Содержание

Введение	
Язык ассемблера 1	2
Язык ассемблера 2	2
Загрузка ОС	3
Управление памятью	
Физическая память	4
Логическая память	4
Страничная организация памяти	4
Простой подход к аллокации памяти	6
Buddy аллокатор	7
SLAB аллокатор	7
Планирование и многозадачность	
Потоки исполнения и многопоточность	13
Переключение потоков	13
Планирование и критерии планирования	13
Реалистичное планирование	14
Средства синхронизации потоков	16
Состояние гонки по данным и взаимное исключение	16
Взаимное исключение с использованием RW регистров, часть 1	17
Взаимное исключение с использованием RMW регистров	18
Deadlock-и и средства борьбы с ними	19
Пространство пользователя	22
Исполняемые файлы и процессы	22

Введение

Язык ассемблера 1

```
1 xchqq %rsi, %rdx
2
3
4
5
```

```
1 addq %RDX, %RSI
2 3 4 5 6
```

```
1 sub $32, %RSI
2 mov $5, %RAX
3 mul %RSI
4 mov $9, %RBX
div %RBX
nov %RAX, %RSI
7
8
9
10
11
```

```
pushq %RSI
movq %RDX, %RSI
popq %RDX
4
5
```

Язык ассемблера 2

```
1 swap:
2    pushq (%RDI)
3    pushq (%RSI)
4    popq (%RDI)
6    popq (%RSI)
7    retq
9    10    11    12    13
```

```
1 min:
2
      movq %RDI, %RAX
3
     cmp %RDI, %RSI
     cmovl %RSI, %RAX
5
6
7
8
 9
2
          movq $1, %rax
3 mul:
          sub $1, %rsi
5
          jl end
6
          mulq %rdi
7
          jmp mul
8 end:
9
          retq
10
11
12
13
                                                 RAX
                                                          Используется для возврата значения из функции.
                                                  RDI
                                                          Используется как первый аргумент функции.
                                                  RSI
                                                          Используется как второй аргумент функции.
                                                 RDX
                                                          Используется как третий аргумент функции.
```

Загрузка ОС



RCX

Используется как четвертый аргумент функции.

Управление памятью

Физическая память

TNV
EBX

Логическая память

✓ ОС может создать несколько таблиц дескрипторов.	
✓ Процесс может использовать несколько различных сегментов.	
🔲 Физический адрес при использовании сегментации всегда совпадает с логическим	
(эффективным адресом/смещением).	
Участки физической памяти, описываемой дескрипторами сегментов, могут	
пересекаться.	
При использовании сегментации нельзя сделать так, чтобы два процесса имели	
доступ к одному участку физической памяти.	
Следующий шаг Решить снова	Следующий шаг

Страничная организация памяти

Z	

Аль Хорезми Дикси, ептать.

Значица, маны и вуманы, внемлите мне! Сёдня знаменательный день, когда дядюшка ч0рт решил поразмять старыми костями вместо праздности.

Нам глобально чО нужна та, епта? - Написать код > взять датасет> подружить код и датасет > получить результат. Так начнем же с кода!

1. Это python3, но ты можешь его запускать как хочешь (хоть в редакторе, хоть в реакторе, в х*якторе):

#!/usr/bin/env python3

```
# coding=utf-8
import sys
def get page(logical addr: int):
     pml4 = (logical addr >> 39) & 0x1ff
     dir ptr = (logical addr >> 30) & 0x1ff
     directory = (logical addr >> 21) & 0x1ff
     table = (logical addr >> 12) & 0x1ff
     offset = logical addr & Oxfff
     return (pml4, dir ptr, directory, table, offset)
def get page phy addr(value: int):
     return (value & ((0xffffffffff) << 12))</pre>
def get phy addr(page: tuple, mem struct: dict, cr3: int):
     value = cr3
     for i in range(len(page) - 1):
     index = page[i] * 8
     value = mem struct.get(index + value, 0)
     if value & 1 == 0:
           print("fault")
           return
     value = get page phy addr(value)
     print(value + page[-1])
def main():
     reader = (tuple(map(int, line.split())) for line in sys.stdin)
     mem rows, queries, cr3 = next(reader)
     mem struct = dict([next(reader) for in range(mem rows)])
     for in range(queries):
     logical addr, = next(reader)
     page = get page(logical addr)
     get phy addr(page, mem struct, cr3)
if name == " main ":
     main()
====сохрани и назови его yasosuBibu.py====
```

