分析密码的L（字母）D（数字）S（特殊字符）结构，LDS的前后顺序也在统计的范围之内。

CSDN的密码中，频率前十的结构为：

D8 1381251 21.4859%

D9 718229 11.1723%

L8 312749 4.8649%

D11 274125 4.2641%

D10 240439 3.7401%

L3D6 187727 2.9202%

L9 170419 2.6509%

L2D6 140371 2.1835%

L10 131865 2.0512%

D12 105964 1.6483%

其中可以看出，CSDN用户更偏爱单一化的结构，尤其是单一化的数字结构。单一化的结构简捷所以好记，但相应地安全性会大大降低，说明当时CSDN的用户还没有足够的安全意识。

Yahoo的密码中，频率前十的结构为：

L6S1 42234 9.3131%

L8S1 34284 7.5600%

L7S1 30250 6.6705%

L6D2S1 22392 4.9377%

L9S1 16887 3.7238%

L8D2S1 13449 2.9657%

D6S1 12583 2.7747%

L7D1S1 12001 2.6464%

L7D2S1 11404 2.5147%

L10S1 10819 2.3857%

Yahoo用户的密码更为复杂一些，以多位数字开头、一个特殊字符结尾是常用的结构，可以见得Yahoo用户具有一定的密码安全意识。