

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕ	Т « Информатика и системы у	правления»	
КАФЕДРА _	«Программное обеспечение	ЭВМ и информационн	ные технологии»
PA	СЧЕТНО-ПОЯСН	нительная	ЗАПИСКА
KH	АУЧНО-ИССЛЕД	ОВАТЕЛЬСК	ОЙ РАБОТЕ
	HA	TEMY:	
«Разра	аботка метода объеди	нения одинаков	ых объектов для
_	распределителя памя		
Студент г	руппы ИУ7-22М		А. В. Романов
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Руковоли	тель курсовой работы		А. А. Оленев

(Подпись, дата)

(И.О. Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

BI	введение		
1	Алг	оритм работы распределителя памяти zsmalloc	2
	1.1	Функции для работы с распределителем	۷
	1.2	Дескриптор zspage	4
	1.3	Дескриптор объектов	7
	1.4	Хранение страниц zspage	Ģ
2	Мет	од объединения одинаковых объектов	13
	2.1	Особенности метода	13
	2.2	Структуры данных	14
	2.3	Формальное описание метода	16
	2.4	Описание используемых алгоритмов	16
		2.4.1 Алгоритм вычисления хэш значений для объектов	16
		2.4.2 Алгоритм объединения одинаковых объектов	17
3 <i>A</i>	КЛЮ	ОЧЕНИЕ	19
CI	лис	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	20

ВВЕДЕНИЕ

Существует несколько способов увеличения количества оперативной памяти. Один из способов заключается в физическом увеличении количества планок ОЗУ в системе. Данный способ подразумевает покупку и установку планок ОЗУ, что требует денежных затрат. Кроме физического способа увеличения количества памяти, существуют программные способы увеличения количества ОЗУ, например, сжатие данных. Данный способ требует только вычислительные мощности СРU. Кроме того, к программным способам, можно отнести дедупликацию данных — объединение участков в памяти, содержащих одинаковые данные, в одно целое. Два последних способа можно объединить и получить ещё один наиболее эффективный способ увеличения количества оперативной памяти: дедупликация сжатых данных. Целью данной научноисследовательской работы является разработка метода объединения одинаковых объектов для распределителя памяти zsmalloc в ядре Linux:

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- изложить особенности предложенного метода;
- сформулировать и описать основные этапы метода в виде схем алгоритмов;
- описать структуры данных, используемые в разработанном алгоритме.

1 Алгоритм работы распределителя памяти zsmalloc

zsmalloc — специально спроектированный распределитель памяти (далее — аллокатор) для работы в ситуациях, когда в системе критически мало памяти [1]. Данный аллокатор так же работает с физически непрерывными участками памяти, но максимальный участок памяти, который он может выделить, ограничен размером PAGE_SIZE. Данный аллокатор базируется поверх алгоритма buddy-системы [2].

1.1 Функции для работы с распределителем

Аллокатор предоставляет специальное АРІ [3], описанное в листинге 1.

Листинг 1: API для работы с zsmalloc

```
struct zs pool *zs create pool(const char *name);
1
2
    void zs destroy pool(struct zs pool *pool);
3
4
    unsigned long zs malloc(struct zs pool *pool, size t size,
      gfp t flags);
6
    void zs_free(struct zs_pool *pool, unsigned long obj);
8
    void *zs map object(struct zs pool *pool,
10
      unsigned long handle, enum zs mapmode mm);
12
    void zs unmap object(struct zs_pool *pool,
13
      unsigned long handle);
```

Рассмотрим подробнее данные функции:

• zs_create_pool - создать пулл, в котором в дальнейшем будут выделяться объекты;

- zs destroy pool уничтожить пулл объектов;
- zs_malloc-выделить объект размером size внутри пулла pool. Возвращает целое без знаковое число, обычно именуемое handle;
- zs_free освободить ранее выделенный функцией zs_malloc объект;
- zs_map_object получить соответствие между числом (handle), которое вернула функция zs_malloc и указателем на выделенную областью памяти, то есть получить указатель на начало выделенного аллокатором участка памяти. Из-за внутренних особенностей архитектуры zsmalloc, в один момент времени может быть получено не более одного соответствия между handle и указателем на выделенную область памяти;
- zs_unmap_object убрать соответствие между handle и адресом на выделенную акллокатором память. После вызова этой функции, обращаться к ранее выделенному участку памяти запрещено.

1.2 Дескриптор zspage

Единицей диспетчеризации аллокатора является структура данных, называемая zspage, которая описывается соответствующей структурой struct zspage, поля которой представлены в листинге 2.