Качай датасет хоть по касательной, хоть по сосательной; мне плевать.
 Врубай линягу и делай так:

 cat dataset_ИНОМЕР_ТВОГО_ДАТАСЕТА.txt | python3 yasosuBibu.py >> НигерНигерНигер.txt

 Ответ НигерНигерНиегр.txt отправляй на проверку.
 (все файлы должны быть в одной директории\ или в одной и той же папке)

Простой подход к аллокации памяти

ГАТОВА!

```
struct head {
   head *prev;
    head *next;
    std::size t size;
    std::size t free; };
head *mymem;
void mysetup(void *buf, std::size t size) {
    head *h = (head *)buf;
    mymem = h;
    h \rightarrow prev = 0;
    h \rightarrow next = 0:
    h \rightarrow free = 1;
    h->size = size - sizeof(head); }
// Функция аллокации
void *myalloc(std::size t size) {
    head *h = mymem;
    do {
        if (h-) free && (h-) size - sizeof(head) >= size)) {
             // Нашли достаточную область памяти
             if (h->size >= size + 3 * sizeof(head)) {
                 // Достаточно места, чтобы разбить блок на две части
                 head *n = (head *)(((void *)h) + h->size - size);
                 n->next = h->next;
                 n->prev = h;
                 h \rightarrow next = n;
                 if (n->next) n->next->prev = n;
                 n->size = size;
                 h->size -= size + sizeof(head);
                 n->free = 0;
                 return (void *) (n +1);}
             else {
                 // Выделяем блок полностью
                 h \rightarrow free = 0;
```

```
return (void *)(h +1); } }
    } while (h = h->next);
    return NULL; }
// Функция освобождения
void myfree(void *p) {
    head *h = ((head *)p) - 1;
    h\rightarrow free = 1;
    // Пробуем объединить с предыдущим блоком
    if (h->prev && h->prev->free) {
        head *n = h->prev;
        n->size += h->size + sizeof(head);
        n->next = h->next;
        if (n->next) {
            n->next->prev = n; }
        h = n;
    if (h->next && h->next->free) {
    // Пробуем объединить со следующим блоком
        head *n = h->next;
        h->size += n->size + sizeof(head);
        h \rightarrow next = n \rightarrow next;
        if (n->next) {
            n->next->prev = h; } }
```

Buddy аллокатор

```
    Уровень парного блока может быть меньше і
    Уровень парного блока может быть больше і
    Уровень парного блока может быть равен і
```

