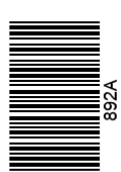
کد کنترل

892





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک (کد ۲۲۴۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٩٠ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۳۵	١	۳۵	ساختمان داده و الگوریتم ـ مبانی منطق ـ مبانی ترکیبیـات ـ ـ جبر خطی عددی	1
40	٣۶	1.	نظريه الگوريتم پيشرفته	۲
٩٠	49	۴۵	زیستشناسی سلولی و مولکولی ــ آمار و احتمال ــ ســاختمان داده و الگوریتم ــ ریاضیات گسسته	٣

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

ساختمان داده و الگوریتم ـ مبانی منطق ـ مبانی ترکیبیات ـ جبر خطی عددی:

است؟ $T(n) = Y^n T(n-1)$ با فرض $T(n) = Y^n T(n-1)$ ، کدام است؟

 $\theta\left(\mathbf{Y}^{n}\log\left(\mathbf{n}\right)\right)$ (1) $\theta\left(\mathbf{n}\mathbf{Y}^{n}\right)$ (1)

 $\theta\left(\left(\sqrt{r}\right)^{n^{\gamma}+n}\right)$ (f $\theta\left(r^{n^{\gamma}}\right)$ (f

ارایه A شامل n عدد متمایز است. قطعه کد زیر، مقدار مینیمم A را به دست می آورد: -1

 $\min \leftarrow +\infty$ for (i=1; i<=n;i++) if (min > A[i])

 $\min = A[i]; //*$

فرض کنید هریک از جایگشتهای A با احتمال برابر رخ می دهد. اگر y مجموع تعداد دفعاتی باشد که مینیمم در سطری که با \star مشخص شده است تغییر می کند، کدام مورد زیر، به مقدار میانگین y نزدیک تر است v است تغییر می کند، کدام مورد زیر، به مقدار میانگین v نزدیک تر است v است تغییر می کند، کدام مورد زیر، به مقدار میانگین v نزدیک تر است v است تغییر می کند، کدام مورد زیر، به مقدار میانگین v نزدیک تر است تغییر می کند، کدام مورد زیر، به مقدار میانگین v نزدیک تر است v است تغییر می کند، کدام مورد زیر، به مقدار میانگین v نزدیک تر است v است

$$n.\ln n$$
 (f

۳– میانگین زمان لازم برای جستوجو در روش همسازی (Hashing) میانگین زمان لازم برای جستوجو در روش همسازی $n.\log n$ (۴ $\log n$ (۲ $\log n$ (۱)

با ساختار داده هرم (Heap) پیاده سازی شده است. شما نیاز دارید تابع (Priority Queue) فرض کنید یک صف اولویت (Priority Queue) با ساختار داده هرم \mathbf{x} را به \mathbf{x} تغییر داده و ترتیب هرم را حفظ کند. علاوه بر update key (\mathbf{x},\mathbf{k}) این، تابع باید کارایی بهینه داشته باشد. پیچیدگی زمانی این تابع، از چه مرتبه ای است؟

$$\log n$$
 (Y

- ۵− فرض کنید یک کامپیوتر با حافظه اولیه MB دارید و میخواهید یک فایل به طول MB 500 MB که در دیسک قرار دارد را مرتبسازی کنید. کدامیک از روشهای زیر می تواند به شما کمک کند تا این کار را با زمان بهتری انجام دهید؟
 - ۱) تقسیم فایل به بخشهای کوچکتر که در حافظه جا شوند و مرتبسازی هر بخش بهصورت جداگانه با مرتبسازی ادغامی
 - ۲) تقسیم فایل به بخشهای کوچکتر که در حافظه جا شوند و مرتبسازی هر بخش بهصورت جداگانه با مرتبسازی سریع
 - ۳) خواندن دادهها بهصورت ترتیبی و مرتبسازی عناصر در هنگام خواندن، بدون نیاز به ترکیب مجدد بخشها
 - ۴) استفاده از الگوریتم مرتبسازی در محل، روی دیسک برای اجتناب از محدودیت حافظه اصلی

- 9- فرض کنید یک لیست پیوندی یکتا (Single Linked List) داریم که هر گره آن، شامل یک مقدار عددی صحیح و یک اشاره گر به گره بعدی است. این لیست ممکن است به طور تصادفی یک حلقه (Cycle) داشته باشد، یعنی یکی از گرهها به گره قبلی در لیست اشاره کند. شما باید بررسی کنید که آیا لیست شامل حلقه است یا خیر و درصورت وجود، نقطه شروع حلقه را پیدا کنید. کدام یک از روشهای زیر، با کمترین پیچیدگی زمانی و حافظه می تواند این مسئله را حل کند؟
 - ۱) تبدیل لیست پیوندی به یک آرایه و سیس بررسی وجود گرههای تکراری در آرایه
 - ۲) محاسبه طول کل لیست با پیمایش کامل و بررسی این که آیا اشاره گر گرهای دوباره به لیست بازمی گردد یا خیر.
- ۳) استفاده از الگوریتم دو اشاره گر که یکی از اشاره گرها با سرعت یک گره و دیگری با دو گره اختلاف از اشاره گر اول با سرعت یک گره حرکت می کند.
- ۴) استفاده از یک جدول هش (Hash Table) برای نگهداری گرههایی که بازدید شدهاند و بررسی این که آیا هر گره قبلاً دیده شده است یا خیر.
- ۱- دو مجموعه S1 و S1 بهطول n و عدد x داده شدهاند. هدف پیدا کردن این است که آیا یک جفت عضو، یکی از S1 و S1 دیگری از S1 وجود دارد که مجموع آنها بیشتر از S1 باشد. کدام یک از رویکردهای زیر، بهترین کارایی را دارد؟
 - ۱) مرتبسازی هر دو مجموعه و بررسی خطی تمام جفتهای ممکن.
 - ۲) مرتبسازی هر دو مجموعه و استفاده از جستجوی خطی برای هر عضو مجموعه دیگر
 - S۲ و S۱ استفاده از دو حلقه تو در تو برای بررسی تمامی جفتهای ممکن از
 - ۴) مرتبسازی یکی از مجموعهها، سپس استفاده از جستجوی دودویی برای هر عضو مجموعه دیگر
- ۸ فرض کنید مسئله (Maximum Overlap)، به این صورت تعریف شده است. مجموعه ای از بازه ها (Intervals) داده شده است و هدف پیدا کردن نقطه ای است که بیشترین تعداد بازه های آن را پوشش دهد. کدام یک از روش های زیر، برای حلّ این مسئله مناسب تر است؟ (اعداد اعشاری نیز مدّنظر هستند.)
 - ۱) مرتبسازی بازهها براساس نقاط شروع و خاتمه و استفاده از یک شمارنده برای بررسی تعداد بازههای فعال در هر لحظه
 - ۲) استفاده از الگوریتم تقسیم و حل برای تقسیم بازهها به دو زیرمجموعه و ادغام نتایج با ترکیب بازههای مشترک
 - ۳) استفاده از یک درخت جستجوی دودویی برای ذخیره نقاط شروع و خاتمه و جستجوی نقطه با بیشترین تعداد بازدید
 - ۴) استفاده از الگوریتم شاخه و حد برای بررسی تمام نقاط ممکن در بازهها و پیدا کردن نقطهای که حداکثر تعداد پوشش را دارد.
- ۹- فرض کنید یک لیست دوطرفه حلقوی (Circular Doubly Linked List) داریم که هر گره شامل یک مقدار (Priority Queue)
 عددی صحیح است. شما باید با استفاده از این لیست دوطرفه حلقوی، یک صفت اولویت دار (Priority Queue)
 را پیاده سازی کنید. این صف باید عملیات زیر را به طور کار آمد انجام دهد:
 - یک عنصر x به صف، بهطوری که عناصر به تر تیب صعودی مر تب شوند. (x) اضافه کردن یک عنصر
 - _ (Extract Min: حذف و بازگرداندن کوچک ترین مقدار از صف
 - ـ (Decrease key (node,k): کاهش مقدار گره مشخصشده node به k و بهروزرسانی ترتیب صف کدام یک از روشهای زیر، بهترین پیادهسازی را ارائه می دهد؟
 - ۱) در زمان Insert، عنصر x را به انتهای لیست اضافه کنید و سیس لیست را بهطور کامل مرتب کنید.
 - ۲) در زمان Insert، عنصر x را با جستجوی خطی در محل مناسب درج کنید تا ترتیب لیست حفظ شود.
 - ۳) در زمان Insert، عنصر x را به انتهای لیست اضافه کنید و تنها هنگام اجرای Extract Min، لیست را مرتب کنید.
- ۴) در زمان Insert از یک اشاره گر اضافی برای حفظ کوچکترین عنصر استفاده کنید و ترتیب لیست را در زمان اجرای Decrease key با جابه جایی گرهها به روزرسانی کنید.

