# به نام خدا



# درس سیستمهای عامل

نیمسال اول ۳۰-۲۳

دانشكدة مهندسي كامپيوتر

دانشگاه صنعتی شریف

مدرس محمدعلی میرزایی و محدثه میربیگی

تمرین **عملی چهارم** 

موضوع مديريت حافظه

موعد تحویل ساعت ۲۳:۵۹ جمعه ۱۶ بهمن ۱۴۰۳

با سپاس از دکتر سید مهدی خرازی، محمد حدادیان

اقتباس شده از CS162 در بهار ۲۰۲۰ در دانشگاه کالیفرنیا، برکلی

#### ۱ مقدمه

هدف این تمرین **پیادهسازی دستورات مدیریت حافظه** در کتابخانهی استاندارد C است. در انجام این تمرین شما با واسطPOSIX و ساختار حافظه مجازی پردازهها ۱ آشنا شده و با چالشهای الگوریتمی جذابی روبهرو خواهید شد.

راهنما: صفحات راهنمای رسمی malloc و sbrk مراجع خوبی برای انجام این تمرین هستند.

توجه: بدیهی است استفاده از دستورهای استاندارد مدیریت حافظه در C مانند malloc، free و realloc در این تمرین مجاز نیست و با هدف آن در تناقض خواهد بود.

## ۲ راهاندازی

ابتدا می بایست قالب انجام تمرین را از کوئرا دانلود کنید.

پس از دریافت فایلها در مسیرِ hw۴ پرونده ای با نام mm\_alloc.c خواهید یافت که قالبی ساده برای انجام پروژه است. در این پرونده سه دستور mm\_free ،mm\_malloc و mm\_realloc تعریف شده اند که شما میبایست آنها را پیاده سازی کنید. از تغییر نام این توابع خودداری کنید!

همچنین در این پوشه، پرونده ی دیگری با نام mm\_test.c وجود دارد که میتوانید آن را برای تست کردن کدهای خود استفاده کنید. از آنجا که این پرونده در نمره دهی تاثیر ندارد، شما میتوانید آن را به طور دلخواه تغییر دهید.

## ۳ پیشزمینه: گرفتن حافظه از سیستمعامل

## 1.۳ حافظهٔ پردازه

میدانیم هر پردازه در سیستم عامل دارای فضای آدرس دهی مجازی  $^{7}$  مخصوص به خود است. بخش هایی از این فضای آدرس دهی به هنگام تبدیل آدرس  $^{8}$  توسط MMU و هسته ی سیستم عامل به حافظه فیزیکی  $^{6}$  نگاشته می شوند. برای ساختن یک تخصیص دهنده حافظه  $^{8}$ ، می بایست ابتدا ساختار حافظه heap را به درستی درک کرد.

حافظه heap فضایی پیوسته از آدرسهای مجازی است که رشد رو به بالا دارد و برای آن ۳ مرز تعریف می شود:

- پایین یا شروع heap
- بالای heap که به آن break (وقفه) گفته می شود. break پایان قسمتی از حافظه را مشخص می کند که به حافظه فیزیکی نگاشته شده و به کمک فراخوانی های سیستمی brk ۲ و sbrk تغییر داده می شود. آدرس های مجازی بالاتر از break توسط سیستم عامل به حافظه فیزیکی نگاشته نشده اند.
- مرز سخت حافظه heap که break نمی تواند از آن بگذرد و باید پایین تر از آن باشد. فضای بالاتر از این آدرس قابل اختصاص به heap نیست و دسترسی به آن موجب خطا می شود.

این مرز توسط تابعهای getrlimit و setrlimit تعریف شده در فایل sys/resource.h مدیریت می شود.

در انجام این تمرین شما باید قطعههای نگاشته شدهٔ حافظه را به هنگام فراخوانی دستور allocate به فراخواننده تخصیص دهید. همچنین هنگامی که لازم شد ناحیهٔ نگاشته شده را گسترش دهید و محل break را به کمک دستور sbrk به میزان مناسب تغییر دهید.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Process

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Virtual Address Space

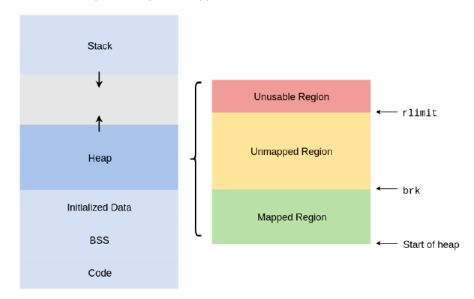
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Address Translation

