

به نام خدا



## درس سیستم‌های عامل

نیم‌سال دوم ۰۱-۰۲

دانشکده مهندسی کامپیوتر

دانشگاه صنعتی شریف

---

مدرس مهدی خرازی

تمرین سه فردی

موضوع مدیریت حافظه

موعد تحویل ساعت ۲۳:۵۹ جمعه ۱ اردیبهشت ۱۴۰۲

با سپاس از دستیاران آموزشی  
مریم ابراهیم زاده، ارشیا مقیمی، مجید گروسی و  
محمدسپهر پورقناد

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 واسط POSIX و ساختار حافظه مجازی پردازنده‌ها<sup>۱</sup> 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 free، malloc و realloc در این تمرین مجاز نیست و با هدف آن در تناقض خواهد بود.

## ۲ راه‌اندازی

ابتدا می‌بایست قالب انجام تمرین را از مخزن تمرین‌های درس دریافت کنید. پس از دریافت فایل‌ها در مسیر hw۳ پرونده‌ای با نام mm\_alloc.c خواهید یافت که قالبی ساده برای انجام پروژه است. در این پرونده سه دستور mm\_malloc، mm\_free و mm\_realloc تعریف شده‌اند که شما می‌بایست آن‌ها را پیاده‌سازی کنید. از تغییر نام این توابع خودداری کنید! همچنین در این پوشه، پرونده‌ی 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 نمره‌دهی تأثیر ندارد، شما می‌توانید آن را به طور دلخواه تغییر دهید.

## ۳ پیش‌زمینه: گرفتن حافظه از سیستم‌عامل

### ۱.۳ حافظه پردازنده

می‌دانیم هر پردازنده در سیستم‌عامل دارای فضای آدرس‌دهی مجازی<sup>۲</sup> مخصوص به خود است. بخش‌هایی از این فضای آدرس‌دهی به هنگام تبدیل آدرس<sup>۳</sup> توسط MMU<sup>۴</sup> و هسته‌ی سیستم‌عامل به حافظه فیزیکی<sup>۵</sup> نگاشته می‌شوند. برای ساختن یک تخصیص‌دهنده حافظه<sup>۶</sup>، می‌بایست 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<sup>۷</sup> مرز تعریف می‌شود:

- پایین یا شروع heap

- بالای heap که به آن break (وقفه) گفته می‌شود. break پایان قسمتی از حافظه را مشخص می‌کند که به حافظه فیزیکی نگاشته شده و به کمک فراخوانی‌های سیستمی<sup>۷</sup> brk و sbrk تغییر داده می‌شود. آدرس‌های مجازی بالاتر از break توسط سیستم‌عامل به حافظه فیزیکی نگاشته نشده‌اند.

- مرز سخت حافظه heap که break نمی‌تواند از آن بگذرد و باید پایین‌تر از آن باشد. فضای بالاتر از این آدرس قابل اختصاص به heap نیست و دسترسی به آن موجب خطا می‌شود.

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

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

<sup>1</sup>Process

<sup>2</sup>Virtual Address Space

<sup>3</sup>Address Translation

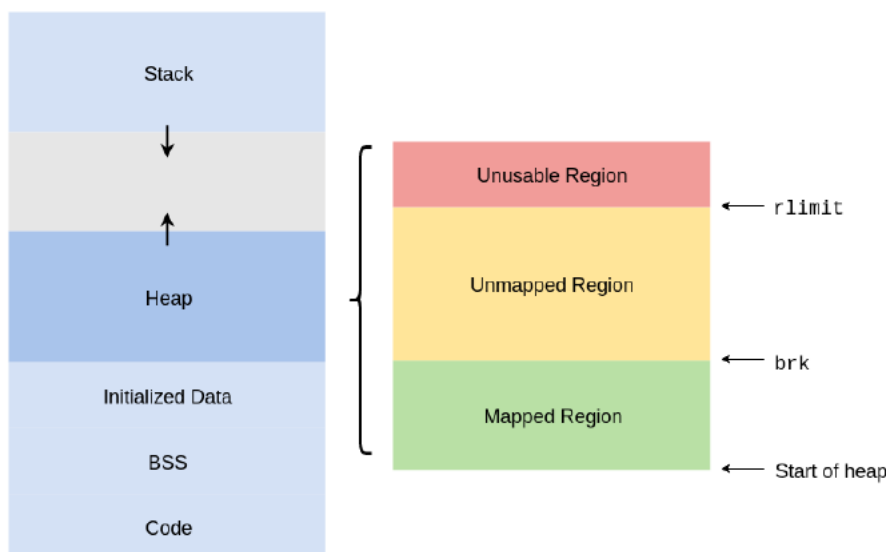
<sup>4</sup>Memory Management Unit

<sup>5</sup>Physical Address

<sup>6</sup>Memory Allocator

<sup>7</sup>system call

شکل ۱: ساختار قسمت نگاشته شده حافظه heap هنگام پیاده‌سازی اختصاص دهنده با linked list



