

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری



369

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه
۹۱/۱۲/۱۸
دفترچه شماره ۱

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
آقام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان مستجذش آموزش کشور

**آزمون ورودی
دوره های دکتری (نیمه مرمرکز) داخل
در سال ۱۳۹۲**

رشته
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی (کد ۲۳۵۶)

تعداد سوال: ۴۵
مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ساختمان دادهها، شبکه ای اماری الگو، یادگیری ماشین)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۱

اين آزمون ذرمه منفي دارد.
استفاده از ماشين حساب مجاز نمي باشد.

حق جاپ و تکثير سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی استھانی هفظی و حفظی، تها با معور آن سازمان هجاز می باشد و با ضمحلن برای مقررات رفتار می شود.

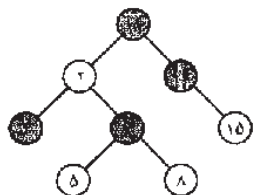
دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست

پی اج دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

369F

مجموعه دروس تخصصی (ساختمان داده‌ها، شناسایی آماری الگو، یادگیری ماشین)



- ۱) پس از درج گره‌ای با کلید ۴ در درخت قرمز-سیاه روپیرو، این گره دارای چه رنگ و در چه عمقی در درخت جدید خواهد بود؟
گره‌های سیاه با رنگ تیره و گره‌های قرمز بدین رنگ نشان داده شده‌اند.

- ۲) قرمز و عمق ۳
۳) سیاه و عمق ۲
۴) سیاه و عمق ۳

- ۱) قرمز و عمق ۲
۲) سیاه و عمق ۳

- ۲) با کدام یک از پیچیدگی‌های زیر می‌توان تشخیص داد که دو مجموعه‌ی A و B به ترتیب با تعداد عناصر n و m از هم مجزا هستند و عنصر مشترک ندارند؟ فرض کنید $m < n$.

$$\Theta((n+m)\lg n) \quad (4) \quad \Theta((n+m)\lg m) \quad (3) \quad \Theta(n+m) \quad (2) \quad \Theta(nm) \quad (1)$$

- ۳) هر یک از گزاره‌های زیر درست است یا نادرست؟

- الف) اگر انجام هر عمل بر روی داده‌ساختاری به اندازه‌ی n به صورت سرشکنی (O) باشد، هزینه‌ی انجام « α » از این اعمال در بدنزین حالت (β) است.

- ب) در یک درخت دودویی با n عنصر که α بخش پذیر است، همیشه یک گره به نام x هست که تعداد گره‌های موجود در زیردرخت به ریشه‌ی x حداقل $\frac{1}{3}n$ و حداً کثر $\frac{2}{3}n$ باشد.

- ۲) الف: نادرست، ب: نادرست
۴) الف: درست، ب: نادرست
۳) الف: درست، ب: نادرست

- ۴) یک جدول درهم‌سازی پویا با روش آدرس‌دهی باز (Open Hashing) پیاده‌سازی شده است. اندازه‌ی این جدول در ابتدا ۱ است. اگر هنگام درج یک عنصر، جدول کاملاً پر باشد، جدولی به اندازه‌ی دو برابر جدول فعلی ایجاد می‌شود، عناصر فعلی (با همان تابع درهم‌سازی و فقط با اصلاح پارامتر) به این جدول منتقل، جدول قبلی حذف و سپس عنصر جدید در آن درج می‌شود. فرض کنید که هزینه‌ی درج یا انتقال هر عنصر در (به) جدول جدید ۱ ریال است. اگر « α » عمل درج انجام شود، هزینه‌ی سوشکن‌شده‌ی هر درج حداقل چند ریال است؟

$$O(n) \quad (4) \quad 2 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

- ۵) حداکثر ارتفاع یک درخت قرمز-سیاه با ۷ گره‌ی داخلی به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

$$n \quad (4) \quad \frac{n}{2} \log n \quad (3) \quad 2 \log n \quad (2) \quad \log n \quad (1)$$

