## 摘要

我把毕业设计所做的程序命名为 wdl。本文将详细解释 wdl 的工作原理,包括工作流程、多线程控制、任务管理等。

wdl 由我本人单独设计和实现,对 wdl 本身或者本文档有任何疑问或建议,你都可以联系我 <u>Wiky L</u>。 wdl 的源代码托管在 <u>Launchpad</u>,使用 GPLv3 授权。

## 1. 介绍

wdl 是一个下载管理器,支持 FTP、HTTP(S)和 BitTorrent 协议,多进程多任务下载。完全采用 C 语言实现。wdl 的实现是为了体现 socket 文件传输,wdl 主要依赖以下第三方的库:GTK+、libcurl 和 libtransmission。虽然 wdl 本身没有任何 socket 的调用,但所依赖的库实际上采用的是 socket 通信。在后面本文也将详细解释其实现原理。

GTK+是一个 C 语言实现的用于创建用户界面的图形库。最初是为了开发 GNU 图像处理程序(GIMP)而设计的。现在它已是 linux 系统下最流行的图形库了,GNOME 就是基于 GTK+开发的。

libcurl 可以被解释为 cURL,即 C 语言实现的 URL 传输库。它支持 FTP、FTPS、Gopher、HTTP(S)、SCP、SFTP、TFTP、Telnet 等文件传输协议。在 wdl 中只取其中 的 FTP 和 HTTP(S)。libcurl 是线程安全的,兼容 IPv6。

libtransmission 是 linux 系统下著名的 BT 客户端程序 transmission 所采用的 BT 协议库。 libtransmission 没有被单独发布,因而也缺少文档支持,我从 transmission 的源代码中将其提取出来。

## 1.1 面向的读者

本文主要为了毕业设计而写,不过任何对 wdl 工作原理感兴趣的人,或者想借此学习一些相关知识的人也将受益。

## 1.2 约定

BT:即BitTorrent协议。

大小写:为了书写方便,很多专有名词都是全大写或者全小写,比如 GTK+,GLIB等;但读者应该清楚,除非有特殊说明,Gtk+或者 GLib 具有相同的意思。

源代码:当我说源代码路径时,都是相对于库的源代码根目录。比如,在 GLIB 章节说到源代码 gib/gmain.c:3858 表示 GLIB 源代码目录下,glib 目录中 gmain.c 文件中第 3858 行。注意,可能因为版本不同造成不一致。在本文中,相应的源代码版本分别为

glib2.0-2.38.1、gtk+3.0-3.8.6、curl-7.32.0、transmission-2.82。

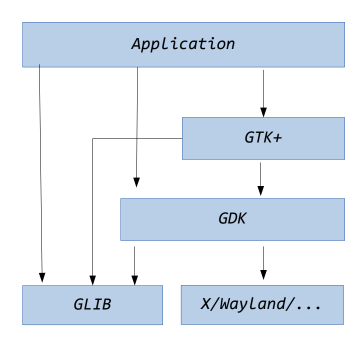
链接:本文中包含很多外部链接,这些链接我无法保证一直有效。

# 2. 第三方库

wdl 中主要采用了 GTK+、libcurl 和 libtransmission 三个第三方库。本章将详细介绍这三个库在 wdl 中起到的作用。

#### 2.1 GTK+

首先看一下一个典型的 GTK+应用程序的结构。



如图所示,GTK 主要基于 GLIB 和 GDK 两个框架。GDK 是实现图形渲染的引擎,负责具体的界面显示,虽然直接影响了 wdl 的界面样式,但与 wdl 的功能实现关系很少;本文将不对 GDK 做具体讨论,有兴趣的读者可以参考 GDK 的官方文档。

不仅 GTK+本身依赖于 GLIB,wdl 本身也依赖与 GLIB。本节将详细解释 GLIB 如何在 GTK+中起作用,关于 wdl 如何使用 GLIB 的内容在 wdl 的实现中具体讨论。

