

# 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)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕИЯ

КАФЕДРА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ И ИТ, ИУ7

## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Студент Романов А.В.

Группа ИУ7-32М

#### Тип практики - технологическая

Название предприятия

ООО «СалютДевайсы»

Студент Романов А.В.

подпись, дата фамилия, и.о.

Руководитель практики от предприятия Левин О.В.

подпись, дата фамилия, и.о.

Оценка

Руководитель практики от МГТУ

Исаев А.Л.

подпись, дата

фамилия, и.о.

2023г.

## Оглавление

Ин	дивидуальное задание	3
Ит	оговое название ВКР магистра	3
Вв	едение	3
	Методы увеличения памяти в ядре ОС	
2.	Управление памятью в ядре Linux	4
3.	Структуры данных и схема работы модуля ядра zram	4
4.	Алгоритм объединения содержимого страниц оперативной памяти	7
5.	Сравнительный анализ скорости работы разработанного алгоритма	10
6.	Заключение	12
Сп	исок использованных источников	13

### Индивидуальное задание

Разработка метода объединения одинаковых данных страниц оперативной памяти, сжатых модулем ядра Linux.

## Итоговое название ВКР магистра

Метод загрузки доверенной операционной системы на основе виртуализации ARM.

### Введение

Производственная практика пройдена на предприятии Общество с ограниченной ответственностью «ООО СалютДевайсы» с 03.07.2023 по 30.07.2023 на должности ведущего разработчика.

Целью прохождения производственной практики являлась разработка метода объединения одинаковых данных страниц оперативной памяти, сжатых модулем ядра Linux.

Методы увеличения памяти в ядре ОС. 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 [1]. 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.

Управление памятью в ядре Linux. Ядро Linux использует страничную организацию памяти. Суть этого метода заключается в том, что вся физическая память разделена на страницы одинакового размера, называющиеся страницами памяти. Чаще всего, размер такой страницы равен 4096 байт, но это число является архитектурно зависимым, и может отличаться от архитектуры к архитектуре. В Linux оно задано константой PAGE SIZE. [2]

Благодаря механизму страничной организации памяти реализуется механизм виртуальной памяти. Виртуальная память — метод управления памятью, при котором физический адрес каждой ячейки памяти автоматически (обычно на аппаратном уровне) транслируется в некоторый логический адрес и наоборот. Каждое такое соответствие однозначно. При таком методе управления памятью, программы всегда взаимодействуют с логическими адресами. Благодаря этому, в ядре Linux решаются следующие задачи: [3]

изоляция адресного пространства процессов друг от друга; возможность использовать больше оперативной памяти, чем её установлено в системе;

устранение необходимости управлять общим адресным пространством.

Каждая физическая страница памяти в исходном коде ядра Linux описывается структурой struct page. [4]

Структуры данных и схема работы модуля ядра zram. Zram — модуль ядра Linux, предназначенный для сжатия содержимого страниц оперативной памяти на лету и дальнейшего их сохранения в памяти [5]. При использовании этого модуля можно увеличить эффективный размер оперативной памяти системы. Так, например, если некоторая система физически ограничена оперативной памятью размером 4 гигабайта, при среднем коэффициент сжатия  $k = \frac{1}{2}$  эффективный размер оперативной памяти

увеличивается до 8 гигабайт. Но, стоит отметить: из-за того, что сжатие — затратная операция (с точки зрения CPU), рассматриваемый модуль ядра чаще всего используют в ситуациях, когда в системе мало свободной оперативной памяти. В противном случае, при попытках сжатия всей доступной памяти, это бы приводило к уменьшению отзывчивости системы.

Единицей диспетчеризации zram является страница памяти. То есть, данный модуль работает со страницами памяти (со структурой struct page), сжимая данные, которые в них хранятся. Модуль zram создает специальное блочное устройство, находящееся в оперативной памяти, которое обрабатывает страницы памяти. Так, например, при попытке записи какого-либо файла в такое блочное устройство, содержимое файла будет разбито на страницы размером PAGE\_SIZE, которые в последствии будут сжаты и сохранены в оперативной памяти.

