به نام خدا

# ساختمان داده

آرش شفیعی



# درهمسازي

#### درهمسازي

- الگوریتمها ممکن است نیاز داشته باشند عملیات متعددی بر روی مجموعههای پویا انجام دهند. بسیاری از الگوریتمها نیاز دارند تنها عملیات درج، حذف و جستجو انجام دهند. مجموعهای پویا که این عملیات را پشتیبانی کند دیکشنری  $^{1}$  نامیده میشود.

- برای مثال در یک کامپایلر جدولی به نام جدول علائم وجود دارد که متغیرها و ویژگیهای آنها را ذخیره میکند. برای ذخیرهسازی متغیرهای یک برنامه و ویژگیهای آن متغیرها از دیکشنری استفاده میکنیم.

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

### درهمسازي

- $\, \,$  جدول درهمسازی  $^1$  یک ساختار داده کارا برای پیادهسازی دیکشنری است.
- اگرچه پیچیدگی زمانی جستجوی یک عنصر در جدول درهمسازی میتواند در بدترین حالت مانند جستجو در یک لیست پیوندی یعنی  $\Theta(n)$  باشد، اما با تعدادی پیشفرض میتوان جستجوی یک عنصر در جدول درهمسازی را در زمان O(1) انجام داد.
  - نوع دادهای دیکشنری در زبان پایتون توسط جداول درهمسازی پیادهسازی شده است.
  - درواقع جدول درهمسازی مفهوم آرایهها را تعمیم می دهد تا جستجو در مجموعه پویا همانند دسترسی به یک عنصر در آرایه در زمان O(1) انجام شود.
- ایده اصلی جدول درهمسازی این است که اندیس یک مکان در آرایه، که حاوی یک مقدار کلید است، از طریق مقدار کلید آن با استفاده از روشی که توضیح خواهیم داد، محاسبه می شود.

ساختمان داده درهمسازی ۳ / ۰

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> hash table

جداول آدرسدهي مستقيم

- آدرس دهی مستقیم  $^1$  یک روش ساده است که وقتی مجموعه مرجع کلیدها (U) کوچک باشد میتواند مورد استفاده قرار نگید د.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> direct addressing

# جداول آدرسدهی مستقیم

ساختمان داده

– فرض کنید برنامهای میخواهد از یک مجموعهٔ پویا استفاده کند که کلیدهای عناصر آن یکتا بوده و زیر مجموعهای از مجموعهٔ مرجع  $U=\{0,1,\cdots,m-1\}^1$  هستند به طوری که M عدد بسیار بزرگی نیست.

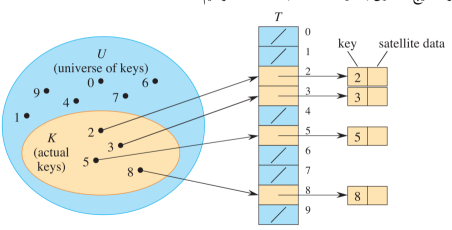
برای ذخیره سازی این مجموعه پویا، میتوانیم از یک آرایه استفاده کنیم که به آن جدول آدرس دهی مستقیم گفته می شود. این آرایه را با T[0:m-1] نمایش می دهیم. هریک از مکان های آن (که به آن اسلات T[0:m-1] نیز گفته گفته می شود) به یکی از کلیدها در مجموعهٔ مرجع T[0:m] اختصاص دارد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> universal set (universe)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> slot

# جداول آدرسدهي مستقيم

- شکل زیر این روش را نمایش میدهد. مکان k به عنصری اشاره میکند که مقدار کلید آن k است. اگر مجموعه هیچ عنصری با کلید k نداشته باشد، آنگاه خواهیم داشت k . T[k] = NIL



9019

درهمسازي

# جداول آدرسدهی مستقیم

- همه توابع جستجو Direct-Address-Search و درج Direct-Address-Search و حذف Direct-Address-Delete در زیر نشان داده شدهاند که هرکدام در زمان O(1) انجام میشوند.

#### Algorithm Direct Address Search

function DIRECT-ADDRESS-SEARCH(T,k)

1: return T[k]

#### Algorithm Direct Address Insert

function DIRECT-ADDRESS-INSERT(T,x)

1: T[x.key] = x

# جداول آدرسدهی مستقیم

#### Algorithm Direct Address Delete

function DIRECT-ADDRESS-DELETE(T,x)

1: T[x.key] = NIL

- اگر مجموعهٔ مرجع U بسیار بزرگ یا نامحدود باشد، ذخیرهسازی جدول T به اندازه U غیر عملی یا حتی غیر ممکن است.
- علاوه بر این، مجموعه k از کلیدهایی که واقعا ذخیره شدهاند ممکن است نسبت به مجموعهٔ مرجع U بسیار کوچک باشد و در نتیجه بیشتر فضایی که به T تخصیص داده شده است ممکن است هدر رود.
  - وقتی مجموعه k یعنی کلیدهای ذخیره شده در دیکشنری بسیار کوچکتر از مجموعه مرجع U یعنی تمام کلیدهای ممکن باشد، جداول درهمسازی کمک میکنند که فضای بسیار کوچکتری نسبت به جدول آدرسدهی مستقیم اشغال شود.
  - پیچیدگی حافظه با استفاده از جداول درهمسازی به  $\Theta(|\mathbf{k}|)$  کاهش پیدا میکند و پیچیدگی زمانی جستجو همچنان O(1) باقی میماند.

