简单介绍A ectJ类的名称模式 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022__E7_AE_80_ E5_8D_95_E4_BB_8B_E7_c67_275169.htm 首先为了举例方便,

先来个java的类package simple.example.class TestWildcard{ private

String userName. private String city. private void setUserName(String name) { username = name. } private void setCity(String city) { this.city = city. } public void setInfo(String name, String city) { setUserName(name). setCity(city). }} *1. *是一种能够用来匹配所有类型的特定类型的名称。 2. *能够匹配除了'.'以外的零个或多个符号哦。例子:1) call(private void TestWildcard .*(*)) 匹配setUserName(String name) setCity(String city) 注意:不匹配setInfo(String name, String city)的原因有二它的访问类型是public 它有两个参数,而*只能匹配一个2) call(* void TestWildcard .*(*)) 匹配setUserName(String name) setCity(String city) 注意:不匹配setInfo(String name, String city) 的原因是其参数为两个 .. 1. 这个符号既可以匹配任何字符序列,又可以充当通配符,以计算所匹配的参数中的 参数个数

2. 若不用于调用的参数部分或执行连接点中,则通配符".." 能够用来匹配任何以句点 开始和结束的字符序列。例子:假设如下的包层次: com.company.department.room.class1 com.company.department.room.class2

com.company.departemnt.class3 1)

com.company.department.room.* 匹配以上的class1和class2,使用*,系统将认为room和实际类之间没有类型。2)com.company.department.* 匹配class33)

com.company.departemnt ..* 匹配class1、class2、class34) private * com.company.departemnt ..*(..) 匹配com.company.departemnt 包层次下的所有似有方法,这些方法可以有任何类型和任何个数的参数。该通配符可以匹配一个类型层次,而不是单个的类。假设有如下类:public class DVDpublic class SpecialDVD extends DVD那么call(DVD.new(..))将只能匹配DVD类的构造函数,而无法找到其子类SpecialDVD的构造函数。call(DVD .new(..))可以用来匹配DVD类和所有子类的构造函数。call(DVD .new(..))可以用来匹配DVD类和所有子类的构造函数。call(public String DVD .set* (String))可以用来匹配DVD类层次中所有名称以set开始的方法。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com