دور ترین رأس از یک رأس دادهشده ${f V}$ در یک گراف بدون وزن، رأسی است که فاصله آن تا ${f V}$ ، بیشترین باشد. کدام روش زیر، برای یافتن دور ترین رأس از ${f V}$ مناسب تر و سریع تر است؟

892A

۳) مرتبسازی توپولوژیکی PFS (۳

۱۱ کدام مورد درست است؟

۱) همه مسائلی که با رویکرد الگوریتمهای شاخه و حد قابل حل هستند، توسط رویکرد الگوریتمهای پویا هم قابل حل هستند.

۲) به صورت اتفاقی، بعضی از مسائلی که با رویکرد الگوریتمهای پویا قابل حل هستند، توسط رویکرد الگوریتمهای شاخه و حد قابل حل هستند.

۳) همه مسائلی که با رویکرد الگوریتمهای پویا قابل حل هستند توسط رویکرد الگوریتمهای شاخه و حد قابل حل هستند.

۴) هیچکدام

۱۰ \mathbf{n}^T و \mathbf{n} است. کدام گزاره یا گزارهها درست است؟

الف ـ برای ${\bf n}$ های به اندازه کافی بزرگ، برای همه ورودیهای ${\bf n}$ بیتی، برنامه ${\bf A}$ سریع تر از برنامه ${\bf B}$ است.

ب ـ برای nهای به اندازه کافی بزرگ، برای ورودیهای n بیتی، برنامه A بهطور متوسط سریع تر از برنامه B است.

$$^{\circ}$$
) هم «الف» و هم «ب» $^{\circ}$

۱۳ – از دو گزاره زیر، کدام مورد درست است؟

الف ـ در یک استدلال معتبر، حکم همواره ارزش درست دارد.

ب ـ در یک استدلال غیرمعتبر، اگر همه فرضیات درست باشند، آنگاه حکم درست نیست.

۱۴ کدام مورد، بهترین ترجمه برای عبارت زیر در منطق سورها است؟

«فقط دانشجویانی که تلاش کرده باشند، همه سؤالات آزمون را جواب می دهند.»

S(x):دانشجو است x

x تلاش كرده است: (T(x

A(x,y) به y جواب می دهد: x

 $\mathbf{Q}(\mathbf{x})$ سؤال آزمون است: \mathbf{x}

$$\forall x \lceil (S(x) \land T(x)) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow A(x,y)) \rceil$$
 (1)

$$\forall x \Big[\neg \big(S(x) \land T(x) \big) \leftrightarrow \neg \forall y \big(Q(y) \rightarrow A(x,y) \big) \Big]$$
 (7

$$\forall x [S(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow A(x,y) \rightarrow T(x))]$$
 (*

$$\forall x [(S(x) \land \exists y (Q(y) \land \neg A(x,y)) \rightarrow \neg T(x)]$$
 (*

ا نماد تابعی دوموضعی و $L=\{R,f,C\}$ باشد که در آن، R نماد معمولی دوموضعی، L نماد تابعی دوموضعی و L $=\{R,f,C\}$ ثابت است. دو -ساخت = N را درنظر می گیریم:

$$N = (\mathbb{N}, <, +, \circ)$$
, $M = (\mathbb{Z}, <_{M}, \times, -1)$

که در آن، \mathbb{N} مجموعه اعداد صحیح نامنفی، \mathbb{Z} مجموعه اعداد صحیح، > کوچـکتـری معمـولی اعـداد صـحیح نامنفی، + جمع، \times ضرب و + به صورت زیر است:

$$\mathbf{x} <_{\mathbf{M}} \mathbf{y} \Leftrightarrow \begin{cases} \mathbf{x}, \mathbf{y} < \circ , & -\mathbf{x} < -\mathbf{y} \\ \mathbf{x}, \mathbf{y} \ge \circ , & \mathbf{x} < \mathbf{y} \\ \mathbf{x} < \circ , & \mathbf{y} \ge \circ \end{cases}$$

اگر $\alpha: N \to M$ یک نشاندن (embedding) از N به M باشد، از دو گزاره زیر، کدام مورد همواره درست است؟ الف $\alpha: N \to M$ الف $\alpha: N \to M$ باشد، از دو گزاره زیر، کدام مورد همواره درست است؟

ب ـ تعداد نامتناهی نشاندن مانند α وجود دارد که هیچ کدام نمی توانند پوشا باشند.

 $L=\{R\}$. $M \models \sigma$ اگر M یک $M \models \sigma$ است که $M \models \sigma$ اگر M مجموعه تمام جملات $M \models \sigma$ در زبان $M \models \sigma$ اگر $M \models \sigma$

 $Th(M) \subset Th(N)$ (Y $Th(N) \subset Th(M) (N) \subset Th(M)$

 $Th(N) \cap Th(M) = \emptyset$ (* Th(M) = Th(N) (*)

سند و بند ${f T}$ یک نظریه مرتبه اول و ${f \phi}$ یک فرمول باشد. تعداد گزارههای درست از میان گزارههای «الف»، «ب» و «پ»، کدام است؟

الف -اگر $\phi - + T$ ، آنگاه $T \cup \{\phi\}$ ناسازگار است.

. $T \vdash \tau$ ناسازگار باشد، آنگاه برای هر فرمول τ داریم:

 $\mathbf{T} \vdash \mathbf{q}$ پ $\mathbf{T} \vdash \mathbf{q}$ ناسازگار باشد، آنگاه $\mathbf{T} \vdash \mathbf{q}$.

