

Oracle正则表达式简单例子Oracle认证考试 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_Oracle_E6_AD_A3_E5_c102_645228.htm

1. 非贪婪模式？当该字符紧跟在任何一个其他限制符（`*`，`?`，`{n}`，`{n,}`，`{n,m}`）后面时，匹配模式是非贪婪的。非贪婪模式尽可能少的匹配所搜索的字符串，而默认的贪婪模式则尽可能多的匹配所搜索的字符串。例如，对于字符串“oooo”，“o?”将匹配单个“o”，而“o”将匹配所有“o”。

2. `(?:pattern)` 匹配pattern但不获取匹配结果，也就是说这是一个非获取匹配，不进行存储供以后使用。这在使用或字符“`(|)`”来组合一个模式的各个部分是很有用。例如“`industr(?:y|ies)`”就是一个比“`industry|industries`”更简略的表达式。

`(?=pattern)` 正向预查，在任何匹配pattern的字符串开始处匹配查找字符串。这是一个非获取匹配，也就是说，该匹配不需要获取供以后使用。例如，“`Windows(=95|98|NT|2000)`”能匹配“Windows2000”中的“Windows”，但不能匹配“Windows3.1”中的“Windows”。预查不消耗字符，也就是说，在一个匹配发生后，在最后一次匹配之后立即开始下一次匹配的搜索，而不是从包含预查的字符之后开始。

`(?!pattern)` 负向预查，在任何不匹配pattern的字符串开始处匹配查找字符串。这是一个非获取匹配，也就是说，该匹配不需要获取供以后使用。例如“`Windows(?!95|98|NT|2000)`”能匹配“Windows3.1”中的“Windows”，但不能匹配“Windows2000”中的“Windows”。预查不消耗字符，也就是说，在一个匹配发生后，在最后一次匹配之后立即开始下一次匹配的搜索，而不是从包含

预查的字符之后开始 3. \b 匹配一个单词边界，也就是指单词和空格间的位置。例如，“er\b”可以匹配“never”中的“er”，但不能匹配“verb”中的“er”。\B 匹配非单词边界。“er\B”能匹配“verb”中的“er”，但不能匹配“never”中的“er”。 4. Oracle11g正则表达式 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