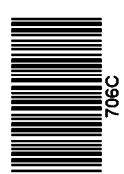
کد کنترل

90/





جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنحش آمدنش کشد.

رورت عنوم. تحقیقات و تعنوری سازمان سنجش آموزش کشور

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

. دفترچه شماره ۳ از ۳

14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲٠	١	۲٠	ساختمان دادهها و طراحي الگوريتمها	١
۴.	71	۲٠	مدار منطقی و معماری کامپیوتر	٢
۵۵	41	۱۵	سیستمهای عامل پیشرفته	٣
۶۵	۵۶	١٠	پایگاه دادههای پیشرفته	۴
٩٠	99	۲۵	شناسایی الگو ـ یادگیری ماشین	۵
1	91	١٠	شبكههاى پيشرفته	۶
۱۲۵	1 - 1	۲۵	معماری کامپیوتر پیشرفته ـ VLSI پیشرفته	٧

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴) مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴)

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ............ با شماره داوطلبی .......... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

#### ساختمان دادهها و طراحي الگوريتمها:

ا – فرض کنید یک مجموعه n عضوی را به k آرایه افراز کردهایم. اگر فقط مجاز باشیم که از هر آرایه تنها یک عضو انتخاب کنیم، به طوری که اختلاف بیشترین و کمترین اعداد انتخاب شده حداقل باشد، بهترین مورد برای زمان اجرای الگوریتم کدام است؟

O(n+k) (7 O(nk) (1

 $O(k \log n)$  (\*  $O(n \log k)$  (\*

۲- فرض کنید a یک بردار n مؤلفهای باشد، اگر تبدیل فوریه گسسته آن یعنی DFT(a) را با استفاده از تبدیل فوریه
 سریع FFT محاسبه کنیم، آنگاه مرتبه زمانی یک الگوریتم کارا برای این منظور کدام است؟

 $O(n^{\gamma})$  ( $\gamma$  O(n) ( $\gamma$ 

 $O(n \log n)$  (\*  $O(n^{7} \log n)$  (\*

۳- چنانچه پیمایش درخت دودویی را در دو حالت Postorder و Preorder داشته باشیم، هرگاه تعداد رئوس درخت برابر  $\mathbf{n}=\mathbf{r}$ 0 باشد، در این صورت تعداد درختان دودویی ممکن، کدام است؟

T) (T

TT (F

این خط  $x_1$  ورض کنید  $x_1$  نقطه روی خط حقیقی با طولهای  $x_1$  بریس.  $x_1$  داریم. میخواهیم نقطه ای از این نقاط را روی این خط بیابیم که مجموع فواصل آن تا سایر نقاط حداقل باشد. بهترین الگوریتم برای این منظور از چه مرتبه زمانی است؟

 $O(n^{r})$  (r O(n) (1

 $O(n \log n)$  (f  $O(\log n)$  (f

اعداد ۱ تا  $1 \circ 1$  را بهترتیب به عنوان داده های یک صف حلقوی  $\mathbf{Q}$  که به صورت پیوندی با شروع از  $\mathbf{P}$  پیاده سازی شده است قرار داده ایم، خروجی شبه کد زیر کدام است  $\mathbf{P}$ 

while  $(P! = P \rightarrow next)$ 

 $P \rightarrow next = p \rightarrow next \rightarrow next$ ;

cout  $\ll p \rightarrow data$ ;

YAX (Y YAY ()

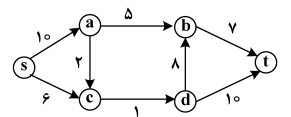
1074 (4

n-1 آرایهای شامل n-1 عدد صحیح داریم. این آرایه شامل اعداد n تا n بدون تکرار است، اما یکی از اعداد حذف شده است. پیچیدگی زمانی سریع ترین الگوریتم برای پیدا کردن عدد حذفشده در بدترین حالت کدام است؟

 $\theta(n \log n)$  (1  $\theta(\log n)$  (1

 $\theta(n^{7})$  (f  $\theta(n)$  (f

- از ایدای به طول n از اعداد داریم، می خواهیم زیر آرایه ای متوالی به طول k از این آرایه استخراج کنیم که مجموع عناصر آن حداکثر باشد. مرتبه الگوریتم مناسب برای حل این مسئله کدام است؟
  - O(n) (7  $O(n^7 \log k)$  (1
  - O(n+k) (f O(nk) (f
  - ار شبکه جریان زیر، حداکثر جریان عبوری از  $\mathbf{s}$  به  $\mathbf{t}$  با توجه به مقادیر ظرفیت جریان مشخص شده، کدام است?



- محداقل تعداد مقایسههای لازم برای یافتن کوچکترین و بزرگترین عنصر در یک آرایه  ${f n}$  عنصری، کدام است ${f r}$ 
  - n-1 (1

17 (7 10 (7 18 (4

- 7n-7 (7
- n log n (r
- $\left\lceil \frac{rn}{r} \right\rceil r (r)$
- ۱۰ آرایه نامرتب T[1..n] از اعداد مفروض است. یک پنجره به طول  $\sqrt{n}$  داریم که آن را با T[1..n] از اعداد مفروض است. یک پنجره به طول  $\sqrt{n}$  داریم که آن را با T[1..n] مرتب خواهد شد. با یک الگوریتم پنجره اگر روی آرایه  $T[i..i+\sqrt{n}-1]$  از اندیس  $T[i..i+\sqrt{n}-1]$  از اندیس T[i..
  - ۲n<sup>۲</sup> (۱
  - ۴n (۲
  - $\forall n \sqrt{n}$  ( $\forall$
  - fn log n (f
  - است؟  $T(n) = T(\frac{n}{q}) + T(\frac{\forall n}{q}) + T(\frac{\forall n}{q})$  کدام است؟
    - O(n) (1
    - $O(n^{\log_{q} \tau})$  ( $\tau$
    - $O(n \log n)$  (T
      - اog <sub>۹</sub> ۲
    - $O(n \quad \forall ) \quad (f$
  - از کلاس NP داشته باشیم. کدام مورد درست است؟ B از کلاس NP داشته باشیم. کدام مورد درست است؟ فرض کنید یک کاهش چندجملهای از مسئله P باشد، آن گاه P باشد، آن گاه P است.
    - ۲) اگر مسئله NP \_ Complete ،B باشد، آنگاه مسئله NP \_ Hard ،A است.
    - ۳) اگر مسئله NP \_ Complete ،B باشد، آنگاه مسئله NP \_ Complete ،B است.
      - ۴) موارد ۱ و ۳

۱۳ - تابع بازگشتی زیر را در نظر بگیرید. تابع g با تعریف g(x,y) برای درج y تا علامت o در محل x استفاده می شود. خروجی تابع f برای  $f(\circ, \lambda, \gamma)$  کدام مورد است؟

```
f (int a, int b, int c)
{
    int m = (a+b)/2;
       if (c > 0)
          g(m,c);
          f(a, m, c-1);
          f(m,b,c-1);
        }
 }
                                  0
                                                    0
                                  ١
                                           ۲
                                                   ٣
                                                             ۴
                                                                       ۵
                                                                              ۶
                                                                                       ٧
                                         0
                                                                                             (٢
                                                  ۲
                                                                    ۴
                                         ١
                                    0
                                                                        0
```

۱۴- یک مجتمع آموزشی تصمیم دارد برای برگزاری کلاسهای درسی یک روز معین، از کمترین کلاس فیزیکی استفاده کند. برنامهٔ درسی یک روز معین، شامل n درس متمایز موجود است، زمان شروع و خاتمه هر درس از قبل مشخص شده است. سریع ترین الگوریتم برای تعیین حداقل تعداد کلاسهای فیزیکی اختصاص داده شده، از چه ساختمان داده و مرتبه زمانی برخوردار است؟

O(n) استفاده از هرم فیبوناچی، در مرتبه اجرایی (۲

 $\mathrm{O}\left(\mathrm{n}\right)$  استفاده از صف، در مرتبه اجرایی (۱

 $O(n \log n)$  استفاده از درخت جستجو، در مرتبه (۴

 $O(n \log n)$  استفاده از پشته، در مرتبه اجرایی  $O(n \log n)$ 

- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

از یک آرایه دلخواه می توان در مرتبه O(n) یک هرم دودویی مینیمم تولید کرد.

ـ بهترین مرتبه زمان اجرا برای پیادهسازی الگوریتم پریم جهت تعیین درخت پوشای کمینه یک گراف، استفاده از ساختمان داده هرم فیبوناچی مینیمم است.

$$T(h) = T(h-1) + T(h-1) + T(h-1)$$
گره باشد آنگاه ۱  $AVL$  با ارتفاع  $AVL$  عداقل دارای  $T(h) = T(h-1) + T(h-1) + T(h-1)$  گره باشد آنگاه ۱  $AVL$  عفر  $AVL$  عناصفر ۱ (۲

است. چند  $\mathbf{C}=(\mathbf{V},\mathbf{E})$  کنید  $\mathbf{G}=(\mathbf{V},\mathbf{E})$  یک گراف همبند وزندار باشد که وزن تمام یالهای آن برابر مقدار ثابت  $\mathbf{C}$  است. چند مورد از گزارههای زیر در مورد این گراف، درست است؟

706 C

درخت پوشای کمینه (MST) این گراف را می توان در مرتبه  $\mathbf{O}ig|\mathbf{E}ig|$  محاسبه کرد.

محاسبه کرد.  $\mathbf{O}(|\mathbf{E}|)$  منه در مرتبه  $\mathbf{O}(|\mathbf{V}|)$  محاسبه کرد. امی توان طول کوتاه ترین مسیر از یک رأس تا تمام رئوس را در مرتبه

ـ می توان تعداد مؤلفههای همبند گراف را در مرتبه  $hilde{ hilde{0}} + |\mathbf{E}|$  محاسبه کرد.

۱) صفر

r (f

میند، میکن را مشخص میکند، n را به n جمعوند طبیعی تبدیل کنیم. رابطه بازگشتی که تعداد حالات ممکن را مشخص میکند، P(n,k) نشان میدهیم)

9=1+1+4

به عنوان مثال عدد ۶ را می توان به صورتهای زیر به ۳ جمعوند طبیعی تبدیل کرد.

S = Y + Y + Y

S = T + 1 + T

P(n,k) = P(n-1,k-1) + P(n-k,k) (1)

P(n,k) = P(n-1,k-1) + P(n,k-7) (Y

 $P(n,k) = P(n-1,k) + P(\frac{n}{r},\frac{k}{r})$  (\*\*

 $P(n,k) = P(\frac{n}{r},k) + P(n,\frac{k}{r})$ (\*

الگوریتم A به طول n مفروض است. می دانیم عنصری در این آرایه بیش از  $\frac{7n}{\pi}$  بار، تکرار شده است. بهترین الگوریتم برای یافتن این عنصر، از چه مرتبه زمانی است؟

 $O(n^{r})$  (r

O(n) ()

 $O(\log n)$  (\*

 $O(n \log n)$  ( $^{\circ}$ 

۱۹ - در جدول درهم ساز زیر فرض کنید برای رفع مشکل تصادم از روش وارسی خطی استفاده شده است. با در نظر گرفتن فرض یکنواختی تابع درهم ساز، کلید بعدی با چه احتمالی در خانه چهارم قرار می گیرد؟

۲۰ چند مورد از عبارات زیر درست است؟

ـ برای مرتبسازی توپولوژیکال رأسها در گراف جهتدار، حتماً باید از دو بار الگوریتم DFS استفاده شود.