- ۶) داده‌ساختار «مجموعه‌های مجزا» (Disjoint-Sets) یک عنصر و «ادغام» (Merge) دو مجموعه را حمایت می‌کند. پیاده‌سازی این داده‌ساختار با لیست به این صورت است که عنصر یک مجموعه در یک نیست قرار می‌گیرند و هر عنصر شماره‌ی مجموعه‌ی خود را دارد. بطوری که عمل یافتن در زمان $O(1)$ انجام شود. در عمل ادغام همیشه لیست با عنصر کمتر را به انتهای لیست با تعداد عناصر بیشترالحق می‌کنیم (و شماره‌های مجموعه‌ی هر عنصر را در صورت لزوم اصلاح می‌کنیم). در آن صورت «عمل «ادغام» چه هزینه‌ای خواهد داشت؟

$$O(n \lg n) \quad (4) \quad O(n) \quad (3) \quad O(n^2) \quad (2) \quad O(n \lg^2 n) \quad (1)$$

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

369F

مجموعه دروس تخصصی (ساختمان داده‌ها، شناسایی آماری الگو، یادگیری ماشین)

۷) یک هرم کمینه شامل « عدد داده شده است. می‌خواهیم تمامی اعداد کوچکتر یا مساوی یک عدد داده شده x را در این هرم پیدا کنیم. فرض کنید تعداد چنین اعدادی k است. بهترین مرتبه‌ی زمانی برای انجام این کار چیست؟

$\mathcal{O}(k + n)$ (۴)

$\mathcal{O}(k \log n)$ (۳)

$\mathcal{O}(k \log k)$ (۲)

$\mathcal{O}(k)$ (۱)

۸) درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را تعیین کنید.

الف) عمل درج در درخت جست‌وجوی دودویی دارای خاصیت جایه‌جانی است؛ بدین معنی که درج x و سپس y در درخت جست‌وجوی دودویی همان درختی را ایجاد می‌کند که درج y و سپس x ایجاد می‌کند.

ب) اگر برای رفع تصادم در یک جدول درهم‌سازی از روش زنجیری‌بندی (chaining) استفاده کنیم، زمان جست‌وجوی یک عنصر در این جدول در بدترین حالت از مرتبه‌ی ضرب بارگذاری جدول (load factor) است.

۲) الف: نادرست، ب: نادرست

۴) الف: درست، ب: درست

۲) الف: نادرست، ب: درست

۴) الف: نادرست، ب: درست

۹) فرض کنید ۳۲ عدد با استفاده از الگوریتم مرتب‌سازی ادغامی مرتب شده‌اند. حداقل و حداقل‌تر چند مقایسه در این مرتب‌سازی انجام شده است؟

۱۲۹، ۰۰ (۲)

۹۰، ۲۲ (۱)

۹۰، ۰۰ (۴)

۱۲۹، ۸۰ (۳)

۱۰) اعداد ۱، ۳، ۷، ۹ و ۴ را ابتدا در یک هرم کمینه‌ی خالی درج می‌کنیم (از چپ به راست) و پس از آن با ۵ بار عمل حذف کوچک‌ترین عدد از هرم کمینه، آن‌ها را مرتب‌شده خارج می‌کنیم. با فرض آن که هرم کمینه با استفاده از آرایه پیاده‌سازی شده است، تعداد دفعاتی که دو عنصر در آرایه جایه‌جا می‌شوند کدام است؟

۱۲ (۴)

۹ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۱۱) فرض کنید $T(k) = n + \sum_{k=1}^n T(n-k) + T(k)$ کدام است؟

$\Theta(n^n)$ (۴)

$\Theta(n^3)$ (۳)

$\Theta(2^n)$ (۲)

$\Theta(3^n)$ (۱)

۱۲) چندتا از گزینه‌های زیر در مورد مرتب‌سازی سریع بر روی ورودی‌های با اندازه‌ی « صحیح است؟

الف) به ازای هر ورودی تعداد مقایسه‌ها از مرتبه‌ی $\Omega(n \log n)$ است.

ب) به ازای برخی ورودی‌ها تعداد مقایسه‌ها از مرتبه‌ی $\Theta(n^2)$ است.

ج) به ازای برخی ورودی‌ها تعداد مقایسه‌ها از مرتبه‌ی $\Theta(\sqrt{n})$ است.

د) به ازای برخی ورودی‌ها تعداد مقایسه‌ها از مرتبه‌ی $\Theta(n)$ است.

