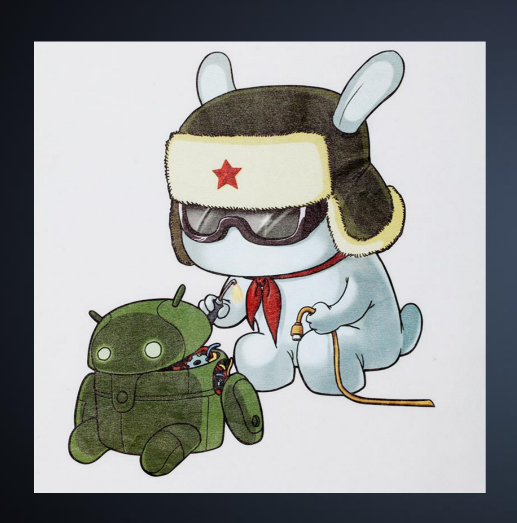
ZRAM那点事

ZRAM和ZSMALLOC简介及3个问题的改进和1个提高



朱辉 zhuhui@xiaomi.com teawater.github.io

目录

- > ZRAM和ZSMALLOC的简介
- ZRAM使用中3个问题以及Linux内核主线对他们的改进
- 我对ZRAM的1个提高
- ·对ZRAM提高的一些思路

什么是ZRAM?

- •Linux内核中提供的虚拟磁盘。
- •将写入的页面压缩并分配内存存储在系统中。
- •主要用来作为SWAP设备。
- •常用在用闪存作为存储空间的设备上。

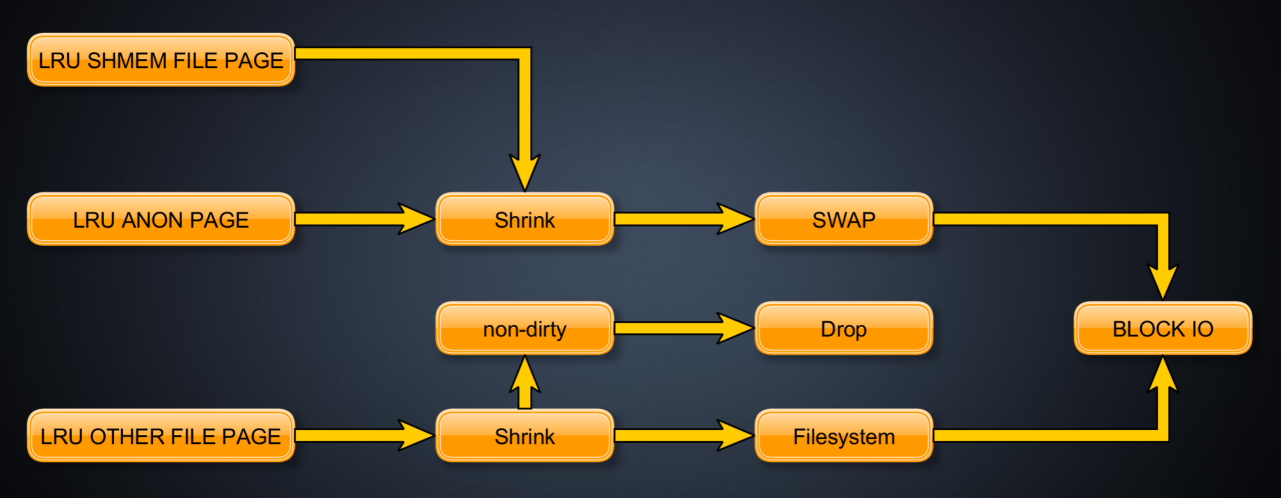
为什么用ZRAM?(见下图)