ـ برای محاسبه قطر یک گراف غیرجهتدار و ساده و بدون دور، از دوبار الگوریتم BFS استفاده می کنیم.

 $\mathbf{O}(|V|)$  هرگاه G یک گراف غیرجهتدار ساده باشد، مسئله تشخیص دور در این گراف را می توان در مر تبه زمانی عراف G است.)

۲ (۳ ) ۱ (۳ ) صفر

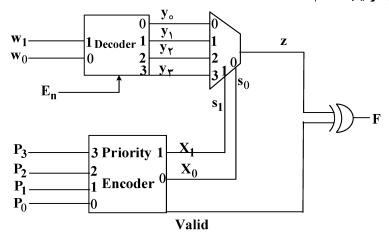
# مدار منطقی و معماری کامپیوتر:

```
۲۱- کد Verilog/VHDL زیر را درنظر بگیرید. با توجه به مقادیر ورودیها که بهصورت شکل موج داده شدهاند،
                                                 \neg \bot مقدار خروجی \mathbf{y} پس از ۵ سیکل، کدام مورد است
                        \overline{3}
                                                 2
                                        6
                                                 10
                                       15
Verilog
 module exam(z1, z2, a, b, y);
  input z1, z2, a, b;
  output y;
  wire [7:0] z1, z2;
  wire a, b;
  reg [7:0] y;
  always @(posedge a or negedge b)
   if (!b) begin
         y \le 0;
    end else begin
         y \le y * z1 + z2;
    end
 endmodule
VHDL
entity exam is
port(
    a, b: in bit;
    z1, z2 : in signed (7 downto 0);
    y : out signed (8 downto 0));
end entity exam;
architecture AR of exam is
begin
    process(a, b)
    begin
      if b = '0' then
         y \le (others = > '0');
      elsif rising_edge(a) then
         y \le y * z1 + z2;
      end if;
    end process;
end AR;
                                                                                            40 (1
                                                                                            100 (7
                                                                                           180 (8
```

۴) با توجه به اینکه مقدار اولیه y در سیکل اول مشخص نیست، مقدار خروجی y نامشخص خواهد بود.

صفحه ۷ 706 C مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴)

مقـــدار خروجـــي  $P = "1111", E_n = 1, w = "11"$  و حالـــت دوم "1010",  $E_n = 1$ , به ترتیب، کدام است؟ P = 0101",  $E_n = 1$ 



در یک مدار ترتیبی با دو فلیپفلاپ نوع  $oldsymbol{D}$ ، معادلات ورودیهای فلیپفلاپها و خروجی  $oldsymbol{Y}$  برحسب حالت جاری -و ورودی X، بهصورت زیر است. درصورتی Yه در حالت X است الت X بهطور ناخواسته مقدار ذخیره شده در فلیپ Xفلاپ  ${f B}$  از یک به صفر تغییر کند، چه اتفاقی میافتد؟

 $A^{+} = AX + A\overline{B} + \overline{A}BX$ 

 $B^+ = AB + BX + \overline{A}\overline{B}\overline{X}$ 

 $Y = AB\overline{X}$ 

۱) مدار از این به بعد، بهطور کامل اشتباه کار می کند.

- ۲) مدار به مدت دو سیکل، خروجی اشتباه می دهد و بعد از آن، درست کار می کند.
- ۳) مدار فقط به مدت یک سیکل، خروجی اشتباه میدهد و بعد از آن، درست کار میکند.
- ۴) مدار فقط به مدت سه سیکل، خروجی اشتباه میدهد و بعد از آن، درست کار میکند.
  - ۲۴− تعداد EPIهای تابع زیر چند تا است؟

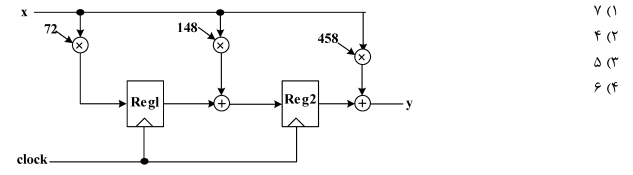
$$F(A,B,C,D) = \sum_{i} m(0,2,3,4,8,9,10) + \sum_{i} d(5,15)$$

$$f(Y)$$

$$Y (f)$$

$$Y (f)$$

شکل زیر، مدار سطح انتقال ثبات (RTL) با ورودی x و خروجی y را نشان میدهد که ضرایب ثابت 72 , 148 و 458 در آن استفاده شدهاند. حداقل تعداد جمع كننده هاى موردنياز جهت پياده سازى اين مدار بدون ضرب كننده، كدام است؟



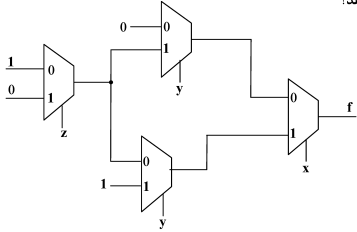
۲۶ کدام مورد، تابع خروجی مدار زیر را نشان میدهد؟

$$xy + xz + yz$$
 ()

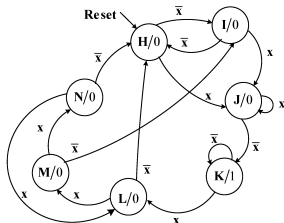
$$xy + xz' + yz'$$
 (Y

$$xyz + xy + xy'z'$$
 ( $^{\circ}$ 

$$xy'z + xz' + yz'$$
 (\*



ماشین حالت زیر را درنظر بگیرید که شامل ورودی x و خروجی y به همراه هفت حالت میباشد. پس از بهینه سازی تعداد حالتها، کدام مورد، مدار سطح گیت معادل را توصیف میکند؟ (کدهای حالت را به تر تیب از حالت Reset به صورت باینری درنظر بگیرید.)



 $\cdot nA_1$  و  $A_0$  و  $A_1$  با  $A_1$  های متناظر  $A_0$  و المبيغلاپ (۱

$$nA_0 = x$$
;  $nA_1 = \overline{A}_0 \overline{x} + A_1 x$ ;  $y = A_1 \overline{A}_0$ 

:n $A_1$  و  $A_0$  های متناظر  $A_0$  و  $A_1$  و  $A_1$  های متناظر  $A_0$  و  $A_1$  ) دو فلیپفلاپ

$$nA_0 = \overline{A}_1 A_0 \overline{x} + A_1 x + \overline{A}_0 x$$
;  $nA_1 = \overline{A}_1 A_0 \overline{x} + A_1 \overline{A}_0 + A_1 x$ ;  $y = A_1 \overline{A}_0$ 

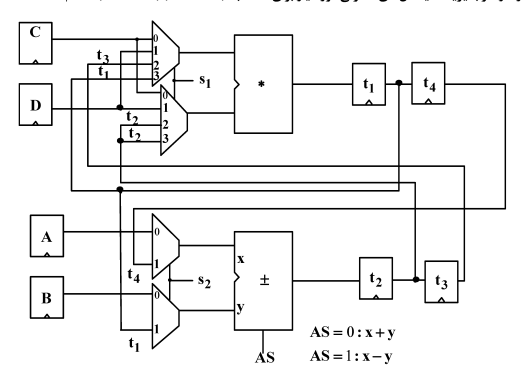
:n $A_1$  و  $A_0$  های متناظر  $A_0$  و  $A_1$  با next state های متناظر  $A_0$  و  $A_0$ 

$$nA_0 = x$$
 ;  $nA_1 = \overline{A}_1 A_0 \overline{x} + A_1 \overline{A}_0 + A_1 x$  ;  $y = A_1 \overline{A}_0$ 

به ای متناظر  $A_0$  و  $A_1$  با next state های متناظر  $nA_0$  و  $A_1$ :

$$nA_0 = \overline{A}_1 A_0 \overline{x} + A_1 x + \overline{A}_0 x$$
;  $nA_1 = \overline{A}_0 \overline{x} + A_1 x$ ;  $y = A_1 \overline{A}_0$ 

۸۲- مسیر دادهٔ شکل زیر را درنظر بگیرید. سیگنالهای کنترلی موردنیاز برای محاسبه  $(A^2-B^2)(C^2-D^2)$ ، کدام است؟

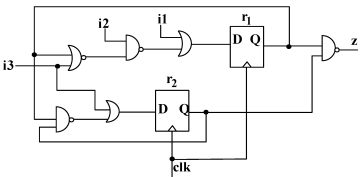


۱ سیکل 
$$AS=0$$
 ,  $S_2=0$  ,  $S_1=1$  (۲ ۲ سیکل  $AS=1$  ,  $S_2=0$  ,  $S_1=0$  ۳ سیکل  $AS=1$  ,  $S_2=1$  ,  $S_1=2$  شیکل  $S_1=3$ 

۱ سیکل:  $AS = 1, S_2 = S_1 = 0$  (۱ ۲ سیکل : $AS = 0, S_2 = 0, S_1 = 1$ ۳ سیکل (AS=1,  $S_2 = 1, S_1 = 2$ 3: S<sub>1</sub> = 3

۳) این مسیر داده، قادر به محاسبه موردنظر نیست. ۴) هر دو مورد ۱ و ۲

 $T_{setup}$  مدار ترتیبی زیر با ورودیهای  $i_1$  الی  $i_2$  و خروجی z را درنظر بگیرید. با توجه به اطلاعات زمانی داده شده، و T<sub>hold</sub> چه مقادیری باید باشند تا مدار بتواند در فرکانس 50 MHz کار کند؟ (arrival time ورودیها، صفر لحاظ شوند.)



اهمیتی ندارد.  $T_{\text{setup}}$  ،  $T_{\text{hold}} = 9 \text{ ns}$  (۱

اهمیتی ندارد.  $T_{\text{setup}}$  ،  $T_{\text{hold}} = 7 \text{ ns}$  (۲

همیتی ندارد.  $T_{\text{hold}}$  ،  $T_{\text{setup}} = 7 \text{ ns}$  (۳

اهمیتی ندارد.  $T_{
m hold}$  ،  $T_{
m setup} = 
ho\,{
m ns}$  (۴

DFFs:  $T_{setup} = ? T_{hold} = ? T_{clk-to-q} = rns$ 

تأخير گيت ها:  $T_{OR} = 
ho ns$  ,  $T_{NAND} = T_{NOR} = 
ho ns$ 

۳۰ با فرض اینکه محدودیت ظرفیت ورودی (fanin) برای گیتها وجود نداشته باشد، تعداد گیتهای لازم برای پیادهسازی یک جمع کننده پیشبینی نقلی ۵ بیتی (با درنظر گرفتن بیت نقلی خروجی رقم آخر)، چقدر است؟
 (گیتهای موجود: NOT، OR، OR، AND و NOT هستند، ولی گیتهای NOT در شمارش تعداد به حساب نیامدهاند.)