۲) یک
 ۲) دو
 ۳) سه
 ۴) چهار

۱۸ – فرض کنید اوردینال $\gamma > \gamma$ دارای این ویژگی است که برای هر $\gamma < \gamma$ ، $\alpha + \beta < \gamma$. کدامیک از گزارههای زیر، درست است؟

 $\alpha + \gamma = \gamma \cdot \alpha < \gamma$ الف ـ براى هر

 $\gamma + \alpha = \gamma$ ، $\alpha < \gamma$ ب _ برای هر

۱) فقط «الف» ۲) فقط «ب» ۳) هم «الف» و هم «ب» ۴) نه «الف» و نه «ب»

است؟ \mathbb{F} است کنید \mathbb{F} مجموعهٔ همه توابع یک به یک از \mathbb{N} به \mathbb{N} باشد. کدام مورد برای \mathbb{F} درست است

F تهی است. F ناشمارا است.

۳) F ناتهی ولی متناهی است. F (۴) ناتهی ولی شمارا است.

بزرگ ترین عدد طبیعی ${f k}$ که $egin{pmatrix} {f v}^k \\ {f v}^m \end{pmatrix}$ بر ${f v}^k$ بخش پذیر باشد، کدام است؟

400 (1

744 (1

۵۸ (۳

1 (4

معادله 0 ۱۳ معادله 0 ۲۱ 0 0 0 ۲۲ مثبت 0 به هریک از 0 به هریک از 0 بیک عدد مثبت دورقمی باشد، کدام است؟

892A

- (A)
- $\begin{pmatrix} \lambda & \\ \lambda & \end{pmatrix}$ (7
- (179) (4
- (1774) (4

 $\mathbf{b_n} = \mathbf{a_{Yn}} : \mathbf{n} \ge \circ$ برای هر

$$\mathbf{c_n} = egin{cases} \mathbf{a_{rac{n}{t}}: e_{\mathfrak{I}}: n \geq \circ} & \mathbf{n} \geq \circ \\ \mathbf{r} & \\ \circ: \mathbf{n} \geq \circ & \mathbf{n} \geq \circ \end{cases}$$
 برای هر $\mathbf{c} \geq \mathbf{n}$ فرد

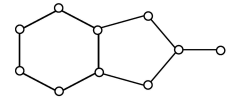
تابع مولد این ۳ دنباله را بهترتیب با B(x)، A(x) و C(x) نشان می دهیم. کدام مورد، لزوماً درست است؟

- $B(x) = A(x^{r})$ (1)
- $C(x) = A(x^{\Upsilon})$ (Υ
- $B(x^{r}) = A(x)$ (r
- $C(x^{r}) = A(x)$ (r
- فرض کنید در هر زیرمجموعه \mathbb{S} عضوی از مجموعه اعداد مثبت دورقمی، دو عضو متمایز وجود داشته باشد که تفاضل آنها کمتر از ۷ است. کوچک ترین عدد \mathbb{S} ، کدام است؟
 - 18 (1
 - 10 (7
 - 14 (4
 - 17 (4
 - ۲۴– به چند طریق می توان ۱۵ پله را با قدمهای Y و Y پلهای طی کرد؟
 - 49 (1
 - ٣٧ (٢
 - ۲۸ (۳
 - 18 (4

موجود باشند، که x فرض کنید A یک زیرمجموعه ۴ عضوی از $\{0,1,1,1,1\}$ باشد، بهطوری که دو عضو x و x در x موجود باشند، که x \mathbf{A} فرد باشد. چه تعداد مجموعه مانند \mathbf{A} وجود دارد $\mathbf{x} + \mathbf{y}$

892A

- Too (1
- 7 · 0 (T
- **70%** (٣
- T 0 9 (F
- تعداد زیردرختهای فراگیر برای گراف زیر، کدام است؟



- Yo (1
- T9 (T
- ٣٧ (٣
 - 40 (4
- یک گراف کامل ۸ رأسی و H یک گراف تهی (بدون یال) ۱۰ رأسی است. بین هر رأس G و هر یال G، یک یال Gقرار دادهایم تا گراف ۱۸ رأسی I حاصل شود. به چند طریق می توان T رأس از I انتخاب کرد، بهطوری که میان این ٣ رأس، دوبهدو يال وجود داشته باشد؟
 - TTS (1
 - 441 (1
 - Dof (T
 - 898 (4
 - ۹۱۱۰ با توجه به رابطه بازگشتی زیر، چه تعداد از اعداد a_{100} ، a_{101} ، a_{101} ، و a_{118} ، زوج هستند؟

$$\begin{cases} a_n = \forall a_{n-1} + \Delta a_{n-1} + \xi \\ a_{1, \beta} = 1 \xi \circ \forall \xi \\ a_{1, \gamma} = \xi \circ \xi \Delta \end{cases}$$

- 4 (1
- ۵ (۲
- ٧ (٣
- 10 (4
- (-.,-) نمایش ضرب داخلی است. $\mathbf{Q}_{\mathbf{n} imes \mathbf{n}}$ کدام مورد، برای ماتریس متعامد م $\mathbf{Q}_{\mathbf{n} imes \mathbf{n}}$ نادرست است
 - . $\|Qx\|_{\Upsilon} = \|x\|_{\Upsilon}$ ، $x \in \mathbb{R}^n$ بهازای هر (۱
 - < Qx, Qy >=< x, y > ، $x \in \mathbb{R}^n$ بهازای هر (۲
 - ۳) مقادیر ویژهٔ ماتریس Q، درون یا روی گوی واحد قرار دارند.
 - $\|\mathbf{v}\|_{\mathbf{v}} = 1$ اگر $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ متعامد باشد، آنگاه $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$) اگر $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$

 $\theta > 0$ و هـر $\|\mathbf{A}\mathbf{x}\| \geq \theta \|\mathbf{x}\|$ بـه ازاى مقـدار $\mathbf{n} \times \mathbf{n}$ و هـر $\mathbf{n} \times \mathbf{n}$

شدق کند. کدام مورد نادرست است؟ $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$

$$\left\| A^{-1} \right\| \le \theta^{-1} \qquad (1)$$

۲) ماتریس A، مثبت معین است.

۳) ماتریس A، نامنفرد است.

 $|\lambda| \geq 0$ اگر λ یک مقدار ویژه ماتریس A باشد، آنگاه $\theta \leq |\lambda|$.

باشد. \mathbb{R}^m به شرط $\mathbf{u} \leq \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_7, ..., \mathbf{u}_n$ باشد. $\{u_1, u_7, ..., u_n\}$ باشد.

برای عملگر
$$Px = \sum_{k=1}^{n} \langle x, u_k \rangle u_k$$
 کدام مورد نادرست است؟

۱) P، یک عملگر خودتوان است.

 $Px \in U$ آنگاه $x \in U$) اگر

۳) به ازای هر $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^m$ ، نامساوی ب $\|\mathbf{x}\|_{\mathsf{x}} \leq \|\mathbf{P}\mathbf{x}\|_{\mathsf{x}}$ برقرار است.