### ۲.۳ sbrk

اندازه‌ی قسمت نگاشته شده‌ی حافظه heap در ابتدا صفر است. برای گسترش قسمت نگاشته شده لازم است محل break تغییر داده شود. همانطور که گفته شد فراخوانی سیستمی که برای این کار پیشنهاد می‌شود، sbrk است:

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

sbrk محل فعلی break را به اندازه ورودی آن (increment) به بالا انتقال می‌دهد و آدرس محل قبلی break را برمی‌گرداند. بنابراین برای گرفتن محل break کفایت به آن صفر را پاس دهید. (در واقع می‌توانید مقداری که sbrk برمی‌گرداند را به صورت محل شروع حافظه‌ای که بعد از فراخوانی sbrk به ناحیه نگاشته شده افزوده می‌شود ببینید.) برای اطلاعات بیشتر می‌توانید از دستور man sbrk استفاده کنید.

### ۳.۳ داده ساختار Heap

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

در این سرآیند، مقادیر زیر نگهداری می‌شود:

- prev و next: 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 مورد استفاده بودن قطعه حافظه است.
- size: اندازه قطعه حافظه

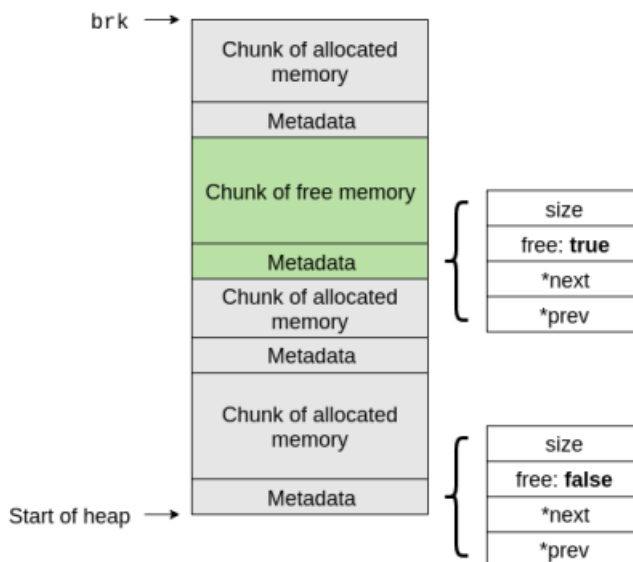
<sup>۸</sup>linked list

<sup>۹</sup>metadata

<sup>۱۰</sup>header

همچنین می‌توانید از یک **zero-length array** برای نشان دادن بلوک حافظه استفاده کنید.

شکل ۲: ساختار قسمت نگاشته‌شده حافظه heap هنگام پیاده‌سازی اختصاص‌دهنده با لیست پیوندی



## ۴ پیاده‌سازی

روش‌های متفاوتی برای پیاده‌سازی اختصاص‌دهنده حافظه وجود دارد. همانطور که در قسمت قبل توضیح داده شد، در این تمرین قصد داریم از یک لیست پیوندی برای پیاده‌سازی اختصاص‌دهنده حافظه استفاده کنیم. در این بخش، روش اختصاص،<sup>۱۱</sup> بازپس‌گیری<sup>۱۲</sup> و اختصاص مجدد<sup>۱۳</sup> 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 می‌دهد. تابع `mm_malloc` یک قطعه حافظه با اندازه خواسته شده را به کاربر اختصاص داده و اشاره‌گر به آن را برمی‌گرداند. توجه داشته باشید مقداری که برمی‌گردانید 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 می‌کند تا قطعه‌ای که به اندازه کافی بزرگ باشد را پیدا کند:

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

<sup>11</sup> Allocation

<sup>12</sup> Deallocation

<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 درخواست شده 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 صرف نظر می‌کنیم و آن را بدون استفاده خواهیم گذاشت.

- اگر نمی‌توانیم قطعه‌ای با اندازه خواسته شده را به کاربر اختصاص دهیم، مقدار NULL را برمی‌گردانیم.
- اگر مقدار درخواست شده صفر باشد، NULL را برمی‌گردانیم.
- برای ساده‌تر کردن نمره‌دهی، مقدار بایت‌های اختصاص داده شده را قبل از تحویل به کاربر صفر کنید. (عملاً دستور calloc را پیاده‌سازی می‌کنید! می‌توانید از دستور memset کتابخانه استاندارد C استفاده کنید.)