SLAB аллокатор

```
#include <inttypes.h>
#include <stdlib.h>
/**

* Эти две функции вы должны использовать для аллокации
* и освобождения памяти в этом задании. Считайте, что
* внутри они используют buddy аллокатор с размером
```

```
* страницы равным 4096 байтам.
 **/
/**
* Аллоцирует участок размером 4096 * 2°order байт,
* выровненный на границу 4096 * 2^order байт. order
 * должен быть в интервале [0; 10] (обе границы
* включительно), т. е. вы не можете аллоцировать больше
* 4Mb sa pas.
 **/
void *alloc slab(int order);
/**
 * Освобождает участок ранее аллоцированный с помощью
* функции alloc slab.
**/
void free slab(void *slab);
typedef struct memory block
    struct memory block *next;
} block mem t;
typedef struct slab header
   block mem t *blocks;
    size t free num;
    struct slab header *next;
    struct slab header *prev;
} slab head t;
#define SLAB OBJECTS MIN NUM 100
* Эта структура представляет аллокатор, вы можете менять
 * ее как вам удобно. Приведенные в ней поля и комментарии
* просто дают общую идею того, что вам может понадобится
* сохранить в этой структуре.
 **/
struct cache {
    slab head t *full;
    slab head t *partly full;
   slab head t *free;
    size t object size; /* размер аллоцируемого объекта */
    int slab order; /* используемый размер SLAB-a */
    size t slab objects; /* количество объектов в одном SLAB-е */
};
static void chache init slab(slab head t *slab, size t object size, size t
objects num)
```

```
void *mem = (uint8 t*)slab + sizeof(slab head t);
    size t offset = sizeof(block mem t) + object size;
    for (int i = 0; i < objects num; ++i)
        ((block mem t*)mem) -> next = (i + 1) == objects num ? NULL :
(block mem t*)((uint8 t*)mem + offset);
       mem = (uint8 t*)mem + offset;
    slab->blocks = (block_mem_t*)((uint8_t*)slab + sizeof(slab_head_t));
    slab->free num = objects num;
static slab head t *cache create slab(int order)
    slab head t *slab;
   slab = (slab head t*)alloc slab(order);
    slab->blocks = NULL;
    slab -> free num = 0;
    slab->next = NULL;
   return slab;
/**
 * Функция инициализации будет вызвана перед тем, как
 * использовать это кеширующий аллокатор для аллокации.
 * Параметры:
   - cache - структура, которую вы должны инициализировать
   - object size - размер объектов, которые должен
      аллоцировать этот кеширующий аллокатор
 **/
void cache setup(struct cache *cache, size t object size)
    int order = 0;
    size t meta size = sizeof(slab head t);
    cache->full = NULL;
    cache->partly full = NULL;
    cache->free = NULL;
    cache->object size = object size;
    size t min mem required = sizeof(slab head t) + (sizeof(block mem t) +
object size) * SLAB OBJECTS MIN NUM;
    while (((1UL << order) * 4096) < min mem required)
        ++order;
```

```
cache->slab order = order;
    size_t addition_mem = ((1UL << order) * 4096 / min_mem_required - 1) *</pre>
min mem required +
                           ((1UL << order) * 4096 % min mem required);
    cache->slab objects = SLAB OBJECTS MIN NUM + addition mem /
(sizeof(block mem t) + object size);
/**
 * Функция освобождения будет вызвана когда работа с
 * аллокатором будет закончена. Она должна освободить
 * всю память занятую аллокатором. Проверяющая система
 * будет считать ошибкой, если не вся память будет
 * освбождена.
 **/
void cache release(struct cache *cache)
    slab_head_t *tmp;
    tmp = cache->full;
    while (tmp)
        cache->full = tmp->next;
        free slab(tmp);
        tmp = cache->full;
    tmp = cache->partly full;
    while (tmp)
        cache->partly full = tmp->next;
        free slab(tmp);
        tmp = cache->partly full;
    tmp = cache->free;
    while (tmp)
        cache->free = tmp->next;
        free slab(tmp);
        tmp = cache->free;
    }
static void cache_move_slab(struct cache *cache, slab head t **dest,
slab head t *src)
    if (cache->full == src)
```

```
cache->full = src->next;
    else if (cache->partly full == src)
        cache->partly full = src->next;
    else if (cache->free == src)
        cache->free = src->next;
    if (src->prev)
        src->prev->next = src->next;
    if (src->next)
       src->next->prev = src->prev;
    src->prev = NULL;
    src->next = *dest;
    if (*dest)
        (*dest)->prev = src;
    *dest = src;
static void cache_free_block(slab_head_t *slab, block_mem_t *block)
   block->next = slab->blocks;
    slab->blocks = block;
    ++slab->free num;
static block mem t *cache alloc block(slab head t *slab)
    block mem t *block;
    static size t i = 0;
   block = slab->blocks;
    slab->blocks = block->next;
    --slab->free num;
   block->next = NULL; // do we need it actually?
    return block;
}
 * Функция аллокации памяти из кеширующего аллокатора.
 * Должна возвращать указатель на участок памяти размера
* как минимум object size байт (см cache setup).
 * Гарантируется, что cache указывает на корректный
 * инициализированный аллокатор.
 **/
```

```
void *cache alloc(struct cache *cache)
   block mem t *block;
    if (cache->partly full)
       block = cache alloc block(cache->partly full);
        if (cache->partly full->free num == 0)
            cache move slab(cache, &cache->full, cache->partly full);
    else if (cache->free)
       block = cache alloc block(cache->free);
        cache move slab(cache, &cache->partly full, cache->free);
    }
    else
        slab head t *slab = cache create slab(cache->slab order);
        chache init slab(slab, cache->object size, cache->slab objects);
       block = cache_alloc_block(slab);
        cache->partly_full = slab;
    return (uint8_t*)block + sizeof(block_mem_t);
}
/**
 * Функция освобождения памяти назад в кеширующий аллокатор.
 * Гарантируется, что ptr - указатель ранее возвращенный из
* cache alloc.
 **/
void cache free(struct cache *cache, void *ptr)
    slab head t *slab = (slab head t*)((uint64 t)ptr & \sim((1UL <<
cache->slab order) * 4096 - 1));
   block mem t *block = (block mem t*)((uint8 t*)ptr - sizeof(block mem t));
    cache free block(slab, block);
    if (slab->free num == 1)
        cache move slab(cache, &cache->partly full, slab);
    else if (slab->free num == cache->slab objects)
```

```
cache_move_slab(cache, &cache->free, slab);

}

/**

* Функция должна освободить все SLAB, которые не содержат

* занятых объектов. Если SLAB не использовался для аллокации

* объектов (например, если вы выделяли с помощью alloc_slab

* память для внутренних нужд вашего алгоритма), то освбождать

* его не обязательно.

**/

void cache_shrink(struct cache *cache)

{

slab_head_t *tmp;

tmp = cache->free;
while (tmp)

{

cache->free = tmp->next;
free_slab(tmp);
tmp = cache->free;
}

}
```