- در اینجا m اندازه جدول درهمسازی است که معمولا بسیار کوچکتر از اندازهٔ U است.
  - میگوییم عنصر با کلید k به مکان h(k) نگاشت می شود  $^2$
  - همچنین میگوییم h(k) مقدار نگاشت شده یا مقدار هش $^3$  برای کلید k است.

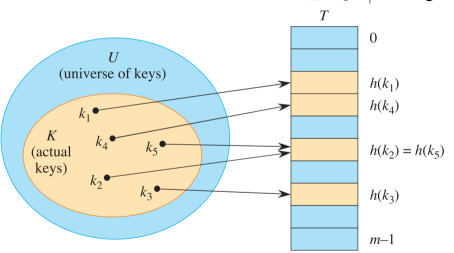
90/10

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> hash function

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> k hashes to slot h(k)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> hash value

- ایده اصلی جدول درهمسازی در زیر نشان داده شده است.



- تابع درهمسازی محدوده اندیسهای آرایه را کاهش میدهد و بنابراین اندازه آرایه مورد نیاز برای ذخیره کاهش پیدا میکند، در نتیجه به جای استفاده از جدولی به اندازه |U| از جدولی به اندازه m استفاده میکنیم.

است.  $h(k) = k \mod m$  یک مثال بسیار ساده از تابع درهمسازی تابع

مشکلی که ممکن است در فرایند محاسبه تابع درهمسازی به وجود آید این است که دو کلید به یک مکان حافظه نگاشت شوند. به چنین وضعیتی برخورد یا تصادم  $^1$  گفته می شود.

وروشهای کارایی برای حل مشکل تصادم وجود دارد.

- در شرایط ایدهآل هیچ تصادمی نباید رخ دهد و تلاش میکنیم تابع درهمسازی را به نحوی انتخاب کنیم که تصادم حداقل شود.

ساختمان داده درهمسازی ۱۳

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

- تابع درهمسازی باید قطعی  $^1$  باشد به طوری که به ازای ورودی k همیشه خروجی h(k) را تولید کند.
- از آنجایی که |u| > m بنابراین امکان تصادم وجود دارد. بنابراین اگرچه یک تابع درهمسازی خوب تعداد تصادمها را کاهش میدهد، اما همچنان امکان تصادم وجود دارد و باید روشی برای برطرف کردن تصادم به کار بدید.
  - در ادامه در مورد توابع درهمسازی و همچنین روشهای برخورد با تصادم صحبت خواهیم کرد.

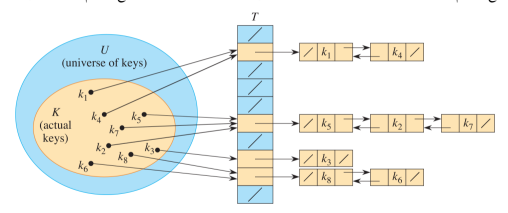
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> deterministic

- درهمسازی مستقل یکنواخت  $^1$ : یک تابع درهمسازی ایدهآل h به ازای هر ورودی k در دامنه U خروجی h(k) را مستقلا به طور یکنواخت از محدوده  $\{0,1,\cdots,m-1\}$  انتخاب میکند.
- مستقل بدین معناست که نگاشت یک کلید به کلیدهای دیگر بستگی ندارد و یکنواخت بدین معناست که یک کلید با احتمال یکسان میتواند به هر یک از خانههای جدول درهمسازی نگاشت شود.
  - وقتی مقدار h(k) انتخاب شد، هر فراخوانی بعدی h با ورودی k همان مقدار h(k) را تولید میکند.
    - تابعی که چنین ویژگی هایی داشته باشد را یک تابع درهمسازی مستقل یکنواخت  $^2$  مینامیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> independent uniform hashing

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> independent uniform hash function

- رفع تصادم با روش زنجیرسازی : شکل زیر ایدهٔ اصلی روش زنجیرسازی  $^{1}$  برای رفع تصادم را نشان میدهد.



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

90/19

درهمسازي

ساختمان داده

- هر مکان غیرتهی در جدول به یک لیست پیوندی اشاره میکند و همه عناصری که به یک مکان نگاشت می شوند. می شوند وارد لیست پیوندی آن مکان می شوند.
- مکان j یک اشارهگر به ابتدای یک لیست پیوندی دارد که همه عناصری که به مکان j نگاشت میشوند را نگهداری میکند. اگر هیچ عنصری به مکان j نگاشت نشده باشد، مکان j تهی است و مقدار NIL را نگهداری میکند.
- اگر از چنین روشی برای رفع تصادم استفاده کنیم عملیات دیکشنری به صورت زیر پیادهسازی خواهند شد.