Листинг 2: Структура struct zspage

```
struct zspage {
1
         struct {
2
             unsigned int huge:HUGE BITS;
             unsigned int fullness:FULLNESS BITS;
             unsigned int class:CLASS BITS + 1;
             unsigned int isolated:ISOLATED BITS;
6
             unsigned int magic:MAGIC VAL BITS;
         };
        unsigned int inuse;
9
        unsigned int freeobj;
10
         struct page *first page;
11
         struct list head list;
12
         struct zs pool *pool;
13
    };
```

zspage-это связанный список из объеденных страниц struct page, которые указывают друг на друга с помощью поля index. zspage-это структура данных, которая предоставляет хранилище для объектов одинакового размера, размещенных в памяти друг за другом, основываясь на структуре struct page. Таким образом, объект может находиться сразу на двух страница одновременно: часть байт на странице с индексом i, а оставшаяся часть на странице i+1. Суть заключается в том, чтобы подобрать такое количество страниц памяти struct page, чтобы максимально вместительно разместить в памяти объекты размером n.

Рассмотрим подробнее, поля структуры описанные в листинге 2:

• с помощью анонимный структуры (битовое поле), описываются различные флаги необходимые для работы;

- inuse количество занятых объектов на странице zspage;
- freeobj количество свободных объектов;
- first_page указатель на первую странице в связанном списке страниц;
- list-список структур zspage;
- pool указатель на пул страниц, описание которого приводится далее.

 На рисунке 1 представлена схема взаимодействия структуры

 struct zspage и структур struct page.

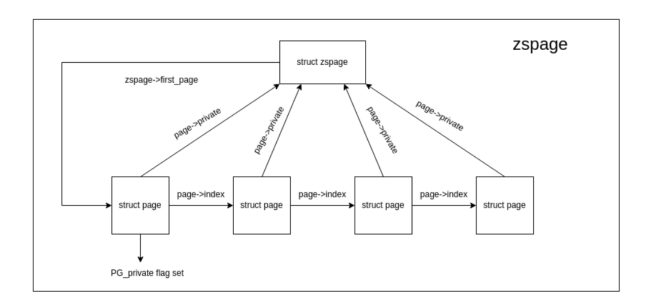


Рисунок 1 – Схематическое описание структуры данных zspage

Структуры struct раде связаны друг с другом при помощи поля index, которое является указателем на начало каждой последующей страницы списка. Для вычисления, к какой именно структуре zspage страница относится, используется поле private, являющееся указателем на соответствующую структуру struct zspage. У первой странице в списке установлен флаг PG_private, а так же структура struct zspage имеет указатель на эту страницу. Максимум в списке может быть 4 страницы, минимум — одна.

1.3 Дескриптор объектов

На рисунке 2 представлено расположение выделяемых объектов в памяти. Объекты (обозначены именем орі), находятся в памяти друг за другом.

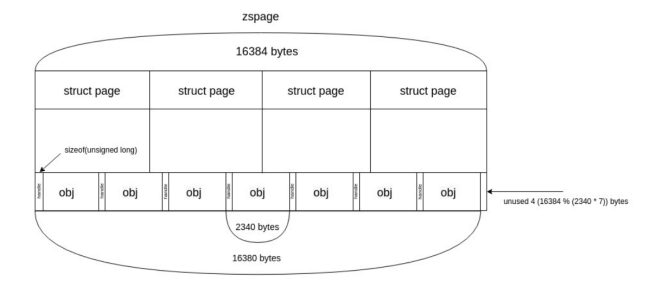


Рисунок 2 – Расположение объектов, хранящихся в zspage, в памяти

Перед каждым находится его дескриптор, размер которого соответствует sizeof (unsigned long). Это некоторое целое, безналичное число, которое кодирует положение данного объекта в памяти. В случае, если объект не выделен, дескриптор указывает на следующий свободный объект, тем самым формируя список свободных объектов внутри zspage.

На рисунке 3 представлено описание дескриптора, описывающего запрашиваемые у аллокатора объекты.



Рисунок 3 – Дескриптор объекта

Дескриптор представляется из себя целое число, состоящее из sizeof (unsigned long) байт. Для простоты изложения, его размер указан в качестве 8 байт (64 бита).

Первый бит является тегом, позволяющим определить, свободен ли объект. Если первый бит установлен в 0, это значит, что область памяти, находящаяся за дескриптором, не используется. В таком случае, оставшиеся 63 бита являются указателем на следующий свободный участок памяти. В обратном

случае (то есть объект уже кем-то используется) биты с 1 по 14 описывают индекс объекта внутри zspage. Оставшиеся биты являются порядковым номером страницы struct page в глобальном массиве mem_map, который был описан ранее. При выделении объекта, функция zs_malloc возвращает данный дескриптор.