•设备上可以不再需要开其他的SWAP。(区别于ZSWAP) 节省了闪存的寿命。 节省了硬盘空间。

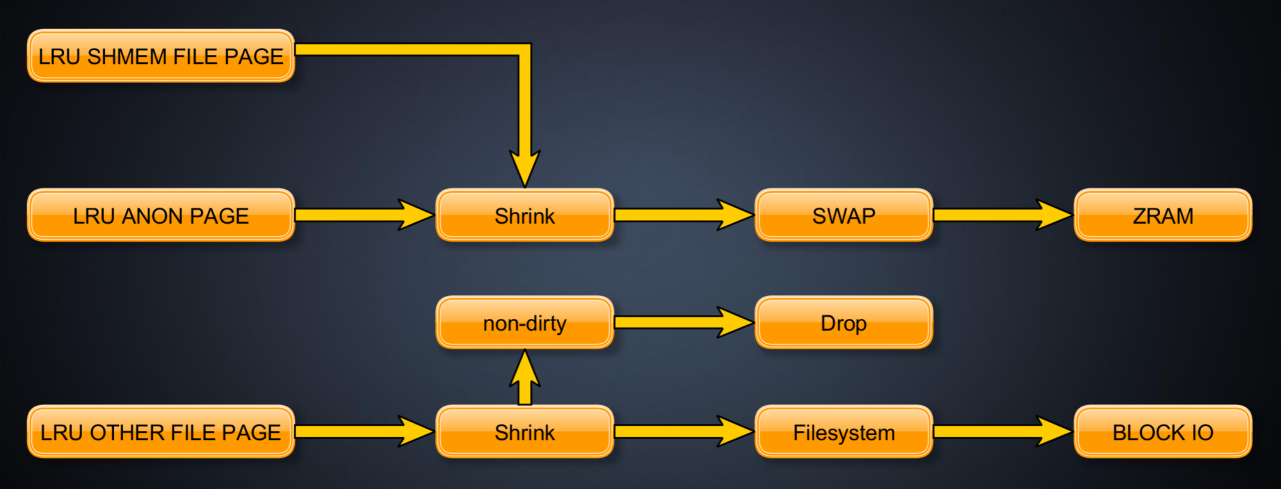
节省了BLOCK IO。

•通过压缩节省内存。 Android下可用来提高进程保活度。

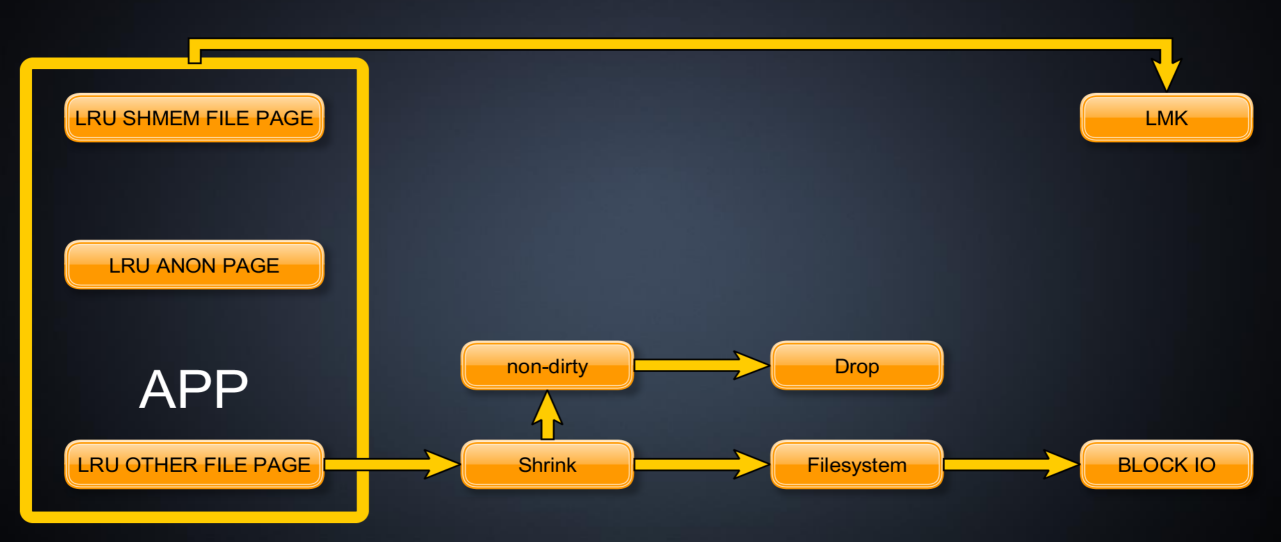
LRU Shrinker



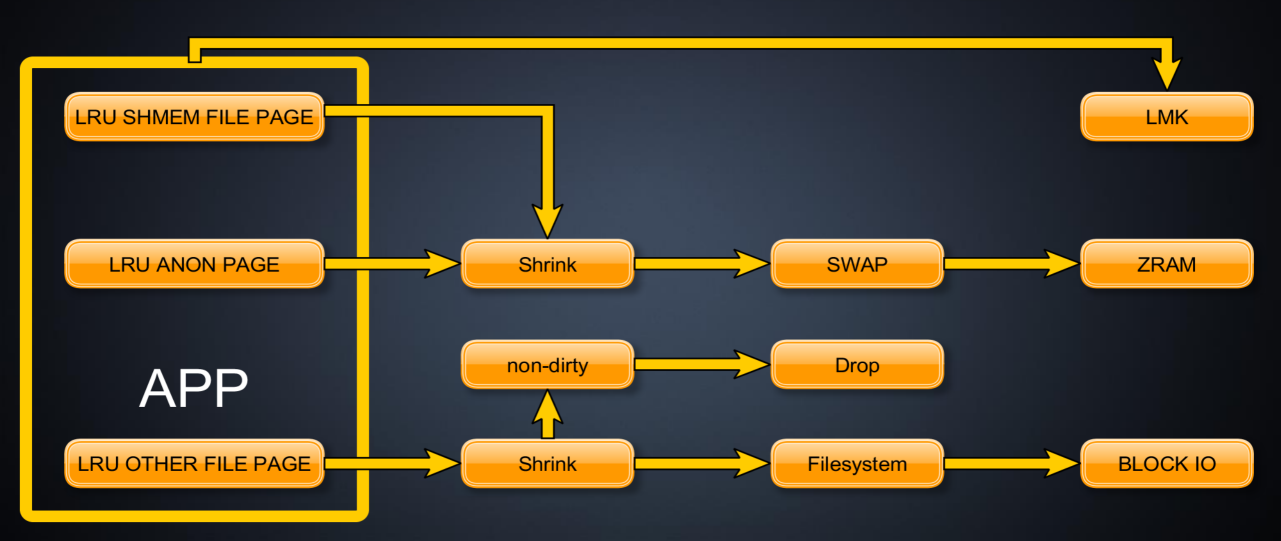
ZRAM



Android 无SWAP



Android有SWAP



什么是ZSMALLOC? (见下图)

- •针对内存压缩场景设计的内存分配器。 类似其的还有ZBUD和Z3FOLD。
- ZRAM直接使用ZSMALLOC。 ZSWAP通过ZPOOL框架使用其。

ZSMALLOC内部结构 (见下图)

• 基本结构:

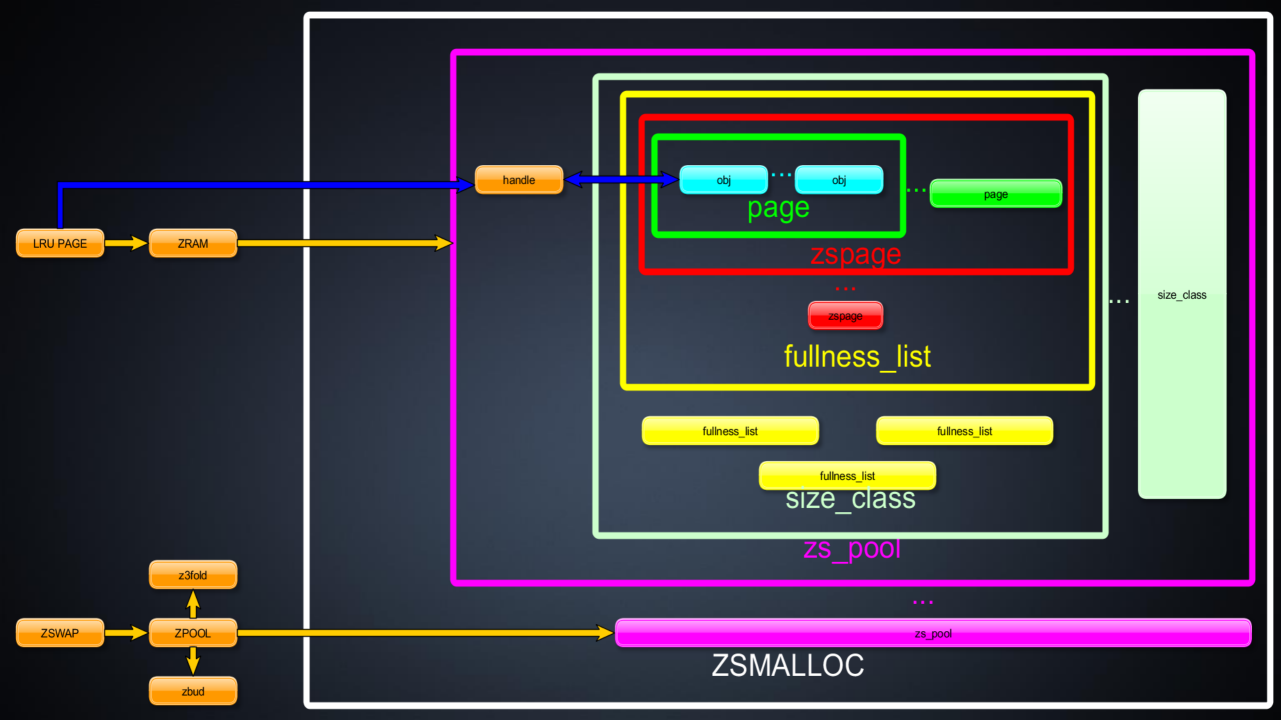
每个对ZSMALLOC的使用者会申请一个zs_pool。 每个zs_pool根据存储数据的大小分出若干size_class。 每个size_class中根据元素占有状态分出4个fullness_list。 每个fullness_list保存若干zspage,每个zspage由一个到几个几个不连续page组成。 每个zspage(由最多4个非连续page组成)保存若干储存对象obj,ZRAM中每个page最终会被保存为一个obj。

ZRAM通过handle以映射的形式访问某个obj,因为是映射式的访问,highzone page也是可以使用的。(今年还有修改,后面会提到)

• 比较重要:

页面被压缩后存储为一个obj,被存于由页面组成的zspage中,外面访问其要通过handle。

• 实际观测ZSMALLOC内部结构可在配置内核中打开CONFIG_ZSMALLOC_STAT=y。 访问/sys/kernel/debug/zsmalloc/zram0/classes就可查看ZSMALLOC中的内部信息。



class Θ	size 32	almost_full Θ		obj_allocated Θ			pages_per_zspage
1	48	3		2560		30	3
2	64	2		1280	1221	20	1
3 4	80 96	1 0		663 640	637 600	13 15	1 3
5	112	Θ		365	326	10	3 2 1 3 2 4 3 2 4
6	128	0		352	342	11	1
7 8	144 160	Θ		425 357	385 327	15 14	3
9	176	ō	1	372	317	16	4
10	192	1		448	434	21	3
11 12	208 224	Θ		390 292	360 281	20 16	4
13	240	1	1	272	264	16	1
14 15	256	0		224 225	212	14	1 1 3 4 1 2 1 3
16	272 288	0		224	219 214	15 16	1
17	304		1	240	210	18	
18 19	320 336	0		204 168	173 165	16 14	4
20	352	Θ		207	191	18	2
21	368		1	275	269	25	1
22 23	384 400	Θ		192 140	172 139	18 14	3
24	416	1		156	153	16	
25	432		1	168	146	18	3
26 27	448 464	6 6		153 175	145 143	17 20	1
28	480	9		187	172	22	4 3 1 4 2 4
29	496	1		132	127	16	4
30 31	512 528	6 6		152 186	146 170	19 24	1
32	544	1		150	142	20	4 2
33	560	Θ		174	153	24	4
34 35	576 592	1 0		168 162	167 140	24 24	1
36	608	ĕ		160	153	24	4 3 2 3 1 4 3 2 3 4 4 3 2 3 4
37	624	0		130	122	20	2
38 40	640 672	Θ		152 318	136 317	24 53	3
42	704	ē		322	310	56	4
43	720	Θ Θ		170	158	30	3
44 46	736 768	Θ		165 288	162 276	30 54	3
49	816			425	425	85	ī
51 52	848 864	1 2		323 154	320 151	68 33	4
54	896	6		315	311	70	2
57	944	Θ	1	455	450	105	3
58 62	960 1024	Θ Θ		136 616	136 614	32 154	1
66	1088	ĕ		720	714	192	4
67	1104	0		187	182	51	4 3 2 3 4 1
71 74	1168 1216	1		805 720	798 718	230 216	∠ 3
76	1248		1	468	459	144	4
83	1360	Θ Θ		1503	1502	501	1 4
91 94	1488 1536	Θ		1551 616	1544 614	564 231	3
100	1632	Θ	Θ	1345	1345	538	3 2
107	1744 1808	9		1596	1594	684 340	3 4
111 126	2048	0		765 2426	758 2426	1213	1
144	2336		1	1960	1958	1120	4
151 168	2448 2720	1 0		545 1389	544 1387	327 926	3
190	3072	0		1564	1562	1173	4 3 2 3 4
202	3264		1	45	43	36	
254	4096	Θ		23306	23306	23306	1
Total		22	54	58118	57191	33259	

