如何使用 visio 画简单的 UML 模型类图

引用: https://jingyan.baidu.com/article/c33e3f48da75f4ea15cbb506.html

方法/步骤

1. 打开 visio 软件, 如图



2. 打开软件数据库,进入到如图页面



3. 选择 UML 模型, 如图



4. 点击创建,进入到 UML 模型绘制页面,如图

剪贴板		字体			14		新京市		6	IF		形法	. 3			掉	Ri -	
形状			<	1 40	-240 I -220	-200 -3	\$0 -1\$0 -	140 -120	-:00 -5	à 1-6à	-60 -20	- Padan	20 I.u	40 6	5 B	1	112	2 16
更多形状			•	8														
UML 部署			-	8														
UML 序列				0								1						
UML 状态图																		
UML 静态结构			*	2														
UML 静态结构			4	140														
*	数据类型		-	110														
◆—— 旧纳	1, ge			100 poo														
1 8	⊶ 接口			0 100								E						
漫 接口	℃,二元关联		-	120 14								E						
模型资源管理器			×	8														
 UML 系统1 ● ● 静志模型 ● 同居恒 ● ○ C# 数据共同 ● ○ C+ 数据共同 ● ○ C+ 数据共同 	2 12			20 40 60 80														
	22											1211		1.1.1	1.11	1.1.1	-15	1

5. 拉取一个类的图标,如图



6. 双击图标, 弹出小窗设置 UML 类属性, 如图

· 🦪 格式剧	B I U abe Aa	Δ.	2		1 1F 1F	AX4 ()	- 1938 ·	自动调整问题 · 出国百 ·	16 1214 .
剪贴板	字体		75	段幣	Tir.	工具	形状	排列	编辑
形状		< 14	5 -245 -225	-200 -190 -190 -10	0 1-120 1-100	-89 -69 -49 -20	5 1 201	40, 30, 30, 100 120 140 180	1.89 200 229 246 269 289 509
更多形状		, 1							
UML 部署		- 8					1		
UML序列		08					a training	shill be and shill be a state of the	
UML 状态图						MUML 实著性			
UML静态结构		* 9				类别(C):			
UML 静态结构		140				◆ 类 特性		名称 00: 黄1	
*	数据後型	log A				操作 接收 視板部数		完整路径(7): 1mL 系统 1::静态模	型:顶层包:类1
4— 回納	•1. 复合	ost out				組 中 東 信		构造型(S): 可见性(V): public	IsRoot (D) IsLeaf (L)
b 8	⊶ 报口	201 0						文档(0):	
一接口	℃,二元关联	1 011							
模型资源管理器		XR							
AUML系统1		• 9							
日日 限局包	AND-1	03 0				0			福定 取消
TRAC		ALC: NOT				0	-		

7. 点击特性,进入到特性小窗设置特性值,如图

类 >特性	特性(A):						
操作	特性	类型	可见性	多重性	初始值		新建(N)
模板参数 组件	特性1	〈未指定〉	private	1		*	复制(V)
利果	-						删除(D)
	-						上移 (V)
	-	2					下移侧

8. 点击确定,基本的 UML 模型类就创建完成了,如图

