



发帖 回复

返回列表

查看: 2617 | 回复: 1

[Pygame] event | Pygame中文文档 [复制链接]



发表于 2015-6-18 23:58:25 | 只看该作者

1# 电梯直达

小甲鱼 V 助



累计签到: 2113 天
连续签到: 11 天

最佳答案 78

2613 1万 1万
主题 帖子 荣誉



管理员

鱼C - 小甲鱼



技术值 184

发消息

event | Pygame中文文档

pygame.event

用于处理事件与事件队列的 Pygame 模块。

函数

- pygame.event.pump() — 让 Pygame 内部自动处理事件
- pygame.event.get() — 从队列中获取事件
- pygame.event.poll() — 从队列中获取一个事件
- pygame.event.wait() — 等待并从队列中获取一个事件
- pygame.event.peek() — 检测某类型事件是否在队列中
- pygame.event.clear() — 从队列中删除所有的事件
- pygame.event.event_name() — 通过 id 获得该事件的字符串名字
- pygame.event.set_blocked() — 控制哪些事件禁止进入队列
- pygame.event.set_allowed() — 控制哪些事件允许进入队列
- pygame.event.get_blocked() — 检测某一类型的事件是否被禁止进入队列
- pygame.event.set_grab() — 控制输入设备与其他应用程序的共享
- pygame.event.get_grab() — 检测程序是否共享输入设备
- pygame.event.post() — 放置一个新的事件到队列中
- pygame.event.Event() — 创建一个新的事件对象
- pygame.event.EventType — 代表 SDL 事件的 Pygame 对象

Pygame 通过事件队列控制所有的时间消息。该模块中的程序将帮你管理事件队列。输入队列很大程度依赖于 pygame 的 [display](#) 模块。如果 display 没有被初始化, 显示模式没有被设置, 那么事件队列就还没有开始真正工作。

常规的队列是由 pygame.event.EventType 定义的事件对象的组成, 有多种方法来访问里边的事件对象: 从简单的检测事件是否存在, 到直接从栈中获取它们。

所有事件都有一个类型标识符, 这个标识符对应的值定义在 NOEVENT 到 NUMEVENTS 之间 (小甲鱼温馨提示: 类似于 C 语言的宏定义, 明白?)。用户可以自行定义事件, 但类型标识符的值应该高于或等于 USEREVENT。

获取各种输入设备的状态, 推荐你直接通过它们相应的模块 ([mouse](#), [key](#) 和 [joystick](#)) 提供的函数访问, 而不是通过事件队列; 如果你使用此函数, 请记住, Pygame 需要通过一些方式与系统的窗口管理器和平台的其他部分进行通信。为了保持 Pygame 和系统同步, 你需要调用 pygame.event.pump() 确保实时更新, 你将在游戏的每次循环中调用这个函数。

事件队列提供了一些简单的过滤。通过阻止某些事件进入事件队列, 可以略微提高游戏的性能 (小甲鱼温馨提示: 因为这样事件队列的尺寸就会小一些, 所以说可以略微提升性能)。使用 pygame.event.set_allowed() 和 pygame.event.set_blocked() 来控制某些事件是否允许进入事件队列。默认所有事件都会进入事件队列。

事件子系统应该在主线程被调用。如果你希望从其他线程中投递事件消息进入事件队列, 请使用 fastevent 包。

Joysticks (游戏手柄) 只有在设备初始化后才会发送事件。

一个 EventType 事件对象包含一个事件类型标识符和一组成员数据 (事件对象不包含方法, 只有数据)。EventType 对象从 Python 的事件队列中获得, 你也可以使用 pygame.event.Event() 函数创建自定义的新事件。

由于 SDL 的事件队列限制了事件数量的上限 (标准的 SDL 1.2 限制为 128), 所以当队列已满时, 新的事件将会被扔掉。

为了防止丢失事件消息，尤其是代表退出的输入事件（因为当用户点击退出按钮没有反应，往往会被认为“死机”了），你的程序必须定期检测事件，并对其进行处理。

为了加快事件队列的处理速度，可以使用 `pygame.event.set_blocked()` 函数阻止一些我们不关注的事件进入队列中。

所有的 `EventType` 实例对象都拥有一个事件类型标识符，属性名是 `type`。你也可以通过事件对象的 `__dict__` 属性来完全访问其他属性。所有其他成员属性的值都是通过事件对象的字典来传递。