注意查找彩蛋

目录

- ZRAM和ZSMALLOC的简介
- > ZRAM使用中3个问题以及Linux内核主线对他们的改进
- 我对ZRAM的1个提高
- 对ZRAM提高的一些思路

ZRAM使用中出现3大问题

Minchan Kim于2015年提出:

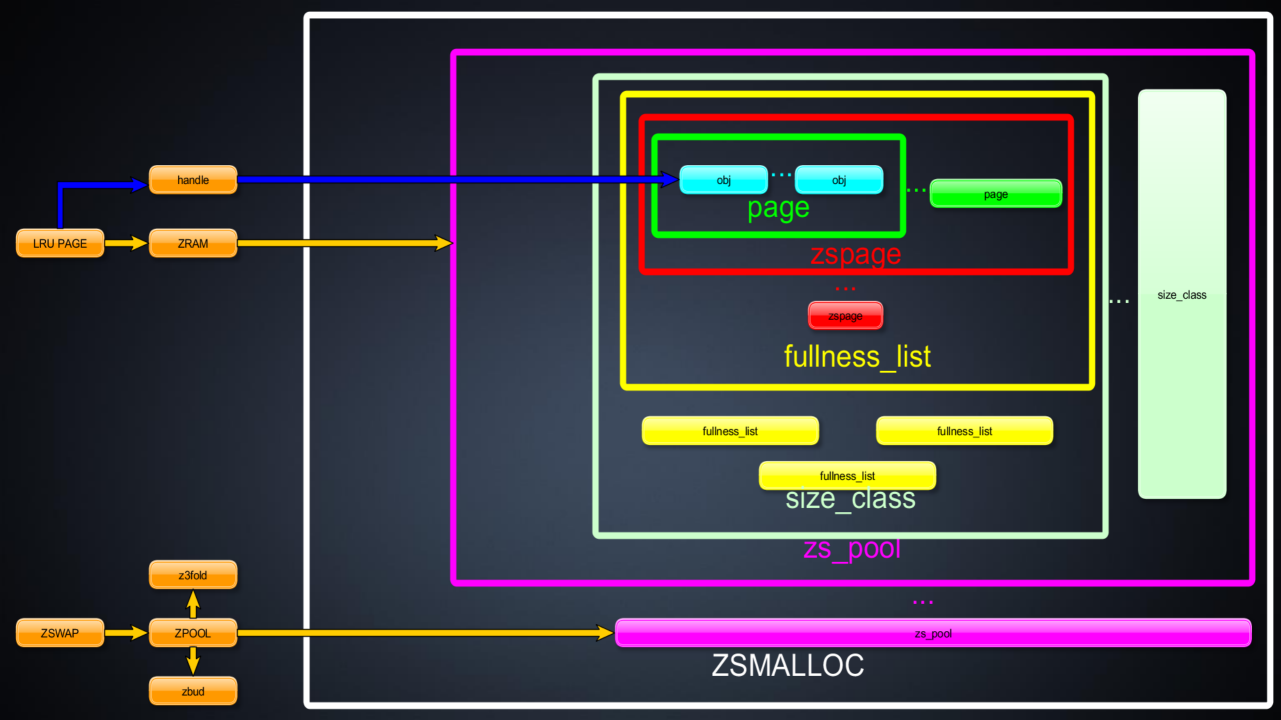
- 外部碎片
- 不能移动的页
- 内部碎片

这三个问题有一定相关性,并且都需要在ZSMALLOC中进行修复。 从去年开始层层修复到今年在Upstream上全部修复完成。 内部碎片 (见下图)

• 开ZRAM时间长了以后感觉内存还是不够。杀掉一堆 进程后又感觉好点了。但是很快又不够了。

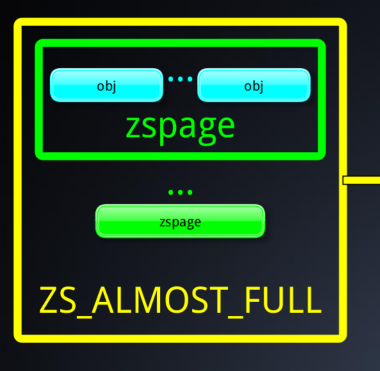
内部碎片的成因 (见下图)

- •针对一个尺寸的size_class中实际存储数据的是obj。
- 而obj被存储在zspage中,随着使用会不断有分配和释放,如果没有相应碎片处理,则会出现很多碎片化的zspage。
- •内部碎片导致ZRAM内存使用率变差,影响ZRAM效果。
- •注意这张图和前面的图不同,因为前面的图是根据修正后来做的。

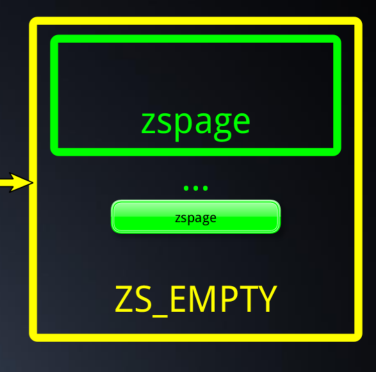


fullness_list最早的抗碎页机制(见下图)

- •ZS_EMPTY,ZS_ALMOST_EMPTY, ZS_ALMOST_FULL,ZS_FULL这4个zspage的列表。 每个列表储存的ZSPAGE是其标记的所处状况。 使用的时候优先从ZS_ALMOST_FULL中找ZSPAGE。
- ·缺点: 完全被动, 虽然分配抗碎页, 但是释放还是碎片化的。