#### Algorithm Chained Hash Insert

function CHAINED-HASH-INSERT(T,x)

1: List-Prepend (T[h(x.key)],x)

#### **Algorithm** Chained Hash Search

function CHAINED-HASH-SEARCH(T,k)

1: return List-Search (T[h(k)],k)

#### Algorithm Chained Hash Delete

function CHAINED-HASH-DELETE(T,x)

1: List-Delete (T[h(x.key)],x)

- زمان اجرای عملیات درج در بدترین حالت O(1) است. عملیات درج سریع است زیرا فرض می کنیم عنصر x که میخواهیم درج کنیم در جدول وجود ندارد. بدون وجود این فرض، قبل از درج باید جستجو کنیم که آیا x-key در لیست پیوندی وجود دارد یا خیر.
- زمان اجرای عملیات جستجو در بدترین حالت متناسب با طول لیست است که این زمان اجرا را دقیقتر مورد در سر قرار خواهیم داد.
- زمان اجرای عملیات حذف O(1) است اگر لیستهای پیوندی دو طرفه باشند. اگر لیست یک طرفه باشد، برای پیدا کردن عنصر قبلی عنصری که میخواهیم حذف کنیم، باید لیست را پیمایش کنیم، از آنجایی که تابع حذف یک اشارهگر x به عنصر مورد نظر دریافت میکند و نه مقدار کلید آن را، بنابراین نیازی به جستجو نست.

- تحلیل درهمسازی با روش زنجیرسازی: به ازای جدول درهمسازی T شامل m مکان که n عنصر را ذخیره میکند، ضریب بار  $\alpha$  برای  $\alpha$  را به صورت  $\alpha$   $\alpha$  تعریف میکنیم که تعداد میانگین عناصر ذخیرهشده در یک زنجیره است. ضریب بار  $\alpha$  میتواند کمتر، مساوی یا بیشتر از یک باشد.
- در بدترین حالت همه n کلید در یک مکان جدول ذخیره می شوند که درواقع لیستی به طول n می سازند. زمان اجرا در بدترین حالت برای جستجو  $\Theta(n)$  است به علاوه زمان مورد نیاز برای محاسبه تابع درهمسازی.
- m کارایی درهمسازی در حالت میانگین بستگی به این دارد که تابع درهمسازی h چگونه مجموعه n کلید را در مکان توزیع میکند.

ساختمان داده درهمسازی ۲۰ / ۶۰

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> load factor

فرض کنید به ازای  $j=0,1,\cdots,m-1$  طول لیست  $j=0,1,\cdots,m-1$  برابر با باشد. بنابراین خواهیم داشت  $n_j$  فرض کنید به ازای  $n_j=n_0+n_1+\cdots+n_{m-1}$  است.

- فرض میکنیم زمان O(1) برای محاسبه مقدار هش h(k) کافی است و بنابراین زمان لازم برای جستجوی یک مقدار با کلید k به طول  $n_{h(k)}$  از لیست T[h(k)] بستگی دارد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> expected value

- قضیه : در یک جدول درهمسازی که تصادم با زنجیرسازی رفع می شود، یک جستجوی ناموفق به طور متوسط در زمان  $\Theta(1+\alpha)$  انجام می شود.
  - اثبات: با فرض بر این که درهمسازی مستقل و یکنواخت است، هر کلید k که هنوز در جدول ذخیره نشده است، می تواند با احتمال یکنواخت در هر یک از m مکان جدول ذخیره شود. زمان مورد نیاز برای یافتن کلیدی که در جدول وجود ندارد یعنی برای جستجوی ناموفق کلید k برابر با زمان مورد انتظار آن کلیدی k است.
  - بنابراین تعداد عناصر بررسی شده در یک جستجوی ناموفق برابر با  $\alpha$  است و کل زمان مورد نیاز (شامل زمان محاسبه (h(k)) ) برابر با  $\Theta(1+\alpha)$  است.

- بنابراین پیچیدگی زمانی جستجو در جدول درهمسازی که در آن تصادم با زنجیرسازی رفع میشود، در بدترین حالت برابر با  $\Theta(1+\alpha)$  است.
- این تحلیل بدین معناست که اگر تعداد عناصر در جدول متناسب با تعداد مکانهای جدول درهمسازی باشد، lpha=n/m=O(m)/m=O(1) داریم
  - بنابراین جستجو به طور میانگین در زمان ثابت انجام می شود. از آنجایی که درج در بدترین حالت در زمان O(1) و حذف در بدترین حالت در زمان O(1) انجام می شود، وقتی لیست دو طرفه باشد، بنابراین همه عملیات دیکشنری به طور متوسط در زمان O(1) انجام می شوند.
- تحلیل ارائه شده تنها وقتی معتبر است که درهمسازی یکنواخت و مستقل باشد. یکنواخت بودن بدین معناست که کلیدها با احتمال برابر در هریک از m مکان نگاشت می شود و مستقل بودن بدین معناست که هر دو کلید متمایز با احتمال 1/m برخورد میکنند و وابستگی بین کلیدها در محاسبه مقدار درهمسازی وجود ندارد.

