

مهلت ارسال: ساعت ۲۴ دوشنبه ۹ آبان ۱۴۰۱

حل تمرین یک

به موارد زیر توجه کنید:

- ۱- حتما نام و شماره دانشجویی خود را روی پاسخنامه بنویسید.
- ۲- در حل سوالات به نوشتن جواب آخر اكتفا نكنيد. همه مراحل مياني را هم بنويسيد.
- ۳- کل پاسخ تمرینات را در قالب یک فایل pdf با شماره دانشجویی خود نام گذاری کرده در سامانه CW بار گذاری کنید.

ب- عدد ۲(۱۱۱۰۱) به مبنای ۸

Y مىناى بە مىناى $(40, 70)_1$. حدد

- ۴- این تمرین ۲۲ نمره دارد که معادل ۰٫۵۵ نمره از نمره کلی درس است و ۰٫۰۵ نمره آن امتیازی است.
- ۵- در صورت مشاهده هر گونه مشابهت نامتعارف هر دو (یا چند) نفر <mark>کل نمره</mark> این تمرین را از دست خواهند داد.

سوالات:

۱- (۵ نمره) اعداد زیر را به مبناهای خواسته شده ببرید.

الف- عدد ع_۱(A0B.۷۸) به مبنای ۴

ج- عدد ۲(۱۱۰٫۰۱۱) به مبنای ۱۰

ه- عدد ۸(۷۶۴) به مبنای ۱۰

ياسخ:

الف- ۲۲۰۰۲۳,۲۳۲

ب- ۱۶۵

ج- ۶,۳۷۵

1.11.111 -3

۵ - ۰ - ۵

۲- (۴ نمره) الف- جمع زیر را در مبنای ۲ انجام دهید.

100010 + 1101011

پاسخ: برای جمع باید عدد اول را در ۷ بیت بنویسیم. میتوانیم اعداد را بدون علامت فرض کنیم:

0100010 + 1101011 10001101

میبینیم که اگر اعداد را ۷ بیتی در نظر بگیریم سرریز رخ خواهد داد و نتیجه اشتباه میشود. ولی اگر اعداد را ۸ بیت و یا بالاتر در نظر بگیریم، حاصل جمع درست و برابر با ۱۰۰۰۱۱۰۱ میشود.

می توانیم اعداد را علامت دار فرض کنیم و در آن صورت بیتی که به سمت چپ عدد اول اضافه می کنیم باید ۱ باشد و پاسخ ۱۱۰۰۱۱۰۱ به دست می آید که سمت چپ ترین بیتش بیت نقلی اضافه ای است که باید حذف شود و بنابراین هیچ سریزی رخ نداده.

هر دو پاسخ قابل قبول است.

ب- تفریقهای زیر را یک بار در حالت عادی و یک بار با مکمل دو گرفتن از عدد دوم انجام دهید و هر بار مشخص کنید آیا سرریز (overflow) رخ داده یا خیر.

10110.0011 - 101.11

می توانیم دو عدد را بدون علامت فرض کنیم. در این صورت حاصل تفریق (چه با روش عادی و چه با مکمل دو گرفتن از عدد دوم) برابر با ۱۰۰۰۰٫۰۱۱۱ خواهد بود و سرریزی هم رخ نمی دهد.

می توانیم فرض کنیم دو عدد در سیستم مکمل دو نمایش داده شدهاند و منفی هستند، بنابراین باید به سمت راست عدد دوم دو بیت ۱ اضافه کنیم و تفریق را انجام دهیم. تفریق عادی:

 $\frac{10110.0011 - }{11101.1100} \\ \frac{11100.0111}{}$

مكمل دوى عدد دوم 00010.0100 است كه به اين ترتيب با عدد اول جمع مىشود:

 $\frac{10110.0011}{00010.0100} + \frac{00010.0100}{11000.0111}$

در هیچ دو حالت هم سرریزی رخ نخواهد داد، چون در هر دو حالت یک عدد منفی با یک عدد مثبت جمع شده است.

-11001 - 010101

در این مورد هم میتوانیم دو عدد را بدون علامت درنظر بگیریم و برای تفریق عادی دو عدد را با هم جمع کنیم و علامت منها را پشت نتیجه قرار بدهیم:

 $011001 + \\ \underline{010101} \\ 101110$

با این نتیجه سرریز رخ داده چون جمع دو عدد مثبت منفی شده است. برای نمایش نتیجه درست به ۷ بیت نیاز داریم. اگر نتیجه را با ۷ بیت نشان دهیم پاسخ ۱۰۱۱۱۰- خواهد بود (معادل ۱۰۱۰۰۰)

یا مکمل دوی هر دو عدد را به دست آوریم و آنها را با هم جمع کنیم:

 $100111 + \\ \underline{101011} \\ 010010$

اینجا هم سرریز رخ داده چون جمع دو عدد منفی مثبت شده است. باز برای رسیدن به نتیجه درست باید اعداد را ۷ بیتی درنظر بگیریم که در آن صورت به همان پاسخ ۱۰۱۰۰۱۰ میرسیم.

می توانیم اعداد را علامت دار فرض کنیم. برای تفریق عادی باید به سمت چپ عدد اول یک بیت ۱ اضافه کنیم و دو عدد را با هم جمع کنیم:

 $111001 + \\ \underline{010101} \\ 001110$

نتیجه نهایی ۲۰۱۱۱۰- خواهد بود (معادل ۱۴- در مبنای ده)

برای تفریق به روش مکمل دو ابتدا مکمل دوی هر دو عدد را به دست آوریم و سپس آنها را با هم جمع کنیم:

 $000111 + \\ \underline{101011} \\ 110010$

اینجا هم نتیجه یک عدد منفی است که معادل همان ۱۴- در مبنای ده است. در هیچ کدام از دو حالت هم سرریز رخ نداده چون حاصل جمع یک عدد مثبت و یک عدد منفی هیچوقت سرریز ندارد.

