chromium 按键事件处理流程研究

王勇望 2016年10月22日

1 引言

众所周知, chromium 是多线程框架的,整个 chromium 浏览器包括四类进程: browser 主进程、render 渲染进程、GPU 进程和插件进程。本文所要讲述的 chromium 事件处理流程主要牵涉到其中的两种进程: browser 进程和 render 进程。

事件处理的大体流程是由 browser 进程接收并传递给 render 进程处理。然而我们知道 render 会不止一个,那么 browser 进程如何获取事件?又如何传递给特定的 render 进程? render 进程如何处理事件消息?我们下面就通过分析代码来一一探明。

chromium 系统有多个平台的实现,而每个平台都有自己不同的事件管理方式,chromium 也会有一些平台相关的代码。本文目前主要是研究 Linux 平台相关的实现,其他平台后续再做研究。chromium 中的事件也有许多类型,如按键事件、鼠标事件、滚轮事件等等。本文也只是以按键事件为例研究,在以下内容中,如无特殊说明,事件均指的是按键事件。

2 按键事件获取流程

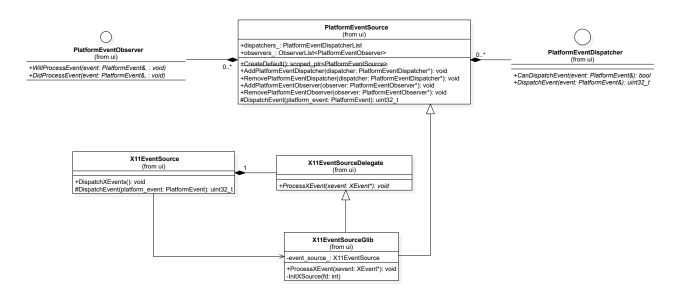


Figure 1: chromium linux 平台事件源静态类图

如第图 1所示: chromium 对事件源抽象了一个 PlatformEventSource 类表示,不同的平台继承该类实现自己平台的子类。不过,目前发现仅有 Linux 平台实现了其子类 X11EventSource 与 X11EventSourceGlib。Windows 和 Android 都未采用该方法。

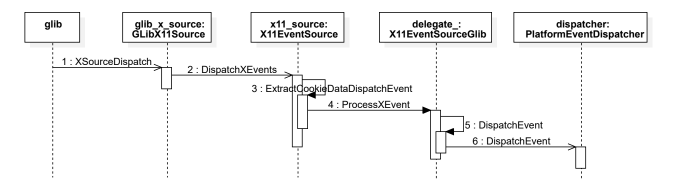


Figure 2: chromium linux 平台事件获取时序图

browser 进程获取按键事件的调用时序图如图 2所示:

- 在 browser 进程启动时,会创建一个线程循环调用 g_main_context_iteration 方法。 其作用是驱动 glib 检查事件,如果有事件发生,则 glib 会调用初始化时注册的 XSourceDispatch 回调来将事件传递给 PlatformEventSource 的子类。
- 第 5 步调用时是调用的父类 PlatformEventSource 方法,将事件传递给 PlatformEvent-Dispatcher。

```
for (;;) {
       // Don't block if we think we have more work to do.
      bool block = !more work is plausible;
      more_work_is_plausible = g_main_context_iteration(context_,
      block);
       if (state ->should quit)
        break;
      more work is plausible |= state ->delegate->DoWork();
       if (state ->should quit)
10
        break;
12
      more work is plausible |=
           state ->delegate->DoDelayedWork(&delayed work time );
       if (state_->should_quit)
        break;
16
17
       if (more work is plausible)
18
         continue;
19
20
      more_work_is_plausible = state_->delegate->DoIdleWork();
21
       if (state ->should quit)
        break;
23
24
```

3 按键事件传递流程

这里的按键传递流程是指 browser 进程从事件源处取得事件之后将其传递给特定的 render 进程的过程。这里研究的是使用 chromium 的 aura 窗口系统的流程,平台是 Linux 平台,然而据初步研究 Windows 和 Android 也是使用同样的流程,只是传入事件的位置不同罢了。