- Y 0 (1
- TD (T
- T 0 (T
- TD (F

(HA/FA) در ضرب دو عدد چهاربیتی به روش Array Multiplier، به تر تیب، به چند عدد تمام یا نیم جمع کننده HA/FA است؟ نیاز است و حداکثر تأخیر، چند HA/FA است؟

۳۲ مقادیر موجود در حافظه، در آدرسهای مختلف نشان داده شده است. این مقادیر پس از اجرای این برنامه با فرض این برنامه با فرض  $R_{\tau}= 0000$  و  $R_{\tau}= 1000$  باشد، چه خواهد بود؟ (توجه: باینکه در ابتدا ثباتهای  $R_{\tau}= 1000$  است و علامت  $R_{\tau}= 1000$ 

آدرس	محتواى حافظه	
1000	<b>Y</b> 000	
<b>7</b> 000	٣٥٥٥	
<b>*</b> 000	4000	
4000	1000	

Ld Indirect [R<sub>3</sub>]
Sub [R<sub>2</sub>]
Store [R<sub>4</sub>]
Add [R<sub>1</sub>]
Store [R<sub>2</sub>]
INC
Store [R<sub>3</sub>]

	4000	٣٠٠٠	<b>Y</b> 0 0 0	1000	آدرس محتوا حافظه	
Ī	-7000	١	0	<b>7</b> 0 0 0		(1
	4000	-7 0 0 0	4001	<b>7</b> 0 0 <b>1</b>		(۲
	<b>7</b> 0 0 0	4001	<b>*</b> 000	<b>7</b> 0 0 <b>1</b>		(٣
	1000	١	0	<b>-</b> ۲ · · · ·		۴)

۳۳- درصورتی که فقط پیمایش یک جهته یک آرایه در حافظه بخش داده مدنظر باشد و از حافظه نهان داده استفاده گردد، کدام طراحی از بقیه بهتر است؟

- ۱) حافظه نهان نگاشت مستقیم با اندازه بلوک بزرگ
- ۲) حافظه نهان تمامانجمنی با اندازه بلوک قابل قبول و معقول
- ٣) حافظه نهان مجموعه انجمنی که اندازه تعداد راههای آن بیشتر باشد تا اندازه بلوک
- ۴) حافظه نهان مجموعه انجمنی که اندازه بلوک بزرگتر داشته باشد نسبت به اندازه تعداد راهها

۳۴ فرض کنید پردازنده P دارای P دارای در P دارای (execution time) برنامهها P که مدتزمان اجرای که مدتزمان اجرای (execution time) برنامهها P کاهش یابد. اما تغییراتی که ما اعمال می کنیم، منجر به افزایش P در P پردازنده می شود. طراحی جدید پردازنده بایستی چند گیگاهر تز فرکانس کاری داشته باشد تا شرایط بالا را تأمین کند؟

۳۵ فرض کنید یک حافظه نهان با معماری نگاشت مجموعه انجمنی (set associative) با دو خط (2-way) داشته باشید. مشخصات حافظه نهان، کدام مور د است؟

۱) هر کلمه، ۴ بایت است. ۲) هر بلوک حافظه، ۵۱۲ بایت است.

۳) آدرسها به صورت بایت عرضه می شوند. ۴ کا حافظه نهان، کلاً دارای ۲۴ ۱۰ بلوک حافظه است.

۳۶ یک پردازنده تکچرخهای (single cycle) قادر است در هر ۱۰۰ نانوثانیه یک دستورالعمل را اجرا کند. این پردازنده می تواند به شکل ایدهآل به یک پردازنده خط لوله تبدیل شود، بهطوری که خط لوله پردازنده همیشه پر از دستورالعمل باشد. بههرحال، پردازنده جدید خط لوله دارای سربار زمانی یک نانوثانیه برای ثباتهای بین مراحل است. خط لوله پردازنده موردنظر باید دارای چند مرحله باشد تا بیشترین توان عملیاتی (throughput) را داشته باشد؟

۳۷ - یک برنامه اسمبلی برای پردازنده MIPS، به شکل زیر نوشته شده است. در یک پردازنده خط لوله MIPS با ۵ مرحله، چه مسیرهای ارسالی (data hazard) مورد نیاز است تا از مخاطره داده (data hazard) جلوگیری شود؟

loop; WB-EX, WB-MEM ()

addi R4, R4, 4 WB-EX, MEM-EX (7

addi R5, R5,4 lw R6, 0(R4)

MEM-EX, WB-MEM (\*\*

sw R6, 0(R5) WB-EX, MEM-EX, WB-MEM (\*

bne R4, R7

خرض کنید فرمت جدیدی برای نوشتن اعداد اعشاری به استاندارد 1EEE-754 اضافه شده است که قسمت علامت همچنان ۱ بیت، بخش توان دارای ۹ بیت و بخش مانتیس دارای ۱۵ بیت است. عدد 7,4 در این فرمت جدید، به چه شکل نشان داده می شود 9

S(1-bit) Exponent(9) Fraction(15)

 $\Upsilon^{0}$  در یک سیستم کامپیوتری، حافظه اصلی  $\Upsilon^{17}$  بایت است. حافظه مجازی  $\Upsilon^{0}$  صفحه است و اندازه هر صفحه نیز  $\Upsilon^{0}$  بایت است. فضای آدرس دهی حافظه مجازی، چند بیت است؟

مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴) 706 C

۲۰ در یک سیستم کامپیوتری با حافظه مجازی، زمان دسترسی به حافظه اصلی ۵۰ نانوثانیه است. زمان انتقال یک بلاک از فضای مجازی به حافظه اصلی، برابر ۱۰ میلیثانیه است. با داشتن احتمال خطای صفحه برابر با ۱۰-۱۰ زمان متوسط دسترسی به حافظه، اگر جدول صفحات در حافظه اصلی باشد، چند نانوثانیه است؟

100 (7

90 (4

#### سیستمهای عامل پیشرفته:

۴۱ - کدام مورد زیر، مفهوم انکار سرویس (denial of service) را به درستی بیان میکند؟

۲) تغییر غیرمسئولانه دادهها

۱) دزدی اطلاعات

۴) ممانعت از استفاده قانونی از سیستم

۳) تخریب غیرمسئولانه دادهها

۴۲ کدام عامل زیر، از اهداف مهاجرت زنده (live migration) در مراکز داده نیست؟

(virtualization) بهبود مجازیسازی

۱) ایجاد توازن بار (load balancing)

۳) تسهیل قابلیت نگهداشت (maintenance) کاهش مصرف انرژی (energy consumption)

۴۳ کدام مورد درخصوص اهداف حفاظت در سیستم عامل، نادرست است؟

۱) ممانعت از تخطی عامدانه از یک محدودیت دستیابی توسط یک کاربر

۲) فراهم کردن مکانیزمهای حفاظت برای برنامهنویسان برنامههای کاربردی

۳) تضمین استفاده از امکانات سیستم تنها به روشی که سازگار با سیاستهای بیانشده باشد.

۴) عدم استفاده از اصل حفاظت کمترین ممتازی (least privileged) در طراحی سیستم عامل

به سرور  $\mathbf{M}$  و دو سرور  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$  را درنظر بگیرید. این زمان به صورت ثانیه: دقیقه: ساعت نشان داده شده است.

کران همگامسازی خارجی سرور  ${\bf B}$ ، چند ثانیه است؟

زمان	سرور	
٧:٢٠:٣١	<b>UTC</b> سرور	
V:19:11	سرور A	
٧:٢١:٥١	سرور B	

W1 (1

D1 (Y

٧١ (٣

91 (4

درنظر بگیرید:  $\mathbf{C}$  قطعه کد زیر را در زبان  $\mathbf{C}$  درنظر بگیرید:

for (int i = 0; i < N; ++i) for (int j = 0; j < N; ++j) A[j \* N + i] -= bar[i \* N + i] + bar[j \* N + i];

کدام مورد درخصوص ماتریس  ${f A}$ ، درست است؟

۱) ویژگی محلی بودن موقتی را برآورده می کند.

۲) ویژگی محلی بودن فضایی را برآورده می کند.

۳) ویژگی محلی بودن موقتی و فضایی را برآورده میکند.

۴) هیچکدام از ویژگیهای محلی بودن موقتی و فضایی را برآورده نمیکند.

وسیستم عامل FAT را درنظر بگیرید که اندازه هر بلاک دیسک FAT است و سیستم عامل از سیستم فایل FAT استفاده می کند. همچنین فرض بر این است که کل FAT داخل حافظه نگه داشته می شود. کمترین مقداری از حافظه که توسط سیستم فایل FAT اشغال می شود، چند مگابایت است؟

TT (F 94 (T 17) (T 70) (1

# ۴۷ کدام مورد در ارتباط با مزیت یک سیستم عامل Microkernel، درست است؟

- ۱) افزایش قابلیت اطمینان ـ افزایش امنیت ـ تبادل اطلاعات با هزینه کمتر
- ۲) افزایش قابلیت اطمینان ـ افزایش امنیت ـ سادگی انتقال به یک معماری جدید
- ۳) افزایش امنیت ـ سادگی انتقال به یک معماری جدید ـ تبادل اطلاعات با هزینه کمتر
- ۴) افزایش قابلیت اطمینان ـ سادگی انتقال به یک معماری جدید ـ تبادل اطلاعات با هزینه کمتر

#### ۴۸ کدامیک از موارد زیر، درست است؟

الف ـ در یک سیستم توزیع شده برای افزایش امنیت و کاهش انرژی، معمولاً چندین نسخه از یک فایل نگهداری می شود. ب ـ واحد مدیریت حافظه (MMU)، قطعهای از سخت افزار است که آدرسهای مجازی را به آدرسهای فیزیکی ترجمه می کند.

ج ـ فراریسمانی (hyper-threading)، عبارتی است که برای توصیف سیستمی با هزاران ریسمان مورد استفاده قرار می گیرد.

- ٣) «ب» \_ «ج» (الف» \_ «ب» (

## ۴۹ کدام مورد، نادرست است؟

- ۱) سیستمعامل Mac OS X، مبتنی بر ساختار ریزهسته (microkernel) است.
- ۲) ریسمانهای داخل یک فرایند (Process)، قادر به اشتراک گذاری دادهها با استفاده از اشاره گرها است.
- ۳) هر عملی که با استفاده از مانیتورها قابل پیادهسازی باشد، با استفاده از سمافورها نیز قابل پیادهسازی است.
- ۴) در یک سیستم چندهستهای و چندریسهای برای مدیریت فرایند (Process)، استفاده از ریسههای سطح کاربر با زمان بندی غیرانحصاری، بالاترین اولویت از لحاظ کارایی را دارد.

# ۵۰ کدام مورد درباره Two-phase locking protocol، نادرست است؟

- ۱) رهایی از بنبست را تنظیم نمی کند.
- ۲) قابلیت conflict serializability را تضمین نمی کند.
- ۳) در مرحله رشد پروتکل، تراکنش ممکن است قفلی را ایجاد کند، اما ممکن است قفلی را باز نکند.
- ۴) زمان بندی هایی وجود دارند که در پروتکل قفل دومرحلهای انجام پذیرند، ولی در پروتکل مهر زمانی انجام پذیر نیستند.