Каждая сжатая страница внутри модуля ядра zram описывается структурой struct zram\_table\_entry. Массив таких структур хранится внутри структуры struct zram.

zram использует специально спроектированный аллокатор zsmalloc [6], целью которого является эффективное распределение памяти при маленьком количестве свободной оперативной памяти. В отличии от наиболее используемого подхода, когда пользователь запрашивает у аллокатора участок памяти размера п и на выходе получает указатель на начало этого участка, zsmalloc возвращает некоторое целое беззнаковое число, являющееся специальным образом закодированным указателем на необходимую область памяти. Далее, необходимо передать это число в специальную функцию, представленной в интерфейсе аллокатора, и только после этого получить необходимый адрес на запрашиваемый участок памяти. Такая особенность связана с внутренней реализацией zsmalloc, и позволяет добиться наиболее эффективного распределения памяти.

Рассмотрим API для работы с аллокатором zsmalloc:

zs\_create\_pool — создать некоторый 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 беззнаковое число;

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 выделенному участку памяти запрещено.

Таким образом, поле handle структуры struct zram\_table\_entry — это закодированный указатель на область памяти, который вернула функция zs\_malloc, в которой хранятся сжатые данные страницы, доступ к которым можно получить с помощью функции zs map object.

На рисунке 1 представлена концептуальная схема работы модуля ядра zram и его взаимодействие со всей системой.

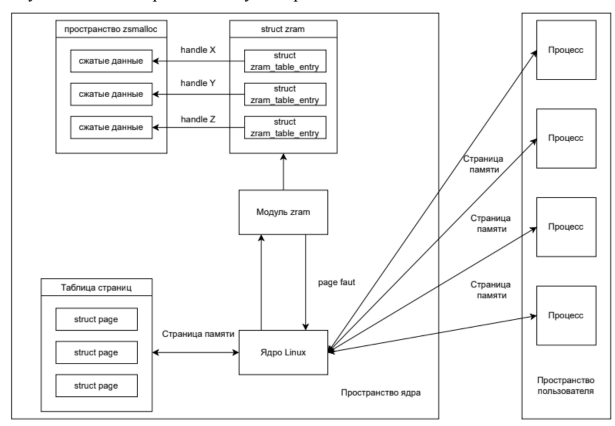


Рисунок 1 – Схема работы модуля ядра zram

Ниже приведен алгоритм работы zram при попытке записи в блочное устройство:

содержимое каждой страницы памяти, попавшее в блочное устройство, сжимается и записывается во временный буффер;

у аллокатора zsmalloc запрашивается участок памяти, с помощью функции zs\_malloc, равный размеру сжатых данных;

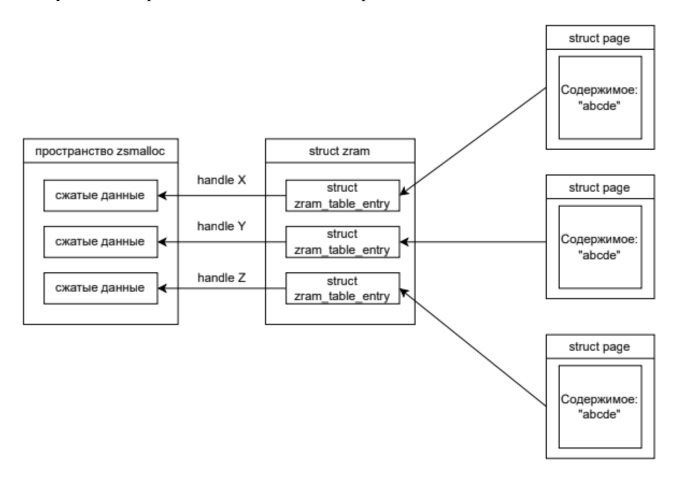
происходит сопоставление закодированного указателя handle и выделенной областью памяти с помощью функции zs\_map\_object;

сжатые данные копируются из временного буффера, в область памяти выделенную аллокатором. Временный буффер освобождается. заполняется соответствующая ячейка массива структур zram\_table\_entry. В структуре сохраняется указатель на объект — handle и в переменную flags устанавливаются флаги, описывающие сжатые данные обрабатываемой страницы.

