一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

圖(一)

一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

圖(二)

由圖(一)可見main函式消耗的效能最多，而其中的fib()又占了99.90%，

Fib()主要由Add()和copy()所構成，兩者的overhead幾乎各半，此外，由圖二可見，

第一列：符號引發的性能事件的比例，默認指佔用的CPU週期比例，

第二列：符號所在的DSO（動態共享對象），可以是應用程序，內核，動態鏈接庫，模塊，

前兩項的紅色部分皆為fib()，其所耗的cpu高達67%(overhead)，由此可知fib()為造成效能瓶頸的主要元兇。