## ۵۱ سناریوی زیر را درنظر بگیرید. در رابطه با این سناریو، کدام مورد درست است؟

P1: W(x)a			W(x)c	N(x)c		
P2:	R(x)a	W(x)b				
P3:	R(x)a			R(x)c	R(x)b	
P4:	R(x)a			R(x)b	R(x)c	

- ۱) سازگاری علّی و ترتیبی وجود دارد.
- ۲) هیچیک از سازگاریهای علّی و ترتیبی مشاهده نمیشود.
- ۳) سازگاری علّی وجود دارد، اما سازگاری ترتیبی وجود ندارد.
- ۴) سازگاری ترتیبی وجود دارد، اما سازگاری علّی مشاهده نمیشود.

## ۵۲ کدام مورد درست است؟

- ۱) سرعت خواندن و نوشتن در رسانههای NVM، برابر است.
- ۲) تكنيك wear leveling، باعث كاهش طول عمر رسانههاى NVM مىشود.
- ۳) استفاده از الگوریتم زمانبندی SCAN در رسانههای ذخیرهسازی، عادلانه بودن را تضمین می کند.
- ۴) رسانههای ذخیرهسازی از نوع NVM، اغلب از الگوریتم زمانبندی دیسک FCFS با اعمال برخی بهبودها استفاده می کنند.

#### مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴)

## ۵۳ −۵۳ شفافیت (transparency) در یک سیستم توزیع شده، کدام است؟

- ۱) ایجاد دید جعبه سفید از سیستم و افزایش سطح دسترسی کاربر
- ۲) شفاف کردن محل قرارگیری فایلها برای کاربر و امکان تغییر آن توسط کاربر
- ۳) پنهانسازی جزئیات توزیعشدگی سیستم از دید کاربر و فراهم کردن دید یک سیستم مجرد
- ۴) مشخص کردن جزئیات پیادهسازی سیستم و فراهم کردن کنترل آنها برای کاربر بهمنظور افزایش بهرهوری سیستم
- $^{-}$  یک شبکه همپوشان غیرساختیافته (Unstructured Overlay Network)، متشکل از  $^{+}$  گره در اختیار داریم که در آن، هر گره بهصورت تصادفی تعداد  $^{+}$  گره را بهعنوان همسایه انتخاب می کند. اگر گرههای  $^{+}$  و  $^{+}$  هر دو، همسایه گره  $^{+}$  باشند، احتمال این که همسایه یکدیگر نیز باشند، چقدر است  $^{+}$

$$\frac{17}{7\circ} (7)$$

$$\frac{9}{7\circ} (7)$$

$$\frac{9}{7\circ} (7)$$

در یک محیط اینترنت اشیاء، قرار است تعداد ۱۵ حسگر برای پایش دمای یک خانه هوشمند مورد استفاده قرار گیرد و نتایج حاصل از ارسال داده ها توسط حسگرها در یک سیستم مرکزی تجمیع و ذخیره شود. سیستم مرکزی پس از دریافت داده ها، به روش رأی اکثریت (Vote of Majority) عمل میکند و سپس داده با بیشترین رأی را بهعنوان نتیجه نهایی ذخیره میکند. به ترتیب، درصورت خرابی حسگرها، این محیط حداکثر تا چه تعداد خرابی غیربیزانتی را می تواند تحمل کند؟ اگر خرابی حسگرها از نوع بیزانتی باشد، تا چه تعداد خرابی قابل تحمل خواهد بود؟

Λ ε Ψ
 Λ ()
 Λ ()
 Υ ε Λ ()
 <

# پایگاه دادههای پیشرفته:

## ۵۶ کدام مورد درخصوص زمانبندی زیر درست است؟

 $r_2(y); w_2(y); r_3(y); r_2(x); w_2(x); r_1(x); w_1(x); w_3(y); r_1(y); w_1(y); c_1; c_2; c_3; \\$ 

- recoverable , conflict \_ serializable (۱
- recoverable و conflict \_ serializable (۲
- recoverable است ولی conflict \_ serializable نیست.
- conflict \_ serializable (۴ است ولی recoverable نیست.

#### ۵۷ - کدامیک از زمان بندی های زیر strict است؟

- $r_1(x); w_1(x); c_1; r_2(x); r_3(x); w_2(x); c_2; w_3(x); c_3$  (1)
- $r_1(x); w_1(x); r_2(x); r_3(x); w_2(x); w_3(x); c_1; c_2; c_3$  (Y
- $r_1(x); w_1(x); r_2(x); w_2(x); r_3(x); w_3(x); c_1; c_2; c_3$  (\*\*)
- $r_1(x); r_2(x); w_2(x); c_2; r_3(x); w_1(x); w_3(x); c_1; c_3$  (\*

## ۵۸ جهت نگاشت یک موجودیت ضعیف به جداول رابطهای، کدام مورد درست است؟

- ۱) برای موجودیت ضعیف در نگاشت به جدول، کلید تعریف نمی شود.
- ۲) کلید اصلی موجودیت ضعیف برابر است با مجموعه ویژگیهای تفکیک کننده آن موجودیت
  - ٣) کلید اصلی موجودیت ضعیف برابر است با کلید اصلی موجودیت تعیین کننده (مالک) آن
- ۴) کلید اصلی موجودیت ضعیف برابر است با اجتماع مجموعه ویژگیهای تفکیککننده (Discreminator) آن موجودیت و کلید اصلی موجودیت تعیینکننده (مالک آن)

 $R\left(A\,,B\,,C\,,D
ight)$  کدام مورد درخصوص رابطه  $R\left(A\,,B\,,C\,,D
ight)$  با مجموعه وابستگیهای تابعی زیر درست نیست  $R\left(A\,,B\,,C\,,D
ight)$ 

 $F = \{AB \rightarrow C, BC \rightarrow D, CD \rightarrow A, AD \rightarrow B, C \rightarrow BD\}$ 

- است. R است. C (۱) کاندیدا برای رابطه
- است. R است. R است.
- است. R است، کلید کاندیدا برای رابطه R
  - ۴) R در سطح نرمال BCNF است.
- اگر  $\{A,B,C,D,E\}$  باشد، کدام یک از  $\{A,B,C,D,E\}$  اگر  $\{A,B,C,D,E\}$  اگر  $\{A,B,C,D,E\}$  اگر جموعه  $\{A,B,C,B,E\}$  اگر جموعه از  $\{A,B,C,D,E\}$  اگر جموعه از  $\{A,B,C,D,E\}$

زیر در  $F^+$  (بستار مجموعه وابستگیهای تابعی F با استفاده از قواعد استنتاج آرمسترانگ) قرار ندارد؟

- $A \rightarrow C$  ()
- $A \to D$  (7
- $A \rightarrow DE$  (°
- $A B \rightarrow C D$  (\*
- ادیده کاندیدا هستند. تعداد ((A, B, C, D, E, F) تنها کلیدهای کاندیدا هستند. تعداد ((A, B, C, D, E, F) تنها کلیدهای کاندیدا هستند. تعداد ابر کلیدهای این رابطه کدام است؟
  - ٨ (١
  - 38 (٢
  - 40 (4
  - 47 (4
- را در نظر R (A, B, C, D, E, F, G) وابستگیهای تابعی R (A, B, C, D, E, F, G) و ابستگیهای تابعی R (وی R را در نظر بگیرید. تعداد کلیدهای کاندیدای رابطه R کدام است؟
  - 1 (1
  - 7 (٢
  - ٣ (٣
  - 4 (4
  - است؟ R(A,B,C,D,E,F) اگر رابطه R(A,B,C,D,E,F) تنها یک ابرکلید داشته باشد، حداقل در کدام فرم نرمال است؟
    - ۳NF (۱
    - ۲NF (۲
    - 1NF (T
    - BCNF (\*
- 9۴- در نگاشت (تبدیل) از مدل EER به مدل رابطهای، هنگام تبدیل یک Subclass n دارد، حداقل و حداقل داره مدل و حداکثر تعداد رابطههای حاصل، به تر تیب، کدام است؟
  - ۱) ۱ و ۱
  - n+1 9 \ ( $\Upsilon$ 
    - ۳) ۱ و n
  - n+1 9 n (4

94- فرض کنید جدول student ،حاوی اطلاعات دانشجویان مانند شماره دانشجویی (ID)، نام دانشجو (name) و ....، جدول course. و اطلاعات دروس، مانند شماره درس (course\_id)، دانشکده ارائه کننده درس (dept\_name) و ... و جدول takes، حاوی اطلاعات دروسی است که دانشجویان اخذ کردهاند مانند شماره دانشجویی (ID) و شماره درس (course\_id). خروجی کوئری زیر کدام است؟

select distinct S.ID, S. name from student as S where not exists ((select course\_id

from course

where dept\_name = 'Biology'

except

(select T. course\_id

from takes as T

where S.ID = T.ID);

- ۱) شماره دانشجویی و نام دانشجویانی که هیچ درسی از دانشکده Biology اخذ نکردهاند.
- ۲) شماره دانشجویی و نام دانشجویانی که حداقل یک درس از دانشکده Biology اخذ کردهاند.
- ۳) شماره دانشجویی و نام دانشجویانی که تمام دروس ارائه شده در دانشکده Biology را اخذ کردهاند.
- ۴) شماره دانشجویی و نام دانشجویانی که درسی از دانشکدهای غیر از دانشکده Biology اخذ کردهاند.

#### شناسایی الگو ـ یادگیری ماشین:

9۶- یک شبکه عصبی پرسپترونی، با دو نرون در لایه ورودی، ۳ نرون در لایه پنهان و یک نرون در لایه خروجی داریم.

کدام یک از توابع فعالیت زیر (برای نرونهای لایه پنهان) فضای دوبعدی ورودی را به نقاط داخلی مکعبی به اضلاع
واحد نگاشت می کند؟

۱) پله واحد ۲) تانژانت هیپربولیک

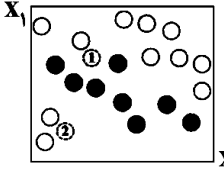
۳) سىگموئىد (۴

در یک مسئله طبقهبندی دو کلاسه با روش C = SVM در صورت افزایش C، کدام مورد در رابطه با عرض حاشیه - در یک مسئله طبقهبندی دو کلاسه با روش C = SVM در ست است C = SVM

۱) تغییر نمی کند. ۲) افزایش می یابد.

۳) کاهش می یابد. ۴

۶۸ - شکل زیر، طبقهبندی دادهها با دو کلاس سفید و سیاه را نشان میدهد. دو نمونه دادهٔ خطچین ۱ و ۲، هنوز طبقهبندی نشدهاند. اگر از روش K = NN، با مقادیر K = N ، K = N بدون تابع وزن دهی استفاده کنیم، کلاسهای اختصاص یافته به این دو نمونه، کدام است؟



k = ٣	k = 1		
سیاه	سفید	نمونه ۱:	(1
سفید	سفید	نمونه ۲:	

$$k = \pi$$
  $k = 1$ 

(1)

(2)

(3)

(4)

(4)

(5)

(6)

(7)

(7)

(7)

(8)

(9)

(9)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(

$$k = 7$$
  $k = 1$ 

i نمونه ۱: سفید سیاه سیاه

i نمونه ۲: سیاه سیاه

$$k = \pi$$
  $k = 1$  کنونه ۱: سفید سیاه سفید نمونه ۲: سیاه سفید

جها برای بردار تصادفی x با میانگین صفر، در مورد تعداد مقادیر ویژه غیرصفر ماتریس همبستگی و ماتریس کوواریانس آنها xكدام مورد درست است؟

۱) برابر است.