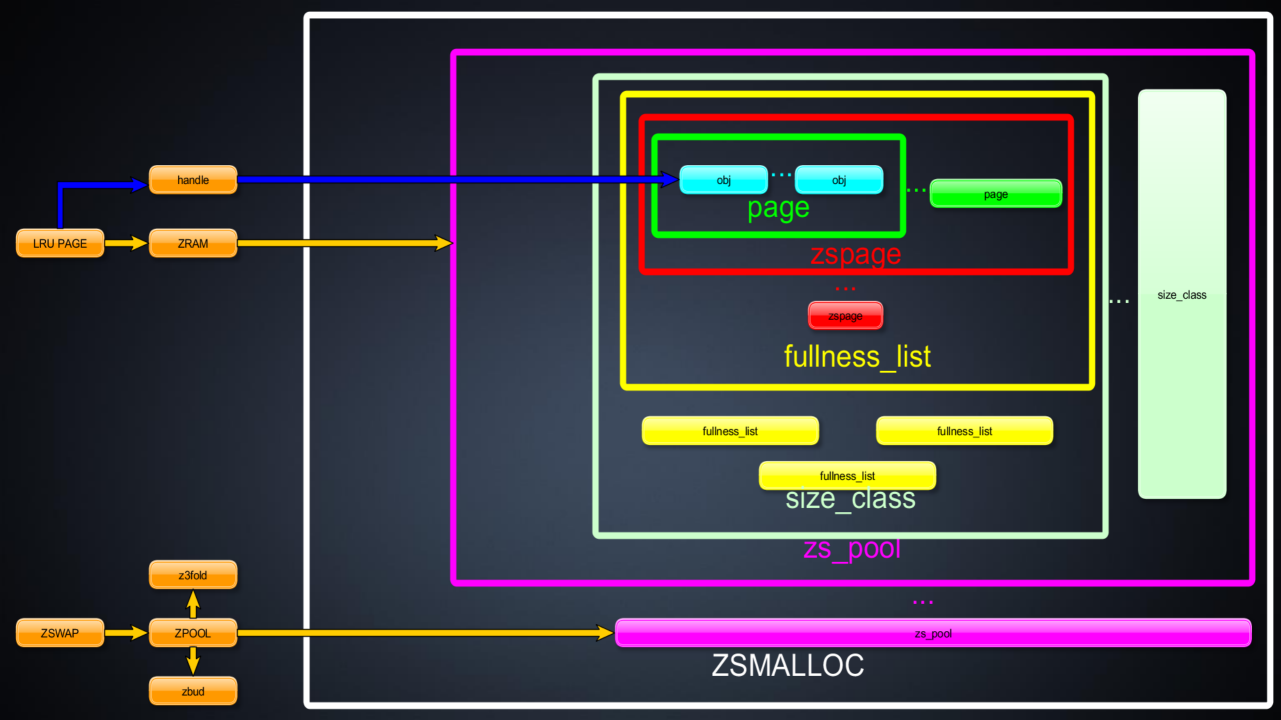


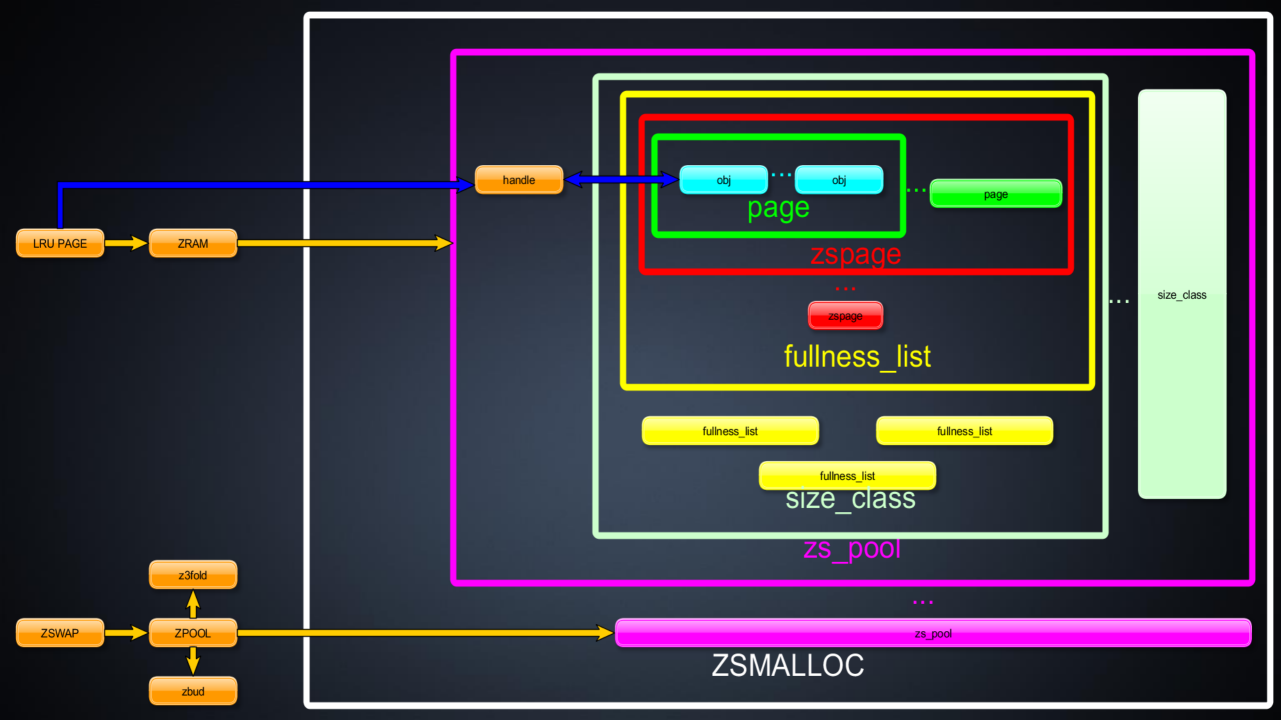




__zs_compact主动碎片清理(1)准备工作(见下图)

- 将handle从存储指向obj的数据改为指向obj的指针。
- •这样zsmalloc内部可以根据obj位置的变化修改handle内容, ZRAM还可以找到某个页面对应的obj。





__zs_compact主动碎片清理(2)实际处理(见下图)

对一个size class进行如下处理:

按照先ZS_ALMOST_EMPTY,后ZS_ALMOST_FULL的顺序抽出一个来源zspage。

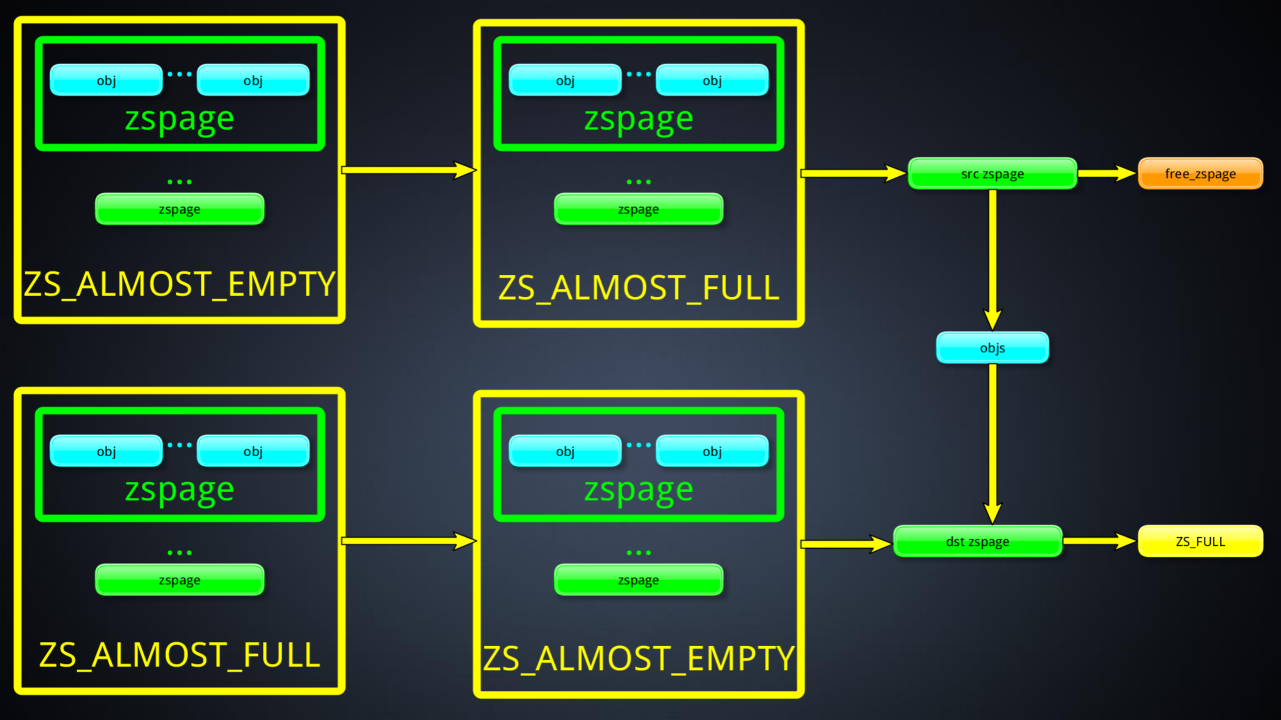
然后按照先ZS_ALMOST_FULL,后ZS_ALMOST_EMPTY的顺序抽出一个目标zspage。

