

frilly / August 26, 2015 01:16PM

[用戶對於報表軟體性能穩定性的要求](#)

[img]http://www.finereport.com/wp-content/uploads/2015/05/201505292.png[/img]

市面上每一次出現一些產品，之所以會受到大家的歡迎就是因為這些產品在功能上充分的迎合了大家的需要，在互聯網辦公時代中，人們會對於[資料視覺化](http://www.finereport.com/tw/)提出高要求，隨即也就會有一些報表與商業智慧開發類的軟體應運而生，從當前用戶的主導需求來看，大家似乎對於該軟體的性能穩定要求比較高。

那麼報表與[商業智慧](http://www.finereport.com/tw/)開發軟體的性能穩定性都和什麼樣的因素有關呢？其中一個方面的因素就是它的容量，一般來說，軟體內部還會有一定的工具，還會有一些組件，想要保證比較穩定的運行性能，不但要容納下這些組件，同時還要容納下比較多的資料，容量足夠大的軟體才真正的能夠保證穩定的運行性能。

報表與商業智慧開發軟體的性能穩定同時也是和它可以承載的工作人數有關的，報表開發軟體的使用者有很多都是大型公司，這些公司中的人數比較多，日常對於該軟體的使用人次自然會很高，因此為了保證穩定的性能，一定要確保該軟體能夠同時容納成千上萬的人辦公。

從當前該軟體所具有的屬性來看，的確是這樣的，儘管諸多大型公司都會定製該軟體，儘管很多公司中的使用人數很多，但是可以看到的是該軟體中的使用人數雖然很多，卻不影響到該系統的穩定運營，就這一點來看無疑是最有助於人們的資料處理的。

穩定的性能僅僅是報表與商業智慧開發軟體所具有的功能之一，它還擁有一項功能就是在報表顯示和查詢的過程中實現了和用戶的交互，交互性是當前軟體為了更好的適應用戶們的需求而具備的，同時也是該軟體作未來的發展趨勢之一，因此這一點其實是十分寶貴的，用戶在查詢顯示資料時可以實現穿透探取，十分的方便，並且不會影響到列印。

如果說上述的功能都是通用性的功能的話，那麼它還有一些功能是專門為特殊報表與商業智慧的開發而準備的，比如說在對票據套打時有專門的功能，可以將空白票據掃描的圖像作為設計的背景圖，實現精準的定位和列印，這些功能都是很多用戶會選擇報表開發軟體的關鍵因素。報表開發軟體在人們的日常工作中有相當重要的體現，不僅用於人們日常的報表設計中，還可以運用在一般的資料處理中，為人們更為靈活的處理資料提供了條件。

分享自：opensource開發，類excel設計，全方位異質資料庫整合，資料填報、Flash列印、權限控制、行動應用、客制化、交互分析、報表協同作業管理系統——FineReport報表與[BI](http://www.finereport.com/tw/)[商業智慧](http://www.finereport.com/tw/)工具免費下載。

---