یک عملگر خطی از \mathbb{R}^m به U است. P (۴

بک ماتریس مثبت معین باشد. دامنه تغییرات
$${f a}$$
 کدام است؟ ${f A}=egin{bmatrix} {\bf 1} & {\bf a} & {\bf a} \\ {\bf a} & {\bf a} & {\bf 1} \end{bmatrix}$ -۳۲ فرض کنید

-1 < a < 1 (1

$$-\frac{1}{r} < a < 1$$
 (r

$$-\frac{1}{r} < a < \frac{1}{r}$$
 (r

 \circ < a < 1 ($^{\circ}$

المثلثی باشند و
$$U$$
 به ترتیب ماتریسهای پایین مثلثی و بالامثلثی باشند و U د U المثلثی باشند و U به ترتیب ماتریسهای پایین مثلثی و بالامثلثی باشند و U به ترتیب ماتریسهای پایین مثلثی و بالامثلثی باشند و U و بالامثلثی باشند و U و بالامثلثی باشند و U و بالامثلثی باشند و بالامثلثی باشند و بالامثلثی باشند و U و بالامثلثی باشند و بالامثلثی باشند و U و بالامثلثی باشند و U و بالامثلثی باشند و بالامثلثی بالامثلثی باشند و بالامثلثی باشند و بالامثلثی ب

می تواند بردار ستونی متناظر با ستون اول ماتریس ${f L}$ باشد؟

$$\begin{bmatrix} 1 \\ \circ \\ -7 \end{bmatrix} (7 \\ \begin{bmatrix} -1 \\ \circ \\ 7 \end{bmatrix} (7)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \\ \circ \end{bmatrix} (7)$$

$$\mathbf{E}$$
 فرض کنید $\mathbf{x}^{(\circ)} = \begin{pmatrix} \circ \\ 11 \\ \mathbf{Y} \end{pmatrix}$ و $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} -70 \\ \mathbf{Y} \\ \circ \end{bmatrix}$ و $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -9 & -\mathbf{Y} \\ \mathbf{Y} & 1 & 0 \\ -A & \mathbf{Y} & 1 \end{bmatrix}$ آغاز می کنیم. اگر \mathbf{E} حاصل ضرب \mathbf{A}

ماتریسهای جایگشتی باشد، بهصور تی که که روش تکرار ژاکوبی برای حلّ دستگاه $\mathbf{EAx} = \mathbf{Eb}$ همگرا شود، آنگاه بردار $\mathbf{x}^{(1)}$ حاصل از به کار بردن روش تکرار ژاکوبی در تکرار اول، کدام است؟

$$\begin{pmatrix} \mathbf{r} \\ \mathbf{f} \\ -\mathbf{r}/\mathbf{r} \end{pmatrix} (\mathbf{r} \qquad \qquad \begin{pmatrix} \mathbf{r} \\ \mathbf{r}/\mathbf{\Delta} \\ -\mathbf{l}/\mathbf{A} \end{pmatrix} (\mathbf{l})$$

$$\begin{pmatrix} F\Delta \\ -1FT \\ FFF \end{pmatrix} (F \\ \begin{pmatrix} -A \\ -F \end{pmatrix}) (7 \\ \begin{pmatrix} -$$

۳۵ با به کار بردن قضیهٔ دایره گرشگورین، کـدام ناحیـه از صفحهٔ مختصات، شامل هیچ کـدام از مقادیر ویـژهٔ ماتریس

بیست
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \circ & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & -\circ / \Delta & \mathbf{1} \\ \circ / \Delta & \circ / \Delta & \circ \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} z - \mathbf{1} \end{vmatrix} \le \mathbf{1} \quad (\mathbf{1})$$

$$\begin{vmatrix} z + \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{1}} \end{vmatrix} < \mathbf{1} \quad (\mathbf{1})$$

$$\begin{vmatrix} z - \mathbf{1} \end{vmatrix} < \mathbf{1} \quad (\mathbf{1})$$

$$\begin{vmatrix} z - \mathbf{1} \end{vmatrix} < \mathbf{1} \quad (\mathbf{1})$$

نظریه الگوریتم پیشرفته:

۳۶ چند تا از گزارههای زیر، درست است؟

گزاره ۱: انجام یک جستوجو در یک درخت α متوازن با n گره در بدترین حالت به زمان $O(\log n)$ نیاز دارد. گزاره ۲: هزینه سرشکن درج یک گره در یک درخت α متوازن با n گره و حذف یک گره از آن $O(\log n)$ است. گزاره α : الگوریتم تصادفی در زمان میانگین O(n) وجود دارد که تعیین کند آیا یک آرایه α عنصر α ، حاوی عناصر تکراری هست یا خیر.

میخواهیم یک روش کار آمد برای محاسبه $a^b \mod n$ بیابیم که در آن، a و b اعداد صحیح نامنفی و n یک عدد صحیح مثبت است. اگر ورودیهای a و b و b اعداد b بیتی باشد، آنگاه تعداد کل اعمال بیتی موردنیاز، از چه مرتبه ای است؟

$$\beta^{r}$$
 (7 β^{r} (1 β^{r} (1 β (7

باشد، ورض کنید یک آرایه پویا دارید که درصورت پرشدن، ظرفیت آن دو برابر می شود. اگر تعداد عملیات درج \mathbf{n} باشد، زمان اجرای سرشکنی هر عملیات درج، از چه مرتبهای است؟

$$n^{r}$$
 (r n (v

مسته اجرا می شود. این الگوریتمی موازی روی یک پردازنده با p هسته اجرا می شود. این الگوریتم دارای یک بخش سری (ترتیبی) با پیچیدگی زمانی T_s و یک بخش کاملاً موازی با پیچیدگی زمانی T_p است. طبق قانون Amdhal، چه چیزی محدودیت افزایش سرعت الگوریتم را تعیین می کند؟

است و u_{ij} مسئله ماکزیمم جریان در یک شبکه با m رأس و n یال را درنظر بگیرید که در آن، u_{ij} ظرفیت یال m است و m نشان دهنده مقدار جریانی است که از رأس ۱ به رأس m در شبکه فرستاده می شود. اگر m مقدار جریانی باشد که از رأس m به رأس m می رود، مدل برنامه ریزی خطی این مسئله کدام است m

$$\begin{cases} \text{max f} & \text{(i)} \\ \text{subject to} : \sum_{j} X_{ij} - \sum_{k} X_{kj} = \begin{cases} f & \text{i} \neq \text{(i)} \\ \circ & \text{i} \neq \text{(i)}, m \\ -f & \text{i} = m \end{cases} \\ \circ \leq X_{ij} \leq u_{ij}, \text{ (i, j = \text{(i, i)}, ..., m)} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{max f} & \text{(Y)} \\ \text{subject to: } \sum_{j} X_{ij} - \sum_{k} X_{kj} = \begin{cases} -f & \text{i = 1} \\ \circ & \text{i \neq 1, m} \\ \text{f} & \text{i = m} \end{cases} \\ \circ \leq X_{ij} \leq u_{ij} \text{, (i, j = 1, Y, ..., m)} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \max f \\ \text{subject to} : \sum_{j} X_{ij} - \sum_{k} X_{kj} = \begin{cases} f & i = 1, m \\ \circ & i \neq m \end{cases} \\ \circ \leq X_{ij} \leq u_{ij}, \ (i, j = 1, 7, ..., m) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{max f} & \text{(for all } i = 1) \\ \text{subject to} : \sum_{j} X_{ij} - \sum_{k} X_{kj} = \begin{cases} -f & i = 1 \\ \circ & i \neq 1, m \\ f & i \neq m \end{cases} \\ X_{ij} \ge u_{ij}, (i, j = 1, 7, ..., m) \end{cases}$$