把来源zspage中的obj依次移动到目标zspage中。

将已经空了的来源zspage释放掉,再按照刚才的方法取得一个来源zspage。

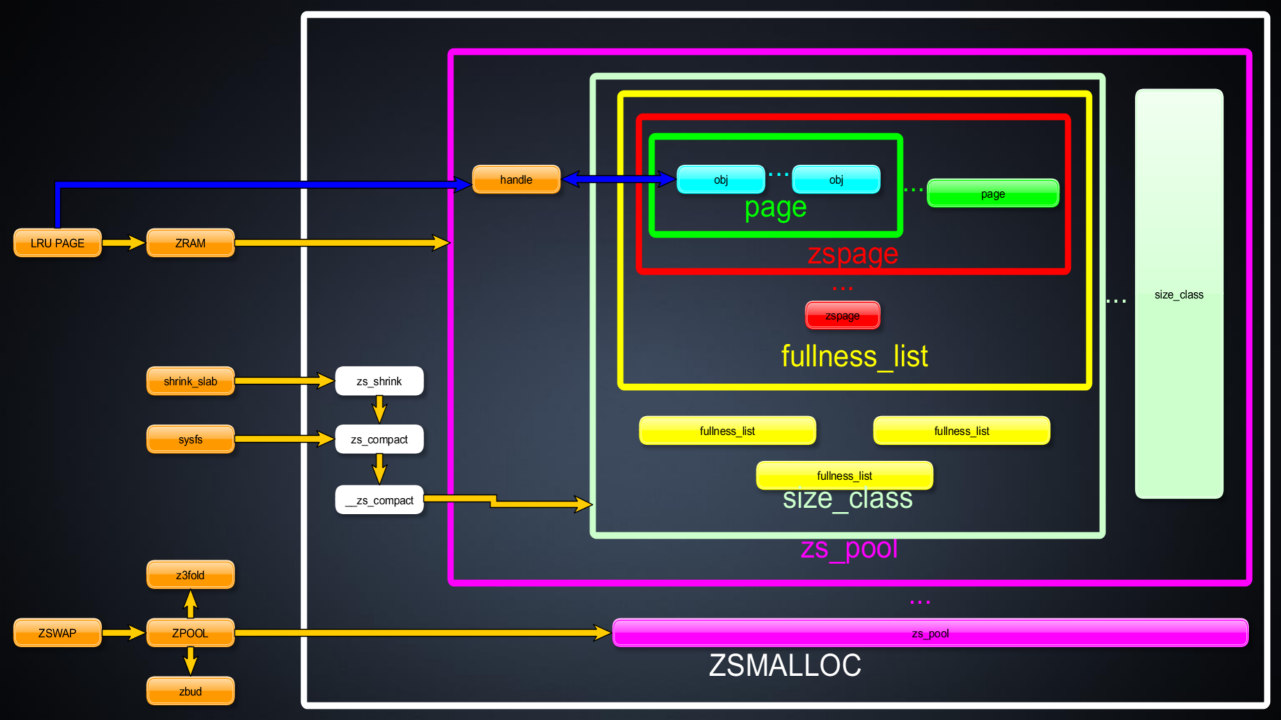
将满了的目标zspage加入ZS_FULL,再按照刚才的方法取得一个目标zspage。

如此循环,直到无法取得来源zspage或者目标zspage。



__zs_compact主动碎片清理(3)调用处理(见下图)

- •zs_compact会依次调用__zs_compact对一个zs_pool中的每个size_class进行清理。
- ·需要的时候可通过sysfs接口调用清理。
- •或者shrink_slab会调用zs_shrink,zs_shrink会调用zs_compact根据需要需要做清理。



内部碎片问题的相关PATCH

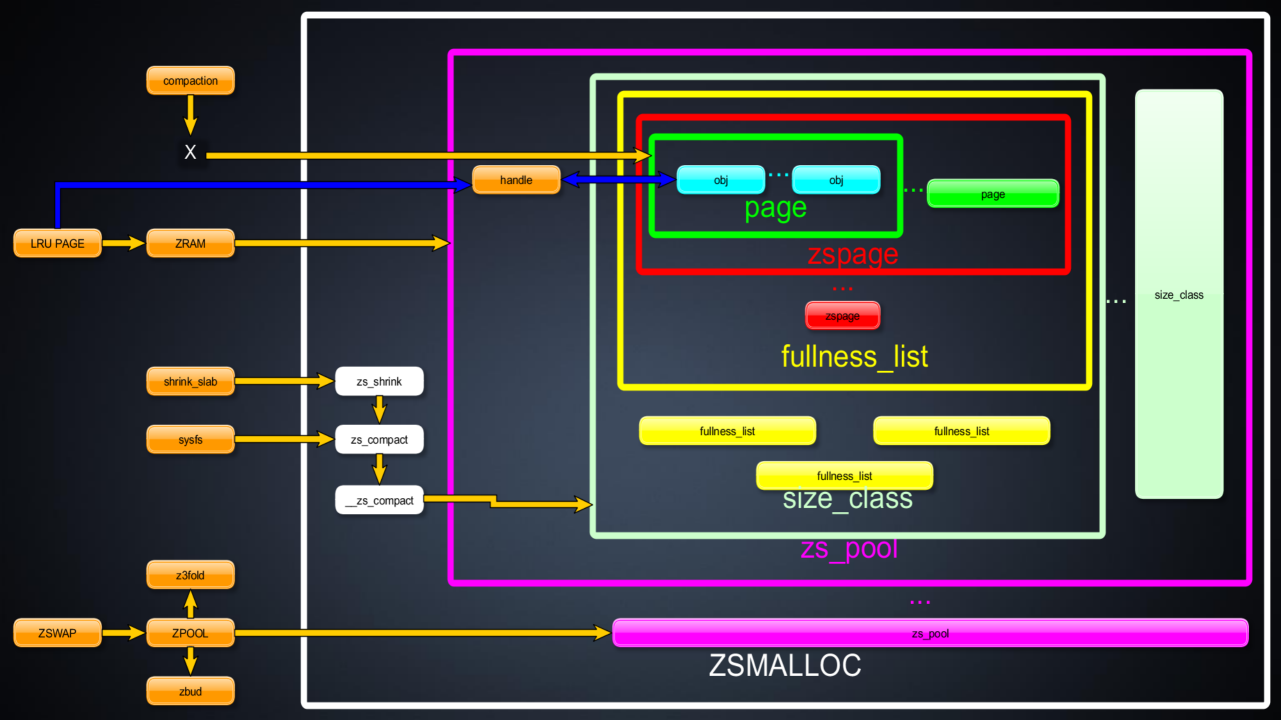
- •相关的PATCH主要集中在zsmalloc.c,集成难度不大,建议内核不是很老的系统遇到相关问题可以打上尝试一下。
- •另外注意在今年有一个关于handle写保护的修复务 必打上。

外部碎片和不可移动页面(见下图)

- •因为一个设计引起的问题, 所以放在一起介绍。
- ·深度使用ZRAM后的现象:
 - 1. 系统经常遇到连续页面分配失败的报错。
 - 2. 系统可移动页块变少,不可移动页块变越来越多。
 - 3. 因为页面碎片增加引起的系统变慢。
 - 4. 在打上各种主动使用CMA相关的PATCH后(具体可见到2014年在CLK上关于CMA的演讲), ZRAM中存放比较多内存后,还会遇到CMA页面剩下很多,普通内存剩下很少的情况。