۳) تعداد مربوط به ماتریس همبستگی بیشتر است. ۴) تعداد مربوط به ماتریس کوواریانس بیشتر است.

 $\sigma_j$  و  $\sigma_i$  عریف می شود که  $\sigma_i$  و  $\sigma_i$  با استفاده از  $\sigma_{ij}$  کواریانس آنها، با رابطه  $\sigma_i$  تعریف می شود که  $\sigma_i$  و  $\sigma_i$  -۷۰

انحرافمعیار دو ویژگی است. کدام مورد درخصوص ضریب همبستگی درست است؟

۱) همواره نامنفی است.

۲) می تواند مثبت یا منفی باشد.

۳) هر عدد حقیقی می تواند باشد.

۴) اگر ضریب همبستگی این دو ویژگی صفر باشد، ویژگیها مستقل از هم هستند.

اگر فاصله ماهالانوبیس دو نقطه برابر  $\mathbf{d_m}$  و فاصله اقلیدسی همان نقاط  $\mathbf{d_e}$  باشد، کدام مورد همواره درست است؟

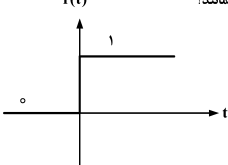
$$d_{e>} d_{m}$$
 (Y

 $d_{\rm m} = d_{\rm e}$  (1)

 $d_m > d_e$  (\*

- برای طبقهبندی یک مسئله ۲ کلاسه، از یک پرسپترون (با بردار وزن  $\mathbf{w}_0$  بایاس  $\mathbf{w}_0$ ) با تابع فعالیت زیر، استفاده شده است. درصور تی که بردار وزن اولیه  $\mathbf{w}$  را صفر درنظر بگیریم، پس از وارد کردن فقط یک داده به پرسپترون، کدام یک از شروط زیر باید برقرار باشد تا کلیه وزنهای  $\mathbf{w}$  صفر باقی بمانند؟  $\mathbf{f}(t)$ 

 $\mathbf{f}(\mathbf{t}) = \begin{cases} 1 & \mathbf{t} > 0 \\ 0 & \mathbf{t} \le 0 \end{cases}$ 



سفر باشد.  $m w_{\circ} = \circ$  و ورودی متعلق به کلاس یک باشد.  $m w_{\circ} = \circ$  (۲ و ورودی متعلق به کلاس صفر باشد.

سد. کلاس یک باشد.  $W_{\circ} < \circ$  (۴ متعلق به کلاس یک باشد.  $W_{\circ} > \circ$  (۴ متعلق به کلاس یک باشد.

۷۳ در یک مسئله دوکلاسه و دوبعدی ، مرز تصمیم برای یک طبقهبندی از نوع درخت تصمیم، چه شکلی می تواند داشته باشد؟

۱) تعدادی هذلولی ۲) تعدادی خط مایل

۳) تعدادی خطوط افقی و عمودی ۴) تعدادی دایره یا بیضی

۷۰ در طبقهبندی کننده بیز دوکلاسه با دو ویژگی، مرز تصمیم کدامیک از حالتهای زیر نمی تواند باشد؟

۱) دو خط متقاطع ۲) هذلولی ۳) بیضی ۴) سهمی

 $\mathbf{x}$  در یک مسئله طبقهبندی دو کلاسه، نتایج زیر بهسوی دادههای تست بهدست آمده است.  $\mathbf{x}$  چه مقداری نمی $\mathbf{x}$  تواند باشد؟

Specificity =  $\frac{F}{\Delta}$ 

 $^{\circ}$  تعداد دادهها در کلاس منفی  $^{\circ}$ 

Precision =  $\frac{x}{\Delta}$   $\gamma = (7)$   $\gamma = (7)$   $\gamma = (7)$ 

 $P(x \mid C_{\gamma})$  و  $P(x \mid C_{\gamma})$  و P(x

$$P(x \mid C_1) = \frac{1}{\sqrt{\left(\Upsilon\pi\right)^{\Upsilon} \mid \Sigma_1 \mid}} e^{-\frac{1}{\Upsilon}x^T \sum_{1}^{-1} x}; \Sigma_1 = \begin{bmatrix} \sigma_{11}^{\Upsilon} & \circ \\ \circ & \sigma_{1\Upsilon}^{\Upsilon} \end{bmatrix}$$

$$P(x \mid C_{\gamma}) = \frac{1}{\sqrt{(\gamma \pi)^{\gamma} \mid \Sigma_{\gamma} \mid}} e^{-\frac{1}{\gamma} x^{T} \sum_{\gamma}^{-1} x}; \Sigma_{\gamma} = \begin{bmatrix} \sigma_{\gamma 1}^{\gamma} & \circ \\ \circ & \sigma_{\gamma \gamma}^{\gamma} \end{bmatrix}$$

$$x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{11}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)+x_{r}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{1r}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)=K \ (r \ x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{1r}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)-x_{r}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{11}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)=K \ (r \ x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{1r}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)-x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{11}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)=K \ (r \ x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{11}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)-x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{11}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)=K \ (r \ x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{11}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)-x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{11}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)=K \ (r \ x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{11}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)-x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{11}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)$$

$$x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{1r}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{rr}^{r}}\right)+x_{r}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{11}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)=K \quad (r \qquad x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{11}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)-x_{r}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{1r}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{rr}^{r}}\right)=K \quad (r \qquad x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{11}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)-x_{1}^{r}\left(\frac{1}{\sigma_{11}^{r}}-\frac{1}{\sigma_{r1}^{r}}\right)$$

706 C

۷۷- در یک نرون عصبی از نوع پرسپترون، از تابع فعالیت سیگموئید (تابع زیر) استفاده شده است. اگر خروجی نرون

برای یک ورودی خاص  $\frac{1}{7}$  شده باشد، مقدار مشتق تابع سیگموئید در آن لحظه، چه مقدار است؟



<del>٣</del> (٣

۷۸- کدام روش زیر، نمی تواند به خطای آموزش صفر برای هر دادگان جدایی پذیر خطی برسد؟

۲) درخت تصمیم

۱) پرسپترون

Hard – margin SVM (\*

k = 1 L k - NN (\*

۷۹ در یک پرسپترون که از تابع فعالیت سیگموئید استفاده می کند، کدام مورد درست است؟

۱) فقط امکان انفجار گرادیان وجود دارد.

۲) فقط امکان محوشدگی گرادیان وجود دارد.

۳) محوشدگی گرادیان و انفجار گرادیان برای آن، ممکن نیست.

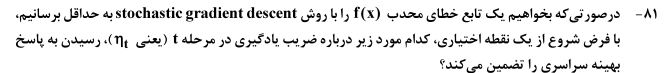
۴) ممكن است هم دچار محوشدگی گراديان و هم انفجار گراديان بشود.

از بین طبقهبندیهای نمودار  ${
m ROC}$  شکل زیر، کدام یک به تصمیم تصادفی نزدیک تر است؟ (  ${
m g_{
m c}}$  مربوط به ضلع بالا

و سمت چپ مربع است).







اگر در هر مرحله،  $0 < \eta_{
m t} < 1$  باشد.

) اگر در هر مرحله،  $\eta_t=k$  و k>1 باشد.

۳) اگر در هر مرحله، بهصورت  $\eta_t = \sqrt{t}$  تغییر کند.

بند.  $\eta_t = \frac{1}{\sqrt{t}}$  تغییر کند. (۴

۰۸۲ در یک دسته داده جدایی پذیر خطی دوکلاسه، یک طبقهبند Hard SVM آموزش دادهایم، اگر داده جدیدی به دادگان آموزشی اضافه شود، به قسمی که در داخل حاشیه (margin) قرار گرفته و دادگان کماکان جدایی پذیر خطی باقی بمانند، درصورت آموزش مجدد سیستم با دادگان جدید، کدام مورد درخصوص عرض حاشیه، درست است؟

۱) تغییر نمی کند.

۴) در حالت کلی، نمی توان اظهارنظر کرد.

۳) بزرگتر از قبل میشود.

دریم و کلاسی تک بُعدی که نسبت احتمال پیشین دو کلاس امی یک ویژگی داریم  $\frac{P(C_1)}{P(C_2)} = \frac{TV}{T}$  است، یک ویژگی داریم

که تابع چگالی احتمال آن در دو کلاس، بهصورت زیر داده شده است. مرز طبقهبند بیز کدام است؟

$$p(x|C_1) = \begin{cases} \frac{x}{y} & 0 \le x \le 1 \\ 0 & 0 \end{cases}$$

4 (4

١) اول

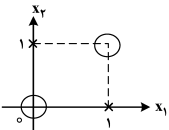
$$p(x | C_{\Upsilon}) = \begin{cases} \Upsilon(x-1)^{\Upsilon} & 0 \le x \le 1 \\ 0 & \text{wlight } \end{cases}$$

در یک مسئله k-nn با مقدار k=1، در صور تی که تعداد دادهها به سمت بینهایت میل کند، تضمین می شود که خطای سیستم، از چه حدّی نسبت به خطای بیز، فراتر نمیرود؟

۸۵ - در یک مسئله طبقهبندی دوکلاسی با سه ویژگی، بردار میانگین و ماتریس کوواریانس دو کلاس، بهصورت زیر داده شده است. میخواهیم با معیار فیشر (نسبت پراکندگی بینکلاسی به پراکندگی درونکلاسی) از بین سه ویژگی، ویژگی بهتر را انتخاب کنیم. کدام ویژگی بهتر است؟

$$\underline{\mu}_{1} = \begin{pmatrix} \mu_{\circ} \\ \underline{\mu}_{\circ} \\ \underline{\tau} \\ \underline{\tau} \end{pmatrix} \qquad \Sigma_{1} = \begin{pmatrix} \lambda \sigma_{\circ}^{7} & \circ & \circ \\ \circ & \sigma_{\circ}^{7} & \circ \\ \circ & \circ & 1 \circ \sigma_{\circ}^{7} \end{pmatrix} \qquad \underline{\mu}_{T} = \begin{pmatrix} -\mu_{\circ} \\ -\frac{\mu_{\circ}}{\tau} \\ -\frac{\tau \mu_{\circ}}{\tau} \end{pmatrix} \qquad \Sigma_{T} = \begin{pmatrix} \lambda \sigma_{\circ}^{7} & \circ & \circ \\ \circ & \sigma_{\circ}^{7} & \circ \\ \circ & \circ & 1 \circ \sigma_{\circ}^{7} \end{pmatrix}$$

در فضای دوبعدی  $(x_1,x_7)$ ، دو داده از دو کلاس به صورت زیر داریم (دادههای معروف به XOR). با تبدیل این چهار داده را به فضای دوبعدی  $\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_1(x_1, x_7) \\ f_2(x_1, x_2) \end{pmatrix}$  میبریم. با کدام تبدیل، در فضای



$$\begin{cases} f_{1}(x_{1}, x_{Y}) = x_{1} x_{Y} \\ f_{Y}(x_{1}, x_{Y}) = Max(x_{1}, x_{Y}) \end{cases}$$
 (1)