4- $\{a_1,a_7,...,a_n\}$ و یک عدد مفروض T داده شده است. میخواهیم جرف کنید یک مجموعه از اعداد صحیح مجموع عناصر آنها برابر T باشد (جمع عناصر هر زیرمجموعه). کدامیک از موارد زیر می تواند به یک الگوریتم قطعی و شناخته شده برای حلّ این مسئله منجر شود؟

۲) استفاده از الگوریتم دایجکسترا

١) استفاده از الگوریتم حریصانه

۴) استفاده از الگوریتم ژنتیک

٣) استفاده از الگوريتم عقب گرد

یک A[i]>A[j] و <math>i< j و نصر کنید A[i,...,n] یک آرایه n تایی از اعداد یکتا باشد. اگر i< j و i< j و ارونگی A[i,...,n] در آرایه A خواهد بود. فرض کنید از میان i< j جایگشت ممکن، یک جایگشت بهصورت تصادفی و با احتمال یکسان انتخاب شود. در این صورت، امید ریاضی تعداد وارونگیهای جایگشت حاصل کدام است؟

n (

$$\frac{n^{\gamma}}{\gamma}$$
 (γ

$$\frac{n^{r}}{r}$$
 (r

$$\frac{n(n-1)}{r} \ (r$$

۴۳ در الگوریتمهای حریصانه برای مسئله پارتیشنبندی اعداد به دو زیرمجموعه با مجموع برابر، چه ویژگیای از اعداد می تواند تضمین کند که الگوریتم حریصانه، همیشه بهینه عمل کند؟

۱) اعداد دارای رشد نمایی هستند.

۲) اعداد در توزیع یکنواخت هستند.

۳) اعداد بهصورت تصادفی انتخاب شدهاند.

۴) اعداد به صورت افزایشی مرتب شدهاند و هر عدد، حداقل دو برابر عدد قبلی است.

است.) هدف اصلى الگوريتم (MP(Knuth-Morris-Pratt) چيست؟ (طول الگوm و طول متن m

 $O\left(mn\right)$ یافتن همه وقوعهای یک الگو در یک متن با زمان اجرای

O(n+m) یافتن اولین وقوع یک الگو در یک متن با زمان اجرای (۲

۳) یافتن طولانی ترین پیشوند یک رشته که یک پسوند نیز باشد.

۴) مقايسه تمامي زيررشتههاي متن با الگو بدون استفاده از جدول الگوي شكست

۴۵ کدام مورد زیر، بهدرستی ویژگی مسائل $-\cos NP$ کامل را بیان می کند؟

۱) مجموعهای از مسائل هستند که مکمل مسائل -NP کامل هستند و یاسخ آنها در زمان نمایی قابل تأیید است.

۲) مسائل تصمیم گیری ای هستند که اگر یاسخ آنها نه باشد، می توان آن را در زمان چند جمله ای تأیید کرد.

۳) لزوماً مكمل مسائل -NP كامل نيستند و مى توانند در هر رده پيچيدگى محاسباتى قرار گيرند.

۴) مجموعهای از مسائل هستند که برای پاسخ بله و نه به زمان چندجملهای برای تأیید نیاز دارند.

۳) EF-Tu از مجموعه جدا نمیشود.

زيستشناسي سلولي و مولكولي ــ آمار و احتمال ــ ساختمان داده و الگوريتم ــ رياضيات گسسته:

۴۶- کدام مورد زیر، در ارتباط با ترکیب بروموداکسی یوریدین جهت بررسی نرخ جمعیت سلولی قرار گرفته در چرخه						
	سلولی درست <u>نیست</u> ؟					
	ا) طی همانندسازی DNA ، وارد ژنوم می mec					
وارد ژنوم میشود.) طی متراکم شدن DNA در مرحله M چرخه سلولی،					
۳) برای اندازه گیری جمعیت سلولهای واردشده به مرحله $ { m M} $ چرخه سلولی استفاده میشود.						
، ${f S}$ چرخه سلولی استفاده میشود.	۴) برای اندازهگیری جمعیت سلولهای واردشده به مرحله					
	کدام مورد زیر، نوعی G- پروتئین تریمریک است؟	-47				
Transducin (* Ras (*	Rab (Y Raf ()					
یست؟	کدام مورد، مربوط به عملکرد شبکه آندوپلاسمی صاف ن	-47				
 ۲) رهاسازی پونهای کلسیم از فضای سیسترنی	- ۱) آزادسازی گلوکز از سلولهای کبدی به جریان خون					
۴) سمزدایی از ترکیبات آلی مانند فنل و باربیتوراتها	۳) سنتز هورمونهای استروئیدی					
مىشود. اين حالت بهدليل يونهاى		-49				
	ایجاد میشود.					
Hyperpolarize – efflux – Na^+ (7	Depolarize – influx – Na ⁺ (\					
Depolarize – efflux – Na ⁺ (\$	Hyperplarize – influx – Na^+ ($^{\circ}$					
	کدام مورد <u>نادرست</u> است؟	-ƥ				
	۱) فسفوریلاسیون تأثیری در عملکرد کوهسین ندارد.					
گی ماده ژنتیکی شد.	۲) با افزودن آنتیبادی علیه SMC میتوان مانع از فشرد					
	۳) با فسفوریلاسیون SMC توسط MPF، فشردگی ماده					
	۴) کاندسین غیرفسفریله می تواند در لوله آزمایش باعث ای					
ه درست است؟	در رابطه با پرموتورهای سلولهای یوکاریوتی، کدام مورد	-51				
ىدە بە نامھاى UPE ،DPE و Core promoter وجود دارد.						
تصال TBPها، DPE است.	۲) در پرموتورهای کلاس II بدون جعبه TATA، محل ا					
ن جعبه TATA هستند.	۳) در ژنهای خانهنگهدار، پرموتورهای کلاس II غالباً بدو					
_	۴) پرموتورهای ژنهای $ m SRNA$ ۵ از نوع کلاس $ m I$ است.					
لیبیدی (سطح خارجی یا سطح سیتوپلاسمی) قرار دارد و		-52				
	از طریق پیوند کووالانسی به یک لیپید غشایی متصل اس					
Integral (Y	Transmembrane ()					
Peripheral (*	Lipid – anchore (*					
	درصورت تخریب « ۲۳ S rRNA »، چه اتفاقی رخ می ده	-۵۳				
F-Tu (۲ به مجموعه متصل نمیشود.	۱) ترانسلوکاسیون رخ نمیدهد.					
	S 6, 6, . , , , ,					

۴) مرحله آغاز ترجمه مختل نمیشود.