在做调试和实验时，你可以打印事件对象以及相应的类型和成员。来自系统的事件都有一个事件类型和对应的成员属性，下边是每个事件类型以及对应的成员属性列表：

事件类型	成员属性
QUIT	none
ACTIVEEVENT	gain, state
KEYDOWN	unicode, key, mod
KEYUP	key, mod
MOUSEMOTION	pos, rel, buttons
MOUSEBUTTONUP	pos, button
MOUSEBUTTONDOWN	pos, button
JOYAXISMOTION	joy, axis, value
JOYBALLMOTION	joy, ball, rel
JOYHATMOTION	joy, hat, value
JOYBUTTONUP	joy, button
JOYBUTTONDOWN	joy, button
VIDEORESIZE	size, w, h
VIDEOEXPOSE	none
USEREVENT	code

事件支持等值比较。如果两个事件具有相同的类型和属性值，那么认为两个事件是相等的。（Pygame 1.9.2 新增加的）

函数详解

pygame.event.pump()

让 Pygame 内部自动处理事件。

pump() -> None

对于游戏中的每一帧，你都需要通过某种形式去调用事件队列，这将确保你的程序在内部可以与操作系统的其他部分进行交互。如果你不打算使用其他事件函数，那么你应该调用 `pygame.event.pump()`，这将允许 Pygame 内部自动处理事件。

如果你的程序始终通过其他 `event` 模块的函数处理队列中的事件，那么该函数是没必要的。

事件队列中的内部处理是非常重要的事情。主窗口可能需要重新绘制或对系统做出响应。如果你太长时间没有调用事件队列，系统可能会认定你的程序已锁定（假死）。

pygame.event.get()

从队列中获取事件。

get() -> Eventlist

get(type) -> Eventlist

get(typelist) -> Eventlist

这将获取并从队列中删除事件。如果指定一个或多个 `type` 参数，那么只获取并删除指定类型的事件。

请注意，如果你只从队列中获取和删除指定的事件，那么久而久之，队列可能被你不关注的事件所填满。

pygame.event.poll()

从队列中获取一个事件。

`poll()` -> EventType instance

从队列中返回并删除一个事件。

如果事件队列为空，那么会立刻返回类型为 `pygame.NOEVENT` 的事件。

`pygame.event.wait()`

等待并从队列中获取一个事件。

`wait()` -> EventType instance

从队列中返回并删除一个事件。如果队列为空，那么该函数将持续等待直至队列中有一个事件。当程序在等待时，它将保持睡眠状态。这对于希望与其他应用程序共享系统来说，是非常重要的。

`pygame.event.peek()`

检测某类型事件是否在队列中。

`peek(type)` -> bool

`peek(typelist)` -> bool

如果参数指定的类型的事件存在于队列中，返回 `True`。

如果参数指定多个类型的事件，则只需队列中拥有其中的任何一个事件便返回 `True`。

`pygame.event.clear()`

从队列中删除所有的事件。

`clear()` -> None

`clear(type)` -> None

`clear(typelist)` -> None

从队列中删除所有的事件，如果通过参数指定事件的类型，则删除该类型的所有事件。该函数的效果跟 `pygame.event.get()` 相同，只是没有返回任何东西。当处理完关注的事件后，清空整个队列可以提高一些效率。

`pygame.event.event_name()`

通过 `id` 获得该事件的字符串名字。

`event_name(type)` -> string

Pygame 通过整数 `id` 代表事件类型。如果你需要将这些类型的事件展示给用户看，那么你需要将它们转换成字符串（一堆数字谁知道你想表示啥？）。该函数将返回事件类型对应的字符串名字。返回值是以单词大写的样式（小甲鱼温馨提示：`DanCiDaXieDe`）。