- برای اینکه درهمسازی خوبی داشته باشیم نیاز به یک تابع درهمسازی خوب داریم.
- یک تابع درهمسازی خوب باید به طور کارا قابل محاسبه باشد، و کلیدها را به طور یکنواخت در جدول درهمسازی توزیع کند.
- یک تابع درهمسازی خوب بر اساس فرض درهمسازی یکنواخت مستقل عمل میکند بدین معنا که درآن هرکلید با احتمال یکسان به هرکدام از m مکان جدول نگاشت می شود مستقل از این که بقیه کلیدها به چه مکان نگاشت شده اند.
- $0 \leqslant k < 1$  اگر بدانیم کلیدها اعداد تصادفی حقیقی k هستند که به طور یکنواخت و مستقل در محدودهٔ k < 1 توزیع شدهاند، آنگاه تابع درهمسازی  $k = \lfloor k \rfloor$  یک تابع یکنواخت و مستقل خواهد بود.
  - اما معمولا دسترسی به توزیع احتمالی کلیدهای ورودی نداریم.

- در عمل، یک تابع درهمسازی برای نوع دادههای زیر طراحی میشود:
- (۱) کلیدهای که اعداد صحیح غیر منفی کوچک هستند و در w بیت جای میگیرند. معمولا مقدار w برابر با w یا w است. (اگر کلید w بیتی باشد، مقدار آن میتواند بین v تا v ۴۲۹۴۹۶۷۲۹۵ باشد.)
- (۲) کلیدهایی که یک وکتور کوچک از اعداد صحیح غیرمنفی هستند که هرکدام اندازه محدودی دارند. برای مثال، هر عنصر وکتور میتواند ۸ بیت باشد. یک وکتور را در این حالت یک رشته نیز مینامیم.

- درهمسازی ایستا $^{\,1}$  از یک تابع درهمسازی ثابت استفاده میکند.
- در اینجا در مورد سه روش استاندارد برای درهمسازی ایستا صحبت میکنیم که روش تقسیم، ضرب، و ضرب—انتقال نام دارند.
  - در عمل به جای درهمسازی ایستا از درهمسازی تصادفی استفاده میشود که کارایی بالاتری دارد، اما درهمسازی ایستا پایهای برای یادگیری مفاهیم درهمسازی است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> static hashing

وش تقسیم : در روش تقسیم  $^1$  برای ساختن یک تابع درهمسازی کلید k را به یکی از m مکان، با محاسبه باقیمانده k بر m نگاشت میکنیم. بنابراین تابع درهمسازی برابر است با k k k k بر k

h(k)=4 برای مثال، اگر اندازه جدول درهمسازی m=12 باشد و کلید مورد نظر k=100 باشد، آنگاه m=12 است. از آنجایی که تنها عملیات مورد نیاز تقسیم است، روش تقسیم روش نسبتا سریعی است.

- روش تقسیم وقتی m یک عدد اول باشد که به اعداد توان ۲ نزدیک نباشد خوب عمل میکند. اما هیچ تضمینی وجود ندارد که این روش درحالت میانگین کارایی خوبی داشته باشد.

90/87

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> division method

ساختمان داده

وش ضرب: روش ضرب  $^1$  برای ساخت تابع درهمسازی در دو گام عمل میکند. ابتدا، مقدار کلید k را در یک ثابت A در محدوده A A ضرب میکند و قسمت اعشاری A را استخراج میکند. سپس مقدار به دست آمده را A ضرب میکند و کف آن را به عنوان نتیجه محاسبه میکند. بنابراین تابع درهمسازی برایر است با

$$h(k) = \lfloor m(kA \mod 1) \rfloor = \lfloor m(kA - \lfloor kA \rfloor) \rfloor$$

- $kA \lfloor kA \rfloor$  است یعنی  $kA \lfloor kA \rfloor$  است یعنی در اینجا
- در عمل، روش ضرب وقتی m توانی از عدد m است یعنی  $m=2^l$  (به ازای عدد صحیح m ) به طوری که  $m \gg l \gg m$  و  $m \gg l \gg m$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> multiplication method

 $a = A2^w$  بیتی w بیتی جای میگیرد. عدد w بیتی k در یک فضای w بیتی k بیتی

 $r_1$  را در عدد صحیح w بیتی a ضرب میکنیم. نتیجه مقدار w بیتی  $v_1$  است جایی که  $v_2$  است مقدار  $v_3$  مقدار  $v_4$  بیت مرتبه بالا و  $v_4$  مقدار  $v_5$  مقدار  $v_6$  بیت مرتبه بالا و  $v_6$  مقدار  $v_7$  مقدار  $v_8$  بیت مرتبه بالا و  $v_8$  $v_8$ 

مقدار ۱ بیتی هش تشکیل شده است از ۱ بیت پر ارزش ۲۰۰

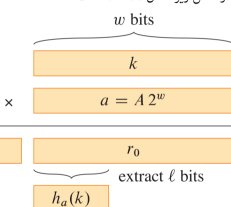
از آنجایی که از  $r_1$  چشمپوشی میشود، تابع درهمسازی میتواند برروی یک کامپیوتر به گونهای پیادهسازی شود که باقیمانده یک حاصلضرب بر  $2^{w}$  را محاسبه کند.

