# OS Lab 4 实时内存分配器

文档还在持续完善中...

### 1 Intro

在这个实验中,你将阅读和实现两个比较有特点的实时内存分配器的代码,并学习到一些linux的相关知识。

### 2 分数

你只需要完成TLSF部分即可。其测试的分值如下:

项目	分值
test_c_style_list	5
test_blockHeader_split	10
test_blockHeader_absorb	10
test_mapping_insert	5
test_init	5
test_malloc	15
test_free	15
test_multiple_alloc	10
test_torture	5
tlsf_allocator	5
报告	15

而rros mem作为bonus, 感兴趣的同学也可以做一下。

# 3 提交方法

生成git patch, 提交到指定位置。

# 4 环境搭建

你可以直接在lab2环境 (docker pull l543306408/rros\_lab) 上面进行开发。使用 docker run -itd --name rros lab 1543306408/rros lab /bin/bash 进入bash环境。

然后你需要将 extract\_error.py 和 lab4.patch 拷进docker。你可以做一个简单的映射,也可以使用 docker cp。我们推荐使用映射,因为后面还需要导出patch。

你可以通过一v命令创建一个docker到本地的路径映射。例如,我在桌面新建了一个文件夹叫做 lab4。在这个文件夹里打开powershell,输入:

docker run -itd -v \$PWD/:/data/bupt-rtos/external --name rros\_lab 1543306408/rros\_lab
/bin/bash

这样,你在这个文件夹里的文件就可以在docker的/data/external目录下看到了。

你也可以通过 docker cp lab4.patch <docker id>:/data/bupt-rtos/lab4.patch 的方式拷贝进去。

将两个文件放到rros文件夹下的根目录,并切换到该目录,输入:

就能打上patch了。

```
→ RTOS git:(433f4e72a) git apply lab4.patch
lab4.patch:348: trailing whitespace.

lab4.patch:367: trailing whitespace.

lab4.patch:398: trailing whitespace.

lab4.patch:415: trailing whitespace.

} else {
lab4.patch:436: trailing whitespace.

} else {
warning: squelched 96 whitespace errors
warning: 101 lines add whitespace errors.
```

### 4.1 编译和运行

你可以使用下面的命令编译:

```
make LLVM=1 -j12 &> compile.txt && echo "compile successfully" || python3
extract error.py
```

如果编译成功,会输出compile successfully。

这里,-j12表示启动212线程, 你需要根据你的主机线程数进行调整。你也可以直接设置成-j12。

否则,会打印出错误。

你也可以自己调整一下extract\_error脚本

使用下面的命令运行:

```
qemu-system-aarch64 -nographic -kernel arch/arm64/boot/Image -initrd
../arm64_ramdisk/rootfs.cpio.gz -machine type=virt -cpu cortex-a57 -append
"rdinit=/linuxrc console=ttyAMA0" -device virtio-scsi-device -smp 1 -m 4096
```

注意, 你的每次修改都需要先进行编译才会生效

### 5 相关知识

### 5.1 内存分配器常用机制

大多数动态内存分配(DSA)算法都使用了下面的一个或者多个机制的组合。这里将它们列出,我们主要参考了 Dynamic Storage Allocation: A Survey and Critical Review ,读者感兴趣可以深入了解。

#### header

大多数分配器分配的块上面都会带着一个特殊的header,其中包括了块的重要信息,例如块的长度。一般来说,header字段的长度都是一个字长。由于分配的块长度一般是对齐的,尾部会有几个冗余的bit。这几个bit一般作为状态位。

#### boundary tags

除了header,有的块还会有footer字段。footer同样保存块长度和块是否被使用。在块需要合并的时候,可以方便地检查上面的块是否可以被合并(只需要看它的footer字段即可)。

同时使用header和footer浪费了很多空间。但是实际上,因为我们只在合并块的时候用到footer,因此footer字段在块被使用的时候是无效的,可以只在块不被用的时候使用footer,这样footer块就没有(使用时)空间开销了。

#### • link field

链表和树结构经常被用于管理块内存。同样,一般只有空闲块需要被管理,因此链表/树节点直接被放在空闲块内(当然,需要限制最小块的大小,以便能放下节点);当块被分配的时候,块的所有权转移给用户,并被从链表/树上面删除。

#### • lookup table

一些分配器不会按给定大小分配块,而是向上取整到一个大小后分配给用户。而分配器内部会按一定规则预先放好一些固定大小的块,分配时直接查找对应大小的块链表/树即可。通常会按2的幂去分配,也有使用斐波那契函数等的。但是,lookup table如果分得太细可能占用很大空间。

### • 针对小对象的优化

对于大多数系统,分配小对象的次数会远多于大对象。因此一些分配器会特殊处理小对象的分配。一些常见的组合有:对小对象使用快速分配算法,对大对象使用节省空间的技巧;对小对象使用lookup table,对大对象使用比较复杂的计算(时间换空间)。

# 6 TLSF(Two-Level Segregated Fit) 实时内存分配算法

在这一部分,我们将介绍一个比较简单的实时内存分配算法——TLSF。它在<u>TLSF: A new dynamic memory allocator for real-time systems(Masmano, et al.</u>)这篇论文中提出。

TLSF是针对实时操作系统的动态内存分配算法,能够在 (1) 的时间内返回分配的内存。TLSF的分配速度快,但是相对内存利用率低,容易出现内部碎片,比较常用于嵌入式场景。

### 6.1 算法介绍

这一部分,我们将介绍TLSF算法。我们采用的实现是参考<u>mattconte/tlsf: Two-Level Segregated Fit memory allocator implementation.</u> (github.com),这与原版的TLSF算法略有不同。

#### 6.1.1 空闲内存管理

TLSF将管理的空闲内存分为放在一个两维链表数组里,数组的每个元素表示该内存区间的free list(空闲内存链表)。

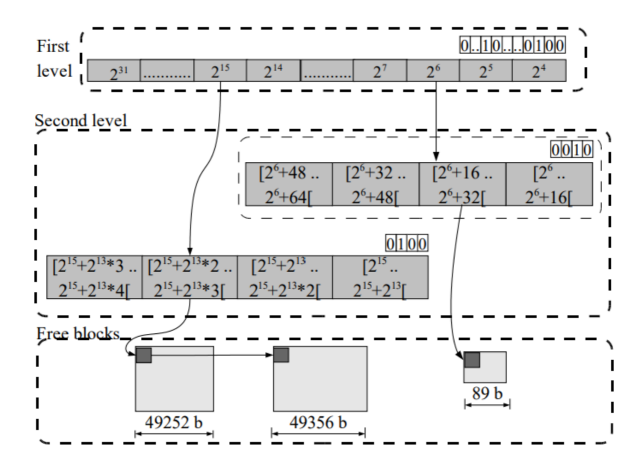


Figure 1. TLSF free data structure overview.

