# 计算机程序设计语言

#### 元语言与元编程

张 天 软件工程组 计算机科学与技术系 南京大学



### 元语言与元编程

- 本章主要讨论一种语言中对多种开发风格进行支持时,具体的实现 方式和语言自身的特点
  - 过程式和面向对象风格: Python、Ruby
  - 纯面向对象语言 + 函数式风格: Java8

#### 元编程之问

- 什么是元编程
  - □ 目前元编程越来越多地出现在程序员的视野中,对该技术有清理的理解非常 重要
- 为什么需要元编程
- 元编程需要什么语言机制的支持

#### 元编程

- 元编程(metaprogramming)
  - Metaprogramming is the writing of computer programs with the ability to treat programs as their data. [wikipedia]
  - □ 元编程是编写代码的代码[Rmeta]
    - (元编程是编写在**运行时**操纵语言构件的代码)
  - □ 目前,元编程并没有标准定义,以上是**两种**常见的对元编程的解释

#### 进一步解释

- Metaprogramming is the writing of computer programs with the ability to treat programs as their data.
- · Wikipedia上的进一步解释:
  - It means that a program could be designed to read, generate, analyse or transform other programs, and even modify itself while running.
- 从这个角度来看,代码生成技术(如编译器)也属于元编程的概

### 进一步解释

- 元编程是编写代码的代码
- 《Ruby元编程》中的解释:
  - □ 元编程是编写在运行时操纵语言构件的代码
  - 这说明该书是聚焦在运行时这个维度上考虑

■ 从这个角度来看,元编程主要是强调对语言概念层的实例进行动态 运行时的创建和修改

#### 代码生成器

- 代码生成器和编译器
  - 从广义上讲,根据特定的规则来产生某种用途的完整代码或代码片段, 甚至是配置性的文件, 都可以认为是代码生成
  - ■编译器也属于一种专门的代码生成器,但编译器主要聚焦在为特定 编程语言生成特定体系结构上的可执行指令

#### 代码生成与元编程

- ■从元编程的角度来看待代码生成
  - 代码生成可以使用一种编程语言创建另一种语言的代码(源码),但 这都是在静态期间
  - □ 也就是说,被生成的代码还需要其编译器来编译处理,才能运行
  - ■此时,元语言只是将目标语言简单地视为普通数据(文本或字符串)即可
  - □元语言和目标语言都不需要专门针对元编程的特殊机制支撑

#### 运行时动态元编程

- 运行时动态元编程
  - ■与代码生成相比,运行时的动态元编程需要语言层更多的支持,而且 着重解决的问题也不太一样
  - 运行时动态元编程开放给用户更多的灵活性,允许用户对类型系统做更多操纵(增、删、改)
  - □可以简称为动态元编程



#### 元语言与目标语言

- 元语言(metalanguage)
  - 用来进行元编程的语言称为元语言(*注: 这只是从元编程的角度来看待元语 言*)
- 目标语言 (object language)
  - □ 被编写出来(或被操纵)的语言称为目标语言
- 自反或自省 (reflection or reflectivity)
  - □ 如果一种编程语言有能力做为自己的元语言,则称之为自反的或自省的

#### 元语言的相对性

- 元(meta)概念的作用
  - □ 在计算机世界中, "元"的概念处处存在
  - □ 元主要提供了对被描述事物在概念层上的定义或解释
- PL中的元语言
  - □ 从元编程的角度来看,元语言主要用于对目标语言的操纵
  - □ 从语言构造的角度来看,元语言是被构造语言的解释语言,主要用于提供对 其概念模型以及语义的刻画

#### 元语言两个层面的理解

- 从概念层面来看
  - □ 元语言提供一种**描述能力**,可以形式化或半形式化地刻画目标语言的**概念** 模型以及定义其语义
  - □ 本章只关注概念模型
- 从实现层面来看
  - □ 元语言提供一种**处理能力**,可以静态生成目标语言的代码,或者可以动态 修改目标语言程序的运行时元信息
  - □ 本章只关注运行时的动态修改



#### 元语言两个层面的理解:

从概念层面来看待元语言

#### 概念模型

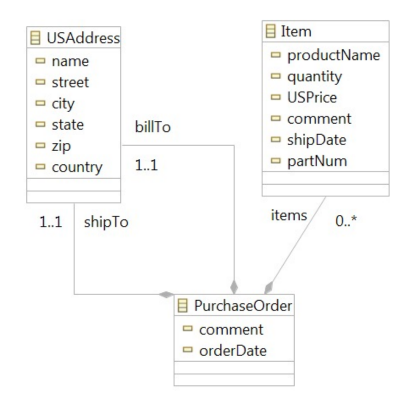
- ■概念模型(concept model)
  - ■概念模型和元模型在很多情况下是混用的,所表示的内容也非常相似
  - 但概念模型主要强调刻画领域相关的一组概念,以及这些概念 之间的关系
  - □ 元模型还可以用来描述抽象语法,以及相关约束等