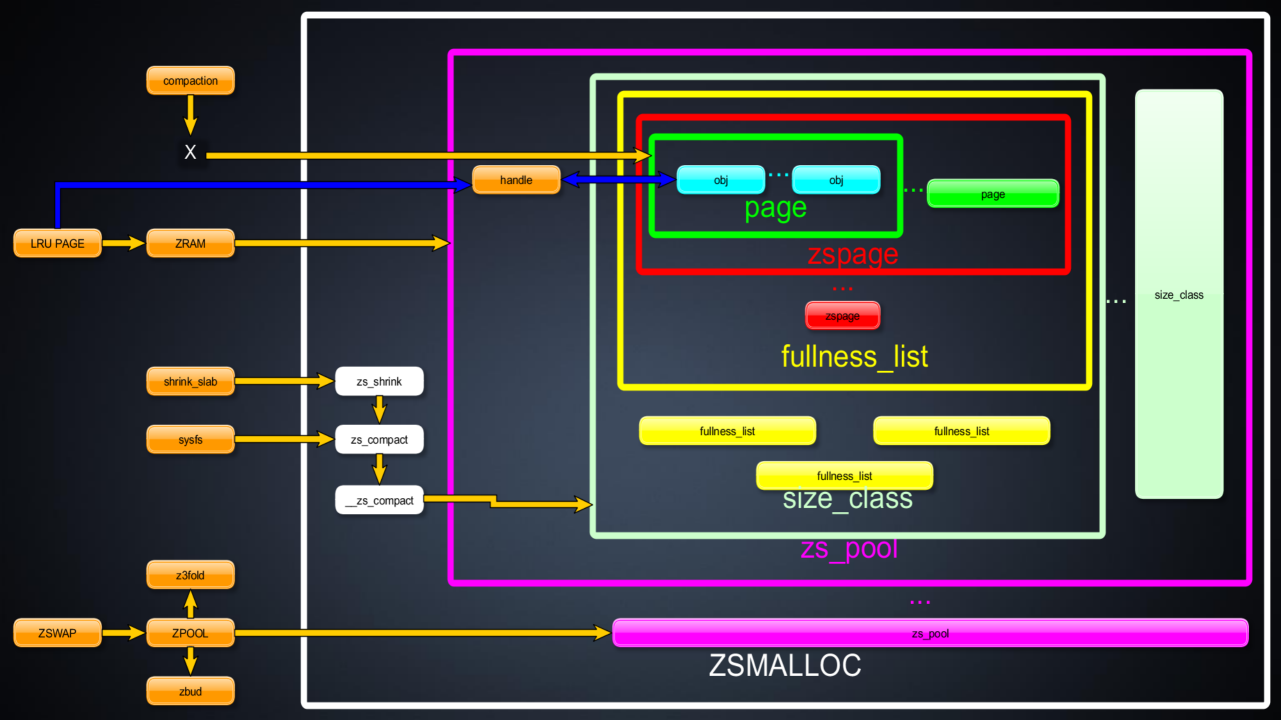
外部碎片和不可移动页面的成因(见下图)

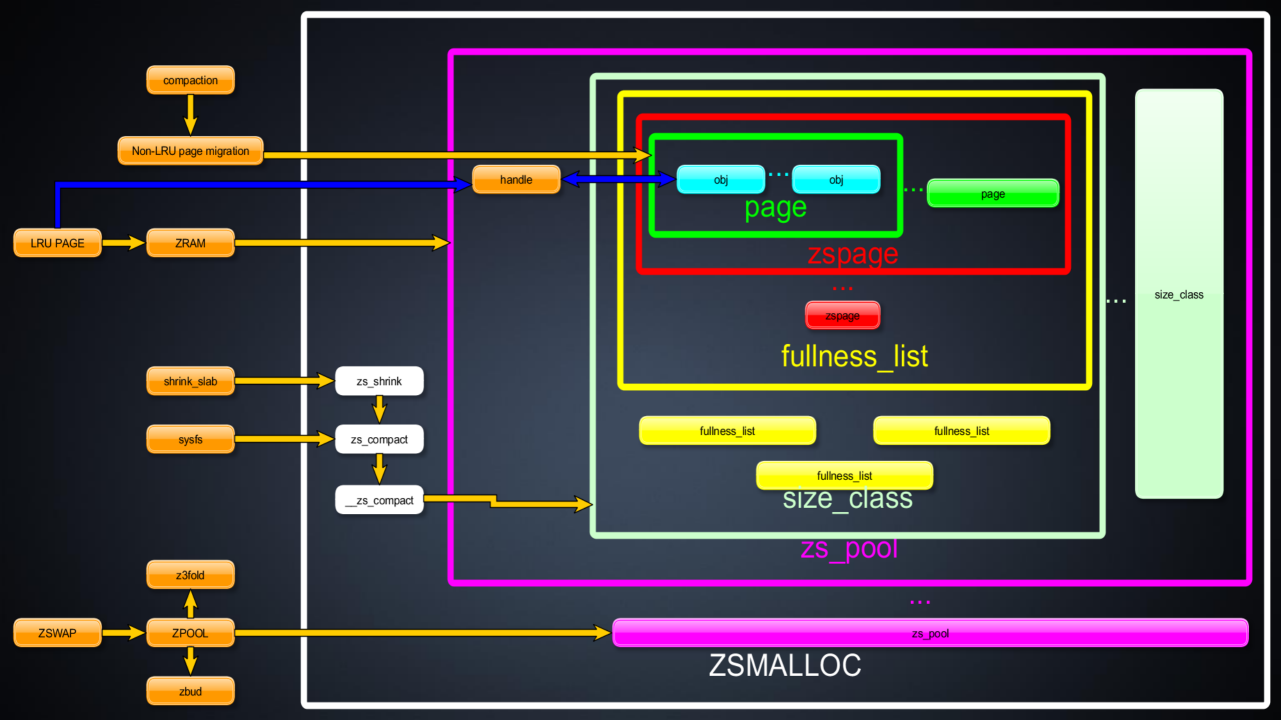
- •ZSMALLOC分配的页面为不可移动页面。
- •被放入ZRAM的LRU页面(可移动)变成不可移动页面,这些页面不能被LINUX内核系统的除碎页功能处理,导致系统页面碎片化严重。
- •导致了现象1,2,3。
- •CMA页面不能被当成不可移动页面分配(原理同样见我2014年在CLK的演讲),导致了现象4。
- 题外话:碎片问题在A64上被放大因为A64的THREAD_SIZE比A32大。
- 除ZSMALLOC外,去年到今年还有若干相关提高。



外部碎页解决方案: Non-LRU page migration (见下图)

- •没有条件就创造条件,不能移动就让它能移动。
- •在ZSMALLOC内部,handle已经在前面处理好可以保证obj迁移到其他页面,处理掉之前保存在page结构里面的ZSMALLOC相关信息,实现了相关接口就令ZSMALLOC中使用的页可迁移了。





外部碎页问题的相关PATCH

- •因为要对页面移动相关代码进行修改,涉及到不少 Linux内存管理相关代码,有一定难度。
- •依赖内部碎页的相关修正patch。

目录

- ZRAM和ZSMALLOC的简介
- ZRAM使用中3个问题以及Linux内核主线对他们的改进
- > 我对ZRAM的1个提高
- ·对ZRAM提高的一些思路

class	size	almost_full	almost_empty	obj_allocated or 2560 1280 663 6440 365 352 425 357 372 448 498 292 272 224 224 225 224 225 166 168 153 175 187 132 152 186 169 168 169 170 165 288 425 323 154 315 455 136 616 720 187 805 720 468 1593 1551 616 1345 1596 765 2426	obj_used	pages_used	pages_per_zspage
Θ 1	32 48	9	9	2560	9 2434		<u>.</u>
2	64	2	ī	1280	1221	20	3
3	80	1	1	663	637	13	3
4 5	96 112	0	1	365	600 326		=
6	128	Ö	ī	352	342	11	3
7	144	Θ	1	425	385	15	3
8 9	160 176	1	1	357	327 317 434	14	2
10	192	1	ē	448	434	21	3
11	208	Θ	1	390	360 281	20	2
12 13	224 240	1	Θ 1	292	281	16	4
14	256	Ö	i	224	264 212 219	14	i
15	272	Θ	1	225	219	15	3
16 17	288 304	0	1	224	214 210	16]
18	320	Ö	i	204	173	16	
19	336	Θ	1	168	165	14	3
20 21	352 368	0	1	207	191 269	18	2
22	384	6	1	192	172	18	
23	400	ī	Θ	140	139	14	3
24	416	1	Θ.	156	153	16	4
25 26	432 448	Θ	1	153	146 145	17	1
27	464	Ö	ī	175	143	20	4
28	480	Θ	1	187	172	22	2
29 30	496 512	Θ.	1	152	127 146	16	1
31	528	Ö	ī	186	170	24	2
32	544	1	1	150	142	20	2
33 34	560 576	1	2	1/4	153 167	24	1
35	592	ō	2	162	140	24 24 24 24	2
36	608	0	1	160	153	24	
37 38	624 640	9	1	130	122 136	20	4
40	672	1	ē	318	317		3
42	704	0	1	322	310	56	4
43 44	720 736	Θ.	1	1/0	158 162	30	=
46	768	Ö	ī	288	276 425	54	3
49	816	Θ	Θ	425	425	85	3
51 52	848 864	1	Θ.	323 154	320 151	68 33	4
54	896	9	ĭ	315	311		2
57	944	Θ	1	455	450		3
58 62	960 1024	0	Θ	136	136 614		4
66	1088	0	1	720	714		4
67	1104	Θ	1	187	182		3
71 74	1168 1216	1	1	805 728	798 718		2
76	1248	Ö	1	468	459		- 2
83	1360	Θ	1	1503	1502	501	3
91 94	1488 1536	0	1	1551	1544 614		4
	1632	9	ō	1345	1345	538	3
107	1744	Θ	1	1596	1594	664	3
111 126	1808 2048	0	1 0	765 2426	758 2426	340 1213	4
144	2336	0	1	1960	1958	1120	4
151	2448	1		545	544	327	3
168	2720	6 6		1389	1387	926	2
190 202	3072 3264	Θ		1564 45	1562 43	1173 36	-
254	4096	Θ		23306	23306	23306	
Total		22	54	58118	57191	33259	
Total		22	54	50118	5/191	33259	

