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_A D_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