`pygame.event.set_blocked()`

控制哪些事件禁止进入队列。

`set_blocked(type)` -> None

`set_blocked(typelist)` -> None

`set_blocked(None)` -> None

参数指定的类型的事件均不允许出现在事件队列中。默认是允许所有事件进入队列。多次禁止同一类型的事件并不会引发什么问题。

如果传入 `None`，则表示允许所有的事件进入队列。

`pygame.event.set_allowed()`

控制哪些事件允许进入队列。

```
set_allowed(type) -> None
```

```
set_allowed(typelist) -> None
```

```
set_allowed(None) -> None
```

参数指定的类型的事件均允许出现在事件队列中。默认是允许所有事件进入队列。多次允许同一类型的事件并不会引发什么问题。

如果传入 None，则表示禁止所有的事件进入队列。

pygame.event.get_blocked()

检测某一类型的事件是否被禁止进入队列。

```
get_blocked(type) -> bool
```

如果参数指定类型的事件被禁止进入队列，则返回 True。

pygame.event.set_grab()

控制输入设备与其他应用程序的共享。

```
set_grab(bool) -> None
```

当你的程序运行在窗口环境中，它将与其它拥有焦点的应用程序分享鼠标和键盘设备的输入。如果你的程序设置事件独占为 True，那么你的程序将锁定所有的输入（小甲鱼温馨提示：不共享给其他程序了）。

最好不要经常独占输入，因为这将阻止用户在操作系统上的其他操作。

pygame.event.get_grab()

检测程序是否共享输入设备。

```
get_grab() -> bool
```

当程序独占输入事件时，返回 True。使用 pygame.event.set_grab() 函数控制这一状态。

pygame.event.post()

放置一个新的事件到队列中。

```
post(Event) -> None
```

该函数将放置一个新的事件到事件队列的末端。这些事件将最迟被其他队列函数获取。

该函数通常用于放置 pygame.USEREVENT（用户自定义事件）事件到队列中。尽管你可以放置所有类型的事件，但你需要确保为系统事件类型相应的属性传递合适的值。

如果 SDL 事件队列已满，将抛出 pygame.error 异常。

pygame.event.Event()

创建一个新的事件对象。

```
Event(type, dict) -> EventType instance
```

```
Event(type, **attributes) -> EventType instance
```

根据参数给定的类型创建一个新的事件。dict 参数指定事件的属性以及相应的值。

class pygame.event.EventType

代表 SDL 事件的 Pygame 对象。

pygame.event.EventType.type — SDL event type identifier.

pygame.event.EventType._dict_ — vent object attribute dictionary

用于代表 SDL 事件的 Pygame 对象。通过 pygame.event.Event() 创建用户自定义事件。EventType 类型并不是直接可以被调用的。EventType 实例对象支持属性赋值和删除。

type

SDL 事件类型标识符。

type -> int

只读。预定义事件标识符是 QUIT 和 MOUSEMOTION 等。对于用于创建的事件对象，这是传递给 pygame.event.Event() 的 type 参数。

__dict__

事件对象的属性字典。

__dict__ -> dict

只读。事件类型指定的属性。例如，KEYDOWN 事件包含 unicode，key 和 mod 属性。

可变属性是 Pygame 1.9.2 新增加的。

分享到: QQ好友和群 QQ空间 腾讯微博 腾讯朋友

收藏4 评分 分享 淘帖 顶 踩

相关帖子

- Surface | Pygame中文文档
 - draw | Pygame中文文档
 - Color | Pygame中文文档
- key | Pygame中文文档
 - display | Pygame中文文档



如果您的【问题求助】得到满意的解答，请自行将分类修改为【已经解决】

回复


举报


发表于 2016-12-28 21:12:30 From FishC Mobile | 只看该作者

2#

占个坑

1. 如果您的提问得到满意的答案，请务必选择【最佳答案】；2. 如果想鼓励一下楼主或帮助到您的朋友，可以给他们【评分】作为奖励；3. 善用【论坛搜索】功能，那里可能有您想要的答案；4. 粘贴代码请点击编辑框上的 <> 按钮，否则您的代码可能会被“吃掉”！





累计签到：147 天

连续签到：2 天

最佳答案 0

26

231

346

主题

帖子

荣誉

VIP 至尊