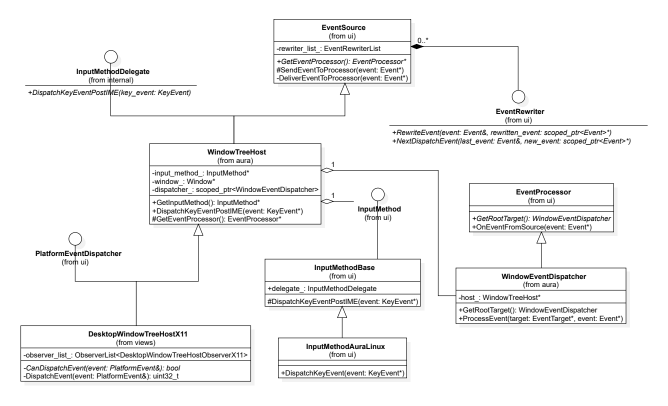


Figure 3: chromium browser 进程事件传递静态类图 -1

图 3是按键事件从 PlatformEventSource 到按键分发到特定 window 之前, 所涉及的主要类的静态类图。

- DesktopWindowTreeHostX11 类实现 PlatformEventDispatcher 接口,同时又继承了 WindowTreeHost 和 EventSource。这样 DesktopWindowTreeHostX11 类在 broeser 进程中就 扮演了重要的角色,可谓身兼数职。在事件处理流程上看它既是 PlatformEventSource 的 dispatcher, 又是 UI 系统的 EventSource。
- EventSource 中包含 EventRewriter 对象,可以在事件处理前改写事件。
- InputMethodBase 内存在 WindowTreeHost 的引用。

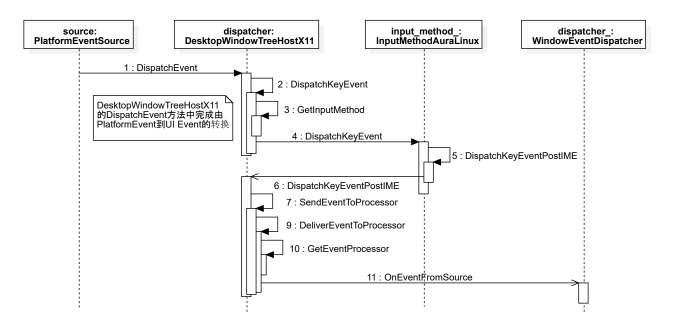


Figure 4: chromium browser 进程事件传递时序图 -1

图 4 是按键事件从 PlatformEventSource 到按键分发到特定 window 之前的调用时序图。

- 在第 1 步调用中(DispatchEvent) 就完成了由 PlatformEvent 到 ui::Event 的转换。也就屏蔽了平台层的事件,转换为 chromium 内部的事件类型。
- DesktopWindowTreeHostX11 中的大部分调用都在其父类和祖父类中实现的。
- OnEventFromSource 函数在 WindowEventDispatcher 的父类中实现。

```
case KeyPress: {
         ui::KeyEvent keydown event(xev);
         DispatchKeyEvent(&keydown event);
        break;
       }
       case KeyRelease: {
         // There is no way to deactivate a window in X11 so ignore
      input if
         // window is supposed to be 'inactive'. See comments in
         // X11DesktopHandler::DeactivateWindow() for more details.
9
10
         if (!IsActive() && !HasCapture())
           break;
11
         ui::KeyEvent key event(xev);
         DispatchKeyEvent(&key event);
14
         break;
15
       }
```

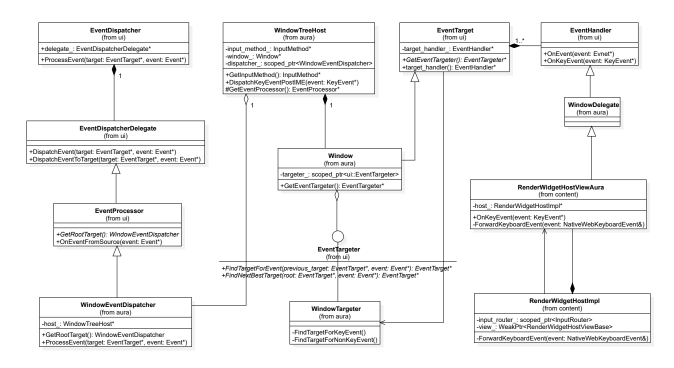


Figure 5: chromium browser 进程事件传递静态类图 -2

如图 5所示:是按键事件由 UI 抽象的 EventSource 到与 Render 进程相对应的类 RenderWidgetHostImpl 之间所涉及的静态类图,其中:

- WindowTreeHost 继承了 EventSource, 通过实例化其子类 DesktopWindowTreeHostX11 来充当 UI 抽象的事件源。
- EventDispatcher 和 EventDispatcherDelegate 是事件分发工作的主要执行者,EventDispatcherDelegate 类实例化的是其子类 WindowEventDispatcher。
- window 继承自 EventTarget 可以作为事件的目标,同时又包含 EventTargeter 对象,用来筛选合适的 window 处理事件。
- EventTarget 中实际处理事件的对象是 EventHandler。EventTarget 中包含 3 类 handler,其中主处理 handler 仅有一个是 target_handler。在主 handler 处理前会有 pre_target_list_中的 handler 尝试处理事件,主 handler 处理后由 post_target_list_尝试处理。这里的处理大部分是指传递给 Render 进程。
- RenderWidgetHostViewAura 类继承 EventHandler,具有处理事件的能力。通过调试代码发现并不是所有的 window 内的 target_handler 都是 RenderWidgetHostViewAura。目前的结论是一个 Render 进程中的 所有 window 只有一个 target_handler 是 RenderWidgetHostViewAura。
- RenderWidgetHostImpl 与 Render进程中的 RenderWidget 对应。

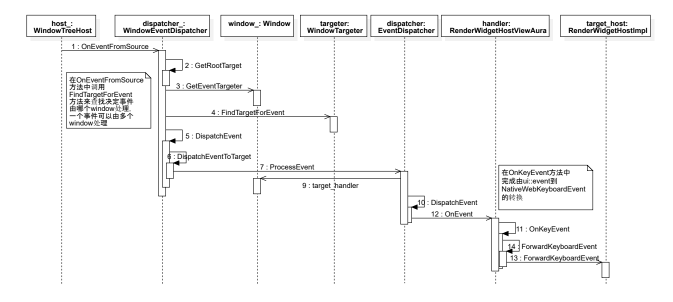


Figure 6: chromium browser 进程事件传递时序图 -2

图 6 是按键事件从 PlatformEventSource 到按键分发到特定 window 之前的调用时序图。

- dispatcher_ 对象的调用一些方法实现在其父类和祖父类中。其中调用 GetRootTarget 方法返回的对象就是 root window。
- WindowTargeter 类的 FindTargetForEvent 方法返回合适的 window 对象作为事件的 target。由于 window 是树状结构,处理是会循环调用 FindNextBestTarget 方法。
- RenderWidgetHostViewAura 类中的 OnKeyEvent 方法中完成 ui::KeyEvent 到 NativeWebKeyboardEvent 转换, NativeWebKeyboardEvent 又是 blink::WebKeyboardEvent 的子类。 所以按键事件是通过 WebKeyboardEvent 的形式传递给 Render 进程的。

```
if (!event_to_dispatch->handled())
target = targeter->FindTargetForEvent(root, event_to_dispatch);

EventDispatchDetails details;
while (target) {
details = DispatchEvent(target, event_to_dispatch);

target = targeter->FindNextBestTarget(target, event_to_dispatch);
}
```

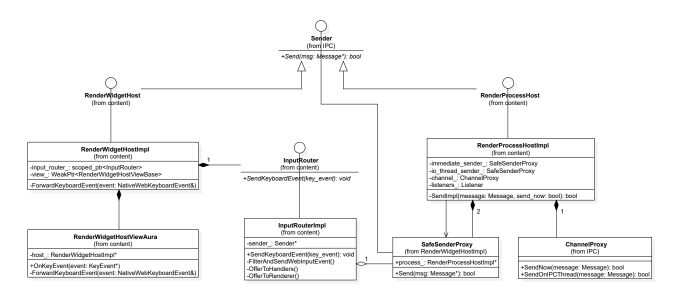


Figure 7: chromium browser 进程事件传递静态类图 -3

如图 7所示: 是 browser 进程发送按键消息到 render 进程过程中涉及的类的静态类图, 其中:

- RenderWidgetHostImpl、InputRouter、RenderProcessHost 等类同时也继承了 Listener 接口,用于接收 render 进程的消息。
- RenderWidgetHost 与 Render 进程中的 RenderWidget 对应,在 chromium 给出的多进程框架示意图中可以看出一个 render 进程可以存在多个 RenderWidget,但只有一个 RenderProcess 负责与 browser 进程通信。同样,每个 render 进程在 browser 进程中都有一个 RenderProcessHost。
- 发送消息的具体实施者是 ChannelProxy 类,在 browser 进程中实例化的 ChannelProxy 对象只能发送异步消息,后来 chromium 有在对象内部添加了发送同步消息的函数,但是对外的接口仍默认是异步消息。
- 发送消息的底层实现并没有在这里体现,留待后续研究。