محاسبه می شود.  $h_a(k) = (ka \mod 2^w) \gg (w-1)$  محاسبه می شود.

از دو عدد w بیتی، میزان 2w فضا اشغال میکند، باقیمانده ضرب بر  $2^w$  تعداد w بیت پر ارزش را حذف میکند w و w بیت کم ارزش را به دست میدهد w .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> multiply-shift method

- این روش در شکل زیر نشان داده شده است.



 $r_1$ 

- عملگر  $\ll$  یک انتقال به چپ به اندازه w-l بیت انجام می دهد، که معادل است با تقسیم عدد بر w-l و محاسبه کف نتیجه.

- تابع درهمسازی  $h_{a}$  میتواند با سه دستور پیادهسازی شود، ضرب، تفریق و انتقال.
- w = 32 و  $m = 2^{14} = 16384$  و l = 14 و k = 123456 و مثال، فرض كنيد k = 123456
- همچنین فرض کنید a=2654435769. در این صورت  $a=76300 imes 2^{32})+17612864$  و بنابراین  $a=76300 imes 2^{32})+17612864$  . a=7612864
  - .  $h_{\alpha}(k)=67$  بیت پر ارزش  $r_0$  را استخراج کنیم خواهیم داشت  $r_0$

- اگرچه روش ضرب-انتقال روش سریعی است اما تضمین نمی کند که کارایی خوبی در حالت میانگین داشته

- از روش ضرب انتقال در درهمسازی تصادفی استفاده می شود که کارایی مطلوبی دارد وقتی a به طور تصادفی از بین اعداد فرد انتخاب شود.

# درهمسازی تصادفی

- در درهمسازی ایستا میتوانیم کلیدها را به گونهای انتخاب کنیم که همه آنها به یک مکان جدول نگاشت شوند. در این حالت پیچیدگی زمانی جستجو  $\Theta(n)$  خواهد بود. هرگونه درهمسازی ایستا دارای این نقطه ضعف است.
  - $\,$  یک روش برای مقابله با این مشکل استفاده از درهمسازی تصادفی  $^1$  است.
  - یکی از حالات خاص این روش درهمسازی سراسری  $^2$  است که کارایی خوبی دارد وقتی تصادمها با زنجیرسازی مدیریت میشوند.
  - برای استفاده از درهمسازی تصادفی، در ابتدای اجرای برنامه تابع درهمسازی را به صورت تصادفی از میان خانوادهای از توابع درهمسازی انتخاب میکنیم. از آنجایی که تابع درهمسازی را به صورت تصادفی انتخاب میکنیم، الگوریتم در هر اجرا رفتار متفاوتی دارد.

ساختمان داده درهمسازی ۲۳ / ۶۰

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> random hashing

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> universal hashing

- فرض کنید H یک خانواده محدود از توابع درهمسازی باشد که یک مجموعه مرجع U از کلیدها را به بازهٔ  $\{0,1,\cdots,m-1\}$
- به این خانواده از توابع یک خانواده سراسری گفته می شود، اگر با انتخاب یک تابع درهمسازی به صورت تصادفی از مجموعه 1/m نباشد. تصادفی از مجموعه 1/m نباشد.
- به عبارت دیگر با انتخاب یک تابع درهمسازی به صورت تصادفی از مجموعه H ، احتمال تصادم بین دو کلید متمایز  $k_1$  و  $k_2$  بیشتر از احتمال تصادم 1/m و قتی که  $h(k_1)$  و  $h(k_1)$  به صورت تصادفی و مستقل از مجموعه  $\{0,1,\cdots,m-1\}$  انتخاب شده باشند نیست.

- در اینجا دو روش برای طراحی یک خانواده سراسری از توابع درهمسازی معرفی میکنیم.
- وش اول : عدد اول p که به اندازه کافی بزرگ است را انتخاب میکنیم به طوری که هر کلید k در محدودهٔ 0
  - $\{1,2,\cdots,p-1\}$  مجموعه  $\{0,1,2,\cdots,p-1\}$  مجموعه فرض کنید و
- p>m ز آنجایی که اندازه مجموعه مرجع کلیدها بزرگتر از تعداد مکانها در جدول درهمسازی است، داریم

به ازای هر  $\mathbb{Z}_p^*$  و  $a\in\mathbb{Z}_p$  ، تابع  $h_{ab}$  را به صورت یک تبدیل خطی و یک کاهش با استفاده عملگر باقیمانده بر p و سیس باقیمانده بر p تعریف میکنیم.

$$h_{ab}(k) = ((ak + b) \mod p) \mod m$$

$$m=6$$
 و  $p=17$  برای مثال اگر  $p=17$  و مثال اگر

$$h_{3,4}(8) = ((3 \times 8 + 4) \mod 17) \mod 6$$
  
=  $(28 \mod 17) \mod 6$   
=  $11 \mod 6$   
=  $5$ 

- به ازای p و m ، خانواده همه توابع درهمسازی به صورت زیر است.

