值提供给_exit作为第一个参数
xor %eax, %eax # 按照ABI的要求把eax置为0,并与icc兼容
call _exit # 终止程序
```

可以说,C语言的运行时是一个极端,提供了最少的功能。反过来呢,这也就是给了程序员最大的自由度。C++语言的跟C是类似的,我就不再展开了。总的来说,它们都没有Java和Python那种意义上的运行时。

不过,**Go语言虽然也是编译成二进制的可执行文件,但它的运行时要复杂得多**。比如,它有垃圾收集器;再比如,Go语言最显著的特点是提供了自己的并发机制,也就是goroutine。对 goroutine的运行管理,也是go的运行时的一部分。

无独有偶,在Android平台上,你可以把Java程序以AOT的方式编译成可执行文件。但这个可执行文件其实仍然包含了一个运行时,比如垃圾收集功能,所以与C语言编译形成的可执行文件,也是不一样的。

总结起来,运行时系统提供了程序的运行机制、内存管理机制、并行机制等功能。运行时和编译器的关系就是,编译器要跟这些运行时做配合,生成符合运行时要求的目标代码。

接下来,我们再看看语言的另一个重要组成部分,也就是标准库,并看看它跟编译器的关系。

库和标准库

我们知道,任何一门编程语言,要想很好地投入实际应用,必须有良好的库来支撑。这些库的作用就是封装了常用的、标准的功能,让开发者可以直接使用。

根据库的使用场景和与编译器的关系,这些库可以分为标准库、运行时库和内置函数三类。

第一,标准库,供用户的程序调用。我们在写一段C语言程序的时候,总要在源代码一开头的部分include几个库进来,比如stdio.h、stdlib.h等等。C++的STL库和标准库让程序员拥有比C语言里面更多的工具,比如各种标准的容器类。Java刚面世的时候,就在JDK里打包了很多标准库。正是因为这些丰富又好用的库,使得Java能够被迅速接受。当然了,这些库也成了JDK标准的组成部分。而Python语言声称是"自带电池"的,也就是说有很多库的支持,可以迅速上手做很多事情。

第二类,运行时库,它们不是由用户直接调用的,而是运行时的组成部分。比如,Python实现整数运算的功能很强大,支持任意长度整数的加减乘除。这些功能是由一些库函数实现的,并由Python的解释器来调用,实现Python程序中的加减乘除操作。

第三类,是一些叫做Built-in或者Intrincics的内置函数,它们是用来辅助生成机器码的。它们往往由汇编代码实现,也有的是用编译器的LIR实现的,在编译的时候直接内联进去。这些函数有时开发者也可以调用,比如在C语言中,可以像调用普通函数一样,调用CPU厂家提供的与SIMD指令有关的Intrincics。但这些函数会直接生成汇编码,不像C语言编写的程序那样需要经过优化和代码生成的过程。

好了,我们了解了库的三种分类,也就是标准库、运行时库和内置函数。不过我要提醒你的是,这些分类有时候是模糊的,比如有的语言(比如微软的C和C++语言)谈到运行时库的时候,实际上就包括了标准库。

接下来, 我们主要看看与标准库相关的几个问题。

标准库的特殊性

与普通程序相比,标准库主要有以下三个方面的不同。

第一,有的库可以用本语言来实现,而有的库必须要用其他语言来实现,因为用本语言实现有困难。这就要求库的编写者要具备更高的技能,能够掌握更加底层的语言。

比如, Java有少量库(比如网络通讯模块)就需要用C语言来编写,而Python、PHP、Node.js等语言的大量库都是用C语言编写的。甚至,标准库中的某些底层功能会采用汇编语言来写。

第二,标准库的接口不可以经常变化,甚至是要保持一直不变。因此,标准库的设计一定要慎重,这就要求设计者有更高的规划和设计能力。因为几乎每个程序都会用到标准库的功能,库的接口如果变化的话,就会影响到所有已经写好的程序。

第三,标准库往往集中体现了一门语言的核心特点。同样的功能,面向对象编程语言、函数式编程语言、基于Actor的语言,会采用各自的方式来实现。库的编写者要写出教科书级的代码,充分发挥这门语言的优势。这样的话,编程人员使用这些标准库的过程,实际上就是潜移默化地学习这门语言的编程思想的过程。

好了,看来编写一个好的标准库确实是有挑战的事情。但是标准库一般需要包含哪些内容呢?