具体来说,对于一个size的空闲块,它的映射公式如下:

$$\begin{aligned} & \operatorname{mapping}\left(size\right) \to \left(f,s\right) \\ & \operatorname{mapping}\left(size\right) = \left\{ \begin{array}{l} f := \left\lfloor log_2\left(size\right) \right\rfloor \\ & s := \left(size - 2^f\right) \frac{2^{SLI}}{2^f} \end{array} \right. \end{aligned}$$

其中f表示第一层,s表示第二层,SLI(second level index)表示第二层管理的比特数。第一层是按2的幂进行划分,也就是说,最高bit是第几位,第一层f就是多少。这样内存就被划分为了[2^4,2^5-1], [2^5,2^6-1]....。第二层进一步把每个区间分为2^{SLI}份(分成几份都可以,但是分为2^{SLI}份按位运算更好算)。一般SLI=4或者5。

例如, 当SLI=4, size=460时

$$f = log2(460) = 8$$
,  $s = (16/256) * (460 - 256) = 12$ 

$$\label{eq:size} \begin{split} \text{size} = 460_d = & \stackrel{\scriptscriptstyle 1514\, 13\, 12\, 11\, 10\, 9}{0\, 0\, 0\, 0\, 0\, 0} \\ \text{s} = & 12 \end{split}$$

再比如, 当SLI=5, size=1234时

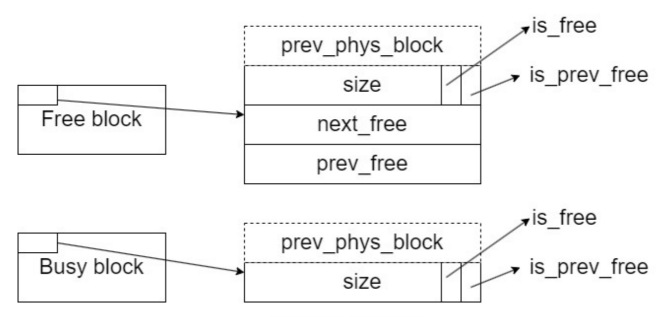
$$f = log 2(1234) = 10$$
,  $s = (32/1024) * (1234 - 1024) = 6$ 

上面的最小值一般不为0。一方面,分配块一般会有最小块的限制,例如16字节或者32字节。另一方面,内存块大小通常会规定为4字节或者8字节的整数倍,这样块大小的低2,3个bit永远为0,可以作为标志位管理内存块。

我们后面的默认实现采用的是SLI=5,分配长度按8字节的整数倍。

#### 6.1.2 内存块结构

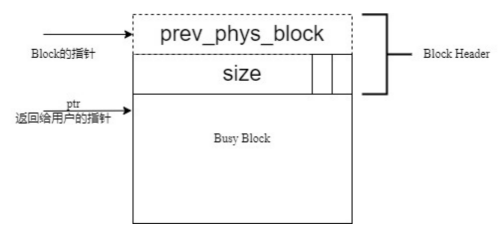
空闲块和非空闲块的内存元数据结构如下:



可以看到,空闲块比非空闲块多了两个字段: next\_free, prev\_free。这两个字段是上一个小节空闲块管理中的链表用到的。size 表示的是分配内存的大小(不包括元数据开销),上图的size是8的整数倍,因此最后3bit是空闲的,这里只用了两个bit,分别表示当前块是否空闲,以及前一个块是否空闲。 prev\_phys\_block 是一个指向前一个块的指针。这里只有指向前一个块的指针,而没有指向后一个的。这是因为每个块都是紧挨着的,我们只需要将指针向后移动。sizeof(prev\_phys\_block) + sizeof(size) + size 就可以跳转到下一个块。而前一个块,则无法通过这种方式得到位置。

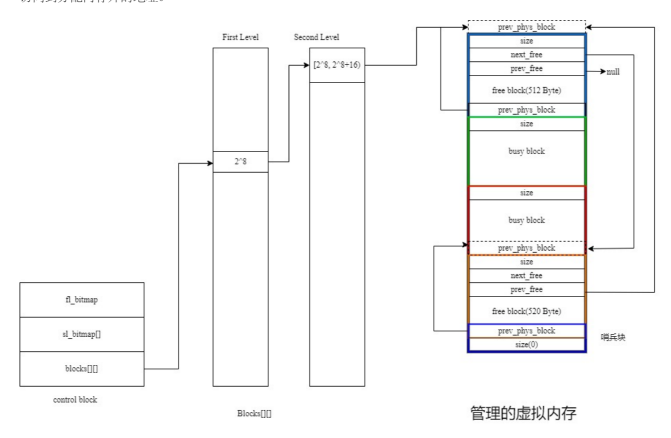
这里可以做一个优化,让 prev\_phys\_block 在非空闲块中不占用位置。在算法中, prev\_phys\_block 是用来做空闲块间合并的。 prev\_phys\_block (指向前一个块的指针)只有在 is\_prev\_free (前一个块是空闲)时才会被使用,因此可以让 prev\_phys\_block "侵占"前一个块的位置。如果前一个块有效,那么我们的 prev\_phys\_block 可能会被用户数据覆盖了,但是它本身也用不到,覆盖了也没事;如果前一个块是空闲的, prev\_phys\_block 则不会被覆盖掉。可以参见下一小节中的示意图,其中虚线的 prev\_phys\_block 表示不能使用的指针,实线表示可以使用。

块的完整视图如下,其中block指针表示操作块时用的指针,而ptr是返回给用户的指针。当要释放内存时,取到的指针也是这个指针。将它向上移动两个字长就能得到操作块的指针



### 6.1.3 控制块的结构体

控制块除了上面提到了二维数组链表,还有两个字段 fl\_bitmap, sl\_bitmap[] 使用bit位表示对应区间的内存是 否还有空闲。在管理内存的最后面有一个哨兵块,它的长度为0。同时,第一个块的 is\_prev\_free 会置为0,防止 访问到分配内存外的地址。



