



# 支持任意数量watchpoint的建议

朱辉 zhuhui@xiaomi.com teawater.github.io

# 现在Linux下watchpoint功能(见下图)

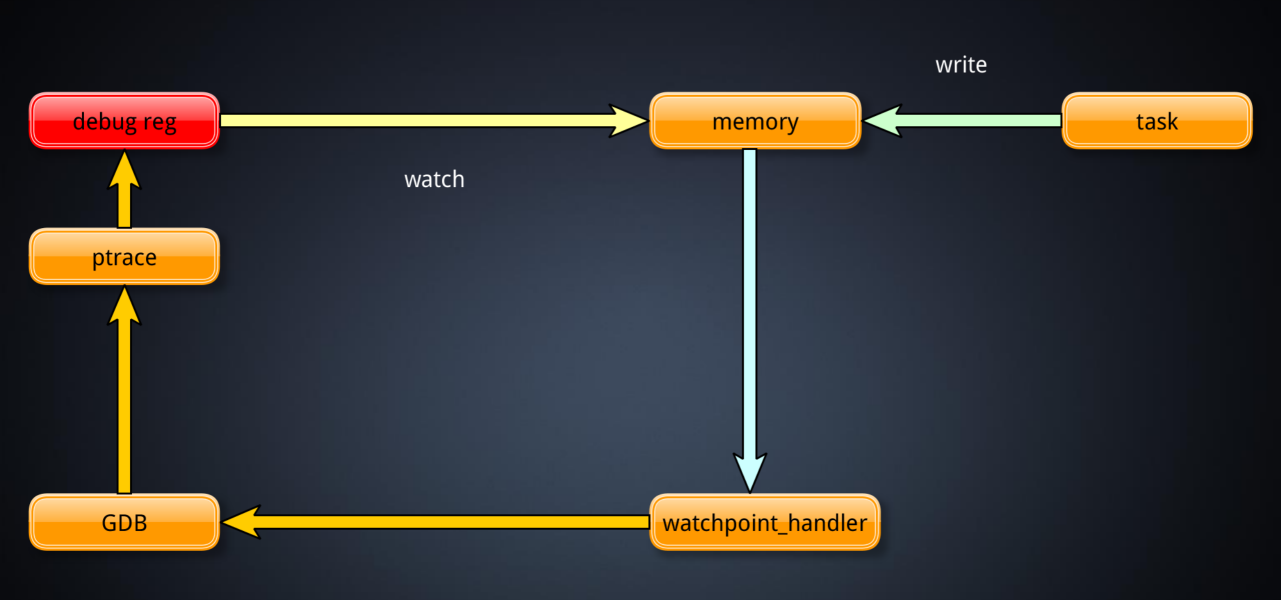
•GDB通过ptrace写地址和相关信息到调试寄存器控制硬件watchpoint。

程序运行,写watch的地址,CPU抛出异常。

内核处理异常。

返回GDB,GDB再做处理,最后显示watchpoint。

•缺点: CPU的硬件watchpoint只有几个,有数量限制。



### 顺便讲个ARM八卦

- 这一段是ARM取watchpoint 寄存器数量的代码。
- ARM调试结构7.1以前因为 没有直接接口判断哪个 watchpoint被触发,所以只支 持了一个watchpoint。
- 可以通过反汇编分析代码, 不过我估计这工作太辛苦没 人肯做。
- 另外疑似DFAR标记出了哪个被触发,但是ARMARM说是UNKNOWN。

```
/* Determine number of usable WRPs available. */
static int get num wrps(void)
      * On debug architectures prior to 7.1, when a watchpoint fires, the
      * only way to work out which watchpoint it was is by disassembling
      * the faulting instruction and working out the address of the memory
       * access.
      * Furthermore, we can only do this if the watchpoint was precise
      * since imprecise watchpoints prevent us from calculating register
       * based addresses.
      * Providing we have more than 1 breakpoint register, we only report
      * a single watchpoint register for the time being. This way, we always
      * know which watchpoint fired. In the future we can either add a
      * disassembler and address generation emulator, or we can insert a
      * check to see if the DFAR is set on watchpoint exception entry
      * [the ARM ARM states that the DFAR is UNKNOWN, but experience shows
      * that it is set on some implementations].
      if (get_debug_arch() < ARM_DEBUG_ARCH_V7_1)
       return 1;
      return get num wrp resources();
```