## ۲.۴ بازپس‌گیری حافظه

```
void mm_free(void *ptr);
```

کاربر زمانی که دیگر به یک قطعه از حافظه نیازی نداشته باشد، اختصاص‌دهنده حافظه را فراخوانی می‌کند تا آن قطعه را آزاد کند. به این منظور کاربر همان آدرسی که از mm\_malloc کرده (شروع قطعه موردنظر) را به mm\_free پاس می‌دهد.

دقت داشته باشید عمل بازپس‌گیری به این معنا نیست که لازم است حافظه بازپس گرفته شده را به سیستم‌عامل برگردانده شود، بلکه فقط باید بتوان آن را مجدداً برای درخواست دیگری اختصاص داد. به این ترتیب شما هیچ‌گاه break را پایین‌تر نخواهید برد.

- از آنجا که هنگام تخصیص گاهی قطعات حافظه را تقسیم می‌کنیم، پس از مدتی با مسئله تکه‌پارگی<sup>۱۴</sup> روبرو می‌شویم: این مسئله هنگامی رخ می‌دهد که بلوک‌های آزاد شما از حافظه درخواست شده بسیار کوچکتر هستند، در حالی که در مجموع بخش بزرگتری از حافظه درخواست شده به صورت آزاد موجود است. به طور مثال، ممکن است قطعه‌ای آزاد از حافظه به مقدار  $N$  بایت موجود باشد اما چون در چند قطعه مجاور شکسته شده نمی‌توانیم آن را به یک درخواست  $N$  بایتی اختصاص دهیم.

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

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 اشاره‌گر 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. 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 mm\_malloc و در نهایت کپی کردن داده‌های قدیمی به محل جدید با کمک دستور memcpy کتابخانه استاندارد C پیاده‌سازی کنید.

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

<sup>14</sup>fragmentation

- اگر نمی‌توانید قطعه‌ای با اندازه درخواست شده را به کاربر اختصاص دهید، مقدار NULL را برگردانید.
- `realloc(ptr, 0)` هم ارز دستور `mm_free(ptr)` است و مقدار NULL را برمی‌گرداند.
- `realloc(NULL, n)` هم ارز دستور `mm_malloc(n)` است.
- `realloc(NULL, 0)` هم ارز دستور `mm_malloc(0)` است و باید NULL را برگرداند.
- اطمینان حاصل کنید که حالتی که `size` کوچکتر از مقدار اصلی است را در نظر گرفته‌اید.

#### ۴.۴ تحویل‌دادنی‌ها

تحویل‌دادنی شما در این تمرین صرفاً پیاده‌سازی شما از دستورات `malloc`، `realloc` و `free` 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 پیاده‌سازی آن‌ها تا جایی که الگوریتم توصیف شده رعایت شود جزو تحویل‌دادنی‌های شما محسوب نمی‌شود. این تمرین تحویل‌دادنی غیر کد (مانند مستند و یا گزارش) ندارد.

#### ۵ ارسال پاسخ

برای ارسال پاسخ تمرین، کفایت تغییرات خود را `push` کنید تا نمره‌دهی خودکار انجام شود. پس از حداکثر نیم ساعت، شما می‌توانید با به‌روز کردن مخزن خود، نمره‌ی خود را در پرونده‌ی `grade.txt` مشاهده نمایید. 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! در حین اجرای تست ابتدا تمام فایل‌های دیگر حذف می‌شوند، سپس فایل `Makefile` سمت سرور و `mm_test.c` (برای هر تست بخصوص) جایگزین فایل شما می‌شود و پروژه از ابتدا `build` می‌شود، بنابراین اگر فرمت داده‌شده را رعایت نکنید دچار خطای کامپایل خواهید شد که البته در فایل نمرات می‌توانید جزئیات این خطا را ببینید.

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 نمی‌شود. در فایل نمرات شما می‌توانید اطلاعات سودمندی در مورد تست‌هایی که برنامه‌ی شما احیاناً در آن‌ها جواب غلط یا خطای اجرا داده است ببینید.