 $\mathsf{H}_{\mathfrak{pm}} = \{\mathsf{h}_{\mathfrak{a}\mathfrak{b}} : \mathfrak{a} \in \mathbb{Z}_{\mathfrak{p}}^*, \mathfrak{b} \in \mathbb{Z}_{\mathfrak{p}}\}$ 

- یک ویژگی این خانواده از توابع درهمسازی این است که اندازه m میتواند هر مقدار دلخواهی باشد و نیازی نست اول باشد.
  - از آنجایی که میتوانیم تعداد p-1 مقدار برای p و p مقدار برای p انتخاب کنیم، خانواده p شامل p تابع درهمسازی است.
    - میتوان اثبات کرد Hpm یک خانواده سراسری است.

- روش دوم: از این روش در عمل بیشتر استفاده میشود زیرا کارایی بالایی دارد.
- فرض کنید H یک خانواده از توابع درهمسازی ضرب-انتقال صورت زیر باشد.
- $H = \{h_a: \;$ و a < m و مازی ضرب انتقال است و a < m و نتقال است و  $h_a \}$ 
  - تابع درهمسازی ضرب-انتقال را قبلا به صورت زیر تعریف کردیم.
  - $h_a(k) = (ka \mod 2^w) \gg (w l)$ 
    - میتوان اثبات کرد توابع خانواده H یک خانواده سراسری هستند.

## درهمسازي تصادفي

- درهمسازی ورودیهای بزرگ مانند وکتورها یا رشتهها:
- برخی مواقع ورودی تابع درهمسازی آنقدر بزرگ است که به سادگی نمیتوان یک عدد اول p پیدا کرد که در ۶۴ بیت جای بگیرد. برای مثال ممکن است بخواهیم یک رشته را به عنوان کلید در نظر بگیریم.
- یک روش درهمسازی برای چنین ورودیهایی تعمیم روشهای شرح داده شده است. برای این کار میتوانیم از توابع رمزنگاری استفاده کنیم.

## درهمسازی تصادفی

- یک تابع رمزنگاری یک ورودی با اندازه دلخواه را دریافت میکند و یک خروجی با طول ثابت تولید میکند.
  - برای مثال تابع استاندارد SHA-256 یک خروجی ۲۵۶ بیتی (۳۲ بایتی) تولید میکند.
- توابع رمزنگاری به قدری مورد استفادهاند که برخی از پردازنده ها توابع رمزنگاری را به صورت سختافزاری پیادهسازی میکنند و بنابراین سرعت اجرای بالایی دارند.
  - مىتوانىم تابع درهمسازى براى يك كليد با طول دلخواه را به صورت زير تعريف كنيم.
    - $h(k) = \mathsf{SHA}\text{-}256(k) \mod \mathfrak{m}$
  - . برای تعریف یک خانواده از توابع درهمسازی میتوانیم یک رشته a به ابتدای ورودی الحاق کنیم.  $h_{\alpha}(k) = \mathsf{SHA-256}(\alpha \| k) \mod \mathfrak{m}$

- آدرس دهی باز  $^1$  روشی برای رفع تصادم است که برخلاف زنجیرسازی از فضایی خارج از جدول درهمسازی استفاده نمی کند.

- بنابراین جدول درهمسازی ممکن است پرشود. در نتیجه ضریب بار  $\alpha$  هیچگاه نمیتواند بیشتر از ۱ شود.

<sup>1</sup> open addressing

ساختمان داده درهمسازی ۲۹

- در این روش تصادم به صورت زیر مدیریت می شود: وقتی می خواهیم یک عنصر در جدول وارد کنیم، این عنصر جدید در صورت امکان در مکانی که به عنوان انتخاب اول آن محاسبه می شود قرار می گیرد. اگر اولین انتخاب اشغال شده بود، مکانی به عنوان دومین انتخاب ذخیره سازی کلید محاسبه می شود و در صورتی که آن مکان نیز اشغال شده بود، این روند ادامه پیدا می کند تا جایی که که یک مکان خالی پیدا شود.
  - برای جستجوی یک عنصر مکانهای جدول به ترتیب انتخابها بررسی می شوند تا جایی که یا عنصر یافته شود و یا به یک خانه خالی برخورد کنیم که در این صورت پیام جستجوی ناموفق صادر میکنیم.
  - آدرس دهی باز از هیچ اشارهگر و فضای اضافی استفاده نمی کند، در نتیجه می توان از جدول بزرگ تری برای داده های آن استفاده کرد.

## ادرسدهي باز

برای درج در جدول توسط آدرسدهی باز، به ترتیب همهٔ انتخابها برای مکان کلید مورد نظر را وارسی <sup>1</sup> میکنیم تا وقتی که یک فضای خالی در جدول پیدا شود.