问题都解决完了再次查找彩蛋

ZRAM的低压缩率问题

190	3072	0	1	1564	1562	1173	3
202	3264	0	1	45	43	36	4
254	4096	0	0	23306	23306	23306	1
Total		22	54	58118	57191	33259	

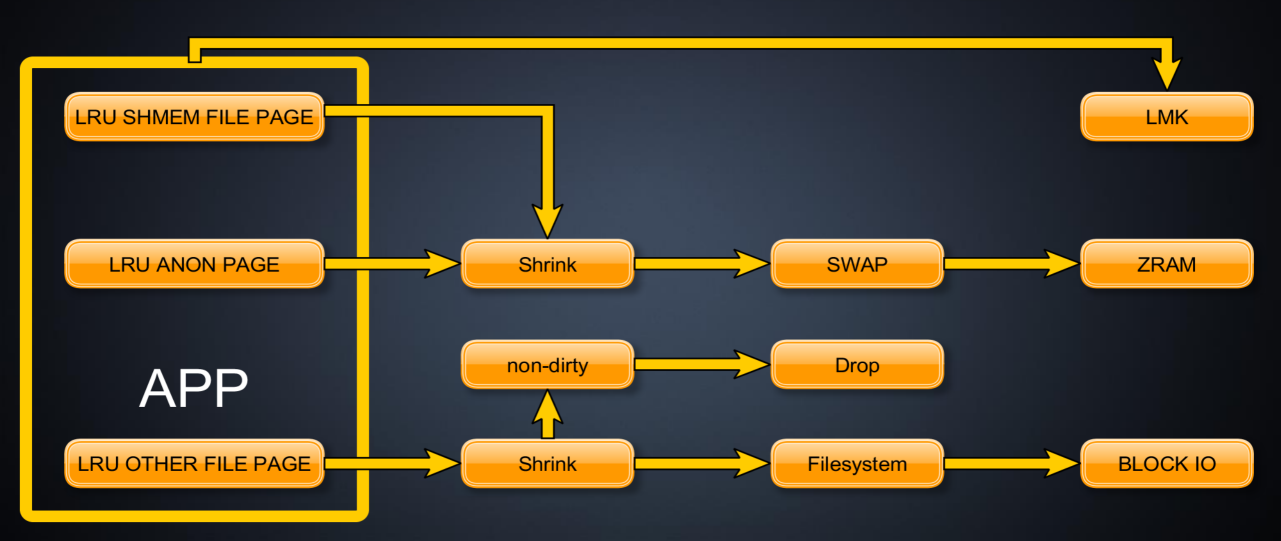
- 这是我看到的一个比较极端的例子, ZRAM中70%的页面起到的压缩作用是0。
- 实际情况可能没有这么糟糕,另外CONFIG_ZSMALLOC_STAT选择默认不打开,所以一般人可以做到眼不见心不烦。
- 这样的PAGE浪费了CPU的时间,浪费了ZRAM空间。
- 这时勉强能起到的作用只有把非HIGHMEM ZONE的页面保存到HIGHMEM ZONE上,在一定程度上节省了非HIGHMEM ZONE。

但是64位时代到来,使用HIGHMEM减少,优势不再明显。

ZRAM的本质,提高思路的来源(见下图)

- •用CPU和少量内存换取系统BLOCK IO和比较多数量内存。
- 存放到ZRAM中的页面压缩率越好,ZRAM的工作效果越好。
- •但是现在不能选择,只能照单全收。

Android有SWAP





Non-Swap (见下图)

- 为了提高ZRAM压缩率。
- •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。

Non-Swap的实现 (见下图)

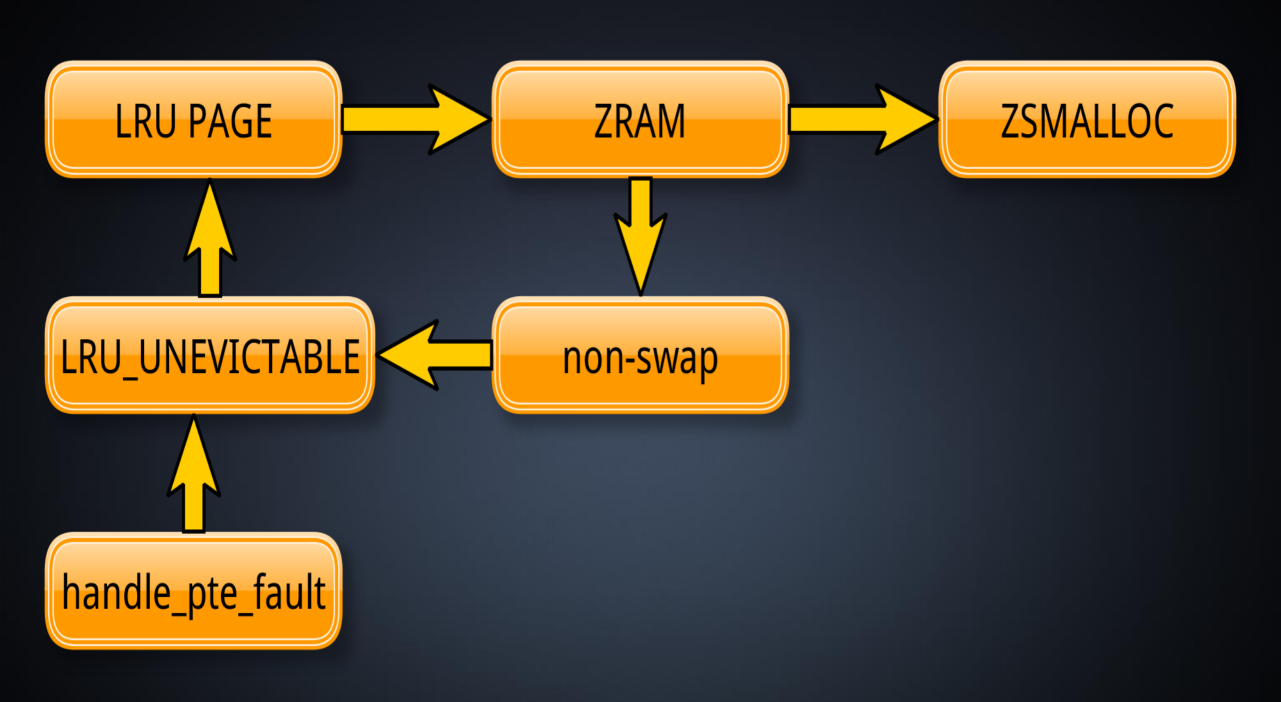
- 根据设置放弃在ZRAM中存储压缩率不高的页。
- 具体步骤:

shrink_page_list在发送PAGE到ZRAM之前把UNMAP PAGE改为把页面设置为只读。 把页面发给ZRAM。

ZRAM压缩页面,然后检查压缩率,压缩率不足的页面设置NON-SWAP标志。 返回shrink_page_list,把没有NON-SWAP也没有在发送到ZRAM过程中被写入的页面UNMAP然 后释放掉。