Алгоритм чтения из блочного устройства аналогичен алгоритму записи.

**Алгоритм объединения содержимого страниц оперативной памяти**. Рассмотрим ситуацию, представленную на рисунке 2.

Рисунок 2 – Страницы с одинаковым содержимым

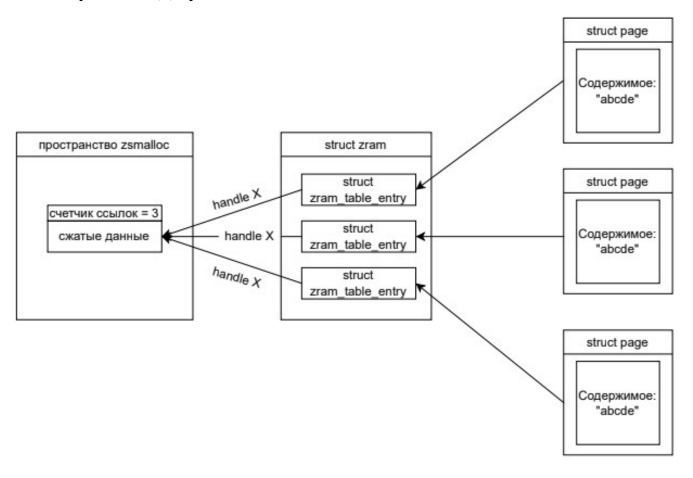


Три страницы с одинаковым содержимым соответствуют трём разным структурам struct zram\_table\_entry, которые в свою очередь хранят закодированный указатель на данные. Сжатые данные, хранящиеся внутри аллокатора zsmalloc, дублируют друг друга. В данном примере, при сжатом

размере страницы равным n байт, модуль zram использует  $3 \cdot n$  байт памяти, вместо того чтобы использовать n байт.

Этого можно добиться, заменив закодированные указатели handle Y и handle Z на handle X, освободить участки памяти внутри zsmalloc, на которые они указывают и добавить счётчик ссылок на объект, на который указывает handle X. Таким образом, можно сохранить  $2 \cdot n$  байт оперативной памяти. Данная оптимизация представлена на рисунке 3.

Рисунок 3 — Дедупликация данных



Алгоритм дедупликации сжатых данных можно описать следующим образом:

создать хэш-таблицу размерностью n, где n — размер массива структур struct zram\_table\_entry;

инициализировать красно-черное дерево, которое будет хранить узлы вида (k, v)

начать итерироваться по массиву структур struct zram\_table\_entry;

с помощью функции zs\_map\_object получить указатель на область памяти, в которой хранятся сжатые данные, на которые указывает очередной элемент массива с индексом *index*;

скопировать данные во временный буффер и вычислить для них хэш-сумму h; проверить, пуста ли ячейка хэш-таблицы с индексом  $i=h \mod n$ ;

если ячейка пуста, то добавить в неё индекс *index* и перейти к обработке следующего элемента массива;

в обратном случае, достать из ячейки хэш-таблицы индекс *index*<sub>hash</sub> и получить соответствующий элемент массива структур;

повторить шаги 4) и 5) для этого элемента массива;

сравнить две полученные хэш-суммы;

в случае их несовпадения, перейти к обработке следующего элемента массива;

в обратном случае, с помощью функции zs\_free освободить участок памяти, на который указывает элемент массива с индексом *index*;

заменить указатель handle у элемента массива с индексом index на соответствующий указатель  $handle_{hash}$  структуры с индексом  $index_{hash}$ ;

проверить наличие в красно-черном дереве узла с ключом  $k = handle_{hash}$ ;

если узел уже есть в дереве, инкрементировать значение, хранимое в этом узле (счётчик ссылок на объект  $handle_{hash}$ );

в обратном случае, добавить в дерево узел с ключом  $k=handle_{hash}$  и значение v=2(так как на объект с  $handle_{hash}$  на данный момент времени ссылаются два элемента массива);

перейти к обработке следующего элемента массива структур.

