



۱ مسائل اصلی تمرین

مسئله‌ی ۱. درهم‌سازی زنجیره‌ای

فرض کنید برای درهم‌سازی n کلید متمایز از روش درهم‌سازی زنجیره‌ای استفاده شده است. تابع درهم‌سازی ساده و یکنوا و اندازه آرایه m می‌باشد. امید ریاضی تعداد برخوردها (تعداد جفت کلیدهایی که به یک خانه نگاشت می‌شوند) برحسب m و n چه پیچیدگی محاسباتی دارد؟

مسئله‌ی ۲. ترتیب اعداد

فرض کنید از روش آدرس‌دهی باز با استفاده از واریسی خطی برای درهم‌سازی استفاده شده است. اندازه جدول درهم‌سازی ۱۰ و تابع درهم‌سازی $h(x) = x^2 \bmod 10$ است. با فرض آنکه ورودی‌ها به ترتیب ۱، ۱۹، ۳۰، ۴۹، ۵۲، ۳۷، ۱۲۳، ۵۳، ۱۷، ۵ باشد (از چپ به راست) باشد، اعداد به چه ترتیب در جدول ذخیره می‌شوند.

مسئله‌ی ۳. رفع تصادم

وضعیت فعلی یک جدول درهم‌سازی در زیر آمده است. فرض کنید برای رفع مشکل تصادم از روش واریسی خطی استفاده شده است. با در نظر گرفتن فرض یکنواختی تابع درهم‌سازی، کلید بعدی با چه احتمالی در خانه‌ی دوم قرار می‌گیرد؟ (خانه‌های جدول از چپ به راست از ۱ تا ۱۸ شماره‌گذاری شده‌اند.)

$$H[1..18] = \{6, -, 1, -, 3, -, 14, -, 9, 2, -, 11, -, -, -, 0, 4, 5\}$$

مسئله‌ی ۴. وضعیت جدول

فرض کنید از آدرس‌دهی باز و واریسی خطی برای درهم‌سازی استفاده شده و تابع درهم‌سازی h^2 به پیمانه ۷ است. بعد از دریافت همه اعداد ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ می‌دانیم نحوه‌ی قرارگیری اعداد در جدول درهم‌سازی به صورت زیر است:

$$A[0..6] = 0, 6, 4, 3, 1, 5, 2$$

به ازای چند جایگشت ورودی وضعیت جدول درهم‌سازی به شکل بالا خواهد بود.

مسئله‌ی ۵. احتمال نگاشت

جدول درهم‌سازی ۱۰ خانه‌ای و تابع درهم‌سازی $h(x) = 3x + 5 \bmod 10$ را در نظر بگیرید. کدام گزینه درست است. توضیح دهید.

۱. احتمال آن که ورودی $x = 4$ به خانه ۷ نگاشت شود برابر $1/10$ است.
۲. احتمال آن که ورودی $x = 4$ به خانه ۷ نگاشت شود برابر ۰ است.
۳. احتمال آن که ورودی $x = 4$ به خانه ۷ نگاشت شود برابر ۱ است.
۴. احتمال آن که دو ورودی مختلف به یک خانه نگاشت شوند برابر $1/10$ است.

مسئله ۶. تعداد صفرها

فرض کنید $H : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ یک تابع درهم‌ساز یکنواخت باشد. برای ورودی x ، عدد z را برابر تعداد صفرهای سمت راست $H(x)$ قرار می‌دهیم. برای عدد $1 \leq c \leq 0$ ، احتمال $z \geq c \log n$ از چه مرتبه‌ای است؟ فرض کنید c ثابت است.

مسئله ۷. روش جستجو

فرض کنید می‌خواهیم درون یک جدول درهم‌سازی با خانه‌های $\{0, 1, \dots, m-1\}$ دنبال عنصر داده‌شده k بگردیم. همچنین تابع درهم‌سازی $h : \mathcal{I} \rightarrow \{0, 1, \dots, m-1\}$ که \mathcal{I} نمایش‌دهنده فضای عناصر می‌باشد را در اختیار داریم. روش جست‌وجوی ما در زیر آمده است:

- (۱) مقدار $i \leftarrow h(k)$ را محاسبه کن و $0 \leftarrow j$ قرار بده.
- (۲) در درایه i به دنبال k بگرد. اگر آن را یافتی یا اگر درایه خالی بود جست‌وجو را متوقف کن.
- (۳) $j \leftarrow (j+1) \bmod m$ و $i \leftarrow (i+j) \bmod m$ قرار بده و به مرحله ۲ برگرد.

فرض کنید m توانی از ۲ است.

۱. نشان دهید که این روش یک روش از روش کلی واری درجه ۲ است. این کار را با تعیین مقادیر مناسب برای ثابت‌های c_1 و c_2 انجام دهید.
۲. ثابت کنید این الگوریتم در بدترین حالت هر درایه از جدول را واری می‌کند.

۲ مسائل اضافه‌تر برای علاقه‌مندان

مسئله ۸. توپ و سطل

نشان دهید زمانی که n توپ با احتمال یکسان و به صورت مستقل درون n سطل پرتاب شوند، احتمال اینکه بیشترین تعداد توپ در یک سطل از $3 \ln n / \ln \ln n$ تجاوز کند، حداکثر $1/n$ خواهد بود، برای n به حد کافی بزرگ.

مسئله ۹. سطل‌های بیشتر

نشان دهید که به ازای هر $\varepsilon > 0$ ، اگر n توپ با احتمال یکسان و مستقلاً در $n^{2+\varepsilon}$ سطل پرتاب شوند، با احتمال $1 - 1/n^\varepsilon$ هیچ سطلی بیش از دو توپ ندارد.

مسئله ۱۰. Universal Hashing

نشان دهید که اگر یک خانواده \mathcal{H} از توابع درهم‌سازی universal 2 - باشد، آنگاه universal است.

مسئله ۱۱. tuple های n تایی

فرض کنید U یک universe از tuple های مانند $x = \langle x_0, x_1, \dots, x_{n-1} \rangle$ و برگرفته شده از

$$\mathbb{Z}_p = \{0, 1, \dots, p-1\}$$

باشد، که در آن p عددی اول است. برای هر tuple مانند $a = \langle a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \rangle \in U$ تابع درهم سازی h_a به این صورت تعریف می شود:

$$h_a(x) = \left(\sum_{j=0}^{n-1} a_j x_j \right) \mod p$$

می دانیم که خانواده توابع درهم سازی $\mathcal{H} = \{h_a\}$ یک خانواده از توابع universal است. نشان دهید \mathcal{H} یک خانواده ۲-universal نیست.

مسئله ۱۲. همچنان tuple های n تایی

فرض کنید در توابع درهم سازی سوال قبل، تغییر زیر را اعمال کردیم:

$$h_a(x) = \left(\sum_{j=0}^{n-1} a_j x_j + b \right) \mod p$$

که در آن، $b \in \mathbb{Z}_p$ است. نشان دهید که خانواده جدید توابع درهم سازی ۲-universal است.