标准库需要包含什么功能?

第一,包含IO功能,包括文件IO、网络IO等。

还记得吧,我们学习每一门新语言的时候,都会在终端上打印出一个"Hello World!",这似乎已经成了一种具有仪式感的行为。可是你注意到没有,你在打印输出到终端的时候,通常就是调用了一个标准的IO库。因为终端本身就相当于一个文件,这实际上是用了文件IO功能。

除了文件IO,网络IO也必不可少,这样的话手机上的App程序才能够跟服务端的程序通讯。

第二,支持内置的数据类型。

首先是针对整型、浮点型等基础数据类型做运算的功能。比如有的数学库的数学计算功能支持任意长度的整数的运算,并支持准确的小数运算(计算机内置的浮点数计算功能是不精确的)。此外数据类型转换、对字符串操作等,也是必不可少的。

像Java、Python这样的语言,提供了一些标准的内置类型,比如String等。像Scala这种纯面向对象语言,连整型、浮点型等基础数据类型,也是通过标准库来提供的。

第三,支持各种容器型的数据结构。

有的语言(比如Go),会在语法层面提供map等容器型的数据结构,并通过运行时库做支持;还有些语言(比如Java、C++),是在标准库里提供这些数据结构。

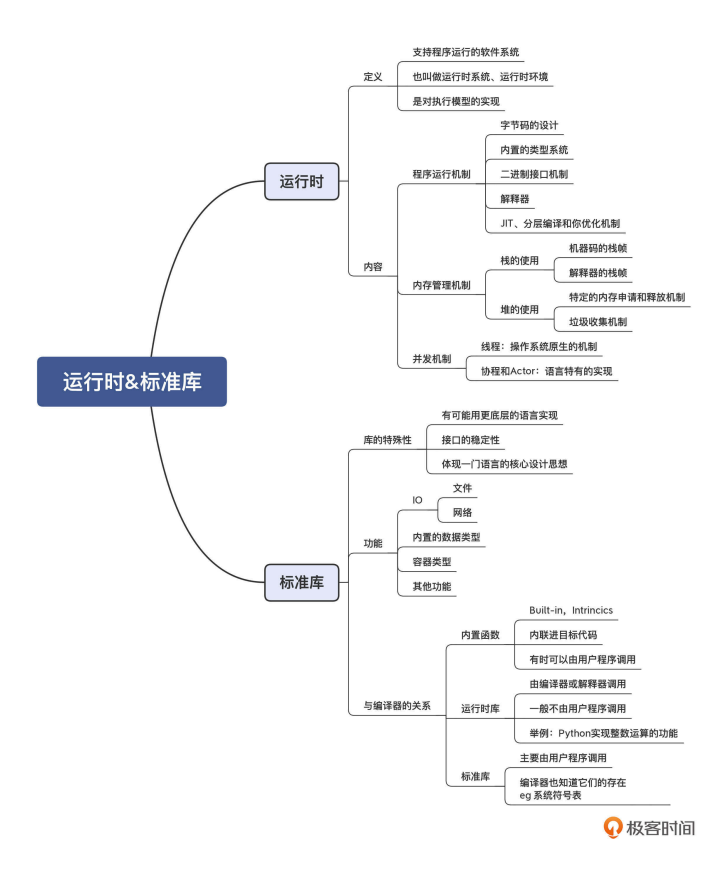
此外,标准库还要包含一些其他功能,比如对日期、图形界面等各种不同的功能支持。

课程小结

今天,我们一起学习了一门语言除编译器之外的一些重要组成部分,包括运行时和各种库。编译器拥有运行时和库的知识,并根据这些知识作出正确的编译。当你设计一门语言的时候,应该首先要把它的运行机制设计清楚,然后才能设计出正确的语法、语义,并实现出相应的编译器。

所以,我们这一讲的目标,就是帮你从一个更高的维度来理解编译技术的使用环境,从而更加全面地理解和使用编译技术。

我把今天的知识点也整理成了思维导图, 供你参考:



一课一思

挑你熟悉的一门语言,分享一下它的运行时和标准库的设计特征,以及对编译器的影响。

欢迎你在留言区表达自己的见解,也非常欢迎你把今天的内容分享给更多的朋友。感谢阅读,我们下一讲再见。

上一页

© 2019 - 2023 Liangliang Lee. Powered by gin and hexo-theme-book.

下一页