ادهها جدایی پذیر خطی خواهند بود؟  $(y_1, y_7)$ 

$$\begin{cases} f_{1}(x_{1}, x_{1}) = x_{1} x_{1} \\ f_{2}(x_{1}, x_{2}) = Min(x_{1}, x_{2}) \end{cases}$$
 (7)

$$\begin{cases} f_{1}(x_{1}, x_{\gamma}) = Max(x_{1}, x_{\gamma}) \\ f_{\gamma}(x_{1}, x_{\gamma}) = x_{1}^{\gamma} - x_{\gamma}^{\gamma} \end{cases}$$
 (\*

$$\begin{cases} f_1(x_1, x_7) = Min(x_1, x_7) \\ f_7(x_1, x_7) = x_1^7 - x_7^7 \end{cases}$$
 (\*

- از یک متغیر تصادفی گوسی با متوسط مجهول و واریانس معلوم، N مشاهده را داریم:  $x_1, x_2, \dots, x_N$ . با روش N متوسط را تخمین زده و آن را n مینامیم. اگر به n داده فوق، یک داده دیگر Maximum Likelihood مقدار متوسط را تخمین زده و n بنامیم، کدام رابطه، که از همان توزیع تولید شده اضافه کنیم و مجدداً با روش n متوسط را تخمین زده و n بنامیم، کدام رابطه، همواره درست است؟
  - $\hat{\mu}_{\scriptscriptstyle 1} > \hat{\mu}_{\scriptscriptstyle T}$  (1
  - $\hat{\mu}_{\scriptscriptstyle 1} < \hat{\mu}_{\scriptscriptstyle T}$  (۲
  - $\hat{\mu}_{\gamma} = \hat{\mu}_{\gamma}$  (٣
  - ۴) در حالت کلی، نمی توان در مورد برابری  $\hat{\mu}_{1}$  و  $\hat{\mu}_{2}$  اظهار نظر کنیم.
    - ۸۸- کدام مورد درباره خوشهبندی k-means، درست است؟
      - ۱) یک روش با نظارت است.
  - ۲) با افزایش تعداد خوشهها، هرگز نمی توان مقدار بهینه تابع هزینه را افزایش داد.
  - ۳) مقادیر مراکز نهایی خوشهها، همواره مستقل از مقادیر مراکز اولیه خوشهها هستند.
  - ۴) مستقل از مقادیر تظیمات اولیه، این روش همواره به یک جواب منحصربهفرد میرسد.
    - ۸۹ کدام مورد درباره روش bagging، درست است؟
    - ۱) در این روش، از نمونهبرداری تصادفی با جایگذاری استفاده میشود.
      - ٢) هدف اصلى آن كاهش باياس الگوريتم يادگيرنده است.
  - ۳) تنها زمانی به کارایی بالاتر از یادگیرنده (learner) اولیه میرسد که دقت همگی آنها، کمتر از  $^{\circ}$  $^{\circ}$  باشد.
- ۴) درصورت استفاده از آن برای Logistic regression، پاسخ خوبی بهدست نمیآید، زیرا همه یادگیرندهها (learners)، دقیقاً به یک مرز تصمیم می رسند.
- NN-9 در مقایسه دو طبقهبند نزدیکNN با NN-1 با NN-1، کدام مورد در رابطه با NN-1 درست است NN-1
  - ۲) دارای واریانس و بایاس بیشتری است.
- ۱) دارای واریانس و بایاس کمتری است.
- ۴) دارای واریانس بیشتر و بایاس کمتری است.
- ۳) دارای واریانس کمتر و بایاس بیشتری است.

## شبکههای پیشرفته:

- CRC فرض کنید پیام ۱۰۱۰ ۱۰۱۰ ۱۰۱۰ هده است و از چندجملهای  $p = x^{0} + x^{0} + x^{0} + x^{0} + x^{0} + x^{0}$  داده شده است و از چندجملهای  $p = x^{0} + x^{0} + x^{0} + x^{0} + x^{0} + x^{0}$  برای تعیین  $p = x^{0} + x^{0} + x^{0} + x^{0} + x^{0} + x^{0}$  استفاده کنیم. پیام ارسالی نهایی معادل کدام مورد است؟
  - 101000110101110 (7

110000110111011 (1

101000101011001 (4

- 011100011101100 (\*\*
- 9۱- فرض کنید ماشین میزبان A یک فایل بزرگ را روی ارتباط TCP برای ماشین میزبان B ارسال می کند. این دو ماشین توسط یک پیوند با ظرفیت ۱ گیگابیت در ثانیه و در فاصله انتشار زمانی ۱۰ میلی ثانیه از هم، واقع شدهاند. از اندازه بسته ۱۰۰۰ بایتی جهت ارسال فایل استفاده می شود. برای سادگی فرض کنید که اندازه بسته های Ack بسیار کوچک و قابل چشم پوشی است. برای اینکه بهرهوری کانال حداقل ۸۰ درصد باشد، حداقل اندازه پنجره ارسال، چند بسته باید باشد؟
  - 1000 (1
  - 7000 (F

Ack یک پیادهسازی خطادار TCP را تصور کنید که در آن گیرنده به محض دریافت یک سگمنت Nبایتی، برای دادن  $M \leq N$  مربوطه، مقدار N را بر عددی مثل  $M \leq N$  تقسیم می کند (یعنی پیامهای Ack جداگانه در پاسخ به M قطعه مجزا از  $M \leq N$  سگمنت دریافتی ارسال می کند.) به عنوان مثال، اگر گیرنده دادههایی در بازه M = 1 بایت را دریافت کند (و M = 1 را M = 1 به عنوان مثال، اگر گیرنده دادههایی در بازه M = 1 به مصورت نرمال رفتار در نظر بگیریم)، دو پیام Ack برای M = 1 و M = 1 ارسال خواهد نمود. فرض کنید که فرستنده M = 1 به مقصد این گیرنده ارسال می کند (با شماره توالی M = 1). گیرنده هم M = 1 تا پیام Ack در پاسخ صادر کند. حال، فرستنده در پاسخ به این Ackها در مرحله بعدی چه بستههایی را ارسال خواهد نمود (از راست به چپ)؟

۹۴ کدام مورد، درست است؟

۱) هیچگاه دو سوکت TCP روی یک ماشین نمیتوانند دارای آدرس پورت محلی تکراری باشند.

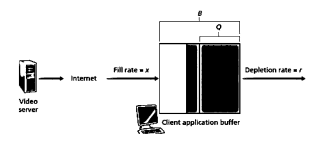
۲) روی یک ماشین، امکان ارسال و دریافت به یک سوکت فعال تنها از طریق یک پردازه امکانپذیر است.

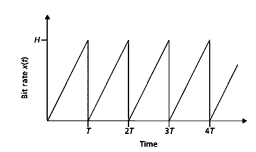
۳) در استفاده یک سرویس دهنده از bind()، آدرس P عمومی  $\circ$   $\circ$   $\circ$   $\circ$   $\circ$   $\circ$  پندین بار بهازای هر پورت قابل استفاده است.

۴) یک سرویسدهنده که دارای ارتباطات فعال با چندین مشتری است، می تواند راهاندازی مجدد شود و بدون نیاز به بستن ارتباطاتش با مشتریان به همان پورت سابق bind شود.

۹۵- فرض کنید که میخواهید یک صفحه وب حاوی ۹ محتوای خیلی کوچک را بازیابی نمایید. درصورت استفاده از HTTP غیرماندگار (non-persistent) بدون ارتباطات موازی TCP، چه مدت زمان طول میکشد تا کل صفحه دریافت شود و چه تعداد پیام مابین مشتری و سرویسدهنده تبادل میشود؟

TCP شکل زیر، جریانسازی ویدئو مبتنی بر TCP را نشان می دهد که در آن برنامه گیرنده از یک بافر به عمق H استفاده می کند. نرخ نمایش ویدئو (مصرف از بافر) برابر با H است و نرخ انتقال ویدئو نیز H است که الگوی آن با زمان مطابق نمودار نشان داده شده تغییر می کند. در واقع، نرخ انتقال در ابتدای امر صفر است و در لحظه H به به بصورت خطی تا مقدار H صعود می کند و این الگو مکرراً تکرار می شود. آستانه H نیز برابر با حجمی است که بافر گیرنده قبل از شروع به پخش باید پر شود. با فرض اینکه آستانه H الحظه ای که پخش ویدئو برای نخستین بار آغاز می شود، به عنوان تابعی از H و H کدام است؟





$$\sqrt{\text{YQT/H}}$$
 (Y

$$TQ/H$$
 (1)  $\sqrt{\frac{QT}{H}}$  (7)

- 90- جهت توزیع یک فایسل بسه انسدازه  $F = V \circ \circ$  مگابایست میسان  $V = V \circ \circ$  کیاربر، دو سسناریوی کلاینست سسرور و نظیسر بسه نظیسر را تصور نماییسد. سسرویسدهنسده دارای نسرخ آپلود  $U_s = V \circ \circ Mbps$  اسست و هسر نظیسر دارای نسرخ دانلسود  $U_s = V \circ \circ Mbps$  و نسرخ آپلسود  $U_s = V \circ \circ Wbps$  و نسرخ آپلسود  $U_s = V \circ \circ Wbps$  و نسرخ  $U_s = V \circ \circ Wbps$  و نسرخ  $U_s = V \circ \circ Wbps$  و نسرخ دانلسود  $U_s = V \circ \circ Wbps$  و نسرخ  $U_s = V \circ \circ Wbps$  و نسرخ دانلسود  $U_s = V \circ \circ Wbps$  و نسرخ  $U_s = V \circ \circ Wbps$  و نسرخ دانلسود  $U_s = V \circ O \circ Wbps$  و نسرخ دانلسود  $U_s = V \circ O \circ Wbps$  و نسرخ دانلسود و نسرخ دانلس
  - ۱) ۵ ساعت و ۱۵ دقیقه و ۴۲ ثانیه ـ ۱۶۳ ساعت و ۶ دقیقه و ۴۳ ثانیه
  - $^{\circ}$  انیه و  $^{\circ}$  ثانیه انیه و  $^{\circ}$
  - $^\circ$  انیه و  $^\circ$   $^\circ$  ثانیه  $^\circ$  شاعت و  $^\circ$  دقیقه و  $^\circ$  ثانیه  $^\circ$  ثانیه  $^\circ$
  - ۴) ۱۶۳ ساعت و ۶ دقیقه و ۴۳ ثانیه  $_{-}$   $^{\circ}$  ساعت و  $^{\circ}$  دقیقه و  $^{\circ}$  ثانیه
- و میزبان A و B را که به میزان سه پیوند از هم فاصله دارند، تصور کنید. این سه پیوند توسط دو سوئیچ به هم متصل هستند. سه نماد  $R_i$  و  $s_i$  ،  $d_i$  به می متصل هستند. سه نماد  $s_i$  ،  $s_i$

$$\frac{L}{R_{\lambda}} + \frac{L}{R_{\nu}} + \frac{d_{\gamma}}{s_{\lambda}} + \frac{d_{\gamma}}{s_{\nu}} + d_{proc}$$
 (1)

$$\frac{L}{R_{1}} + \frac{L}{R_{\tau}} + \frac{L}{R_{\tau}} + \frac{d_{1}}{s_{1}} + \frac{d_{\tau}}{s_{\tau}} + \frac{d_{\tau}}{s_{\tau}} + d_{proc}$$
 (Y