### 解决这个问题的方案来源(见下图)

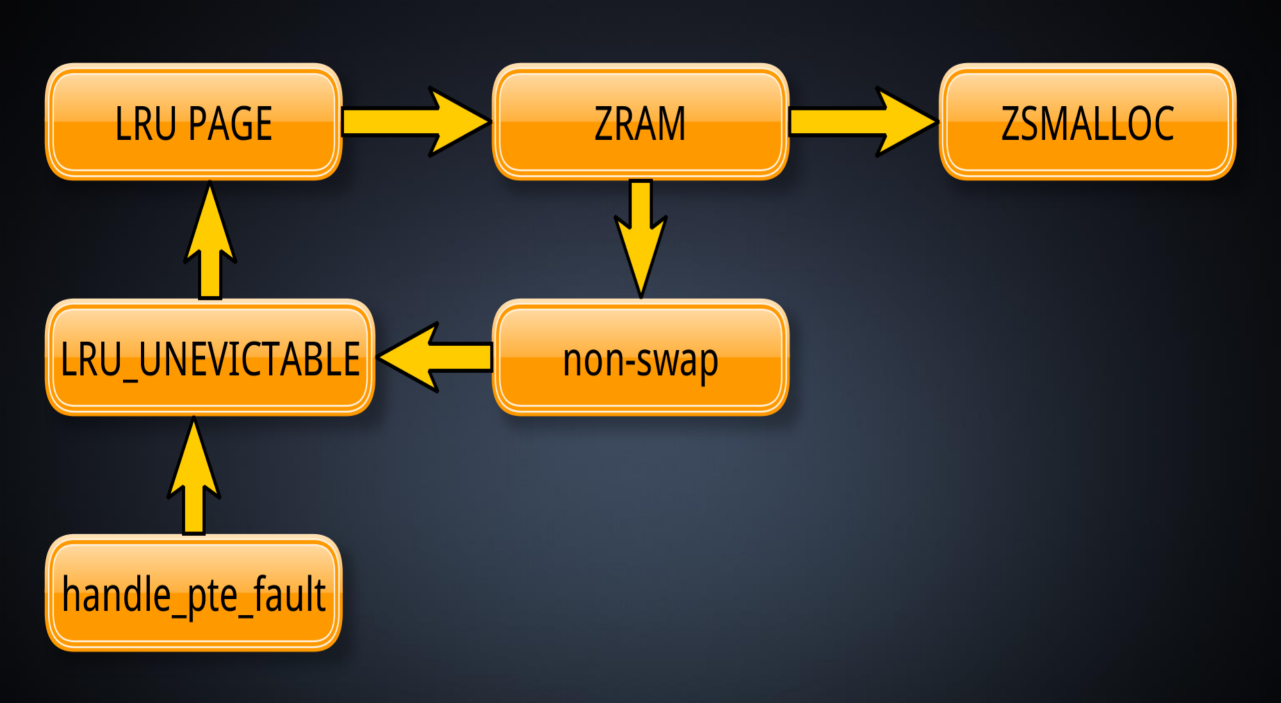
- •我为了提高ZRAM压缩率而做的ZRAM Non Swap功能。
- •其思路是把压缩率不高的页面不写入ZRAM,同时将其从LRU列表中抽出去放到单独的页列表保证其不会再次被写入ZRAM。

当这些页面再次被写时,表明其有可能在压缩率上出现变化,将其再次放回LRU列表。

• PATCH: https://lkml.org/lkml/2016/8/22/151

### 监视页面被写的方法(见下图)

- 为了监视NonSwap页面是否被写。
- ·让内核中将页面pte标志设置为只读。
- 当写的时候就会触发异常,内核就可以对这次写作出处理。



## 新的watchpoint方法(见下图)

- 既然可以监视页面被写,也可以用来实现watchpoint,只需要将调试寄存器换成pte。
- 整个流程变为:

GDB通过接口将要监视的地址等信息传给内核。

内核存储这些信息,并对页面进行处理记录,将页面PTE标记为只读。

程序运行,写watch的地址,CPU抛出异常。

系统对这个写异常进行处理,确定是否写的是watch地址,如果是返回GDB。

GDB再做处理,最后显示watchpoint。

#### • 优点:

应用程序每个页面都有PTE,理论上可以设置无限数量的watchpoint。

不依赖于特定体系结构,基本上支持MMU的CPU都可以使用。

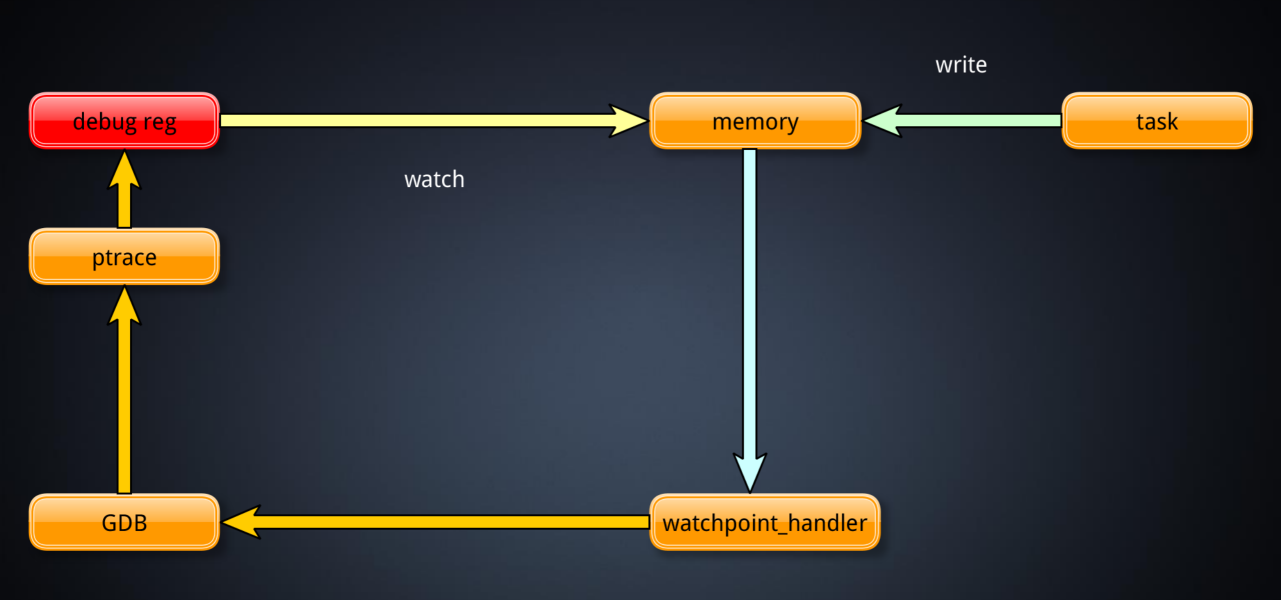
PTE异常有地址,可以比较方便判断哪个watchpoint被触发。

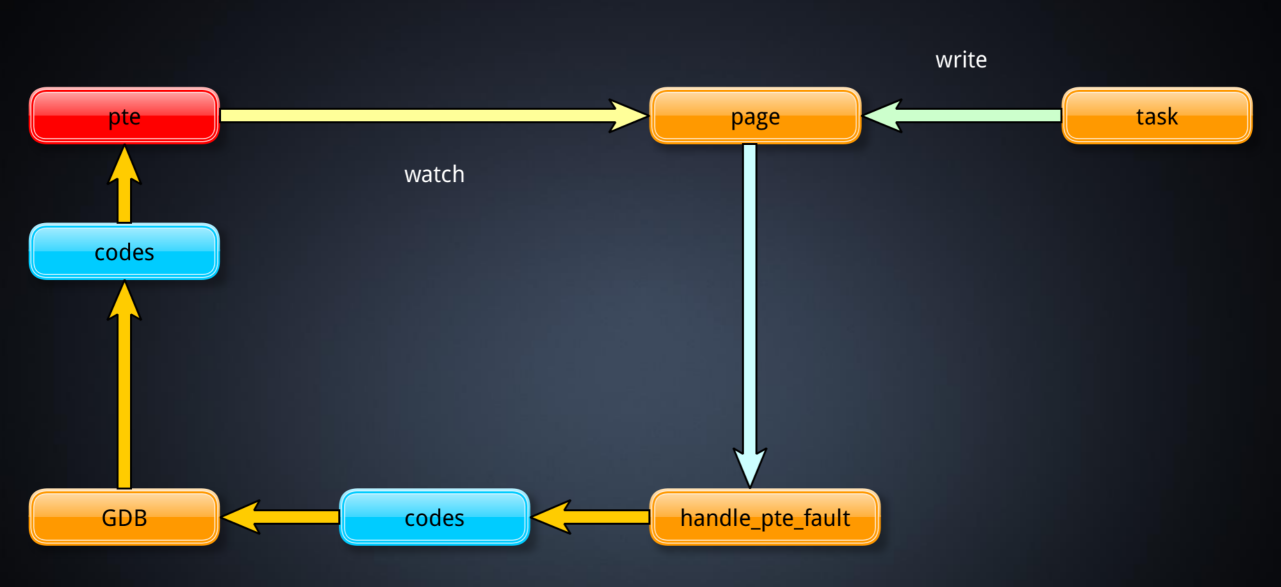
#### 缺点:

PTE是针对一个页面触发,页面任何地址被写都会触发异常,再做判断,速度会比调试寄存器慢。

因为内核大部分内存都是直接访问(vmalloc内存除外),所以不能监控内核中的内存读写。

就差一个程序员啦。:P





谢谢!问题?

weibo: @teawater\_z 欢迎在线吐槽