#### 示例

- ■针对一个常见应用场景订单系统介绍如下概念:
  - □领域建模
  - □ 概念模型 (元模型)
  - □用户模型
  - □元模型的相对性

#### 对货物订单系统进行建模



货物订单系统模型

#### ■场景描述

**SKU** 

2 Date

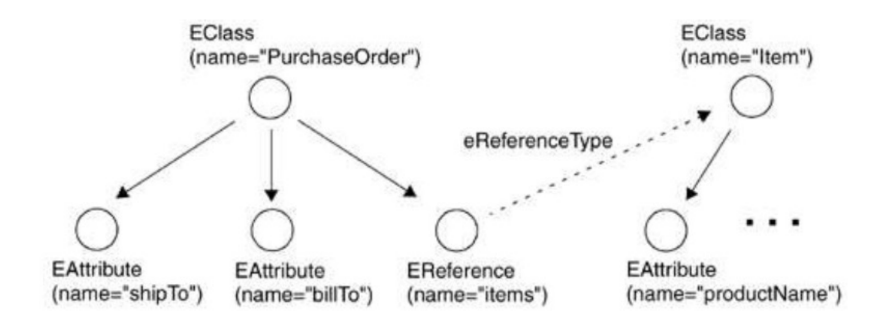
- □ 订单包括如下信 息:
  - 发货地址
  - 账单地址
  - 产品信息



#### 订单实例

- 该订单系统的一个具体的实例:
  - AnAddress: theName, theStreet, theCity, theState, 1234567, theContry
  - APurchaseOrder: theComment, 2016.5.1
  - Item1: ...
  - Item2: ...
  - Item3: ...

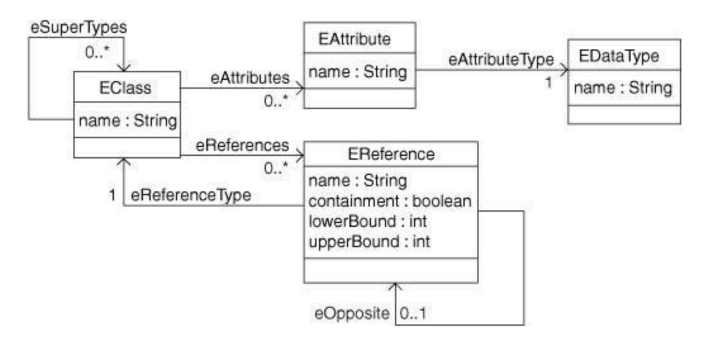
#### 订单系统的元信息



■ 这里所给出的元信息就是前面模型的语义相关信息,它解释了 前面所出现模型元素的概念

### 所使用的元语言

EMF Ecore Kernel



■ 注: Ecore只定义了抽象语法和语义,并没有给出具体语法的定义,因此图中给出的图形表示形式均适用类似于UML的表现形式。

### Ecore元模型

- Ecore元模型是Eclipse Modeling Framework (EMF)元模型体系的根
  - □ EMF是Eclipse平台官方支持的顶层项目,用于提供在Eclipse平台上进行建模的支撑
  - EMF是目前几乎所有Eclipse建模工具的基础
    - 如IBM Rational Rose、Topcased、Papyrus、Xtext等

#### 领域模型

- 这里的领域是什么? 领域模型是什么?
  - ■可以从这样的视角来理解:即这里所讨论的问题有没有什么特定的 领域概念?
  - □ 显然,这是一个和"订单"相关的场景,所使用的概念也是和"订单"场景相关的特定概念
  - 该订单模型就可以理解为是这样一类领域问题中的特定模型,也称 为领域相关模型或领域模型

#### 特定领域语言

- 特定领域语言(Domain Specific Language)
  - 为了更好地描述特定领域的问题而专门设计的语言,其中主要针对该领域相 关概念提供了在语言层面上的直接支持,即可以直接使用语言成分来描述领 域概念
- ■上例中的货物订单系统模型其实就可以看做一种DSL
  - □ 思考一下为什么?