#### 6.1.4 初始化

初始化时,将fl\_bitmap和sl\_bitmap置为0,表示没有空闲块。然后初始化blocks数组里面的链表头。

当向控制块添加一块管理的内存时,把连续的内存当做一个块插入到对应二维数组的链表中,设置bitmap。注意这个块的 size 需要预留位置给哨兵块,同时还有扣除自身元数据 size 的大小(8字节),一共是16字节。设置这个块 is prev free 为false,跳转到这个块最后面,插入一个哨兵块。

例如,在SLI=5的时候,初始化的时候插入的内存块是2048字节,其中16字节被用于做元数据,可用长度为2032字节。那么初始化后有两个块,一个长度为2032字节,一个长度为0字节。2032字节的块会被插入到f=10,s=31的链表里,相应的标志位也会被置位。

在后面的实现中,因为我们按8字节对齐,并且SLI=5,因此最小的大块应为256字节而不是0字节。我们可以把£减去 (5+3-1)=7以节省数组空间。后面使用fl 指代偏移后的f,当fl=0时,区间表示[0,256)字节;当fl=1时,区间为[256,512)字节,对应原来的f=8,以此类推。

#### 6.1.5 获取一块内存

当请求一块内存时,首先要把大小按8字节向上对齐。然后查找对应大小区间中的空闲链表,看是否有可用的内存。 之前维护的bitmap用来寻找符合要求的最小内存块。

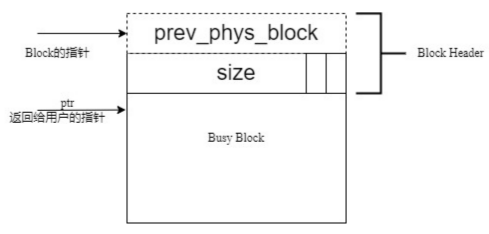
例如, SLI=5时, 分配一块大小为460的内存, 对齐后是464, 那么:

$$f = log2(464) = 8, fl = 8 - 7 = 1$$
,  $s = (32/256) * (464 - 256) = 26$ 

查询bitmap,发现[sl\_bitmap[1]]等于0,没有对应的块;再查询[fl\_bitmap],发现最低置位(lowbit)为第4个bit,[sl\_bitmap[3]]的第32个bit为1,因此从[blocks[3][31]]的链表队头或者队尾取出一个空闲块。如果这时链表为空,需要对bitmap清空。

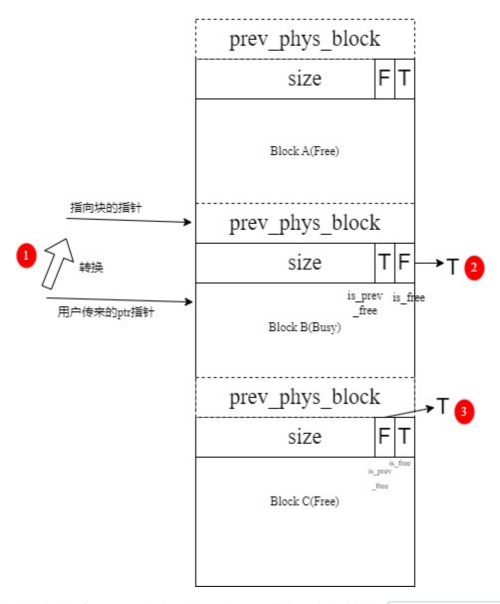
找到一个块后,还要对块进行切割,切出需要分配的字节数,剩下的内存如果可以建块,那么新建一个块,然后将它加入到空闲链表中。以上面的情况为例,得到的是2032字节的块,切出464字节后还剩1568字节,可以新建一个1560长度的块(还有8字节用于存放长度)。

最后,将得到的块转换成一个指针,返回给用户。

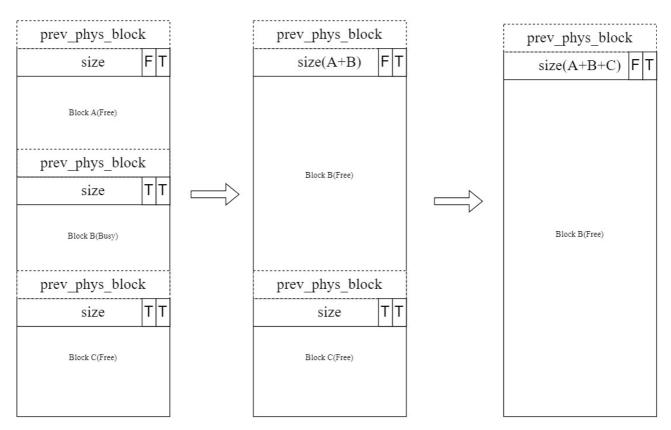


#### 6.1.6 释放一块内存

释放内存的时候,首先要把用户的指针转换成块的指针。将这个块B标记为空闲块,下一个块C的 is\_prev\_free 标记置为true。



然后,尝试将这个块与它的邻居(上下的块)合并。对于上面的块A,如果当前块B is\_prev\_free=true,那么合并A,B两个块,得到新的块B。同理,如果下面的块C也是空闲的,那么将它合并。最后,将当前块B插入到空闲链表中。



### 6.1.7 参考

- esp-idf的内存管理——tlsf算法
- TLSF 内存分配算法详解

### 6.2 任务

在这一部分,你需要实现一个TLSF分配器,并通过相应测试。

你不需要独立完成全部代码,我们已经提供了BlockHeader的部分代码和一个简单的框架。你需要完成的代码主要在 kernel/rros/tlsf.rs ,测试的代码在 kernel/rros/lab\_mem\_test/tlsf\_test.rs 。你可以通过注释 掉部分代码选择性的执行测试

为了减小实现的难度,你可以使用你在Lab1里面实现的链表来管理空闲内存,而不是直接使用双向指针。下面给出了一个示例的结构体定义:

```
const FL_INDEX_COUNT:usize = 25;
const SL_INDEX_COUNT:usize = 32;
pub struct TLSFControl<'a> {
    fl_bitmap: usize,
    sl_bitmap: [usize; FL_INDEX_COUNT],
    blocks: [[LinkedList<&'a mut BlockHeader>; SL_INDEX_COUNT]; FL_INDEX_COUNT],
}
```

如果你不熟悉位运算,你也可以使用bool数组来替代bitmap。

虽然上面的控制块只占用几KB的内存,但是linux内核栈一般也只有4KB或者8KB,如果把上面的控制块放在内核栈上面会导致内核栈溢出。因此我们要把控制块整体放到堆上。在框架代码中,我们使用了Rust的MaybeUninit。调用Box::try\_new\_uninit\_in没有马上进行初始化,而是返回一个Box<MaybeUninit<T>>).然后我们直接对堆上的内存初始化。这样可以防止在初始化阶段就发生栈溢出。这里提供一个初始化的示例代码:

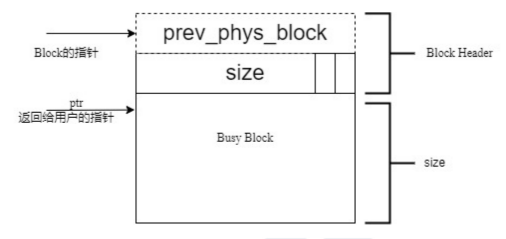
### 6.2.1 Linux链表的例子

TODO:

当你的代码正确的时候, 你能通过测试 test c style list 。

### 6.2.2 实现BlockHeader的split和absorb

我们已经实现了一个简单的BlockHeader,即管理内存块的结构体,并提供了一些可能会用到的方法;你也可以重写一个BlockHeader,但是它内存中的保存方式要和下图相同(size可以不用是8字节的,4字节的u32也可以。剩下4字节放标志位)



如果你直接使用我们所给的BlockHeader,你还需要自己实现 split 和 absorb 两个函数。

- BlockHeader::split:将一个块分为两个块,前一个块的大小为size,后一个块大小为 self.size-size-BLOCK\_HEADER\_OVERHEAD,返回后一个块。如果无法分割,返回None
- BlockHeader::absorb: 找到下一个块, 然后把下一个块合并到当前块上。

当你的代码正确的时候,你能通过测试 tlsf blockHeader(split) 和 tlsf blockHeader(absorb)。

### 6.2.3 mapping

实现一个mapping函数,将size映射为对应的f和s。完善

• mapping\_insert 将size映射到fl和sl函数。

后面你会用到mapping函数。一共有两个mapping函数,mapping\_insert和mapping\_search(已实现)。mapping\_insert 在插入空闲块时使用,mapping\_search用于分配内存时获取比给定size稍大的块。

当你的代码正确的时候,你能通过测试 test mapping insert

#### 6.2.4 堆的初始化

接下来实现堆的初始化。完善

```
• TLSFControl::init on heap: 初始化控制块
```

- TLSFControl::add pool:将一个内存地址加入管理
- init block: 初始化一个内存, 并添加哨兵块(无测试)

你可能还需要一个辅助函数 insert block

当你的代码正确的时候,你应该能通过测试 test init。

#### 6.2.5 malloc

下面实现一个malloc的接口。你可以参考下面的伪代码:

```
void* malloc(self,size) {
    var size = adjust_size(size); // 将size向上对齐,可以使用align_up函数
    var block = self.block_locate_free(size); //找到一个合适的块
    if !block{
        return null; // 返回空指针
    }
    var remain_block = block.split(size); // 把原来的块切成两部分
    设置remain_block的标记位,并把remain_block的上一个块设置为block的地址
    self.insert(remain_block); // 加入空闲链表
    return block.get_ptr(); // 返回指针
}
```

完善 TLSFControl::malloc 函数。你可能需要花较多时间在 block locate free 函数。

当你的代码正确的时候,你应该能通过测试 test malloc。

#### 6.2.6 内存释放

最后实现一个free的接口。这是free的伪代码:

```
void free(self,ptr){
    var block = BlockHeader::from_raw_pointer(ptr);
    将block设置为free,同时block的下一个块的is_prev_free要设置为true.
尝试合并上一块和当前块
尝试合并当前块和下一块
    self.insert(block); // 将当前块插入空闲链表
}
```

完善 TLSFControl::free 函数。

当你的代码正确的时候,你应该能通过 kernel/rros/lab\_mem\_test.rs 中的测试 test\_free 和 test\_multiple\_alloc, test\_torture。

### 6.2.7 rust的alloc\_api

rust提供了一个Allocator trait。当一个结构体实现了allocate 和 deallocate 两个属性时,它就能成为一个Allocator 。我们已经为 TLSFMem 实现了 Allocator 。 tlsf.rs 声明了一个全局静态变量 TLSFHeap 。构造器对象 TLSFMem 会调用 TLSFHeap 进行内存分配和销毁。 TLSFMem 初始时是一个None。当调用init\_tlsfheap 时,会分配给堆若干个页,然后初始化内存池。

```
pub fn init tlsfheap(){
     unsafe{
         let tmp = Box::
 <TLSFControl<'static>>::try new uninit in(Global).unwrap().assume init();
         TLSFHeap = Some(
             TLSFControl::init on heap(tmp)
         );
         let size = 4096*4;
         let ptr = vmalloc::c vmalloc(size).unwrap();
         TLSFHeap.as_mut().unwrap().add_pool(ptr as *mut u8, size as usize);
 }
我们编写了一个测试 tlsf allocator。这里会使用你写的堆进行内存的分配和销毁,
 pub fn tlsf allocator(){
     unsafe{
         for i in 0..100{
             let a = Box::try new in("hello world from our allocator",
 TLSFMem).unwrap();
             let b = Box::try_new_in(123456789, TLSFMem).unwrap();
             let c = Box::try_new_in(1.23456789, TLSFMem).unwrap();
             let d = Box::try new in([1,2,3,4,5,6,7,8,9,0], TLSFMem).unwrap();
             let e = Box::try new in((1,2,3,4,5), TLSFMem).unwrap();
         let a = Box::try_new_in("hello world from our allocator", TLSFMem).unwrap();
         pr info!("{}",a);
         pr_info!("tlsf_allocator ok");
     }
 }
```

如果之前测试全部顺利通过,你应该能在运行时看到"hello world from our allocator"