	54	در پروسه پلیمریزاسیون ریزرشتهها، غلظت بحرانی G-actin-ATP (Cc) برای انتهای مثبت رشته $^{\circ}$ /۱۲ میکرومول
و برای انتهای منفی ۰/۶ میکرومول است. اگر غلظت بحرانی به ۰/۳ میکرومول برسد، چه اتفاقی میافتد؟		و برای انتهای منفی $^{9/\circ}$ میکرومول است. اگر غلظت بحرانی به $^{8/\circ}$ میکرومول برسد، چه اتفاقی میافتد؟

892A

۲) رشد انتهای منفی، کندتر از انتهای مثبت میشود.

۱) هر دو انتها شروع به فروپاشی می کنند.

۴) هر دو سر مثبت و منفی، به یک میزان رشد می کنند.

۳) حرکت tread milling اتفاق می افتد.

۵۵ گیرندههای سایتوکاینها از کدام نوع هستند؟

G-protein-coupled receptors (7

Metabotropic receptors ()

Tyrosine kinase-associated receptors (*

Ion-channel-coupled receptors (*

۵۶ کدام مورد، پروتئوگلیکان موجود در ساختار «بازال لامینا» نیست؟

Perlican (* Decorin (* Agrin (Y Agrican ()

 $^\circ$ در کدام شرایط، احتمال دارد که سلولهای توموری پس از آسیب به $^\circ$ $^\circ$ دچار آپوپتوز شوند؛

Bax (۲ غیرفعال

۱) Rb غيرفعال

P53 (۴ فعال

۳) Rb فعال

هره را به I شامل f مهره سبز و f مهره سفید و جعبه I شامل f مهره سبز و f مهره سفید است. یک مهره را به تصادف از هر ظرف انتخاب ميكنيم، احتمال اينكه مهرهها همرنگ باشند، كدام است؟

 $\frac{1}{r} (r)$ $\frac{r}{r} (r)$ $\frac{r}{r} (r)$

۵۹ اگر توزیع مدت مکالمه تلفنی در یک تلفن همگانی، از توزیع نمایی با میانگین ۴ تبعیت کند، احتمال اینکه مدت مكالمه كمتر از ٨ دقيقه باشد، كدام است؟

 e^{-1} (1

 $e^{-\Upsilon}$ (Υ

 $1 - e^{-r}$ (**

 $1 - e^{-1}$ (4

است؟ $\mathbf{P} \left| \left| \mathbf{X} - \frac{1}{7} \right| > \frac{1}{7} \right| > 1$ کدام است؟ -۶۰ اگر \mathbf{X} یک متغیر تصادفی با تابع چگالی احتمال زیر باشد، آنگاه

 $f_X(x) = \begin{cases} f_X(1-x) & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{where } x = 1 \end{cases}$

°/∆°°° (1

0/T1TD (T

0/108T (T

°, ° ∆ ۲ 1 (۴

اهری متغیر تصادفی X دارای تابع احتمالی به صورت زیر است:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{\Lambda \pi}} e^{-\left(\frac{x-1}{\gamma \sqrt{\gamma}}\right)^{\gamma}} x \in \mathbb{R}$$

میانگین و واریانس متغیر تصادفی Y = YX - Y، کدام است؟

$$\frac{\sqrt{7}}{7}$$
 , (1

97- زمان چرخهٔ کامیونهایی که در یک معدن روباز بین دو مکان تردد میکنند، متغیری تصادفی از توزیع نرمال با انحراف معیار ۸٫۵ دقیقه است. در نظر است میانگین زمان چرخهٔ این کامیونها با انتخاب نمونههای تصادفی از کامیونها و زمان سنجی عملیات آنها بر آورد شود. اگر بخواهیم بیشینه خطای این بر آورد در سطح اطمینان ۹۵ درصد از ۱ دقیقه تجاوز نکند، حداقل تعداد نمونه تصادفی موردنیاز چقدر است؟ (عدد جدول، ۲ درنظر گرفته شود.)

- **TA9 (1**
- **70 7 (7**
- ۳۵ · (۳
- 771 (4

اگر $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ و $\frac{\overline{x}\pm z_{\underline{\alpha}}}{\sqrt{n}}$ دو فاصله اطمینان برای میانگین جامعه نرمال باشند، آنگاه طول فاصله اطمینان -۶۳

نسبت به
$$z_{\underline{\alpha} \over r} + z_{\underline{\alpha} \over \sqrt{n}}$$
 نسبت به $\overline{x} \pm z_{\underline{\alpha} \over r} + \overline{\sqrt{n}}$

۲) بلندتر

۱) کوتاہتر

۴) نمی توان مقایسه کرد.

۳) تغییری نمی کند.

ا کدام رابطه، میان خطاهای نوع \mathbf{I} و \mathbf{II} همیشه برقرار است \mathbf{I}

I) خطای نوع Iا، بیشتر از خطای نوع I است.

۱) مجموع خطاهای نوع I و II، برابر یک است.

۴) نمی توان قضاوت کرد.

۳) خطای نوع II، کمتر از خطای نوع I است.

9۵- به منظور تعیین تأثیر یک متغیر مستقل روی خاصیت معینی از یک محصول، آزمایشی انجام شده است. اطلاعات حاصل از مشاهدات، به صورت زیر خلاصه شده است. معادله خط رگرسیونی برازش یافته کدام است؟

$$\overline{x} = \Delta$$
, $\overline{y} = \overline{y}$, $\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^{\Upsilon} = 19 \circ$, $\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) = \Lambda \circ$

$$\hat{y} = \circ_{/} \Upsilon \Delta + \circ_{/} \Upsilon \Delta X$$
 (1

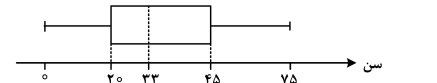
$$\hat{y} = - \circ_{/} \Upsilon \Delta + \circ_{/} \Upsilon \Delta x$$
 (Υ

$$\hat{\mathbf{y}} = \circ_{/} \Delta + \circ_{/} \Delta \mathbf{x}$$
 (4

$$\hat{\mathbf{y}} = - \circ_{/} \Delta + \circ_{/} \Delta \mathbf{x}$$
 (4

9۶- نمودار جعبهای زیر، تعداد بیمه شدگان یک جامعه در سنهای مختلف را نشان می دهد. اگر بدانیم ده درصد بیمه شدگان بین ۳۳ تا ۶۰ سال هستند؟ بالای ۶۰ سال سن دارند، تقریباً چند درصد از بیمه شدگان بین ۳۳ تا ۶۰ سال هستند؟

892A



- ۳۵ (۱
- 40 (1
- 40 (4
- ۵۵ (۴

N توپ را بدون جایگذاری انتخاب می کنیم. آزیک کیسه شامل N توپ که ازیک تا N شماره گذاری شدهاند، N توپ را بدون جایگذاری انتخاب می کنیم. احتمال این که حداقل یکی از توپها دو بار انتخاب شود، کدام است؟

- $\frac{1}{N^n}$ (1
- $1 \frac{1}{N!}$ (7
- $\frac{\binom{N}{n}}{N^n}$ (*
- $1 \frac{N!}{n! N^n}$ (4)

برای $P(B_i) = \frac{1}{n}$ بیشامدهای مستقل از هم، روی فضای نمونه مشترک $P(B_i) = \frac{1}{n}$ بیشامدهای مستقل از هم، روی فضای نمونه مشترک S باشیند، کیه S بیشامدها رخ دهد، کدام است؟