Красно-черное дерево необходимо для дальнейшей корректной работы системы. Без него, при попытке освобождения области памяти, выделенной аллокатором, невозможно узнать, ссылается ли кто-либо ещё на эту область памяти. Это может привести к непредсказуемым последствиям для всей системы и ядра в целом.

При освобождении одного из элемента массива структур struct zram\_table\_entry, например при прочтении страницы из блочного устройства, необходимо проверить наличие в дереве узла с соответствующем ключом, и, в случае если узел найден, декрементировать значение, хранимое в узле (счётчик ссылок на область памяти). Если счётчик равен нулю (или если узел не найден в дереве), необходимо удалить узел из дерева и с помощью функции zs free освободить область памяти.

Отличительной чертой красно-черного дерева является быстрый поиск и относительно долгое удаление и добавление узлов (из-за того, что дерево каждый раз приходиться балансировать) [7]. В силу особенности реализации алгоритма, в дереве чаще будет производиться поиск, чем удаление или добавление, поэтому для реализации алгоритма было выбрано именно красно-черное дерево, а, например, не обычное бинарное дерево поиска.

Алгоритм реализован в виде отдельной функции, которую можно вызвать из пространства пользователя. Таким образом, пользователь сам должен определить подходящий момент для соответствующего вызова. Описанный алгоритм может быть переделан таким образом, чтобы хэш-сумма считалась

при первичной обработке страницы - то есть в тот момент, когда исходная страница только попадает в блочное устройство в несжатом виде. Но, в таком случае, если система работает с разными данными (мало страниц-дубликатов), zram будет тратить процессорное время на вычисление хешсумм в пустую, что ухудшит производительность всей системы. Разработанный подход возлагает ответственность за запуск алгоритма на пространство пользователя, с надеждой что алгоритм будет запущен в тот момент, когда внутри блочного устройства уже находится большее количество страниц-дубликатов.

Сравнительный анализ скорости работы разработанного алгоритма. Очевидно, что алгоритм эффективен (по памяти) только в ситуациях, когда в системе имеются дубликаты. Чем их больше, тем сильнее разработанный алгоритм увеличивает эффективный размер оперативной памяти. Поэтому, сравним скорость работы алгоритма при различных состояниях системы на различных устройствах. Тестирование проводилось на трёх устройствах:

1. Система на одном чипе с 4-мя ядрами Cortex-A35:

имя устройства: Amlogic SOC S905Y;

процессор: 4 ядра ARM Cortex-A35 @ 2.3 GHz;

память: 4 ГБ DDR4.

2. SoC с 2-мя ядрами Cortex-A35:

имя устройства: Amlogic SOC A113L;

процессор: 2 ядра ARM Cortex-A35 @ 2.3 GHz;

память: 128 МБ DDR4.

3. Персональный компьютер с 8-ми ядерным процессором AMD Ryzen 7 имя устройства: персональный компьютер;

процессор: AMD Ryzen 7 3700X 8-Core Processor;

память: 16 ГБ DDR4

Алгоритм был протестирован в двух состояниях системы:

в системе более 25% всех данных — дубликаты; дубликаты составляют менее 1% от общего количества данных.

В таблице 1 представлены результаты проведенного тестирования. В ячейках таблицы указано время (в секундах), потраченное на работу алгоритма. Размер исходных данных — 128 МБ.

Таблица 1 – Результаты тестирования разработанного алгоритма на

различных устройствах

1 2 1					
Устройство	S905Y4	A113L	ПК		
25% дубликатов	2.4 сек	2.5 сек	0.45 сек		
1% дубликатов	2.2 сек	2.34 сек	0.4 сек		

В таблице 2 представлено время (в секундах), потраченное на сжатие данных, попавших в блочное устройство, созданное модулем ядра zram. Размер исходных данных — 128 МБ.