#### 6.2.8 测试截图

当全部测试成功时, 会在输出中看到:

```
0.122390 | CPU0: proxy tick device registered (62.50MHz)
0.133907] rros: enable tick success!
0.134092] rros: -----test tlsf begin-----
0.134585] rros: [RAND]Pass test tlsf c-style list example.
0.136580] rros: [RAND]Pass test tlsf blockHeader(split).
0.137594] rros: [RAND]Pass test tlsf blockHeader(absorb).
0.139145] rros: [RAND]Pass test tlsf heap init(add pool).
0.139596] rros: [RAND]Pass test tlsf mapping.
0.142065] rros: [RAND]Pass test tlsf malloc.
0.154106] rros:
                [RAND]Pass test tlsf free.
0.155540] rros: [RAND]Pass test tlsf multiple allocation.
0.158333] rros: [RAND]Pass test tlsf torture.
0.158437] rros: tlsf test ok!
0.158776] rros: initialized tlsf heap done
0.175683] rros: hello world from our tlsf allocator
0.175903] rros: [RAND]Pass test tlsf allocator.
0.176055] rros: -----test tlsf end-----
0.176107] rros: -----test rros dynamic memory allocator start-----
0.178671] rros: [RAND]Pass test insert_by_size.
0.180201] rros:
                [RAND]Pass test insert_by_addr.
0.181062] rros: [RAND]Pass test search_right_mergeable.
0.182560] rros: [RAND]Pass test release_page_range.
0.183339] rros: [RAND]Pass test search_size_ge.
0.194185] rros: [RAND]Pass test reserve_page_range.
0.195877] rros: [RAND]Pass test move_page_back.
0.197862] rros: [RAND]Pass test heap_alloc.
0.198522] rros: [RAND]Pass test heap_alloc_small.
0.199631] rros: [RAND]Pass test heap_write_then_free.
0.200444] rros: [RAND]Pass test heap_free.
0.201354] rros: [RAND]Pass test heap_box.
0.2015091 rros:
                -----test rros dynamic memory allocator end------
```

如果某个测试失败,并且没有导致栈损坏。会打印出错误信息:

而如果测试中出现了错误,会直接导致panic,init进程被杀死:

#### TIPS:

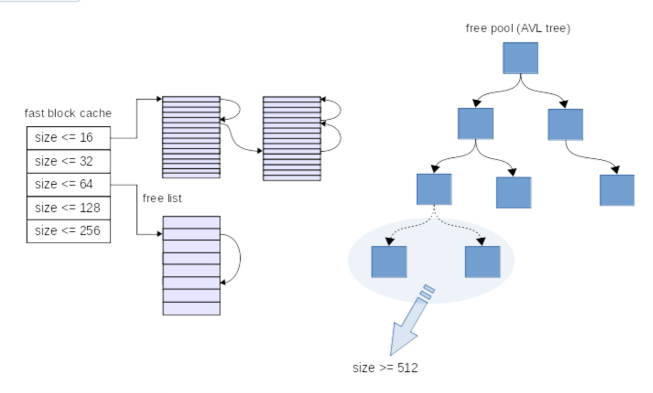
- 如果在内核环境下面开发和调试比较困难,也可以新建cargo项目并拷贝TLSF和测试的代码进行测试和调试。但是,你的实现应该没有第三方的依赖,因为rust for linux不支持cargo。(当然,如果你可以把依赖的代码复制到项目里进来,并且能通过内核的编译,也是可以的)
- 你可以使用你自己实现的链表来完成这个实验,也可以用kernel内实现好的一个链表 (rust/kernel/double linked list)
- 在使用堆分配内存时,和std环境下不同,你需要使用 use alloc::boxed::Box;引入
   Box。由于rust for linux传入了 no\_global\_oom\_handling 标志,因此不能使用
   Box::new,Vec 等接口。你可以使用 Box::try\_new\_in<T,Global>.unwrap()来替代(use alloc::alloc::Global;)。

# 7 EVL中的实时内存分配算法

TLSF虽然分配速度很快,但是容易产生较多的内部碎片。在EVL Xenomai 4 ——一个与Linux内核无缝集成的实时开发框架中使用的是一种bucket+红黑树管理的方案,在平均速度上比TLSF略慢,但是内存利用率更高。(但是TLSF也是该系统实时内存分配的一个备选之一)

#### 7.1 Overview

evl heap管理着一些free page。每个page的大小是512字节。heap上面主要有两个部分: free\_page\_pool 和 fast block cache 。如下图所示:



- fast block cache 保存着 2^4,2^5...2^8 5种大小的fast block。
- free\_page\_pool 使用红黑树(实现中用的不是上图的AVL)维护的 free page。可以同时使用大小和 地址两个键进行索引(可以认为有两棵树)。

当用户请求一个大小为size 的块时:

- 如果size ≤ 256Byte,那么将size向上取整到最近的2的幂(例如,24Byte就会取整到32Byte)。在 fast block cache 里面找一个块来分配。如果没有合适的块,那么从free\_page\_pool里面取一个页出来,连着对应大小的 fast block cache上面,然后重新尝试分配。
- 否则,将请求的大小size取整到最近的2的幂,然后分配一串连续的页给用户。

下面我们结合具体代码来了解一下这个算法。

### 7.2 数据结构

```
#[repr(C)]
union pginfo {
    map: u32,
    bsize: u32,
```

```
pub struct evl heap pgentry {
   pub prev: u32,
   pub next: u32,
   pub page type: u32,
   pginfo: pginfo,
pub struct evl heap range {
    pub addr node: bindings::rb node,
   pub size node: bindings::rb node,
   pub size: size t,
pub struct evl heap {
   pub membase: *mut u8,
    pub addr tree: Option<bindings::rb root>, //根据首地址找大小
   pub size tree: Option<bindings::rb root>, //根据大小找首地址
   pub pagemap: Option<*mut evl heap pgentry>,
   pub usable size: size t,
   pub used size: size t,
    pub buckets: [u32; EVL HEAP MAX BUCKETS as usize],
   pub lock: Option<SpinLock<i32>>,
}
```

#### 这里主要有三个结构体。

- evl\_heap 是堆的控制结构体,保存和堆分配有关的元信息。addr\_tree,size\_tree 分别是地址和大小红黑树的节点。这里和之前的TLSF不同,页头不是保存在页上,而是重新分配一个空间(pagemap)来存放。pagemap 是一个大小为最大页长\*sizeof(evl\_heap\_pgentry)的数组。usable\_size是可用空间,used\_size 是已用空间,buckets 是上图 Fast Block Cache,可以认为是链表头。
- evl\_heap\_range 是保存在空闲空间上管理页的元数据。上面有两个红黑树节点和表示当前块大小的字段。当分配出去后,这些数据会被用户数据覆盖。
- evl heap pgentry 管理分配出去页的元数据。
  - 对于普通页,有用的信息是 pginfo ,保存的是页的大小
  - 对于 block cache 页,使用 prev 和 next 链接起来, pginfo 保存的是已分配出去的页(使用 bit维护)。

### 7.3 堆的初始化(evl heap::init)

- 1. 设置初始值
  - 将 buckets 里面的均设为max int, 表示bucket为空
  - 初始化 lock
  - 设置 membase, useble size, size tree, addr tree 等的初始值
- 2 [release\_page\_range]: 将传入物理内存视为一个整个页,然后释放。