1.4 Хранение страниц zspage

Страницы zspage связаны друг с другом с помощью связанного списка. Для каждого размера объекта, в системе существует 4 связанных списка, хранящие страницы zspage:

- ZS_EMPTY список, хранящий страницы zspage в которых все объекты свободны;
- ZS FULL список zspage, в которых все объекты заняты;
- ZS_ALMOST_EMPTY список zspage, в которых количество занятых объектов не превышает $\frac{3*obj}{4}$, где obj общее количество объектов в странице;
- ZS_ALMOST_FULL список zspage, не попавшими ни в один из вышеперечисленных списков.

Ha рисунке 4 представлено взаимодействие списков ZS_EMPTY, ZS_FULL, ZS_ALMOST_EMPTY, ZS_ALMOST_FULL и страниц zspage.

Для эффективного размещения объектов разного размера в памяти, используется структуры данных называемые size class и zspool, в исходном коде описываемые соответственно структурами struct size_class и struct zs_pool (см. листинги 3-4).

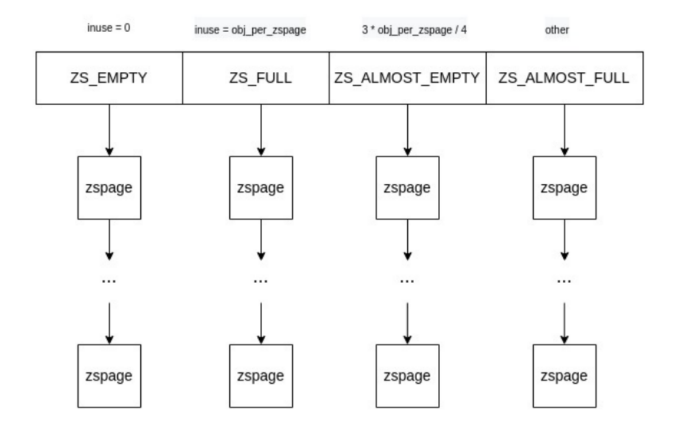


Рисунок 4 – Взаимодействие zspage

Листинг 3: Структура struct size class

```
struct size_class {
    spinlock_t lock;
    struct list_head fullness_list[NR_ZS_FULLNESS];
    int size;
    int objs_per_zspage;
    int pages_per_zspage;
    unsigned int index;
    struct zs_size_stat stats;
};
```

Структура данных size_class предназначена для хранения всех объектов

размером size. Данная структура данных хранит в себе указатели на четыре списка, описанных ранее, которые в свою очередь указывают на страницы zspage. Поле objs_per_zspage хранит в себе количество объектов, размещаемых в страницах zspage для данного size class, а в поле page_per_zspage хранится количество страниц памяти, используемых внутри zspage.

Листинг 4: Структура struct zs pool

```
struct zs pool {
1
        const char *name;
2
        struct size class *size class[ZS SIZE CLASSES];
4
        struct kmem cache *handle cachep;
         struct kmem cache *zspage cachep;
        atomic long t pages allocated;
        struct zs pool stats stats;
10
         /* protect page/zspage migration */
12
        rwlock t migrate lock;
13
    };
14
```

zspool — самая «верхняя» структура данных, используемая в алгоритме работы аллокатора zsmalloc. Данная структура хранит в себе массив типа $size_class$, таким образом, каждому пулу принадлежит $ZS_SIZE_CLASSES$ соответствующих структур. Суть заключается в том, что каждый size_class отличается от предыдущего размером объектов, которые он хранит. Таким образом, самый size_class хранит объекты размером PAGE_SIZE, второй объекты размером PAGE_SIZE — Z * Z С и так далее. На данный момент, Z = Z * Z

страницы 4 Кб. При запросе у аллокатора участка памяти размером n байт, n будет округлено до ближайшего размера size class. Несмотря на то, что размер будет округлен, благодаря большому количеству size class, количество на самом деле неиспользуемых байт будет минимально возможным. Такой подход позволяет максимально эффективно распределять и управлять участками памяти.

На рисунке 5 представлено взаимодействие всех описанных в этом разделе структур данных.