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Memory Management Unit

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Physical Address

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Memory Allocator

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>system call



شكل ۱: ساختار قسمت نگاشته شده حافظه heap هنگام پیاده سازی اختصاص دهنده با linked list

### sbrk 7.7

اندازهی قسمت نگاشته شده ی حافظه heap در ابتدا صفر است. برای گستر ش قسمت نگاشته شده لازم است محل break اندازه ی قسمت نگاشته شده لازم است: تغییر داده شود، همانطور که گفته شد فراخوانی سیستمی که برای این کار پیشنهاد می شود، sbrk است:

```
void *sbrk(int increment);
```

sbrk محل فعلی break را به اندازه ورودی آن (increment) به بالا انتقال می دهد و آدرس محل قبلی break را برمی گرداند. بنابراین برای گرفتن محل break کافیست به آن صفر را پاس دهید. (در واقع می توانید مقداری که sbrk برمی گرداند را به صورت محل شروع حافظه ای که بعد از فراخوانی sbrk به ناحیهٔ نگاشته شده افزوده می شود ببینید.) برای اطلاعات بیشتر می توانید از دستور man sbrk استفاده کنید.

## ۳.۳ دادهساختار Heap

برای مدیریت حافظه، لازم است مشخصات قطعههای آزاد و یا اشغال شده ی حافظه را در داده ساختار مناسبی نگهداری کنیم تا هنگام در خواست حافظه بدانیم با توجه به مقدار در خواست شده، کدام قطعه حافظه قابل اختصاص به در خواست کننده است. یک داده ساختار مناسب لیست پیوندی <sup>۸</sup> است که عناصر آن قطعههای حافظه هستند که ممکن است آزاد یا مورداستفاده باشند. به این منظور، درست قبل از هر قطعه، تعداد مشخصی بایت برای نگهداری فراداده <sup>۹</sup> آن کنارگذشته می شود که به منزله سرآیند <sup>۱۰</sup> آن است.

در این سرآیند، مقادیر زیر نگهداری میشود:

- prev: اشاره گرهایی به عناصر قبلی و بعدی لیست پیوندی (که همان فراداده یا سرآیند قطعههای قبلی و بعدی حافظه هستند)
  - free: مقداری دودویی که بیانگر آزاد یا مورداستفاده بودن قطعه حافظه است.
    - size: اندازه قطعه حافظه

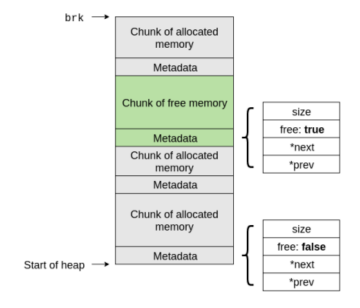
<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>linked list

<sup>9</sup>metadata

<sup>10</sup> header

همچنین می توانید از یک zero-length array برای نشان دادن بلوک حافظه استفاده کنید.

شكل ٢: ساختار قسمت نگاشتهشده حافظه heap هنگام پيادهسازي اختصاص دهنده با ليست پيوندي



## ۴ پیادهسازی

روشهای متفاوتی برای پیادهسازی اختصاصدهنده حافظه وجود دارد. همانطور که در قسمت قبل توضیح داده شد، در این بخش، روش این تمرین قصد داریم از یک لیست پیوندی برای پیادهسازی اختصاصدهنده حافظه استفاده کنیم. در این بخش، روش اختصاص، ۱۱ بازپسگیری ۱۲ و اختصاص مجدد ۱۳ قطعههای حافظه موجود را توضیح میدهیم. برای پیادهسازی موارد موردنظر، شما باید فایل mm\_alloc.c را تغییر دهید.

### ۱.۴ اختصاص حافظه

```
void *mm_malloc(size_t size);
```

کاربر مقدار حافظه مورد درخواست خود به بایت را به عنوان ورودی size پاس می دهد. تابع mm\_malloc یک قطعه حافظه با اندازه خواسته شده را به کاربر اختصاص داده و اشاره گر به آن را برمی گرداند.