### 7.4 Fast Block Cache 空间管理

Fast\_Block\_cache 是一个链表的结构,但是用的是页号而不是指针。链表头是 self.buckets ,链表节点在页的元数据上。

这里提供了几个函数来管理链表。

### 7.4.1 remove page

在链表上删除一个页。

- 如果当前只有一个项,把链表头修改即可。
- 按正常链表操作移除一个页。具体来说,就是先从pagemap上取元数据的结构体指针,那么进行赋值。如果当前页是链表头(self.buckets),那么需要修改链表头。

### 7.4.2 add page front

在链表最前面添加一个新的节点。

- 如果当前链表为空(self.buckets[ilog] == u32::MAX),直接将链表头指向对应页 pg 即可。 将当前 pg 链表前后指针指向自身。
- 否则, 先找到第一个页, 然后链接第一个页和当前页, 表头和第一个页。

### 7.4.3 move page front

把某个页移动到链表最前面。

具体的实现是,把页从链表中移除(remove page),然后重新添加到头(add page front)。

### 7.4.4 move page back

把某个页移动到链表最后面

和上面的思路类似,把页从链表中移除(remove page),然后重新添加到尾部。

### 7.5 树上空闲空间管理

- 7.5.1 插入节点 insert range byaddr, insert range bysize
  - insert range byaddr

首先获取根节点地址树的树根,遍历红黑树,直到找到合适的地方插入。

```
while !new_link.is_null() {
    let p = crate::container_of!(*new_link, evl_heap_range, addr_node);
    parent = *new_link;
    if (r as u64) < (p as u64) {
        new_link = &mut (*parent).rb_left;
    } else {
        new_link = &mut (*parent).rb_right;
    }
}</pre>
```

new\_link 是rbnode节点。这里使用了linux的宏 container\_of。 container\_of 能够将结构体成员变量指针转换成结构体的指针。例如,这里 new\_link 是某个 evl\_heap\_range 结构体的 addr\_node,我们通过这个宏就能得到对应的 evl\_heap\_range 结构体。然后比较传入页&r和该页地址&p,如果r的地址相对较小,就进入左子树;否则进入右子树。

最后调用了 rb\_link\_node 和 rb\_insert\_color 。前者是把节点插入到红黑树中,后者是让红黑树重新平衡。这两个函数是linux 红黑树的函数 rb\_link\_node 和 rb\_insert\_color 。如果你对这两个函数感兴趣,可以查看 lib/rbtree.c

• insert range bysize

和上面类似,只是比较的对象变为了size。

### 7.5.2 释放空间(evl heap::release page range)

传入的地址头是一个 evl heap range 。

接下来尝试合并左边(search\_left\_mergeable)和右边(search\_right\_mergeable)。这里的左边在内存上对应低地址,右边是高地址,后面都使用左右来描述低高地址。

这两个函数是类似的, 因此只说明 search right mergeable 。

• search\_left\_mergeable

找到可以合并的左地址,返回可以合并的块头。

- 遍历红黑树去找最近的地址(只有空闲的块才会被加入管理)
- 如果块头加上块大小(也就是下一个块)是当前块地址,说明这个就是要合并的块。
- search\_right\_mergeable

和上面的函数类似,但是检查时是判断当前块加上当前块地址等于(也就是当前块的下一个块)树上的地址。

当找到合适的块时,进行合并操作:

• 调用 rb\_erase (node, root) 删除size树上的节点,把当前块合并到左边/右边的块里。注意,这里没有在 addr 树上删除节点。

#### 合并有四种情况:

- 没有发生合并:
  - 把当前块地址插入到 addr 树上(insert range byaddr)
- 只合并左边:
  - 当前块合并到左边(低地址块)。
  - 因为新块大小变化了,需要把旧的长度删掉,换成新的(要先删除后插入)。但是地址 addr\_node 不需要变更。
- 只合并右边:
  - 右边(高地址)的块并入当前(低地址的)块。
  - 和上面类似,要删除原来右边的 size\_node ,插入新的 size\_node 。同时,新的地址应该用新的块的 addr\_node 。这里可以调用 rb\_replace\_node 把原来的右块的 addr\_node 替换为当前块的 addr\_node 。

- 两边都发生了合并:
  - 全部合并到最左边的块
  - 删除左边和右边的 size node, 删除右边的 addr node, 插入新的块的 size node

### 7.6 malloc: 分配一块区间 (evl alloc chunk)

- 首先要把请求的字节大小对齐
  - 如果小于16Byte (EVL\_HEAP\_MIN\_ALIGN),那么直接按16字节分配
  - 如果在16-512Byte之间,那么向上对齐到最近的2的幂。

例如, 17B => 32B, 432 => 512Byte

- 如果大于512Byte,那么会对齐到整数页的大小(每个页512B) 例如,700 => 1024,1200=>1536
- 接下来从空闲区取出所需的空间。
  - 对于大于512字节的,调用 add free range 请求一个空闲空间(可以跳转到下面的小节阅读)。
  - 对于小于等于256字节的请求,如果尝试在 fast block cache 里面没有可以用的页,那么先申请一个页,加入到 fast block cache,然后再从 cache 里面取。

### 7.6.1 请求页 (add\_free\_range, reserve\_page\_range)

在需要新增页时,主要会调用 add\_free\_range , reserve\_page\_range 和 search\_size\_ge 。
add\_free\_range 主要负责管理used page上的元数据,reserve\_page\_range 管理红黑树上的空闲空间,search\_size\_ge 在树上找到合适的块。

### 请求的大致流程如下:

- 在空闲树找到一个块
- 把块取下,如果有多余的空间放回空闲树
- 管理使用中块的元数据

下面按执行顺序依次介绍这三个函数。

#### 7.6.1.1 search size ge

这个函数遍历size树,找到一个不小于请求要求大小的块

### 7.6.1.2 reserve page range

调用这个函数会从空闲树上取一个合适的块。如果块太大了,会把多余的部分放回树上。

- 首先已有的空闲树上找到一个合适的块(不小于当前请求大小)(search size ge)
- 将空闲块从size红黑树上取下 (rb erase)
- 如果
  - 空闲块的大小恰好等于请求大小: 从addr红黑树上取下节点(rb erase)

- 否则,把块分割成两块。前面一块是空闲块,后面一块是分配给用户的块。这里前面那块没有在addr 树上被移除,因此只需要在size树插入空闲块新的大小即可(insert\_range\_bysize)。
  - 这里直接使用了指针偏移计算下一个块的头部。这里的size是包括头部的长度,因此只需要直接向后移动(old\_size request\_size)字节
- 最后,返回新地址的虚拟页号(addr to pagenr),也就是(当前地址-基址) / 512。

