#### X11 与 Wayland

#### Coelacanthus

X11 的由来

X11 的基本统

栈式窗口管理器

X11 的基本

构

混成器

我们为什么要

有 Wayland Wayland 的架

Wayland 的罪

与罚

# X11 与 Wayland Linux GUI 的曲折发展史

Coelacanthus

2022年4月21日

## X11 的由来

#### X11 与 Wayland

#### Coelacanthus

#### X11 的由来

X11 的基本架构

X11 的基本数

#### 混成器

我们为什么要 有 Wayland

Wayland 的罪

**与**训

MIT 造的图形界面轮子。全称是 X Window System。 自 1984 年 X1 起步,到 2012 年 X11R7.7 发布。 几个关键点:

- 1987 年 9 月 15 日, 现用协议 X11 的第一个版本。
- 1994 年 5 月 16 日, X11R6, 迁移到 XFree86 主持开发, xinput 等关键组件被添加。
- 2004 年 9 月 9 日,X11R6.8.0,混成器拓展,已死的 XEVIE 拓展。
- 2007年2月15日, X11R7.2, XCB。

## 栈式窗口管理器

#### X11 与 Wayland

Coelacanthus

X11 的由来

VIII POPUN

栈式窗口管理器

X11 的基本第

個

/LUPATH

我们为什么要 有 Wayland

Wayland 的架 构

Wayland 的罪 与罚

讨论时间

### 早期栈式窗口管理器的设计特点:

- 使用画家算法绘制图像(或者说,深度缓冲技术?)
- 从而,可以重绘时仅绘制未被覆盖的部分,使得重绘永远不会超过屏幕面积
- 从而可以大幅度节省带宽和内存占用

## 早期栈式窗口管理器缺点

X11 与 Wayland

Coelacanthus

X11 的由来

构

村式窗口管理器

X11 的基本领

混成器

我们为什么要 有 Wayland

Wayland 的架 构

Wayland 的罪 与罚

计论时间

### 缺点:

- 窗口必须为矩形,否则无法处理
- 不支持半透明(毛玻璃爱好者无能狂怒)
- 为效率考虑,移动窗口的过程不会进行重绘

在早期 X,早期 Windows 和早期 mac 上都可以看到这些特点。

### X11 的基本架构

#### X11 与 Wayland

#### Coelacanthus

X11 的由来

X11 的基本领

栈式窗口管理器

X11 的基本架 构

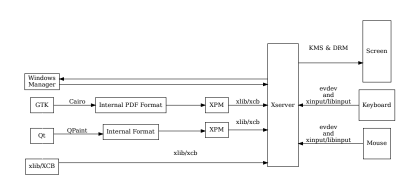
混成器

我们为什么要 有 Wayland

Wayland 的

Wayland 的罪

讨论时间



# 混成器拓展下的 X11 架构

#### X11 与 Wayland

### Coelacanthus

X11 的由来

X11 的基本架构

X11 的基本领

#### 混成器

我们为什么要 有 Wayland

Wayland 的架 构

Wayland 的罪 与罚

讨论时间

为了提高绘图效率和完善功能,X11R6.8 引入了混成器拓展(Composite Extension)。主要内容是,提供 API,使得程序可以:

- 获取某个窗口的渲染结果(使用 RedirectSubwindows 和 NameWindowPixmap API)
- 得到一个特殊的绘图窗口,该窗口会覆盖在屏幕最上层 (GetOverlayWindow)
- 取得窗口裁剪边界 (CreateRegionFromBorderClip)

# 混成器拓展下的 X11 架构

#### X11 与 Wayland

#### Coelacanthus

X11 的由来

X11 的基本架

构 株式窗口管理器

X11 的基本统

#### 混成器

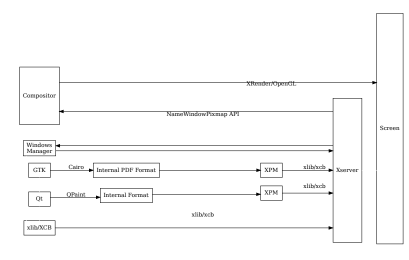
我们为什么要 有 Wayland

有 Wayland 的物

Wayland 的罪

讨论时间

### 这样,X11 的架构在混成器拓展下就变成了下图的样子:



### 那么输入事件呢?

#### X11 与 Wayland

### Coelacanthus

X11 的基本架

林式窗口管理器 X11 的基本架

### 混成器

我们为什么要 有 Wayland

有了混成器,我们现在可以重定向输出事件。

那么,输入事件呢?