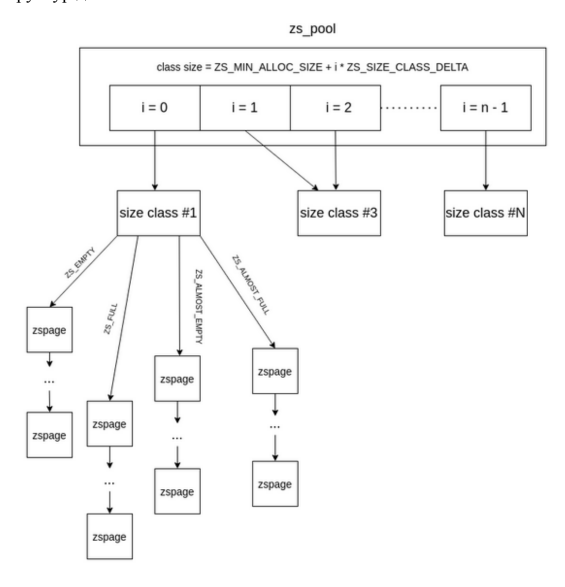


Рисунок 5 – Взаимодействие структур данных аллокатора zsmalloc

2 Метод объединения одинаковых объектов

В данном разделе будет разработан метода объединения одинаковых объектов: изложены особенности метода, представлена схема используемых алгоритмов и описаны структуры данных используемые в разработанном методе.

2.1 Особенности метода

Суть метода заключается в сканировании всех объектов, хранящихся в дескрипторе zs_pool , вычисления и сохранения хэш-значения в хэш-таблицу [4]. В случае, если вычисленное хэш-значение, например для объекта i, совпадает с хэш-значением одного из объектов который был обработан ранее, например объекта j, необходимо сделать так, чтобы у объекта i теперь был такой же дескриптор что и объекта j. Участок памяти, на который дескриптор объекта i нужно освободить.

Ниже представлены особенности метода объединения одинаковых объектов, которые необходимо предусмотреть при разработке метода:

- дескриптор типа $size_class$ хранит объекты одинакового размера. Например, в $size_class_k$ расположены объекты размером k, а в $size_class_t$ хранятся объекты размером t. Таким образом, нужно обходить и строить хэштаблицу не для всех объектов zs_pool , а для каждого $size_class$ отдельно;
- для того чтобы не освободить область памяти, на которую ссылается дескриптор другого объект, необходимо хранить счётчик ссылок. Для этого можно использовать красно-черное дерево [5]: ключом будет являться дескриптор объекта, а значением количество ссылок на этот объект;
- стоит учесть, что код ядра Linux может исполняться в нескольких потоках и для того чтобы не повредить структуры данных, необходимо использовать средства синхронизации потоков. Код аллокатора zsmalloc может исполняться в атомарном контексте, что означает что можно использовать только spin-блокировки [6];
- элементы дерева и хэш-таблицы будут выделяться очень часто, причем

их размер всегда будет одинаковым. Таким образом, для выделения этих объектов можно использовать Slab-кэши [7].

2.2 Структуры данных

Для хранения хэш-значений объектов необходимо использовать хэш-таблицу. В данной реализации будет использована хэш-таблица с использованием цепочек. В ядре Linux для реализации таких таблиц существует специальная структура типа struct hlist node.

В листинге 5 представлена структура struct hash_table, которая является дескриптором хэш-таблицы.

Листинг 5: Структура struct hash_table

```
struct hash_table {
    struct hlist_head *table;
    struct kmem_cache *cachep;
    size_t size;
};
```

- table массив списков, хранящий элементы таблицы;
- сachep указатель на Slab-кэш, с помощью которого выделяются объекты для таблицы;
- size количество элементов, хранящихся в таблице;

В листинге 6 описана структура struct obj_hash_node, которая является ячейкой хэш-таблицы.

Листинг 6: Структура struct obj_hash_node

```
struct obj_hash_node {
    unsigned long handle;
    struct hlist_node next;
};
```

- handle дескриптор объекта;
- next следующий элемент в списке (необходимо для решения коллизий).

Для хранения ссылок на объект будет использоваться красно-черное дерево, которое так же уже реализовано в ядре Linux. Необходимо лишь описать дескриптор узла дерева (листинг 7).

Листинг 7: Структура struct fold rbtree node

```
struct fold_rbtree_node {
    struct rb_node node;
    unsigned long key;
    unsigned int cnt;
};
```

- node родительская структура ячейки дерева, в которую встраиваются наши данные.
- key ключ, по которому можно идентифицировать узел совпадает с дескриптором объекта;
- cnt количество ссылок на объект.

2.3 Формальное описание метода

На рисунке 6 представлена IDEF0-диаграмма разрабатываемого метода.