#### 元语言

■ 对于订单系统而言,Ecore建模语言就是其元语言

■ 对于订单系统产生的实例(具体某张订单)而言,订单系统就是 其元语言

■ 思考: 那么对于Ecore而言,什么语言会是定义它的语言,即它的 元语言

#### 用户模型

- 用户模型是使用某种(建模)语言针对特定的业务逻辑所开发的系 统模型
  - 因为是语言的使用者或用户所开发的,针对其业务所开发的模型,即所要开 发的系统的模型,因此也称为用户模型
- 从Ecore 建模语言的角度来看,示例中的订单系统本身就是一个用 户模型

#### 做自己的元语言

- 一种语言也可以作为自身的元语言
- 从概念层面来看
  - □ 一种语言要提供对自身无歧义的解释,这需要它自身能够提供一个精确定义 的子集(元核心),其它语言成分都可以由此子集中的概念加以解释

#### 元语言两个层面的理解:

从实现层面来看待元语言 重点关注动态元编程

#### 动态元编程

- ■动态元编程
  - □运行时的动态元编程需要语言层的支持
  - ■运行时动态元编程开放给用户更多的灵活性,允许用户对类型系 统做更多操纵(增、删、改)
  - □ 动态元编程一般都是语言针对自身提供的,所以元语言和目标语 言都是自身

#### 运行时的世界

- 语言是由各种称之为语言构件的元素构成的
  - □变量、数组、类、方法等
  - □ 对于语言来讲,这些就叫做语言的"元" (meta)
- 在很多编程语言中,语言的构件可以从源码中找到,但会消失在内存中,而另一些在不然
  - □ C++: 一旦编译器完成了编译工作,像变量和方法这样的东西就看不见了,它们只是内存位置而已。你无法向类询问它的实例方法,因为此时它已不在了
  - □ Ruby: 运行时绝大多数语言构件依然存在,你可以直接通过内省(introspection)机制获取其元信息

#### 语言的支持

- 编程语言对动态元编程的支持可以概括为两个层次:
  - □ 只能在动态期间获取元信息,而不能加以修改(只读模式)
  - □ 可以动态获取元信息,而且可以动态的修改(读写模式)
  - □ 注: 目前动态元编程最主要的应用是在面向对象编程语言中对类的 操纵 (思考一下为什么)

### Java中的元编程

- Java是一种静态语言,对元编程的支持主要是只读模式
  - □ Java提供了反射机制(或自省机制),但该机制主要以动态运行时获取类的 属性、方法等为目的
  - □ 思考: Java如果要对其反射机制提供更大的权限,能否直接在reflect包中直 接增加相关API即可?
  - □ 注:以Java为代表的同一类静态语言都具有相同的元编程特点

### Ruby元模型

- Ruby的对象模型与元模型
  - □ Ruby的对象模型与元模型有什么不同?
  - □ Ruby对象模型强调在运行时各种语言构件(language constructs)及其元信息解释,这里的元信息解释主要是指元模型
  - □ 元模型往往会隐含的包括**元元模型体系**的概念
- Ruby的元模型
  - □ 从Programming的角度来看,Ruby程序的元模型是什么?
  - 从Language的角度来看,Ruby语言的元模型是什么(提示,Ruby的元元模型)?

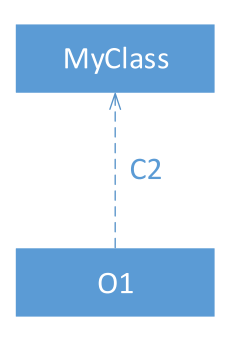
### Ruby元模型

- ■从程序的角度理解Ruby元模型
  - □动态语言Ruby的一大优点就是交互式过程中对元信息的反射机制 开放度很高
  - □可以通过交互式环境动态查看Ruby程序级元模型

#### 程序级元模型

- 自己定义类并创建对象
  - □ 打开irb来跟Ruby交互吧: \$ irb
  - irb(main):001:0> class MyClass; end # => nil
  - irb(main):003:0> o1 = MyClass.new
    # => #<MyClass:0x007fb3fb8a5938>
  - irb(main):005:0> o1.class # => MyClass
  - □ MyClass是用户定义的一个"类",o1是用户创建的一个MyClass的"对象"

### MyClass



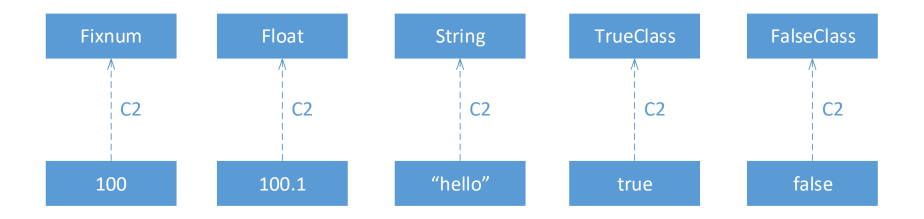
- ■用户模型
  - □ MyClass是用在自己创建的类型
  - □ o1是MyClass类型的实例或对象