توجه داشتهباشید مقداری که برمی گردانید باید نقطه شروع حافظه قابل استفاده باشد، نه سرآیند قطعه حافظه اختصاص دادهشده.

یکی از الگوریتمهای ساده برای اختصاص حافظه، first-fit نام دارد. در این روش هنگامی که تابع اختصاص فراخوانی میشود، قطعههای حافظه را به ترتیب مرور می کند تا قطعهای که به اندازه کافی بزرگ باشد را پیدا کند:

- اگر چنین قطعهای پیدا نشود، sbrk را صدا می کنیم تا فضای heap را گسترش دهیم.
- اولین قطعه حافظهای که به اندازه کافی بزرگ باشد به کاربر اختصاص داده می شود. در صورتی که این قطعه آنقدر بزرگ باشد که علاوه بر مقدار مورد در خواست کاربر بتواند قطعه دیگری را نیز در خود جای دهد، قطعه به دو قسمت تقسیم می شود که یکی دقیقاً به اندازه مورد در خواست کاربر است و دیگری شامل قسمت اضافی از قطعه اولیه است.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Allocation

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Deallocation

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Reallocation

در انجام محاسبات یاد شده به وجود سرآیند فراداده توجه کنید. برای مثال ممکن است قطعهای پیدا کنید که از مقدار در خواستشده توسط کاربر بزرگتر باشد ولی نتواند علاوه بر آن سرآیند یک قطعه جدید را در خود جای دهد. در این صورت در این روش از مقدار اضافه صرفنظر می کنیم و آن را بدون استفاده خواهیم گذاشت.

- اگر نمی توانیم قطعهای با اندازه خواسته شده را به کاربر اختصاص دهیم، مقدار NULL را برمی گردانیم.
  - اگر مقدار درخواست شده صفر باشد، NULL را برمی گردانیم.
- برای ساده تر کردن نمره دهی، مقدار بایتهای اختصاص داده شده را قبل از تحویل به کاربر صفر کنید. (عملاً دستور calloc را پیاده سازی می کنید! می توانید از دستور memset کتابخانه استاندارد C استفاده کنید.)

## ۲.۴ بازیس گیری حافظه

#### void mm\_free(void \*ptr);

کاربر زمانی که دیگر به یک قطعه از حافظه نیازی نداشته باشد، اختصاص دهنده حافظه را فراخوانی می کند تا آن قطعه را آزاد کند. به این منظور کاربر همان آدرسی که از mm\_free دریافت کرده (شروع قطعه موردنظر) را به mm\_free پاس می دهد.

دقت داشته باشید عمل بازپس گیری به این معنا نیست که لازم است حافظه بازپس گرفته شده را به سیستمعامل برگردانده شود، بلکه فقط باید بتوان آن را مجدداً برای در خواست دیگری اختصاص داد. به این ترتیب شما هیچ گاه break را پایین تر نخواهید برد.

• از آنجا که هنگام تخصیص گاهی قطعات حافظه را تقسیم می کنیم، پس از مدتی با مسئله تکهپارگی <sup>۱۴</sup> روبرو می شویم: این مسئله هنگامی رخ می دهد که بلوک های آزاد شما از حافظه در خواست شده بسیار کوچکتر هستند، در حالی که در مجموع بخش بزرگتری از حافظه در خواست شده به صورت آزاد موجود است. به طور مثال،

ممکن است قطعه ای آزاد از حافظه به مقدار N بایت موجود باشد اما چون در چند قطعه مجاور شکسته شده نمی توانیم آن را به یک در خواست N بایتی اختصاص دهیم.

برای جلوگیری از این موضوع، هنگام فراخوانی دستور free قطعه آزاد شده را در صورت وجود به قطعات آزاد مجاور ملحق می کنیم. یعنی اگر قطعه از اد شده در همسایگی قطعه آزاد دیگری باشد، آن دو قطعه را با یکدیگر ادغام کرده و یک قطعه آزاد بزرگتر ایجاد می کنیم.

در اینجا نیز باید به سرآیند قطعات حافظه توجه داشته باشید و عمل حذف سرآیند میانی از لیست پیوندی را به درستی انجام دهید.

• اگر اشاره گر NULL به deallocator شما پاس داده شود، نباید هیچ کاری انجام دهید.