### 7.6.1.3 add free range

在取得页号后,开始设置 pagemap 上面的元数据。之前提到过, pagemap 是一个长度为页数 \* sizeof (evl\_heap\_pgentry) 的空间,也就是一个数组。这里用的是指针,使用引用可能会更好(但是编写起来需要考虑生命周期)。通过页号取得对应空间的结构体。

• 对于 fast block cache page (内部块小于256长度)的页,设置page\_type=log2size。例如16字节为4,32字节为5,那么设置页类型(page\_type)为log2size,pginfo使用 map 模式。这里是一个位运算掩码,用于标记哪些块被用到了。

```
pub fn gen_block_mask(log2size: i32) -> u32 {
    return u32::MAX >> (32 - (EVL_HEAP_PAGE_SIZE >> log2size));
}
```

上面 HEAP\_PAGE\_SIZE 是512, EVL\_HEAP\_PAGE\_SIZE >> log2size 就是每个大块能容纳的小块数量。例如,log2size 为4,也就是16字节时,结果为32。

一开始mask是32个1bit,然后无符号右移若干个bit后得到新的掩码:

log2size	mask	~mask	可用
4	0xFFFFFFF	0X00000000	32
5	0X0000FFFF	0xFFFF0000	16
6	0X000000FF	0XFFFFFF00	8
7	0X0000000F	0XFFFFFFF0	4
8	0X00000003	0XFFFFFFFC	2

对掩码取反后再对1取或表示第一个块已使用: [!gen block mask(log2size) | 1]

然后调用 add page front 把这个块移动到链表最前面。

(这里简单说明, 具体可以看后面 fast block cache 链表部分)

• 对于普通页,传入的 log2size=0,设置 page type 为2,pginfo 设置为 bsize=申请的大小

最后,在全局 used size 加上 bsize,然后把页号转换为地址返回给用户。

### 7.6.2 对于 fast block cache 页的处理

对于16,32,64,128,256长度的块, 总体的思路是

- 如果bucket上一个块也没分配: 调用 add free range 返回新的块。
- 如果最近的块已经分配完了,也就是 map==0xffffffff,那么给这个bucket申请一个新的块返回。
- 如果最近的块还有空间,那么根据 map 找到一个合适位置,这里用的是 ffs (map)-1。ffs表示找最低位的1的位置,ffs-1把[1,32]映射到[0,31],实际效果和 rust 中的 trailing zeros 类似。

最后,检查一下这个page是否用完,如果用完了,调用 move\_page\_back 把这个页放到最后面去

### 7.7 free: 释放一段堆内存(evl free chunk)

传入一个裸指针,通过裸指针与基地址的偏移可以得到页号。

如果页类型是

- 普通页(0x2): 调用 release page range 释放。
- fast block cache 页(0x4,5,6,7或8):
  - 首先使用 EVL HEAP PAGE MASK 计算出偏移量,如果偏移量不正确会报错
  - 把 pginfo.map 对应的bit置为0
  - 尝试释放页或者把页移到前面去
    - 。如果当前页没有分配任何一个块,调用 remove\_page 从链表中删除,然后调用 release page range 加入红黑树。
    - 。 如果当前页之前分配满了(分配完的块会自动移动最后面去),那么现在因为有了一个空位,可以移到最前面了(move page front)。
- 扣除 used size

### 7.8 与rust的接口

TLSF提到Rust 的allocator接口,这里接口和之前类似,但是实现是仿写rust std里allocator的实现。如果你感兴趣的话,可以查看 / rust/alloc/alloc rros.rs

### 7.9 任务

接下来,你需要实现上面所说的部分函数,并通过相应的测试。我们已经在上面大致讲解了函数的原理,故此处就只说明需要实现的目标。

### 7.9.1 完善insert range byaddr 和 insert range bysize

```
pub fn insert range bysize(&mut self, r: *mut evl heap range) {
    unsafe {
       let node links = addr of mut!((*r).size node);
        let mut root = self.size tree.as mut().unwrap();
        let mut new_link: &mut *mut bindings::rb_node = &mut root.rb_node;
        let mut parent = core::ptr::null mut();
        // TODO: YOUR CODE HERE
        // while !new link.is null() {
             let p = crate::container of!(*new link, evl heap range, size node);
        //
             parent = *new link;
             if ((*r).size as u64) < ((*p).size as u64) { // FIXME}
        //
                  new link = &mut (*parent).rb left;
        //
              } else {
        //
                  new link = &mut (*parent).rb right;
        //
              }
       // }
        // END OF YOUR CODE
        rust helper rb link node (node links, parent, new link);
        bindings::rb insert color(node links, root);
}
```

我们提供了部分代码作为框架, 其中 rust helper rb link node 和 rb insert color 是插入红黑树节点。

如果你的实现正确,你应该能通过 test insert bysize 和 test insert byaddr

### 7.9.2 search right mergeable

找到可以合并的右地址,返回可以合并的块头。

你可以参考 search left mergeable 来实现。

如果你的实现正确,你应该能通过 test search right mergeable

### 7.9.3 search size ge

找到不小于请求大小的块。这里不要求是 best fit,即使你的实现是 worst fit 也可以。只需要保证请求得到的块大于请求大小。

你可以参考前面几个练习来遍历红黑树。

你也可以使用 rb next 遍历红黑树

如果你的实现正确,你应该能通过 test search size ge

### 7.9.4 reserve page range

释放一段空间。

这里你需要实现的部分是取到块后,将块移除 addr tree 的操作以及切割块多余部分的操作。

如果你的实现正确,你应该能通过 test release page range

### 7.9.5 move page back

把链表元素放到最后面去。

例如,原来如果是2->3->4。对页号为3的页进行此操作,变为2->4->3。

如果你的实现正确,你应该能通过 test move page back

### 7.9.6 evl chunk alloc

分配内存的接口。

你主要需要完成的部分是

• 计算bsize和log2size的值。其中前者是对齐后的大小,你需要注意有小于512字节的块和大于512字节的块。 log2size是对size取log2的值,你可以使用 rust\_helper\_ilog2

如果你的实现正确,你应该能通过 test heap alloc

### 7.9.7 evl free chunk

释放内存的接口

你需要完成的部分是对 fast block cache 页的释放。

你可能需要用到下面的函数

- !gen block mask(gen block mask) 掩码
- remove page 在链表上删除一个页
- release page range 释放一段空间

• move page front 把页移动到链表最前面

如果你的实现正确,你应该能通过 test rrosmem box

当你通过测试时, 你会看到:

### 8 调试

调试时可能需要将编译等级调低。我们所给的配置文件.config应该已经配置,若没有,你可以手动配置一下。

输入menuconfig

如果出现问题,可能有两种情况:

- 把窗口拉大一点
- 看bash环境变量是否有\$CROSS\_COMPILE, \$ARCH。这些在之前应该已经配置过。
- # 在~/.bashrc里添加 export CROSS\_COMPILE=aarch64-linux-gnuexport ARCH=arm64

```
把[kernel hacking] > [Rust Hacking] > [Optimization level] > [debug-level] 调到最低
```

# 

按空格确定。向右选择Exit,按回车退出,选择保存Yes.