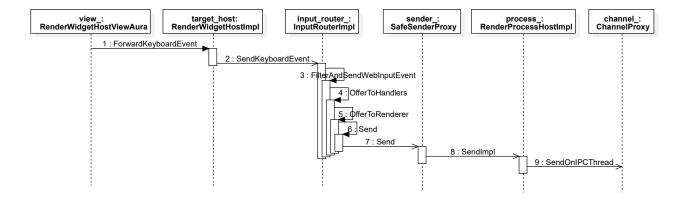


Figure 8: chromium browser 进程事件传递时序图 -3

图 8 是 browser 进程发送按键消息到 render 进程过程中的调用时序图,其中:

• SendImpl 调用 SendOnIPCThread 是发送异步消息,同步消息是调用 SendNow。

```
bool RenderProcessHostImpl::SendImpl(std::unique ptr<IPC::Message>
      msg,
                                          bool send now) {
  #if !defined(OS ANDROID)
    DCHECK(!msg->is sync());
  #endif
    if (!channel ) {
  #if defined(OS ANDROID)
       if (msg->is sync())
         return false;
  #endif
10
11
       if (!is initialized ) {
         queued messages .emplace(std::move(msg));
         return true;
13
       } else {
         return false;
15
17
    if (child process launcher .get() && child process launcher ->
      IsStarting()) {
  #if defined(OS ANDROID)
20
       if (msg->is sync())
21
         return false;
22
23
       queued messages .emplace(std::move(msg));
       return true;
26
27
     if (send now)
28
       return channel ->SendNow(std::move(msg));
30
     return channel ->SendOnIPCThread(std::move(msg));
31
32
```

4 按键事件处理流程

这里的按键事件处理流程指的是 render 进程接收到按键事件之后的处理流程。大致过程是从 brower 进程获取事件;查找事件处理的页面、节点;调用节点注册的监听函数处理事件。

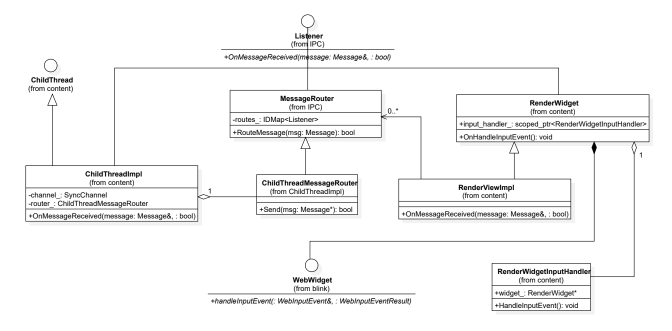


Figure 9: chromium render 进程处理事件类图 -1

如图 9所示: 是 browser 进程的按键消息到达 render 进程后的, 到传递给 render 进程中的特定 WebView 处理之前所涉及的类的静态类图。其中:

- ChildThread、MessageRouter、RenderWidget 等类同时也继承了 Sender 接口,用于发送消息到其他进程。
- 消息最先到达 ChildThread 的 OnMessageReceived 函数,在这里会处理一些消息,剩余消息交于 ChildThreadMessageRouter 处理。MessageRouter 将事件传递给 RenderViewImpl 处理,RenderViewImpl 也会处理一些消息,其余交于其父类 RenderWidget 处理,按键事件最终会传递给 RenderWidget。
- ChildThreadImpl 中的 channel 实例是 SyncChannel 对象,可以发送同步消息。
- 接收消息的底层实现并没有在这里体现,留待后续研究。

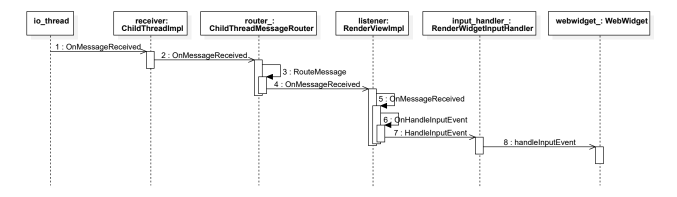


Figure 10: chromium render 进程处理事件时序图 -1

图 10 是 browser 进程的按键消息到达 render 进程后的,到传递给 render 进程中的特定 WebView 处理之前的调用时序图,其中:

- 在 MessageRouter 中的 RouteMessage 中选择哪个 RenderView 处理事件。
- RenderWidgetInputHandler 调用 RenderWidget 的接口获取 RenderWidget 的 webwidget_ 处理事件。

```
bool MessageRouter::RouteMessage(const IPC::Message& msg) {
    IPC::Listener* listener = routes .Lookup(msg.routing id());
    if (!listener)
       return false;
    return listener->OnMessageReceived(msg);
6
  }
  void RenderWidgetInputHandler::HandleInputEvent(
      const WebInputEvent& input event,
10
       const ui::LatencyInfo& latency info,
       InputEventDispatchType dispatch type) {
14
    WebInputEventResult processed = prevent default
15
                                          ? WebInputEventResult::
16
      HandledSuppressed
                                          : WebInputEventResult::
17
      NotHandled;
    if (input event.type != WebInputEvent::Char || !
      suppress next char events ) {
       suppress next char events = false;
19
      if (processed == WebInputEventResult::NotHandled && widget ->
20
      webwidget())
         processed = widget ->webwidget()->handleInputEvent(input event
      );
22
23
```

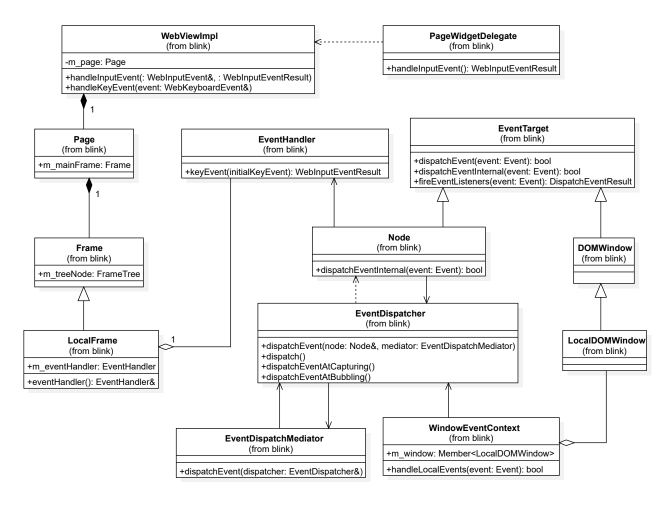


Figure 11: chromium render 进程处理事件类图 -2

如图 11所示:是 render 进程的渲染引擎 blink 处理按键事件过程中涉及的类的静态类图。其中:

- WebViewImpl 实现 WebWidget 接口和 WebView 接口功能,是 RenderWidget 的成员变量。传递给它的事件将传递给其成员变量 m page。
- 在一个 Page 中可能包含多个 Frame, Page 将选择合适的 Frame 处理传入的事件。事件将交于 Frame 中的 m eventHandler 变量处理。
- 在 EventHandler 中,将遍历 DOM 树,查找合适的 Node 处理事件。最终通过 Node 的 父类 EventTarget 调用所以注册的监听函数。
- 此过程使用的类都属于 blink 命名空间,是原来的 WebKit 内核代码。

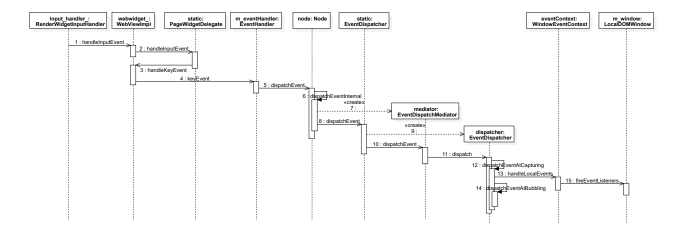


Figure 12: chromium render 进程处理事件时序图 -2

图 12 是 render 进程的渲染引擎 blink 处理按键事件流程调用时序图,其中:

- 第 3 步 handleKeyEvent 在调用 keyEvent 方法处理后,若无处理将调用 keyEventDefault 进行事件的默认处理。
- 第 4 步 keyEvent 方法中将调用 eventTargetNodeForDocument 函数,用来查找合适的 Node 来处理事件。
- 第 11 步 EventDispatcher 的 dispatch 方法中首先调用 dispatchEventAtCapturing 进行事件捕获,然后调用 dispatchEventAtBubbling 进行事件冒泡,这些过程中都会检查事件是否要继续处理。