### ۳.۴ اختصاص مجدد حافظه

#### void \*mm\_realloc(void\* ptr, size\_t size);

دستور Reallocation باید اندازه قطعه حافظه واقع در آدرس ptr را به size تغییر دهد.

ptr همان مقدار دریافت شده از mm\_malloc هنگام اختصاص حافظه است و size میتواند بزرگتر یا کوچکتر از اندازه قطعه داده شده باشد.

برای سادگی، realloc را با آزاد کردن قطعه داده شده به کمک mm\_free و اختصاص یک قطعه جدید با اندازه درخواست شده به کمک دستور memcpy کتابخانه استاندارد شده به کمک دستور memcpy کتابخانه استاندارد C پیاده سازی کنید.

اگر اندازه درخواست شده از اندازه قطعه اولیه بزرگتر باشد، بایتهای جدید در انتهای قطعه باید همگی صفر شوند.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>fragmentation

- اگر نمی توانید قطعهای با اندازه در خواست شده را به کاربر اختصاص دهید، مقدار NULL را برگردانید.
  - (realloc(ptr،۰) هم ارز دستور mm\_free(ptr) است و مقدار NULL را برمی گرداند.
    - realloc(NULL،n) هم ارز دستور mm\_malloc(n) است.
  - (NULL،۰) هم ارز دستور (۱) mm\_malloc مم ارز دستور (۱) NULL را برگرداند.
  - اطمینان حاصل کنید که حالتی که size کوچکتر از مقدار اصلی است را در نظر گرفتهاید.

### ۴.۴ تحویلدادنیها

تحویل دادنی شما در این تمرین صرفاً پیادهسازی شما از دستورات realloc ،malloc به شیوه توصیف شده در بالا است. از شما انتظار میرود در پیادهسازی خود از دادهساختار و الگوریتم توصیف شده در صورت تمرین پیروی کنید اما در طراحی ساختار کد خود آزاد هستید.

برای مثال دستورات دیگر تعریف شده در فایل mm\_alloc.h مانند split\_block و fusion پیشنهادی هستند و پیاده سازی آنها تا جایی که الگوریتم توصیف شده رعایت شود جزو تحویل دادنیهای شما محسوب نمی شود.

این تمرین تحویل دادنی غیر کد (مانند مستند و یا گزارش) **ندارد**.

## ۵ ارسال پاسخ

برای ارسال پاسخ تمرین، تغییرات خود را در قالب یک فایل zip بفرستید.

دقت کنید که شما باید تمام تغییرات خود را در همان دو فایل دادهشده یعنی mm\_alloc.h و mm\_alloc.c پیادهسازی کنید و قالب توابع اصلی گفتهشده در بخش قبل را هم به هیچ وجه تغییر ندهید! همچنین دقت کنید که در نسخهی ارسالی تمامی استفادههای توابع printf یا توابع مشابه را باید حذف کنید (حتی کامنت کردن هم قابل قبول نیست و باید آنها را پاک کنید) وگرنه کد شما تست نمی شود.

### ۶ اطلاعات اضافه

## ۱.۶ قسمت نگاشتهنشده و فضای بدون مالک

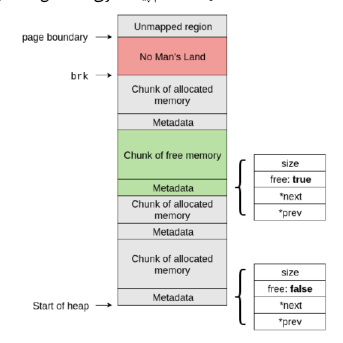
همانطور که گفته شد break انتهای قسمت نگاشته شده فضای آدرس مجازی به فضای آدرس فیزیکی را مشخص می کند. با این فرض، دسترسی به آدرسهای بالاتر از break می بایست منجر به خطا شود. (معمولاً "bus error" یا segmentation "fault")

اما این قاعده همیشه درست نیست. می دانیم فضای آدرس مجازی دارای پیمانه هایی به نام page است که معمولاً اندازه آنها مضربی از ۴۰۹۶ بایت می باشد. هنگامی که sbrk صدا شود، سیستم عامل باید حافظه بیشتری را به heap اختصاص دهد. به این منظور، سیستم عامل یک page کامل از حافظه فیزیکی را به heap اختصاص داده و قسمت نگاشته شده ی heap را گسترش می دهد.

