

Rational Rose 建模常用技巧

- 程序安装破解
- 画直线: **Ctrl+Shift+L**
- 显示组成关系的实心菱形
- 显示可见性图标和**+ - #**
- 显示不同样式模型
- 显示层次化的消息编号
- 自定义工具栏
- 显示构造线**Sterotype**样式
- 定义抽象类和抽象方法

程序安装破解

工作卷 (D:) > 开发工具 > Rational_Rose_2007(v7.0)_with_license

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|-----------------|-----------------|----------|------|
| CRACK | | 文件夹 | |
| doc | 2017/3/9 22:54 | 文件夹 | |
| ja | 2017/3/9 22:54 | 文件夹 | |
| Rational Rose破解 | 2014/2/25 17:17 | 文件夹 | |
| resdll | 2017/3/9 22:54 | 文件夹 | |
| SETUP | | 文件夹 | |
| SITEPREP | | 文件夹 | |
| autorun.inf | | | |
| banner.bmp | | | |
| libatriagu.dll | | | |
| mfc42.dll | | | |
| miniBom.xml | | | |
| setup.exe | | | |
| siteprep.exe | | | |
| suite.ico | 2004/3/11 21:01 | ICO 图片文件 | 9 KB |

2 license文件，用于安装过程，已经过期

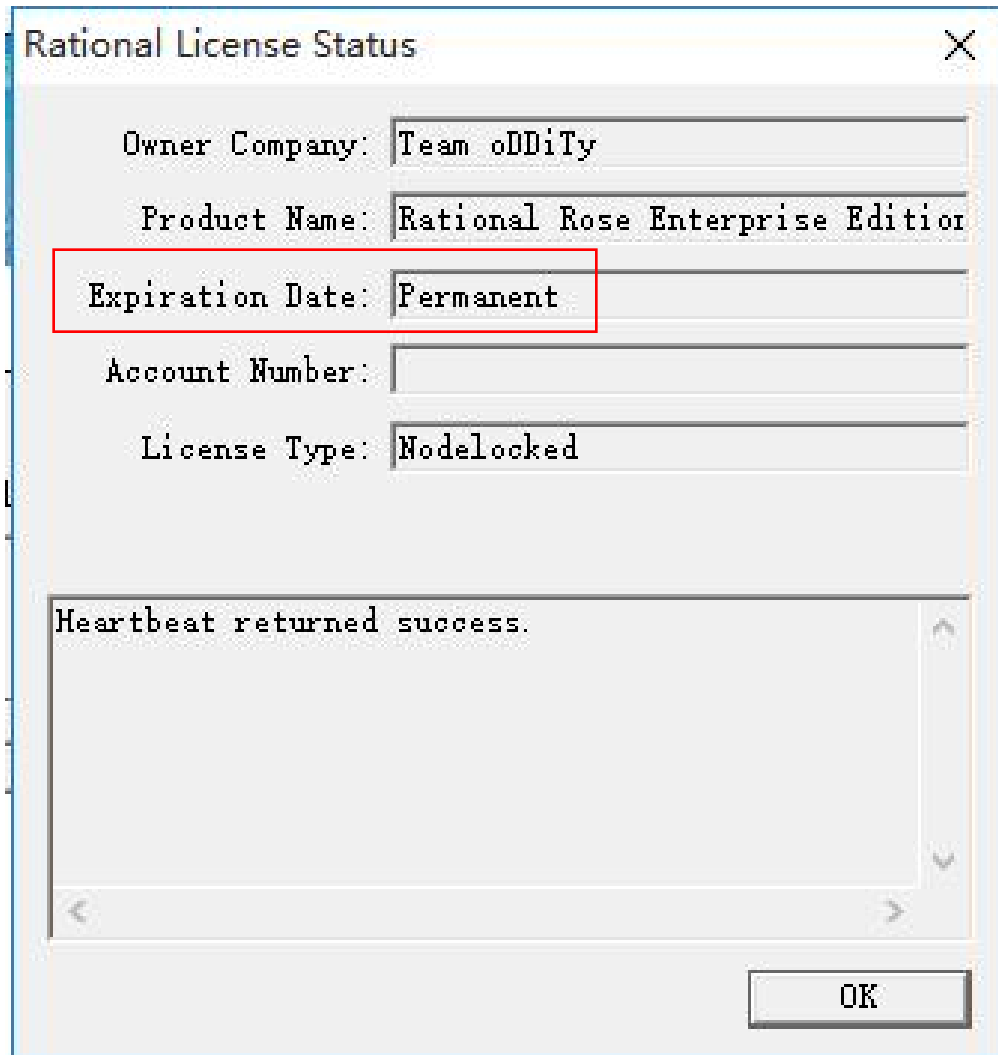
3 拷贝pem文件到安装目录下的common文件夹

1 运行安装程序

工作卷 (D:) > 开发工具 > Rational_Rose_2007(v7.0)_with_license > Rational Rose破解

| 名称 | 修改日期 | 类型 |
|-------------------|------------------|--------|
| rational_perm.dat | 2004/10/16 18:52 | DAT 文件 |
| SHW32.DLL | 2004/12/1 11:32 | 应用程序扩展 |
| 说明.txt | 2014/2/25 17:17 | 文本文档 |

程序安装破解



A screenshot of a Windows-style dialog box titled "Rational License Status". The dialog contains several text input fields for license information. The "Expiration Date" field, which contains the text "Permanent", is highlighted with a red rectangular border. Below the input fields is a text area displaying the message "Heartbeat returned success.". At the bottom right of the dialog is an "OK" button.

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Owner Company: | Team oDDiTy |
| Product Name: | Rational Rose Enterprise Edition |
| Expiration Date: | Permanent |
| Account Number: | |
| License Type: | Modelocked |

Heartbeat returned success.

