**Разработка механизма дедупликации страниц памяти JOS**

Текущая реализации JOS может быть улучшена путём добавления механизма дедупликации страниц. Такие решения широко применяются на практике, особенно в серверных non-stop системах.

Дедупликация (от лат. deduplicatio — устранение дубликатов) — специализированный метод сжатия массива данных, использующий в качестве алгоритма сжатия исключение дублирующих копий повторяющихся данных.

При создании в программе больших структур данных, занимающих десятки и даже сотни мегабайт (то есть десятки и сотни четырёхмегабайтных страниц памяти), программист зачастую инициализирует весь объём памяти, занятый этими структурами однородным набором данных (например, нулями) и большая часть памяти подолгу ждёт своего использования, занимая при этом дорогую физическую память компьютера.

Другим примером может являться считывание разными процессами одних и тех же файлов в память для быстрого доступа на чтение. В этом случае мы получаем в физической памяти страницы с одинаковым содержанием, принадлежащие разным процессам.

Решить эту проблему может механизм дедупликации страниц памяти. В рамках этого механизма в физической памяти находится лишь одна страница вместо нескольких одинаковых, и все виртуальные адреса одного или нескольких процессов транслируются в физический адрес этой страницы.

При попытке записи на такую страницу создаётся её копия, и уже в неё производится запись.

**Основные пункты по реализации данного механизма в JOS:**

* Дедупликация памяти проводится специальным процессом, которому разрешён доступ к каталогам страниц всех процессов (проверка прав в envid2env всегда проходит успешно);
* Процессу устанавливается флаг маскирования прерываний;
* Управление дедупликатору передаётся в порядке, определяемом механизмом Round Robin, при этом если с последнего вызова прошло мало времени, и повторное выполнение дедупликации пока не обосновано, процесс немедленно возвращает управление планировщику;
* Во время дедупликации процесс создаёт хэш-таблицу с разрешением коллизий методом цепочек;
* Для всех объектов массива envs с полем env\_status отличным от ENV\_FREE просматриваются и добавляются в хэш-таблицу все ненулевые записи таблиц страниц в диапазоне [0..USTACKTOP]. При конфликте добавляемая страница побитово сверяется со всеми, присутствующими в цепочке конфликтов, и при совпадении добавляемая страница отображается на физическую страницу, уже присутствующую в цепочке конфликтов при помощи процедуры, аналогичной написанной в реализованной библиотечной функции fork();
* Обработчик события pgfault устанавливается всем пользовательским процессам с момента компиляции;
* Для заполнения поля \_pgfault\_upcall в структуре env адрес соответствующей функции берётся из раздела USTABDATA;
* Для подсчёта хэш-сумм и побитовой сверки страниц они транслируются в адресное пространство дедупликатора при помощи функций sys\_page\_map и sys\_page\_unmap.

**Для тестирования механизма дедупликации предлагается использовать следующий тестовый набор:**

* + - 1. Запуск наряду с дедупликатором процесса, выделяющего и заполняющего одинаковыми данными две страницы памяти, проверка того, что после выполнения дедупликации в таблице трансляции обоим виртуальным адресам будет сопоставлен один физический;
      2. То же самое с двумя процессами;
      3. Выполнение теста 1), изменение одной из страниц, проверка корректности копирования страницы.
      4. Выполнение теста 1), выделение ещё одной обнулённой страницы и повторная дедупликация. После этого все 3 виртуальных адреса должны ссылаться на один физический.

Контроль соответствия физических страниц виртуальным предлагается осуществлять путём запуска отдельного процесса, печатающего таблицу соответствия виртуальных адресов всех процессов физическим, строящуюся путём обхода каталога и таблиц страниц всех процессов, присутствующих в массиве envs.