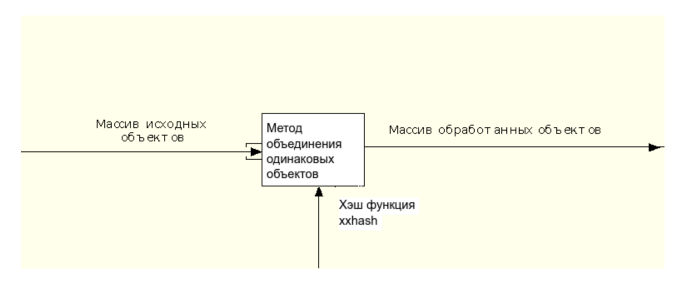


Рисунок 6 – IDEF0-диаграмма разрабатываемого метода

На рисунке 7 представлена детализированная IDEF0-диаграмма разрабатываемого метода.

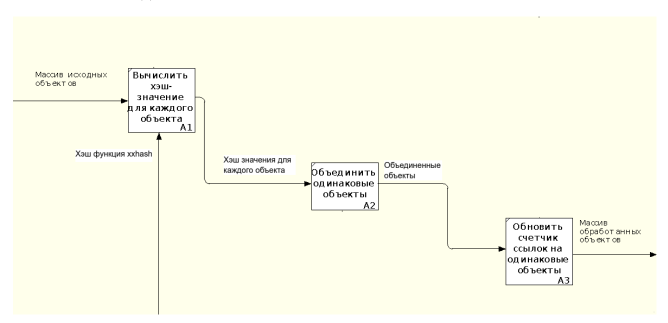


Рисунок 7 – Детализированная IDEF0-диаграмма разрабатываемого метода

2.4 Описание используемых алгоритмов

2.4.1 Алгоритм вычисления хэш значений для объектов

На рисунке 8 представлена схема алгоритма вычисления хэш значений для каждого объекта, которые хранятся внутри распределителя памяти zsmalloc.



Рисунок 8 – Схема алгоритма вычисления хэш значений для объектов

2.4.2 Алгоритм объединения одинаковых объектов

На рисунке 9 представлена схема алгоритма объединения одинаковых объектов.

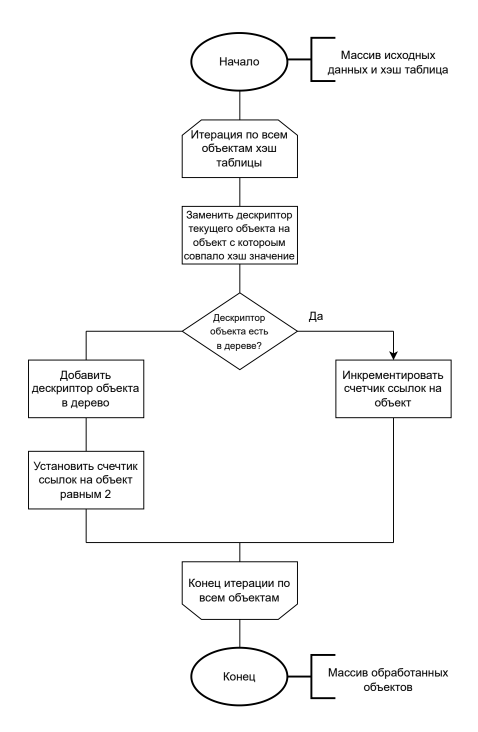


Рисунок 9 – Схема алгоритма объединения одинаковых объектов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе данной работы были выполнены следующие задачи:

- изложены особенности предложенного метода;
- сформулированы и описаны основные этапы метода в виде схем алгоритмов;
- описаны структуры данных, используемые в разработанном алгоритме. а так же была достигнута её цель – разработан метод объединения одинаковых объектов для распределителя памяти zsmalloc в ядре Linux.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. zsmalloc The Linux Kernel documentation [Элекронный ресурс]. Режим доступа: https://www.kernel.org/doc/html/v5.5/vm/zsmalloc.html
- 2. Ядро Linux. Описание процесса разработки. Третье издание, 2019. Роберт Лав. с. 25 36.
- 3. Linux Kernel Source Code Elixir Bootlin [Элекронный ресурс]. Режим доступа: https://elixir.bootlin.com/linux/latest/source/mm/zsmalloc.c
- 4. hash table IBM [Элекронный ресурс]. Режим доступа: https://www.ibm.com/docs/en/cics-ts/5.4?topic=overview-hash-table
- 5. Red-Black Tree Microsoft [Элекронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/en-us/openspecs/windows_protocols/ms-cfb/d30e462c-5f8a-435b-9c4c-cc0b9ea89956
- 6. What is a spin lock? IBM [Элекронный ресурс]. Режим доступа: https://www.ibm.com/support/pages/what-spin-lock
- 7. Slab Allocator The Linux Kernel documentation [Элекронный ресурс]. Режим доступа: https://www.kernel.org/doc/gorman/html/understand/understand011