输入事件可以分为两类,键盘事件,和鼠标事件。

对于键盘事件,如果要处理,需要截取所有键盘事件,然后 重新派发,水很深,所以大多数混成器都直接放弃了重定向 键盘事件。

对于鼠标事件,就更复杂了,所以混成器一般使用 XFixes 拓 展提供的功能将上面提到的 OverlayWindow 设置成对鼠标 事件透明,从而使得点击直接透传到下面的原有窗口。

但是这也造成了严重的问题,就是一旦混成器绘制的图像与

原有的不符,就会造成错误的结果。

### 那么输入事件呢?

#### X11 与 Wayland

#### Coelacanthus

X11 的由来

X11 的基本多构 株式窗口管理器

X11 的基本药

### 混成器

### 我们为什么要

有 Wayland

Wayland 的架 构

Wayland 的制 与罚

讨论时间

所以混成器一般会有两个状态,一个状态保证窗口大小位置 形状完全一致,也就是通常的状态。

如果需要的话(例如有些桌面有一个应用切换界面),可以发生不一致,但是这时候所有鼠标事件都会被拦截,只保留混成器专门留下的(比如切换模式下点击窗口,或者点击专门的关闭窗口按钮)。

注意这里只能有专门的关闭按钮,因为这时候鼠标输入是无 法传递给窗口的。

# 我们为什么要有 Wayland

X11 与 Wayland

Coelacanthus

X11 的由来

X11 的基本架

枝式窗口管理器

X11 的基本架 构

混成器

我们为什么要 有 Wayland

构 Wastend 位用

与罚

才论时间

### 面对这些问题,有人提出了一个观点:

既然 X11 因为基础设计原因有着这样那样的问题,我们为什么不推倒重来呢,重新设计,避开 X11 所遇到的问题,从头开始。

这就是 Wayland 了。

那么,Wayland 都解决了什么问题呢?

- 同样的位图从 client 发送到 xserver,再从 xserver 发送到混成器,这是无谓的开销,正如 Daniels 所说:
   and what's the X server? really bad IPC<sup>1</sup>
- 只有像素的绘图原语,难以实现分数缩放和由 display server 控制的缩放,以及子像素抗锯齿
- 如上文所述,基本可以认为是没有的输入事件重定向

<sup>1</sup>https://people.freedesktop.org/~daniels/lca2013-wayland-x11.pdf

# Wayland 的架构

#### X11 与 Wayland

#### Coelacanthus

V11 的由虫

XII的田米

构

栈式窗口管理器

X11 的基本数

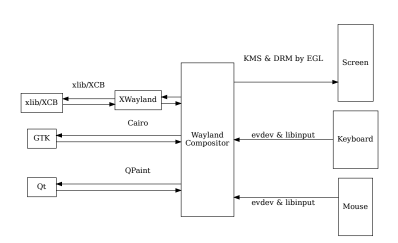
温动器

我们为什么要 有 Wayland

Wayland 的架

Wayland 的罪

计论时间



# Wayland 的罪与罚

#### X11 与 Wayland

Coelacanthus

X11 的由3

X11 的基本架构 格式窗口管理器

X11 的基本

混成男

我们为什么要 有 Wayland

Wayland 的架 构

Wayland 的罪 与罚

讨论时间

- 首先是老生常谈的,有许多应用尚不支持 Native Wayland,而且他们中的很多也不可能支持 Wayland 了
- 在 X11 下 Window 有一个 Class,可以用于识别窗口, 由此可以实现很多有用的功能,比如窗口自动归类和对 不同应用使用不同的输入法(Rime)和输入法状态 (Fcitx5)
- 因为 Wayland 的输入法协议设计缺陷,输入法不能获得 准确的光标位置来绘制候选框
- 同样的,因为 Wayland 输入法有多个版本,如果应用, 输入法和 Wayland 混成器支持的协议没有交集,会直接 无法使用输入法²

<sup>2</sup>https://gitlab.freedesktop.org/wayland/wayland-protocols/-/issues/39#
implementation-matrix

#### X11 与 Wayland

#### Coelacanthus

X11 的由来

X11 的基本架

栈式窗口管理器

X11 的基本架

#### 混成器

我们为什么要 有 Wayland

Wayland 的架 构

Wayland 的罪 与罚

讨论时间

# 讨论时间

#### X11 与 Wayland

#### Coelacanthus

X11 的由来

X11 的基本架

栈式窗口管理器

X11 的基本架

混成器

我们为什么要 有 Wayland

Wayland 的架 构

Wayland 的罪 与罚

讨论时间

# 谢谢大家