- تابع درهمسازی به ازای یک کلید باید شماره انتخاب یا شماره وارسی<sup>2</sup> را به عنوان ورودی دوم دریافت کند.
 بنابراین دامنه و برد تابع درهمسازی به صورت زیر خواهد بود.

$$h: U \times \{0, 1, \dots, m-1\} \rightarrow \{0, 1, \dots, m-1\}$$

در آدرس دهی باز نیاز داریم به ازای هر کلید k ، یک دنباله انتخابها یا دنباله وارسی k به صورت  $\langle h(k,0),h(k,1),\cdots,h(k,m-1)\rangle$  تولید کنیم تا همه مکانهای جدول مورد بررسی قرار بگیرند.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> probe number

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> probe sequence

- تابع Hash-Insert جدول T و کلید k را دریافت میکند و مکان ذخیره آن را باز میگرداند و در صورتی که جدول پر باشد پیام خطا صادر میکند.

#### Algorithm Hash Insert

```
function HASH-INSERT(T,k)
1: i = 0
2: repeat
3:     q = h(k,i)
4:     if T[q] == NIL then
5:     T[q] = k
6:     return q
7:     else i = i + 1
8: until i == m
9: error "hash table overflow"
```

- الگوریتم جستجوی کلید k نیز دنبالهای از مکانهای جدول را بررسی میکند تا وقتی که کلید k یافته شود. وقتی به یک مکان خالی میرسیم جستجو با پیامی مبنی بر عدم موفقیت و بازگرداندن NIL به پایان میرسد.

تابع Hash-Search جدول T و کلید k را دریافت می کند و در صورتی که مکان q شامل کلید k پیدا شد مکان q را باز می گرداند. q در صورتی که q در جدول وجود نداشت مقدار q را باز می گرداند.

#### Algorithm Hash Search

```
function HASH-SEARCH(T,k)
1: i = 0
2: repeat
3:     q = h(k,i)
4:     if T[q] == k then
5:         return q
6:     i = i + 1
7: until T[q] == NIL or i == m
8: return NIL
```

- حذف کردن از جدول درهمسازی با آدسدهی باز کمی پیچیده تر است. وقتی یک کلید را از مکان q حذف می کنیم ممکن است به اشتباه آن مکان به عنوان مکان خالی در نظر گرفته شود. اگر مکان حذف شده را با NIL علامتگذاری کنیم، ممکن است نتوانیم کلید k را که مکان k برای آن وارسی شده بوده، در حالی که مکان اصلی آن اشغال بوده است، پیدا کنیم.
  - برای حل این مشکل، وقتی یک کلید را در جدول حذف میکنیم به جای علامتگذاری آن با مقدار NIL ، مقدار Deleted را در مکان حذف شده قرار میدهیم.

- در هنگام درج در جدول، تابع Hash-Insert مکانی که با Deleted علامتگذاری شده است را به عنوان مکان خالی در نظر میگیرد.
- در هنگام جستجو، وقتی تابع Hash-Search به مکان Deleted برخورد میکند جستجو را ادامه میدهد، زیرا مکانی که با Deleted علامتگذاری شده در هنگام درج کلید مورد جستجو اشغال بوده است.
- زمان جستجو در روش آدرس دهی باز به علت استفاده از این علامتگذاری به ضریب بار  $\alpha$  بستگی ندارد و به همین دلیل در کاربردی که میخواهیم تعداد زیادی از کلیدها را حذف کنیم از روش زنجیرسازی استفاده میکنیم که زمان جستجوی بهتری دارد.

- دو روش برای طراحی توابع درهمسازی توسط آدرسدهی باز وجود دارد که در اینجا در مورد آنها صحبت خواهیم کرد : درهمسازی دوگانه  $^{1}$  و وارسی خطی  $^{2}$  .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> double hashing <sup>2</sup> linear probing

- درهمسازی دوگانه  $^1$ : درهمسازی دوگانه یکی از بهترین روشهای موجود برای آدرس دهی باز است.

- درهمسازی دوگانه از تابع درهمسازی به صورت زیر استفاده میکند.

 $h(k,i) = (h_1(k) + i \cdot h_2(k)) \mod m$ 

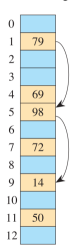
به طوری که  $h_1$  و  $h_2$  دو تابع درهمسازی هستند.

ارست و مکانهای انتخابی بعدی گامهایی به اندازه ضریبی از  $h_1(k)$  بعد از  $h_2(k)$  بعد از مکان انتخابی اول هستند.

90/00

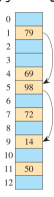
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> double hashing

- در شکل زیر یک مثال از درهمسازی دوگانه نشان داده شده است.



 $h_2(k) = 1 + (k \mod 11)$  و  $h_1(k) = k \mod 13$  اندازه جدول 13 است و 13  $h_2(k) = k \mod 13$ 

- كليد 14 بعد از وارسى مكانهاى 1 و 5 كه اشغال شدهاند وارد مكان 9 مىشود.



برای این که همه جدول مورد جستجو قرار بگیرد مقدار  $h_2(k)$  باید نسبت به اندازه جدول یعنی m اول باشد. یک روش مناسب برای اطمینان حاصل کردن از برقراری این شرط است که m را توانی از  $\gamma$  انتخاب کنیم و  $\gamma$  را به گونهای طراحی کنیم که همیشه عدد فرد تولید کند. یک روش دیگر این است که  $\gamma$  را اول انتخاب کنیم و  $\gamma$  را به گونهای طراحی کنیم که عددی مثبت کوچکتر از  $\gamma$  تولید کند.

