Atitit 表达式概论 艾提拉著

目录

[1. 表达式分类 2](#_Toc13169)

[1.1. 条件表达式 ？：三元符号 2](#_Toc27922)

[1.2. 中缀表达式 前缀 后缀表达式 2](#_Toc28191)

[1.3. S表达式 2](#_Toc6489)

[1.4. 《精通lambda表达式\_Java多核编程》((美) 那夫特林(Naftalin)【简介\_书评\_在线阅读】 - 当当图书.html 2](#_Toc9214)

[2. 分类模型2 2](#_Toc22726)

[2.1. 算术表达式是最常用的表达式，又称为数值表达式。 逻辑表达式 2](#_Toc3895)

[2.2. 关系表达式 运算表达式 2](#_Toc13499)

[2.3. 表表达式(Table Expression)是一个命名的查询表达式 3](#_Toc21527)

[3. 这本由李素杰、孙媛媛著的《日语表达式研究》 3](#_Toc18170)

[4. 表表达式(Table Expression)是一个命名的查询表达式， 3](#_Toc14685)

[4.1. 派生表、公用表表达式（CTE）、 3](#_Toc1856)

[4.2. 视图 4](#_Toc23522)

[4.3. 内嵌表值函数（内嵌TVF）。  Table-valued Function 4](#_Toc23246)

[4.4. 语句表值函数（Multi-statement Table-valued Function 4](#_Toc132)

[5. 常见表达式 4](#_Toc7455)

[5.1. Ognl表达式 4](#_Toc32391)

[5.2. Atitit 表达式语言(EL).docx 4](#_Toc21336)

[5.2.1. 在线Cron表达式生成器 4](#_Toc19900)

[5.3. 正则表达式 4](#_Toc2104)

[5.4. Lambda 表达式”(lambda expression) 4](#_Toc24375)

[5.5. 4](#_Toc31894)

[5.6. el表达式 4](#_Toc23639)

[6. Ref 5](#_Toc30888)

# 表达式分类

## 条件表达式 ？：三元符号

## 中缀表达式 前缀 后缀表达式

## S表达式

## 《精通lambda表达式\_Java多核编程》((美) 那夫特林(Naftalin)【简介\_书评\_在线阅读】 - 当当图书.html

Line 693: 第1章 走进新生代的Java 1

Line 702: 第2章 Java lambda表达式的基础知识 23

Line 721: 第3章 流与管道介绍 55

Line 731: 第4章 终止流：收集与汇聚 91

Line 747: 第5章 起始流：源与分割迭代器 135

Line 753: 第6章 流的性能 167

Line 769: 第7章 使用默认方法演化API 195

Line 783: 第1章 走进新生代的Java

# 分类模型2

## 算术表达式是最常用的表达式，又称为[数值表达式](https://baike.baidu.com/item/%E6%95%B0%E5%80%BC%E8%A1%A8%E8%BE%BE%E5%BC%8F" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%A1%A8%E8%BE%BE%E5%BC%8F/_blank)。 逻辑表达式

用逻辑运算符将关系表达式或逻辑量连接起来的有意义的式子称为逻辑表达式。逻辑表达式的值是一个逻辑值,即“true”或“false”。

## 关系表达式 运算表达式

关系 运算表达式 关系运算符有6种关系，分别为小于、小于等于、大于、等于、大于等于、不等于。

逻辑运算表达式 and or not

其他表达式 in notin like

## ****表表达式****(Table Expression)是一个命名的查询表达式

# 这本由李素杰、孙媛媛著的《日语表达式研究》

第一章 人称指示 第一节 [あなた]的词义变迁及其使用状况 第二节 日语中的第二人称——兼与汉语相比较 第三节 发话人视点与日语人称的语用制约

第二章 汉日同形词 第一节 日语同形词举例 第二节 汉日同形词的差异 第三节 关于汉日同形词的文化意义 第四节 汉日同形词词义差异与汉字的多义性 第五节 关于汉日同形词“重大”的意义用法的考察——利用词典和语料库 第六节 汉日语中“先”字的认知语义比较

第三章 词汇及语法意义 第一节 也谈[多い]作定语 第二节 [預けゐ/預かゐ]詞义辨析 第三节 [なたで]与[なんで] 第四节 [に][で]的认知语义比较

第四章 日语中的表达方式 第一节 视点理论与日语语句研究 第二节 话者视点下日语授受表达的认知机制 第三节 试论日语时态的修辞功能——以动词谓语句为中心 第四节 认知视点下汉日语被动表达的异同 第五节 日语中的道歉表达

第五章 关于表达可能义的有对自动词句的考察 第一节 概述 第二节 汉日语中的可能表达 第三节 表达可能义的自动词句 第四节 表达可能义的有对自动词句和有对他动词可能句 第五节 结语

# ****表表达式****(Table Expression)是一个命名的查询表达式，

代表一个有效的关系表。Microsoft SQL Server支持4种类型的表表达式：

## 派生表、公用表表达式（CTE）、

 CTE(Common Table Express.

## 视图

## 内嵌表值函数（内嵌TVF）。 **[Table](https://cn.bing.com/dict/search?q=Table&FORM=BDVSP6&mkt=zh-cn)-[valued](https://cn.bing.com/dict/search?q=valued&FORM=BDVSP6&mkt=zh-cn) [Function](https://cn.bing.com/dict/search?q=Function&FORM=BDVSP6&mkt=zh-cn)**

## ****语句表值函数****（****Multi-statement Table-valued Function****

|  |  |
| --- | --- |
| . | **Multi-statement Table-valued Function**  2. ****多语句表值函数****（****Multi-statement Table-valued Function****）：和内嵌表值函数类似，也是只能返回一个表，但可以对表进行一些逻辑 …  [www.cnblogs.com](http://www.cnblogs.com/lgjspace/archive/2011/10/13/2218273.html" \t "https://cn.bing.com/dict/_blank)|[Based on 4 pages](https://cn.bing.com/search?q=%e5%a4%9a%e8%af%ad%e5%8f%a5%e8%a1%a8%e5%80%bc%e5%87%bd%e6%95%b0+Multi-statement+Table-valued+Function&FORM=BDVT01&mkt=zh-cn" \t "https://cn.bing.com/dict/_blank) |
| 3. | **Multistatement Table-valued Functions**  --****多语句表值函数****(****Multistatement Table-valued Functions****) |

# 常见表达式

## Ognl表达式

## Atitit 表达式语言(EL).docx

### [在线Cron表达式生成器](http://www.baidu.com/link?url=JbvUQkk8sdtWmGFi300cMhE2QqIHHvL9uNM1dN3MTwq" \t "https://www.baidu.com/_blank)

## 正则表达式

## Lambda 表达式”(lambda expression)

## 

## el表达式

# Ref

Atitit.逻辑表达式的语法书ast设计.docx