X中的混成器与 Composite 扩展



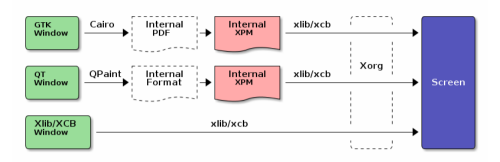
目录

- 原始的 X 的绘图模型
- 通过 Composite 扩展重定向窗口输出
- 输入事件的重定向,这可能做到么?
- Composite 扩展的不足
- 附录:扩展阅读

在上篇文章 「桌面系统的混成器简史」 中我介绍了其它桌面系统中的混成器的发展史和工作原理,话题回到我们的正题 Linux 系统上,来说说目前 X 中混成器是如何工作的。这篇文章将比上一篇深入更多技术细节,不想看太多细节的可以直接跳过看 结论。

原始的 X 的绘图模型

首先,没有混成器的时候 X 是这样画图的:



X 的应用程序没有统一的绘图 API。GTK+ 在 3.0 之后统一用 <u>Cairo</u> 绘图,而 Cairo 则是基于 PDF 1.4 的绘图模型构建的,GTK 的 2.0 和之前的版本中也有很大一部分的绘图是用 Cairo 进行,其余则通过 xlib 或者 xcb 调用 X 核心协议提供的绘图原语绘图。QT 的情况也是类似,基本上用 QPaint 子系统绘制成位图然后交给 X 的显示服务器。显示服务器拿到这些绘制请求之后,再在屏幕上的相应位置绘制整个屏幕。 当然还有很多老旧的不用 GTK 或者 QT 的程序,他们则直接调用 X 核心协议提供的绘图原语。

值得注意一点是 X 上除了没有统一的绘图模型,也没有统一的矢量图 格式。 X 核心协议的绘图原语提供的是像素单位的绘图操作,没有类似 Device Independence GDI+ 或者 Quartz 提供的 设备无关 的「点」的抽象。所以只用 X 的绘 图原语的话,我们可以把(1,1)这个像素点涂黑,但是不能把(0.5,0.5) 这个点涂黑,这一设计缺陷在 Unix Hater's Handbook 中已经被吐槽过 了。因为这个缺陷,所以直接用 X 绘图原语绘制的图像不能像 矢量图那 样进行无损缩放。同样的缺陷导致 绘图原语绘制的字符不能做到 Χ (这解释了默认配置下的 xterm 和 urxvt 中的字体渲染 子像素级 抗锯齿 为什么难看)。相比之下 GDI 有对应的 WMF 矢量图格式, Quartz 有对 应的 PDF 矢量图格式,而 X 中没有这样的格式对应。因为没有统一的矢 量图格式,所以无论是 Cairo 、OPaint 还是没有用这些绘图库但是同样 在意字体和曲线渲染效果的程序(比如 Firefox 和 Chromium)都需要首

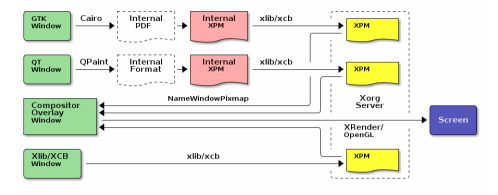
先渲染到内部的 XPixMap 位图格式,做好子像素渲染和矢量缩放,然后再把渲染好的位图转交给 X 图形服务器。

通过 Composite 扩展重定向窗口 输出

2004年发布的 X11R6.8 版本的 Xorg 引入了 Composite 扩展。这个扩展背后的动机以及前因后果在一篇文章 The (Re)Architecture of the X Window System 中有详细的表述。Composite 扩展允许某个 X 程序做这几件事情:

- 1. 通过 **RedirectSubwindows** 调用将一个窗口树中的所有窗口渲染重定向到 内部存储。重定向的时候可以指定让 X 自动更新窗口的内容到屏幕上或者由混成器手动更新。
- 2. 通过 NameWindowPixmap 取得某个窗口的内部存储。
- 3. 通过 **GetOverlayWindow** 获得一个特殊的用于绘图的窗口,在这个窗口上绘制的图像将覆盖在屏幕的最上面。
- 4. 通过 CreateRegionFromBorderClip 取得某个窗口的边界剪裁区域 (不一定是矩形)。

有了 Composite 扩展,一个 X 程序就可以调用这些 API 实现混成器。这里有篇 数学解释如何使用 Composite 扩展。开启了混成的 X 是这样绘图的:



整个 X 的混成器模型与 Mac OS X 的混成器模型相比,有如下几点显著的区别:

- 1. 混成的部分是交由外部的程序完成的,对混成的绘制方式和绘制普通窗口一样。 出于效率考虑,绝大多数 X 上的混成器额外使用了XRender 扩展或者 OpenGL/EGL 来加速绘制贴图。不过即使如此,还是不能避免同样的位图(内容不一定完全一致,比如 X 可以在窗口交给它的位图上加上边框然后再返还给混成器) 在不同的三个程序之间来回传递。
- 2. **RedirectSubwindows** 调用针对的是一个窗口树,换句话说是一个窗口 及其全部子窗口,不同于 Mac OS X 中混成器会拿到全部窗口的输出。这个特点其实并不算是限制,因为 X 中每个虚拟桌面都有一个根窗口,只要指定这个根窗口 就可以拿到整个虚拟桌面上的全部可见窗口输出了。 反而这个设计提供了一定的自由度,比如我们可以用这个调用实现一个截图程序, 拿到某个特定窗口的输出,而不用在意别的窗口。
- 3. 为了让窗口有输出,窗口必须显示在当前桌面上,不能处于最小化状态或者显示在别的虚拟桌面,用 X 的术语说就是窗口必须处于被映射 的状态。因此直接用上述方法 不能得到没有显示的窗口的输出,比如不能对最小化的窗口 直接实现 Windows 7 中的 Aero Peak之类的效果。这个限制可以想办法绕开, 比如在需要窗口输出的时候临时把窗口映射到桌面上,拿到输出之后再隐藏起来, 不过要实现这一点需要混成器和窗口管理器相互配合。

4. 不像 Mac OS X 的基于 OpenGL Surface 的绘图模型是 设备无关 的,这里 X 的绘图模型是 设备相关 的。这既是优点也是缺点。从缺 点方面而言,显示到 X 的位图输出因为设备相关性, 所以严格对应 显示器的点阵,并不适合作为文档格式打印出来。当然无论是 Cairo 还是 QPaint 都提供了到 PostScript 或者 PDF 后端的输出,所以实 用层面这个并不构成问题。 设备相关这一点的优点在干,绘制到 XPM 位图的时候,程序和绘图库是能拿到输出设备(显示器) 的特 殊属性的,从而绘图库能考虑不同的色彩、分辨率、 或者 DPI 子像素布局 这些属性以提供最好的渲染效果。 Mac OS X 10.4 在设计 的时候也曾考虑过提供无极缩放的支持,而这种支持到了 Mac OS X 10.5 中就缩水变成了 Retina 的固定 2 倍缩放。这种局面在 X 上没有 发生正是因为 X 的绘图模型的这种设备相关性, 而 Mac OS X 的混成 器采用的 OpenGL Surface 则无视了这些设备相关的属性。

<u>输入事件的重定向,这可能做到</u> 么?

通过上述 Composite 扩展提供的 API ,混成器可以把窗口的 输出 重定向到自己的窗口上。 但是仅仅重定向输出,整个 X 还不处于可用状态,因为 没有重定向输入。考虑一下用户试图用鼠标点击某个按钮或者文本框,这时鼠标处于的位置是在 OverlayWindow 上绘制的位置,这个鼠标事件会交给 OverlayWindow ,而用户期待这个事件被发送给他看到的按钮上。

需要重定向的事件主要有键盘和鼠标事件两大类(暂时先不考虑触摸 屏之类的额外输入)。由于 Composite 扩展并没有直接提供这方面的重 定向 API ,这使得输入事件处理起来都比较麻烦,

假设要重定向键盘事件,混成器需要效仿输入法框架(fcitx, ibus, scim) 那样处理一部分按键事件并把其余事件转给具有输入焦点的程

序。 看看现有的输入法框架和诸多程序间的问题,我们就能知道这里的坑有多深。于是 大部分 X 的混成器都不处理键盘事件重定向。再来看重定向鼠标事件,这边的坑比重定向键盘事件的坑更多, 因为不像重定向窗口输出那样只需要考虑 顶层 窗口,重定向鼠标输入的时候要考虑所有子窗口(它们有独立的事件队列), 以及要准确记录输入事件事件发生时的键盘组合键状态,还要正确实现 ICCCM/EWMH 中描述的转交窗口焦点的复杂规则,所有这些都已经在 X 中实现过的事情需要重新实现一遍。

由于坑太多难以实现,所以所有 X 下的混成器的实现方式都是直接忽略这个繁重的任务,不重定向输入事件 而把它交给 X 处理。具体的实现方式就是通过 XFixes 扩展提供的 SetWindowShapeRegion API 将 OverlayWindow 的输入区域 ShapeInput 设为空区域,从而忽略对这个 OverlayWindow 的一切鼠标键盘事件。这样一来对 OverlayWindow 的点击会透过 OverlayWindow 直接作用到底下的窗口上。