Планирование и многозадачность

Потоки исполнения и многопоточность

```
10
```

Переключение потоков

```
5
```

Планирование и критерии планирования

```
input()
print(' '.join(map(lambda t: str(t[0]), sorted(enumerate(map(int,
```

```
input().split())), key=lambda t: t[1]))))
```

Реалистичное планирование

```
#include <stdlib.h>
struct potock {
   int id;
    int time;
    struct potock *next;
};
static struct sched rr {
    int slice; /* длительность кванта времени в тиках */
    struct potock *head; /* голова очереди на выполнение */
    struct potock *tail; /* хвост очереди на выполнение */
    struct potock *blkd; /* односвязный список заблокированных потоков */
} sched rr;
^{\prime *} переменная нужна лишь чтобы писать привычные стрелочки, а не точки ^{*}/
static struct sched rr *sched;
/* добавляет поток в хвост очереди, которая может быть пустой */
#define to tail(p) do { \
    if(!sched->head) sched->head = p; \
    else sched->tail->next = p; \
    sched->tail = p; \
   p->time = sched->slice; \
   p->next = NULL; \
} while(0)
/* добавляет поток в голову списка заблокированных */
#define to blkd(p) do { \
   p->next = sched->blkd; \
    } while(0)
/* удаляет первый поток из очереди, предполагается, что очередь не пуста */
#define skip head() do { sched->head = sched->head->next; } while(0)
void scheduler setup(int timeslice)
    sched = &sched rr;
    sched->head = sched->blkd = NULL;
    sched->slice = timeslice;
```

```
void new thread(int thread id)
    struct potock *ptr;
   ptr = (struct potock *) malloc(sizeof(struct potock));
   ptr->id = thread id;
    to tail(ptr);
void exit thread()
    struct potock *ptr;
    if(ptr = sched->head) { /* возможно, if не нужен */
        skip head();
        free (ptr);
    }
void block thread()
    struct potock *ptr;
    if(ptr = sched->head) { /* возможно, if не нужен */
        skip head();
        to blkd(ptr);
void wake thread(int thread id)
    struct potock *cur;
#if 0 /* два варианта поиска по id в списке */
      /* ofa не нравятся, но хватит думать - прыгать надо */
    struct potock *ptr = sched->blkd;
    if(ptr->id == thread id) {
        cur = ptr;
        sched->blkd = ptr->next;
    } else {
       while(ptr->next->id != thread id) ptr = ptr->next;
        cur = ptr->next;
        ptr->next = ptr->next->next;
#else
    struct potock **ptr = &sched->blkd;
    cur = sched->blkd;
    while(cur->id != thread id) {
```

```
ptr = &cur->next;
    cur = cur->next;
}
*ptr = cur->next;
#endif
to_tail(cur);
}

void timer_tick()
{
    struct potock *ptr;
    if((ptr = sched->head) && !--ptr->time) {
        skip_head();
        to_tail(ptr);
    }
}
int current_thread()
{
    if(sched->head) return sched->head->id;
    else return -1;
}
```

○ Алгоритм будет таким же честным, как и оригинальный Round Robin.

Алгоритм потеряет свойство честности, которое было у Round Robin.

Следующий шаг

Решить снова

Средства синхронизации потоков

Состояние гонки по данным и взаимное исключение





Взаимное исключение с использованием RW регистров, часть 1

- **1**, 4, 2, 3, 5, 6
- **4**, 1, 2, 3, 5, 6
- 1, 4, 2, 5, 3, 6
- 4, 1, 5, 6, 2, 3
- 1, 2, 4, 3, 5, 6
- 1, 2, 3, 4, 5, 6

Следующий шаг

Решить снова

- ✓ a == 1; b == 0; c == 1; d == 1;
- a == 0; b == 0; c == 1; d == 1;
- ✓ a == 1; b == 1; c == 1; d == 1;
- ✓ a == 0; b == 1; c == 1; d == 1;
- a == 0; b == 1; c == 1; d == 0;
- a == 1; b == 0; c == 0; d == 1;

Следующий шаг

Решить снова

- Алгоритм гарантирует свойство взаимного исключения.
- Алгоритм гарантирует свойство живости.