۴ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

369F

مجموعه دروس تخصصی (ساختمان داده‌ها، شناسایی آماری الگو، یادگیری ماشین)

۱۳) درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را تعیین کنید.

- (الف) با داشتن ترتیب میانولی و پسوندی گره‌های یک درخت دودویی می‌توان ترتیب پیشوندی آن را محاسبه کرد.
(ب) با داشتن ترتیب پیشوندی و پسوندی گره‌های یک درخت دودویی می‌توان ترتیب میانولی آن را محاسبه کرد.

۲) الف: نادرست، ب: نادرست

۴) الف: نادرست، ب: درست

۱) الف: نادرست، ب: نادرست

۳) الف: نادرست، ب: درست

۱۴) چند تا از گزاره‌های زیر در مورد کد هافمن برای متغیر که حروف آن از یک مجموعه‌ی Σ نویسه‌ای گرفته شده درست‌اند؟

(الف) طول کد نویسه با بیشترین تکرار همیشه برابر یک است.

(ب) طول کد نویسه با کمترین تکرار حداقل $\log n$ است.

(ج) طول کد هیچ نویسه‌ای نمی‌تواند $1 - n$ باشد.

(د) میانگین طول کدها $O(\log n)$ است.

۴) ۳

۳) ۲

۱) ۲

۰) ۱

۱۵) کدام گزینه ترتیب درست توابع گفته شده را از نظر مرتبه رشد نشان می‌دهد؟ (مبانی لگاریتم‌های زیر ۲ می‌باشد).

$$n < 3^{\log_2 n} < n^2 < (\log n)^{\log 2} \quad (1)$$

$$n < (\log n)^{\log 2} < n^2 < 3^{\log_2 n} \quad (2)$$

$$(\log n)^{\log 2} < n < 3^{\log_2 n} < n^2 \quad (3)$$

$$n < (\log n)^{\log 2} < 3^{\log_2 n} < n^2 \quad (4)$$

۱۶) فرض کنید برای نوشتن برنامه‌ی مرتب‌سازی یک آرایه شامل n عدد، علاوه بر خود آرایه فقط مجاز به استفاده از دو متغیر اضافه در برنامه‌تان باشید. کدام گزینه زیر درست است؟ توجه کنید شمارنده‌ی حلقه و متغیر کمکی برای جابه‌جا کردن عنصر آرایه دو متغیر مجزا هستند.

(۱) نمی‌توان چنین برنامه‌ای نوشت که زمان اجرای آن چندجمله‌ای باشد.

(۲) می‌توان چنین برنامه‌ای نوشت که زمان اجرای آن چندجمله‌ای باشد.

(۳) می‌توان چنین برنامه‌ای نوشت اما زمان اجرای آن نمایی خواهد بود.

(۴) نوشتن چنین برنامه‌ای امکان پذیر نیست.

۱۷) فرض کنید n زوج مرتب (y_i, x_i) داده شده است. می‌خواهیم آنها را در یک درخت دودویی درج کنیم طوری که هر گره یک زوج مرتب را در خود نگهدارد و درخت بر حسب مؤلفه‌ی اول (y_i) یک درخت دودویی جستجو و بر حسب مؤلفه‌ی دوم (x_i) یک هرم کمیته باشد. چنان‌آز گزینه‌های زیر درست است؟

• همیشه ذمی قوان چنین درختی را ساخت.

• می‌توان چنین درختی ساخت که ارتفاع آن از مرتبه‌ی $O(\log n)$ باشد.

• حداقل یک درخت با ویژگی فوق می‌توان ساخت.