- برای مثال میتوانیم m را یک عدد اول انتخاب کنیم و توابع را به صورت زیر طراحی کنیم.

$$h_1(k) = k \mod m$$
  
 $h_2(k) = 1 + (k \mod (m-1))$ 

- به عنوان مثال، اگر k=123456 و m=701 باشد، آنگاه k=80 و  $h_1(k)=87$  خواهد بود، بنابراین اولین وارسی مکان 80 را انتخاب میکند و در وارسیهای بعدی ضرایبی از 257 مکان بعدی (با محاسبه باقیمانده بر m ) انتخاب میشوند تا وقتی که یک مکان خالی پیدا شود.
  - اگرچه مقادیر m که اول یا توانی از  $\gamma$  نیستند میتوانند در درهمسازی دوگانه استفاده شوند، اما در عمل انتخاب  $h_2(k)$  وقتی از توابع دیگر استفاده میکنیم، سخت تر می شود، زیرا باید اطمینان حاصل شود که نسبت به m اول است.
  - وقتی m عدد اول یا توانی از  $\gamma$  باشد، درهمسازی دوگانه تعداد  $\Theta(m^2)$  دنباله وارسی تولید میکند زیرا هر جفت  $\Phi(m^2)$  یک دنباله وارسی متفاوت است.

- وارسی خطی  $^1$ : وارسی خطی یک حالت خاص از درهمسازی دوگانه است و یکی از روشهای بسیار ساده در آدرسدهی باز برای رفع تصادم است.

- همانند درهمسازی چندگانه ابتدا مکان  $T[h_1(k)]$  بررسی می شود. اگر این مکان اشغال بود، مکان بعدی یعنی  $T[h_1(k)+1]$  بررسی می شود. بررسی تا T[m-1] ادامه پیدا می کند و مجددا به T[0] باز می گردد تا به  $T[h_1(k)-1]$  برسد.
  - بنابراین گام وارسی که در درهمسازی دوگانه برابر با  $h_2(k)$  بود در وارسی خطی برابر با ۱ است پس  $h_2(k)=1$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> linear probing

برابر است با $i=0,1,\cdots,m-1$  برابر است با $i=0,1,\cdots,m-1$ 

$$h(k,i) = (h_1(k) + i) \mod m$$

مقدار  $h_1(k)$  میتواند هریک از مقادیر  $h_1(k)$  باشد.

- در اینجا آدرسدهی باز را بر اساس ضریب بار جدول درهمسازی یعنی  $\alpha = n/m$  تحلیل میکنیم.

- در آدرسدهی باز، حداکثر یک عنصر در یک مکان ذخیره میشود و بنابراین  $n\leqslant m$  است و در نتیجه n

- از آنجایی که حذف از جدول درهمسازی تأثیری در فرایند جستجو ندارد فرض میکنیم حذف وجود ندارد.

- همانند قبل فرض میکنیم درهمسازی جایگشتها را یکنواخت و مستقل تولید میکند. بنابراین دنباله وارسی  $\langle h(k,0), h(k,1), \cdots, h(k,m-1) \rangle$  که برای درج یا جستجو برای کلید  $\langle h(k,0), h(k,1), \cdots, h(k,m-1) \rangle$  برابر میتواند هر یک از جایگشتهای  $\langle 1, \dots, m-1 \rangle$  باشد. البته هر کلید یک دنباله وارسی یکتا خواهد داشت.

- حال تعداد مورد انتظار وارسیها برای درهمسازی با آدرسدهی باز را با شروع از تعداد مورد انتظار وارسیها در یک جستجوی ناموفق تحلیل میکنیم.

- قضیه : به ازای یک جدول درهمسازی با آدرسدهی باز و ضریب بار  $\alpha=n/m<1$  ، تعداد وارسیها در یک جستجوی ناموفق حداکثر  $1/(1-\alpha)$  است.
- اثبات: اولین وارسی همیشه رخ خواهد داد، اگر مکان اول انتخاب شده با احتمال  $\alpha$  اشغال باشد، انتخاب دوم بررسی میشود. احتمال این که هر دو انتخاب اول و دوم اشغال باشند برابر است با  $\alpha^2$  و به همین ترتیب ال آخ.
  - .  $1 + \alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \cdots$  کران به دست آمده برابر است با
  - $1+\alpha+\alpha^2+\alpha^3+\cdots<1/(1-\alpha)$  با محاسبه این دنباله هندسی به دست میآوریم: با محاسبه این دنباله هندسی به دست میآوریم

ساختمان داده

- اجرا میشود.  $\alpha$  ثابت باشد، طبق این قضیه، جستجوی ناموفق در زمان  $\alpha$  اجرا میشود.
- برای مثال، اگر جدول درهمسازی نیمه پر باشد، تعداد متوسط وارسیها در یک جستجوی ناموفق حداکثر 1/(1-0.5)=2 درصد اشغال باشد، تعداد متوسط وارسیها حداکثر 1/(1-0.9)=10