Следующий шаг

Решить снова

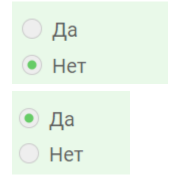
Алгоритм гарантирует свойство живости.Алгоритм гарантирует свойство взаимного исключения.					
Следующий шаг	Решить снова				

Взаимное исключение с использованием RMW регистров

```
/* load linked читает значение из ячейки памяти, на которую
   указывает х, и возвращает прочитанное значение. */
int load linked(atomic int *x);
/* store conditional сохраняет значение new value в ячейку
   памяти, на которую указывает х, но только при выполнении
   двух условий:
     - ячейка памяти ранее была прочитана с помощью load linked
     - между последним load linked для этой ячейки памяти и
       вызовом store conditional никто не пытался записать
       значение в ячейку памяти
   Функция возвращает true, если значение было успешно записано
   и false в противном случае. */
bool store conditional (atomic int *x, int new value);
/* Следующие две функции - ваше задание. Эти функции нужно
   реализовать используя load linked и store conditional для
   обращений к atomic int */
/st atomic fetch add добавляет arg к значению записанному
   на которое указывает х. И возвращает предыдущее значение,
   на которое указывал х, как результат.
   Т. е. если х указывает на значение 3138 и вы вызываете
   atomic fecth add c arg == 10, то функция должна изменить
   значение, на которое указывает х на 3148 и вернуть 3138
   в качестве результата. */
int atomic fetch add(atomic int *x, int arg)
{
    int oldval;
     do
           oldval = load linked(x);
     } while (!store conditional(x, oldval + arg));
     return oldval;
```

```
/* atomic compare exchange сравнивает значение, на которое
   указывает x, со значением, на которое указывает expected value,
   если они равны, то функция должна записать new value в ячейку,
   на которую указывает х и возвращает true.
   В противном случае, функция должна записать значение, на
   которое указывает х, в ячейку, на которую указывает
   expected value и вернуть false.
   T. е. если х указывает на значение 42, expected value тоже
   указывает на 42, и функция вызывается с new value == 3148,
   то функция должна записать 3148 в ячейку, на которую указывает
   x, и вернуть true.
   А если х указывает на значение 3148, expectet value указывает
   на значение 42, и new_value == 0, то функция должна записать
   в *expected value значение 3148 и вернуть false. */
bool atomic compare exchange (atomic int *x, int *expected value,
                             int new value)
{
    do
          int oldval = load linked(x);
          if (oldval != *expected value)
                *expected value = oldval;
                return false;
     } while (!store conditional(x, new value));
     return true;
```