### 8.1 gdb

使用gdb的remote debug可以调试内核。首先在启动内核的命令后面加上-s -S (-s 表示启动gdb server, -S表示不要立刻执行指令,按它可以开始执行)。例如:

```
qemu-system-aarch64 -nographic -kernel arch/arm64/boot/Image -initrd /data/rootfs.cpio.gz -machine type=virt -cpu cortex-a57 -append "rdinit=/linuxrc console=ttyAMA0" -device virtio-scsi-device -smp 1 -m 4096 -drive if=none,format=qcow2,file=test.qcow2-s -S

其中arch/arm64/boot/Image 是内核的路径,/data/rootfs.cpio.gz 是文件系统的路径 然后新建一个窗口,启动gdb(例如rust-gdb) 。在gdb里,输入下面的命令 rust-gdb \
--tui vmlinux \
-ex "target remote localhost:1234" -ex "set architecture aarch64" -ex "set auto-load safe-path" -ex "set lang rust"

这里可以使用tmux
```

```
#RIOS (os_lab_mem) X qemu-system-aarch64 -nographic -kernel arch/arm64/boot/Image -initr d /data/rootfs.cpio.gr -machine type-virt -cpu cortex-a57 -append "rdinit-/linuxrc console -ttyWAW0" -device virtio-scsi-device -smp 1 -m 4096 -drive if-none, format-qcow2, file-test.

gcow2 -s -5

| Comparison | Co
```

然后,在文件上面断点,例如:

b kernel/rros/init.rs:159

表示在131行断点。

输入c (continue)开始调试。

```
[ 0.004262] sched clock: 56 bits at 629%; resolution 16ns, wraps every 4398046511096ns [ 0.004470] fail max: default: 4096 minimum: 301 [ 0.004070] pid max: default: 4096 minimum: 301 [ 0.006659] Nount-cache hash table entries: 8192 (order: 0, 65536 bytes, linear) [ 0.006659] Nount-cache hash table entries: 8192 (order: 0, 65536 bytes, linear) [ 0.005757] rou: Hierarchical SROU implementation. [ 0.005057] rou: Hierarchical SROU implementation. [ 0.005059] smp: Brought up 1 node, 1 CPU [ 0.005059] smp: Brought up 1 node, 1 CPU [ 0.005051] (DV features: detected: 32-bit EL0 Support [ 0.005051] (DV features: detected: 32-bit EL0 Support [ 0.005059] clocksource: (RC32 instructions [ 0.005059] clocksource: jiffies: freq: 0 Hz, mask: 0xffffffff max_cycles: 0xffffffff, max_idle_ns: 19112604452750009 ns [ 0.005059] lcoksource: jiffies: freq: 0 Hz, mask: 0xffffffff max_cycles: 0xfffffff, node in the company of the c
```

下面给出了gdb的一些常见命令

命令	作用
С	跳到下一个断点
b 文件名:行号	设置断点
p变量名	打印变量
x/	打印地址下的数据
finish	跳到当前函数的结尾
frame	查看栈帧
n	next,下一步,不进入函数
S	step in, 下一步,但是可能进入函数

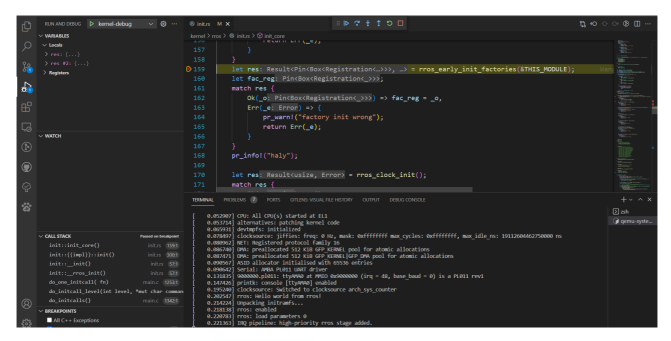
### 8.2 vscode

```
也可以给vscode添加配置文件。
```

首先,同样还是在命令行启动调试的qemu:

```
qemu-system-aarch64 -nographic -kernel arch/arm64/boot/Image -initrd
 /data/rootfs.cpio.gz -machine type=virt -cpu cortex-a57 -append "rdinit=/linuxrc
 console=ttyAMA0" -device virtio-scsi-device -smp 1 -m 4096 -drive
 if=none,format=qcow2,file=test.qcow2 -s -S
其中 arch/arm64/boot/Image 是内核的路径, /data/rootfs.cpio.gz 是文件系统的路径
然后,在项目根目录的.vscode文件夹中,打开.vscode/launch.json(没有的话新建一个),把下面的配置粘贴进去:
 {
     // Use IntelliSense to learn about possible attributes.
     // Hover to view descriptions of existing attributes.
     // For more information, visit: https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=830387
     "version": "0.2.0",
     "configurations": [
             "name": "kernel-debug",
             "type": "cppdbg",
             "request": "launch",
             "miDebuggerServerAddress": "127.0.0.1:1234",
             "program": "${workspaceFolder}/vmlinux",
             "args": [],
             "stopAtEntry": false,
             "cwd": "${workspaceFolder}",
             "environment": [],
             "externalConsole": false,
             "logging": {
                 "engineLogging": false
             },
             "MIMode": "gdb",
             "miDebuggerPath" : "/root/.cargo/bin/rust-gdb",
             // "miDebuggerPath":"/usr/bin/gdb-multiarch",
             "setupCommands": [
                 {
                     "description": "set language rust",
                     "text": "set lang rust",
                     "ignoreFailures": true
             ]
     ]
 }
```

#### 在行号处点击断点,按F5开始调试



如果需要使用gdb命令,可以在下面 DEBUG CONSOLE ,输入-exec {gdb命令}执行

# 9 Q&A

这里可以写一些之前写代码,调试遇到的问题和解决方案。