OK

启动出错的处理方法

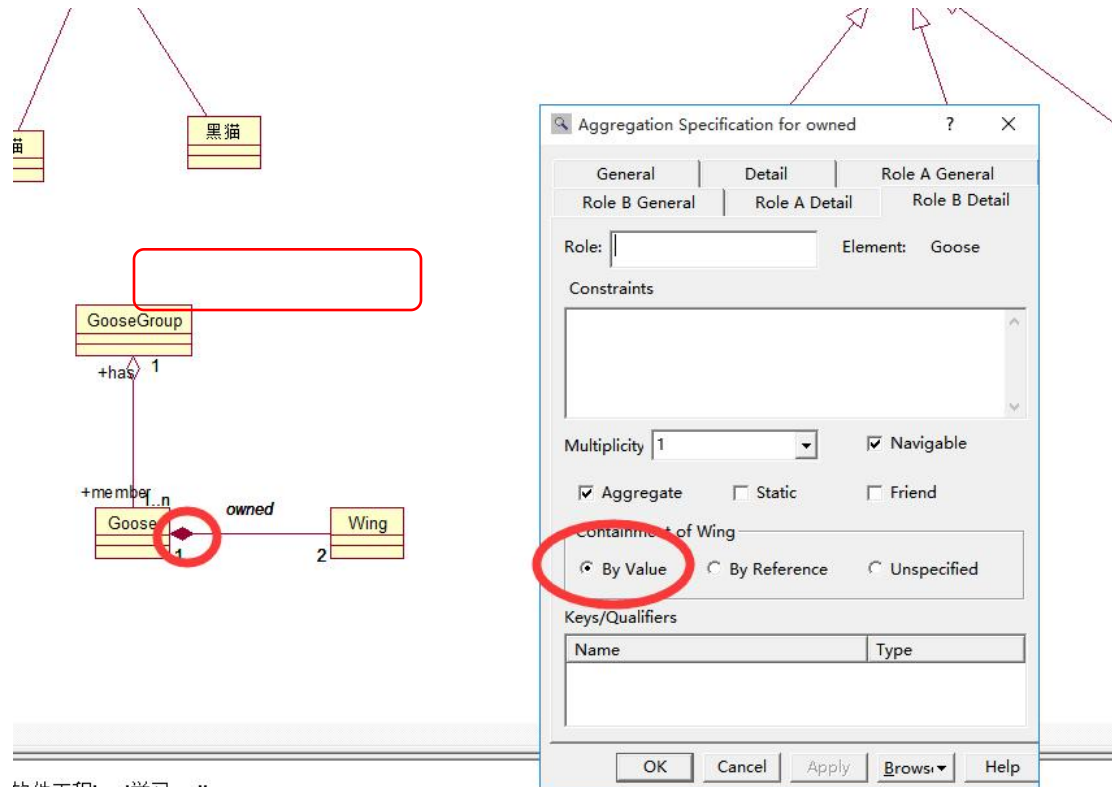


找不到的原因是，安装程序自动设置在Path中的环境变量有误。

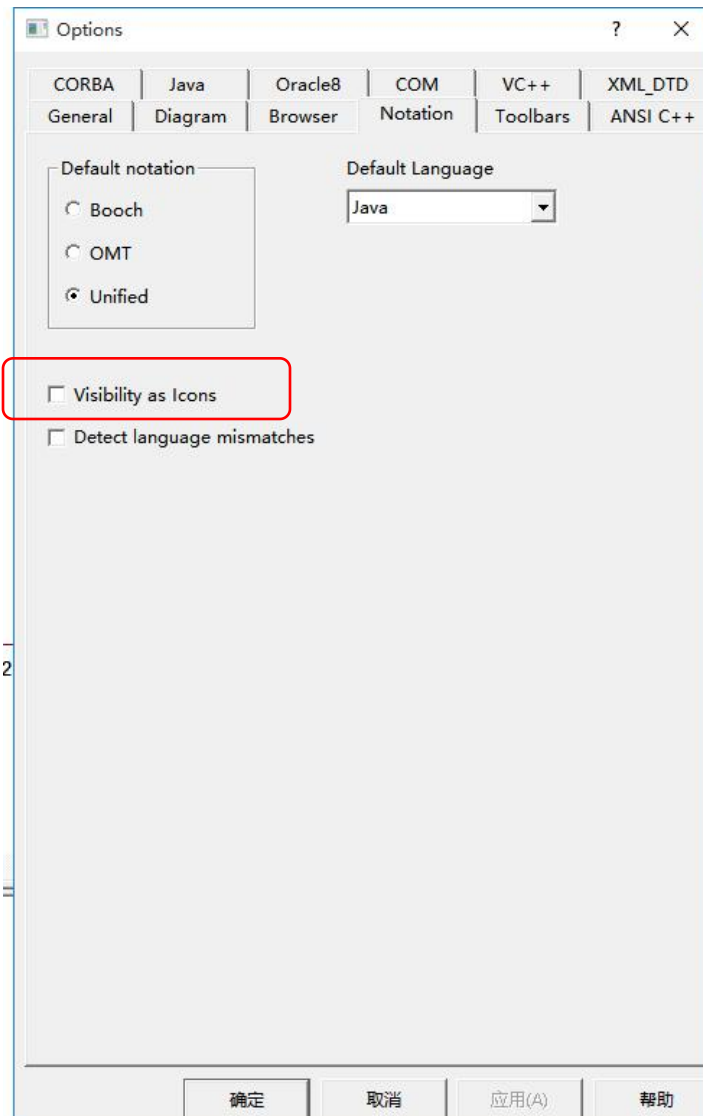
把最后的 common 改成 Common。



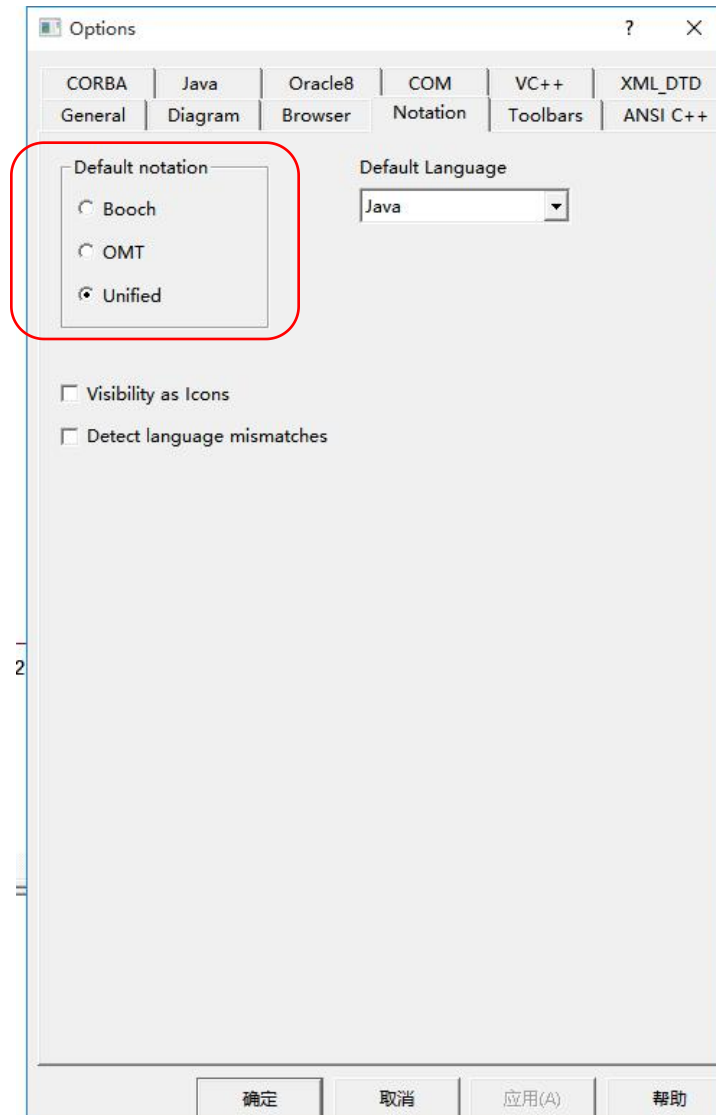
组成关系实心菱形



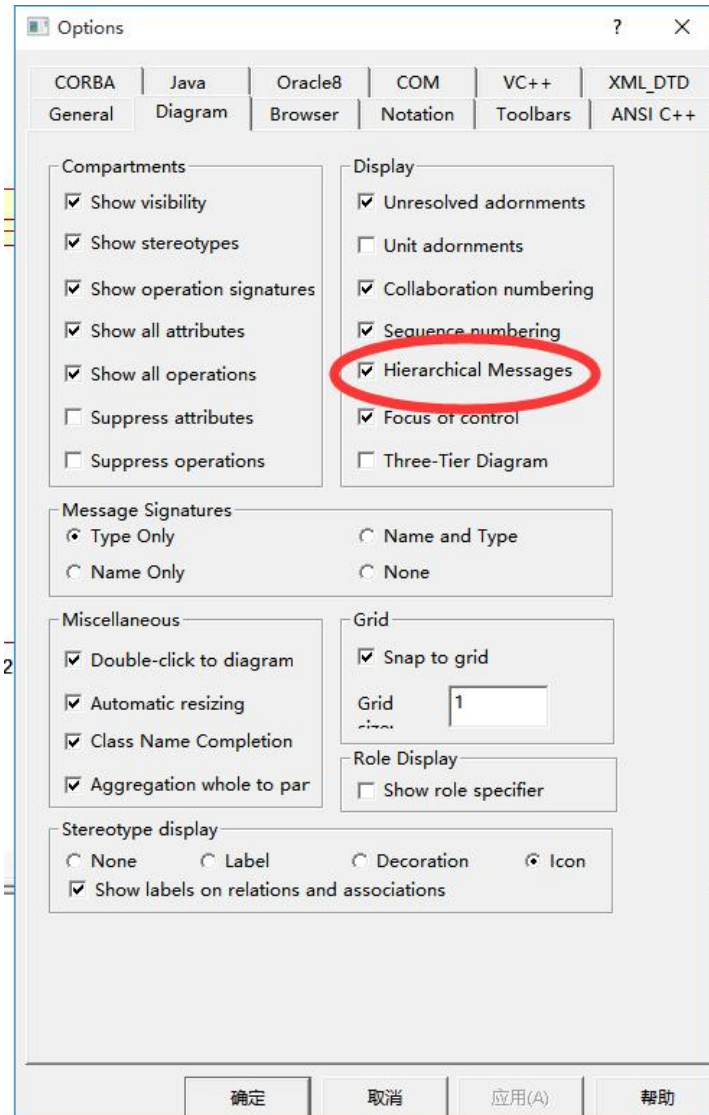
显示可见性



显示不同样式模型

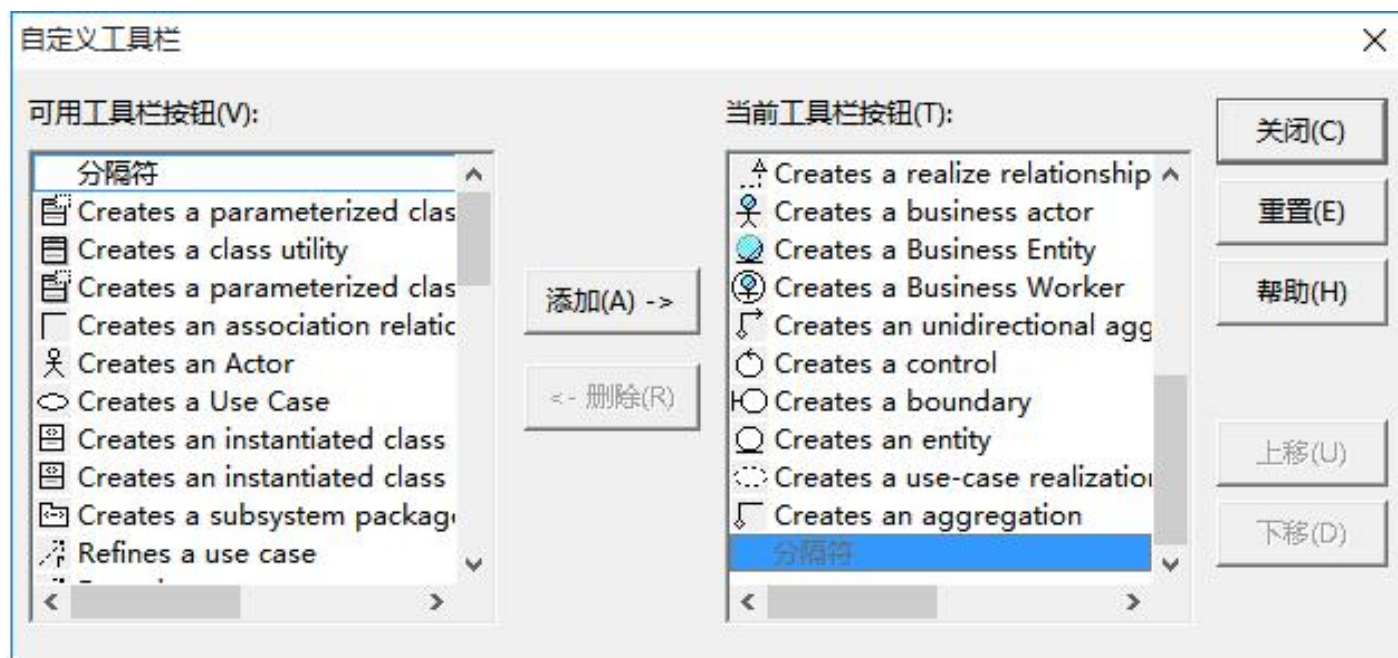


显示层次化的消息编号



自定义工具栏

在工具栏上右键点击，从菜单中选择：**customize**按钮



显示构造型Stereotype样式

- 在类上右键快捷菜单选择
Options\Stereotype Display菜单下选择不
同显示样式
 - None
 - Label
 - Decoration
 - Icon

定义抽象类和抽象方法

Class Specification for 猫

Relations | Components | Nested | Files | Java

General | Detail | Operations | Attributes

Multiplicity:

Space:

Persistence

☐ Persistent

☒ Transient

☐ Abstract

Concurrency

☒ Sequential

☐ Guarded

☐ Active

☐ Synchronous

Related Arguments:

| Name | Type | Default Value |
|------|------|---------------|
|------|------|---------------|

OK Cancel Apply Browse... Help

抽象类才能定义抽象方法

Operation Specification for 显示

Preconditions | Semantics | Postconditions | Files

General | Detail | Exceptions

Arguments

| Name | Type | Default |
|------|------|---------|
|------|------|---------|

Protocol:

Qualification:

Size:

Time:

Concurrency

☒ Abstract ☒ Sequential ☐ Guarded ☐ Synchronous

OK Cancel Apply Browse... Help