把被设置为NON-SWAP的页面丢入UNEVICTABLE列表防止再次被shrink_page_list。 一直到这个页面被写触发handle_pte_fault,在这里去掉NON-SWAP标志并踢回LRU PAGE列表。

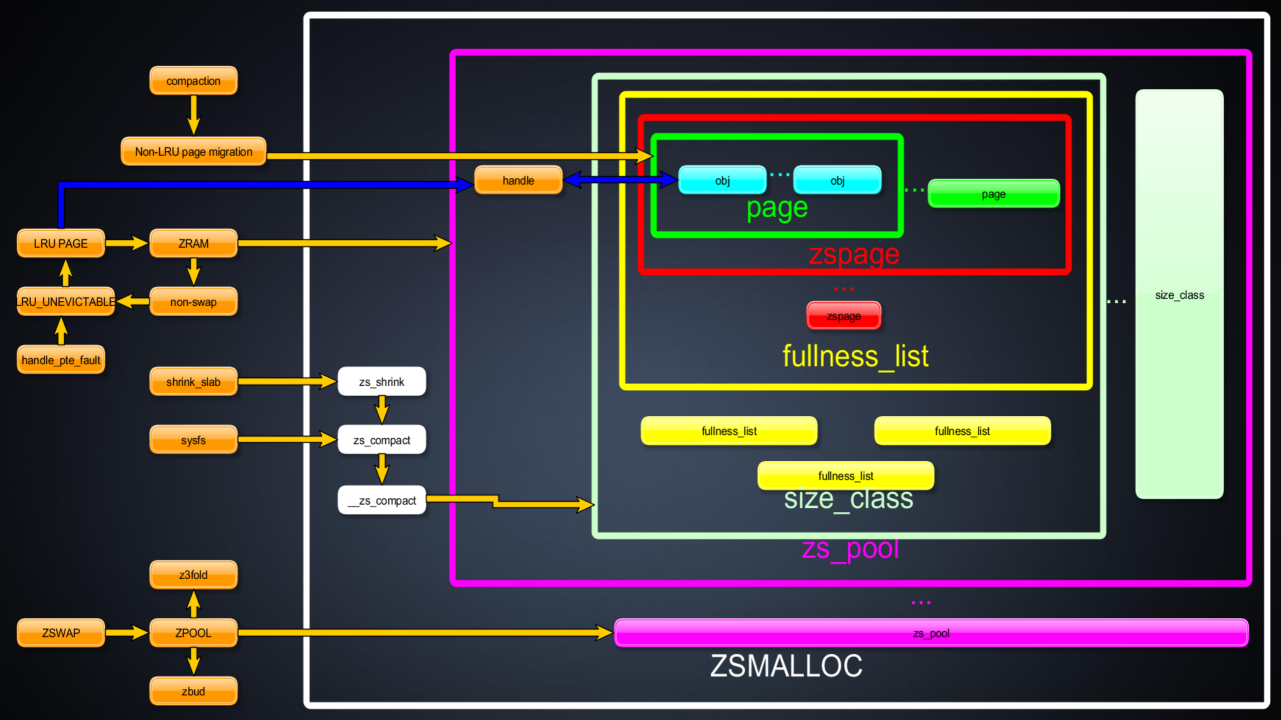
https://lkml.org/lkml/2016/8/22/151



Non-Swap的效果 (见下图)

一个平台用内部稳定性测试。
未打上Non-Swap功能PATCH和打开Non-Swap功能后对比结果,每次的LMK次数都降低50%以上。
最好的一次降低了79%。
能达到这点的原因我分析是因为当压缩率提高时,每做一组页面shrink都可以获得比低压缩率更高的内存释放。

另外就是在考虑如何处理Non-Swap页面的时候,想到了如何让系统支持任意多的watchpoint。
不过超过本话题讨论范畴了。



目录

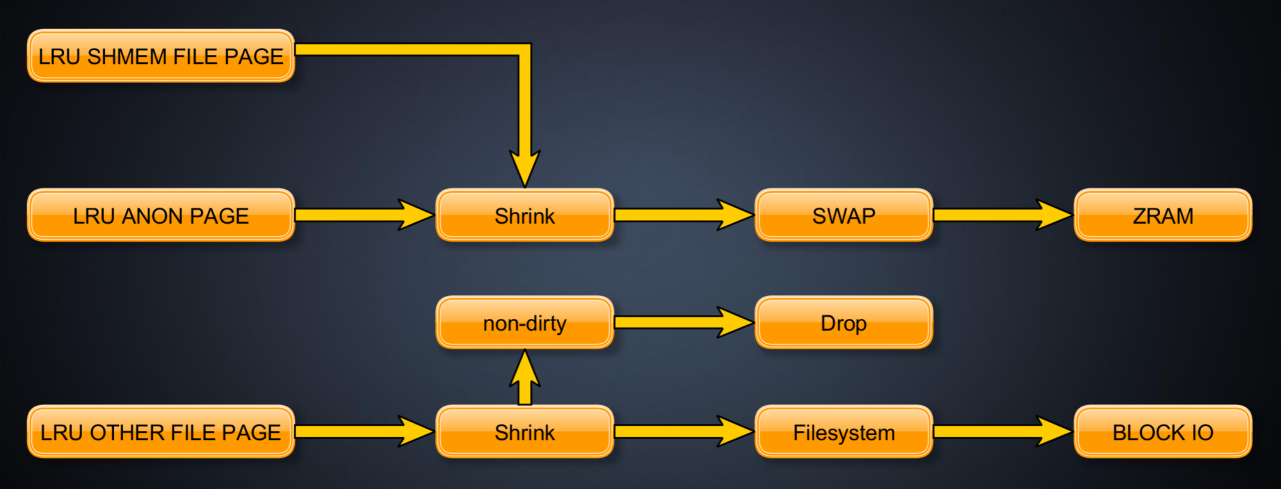
- ZRAM和ZSMALLOC的简介
- ZRAM使用中3个问题以及Linux内核主线对他们的改进
- 我对ZRAM的1个提高
- > 对ZRAM提高的一些思路

内存Shrinker上

• 确定什么时候应该更多的去放页面到SWAP,什么时候更多的去处理filecache。 更动态的swappiness, https://lwn.net/Articles/690079/自"CLK 2016 Optimizing the Linux Kernel Swap Subsystem by Ying Huang"。

• 更好的确定哪些进程页面应该被放到ZRAM里,哪些不应该,减小ZRAM对系统速度的影响。

ZRAM



在SWAP框架上

- "CLK 2016 Optimizing the Linux Kernel Swap Subsystem by Ying Huang",有对SWAP框架的提高的介绍。
- •减小SWAP cache的对ZRAM效果的影响,我的PATCH Add interface let ZRAM close swap cache https://lkml.org/lkml/2016/11/25/129,效果还需要更多验证。

ZSMALLOC和CMA,CMA现在的情况

- CMA在分配大量连续内存页的时候,因为其以MOVABLE页面为后端,这些页面未必在正常的LRU状态上,导致页面无法迁移。结果是对系统影响大速度慢且失败率高。
- CMA ZONE Upstream 从2015年开始仍然遥遥无期,另外移植到老版本内核可能比较麻烦,另外其是否能解决CMA现有问题?
- GCMA,以frontswap和cleancache增加cache作为后端。原有 PATCH试图取代整个CMA框架,不可能Upstream。 另外我认为这部分作为CMA后端的选择在低内存场景可能比较浪费。好钢要用在刀刃上,但是如果钢不多的话,差钢也得往刀刃上方,总比刀刃上没钢强。

ZSMALLOC和CMA

• ZSMALLOC现在已经可以迁移,也许可以让CMA 其中某一块指定ZSMALLOC为其后端, ZSMALLOC使用CMA内存作为其首选内存。

谢谢!问题?

- weibo: @teawater_z 欢迎在线吐槽
- ·小米电视招聘内核优化工程师,欢迎发简历到 zhuhui@xiaomi.com。