## 2.1.1 GTK+命名规范

在使用 GTK+时,了解其命名规范是很有必要的。GTK+的命名规范其实是 GNOME 定义的。详细可以参考官方文档。本节做简单介绍。

普通类型名:全小写,以'g'开头,比如 gint, gchar。

类名: 驼峰写法, 首字母大写, 比如 GtkWindow, Gdk Event。

函数名: 小写夹下划线写法, 以如 gtk main, gtk window new

常数:大写夹下划线写法,比如 GTK\_WINDOW\_TOPLEVEL,GTK\_ORIENTATION\_HORIZONTAL。

#### 2.1.2 GLIB

GLIB 不是 GLIBC,两者有时会被混淆。GLIBC 指的是 GNU C library,有时也被称为 qnulib。

GLIB 最初是 GTK+的一部分,自 GTK+2.0 以后,开发者认为可以将 GTK+中与 GUI 无关的部分独立出来,于是便有了 GLIB。GLIB 主要有 5 部分组成,分别是 GObject、Glib、GModule、GThread 和 GIO。

GObject 是指 GLib Object System,提供了 C 语言以及跨语言的面向对象框架。GTK+采用 GObject 面向对象的方式组织,一个典型的 GTK+类继承树如下。

```
G0biect
    GInitiallyUnowned
         <u>GtkWidget</u>
             GtkContainer
                  <u>GtkBin</u>
                      GtkWindow
                           GtkDialog
                                GtkAboutDialog
                                <u>GtkAppChooserDialog</u>
                                <u>GtkColorChooserDialog</u>
                                GtkColorSelectionDialog
                                <u>GtkFileChooserDialog</u>
                                GtkFontChooserDialog
                                GtkFontSelectionDialog
                                <u>GtkMessageDialog</u>
                                <u>GtkPageSetupUnixDialog</u>
                                GtkPrintUnixDialog
                                GtkRecentChooserDialog
                           GtkApplicationWindow
                           GtkAssistant
                           GtkOffscreenWindow
                           GtkPlug
                      GtkAlignment
                      GtkComboBox
                           GtkAppChooserButton
                           GtkComboBoxText
                      GtkFrame
```

对于不了解 GObject 的读者,可以简单地将其理解为 C++中类提供的特性,虽然两者还是有很大差别。毕竟面向对象仅仅是一种软件组织方式。wdl 本身也采用 GObject 的面向对象框架。

Glib(这里需要注意大小写)包含了一些通用的处理函数,字符串处理,内存管理等。其中比较重要的是主循环的概念,后面将详细讨论。

GModule 提供动态加载模块的功能,wdl 未引入动态模块,不予讨论,有兴趣的读者可以参考<u>官方文档</u>。

GThread 顾名思义,提供了多线程的支持。

GIO 提供了较高层的文件系统 API。

## 2.1.3 Gobject 信号

每个 GObject 对象可以注册多个信号,每个信号可以注册多个回调函数。在内部实现中,每个信号都有一个信号 ID 表示,是一个 guint 类型的值。每个信号的回调函数用 HandlerList 结构表示,源代码 gobject/gsignal.c: 251

```
struct _HandlerList
{
    guint signal_id;
    Handler *handlers;

    Handler *tail_before; /* normal signal handlers are appended here */
    Handler *tail_after; /* CONNECT_AFTER handlers are appended here */
};
```

Handler 结构表示单个回调函数,本身实现为一个双向链表,源代码 gobject/gsignal.c: 259。

```
struct Handler
{
      gulong
                    sequential_number;
      Handler
                   *next;
      Handler
                   *prev;
      GQuark
              detail;
                    ref_count;
      guint
      quint
                    block_count : 16;
#define HANDLER MAX BLOCK COUNT (1 << 16)
      guint
                    after: 1;
                   has_invalid_closure_notify : 1;
      guint
      GCLosure
                   *closure;
};
```

GClosure 结构表示程序中的回调函数,上述结构表示了单个信号与回调函数(信号处理函数)之间的关系。简单地说,就是单个信号对应多个由链表组成的回调函数。同时回调函数可分为三类,普通的:HandlerList 结构中的 handlers 字段,优先调用的:HandlerList 结构中的 tail\_before 字段,以及滞后调用的:HandlerList 结构中的 tail after 字段。

