

计算机二级java辅导:收集的正则表达式计算机等级考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_645279.htm 正则表达式是个很不错的东西，可以让你使用指定的模式去分析字符串，当年Perl通过提供了类似正则表达式的功能后来独步武林，好不风光(不过现在主流编程语言都提供了正则表达式功能)，不过它好像看起来比较古怪而且复杂，而且要记住那些操作符好像比较困难，所以从网上搜集了并整理了一下，方便自己也方便你，是吧！

- (匹配任何单个字符。例如正则表达式r.t匹配这些字符串：rat、rut、rt，但是不匹配root) \$ (匹配行结束符。例如正则表达式weasel\$ 能够匹配字符串"Hes a weasel"的末尾，但是不能匹配字符串"They are a bunch of weasels.") ^ (匹配一行的开始。例如正则表达式^When in能够匹配字符串"When in the course of human events"的开始，但是不能匹配"What and When in the") *
- (匹配0或多个正好在它之前的那个字符。例如正则表达式.*意味着能够匹配任意数量的任何字符。)
- \\ (这是引用符，用来将这里列出的这些元字符当作普通的字符来进行匹配。例如正则表达式\\\$被用来匹配美元符号，而不是行尾，类似的，正则表达式\\.用来匹配点字符，而不是任何字符的通配符)

百考试题论坛 [] [c1-c2] [^c1-c2] (匹配括号中的任何一个字符。例如正则表达式r[aou]t匹配rat、rot和rut，但是不匹配ret。可以在括号中使用连字符-来指定字符的区间，例如正则表达式[0-9]可以匹配任何数字字符；还可以制定多个区间，例如正则表达式[A-Za-z]可以匹配任何大小写字母。另一个重要的用法是“

排除”，要想匹配除了指定区间之外的字符也就是所谓的补集在左边的括号和第一个字符之间使用^字符，例如正则表达式[^269A-Z]将匹配除了2、6、9和所有大写字母之外的任何字符。) \ 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