Таблица 2 – Время, потраченное на сжатие данных

	Устройство	S905Y4	A113L	ПК
	25% дубликатов	23.1 сек	40.5 сек	5.2 сек
	1% дубликатов	24.1 сек	39.1 сек	5.7 сек

По представленным результатам из таблицы 1 можно сделать вывод о том, что разработанный алгоритм неэффективен когда в системе находится небольшое количество страниц дубликатов — процессорное время тратится на подсчёт хэш-сумм, но из-за того что дубликатов в системе практически нет, количество доступной (эффективной) оперативной памяти, за счёт объединения страниц, не увеличивается. Это обусловлено тем, что объединение страниц не происходит. В итоге, взамен на потраченное процессорное время система не получает ничего.

В обратном случае, когда в системе находится 25% страниц-дубликатов, алгоритм отрабатывает практически с такой же скоростью, как и в случае если в системе таких страниц менее 1%. Но, в этом случае, система получает выигрыш в виде увеличения объема доступной оперативной памяти.

Кроме того, можно отметить, что скорость работы алгоритма сильно зависит от мощности CPU — чем больше частота процессора, тем быстрее работает алгоритм. При этом, скорость разработанного алгоритма не зависит от количества ядер процессора. Это можно объяснить тем, что алгоритм не является параллельным и выполняется на одном ядре.

Из таблицы 2 можно сделать вывод, что алгоритм работает быстро, как минимум, относительно времени сжатия данных. Алгоритм дедупликации работает быстрее в 10 - 15 раз, чем само сжатие данных. На основе этого, можно сделать вывод о быстродействии алгоритма.

Заключение. Были описаны базовые принципы управления памятью в ядре Linux. Рассмотрены структуры данных модуля ядра zram, описан алгоритм

его работы. Разработан алгоритм дедупликации сжатых данных в качестве модификации модуля zram. Проведено тестирование скорости работы алгоритма на различных устройствах.

Разработанный алгоритм оказался относительно неэффективным на системах с маленьким количеством дублирующихся данных. Наоборот, чем больше в системе повторяющихся данных, тем более эффективен разработанный алгоритм. Так же стоит отметить быстродействие алгоритма — объединение страниц происходит в среднем в 10 - 15 раз быстрее, чем сам процесс сжатия страниц.

Реализация алгоритма вместе с результатами его работы были отправлены разработчикам ядра Linux и модуля zram [8]. Результаты работы алгоритма были оценены разработчиками положительно, а сама реализация на данный момент находится на этапе code review, и, возможно, в будущем будет добавлена в основную ветку ядра Linux.

#### Список использованных источников

- 1. Khalid Sayood, Introduction to Data Compression / Амстердам: Издательство «Morgan Kaufmann», 2001, 3 издание. 15 с.
- 2. Д. Бовет, М. Чезати Ядро Linux / Санкт-Петербург: Издательство «Бхв-Петербург», 2007, 3 издание. 217 с.
- 3. Л. Роберт Ядро Linux. Описание процесса разработки. Москва: Издательство «Вильямс», 2013. 155 с.
- 4. Э. Таненбаум, Х. Бос Современные операционные системы / Санкт-Петербург: Издательство «Питер», 2015, 4 издание. 845 с.
- 5. zram: Compressed RAM-based block devices [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://docs.kernel.org/admin-guide/blockdev/zram.html">https://docs.kernel.org/admin-guide/blockdev/zram.html</a>
- 6. zsmalloc [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://docs.kernel.org/mm/zsmalloc.html">https://docs.kernel.org/mm/zsmalloc.html</a>
- 7. М. А. Бабенко, М. В. Левин Введение в теорию алгоритмов и структур данных / Москва: Издательство: «МЦНМО», 2016. 47 с. zram: introduce merge identical pages mechanism Alexey Romanov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://lore.kernel.org/all/20221121190020.66548-1-">https://lore.kernel.org/all/20221121190020.66548-1-</a>