• اگر چنین درختی وجود داشته باشد، همه‌ی گره‌های داخلی آن حتماً دو فرزند دارند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

369F

مجموعه دروس تخصصی (ساختمندادهای، شناسایی آماری الگو، یادگیری ماشین)

۱۸) فرض کنید اعداد $1, 2, 3, 4, 5$ در درخت دودویی جست و جویی تگه‌داری شده‌اند که در آن $\sum_{i=1}^5 f(i) \times h(i)$ کمینه است. در این رابطه $(i)h(i)$ برابر ارتفاع i در درخت و $f(i)$ تعداد دفاتری است که i را جست و جویی کنیم. با فرض $(i) - 2(f(i) - h(i))$ مقدار $(i)h(i)$ در درخت فوق چند است؟

۴) ۱ یا ۲

۲) ۳

۱) ۲

۰) ۱

۱۹) فرض کنید جعبه‌ی سیاهی در اختیار دارد که اگر یک دنباله‌ی X از اعداد حقيقی به آن داده شود، پاسخ «بله» یا «خبر» می‌دهد مبنی بر این که آیا زیردنباله‌ای از X وجود دارد که جمع اعداد آن دقیقاً برابر یک مقدار ثابت باشد. با داشتن یک مجموعه‌ی 1391 عضوی، چند بار از جعبه‌ی سیاه استفاده کنیم تا در صورت وجود، عناصر زیرمجموعه‌ای که مجموع مقادیرش باشد را به دست آوریم؟ بهترین جواب را انتخاب کنید.

۲) 1391

۱) 1392

۲) 2872

۱) 1391^2

۲۰) با n عنصر چند درخت ای وی ال متفاوت می‌توان ساخت؟

۷) ۴

۶) ۳

۵) ۲

۴) ۱

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

369F

۱

مجموعه دروس تخصصی (ساختمن داده‌ها، شناسایی آماری الگو، یادگیری ماشین)

-۲۱ در یک مسئله کلاسه‌بندی دو کلاسه، مجموعه داده $\{x_1, x_2, y\} = A$ را که در آن x_1 و x_2 ویژگی‌های نمونه و y بر جسب آن است، در نظر بگیرید. فرض کنید ماتریس کوواریانس بین این سه متغیر تصادفی به صورت زیر باشد. در این صورت:

	x_1	x_2	y
x_1	a	d	e
x_2	d	b	f
y	c	f	e

- ۱) اگر $a > d$ باشد، (d) عدد خیلی بزرگی باشد)، می‌توان از یکی از دو ویژگی صرفنظر کرد، بدون اینکه صحت کلاسه‌بندی کاهش قابل ملاحظه‌ای بیدا کند.
- ۲) اگر $a < d$ باشد (d) عدد خیلی کوچکی باشد)، می‌توان از یکی از دو ویژگی صرفنظر کرد، بدون اینکه صحت کلاسه‌بندی کاهش قابل ملاحظه‌ای بیدا کند.
- ۳) اگر $c = f$ یا $c \neq f$ باشد، نمی‌توان از هیچ کدام از دو ویژگی صرفنظر کرد، بدون اینکه صحت کلاسه‌بندی کاهش قابل ملاحظه‌ای بیدا کند.
- ۴) اگر $c = d$ باشد، نمی‌توان از هیچ کدام از دو ویژگی صرفنظر کرد، بدون اینکه صحت کلاسه‌بندی کاهش قابل ملاحظه‌ای بیدا کند.

-۲۲ یک مسئله کلاسه‌بندی دو کلاسه در فضای دوبعدی را در نظر بگیرید. داده‌های دو کلاس دارای دو مدل گاووسی زیر هی‌ماشند:

$$P(x|C_1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi|\Sigma_1|}} e^{-\frac{1}{2}x^T \Sigma_1^{-1} x}; \quad \Sigma_1 = \begin{bmatrix} \sigma_{11}^2 & 0 \\ 0 & \sigma_{21}^2 \end{bmatrix}, \quad P(x|C_2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi|\Sigma_2|}} e^{-\frac{1}{2}x^T \Sigma_2^{-1} x}; \quad \Sigma_2 = \begin{bmatrix} \sigma_{11}^2 & 0 \\ 0 & \sigma_{22}^2 \end{bmatrix}$$

با فرض برابر بودن احتمال‌های پیشین، در چه شرایطی موز جداسازی با خطای کمینه، یک بیضی خواهد شد؟

$$(1) \sigma_{21}^2 > \sigma_{11}^2, \sigma_{22}^2 < \sigma_{11}^2$$

(2) موز جداساز همیشه خطی است.