因为选择了不重定向输入事件, X 下的混成器通常会处于以下两种状态:

- 1. 选择状态下可以缩放窗口的大小,扭曲窗口的形状,并且可以把窗口 绘制在任意想要绘制的位置上 (并不是移动窗口的位置), 但是不 能让用户与窗口的内容交互 。
- 2. 正常状态下可以让用户与窗口的内容交互,但是 绘制的窗口位置、大小和形状必须严格地和 X 记录的窗口的位置、大小和形状保持一致 。持续时间短暂的动画效果可以允许位置和形状稍有偏差,但是在动画的过程中如果用户点击了 变形缩放过的窗口,那么鼠标事件将发往错误的(X 记录中的而非显示出的)窗口元素上。

可以发现这两种状态就直接对应了 Gnome 3 的普通状态和缩略图状态 (点击 活动 或者戳画面左上角之后显示的状态),这也解释了为什么 尽管 Gnome 3 的窗口有硕大的关闭按钮,但是在缩略图状态下 Gnome 3 仍然需要给窗口加上额外的关闭按钮:因为处于缩略状态下的窗口只是一张画而不能点。

Composite 扩展的这些限制使得 X 下的混成器目前只能实现 Mac OS

X 那样的 Exposé 效果,而不能实现 <u>LG3D</u> 那样直接在 3D 空间中操纵窗 口内容。

解决重定向问题曾经的一缕曙光是 升阳公司 在开发 LG3D 的过程中同时提议过另一个 X 扩展叫做 Event Interception 或者简称 XEvIE ,这个扩展的设计目的就是提供 API 让某个程序接收并操纵全部的键盘和鼠标事件。可惜这个扩展随着升阳公司本身的陨落而 处于无人维护的状态,这一点也在它的官方网页上说明了:

It has been suggested that this extension should not be used because it is broken and maintainerless.

Composite 扩展的不足

通过上面的介绍,我们就已经可以看到 Composite 扩展的不足之处了。总结起来说,主要有两大不足:

1. 绘图效率低。因为同样的位图从应用程序传到 Xorg ,再从 Xorg 传到混成器,最后从混成器再绘制到屏幕上,绕了一个大弯。这就是为什么 Wayland 的开发者在他的 slide the real story behind Wayland and X 里这么说:

and what's the X server? really bad IPC

那么 X 服务器到底做了什么呢? 非常糟糕的进程间通讯

2. 没有重定向输入事件。如果我们要在 X 的混成器里做这个事情,基本上我们要全部重写一遍 X 已经写好的窗口事件分发逻辑。

既然同样要重写,为什么不直接重写一遍 X 呢,扔掉那些历史负担,扔掉那些无用的 API,重新设计可扩展的 API,做好快速安全的 IPC ——嗯,重写 X 就是 Wayland 的目的。

不过这么重写了的 Wayland 还是我们熟悉可爱的 X 么?它有哪些地方变样了? 这将是我下一篇文章的内容。

附录:扩展阅读

我自己没有写过窗口管理器,没有写过混成器,没有写过 Wayland 程序,以上说的都是我从互联网上看到的整理出来的内容。写下本文的过程中我参考了这些文章:

The (Re)Architecture of the X Window System 这篇 2004 年写的文章描述了 Composite 扩展出现的动机和历史,介绍了绘图库的实现情况,涉及了上面所说的那些 X 扩展被用到的情况和可能。同时这篇文章还展望了很多现在的 X 已然实现了的功能,比如 OpenGL 和 X 的结合方面我们有了 GLX 和 AIGLX,比如内核的显卡支持方面我们有了 DRI 和 KMS。总之这是一篇描述 Linux 桌面未来的发展轨迹的非常有阅读价值的历史文献。

so you want to build a compositor 这是一篇 2008 年写的博文,介绍如何用 Clutter 实现一个最简单的混成器。

Composite tutorial 这是另一篇介绍如何实现一个简单的混成器的博文,用 Qt 实现,但是同样很底层。

unagi 这是一个可用的(但是已经长期没有开发的)类似xcompmgr 的混成器。这个项目貌似是一位研究生的硕士毕业设计,同时他公开了硕士学位的毕业论文 Master thesis: Writing an X

compositing manager 其中也对实现一个简单的混成器做了详尽描述,包括介绍了相关的 X 扩展和调用。

© 2015 farseerfc · 通过 Pelican 生成 (cc) BY-NC-SA