一、Vml的definition

|  |
| --- |
| **<?xml version=*"1.0"* encoding=*"UTF-8"*?>**  **<definitions>**  **<definition name=*"product.product.product.index"* extend=*"vml:product.layout@wms.client.product.v1\_0\_0"*>**  **<put name=*"content"* type=*"page"* value=*"velocity/product.product.product.index"*/>**  **<put name=*"currentSubMenu"* type=*"string"* value=*"product"*/>**  **</definition>**  **<definition name=*"product.product.product.import"* page=*"velocity/product.product.product.import"* />**  **</definitions>** |

二、释义

|  |
| --- |
| 1. definition内的属性：   name——definition的名字，同时也跟返回的ModelAndView的viewName对应  extend­——继承另一个vml  @——另一个项目内，同项目可以省略  page——对应的vm文件，无后缀   1. definition子标签put——为definition设置属性（将会被difinition对应的网页引用）   name——属性名  type——属性的类型  value——属性的值  put设置的页面意义，将会被difinition对应的网页（可能父级）引入 |

三、vm页面引入定义好的页面

|  |
| --- |
| **layout--**  **<div class="main-con">**  **<div>**  **$!{layout.put("content")}**  **</div>**  **</div>** |

四、视图解析方式

|  |
| --- |
| 1.找到顶层的page，优先载入子级put设置的属性  2.遵循子级put的属性重载父级属性的原则  3.最终页面——抽取的extend梳理 |