$$(3) \sigma_{21}^2 < \sigma_{11}^2, \sigma_{22}^2 > \sigma_{11}^2$$

-۲۳ کدام یک از گزینه‌های زیر، در مورد ماشین‌های بردار پشتیبان فادرست است؟

- ۱) هر موز تضمین‌گیری متناظر با یک مدل مولد حاصله از توزیع‌های گاووسی دو کلاس، می‌تواند ز طریق یک ماشین بردار پشتیبان با کرنل چندجمله‌ای با درجه کمتر با مساوی سه به دست آید.
- ۲) اگر یک ویژگی نامربوط به مجموعه ویژگی‌ها افزوده شود (ویژگی‌ای که باعث افزایش حاشیه نشود)، ماشین بردار پشتیبان به صیرت خودکار از آن چشم‌بوشی خواهد کرد.
- ۳) در صورت استفاده از یک کرنل چند جمله‌ای درجه دوم به بالا، به جای یک کرنل خطی، بردارهای پشتیبان تغییر نخواهد کرد.
- ۴) اگر تمامی داده‌های آموخته به غیر از بردارهای پشتیبان حذف شوند، پاسخ ماشین بردار پشتیبان تغییر نخواهد کرد.

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

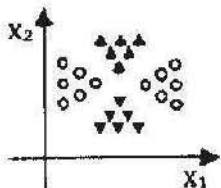
صفحه ۷

369F

مجموعه دروس تخصصی (ساختمن داده‌ها، شناسایی آماری الگو، یادگیری ماشین)

-۲۴

برای جداسازی داده‌های مسئله دو کلاسه داده شده زیر با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی، در دو حالتی که:
۱) خروجی نودهای شبکه = با ۱ باشد و ۲) خروجی نودهای شبکه ۱ یا ۰ باشد، به ترتیب از راست به چپ، کمترین تعداد
نودهای لازم، بدون احتساب نودهای لایه ورودی کدام است؟



- ۱) ۴ و ۵
- ۲) ۳ و ۵
- ۳) ۴ و ۴
- ۴) ۵ و ۵

-۲۵

در صورت استفاده از کرنل $K(x_i, x_j) = \exp(-\frac{1}{2} \|x_i - x_j\|^2)$ ، محدود فاصله اقلیدسی هر دو نقطه فضای قبلی در
فضای جدید.....

- ۱) کمتر از $\frac{1}{2}$ خواهد بود.
- ۲) بیشتر از $\frac{1}{2}$ خواهد بود.
- ۳) کمتر از ۲ خواهد بود.
- ۴) بیشتر از ۲ خواهد بود.

-۲۶

یک مسئله کلاسه‌بندی دو کلاسه با احتمال‌های پیشین یکسان برای دو کلاس را در نظر بگیرید. فرض کنید توابع توزیع
احتمال هر دو کلاس نرمال (گاووسی) باشند. در صورت استفاده از کلاسه‌بندی با نرخ خطای کمینه
(minimum error rate classifier)، در کدام یک از شرایط زیر مربوط دو کلاس خطی خواهد شد؟ عمومی ترین گزینه درست
را انتخاب کنید.

- ۱) هنگامی که ماتریس کوواریانس‌های توزیع‌های هر دو کلاس همانی (I) باشند.
- ۲) هنگامی که ماتریس کوواریانس‌های توزیع‌های هر دو کلاس، هم قطری و هم برابر باشند.
- ۳) هنگامی که ماتریس کوواریانس‌های توزیع‌های هر دو کلاس، قفلی باشند.
- ۴) هنگامی که ماتریس کوواریانس‌های توزیع‌های هر دو کلاس، برابر باشند.

-۲۷

فرض کنید در یک مسئله کاهش ابعاد، A ماتریس داده‌های با میانگین صفر باشد. در هر سطر این ماتریس یکی از داده‌های
مسئله، ذخیره شده است. برای به دست آوردن مؤلفه‌های اصلی این داده‌ها، با استفاده از روش PCA نیاز به محاسبه مقادیر
ویژه و بردارهای ویژه ماتریس $A^T A$ است. در صورتی که تعداد ابعاد داده‌ها بالا باشد، محاسبه این ماتریس به لحاظ
پیچیدگی فضایی مشکل خواهد بود. برای رفع این مشکل می‌توان از ماتریس AA^T بهره برد. در صورتی که مقادیر ویژه و
بردارهای ویژه ماتریس AA^T به ترتیب برابر با λ_1 و U_1 باشند، مقادیر ویژه و بردارهای ویژه ماتریس $A^T A$ به ترتیب
برابر کدام است؟