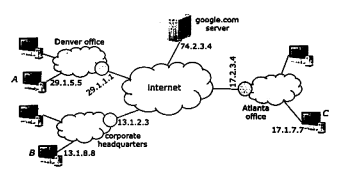
$$\frac{L}{R_1} + \frac{L}{R_r} + \frac{L}{R_r} + \frac{d_1}{s_1} + \frac{d_7}{s_r} + \frac{d_7}{s_r} + \text{Vd}_{proc}$$
 (Y

$$\frac{L}{R_{1}} + \frac{L}{R_{r}} + \frac{L}{R_{r}} + \frac{d_{1}}{s_{1}} + \frac{d_{r}}{s_{r}} + \frac{d_{r}}{s_{r}} + d_{proc} + d_{proc}$$
 (4)

بافر یک مسیریاب را که قبل از یک پیوند خروجی واقع شده است، تصور کنید. فرض کنید که N متوسط تعداد بستههای موجود در بافر باشد به اضافه بستهای که در حال ارسال است. n هم نرخ ورود بستهها به پیوند را نشان می دهد. از نماد n نیز برای نمایش متوسط تأخیر کل (تأخیر صف به اضافه تأخیر ارسال) استفاده می کنیم. فرض کنید که بافر مسیریاب به طور متوسط حاوی n بسته است و متوسط تأخیر صف نیز n میلی ثانیه باشد. نرخ ارسال پیوند هم n بسته در ثانیه است. با فرض اینکه هدررفتی برای بستهها نداشته باشیم، متوسط نرخ ورود بستهها چه تعداد در ثانیه است؟

$$\Delta \circ \circ$$
 (Y  $\Delta \Delta \circ$  ()

۱۰۰ شکل زیر یک شبکه سازمانی متشکل از سه سایت را نشان میدهد که از طریق اینترنت به هم متصل شدهاند. مسیریابهای دروازه (gateway) از پروتکل IPSec برای تبادل ترافیک میان سه سایت استفاده میکند. با توجه به اطلاعات داده شده، کدام مورد درست است؟



- (۱ بستههای A به B دارای آدرس مبدأ ۲۹.۱.۱.۱ و مقصد ۱۷.۱.۷.۷ هستند و بستههای B به سمت B به سمت B دارای آدرس مبدأ ۱۳.۱.۸.۸ و مقصد ۷۴.۲.۳.۴ هستند.
- Google به سمت B دارای آدرس مبدأ ۲۹.۱.۱.۱ و مقصد ۱۷.۲.۳.۴ هستند و بستههای B به سمت A به سمت A دارای آدرس مبدأ ۱۳.۱.۸.۸ و مقصد ۷۴.۲.۳.۴ هستند.
- Google بستههای A به B دارای آدرس مبدأ C به سمت ۲۹.۱.۱.۱ و مقصد C هستند. و بستههای C به سمت C به سمت C دارای آدرس مبدأ C به سمت C و مقصد ۷۴.۲.۳.۴ هستند.
- Google بستههای A به A دارای آدرس مبدأ C به سمت ۱۷.۱.۷.۷ و مقصد C هستند و بستههای C به سمت C دارای آدرس مبدأ C به سمت C و مقصد C هستند.

# معماری کامپیوتر پیشرفته ـ VLSI پیشرفته:

۱۰۱- در یک پردازنده که ولتاژ آن قابل کنترل است، کاهش ۲۰ درصدی ولتاژ باعث کاهش ۲۰ درصدی فرکانس کار پردازنده میشود. نسبت تقریبی توان مصرفی پردازنده با ولتاژ کاهشیافته به توان مصرفی آن در حالت عادی چقدر است؟

۱۰۲- برای سرعتبخشیدن به عملیات ممیز شناور یک پردازنده گرافیکی برای اجرای یک برنامه خاص، دو راهکار پیشنهاد شده است:

الف ـ بهبود سختافزار برای اجرای ۲ برابر سریع تر همه عملیات ممیز شناور

ب ـ بهبود سختافزار برای اجرای ۲۰ برابر سریع تر دستور جذر ممیز شناور

درصورتی که همه دستورات ممیز شناور، ۵۰ درصد و دستورات جذر ممیز شناور، ۱۰ درصد زمان اجرای برنامه را شامل شوند، میزان تسریع اجرای برنامه برای حالتهای (الف) و (ب) بهترتیب کداماند؟

۱۰۳ در یک پردازنده که دارای آدرس حافظهٔ مجازی با قالب زیر است، آدرس حافظه فیزیکی ۳۶ بیت دارد. برای ترجمه آدرس مجازی به فیزیکی، از دو بافر ترجمه TLB1 و TLB2 استفاده می شود. TLB1 دارای ظرفیت ۱۲۸ درایه با نگاشت مستقیم و TLB2 با ظرفیت ۵۱۲ درایه و با ساختار انجمنی ۴ راهه (Way Set Associative) است. تعداد بیتهای مورد نیاز به ترتیب برای ساخت TLB1 و TLB2 کدام اند؟

٣۶	17	۵۷۶ و ۴۰ ۲۳
آدرس صفحه مجازى	آدرس كلمه	۸۰۸۷ و ۱۲۳۲
		۶۷۴ <i>۸ و ۱۳۶</i>
		7199 e 1997

۱۰۴ در یک پردازنده، قالب آدرس مجازی به شکل زیر است. حجم حافظه اصلی  $\Upsilon^{r}$  بایت و حجم حافظه مجازی  $\Upsilon^{r}$  بایت استفاده  $\Upsilon^{r}$  استفاده است. اگر حداکثر  $\Upsilon^{r}$  قطعه داشته باشیم و از یک بافر ترجمه  $\Upsilon^{r}$  به به به بایت اندازه صفحات و بلوکها  $\Upsilon^{r}$  کنیم، هر درایه  $\Upsilon^{r}$  چند بیت است؟ (برای هر درایه یک بیت اعتبار در نظر بگیرید. اندازه صفحات و بلوکها  $\Upsilon^{r}$ 

قطعه	صفحه	سطر		است).
			۲۵ (۲	۳۴ (۱
			٣٧ (۴	٣۶ (٣

۱۰۵ در یک سلسلهمراتب حافظه، حافظههای نهان سطح یک، سطح دو و حافظه اصلی را داریم. با داشتن اطلاعات زیر، متوسط زمان دستیابی به حافظه کدام است؟

hit time $L = 1$ ns	,	. G	0,,
hit time L $Y = \Delta$ ns			7/7 (1
miss rate L 1 = 1/10			۲/۳ (۲
miss rate L $\Upsilon = 1/1 \circ$			۲/۴ (۳
miss penalty L $\Upsilon = 9 \circ CLK$			۲/۵ (۴
E ×CH7			, .

 $F_{CLK} = YGHZ$ 

۱۰۶ در یک پردازنده دارای حافظه مجازی، آدرسدهی حافظه نهان به صورت ایندکس فیزیکی و نشانه مجازی -۱۰۶ در یک پردازنده دارای حافظه مجازی، آدرسدهی حافظه نهان که به صورت انجمنی ۴ راهه (4Way Set Associative) است، به صورت زیر باشد، حجم حافظه نهان که به صورت انجمنی ۴ راهه (4Way Set Associative) است،

۳۶ بیت	۱۲ بیت	7 44	چند کیلوبایت (KB) است؟
 آدرس صفحه مجازی	آدرس سطر در صفحه	قالب آدرس مجازي	۴ (۱
۲۴ بیت	۱۲ بیت		۸ (۲
		قالب آدرس فيزيكي	17 (٣
آدرس بلوک فیزیکی	آدرس سطر در بلوک		18 (4

۱۰۷- در یک پیشبینی کننده انشعاب دوسطحی از نوع (m,n)، درصورتی که بافر انشعاب با ۱۰ بیت پایین PC ایند کس شود، تعداد بیت مورد نیاز برای پیاده سازی این بافر کدام است؟

$$t^{1\circ} \times t^m \times n$$
 (7  $t^{1\circ} \times t^{m\times n}$  (1)  $t^{1\circ} \times t^{m+n}$  (7)  $t^{1\circ} \times t^m + n$  (7)

۱۰۸ اگر از شمارنده دوبیتی اشباعشونده برای پیشبینی انشعاب یک دستورالعمل انشعاب شرطی استفاده کنیم و الگوی پرشهای این دستور (از چپ به راست) به صورت زیر باشد، چه نسبتی از پرشها درست پیشبینی شده است؟ (فرض کنید شمارنده در ابتدا مقدار  $\emptyset \emptyset$  را دارد.)

N, N, T, T, T, T, T, N, N, T, T, N, T, T, T

 $\rightarrow$ 

$$\frac{\lambda}{1\Delta} (\Upsilon \frac{\gamma}{1\Delta} (\Upsilon \frac{\gamma}$$

- ۱۰۹- در الگوریتم زمانبندیِ اجرای پویا و خارج از ترتیب (OOO) توماسولو، کدام یک از جملات زیر نادرست است؟ (Reservation station) به ازای هر ایستگاه رزرو (Reservation station) یک واحد عملیاتی وجود دارد.
- ۲) دستورالعملها از واحد دستورالعمل بهصورت اولین ورودی ـ اولین خروجی (FIFO)، وارد صف دستورالعمل میشوند.
- ۳) تمام نتایج تولیدشده توسط واحدهای عملیاتی و واحد بارگیری (Load unit)، روی یک گذرگاه داده مشترک قرار می گیرند.
- ۴) هر ایستگاه رزرو، شامل اطلاعاتی دربارهٔ عملی که باید انجام شود، اپرندها و اطلاعاتی راجع به چگونگی حل و فصل مخاطرات (Hazards) هستند.
  - -۱۱۰ در الگوریتم زمانبندیِ اجرای پویا و خارج از ترتیب (OOO) توماسولو که در آن اجرای دستورات می تواند با گمانهزنی (Speculative) باشد، کدام یک از عبارتهای زیر نادرست است؟
    - ۱) ورود دستورات به ترتیب برنامه، اجرای آنها خارج از ترتیب و اتمام آنها به ترتیب است.
- ۲) با افزودن ROB به الگوریتم توماسولو، بافر ذخیرهسازی (Store Buffer) حذف شده و ROB کار آن را انجام میدهد.
- ۳) با افزودن ROB، تعدادی از واحدهای عملیاتی ساده مثل INC و DEC حذف شده و ROB کار آنها را انجام می دهد.
- ۴) نیاز به یک بافر ROB، داریم که فاز اتمام دستورات (Commit) را متناسب با ترتیب ورود دستورات انجام دهد.
- ۱۱۱- فرض کنید برای اجرای یک برنامه در یک سیستم با ۱۰۰ پردازنده میخواهیم تسریع ۵۰ برابری نسبت به اجرای همان برنامه با فقط یک پردازنده داشته باشیم. چند درصد برنامه باید قابلیت اجرای موازی داشته باشد؟

در یک سیستم چندپردازندهای با حافظه اصلی توزیعشده بین پردازندهها، هزینه دسترسی به حافظه دور توسط یک پردازنده 0 است. اگر برای اجرای یک برنامه در این سیستم، 0 درصد از دسترسیهای به حافظه، مربوط به حافظه دور باشد، تعیین کنید اجرای برنامه در این حالت چند برابر نسبت به حالتی که همه دسترسیهای حافظه در حافظه محلی تأمین شود، کندتر است؟ (0 ا برای حالت بدون دسترسی به حافظه دور، 0 فرض کنید. فرکانس ساعت سیستم 0 است.)