- $\frac{\left(n-1\right)^{n-1}\left(7n-1\right)}{n^{n}}\ (1$
 - $\frac{n^{n-1}(\Upsilon n-1)}{(n+1)^n} (\Upsilon$
 - $\left(\frac{n}{n-1}\right)^n$ (n
 - $\left(\frac{n-1}{n+1}\right)^n$ (§

و دارای r^{-n-1} است و جنسیت فرزندان از هم مستقل و دارای r^{-n-1} است و جنسیت فرزندان از هم مستقل و دارای احتمال مساوی پسر یا دختر باشد. احتمال این که یک خانواده حداقل یک فرزند داشته باشد، مشروط به این که پسر نداشته باشد، چقدر است؟

- ر (۱
- <u>1</u> (۲
- ۳ (۳
- 1 (4

۱۰ - در یک بازی شیروخط با یک سکه سالم، بازیکن A تعداد ۲۵ سکه و بازیکن B تعداد \circ سکه را با هم پرتاب میکنند. احتمال این که هر دو، تعداد شیرهای مساوی بهدست بیاورند، چقدر است؟

$$\binom{r \circ}{\ell} \left(\frac{r}{\ell}\right)^{\ell \delta}$$
 (1)

$$\binom{\epsilon_{\Delta}}{1_{\Delta}} (\frac{1}{\epsilon})^{\epsilon_{\Delta}}$$
 (7

$$\binom{\kappa_0}{r_0} \left(\frac{1}{r}\right)^{r_0}$$
 (r

$$\binom{\mathcal{F}\Delta}{1\Delta} \left(\frac{1}{\mathcal{T}}\right)^{\mathcal{T}\circ} \ (\mathcal{F}$$

است؟ $T(\circ) = 1$ با فرض $T(n) = T^n T(n-1)$ کدام است؟ -۷۱

$$\theta(n\gamma^n)$$
 (1

$$\theta(\Upsilon^n \log(n))$$
 (Υ

$$\theta(r^{n^r})$$
 (r

$$\theta ((\sqrt{r})^{n^r+n})$$
 (4

میآورد: ${f A}$ شامل ${f n}$ عدد متمایز است. قطعه کد زیر، مقدار مینیمم ${f A}$ را به دست می آورد:

 $\min \leftarrow +\infty$ for (i = 1; i <= n; i + +)if (min > A[i])min = A[i]; //*

فرض کنید هریک از جایگشتهای A با احتمال برابر رخ می دهد. اگر y مجموع تعداد دفعاتی باشد که مینیمم در سطری که با \star مشخص شده است تغییر می کند، کدام مورد زیر، به مقدار میانگین y نزدیک تر است v است تغییر می کند، کدام مورد زیر، به مقدار میانگین v نزدیک تر است تغییر می کند، کدام مورد زیر، به مقدار میانگین v نزدیک تر است تغییر می کند، کدام مورد زیر، به مقدار میانگین v

- 1 (1
- ln n (Y
 - n (٣
- n.ln n (۴

۳۷– میانگین زمان لازم برای جستوجو در روش همسازی (Hashing) روی \mathbf{n} داده، از چه مرتبهای است؟

- 1 (1
- log n (7
 - n (r
- n.logn (f

- ابا ساختار داده هرم (Heap) پیاده سازی شده است. شما نیاز دارید تابع (Priority Queue) فرض کنید یک صف اولویت (Heap) با ساختار داده هرم \mathbf{x} را به \mathbf{x} تغییر داده و ترتیب هرم را حفظ کند. علاوه بر update key (\mathbf{x},\mathbf{k}) این، تابع باید کارایی بهینه داشته باشد. پیچیدگی زمانی این تابع، از چه مرتبهای است؟
 - k (f $n.\log n$ (f $\log n$ (f n
- ۷۵− فرض کنید یک کامپیوتر با حافظه اولیه MB دارید و میخواهید یک فایل به طول MB 500 MB که در دیسک قرار دارد را مرتبسازی کنید. کدامیک از روشهای زیر می تواند به شما کمک کند تا این کار را با زمان بهتری انجام دهید؟
 - ۱) تقسیم فایل به بخشهای کوچکتر که در حافظه جا شوند و مرتبسازی هر بخش بهصورت جداگانه با مرتبسازی ادغامی
 - ۲) تقسیم فایل به بخشهای کوچکتر که در حافظه جا شوند و مرتبسازی هر بخش بهصورت جداگانه با مرتبسازی سریع
 - ۳) خواندن دادهها بهصورت ترتیبی و مرتبسازی عناصر در هنگام خواندن، بدون نیاز به ترکیب مجدد بخشها
 - ۴) استفاده از الگوریتم مرتبسازی در محل، روی دیسک برای اجتناب از محدودیت حافظه اصلی
- فرض کنید یک لیست پیوندی یکتا (Single Linked List) داریم که هر گره آن، شامل یک مقدار عددی صحیح و یک اشاره گر به گره بعدی است. این لیست ممکن است به طور تصادفی یک حلقه (Cycle) داشته باشد، یعنی یکی از گرهها به گره قبلی در لیست اشاره کند. شما باید بررسی کنید که آیا لیست شامل حلقه است یا خیر و درصورت وجود، نقطه شروع حلقه را پیدا کنید. کدام یک از روشهای زیر، با کمترین پیچیدگی زمانی و حافظه می تواند این مسئله را حل کند؟
 - ۱) تبدیل لیست پیوندی به یک آرایه و سپس بررسی وجود گرههای تکراری در آرایه
- ۲) محاسبه طول کل لیست با پیمایش کامل و بررسی این که آیا اشاره گر گرهای، دوباره به لیست بازمی گردد یا خیر.
- ۳) استفاده از الگوریتم دو اشاره گر که یکی از اشاره گرها با سرعت یک گره و دیگری با دو گره اختلاف از اشاره گر اول با سرعت یک گره حرکت می کند.
- ۴) استفاده از یک جدول هش (Hash Table) برای نگهداری گرههایی که بازدید شدهاند و بررسی این که آیا هر گره قبلاً دیده شده است یا خیر.
- ۱۷۷ دو مجموعه S1 و S1 به طول n و عدد x داده شده اند. هدف پیدا کردن این است که آیا یک جفت عضو، یکی از S1 و S1 دیگری از S1 و جود دارد که مجموع آنها بیشتر از x باشد. کدام یک از رویکردهای زیر، بهترین کارایی را دارد؟
 - ۱) مرتبسازی هر دو مجموعه و بررسی خطی تمام جفتهای ممکن
 - ۲) مرتبسازی هر دو مجموعه و استفاده از جستجوی خطی برای هر عضو مجموعه دیگر
 - ST و ST و ST استفاده از دو حلقه تو در تو برای بررسی تمامی جفتهای ممکن از
 - ۴) مرتبسازی یکی از مجموعهها سپس استفاده از جستجوی دودویی برای هر عضو مجموعه دیگر
- ۰۷۸ فرض کنید مسئله (Maximum Overlap)، بهاین صورت تعریف شده است. مجموعهای از بازهها (Intervals) داده شده است و هدف پیداکردن نقطهای است که بیشترین تعداد بازههای آن را پوشش دهد. کدام یک از روشهای زیر، برای حلّ این مسئله مناسب تر است؟ (اعداد اعشاری نیز مدّنظر هستند.)
 - ۱) مرتبسازی بازهها براساس نقاط شروع و خاتمه و استفاده از یک شمارنده برای بررسی تعداد بازههای فعال در هر لحظه
 - ۲) استفاده از الگوریتم تقسیم و حل برای تقسیم بازهها به دو زیرمجموعه و ادغام نتایج با ترکیب بازههای مشترک
 - ۳) استفاده از یک درخت جستجوی دودویی برای ذخیره نقاط شروع و خاتمه و جستجوی نقطه با بیشترین تعداد بازدید
- ۴) استفاده از الگوریتم شاخه و حد برای بررسی تمام نقاط ممکن در بازهها و پیداکردن نقطهای که حداکثر تعداد پوشش را دارد.