- ۱) U_1 و λ_1
- ۲) $A^T U_1$ و λ_1
- ۳) U_1 و $|A| \lambda_1$
- ۴) $A^T v_1$ و λ_1

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

369F

مجموعه دروس تخصصی (ساختمان داده‌ها، شناسایی آماری الگو، یادگیری ماشین)

- ۲۸

یک مسئله کلاسه‌بندی دو کلاس را با احتمال‌های پیشین یکسان برای دو کلاس در نظر بگیرید. ورودی کلاسه‌بند، بردارهای ویژگی دوبعدی $(x_1, x_2)^T = X$ با عناصر غیرمنفی و مستقل از هم می‌باشد. احتمال‌های وقوع ویژگی‌ها، بسته به کلاس‌های مختلف، با رابطه زیر بیان می‌شوند:

$$P(X_k | C_i) = \begin{cases} \lambda_{ik} e^{-\lambda_{ik} X_k}, & X_k \geq 0 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

پارامترهای کلاس اول و دوم به ترتیب عبارتند از: $\lambda_{11} = 1$ و $\lambda_{12} = 2$ برای کلاس دوم، احتمال درستی تصمیم کلاسه‌بند با خطای کمینه چقدر است؟

- ۱) $\frac{1}{2}$
 ۲) $\frac{2}{3}$
 ۳) $\frac{4}{5}$
 ۴) $\frac{1}{4}$
 ۵) $\frac{3}{5}$

- ۲۹

داده‌های دوبعدی زیر را در یک مسئله کلاسه‌بندی دو کلاس در نظر بگیرید:

$$C_1 = \left\{ (0, -1)^T, (1, 0)^T, (2, 1)^T \right\}$$

$$C_2 = \left\{ (1, 1)^T, (-1, 1)^T, (-1, -1)^T, (-2, -1)^T \right\}$$

اولین مؤلفه اصلی (first principal component) این داده‌ها کدام است؟

- ۱) $(-0.9, 0.5)^T$
 ۲) $(0.9, 0.5)^T$
 ۳) $(-0.8, 0.7)^T$
 ۴) $(0.8, 0.7)^T$

- ۳۰

کدام یک از گزینه‌های زیر، صحیح است؟

۱) کاهش ابعاد داده‌ها، احتمال بیش برآش (overfitting) را کاهش می‌دهد.

۲) کاهش تعداد داده‌ها، احتمال بیش برآش (overfitting) را افزایش می‌دهد.

۳) در کلاسه‌بند k نزدیک‌ترین همسایه (NN_k) افزایش k از ۱ به ۵ احتمال بیش برآش (overfitting) را کاهش می‌دهد.

۴) همه موارد

کدام گزینه، نادرست است؟

- ۲۱

۱) اگر مسئله رگرسیون خطی را برای تبع هدف مجموع مربع خطای روش نزول در امتداد گرادیان حل کنیم، ممکن است چند پاسخ پنهانی (حلی) به دست آید.

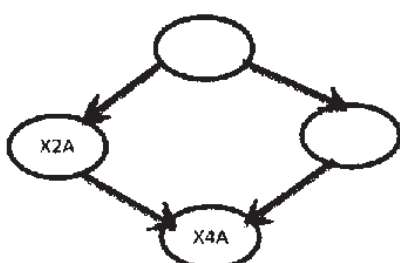
۲) اگر در هنگام ساخت درخت تصمیم؛ اجازه دهیم درخت بیشترین عمق ممکن را داشته باشد، احتمال overfit شدن به توزیع موجود در داده‌ها، افزایش می‌یابد.

۳) زمانی که فضای فرضیه‌ها غنی‌تر باشد، احتمال overfit شدن افزایش می‌یابد.

۴) زمانی که فضای ویژگی‌ها بزرگ‌تر باشد، احتمال overfit شدن افزایش می‌یابد.