Deadlock-и и средства борьбы с ними



```
^{\prime \star} Напоминание, как выглядят интерфейсы блокировки и переменной
   состояния.
   ВАЖНО: обратите внимание на функции lock init и condition init,
          я не уделял этому внимание в видео, но блокировки и
          переменные состояния нужно инциализировать.
* /
struct lock;
void lock init(struct lock *lock);
void lock(struct lock *lock);
void unlock(struct lock *lock);
struct condition;
void condition init(struct condition *cv);
void wait(struct condition *cv, struct lock *lock);
void notify one(struct condition *cv);
void notify all(struct condition *cv);
/* Далее следует интерфейс, который вам нужно реализовать.
   ВАЖНО: в шаблоне кода стукрутуры содержат поля, некоторые
          функции уже реализованы и присутсвуют комментарии
          - это не более чем подсказка. Вы можете игнорировать
          комментарии, изменять поля структур и реализации
          функций на ваше усмотрение, при условии, что вы
          сохранили интерфейс.
          Вам нельзя изменять имена структур (wdlock ctx и
          wdlock), а также имена функций (wdlock ctx init,
          wdlock init, wdlock lock, wdlock unlock).
* /
struct wdlock ctx;
struct wdlock {
    /* wdlock ctx должен хранить информацию обо всех
       захваченных wdlock-ax, а это поле позволит связать
       wdlock-и в список. */
     struct wdlock *next;
    /* Текущий владелец блокировки - из него мы извлекаем
       timestamp связанный с блокировкой, если блокировка
       свободна, то хранит NULL. */
     const struct wdlock ctx *owner;
    /* lock и cv могут быть использованы чтобы дождаться
       пока блокировка не освободится либо у нее не сменится
       владелец. */
```

```
struct lock lock;
     struct condition cv;
};
/* Каждый контекст имеет свой уникальный timestamp и хранит
   список захваченных блокировок. */
struct wdlock ctx {
     unsigned long long timestamp;
     struct wdlock *locks;
};
/* Всегда вызывается перед тем, как использовать контекст.
  ВАЖНО: функция является частью интерфейса - не меняйте
          ее имя и аргументы.
* /
void wdlock_ctx_init(struct wdlock ctx *ctx)
     static atomic ullong next;
     ctx->timestamp = atomic fetch add(&next, 1) + 1;
     ctx->locks = NULL;
}
/* Всегда вызывается перед тем, как использовать блокировку.
  ВАЖНО: функция является частью интерфейса - не меняйте
          ее имя и аргументы.
* /
void wdlock init(struct wdlock *lock)
     lock init(&lock->lock);
     condition init(&lock->cv);
     lock->owner = NULL;
/* Функция для захвата блокировки l контекстом ctx. Если
  захват блокировки прошел успешно функция должна вернуть
  ненулевое значение. Если же захват блокировки провалился
  из-за проверки timestamp-a, то функция должна вернуть 0.
  Помните, что контекст должен хранить информацию о
  захваченных блокировках, чтобы иметь возможность освободить
  их в функции wdlock unlock.
  ВАЖНО: функция является частью интерфейса - не меняйте
          ее имя и аргументы.
int wdlock lock(struct wdlock *1, struct wdlock ctx *ctx)
```

Пространство пользователя

Исполняемые файлы и процессы

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define ELF NIDENT
                     16
// Эта структура описывает формат заголовока ELF файла
struct elf hdr {
     std::uint8 t e ident[ELF NIDENT];
     std::uint16 t e type;
     std::uint16 t e machine;
     std::uint32 t e version;
     std::uint64 t e entry;
     std::uint64_t e_phoff;
     std::uint64 t e shoff;
     std::uint32 t e flags;
     std::uint16 t e ehsize;
     std::uint16 t e phentsize;
     std::uint16 t e phnum;
     std::uint16 t e shentsize;
     std::uint16 t e shnum;
     std::uint16 t e shstrndx;
} attribute ((packed));
```

```
std::uintptr_t entry_point(const char *name)
{
    FILE *elf_file;
    elf_file = fopen (name,"rb");

    struct elf_hdr elf_header;
    fread(&elf_header, 1, sizeof(elf_hdr), elf_file);

    fclose(elf_file);

    return elf_header.e_entry;
}
```

```
#define ELF NIDENT
                     16
#define PT LOAD
                     1
struct elf hdr {
     std::uint8_t e_ident[ELF_NIDENT];
     std::uint16 t e type;
     std::uint16 t e machine;
     std::uint32 t e version;
     std::uint64 t e entry;
     std::uint64 t e phoff; // program header offset
     std::uint64 t e shoff;
     std::uint32 t e flags;
     std::uint16 t e ehsize;
     std::uint16 t e phentsize;
     std::uint16 t e phnum; // program header number
     std::uint16 t e shentsize;
     std::uint16 t e shnum;
     std::uint16 t e shstrndx;
} __attribute__((packed));
struct elf phdr {
     std::uint32_t p_type; // type
     std::uint32 t p flags;
     std::uint64_t p_offset;
     std::uint64_t p_vaddr;
     std::uint64 t p paddr;
     std::uint64 t p filesz;
     std::uint64 t p memsz; // memory size
     std::uint64 t p align;
} __attribute__((packed));
std::size t space(const char *name) {
```

```
size t result = 0;
FILE* f= fopen(name, "rb");
if (!f) {
   perror("unable to open");
elf hdr elf;
fread(&elf, sizeof(elf_hdr), 1, f);
for (int i=0; i< elf.e_phnum; i++) {</pre>
    if (fseek (f, elf.e_phoff + i * sizeof(elf_phdr), SEEK_SET)) {
        perror("unable to seek");
    }
    elf phdr h;
    fread(&h, sizeof(elf_phdr), 1,f);
    if (h.p_type == PT_LOAD) {
       result += h.p_memsz;
    }
}
fclose(f);
return result;
```