- ۱۱۳ در سیستمهای چندپردازندهای که از حافظه مشترک استفاده میکنند، همسانی حافظه نهان (Cache Coherency) یکی از چالشهای مهم است. کدامیک از عبارتهای زیر در این زمینه، نادرست است؟
- ۱) پروتکل همسانی Snoopy، معمولاً برای سیستمهای چندپردازنده با حافظه مشترک توزیعنشده (SMP) و پروتکل Directory، برای سیستمهای چندیردازنده با حافظه مشترک توزیعشده استفاده میشوند.
- ۲) در پروتکل Snoopy، اگریکی از حافظههای نهان بلوکی را بهصورت Modified در اختیار داشته باشد، با دریافت پيام Write miss، بلوک خود را در حافظه مينويسد و به حالت Invalid ميرود.
- ۳) در پروتکل Snoopy، اگر یکی از حافظههای نهان، بلوکی را بهصورت Shared در اختیار داشته باشد، با دریافت پیام Write miss از گذرگاه، آن بلوک را Invalid می کند.
- ۴) در پروتکل Snoopy، اگر یکی از حافظههای نهان، بلوکی را بهصورت Shared در اختیار داشته باشد و از سمت پردازنده خود پیام Write miss دریافت کند، بلوک را در اختیار پردازنده قرار داده و آن را به حالت Modified درمي آور د.
- ۱۱۴- در یک سیستم دوپردازندهای با حافظه مشترک، بلوکهای حافظه نهان مربوط به هر یک از پردازندهها ۲ کلمهای هستند. اگر دو کلمه A و B که در یک بلوک حافظهٔ اصلی هستند، توسط این دو پردازنده بهترتیب زیر مورد دسترسی قرار گیرند، تعیین کنید کدامیک «دسترسی اشتراکی درست» (True sharing miss) و کدامیک «دسترسی اشتراکی غلط» (False Sharing miss) هستند؟ (برای شروع فرض می شود بلوک مورد نظر به صورت Modified در اختیار ۲ P است و P ۱ قبلاً دسترسی به این بلوک نداشته است.)

1:P\Writes A

١) صحيح، غلط، صحيح، غلط

T:PT Writes B

٢) غلط، صحيح، غلط، صحيح

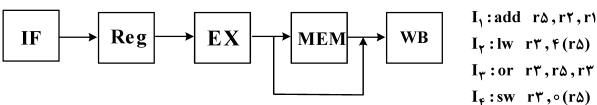
**T:P:Writes B** 

٣) صحيح، صحيح، غلط، غلط

1:PYReads A

۴) غلط، غلط، صحيح، صحيح

۱۱۵- در خط لوله ۵ قسمتی پردازنده MIPS، ۴ دستورالعمل زیر بهترتیب وارد خط لوله می شوند. اگر فقط واحد Forwarding داشته باشیم، برای جلوگیری از مخاطرات در خط لوله چند دستور NOP و در کجای برنامه اضافه کنیم؟



(توجه: در نیمه اول CLK، نتایج در بانک ثبات نوشته ودر نیمه دوم CLK، ثباتها خوانده میشوند.)

- $I_{\text{P}}$  یک دستور NOP بین (۱
- $I_{\epsilon}$  و  $I_{\gamma}$  و  $I_{\gamma}$  و  $I_{\gamma}$  و  $I_{\gamma}$  و  $I_{\gamma}$  و المنابق (NOP) دو دستور
- $I_{\mathfrak{p}}$  هريک بين  $I_{\mathfrak{q}}$  و  $I_{\mathfrak{q}}$  و  $I_{\mathfrak{p}}$  ،  $I_{\mathfrak{q}}$  و  $I_{\mathfrak{p}}$  و  $I_{\mathfrak{p}}$  و  $I_{\mathfrak{p}}$
- ۴) با داشتن Forwarding برای این دستورات، نیاز به NOP نیست.

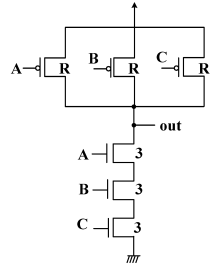
۱۱۶ مقدار تلاش منطقی (g) هر کدام از ورودیها مدار زیر، چقدر است؟

$$g = (\Upsilon + r)/(\Upsilon)$$
 (1)

$$g = (\forall r)/(1+r) \ (\forall r)$$

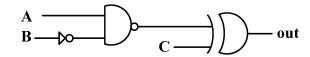
$$g = (r + r)/(1 + r) (r$$

$$g = (\Upsilon + r)/(1 + r/\Upsilon)$$
 (4



۱۱۷ – مقدار ضریب تغییرات گره خروجی  $f{a}$  در مدار زیر چقدر است؟ (فرض کنید احتمال یک بودن ورودیهای  $f{A}$  و  $f{B}$ ، برابر

با  $\frac{1}{4}$  و احتمال یک بودن ورودی  $\mathbb{C}$ ، برابر با  $\frac{1}{4}$  است.)



$$\alpha = \frac{\epsilon}{l}$$
 ()

$$\alpha = \frac{1}{7}$$
 (7

$$\alpha = \frac{rq}{r \wedge s}$$
 (r

$$\alpha = \frac{10}{708}$$
 (4

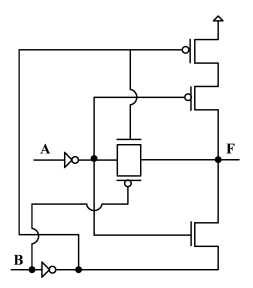
۱۱۸ مدار زیر چه تابعی را پیاده میکند؟

$$F = A AND B$$
 (1

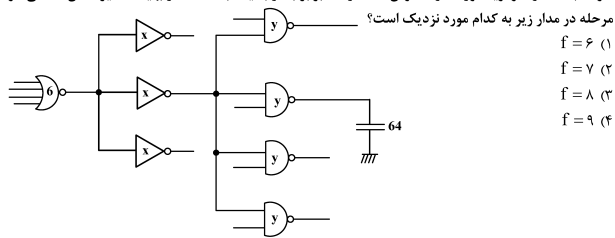
$$F = A NOR B$$
 (7

$$F = A XOR B$$
 ( $^{\circ}$ 

$$F = A XNOR B$$
 (\*



۱۱۹ – اگر نسبت اندازه ترانزیستورها در معکوس کننده واحد برابر با دو به یک باشد، مقدار بهینه تأخیر تلاش منطقی هر

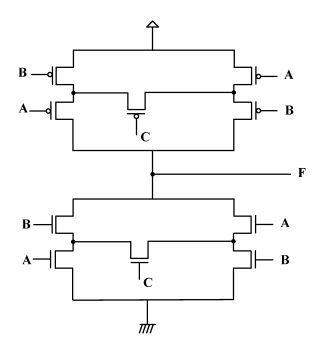


 $f = \beta$  (1

f = V (Y

 $f = \lambda$  ( $^{\circ}$ 

f = 9 (



1۲۰ مدار زیر چه تابعی را پیاده می کند؟

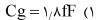
$$F = (A \oplus B \oplus C)' \quad (1)$$

$$F = (A \oplus B \oplus C)$$
 (7

$$F = (AB + AC + BC) (\Upsilon$$

$$F = (AB + AC + BC)'$$
 (\*

۱۲۱ - اگر مقدار خازن گیت در واحد سطح برابر با  ${
m fF}/{
m \mu m}^{
m Y}$  باشد، مقدار کل خازن گیت در شکل زیر چقدر است؟



$$Cg = r/rfF$$
 (7

$$Cg = \Delta/V fF$$
 (\*

$$C\sigma = 9.44 fF$$

1740nm

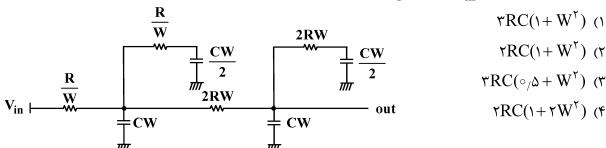
۱۸۰nm

۱۸۰nm

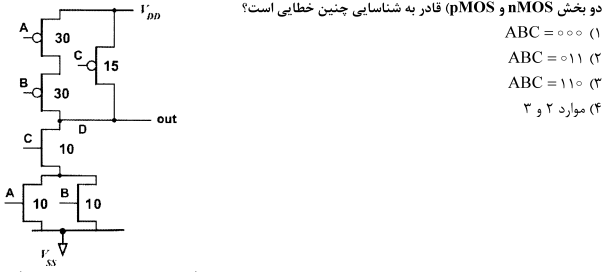
Cg = 9/4 MF (4

مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴) مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴)

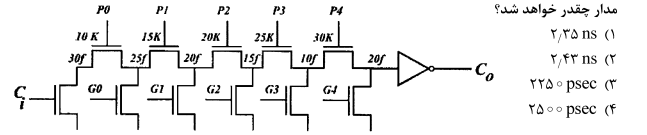
۱۲۲- مقدار تأخیر مدار زیر از  $\, {
m V_{in}} \,$  تا خروجی  ${
m Out}$  با استفاده از مدل تأخیرالمور، کدام است؟



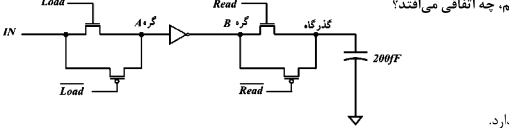
۱۲۳ در مدار زیر چنانچه ورودیهای A و C بتوانند بهجای یکدیگر سوئیچ زده شوند، ممکن است به اشتباه مقادیر درستی را در خروجی داشته باشیم و به همین دلیل نتوانیم خطائی را شناسایی کنیم. کدام بردارهای آزمون (در هر



است. اگر تأخیر وارونگر  $P_\circ \sim P_\varepsilon = 1111\circ G_\circ \sim G_\varepsilon = 11\circ\circ 1$  با شد، تأخیر وارونگر  $G_\circ \sim G_\varepsilon = 11\circ\circ 1$  با شد، تأخیر است. اگر تأخیر وارونگر با شد، تأخیر



سکل زیر یک لچ پویا (عنصر ذخیره داده) را با یک پورت دستیابی که خروجی لچ را به گذرگاه متصل کرده است، LOW نشان می دهد. چنانچه لچ مقدار صفر را ذخیره کرده (در گره A) و گذرگاه در آغاز LOW باشد، هنگامی که سیگنال Load Read Read Read



- ۱) مشکلی وجود ندارد.
- ۲) مشکل اشتراک بار وجود دارد و مقدار گره A تغییر می کند.
- ۳) اگر گیت انتقالی Read بزرگتر باشد، مشکلی پیش نخواهد آمد.
- ۴) مشکل اشتراک بار وجود دارد، اما مقدار گره A تغییر پیدا نمی کند.