برای محاسبه $\text{Prob}(x_1, x_2, x_3, x_4)$ در شبکه زیر، نیاز به محاسبه چند پارامتر است؟

- ۲۲



۱) ۷

۲) ۸

۳) ۹

۴) ۱۰

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

369F

مجموعه دروس تخصصی (ساختمندادهای، شناسایی آماری الگو، یادگیری ماشین)

-۴۳

کدام یک از گزینه‌های زیر، درست است؟

- (۱) بعد VC یک خط حداکثر ۲ است، چون می‌توان دست کم یک سه نقطه‌ای را پیدا نمود، که خط قادر به دسته‌بندی آن‌ها نیست.

(۲) تخمین زن رگرسیون خطی، کمترین واریانس را در بین تخمین‌زن‌های بی‌غرض (Unbiased) تولید نمی‌کند.

(۳) الگوریتم پس انتشار خطا در شبکه‌های عصبی با لایه مخفی، نوان پیدا کردهن بهینه سراسری را دارد.

(۴) در صورتی که توزیع داده‌ها را بدانیم، هیچ دسته‌بندی بهتر از دسته بند بیز ساده نیست.

اگر در روش **k-fold cross validation**، مقدار k افزایش پیدا کند، کدام یک از گزینه‌های زیر درباره میانگین خطای تخمین زده شده درست است؟

(۱) خطای به مدار k وابسته نیست.

(۲) نمی‌توان اظهارنظر نمود.

(۳) افزایش خطا

(۴) کاهش خطا

-۴۴

بعد VC فضای فرضیه $\{ -\infty \leq x \leq a | x \in R \}$ ، کدام است؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

-۴۵

کدام گزینه، معنی روش **data bootstrap** را در یادگیری گروهی ارایه می‌دهد؟

(۱) انتخاب تصادفی M ویزگی از M ویزگی با جایگذاری

(۲) انتخاب تصادفی M ویزگی از M ویزگی بدون جایگذاری

(۳) انتخاب تصادفی M نمونه از M نمونه بدون جایگذاری

(۴) انتخاب تصادفی M نمونه از M نمونه با جایگذاری

-۴۶

اگر تعداد نمونه آموزشی برای آموزش یک دسته‌بند به سمت بی‌نهایت میل نماید، کدام گزینه درست است؟

(۱) افزایش واریانس مدل آموزش دیده شده

(۲) درباره واریانس مدل آموزش دیده شده نمی‌توان اظهارنظر نمود.

(۳) ثابت ماندن واریانس مدل آموزش دیده شده

(۴) کاهش واریانس مدل آموزش دیده شده

برای مجموعه D و فرضیه h، کدام گزینه درست است؟

$$\sum_h \text{Prob}(D | h) = 1 \quad (۱)$$

$$\sum_h \text{Prob}(h | D) = 1 \quad (۱)$$

$$\sum_h \text{Prob}(h | D) p(D) = 1 \quad (۴)$$

$$\sum_h \text{Prob}(D | h) p(h) = 1 \quad (۵)$$

-۴۷

در یک مجموعه آموزشی یک ویزگی بیوسته (عدد حقیقی) وجود دارد. هدف ساخت یک درخت تصمیم از مجموعه آموزشی

است. الگوریتمی بیشنهاد شده است که در آن در گرهی که این ویزگی در آن تصمیم‌گیری می‌شود، به ازای هر مقدار این

ویزگی در مجموعه آموزشی یک شاخه گذاشته می‌شود. کدام گزینه مهم‌ترین مشکل این الگوریتم را بیان می‌کند؟

(۱) خطای تعمیم زیاد و خطای آموزش کم

(۲) خطای آموزش زیاد و خطای تعمیم کم

(۳) خطای تعمیم و خطای آموزش زیاد

-۴۸

(۴) هزینه محاسباتی الگوریتم

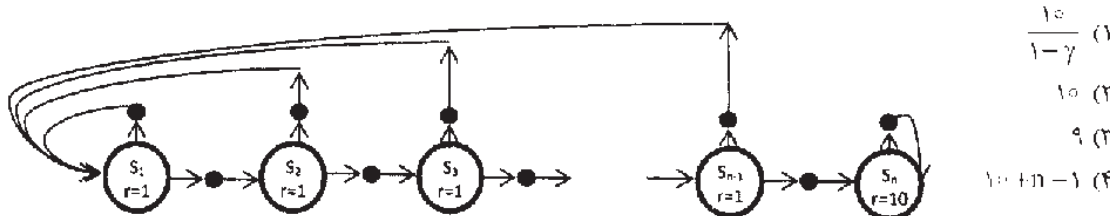
پی اج دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