- فرض کنید یک لیست دوطرفه حلقوی (Circular Doubly Linked List) داریم که هر گره شامل یک مقدار (Priority Queue)
 عددی صحیح است. شما باید با استفاده از این لیست دوطرفه حلقوی، یک صفت اولویت دار (Priority Queue)
 را پیاده سازی کنید. این صف باید عملیات زیر را به طور کار آمد انجام دهد:
 - یم تب شوند. x اضافه کردن یک عنصر x به صف به طوری که عناصر به تر تیب صعودی مر تب شوند.
 - _ (Extract Min: حذف و بازگرداندن کوچکترین مقدار از صف
 - ـ Decrease key (node,k): کاهش مقدار گره مشخصشده node به k و بهروزرسانی ترتیب صف کدام یک از روشهای زیر، بهترین پیادهسازی را ارائه می دهد؟
 - ۱) در زمان Insert، عنصر x را به انتهای لیست اضافه کنید و سپس لیست را بهطور کامل مرتب کنید.
 - ۲) در زمان Insert، عنصر x را با جستجوی خطی در محل مناسب درج کنید تا ترتیب لیست حفظ شود.
 - ۳) در زمان Insert، عنصر x را به انتهای لیست اضافه کنید و تنها هنگام اجرای Extract Min، لیست را مرتب کنید.
- ۴) در زمان Insert از یک اشاره گر اضافی برای حفظ کوچکترین عنصر استفاده کنید و ترتیب لیست را در زمان اجرای Decrease key با جابه جایی گرهها به روزرسانی کنید.
- ۸۰ دورترین رأس از یک رأس دادهشده ${f V}$ در یک گراف بدون وزن، رأسی است که فاصله آن تــا ${f V}$ بیشــترین باشــد. کدام روش زیر، برای یافتن دورترین رأس از ${f V}$ مناسب تر و سریع تر است؟
 - ۱) دانکسترا BFS (۱
 - ۳) مرتبسازی توپولوژیکی (۴ DFS)
- درست $(-n) \Rightarrow q) \Rightarrow (-n)$ و -n گزاره -n و -n گزاره -n و -n گزاره -n درست -n درست (-n علامت نقیض یک گزاره است.)
 - 1 (1
 - ٣ (٢
 - ۵ (۳
 - ۷ (۴
 - **۸۲** کدام مورد، معادل گزاره زیر است؟
 - «اگر برف یا باران ببارد، چتر و پالتو داریم.»
 - ۱) اگر برف یا باران نبارد، نه چتر داریم نه پالتو.
 - ۲) اگر چتر یا پالتو نداشته باشیم، نه برف میبارد نه باران.
 - ٣) اگر چتر و پالتو نداشته باشيم، يا برف نمي بارد يا باران.
 - ۴) اگر برف و باران نبارد، یا چتر نداریم یا یالتو.
 - ېناشد؛ a در رابطه با a نباشد؛ a چند رابطه همارزی روی مجموعه a مجموعه a وجود دارد، بهطوری که a در رابطه با
 - ٣ (١
 - 4 (1
 - ۵ (۳
 - 9 (4

صفحه ۱۹

باشد، p یک ویژگی است که برخی اعداد طبیعی آن را دارند. به ازای هر عدد طبیعی n، اگر n دارای ویژگی p باشد، $n+\gamma$ نیز دارای ویژگی $n+\gamma$ است. کدام گزاره یا گزارهها درست است؟

الف $_{-}$ اگر دو عدد طبیعی متوالی ویژگی $_{p}$ را داشته باشند، به جز حداکثر متناهی عدد طبیعی، سایر اعداد طبیعی ویژگی $_{p}$ را دارند.

ب ـ اگر یک عدد فرد طبیعی و یک عدد زوج طبیعی ویژگی p را داشته باشند، به جز حداکثر متناهی عدد طبیعی، سایر اعداد طبیعی ویژگی p را دارند.

۸۵ چه تعداد از موارد زیر، تعریف یک درخت است؟

الف ـ هر گراف همبند که تعداد یالهای آن، یک واحد کمتر از تعداد رأسهای آن است.

ب ـ هر گراف بدون دور که تعداد یالهای آن، یک واحد کمتر از تعداد رأسهای آن است.

ج ـ هر گراف همبند و بدون دور درخت است.

۱) صفر

1 (٢

۲ (۳

4 (4

 2 به چند طریق می توان 2 مهره سفید غیریکسان و 2 مهره سیاه یکسان را در یک ردیف چید

$$\frac{1}{\Delta! \times 9!}$$
 (1

11! (4

و $f(n) \neq n$ و $n \in \{1,7,...,14\circ f\}$ و $n \in \{1,7,...$

$$\frac{16 \circ 6!}{\pi^{68} \times 68}$$
 (1

$$\frac{16 \circ 4!}{(4!)^{48} \times 48} (4)$$

$$\frac{1 + \circ +!}{(\pi !)^{k \nmid \lambda}}$$
 (T

x به موری که x و x و x,y,z همونین تعریف شده است: مجموعه رأسهای x عبارت است از نقاطی مانند x,y,z و رx,y,z و رx,y,z و x,y,z و x,z و x

الف - G منتظم است (گراف منتظم، یعنی گرافی که درجه همه رأسهای آن یکسان است.)

ب G دارای \circ ۴ رأس است، به طوری که میان هیچ دوتایی از آنها یال وجود ندارد.

- ۱) فقط «الف»
- ٢) فقط «ب»
- ۳) هم «الف» و هم «ب»
 - ۴) نه «الف» و نه «ب»
- ۸۹ ۷ توپ در ۷ اندازه مختلف داریم. رنگ هر توپ یا زرد یا آبی یا قرمز است. تعداد حالات انتخاب ۲ توپ بهطوریکه همرنگ باشند را n مینامیم. n کدام عدد نمی تواند باشد؟
 - ٨ (١
 - ٧ (٢
 - ۶ (۳
 - 0 (4
- ۹۰ فرض کنید A مجموعهای از اعداد ۱۲رقمی مانند x باشد، که ارقام x فقط x و α بوده و مجموع ارقام α مضرب α باشد. یکان $\alpha(A)$ کدام است؟ $\alpha(A)$ تعداد عناصر مجموعه $\alpha(A)$ است.
 - ۱) صفر
 - 7 (7
 - 4 (4
 - 9 (4