信号与具体对象是的联系是通过一个全局静态的 hash 表指定的。源代码 gobject/gsignal.c: 303

```
static GHashTable *g_handler_list_bsa_ht = NULL;
```

该 hash 表是 gpointer ( 其实是 void \*, C 语言里的通用指针 ) 和 GBSearchArray 的对应。

GBSearchArray 是二叉查找树结构,与具体对象相关的所有 HandlerList 结构。

因此,指定具体对象,先通过 g\_hash\_table\_lookup ()查找到 GBsearchArray 结构,再调用 g\_bsearch\_array\_lookup()就可以找到该对象某个特定信号的处理函数。

### 2.1.4 GmainLoop

GMainLoop (the main event loop)管理 GLIB 和 GTK+应用程序中所有事件的源(sources)。事件源可以理解为直接导致事件发生的对象。事件可以任意数量,任意源;比如文件描述符(普通文件,管道或者套接字)或者定时器。一般用 g source attach()将一个新事件添加到 GMainLoop 中。

为了让多个独立的源可以在不同线程中被处理,每个源与一个 <u>GMainContext</u> 关联。 <u>GMainContext</u> 表 示主循环中事件源的集合;一个 <u>GMainLoop</u> 有且仅有一个 <u>GMainContext</u>。一个 <u>GMainContext</u> 只能在一个线程中执行,但事件源可以在其他线程中添加或者删除。比如,在 A 线程中可以为 B 线程中的 <u>GMainContext</u> 添加或删除事件源。

每个事件源都有一个相关优先级。默认优先级为  $G_PRIOPRITY_DEFAULT$ ,其值为 0。小于 0 的值表示更高的优先级,反之,大于 0 表示低优先级。拥有高优先级源的事件总是比低优先级源相关的事件优先执行。

也可以添加空闲(idle)函数以及相关的优先级。没有更高优先级的事件要执行时就会被执行。

GMainLoop 表示一个主事件循环。使用 g\_main\_loop\_new() 创建。添加了初始化的事件源后,调用 g\_main\_loop\_run()。这会不断检查事件源中的事件,然后执行。最后,其中一个事件中调用了 g\_main\_loop\_quit() 就会退出主循环,也就是 g\_main\_loop\_run() 将返回。

可以通过递归的方式创建主循环。这也是 GTK 应用程序用来显示模态对话框所采用的方式。注意,事件源有个相关的 GMainContext,而该 GMainContext 中所有相关的主循环都会检查和事件源的事件。

GTK+中有一些函数是对 GMainLoop 的封装,比如 gtk\_main(),gtk\_main\_quit()和 gtk\_events\_pending()。

下面代码是 GMainLoop 的 C 结构体,一个 GMainLoop 只有一个 GMainContext,一个 GMainContext 则可以关联多个事件源。可以看到,GMainLoop 只是 GMainContext 的简单封装,因此,很多时候可以将 GMainLoop,也就是主循环直接看作 GMainContext。

```
struct _GMainLoop {
    GMainContext *context;
    gboolean is_running;
    gint ref_count;
};
```

## 2.1.5 创建新的事件源类型

GMainLoop 有个不寻常的功能,就是除了可以使用内置的事件源类型外,还可以自定义事件源类型。一个新事件类型可以用来处理 GDK 事件(鼠标点击等)。自定义事件类型一般源于 GSource 结构。自定义事件源类型的结构体内部以 GSource 结构作为第一个元素,其他元素则作为该事件源特有的结构(这种方式和 GObject 的类继承十分相似,不过这里没有采用 GObject )。新建一个事件源对象,调用

g source new(),需要指定对事件源具体操作的函数和事件源结构体的大小。

### 2.1.6 主循环过程

所谓主循环过程,就是指当我们调用  $g_{main_loop_run()}$ 时,究竟执行了什么。源代码在 glib/gmain.c:3858。  $g_{main_loop_run()}$ 的前一部分主要做一些检查,多线程同步等。然后开始执行下面代码:

可以看到,程序进入了由 while 控制的循环。单步执行

g\_main\_context\_iterate()。g\_main\_context\_iterate()在 glib/gmain.c:3649 实现,执行循环中的单步任务。g\_main\_context\_iterate()首先检查是否有事件源已经就绪,如果没有事件源就绪,在这里将阻塞直到有一个事件源就绪。然后开始执行最高优先级的事件。

因此 g\_main\_loop\_run()会在循环中不断执行,直到在一个事件中调用了 g\_mian\_loop\_quit()退出。

## 2.1.7 GMainLoop 在 GTK+中

下面是一个最小的 GTK+应用程序,编译运行后将显示一个 360x250 大小的窗口。

本节将根据上述代码来解释 GTK+的工作原理。

在调用任何 GTK+函数之前,必须先调用 <math>gtk init(),该函数完成 GTK+所需要的所有初始化工作同时解析

命令行参数。

gtk\_window\_new()创建一个窗口, gtk\_window\_set\_default\_size()和 gtk\_window\_set\_position()分别设置该窗口的默认大小和所在位置。

g\_signal\_connect()为窗口注册回调函数,当'destroy'信号发出时(用户点击窗口关闭按钮)调用 gtk\_mian\_quit(),将退出程序。

创建的窗口默认是不可见的,因此调用 gtk widget show()显示窗口。

最后调用 gtk main(), 该函数启动 GTK+内部的主循环,源代码 gtk/gtkmain.c: 1144。

```
loop = g_main_loop_new (NULL, TRUE);
main_loops = g_slist_prepend (main_loops, loop);

if (g_main_loop_is_running (main_loops->data))
{
    gdk_threads_leave ();    /* 为了兼容低版本GTK+,现在可以不用考虑 */
    g_main_loop_run (loop);
    gdk_threads_enter ();    /* 为了兼容低版本GTK+,现在可以不用考虑 */
    gdk_flush ();
}
```

调用 gtk\_main()后程序进入 g\_main\_loop\_run()中的循环,直到调用 gtk\_main\_quit()退出。当 GTK+程序运行时,主线程一直处于 gtk\_main()控制的循环当中,不断接受事件。事件通常是由用户界面发出的,比如鼠标点击,窗口拖动等,还有定时器(timeout)等;同时还有由窗口管理器或其他应用程序发出的事件。GTK+接收事件后,做出响应,通常是已注册的回调函数,在上述例子中,调用 gtk\_main\_quit()就是GTK+在接收'destroy'事件后做出的响应。

正如前文 GLIB 章节所说的那样,GMainContext 只能在单线程中执行,而 GTK+使用的是 GMainContext 的简单封装 GMainLoop,因此 GTK+函数也只能在单线程中执行,也就是说一个 GTK+应用程序,GUI 相关的代码必须是在同一个线程中。

同时,因为回调函数是一个循环中的一部分,为了保证其他事件得到及时响应。回调函数应该尽可能快速执行,否则可能导致 GTK+出现响应延时。

GTK+采用了GObject框架,包括信号注册与回调函数的功能。

#### 2.2 libcurl

wdl 使用 libcurl 来完成 HTTP 和 FTP 的数据传输。本节将讨论 HTTP 和 FTP 协议,以及 libcurl 的使用。

#### 2.2.1 HTTP

HTTP 即超文本传输协议(Hyper Text Transfer Protocol)。本小节讨论 HTTP 的协议内容,将不会讨

论 HTTP 引出的一些扩展概念,比如 URL、Web、链接管理、缓存、代理等,关于这方面的详细信息可以参考《HTTP 权威指南》,同时我也假设读者在这方面有了一定的知识背景。

#### 2.2.2 FTP

FTP 即文件传输协议 (File Transfer Protocol)

### 2.3 libtransmission

libtransmission...

# 3. wdl 的实现

- 3.1 模块划分
- 3.2 界面设计
- 3.3 程序启动
- 3.4 下载任务
- 3.5 多线程控制