369F

مجموعه دروس تخصصی (ساختمان داده‌ها، شناسایی آماری الگو، یادگیری ماشین)

فرایند تصمیم مارکوف زیر داده شده است. در تمام حالت‌ها به جز حالت S_n دو کنش بالا و راست داریم، که پس از انتخاب کنش توسط عامل با احتمال یک به ترتیب به حالت S_1 و حالت سمت راست حالت فعلی تغییر وضعیت داده می‌شود. در حالت S_n تنها یک کنش است، که سبب می‌شود در همان حالت باقی بماند. فرض کنید ضریب کاهش برابر ۷ باشد. کدام گزینه قابع ارزش پیشنهاد حالت S_n را نشان می‌دهد؟



اگر در فرایند تصمیم مارکوف سؤال شماره ۴۰، از سیاست تصادفی برای انتخاب کنش استفاده کنیم، یعنی هر کنش با احتمال $\frac{1}{n}$ انتخاب شود، به طور میانگین چند انتخاب کنش خواهیم داشت، تا برای نخستین بار وارد حالت S_n شویم؟

$$(1) O(n^2) \quad (2) O(n^3)$$

$$(3) O(2^n) \quad (4) O(n^2)$$

در یک داده آموزشی، هر نمونه آموزشی دارای m ویژگی دسته‌ای (Categorical) است. می‌خواهیم یک درخت تصمیم با روش ID3 از روی داده آموزشی بسازیم. در این روش درخت هرس نمی‌شود. کدام گزینه درست است؟

(۱) اگر یک ویژگی و برجسب نمونه، به صورت اماری مستقل از هم باشند، آن ویژگی در درخت ظاهر نمی‌شود.

(۲) اگر مجموعه آموزشی دارای n نمونه باشد، بیشترین عمق درخت باید کمتر از $\log_2 n + 1$ باشد.

(۳) اگر بهره اصلاحاتی یکی از ویژگی‌ها برابر صفر باشد، این ویژگی در درخت ظاهر نمی‌شود.

(۴) اگر یکی از ویژگی‌ها دارای n مقدار متفاوت باشد و هر مقدار این ویژگی تنها در یک نمونه آمده باشد. عمق درخت حداقل برابر ۱ می‌شود.

بعد VC فضای فرضیه دسته‌بندی نزدیک‌ترین همسایه چند است؟

(۱) ۰

(۲) ۱

(۳) بی‌نهایت

کدام گزینه درست است؟

(۱) اگر نیمی از نمونه‌های داده شده را برای آموزش، و نیمی دیگر را برای آزمایش به کاربریم، با افزایش تعداد نمونه‌های آموزشی، تفوت خطای آموزشی و خطای ازمایشی، کاهش پیدا می‌کند.

(۲) اگر نیمی از نمونه‌های داده شده را برای آموزش و نیمی دیگر را برای آزمایش به کاربریم، با افزایش تعداد نمونه‌های آموزشی، احتمال رخ دادن over fitting، افزایش پیدا می‌کند.

(۳) اگر خطای یک فرضیه روی مجموعه آموزشی اندازه‌گیری شود، این خطای تخمین بدینانه خطای واقعی فرضیه است.

(۴) احتمال رخ دادن over fitting، با کاهش فضای فرضیه‌ها، افزایش پیدا می‌کند.

کدام گزینه درست است؟

(۱) از روش Cross validation نمی‌توان برای تنظیم تعداد تکرارهای روش boosting استفاده نمود.

(۲) خطای آموزشی دسته بند نزدیک‌ترین همسایه صفر است.

(۳) عمق یک درخت تصمیم، تنها ویژگی‌های مجموعه آموزشی واپسیه است و به تعداد نمونه‌های آموزشی وابسته نیست.

(۴) هنگامی که تعداد نمونه‌های آموزشی زیاد باشد، تخمین MAP به تخمین ML همگرا می‌شود.