بنابراین همواره این احتمال وجود دارد که break دقیقاً در انتهای یک page قرار نگیرد. در این حالت، وضعیت فضای بین break و انتهای page حافظه چه خواهدبود؟

این فضا، فضای بدون مالک (No man's land) نامیده می شود و به لحاظ منطقی به heap اختصاص ندارد چرا که بالاتر از break قرار دارد ولی دسترسی به آن منجر به خطا نیز نمی شود چرا که در page ای از حافظه فیزیکی قرار خواهد داشت که به حافظه heap پردازه اختصاص داده شده است.

این موضوع می تواند به باگهای عجیبی در نرم افزار منجر شود. دسترسی به فضایی بیرون از heap (مثلاً به علت شماره درایه نادرست در استفاده از آرایهها) منجر به بروز خطا نمی شود و برنامه به عملکرد نادرست خود ادامه می دهد. یافتن منشأ چنین باگهایی می تواند بسیار دشوار باشد.



شکل ۳: ساختار قسمت نگاشته شده حافظه heap هنگام پیاده سازی اختصاص دهنده با linked list

برای مثال ممکن است برنامه دارای ایرادی باشد که دادههایی را به اشتباه خارج از محل صحیح خود در heap بنویسد اما برای ورودیهای کوچک این دادهها در فضای بدون مالک قرار بگیرند و خطایی رخ ندهد. اما با بزرگ شدن ورودی به تدریج از فضای بدون مالک نیز بیرون بزنیم و به فضای بیرون از page وارد شویم و خطای segfault رخ دهد. نتایج از این دست می تواند بسیار گیج کننده باشد.

## ۲.۶ بهبود

## این قسمت اختیاری و فاقد نمره امتیازی است و صرفاً مخصوص علاقهمندان است.

شما می توانید اختصاص دهنده حافظه خود را از نقطه نظرهای بسیاری بهبود دهید. توجه داشته باشید که نمره دهنده خودکار (جاج) انتظار دارد شما الگوریتم first-fit را پیاده سازی کنید. بنابراین اگر تصمیم به پیاده سازی قسمت های اضافه دارید، آن را پس از ارسال قسمت اصلی انجام دهید.

- اختصاص دهنده خود را Thread Safe کنید! منظور این نیست که یک قفل دور کل دستور malloc خود قرار دهید، بلکه باید داده ساختارهای خود را طوری طراحی کنید که دسترسی چند ریسه به صورت همزمان به آنها امکان پذیر باشد. یک راه خوب برای این مقصود، این است که داده ساختاری استفاده کنید که قطعههای هماندازه حافظه را در یک لیست (سبد) قرار دهد و برای هر سبد یک قفل جدا در نظر بگیرید.
- به این ترتیب دو ریسه که malloc را همزمان صدا کنند تنها در صورتی بلاک می شوند که قطعه هایی هم اندازه را در خواست کنند.
- الگوریتم اختصاصدهی خود را بهبود دهید. الگوریتم first-fit یکی از ساده ترین روشهای اختصاصدهی حافظه است. یکی از روشهای پیشرفته تر، Buddy Allocator نام دارد که می توانید درباره آن تحقیق کنید.
- پیاده سازی realloc را بهبود دهید به طوری که در صورت امکان از قطعه حافظه فعلی استفاده کند و از آزاد کردن،
  اختصاص دوباره و کپی کردن بیمورد اجتناب کند.

## ۳.۶ پیادهسازیهای دیگر

میتوان برای پیاده سازی از داده ساختارهای دیگر هم استفاده کرد که برای دو مورد از آن ها توضیحی در زیر آورده شده است:

- 1. یک لیست از **اندازههای حافظه** ، که هر یک شامل یک لیست پیوندی از قطعههای حافظه با آن اندازه باشند. (در واقع می توان آن را به لیستی از سبدهای حافظه تعبیر کرد که در هر سبد تکههایی هماندازه از حافظه نگهداری می شود)
- 7. یک درخت بازه ( Interval Tree ). برگ های این درخت قطعههای آزاد حافظه هستند و هر گره از درخت بازه ای را به صورت (شروع، اندازه) بیان می کند. به این ترتیب اگر N بایت حافظه درخواست شود و درخت به خوبی متوازن شده باشد (مثلاً از Red-Black Tree به جای BST عادی استفاده شود) می توان درخت را برای قطعههایی با اندازه بزرگتر از N در زمان N در زمان جستوجو کرد.