#### ۶ اطلاعات اضافه

##### ۱.۶ قسمت نگاشته‌نشده و فضای بدون مالک

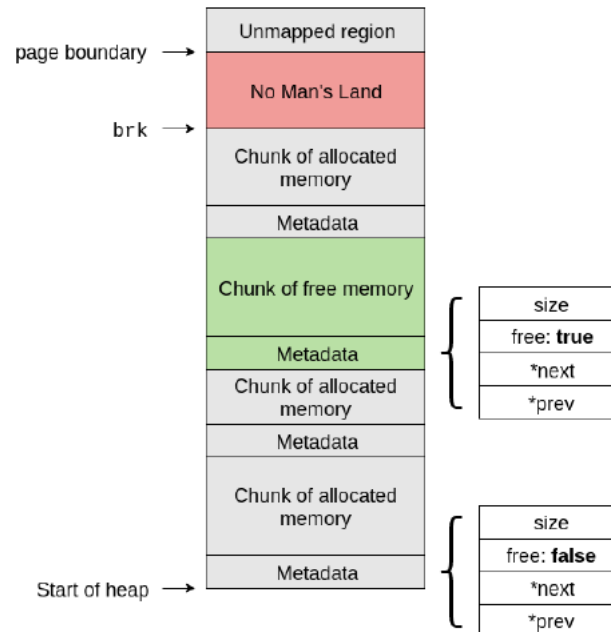
همانطور که گفته شد `break` انتهای قسمت نگاشته‌شده فضای آدرس مجازی به فضای آدرس فیزیکی را مشخص می‌کند. با این فرض، دسترسی به آدرس‌های بالاتر از `break` می‌بایست منجر به خطا شود. (معمولاً "bus error" یا "segmentation fault")

اما این قاعده همیشه درست نیست. می‌دانیم فضای آدرس مجازی دارای پیمانه‌هایی به نام `page` است که معمولاً اندازه آنها مضربی از `۴۰۹۶` بایت می‌باشد. 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 نگاشته‌شده‌ی `heap` را گسترش می‌دهد.

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 خواهد بود؟

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

شکل ۳: ساختار قسمت نگاشته‌شده حافظه heap هنگام پیاده‌سازی اختصاص‌دهنده با linked list



این موضوع می‌تواند به باگ‌های عجیبی در نرم‌افزار منجر شود. دسترسی به فضایی بیرون از heap (مثلاً به علت شماره درایه نادرست در استفاده از آرایه‌ها) منجر به بروز خطا نمی‌شود و برنامه به عملکرد نادرست خود ادامه می‌دهد. یافتن منشأ چنین باگ‌هایی می‌تواند بسیار دشوار باشد.

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 بزیمیم و به فضای بیرون از page وارد شویم و خطای `segfault` رخ دهد. نتایج از این دست می‌تواند بسیار گیج‌کننده باشد.

## ۲.۶ بهبود

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

شما می‌توانید اختصاص‌دهنده حافظه خود را از نقطه‌نظرهای بسیاری بهبود دهید. توجه داشته باشید که نمره‌دهنده خودکار (جاج) انتظار دارد شما الگوریتم `first-fit` را پیاده‌سازی کنید. بنابراین اگر تصمیم به پیاده‌سازی قسمت‌های اضافه دارید، آن را پس از ارسال قسمت اصلی انجام دهید.

- اختصاص‌دهنده خود را `Thread Safe` کنید! منظور این نیست که یک قفل دور کل دستور `malloc` خود قرار دهید، بلکه باید داده‌ساختارهای خود را طوری طراحی کنید که دسترسی چند ریس به صورت هم‌زمان به آنها امکان‌پذیر باشد. یک راه خوب برای این مقصود، این است که داده‌ساختاری 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 دورریسه که `malloc` را هم‌زمان صدا کنند تنها در صورتی بلاک می‌شوند که قطعه‌هایی هم‌اندازه را درخواست کنند.

- الگوریتم اختصاص‌دهی خود را بهبود دهید. الگوریتم first-fit یکی از ساده‌ترین روش‌های اختصاص‌دهی حافظه است. یکی از روش‌های پیشرفته‌تر، Buddy Allocator نام دارد که می‌توانید درباره آن تحقیق کنید.
- پیاده‌سازی 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 پیاده‌سازی از داده‌ساختارهای دیگر هم استفاده کرد که برای دو مورد از آن‌ها توضیحی در زیر آورده شده است:

۱. یک لیست از اندازه‌های حافظه، که هر یک شامل یک لیست پیوندی از قطعه‌های حافظه با آن اندازه باشند. (در واقع می‌توان آن را به لیستی از سبدهای حافظه تعبیر کرد که در هر سبد تکه‌هایی هم‌اندازه از حافظه نگهداری می‌شود)
۲. یک درخت بازه (Interval Tree). برگ‌های این درخت قطعه‌های آزاد حافظه هستند و هر گره از درخت بازه‌ای را به صورت (شروع، اندازه) بیان می‌کند. 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) می‌توان درخت را برای قطعه‌هایی با اندازه بزرگتر از  $N$  در زمان  $O(\log n)$  جست‌وجو کرد.