■ 思考: 在Ruby中的标量类型是什么 样子的, 做个试验试试看

### Ruby的标量类型

- 在Ruby中一切都是"对象"
  - □ 打开irb: \$ irb
  - irb(main):001:0> 100.class # => Fixnum
  - irb(main):003:0> 100.1.class # => Float
  - irb(main):005:0> 12345678901234567890.class # => Bignum
  - irb(main):014:0> "hello".class # => String
  - irb(main):015:0> true.class # => TrueClass
  - irb(main):016:0> false.class# => FalseClass

#### 标量类型的"类型"



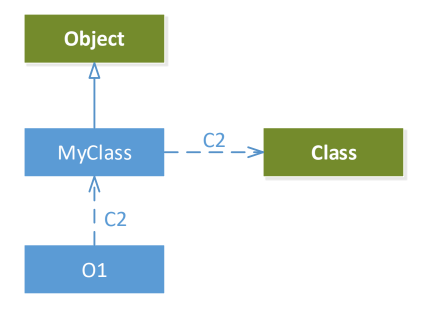
- 图中的下半部分是具体标量类型(实例)
- 上半部分是对应的Ruby标量类型模型(类型)

### Ruby语言层

- 以上的两个示例MyClass和标量类型在元模型层次上是相同的,但 在语言层次上是不同的
- 元模型层次上
  - □ MyClass和标量类型都是用户模型层的类型
  - □ o1和100、100.1、"hello"、true、false等都是对应的实例
- 语言层次上
  - MyClass并不是语言直接提供的构成部分(construct)
  - □ 但标量类型都是语言内置的构造部分(在语言元模型中直接提供)

# MyClass的元模型

- 在irb中查看MyClass的元模型信息
  - □ irb(main):003:0> **MyClass.class** # => **Class**
  - irb(main):002:0> MyClass.superclass # => Object



#### 标量类型的元模型

- 在irb中查看标量类型的元模型信息
  - irb(main):007:0> String.class # => Class
  - □ irb(main):008:0> **String.superclass** # => **Object**
  - irb(main):009:0> Fixnum.class # => Class
  - irb(main):010:0> Fixnum.superclass # => Object
  - irb(main):011:0> Float.class# => Class
  - irb(main):012:0> Float.superclass # => Object
  - irb(main):013:0> TrueClass.class # => Class
  - irb(main):014:0> TrueClass.superclass # => Object

### 练习

■尝试给出元模型的图形化描述

### Ruby元模型

- 对Object和Class进一步查看元信息
  - □ irb(main):006:0> Class.class # => Class
  - irb(main):007:0> Class.superclass # => Module
  - irb(main):008:0> Module.class # => Class
  - irb(main):009:0> Module.superclass # => Object
  - irb(main):010:0> Object.class # => Class
  - irb(main):011:0> Object.superclass # => BasicObject
  - irb(main):013:0> BasicObject.class # => Class
  - irb(main):014:0> BasicObject.superclass # => nil

### 练习

■尝试给出元模型的图形化描述



### Ruby元操作

- 列出类中的方法和属性
  - □ 按public和private分别列出
  - □区分类变量和实例变量
- ■打开一个已有的类进行修改
  - □对现有方法进行增删改
- ■修改一个已有的对象
  - □ 任意修改实例变量,允许同一个类的对象拥有不同实例变量
- ■动态执行代码字符串

### 附录:交互式开发环境irb

- Ruby提供了用于交互式开发的shell方式环境
  - 以Mac为例,在Terminal中键入命令: irb
  - □ 提示符: irb(main):001:0>
  - □ 装载一个已经写好的ruby程序: load 'xxx.rb'
    - 注意: 应该从xxx.rb程序所在的目录启动irb交互shell

# Python的范型

- Python到底是什么范型的语言
  - □ 从根本上讲,Python是一种面向对象的语言。它的类模块支持多态、多重继 承、操作符重载等概念
  - □ 但是Python也可以向C++一样,既支持面向对象编程也支持面向过程编程的 模式
  - □ 备课: Pyhon是如何实现这种混合风格的? (参考Ruby的实现方式)C++是 编译型的,它又是如何实现这个的呢?进一步思考,Java这种纯OO的语言 ,内部实现的机制会是什么样子的呢?

### irb元命令

- 查看"类型":
  - "hello" .class# String
  - String.class
  - **.....**

#### 阅读资料

- 1. Python学习手册(第4版),Mark Lutz,机械工业出版社,2011
- 2. Ruby元编程(第2版),Paolo Perrotta,华中科技大学出版社,2015
- 3. 松本行弘的程序世界, 松本行弘, 人民邮电出版社, 2011
- 4. 编程的修炼,Edsger W. Dijkstra,电子工业出版社,2013
- 5. Programming Ruby (4th), Dave Thomas et al, The Pragmatic Programmers, 2013