ج- دو عدد ۴۳۷ و ۸۵۹ را به صورت BCD نمایش دهید و سپس با هم جمع کنید.

۳- (π نمره) در هر بند مبنا را به صورتی مشخص کنید که معادله برقرار باشد.

$$15 + 35 = 4A$$
 (ج $12 \times 13 = 222$ (ب $\frac{24}{3} = 6$ (الف)

در هر مورد فرض کنید معادله در مبنای a نوشته شده باشد:

الف)

$$(24)_a = 2a + 4 \Rightarrow \frac{2a+4}{3} = 6 \Rightarrow 2a+4 = 3*6 = 18 \Rightarrow a = 7$$

ب)

$$(12)_a = a + 2$$
, $(13)_a = a + 3$, $(222)_a = 2a^2 + 2a + 2 \Rightarrow (a + 2)(a + 3) = 2a^2 + 2a + 2$
 $a^2 + 5a + 6 = 2a^2 + 2a + 2 \Rightarrow a^2 - 3a - 4 = 0 \Rightarrow (a - 4)(a + 1) = 0$
مبنای منفی نداریم، بنابراین $a=4$ قابل قبول نیست، بنابراین پاسخ $a=4$ است.

ج)

$$(15)_a = a + 5, (35)_a = 3a + 5, (4A)_a = 4a + 10 \Rightarrow a + 5 + 3a + 5 = 4a + 10 \Rightarrow 4a + 10$$

= $4a + 10$

معادله بالا همواره درست است. اما در مبنای a باید تمام ارقام از a کمتر باشد. چون رقم A در معادله داریم پس $a \geq 10$ باید باشد.

۴- (۲ نمره) می دانیم x=4 و x=5 جوابهای معادله زیر است. معادله در چه مبنایی نوشته شده است؟

$$x^{\mathsf{T}} - \mathsf{T} x + \mathsf{T} = \mathbf{\cdot}$$

:سز (13) $_a=a+3$ برابر است با وریشه معادله برابر است با ورشته شده باشد. پون جمع دو ریشه معادله در مبنای a

$$6 + 4 = a + 3 \Rightarrow a = 7$$

$$x^2 - 10x + 24 = (x - 4)(x - 6) = 0$$
 همچنین $(33)_7 = 3 * 7 + 3 = 24$ همچنین

است که در فرض صدق می کند پس مبنای معادله ۷ است.

۵- (۴ نمره) فرض کنید در حال مخابره یک پیام با استفاده از سیستم کدگذاری همینگ (با توازن زوج) هستیم. پیامی که به دست ما رسیده است ۲۰۱۰۰۱۰۱۱۰۱۱۰۱۱۰۱۱ است.

الف- توضيح دهيد چند بيت توازن (parity) داريم و هر كدام چطور محاسبه ميشوند.

ب-فرض کنید که بدانیم حداکثر ۲ بیت از پیام اصلی با پیامی که به ما رسیده است، متفاوت است. همهٔ حالت های ممکن پیام اصلی را بیابید و روش خود را برای بازیابی پیام به صورت کامل توضیح دهید. (مشخص کردن حالات بیتهای مختل شده کافی است و نیازی به نوشتن پیام در هر حالت نیست.)

پاسخ: الف- چهار بیت توازن داریم که به این شکل محاسبه میشوند:

P1= XOR(3,5,7,9,11,13,15)

P2=XOR(3,6,7,10,11,14,15)

P4=XOR(5,6,7,12,13,14,15)

P8=XOR(9,10,11,12,13,14,15)

ب- در پیامی که به ما رسیده مقدار بیتهای توازن به این شکل خواهند بود:

P1=0, P2=1, P4=0, P8=1

بنابراین اگر در پیام فقط یک بیت تغییر کرده باشد، بیت شماره ۱۰۱۰ (شماره ۱۰) است که مقدار P2 و P8 را یک کرده ولی مقدار P1 و P4 را تغییر نداده است.

اما اگر دو بیت تغییر کرده باشد، این دو بیت باید یکی از شرایط زیر را داشته باشند:

۱- مقدار P1 اصلا تغییر نکرده باشد و دو بیت از P4 تغییر کرده باشد که یکی از این دو بیت باعث تغییر P2 شده باشد و دیگری باعث تغییر P8 شده باشد. بنابراین بیتهای شماره ۱۱۰۰ و ۱۱۰۰ (شمارههای ۱۲ و ۶) تغییر کردهاند.

۲- مقدار P4 اصلا تغییر نکرده باشد و دو بیت از P1 تغییر کرده باشد که یکی از این دو بیت باعث تغییر P2 شده باشد و دیگری باعث تغییر P8 شده باشد. بنابراین بیتهای شماره ۱۰۰۱ و ۱۰۰۱ (شمارههای ۹ و ۳) تغییر کردهاند.

۳- دو بیت از P1 تغییر کرده و همان دو بیت هم در P4 تغییر کرده. یکی از اینها در P8 است و یکی دیگر در P2. بنابراین بیتهای شماره ۲۱۱۱ و ۱۱۰۱ (شمارههای ۷ و ۱۳) تغییر کردهاند.

۴- یک بیت یکسان در P1 و P4 تغییر کرده و یک بیت دیگر در همه بیتهای توازن، بنابراین بیتهای شماره ۱۱۱۱ و ۱۰۱۱ (شمارههای ۱۵ و ۵) تغییر کردهاند.

۶- (۴ نمره) مکمل ۶ عدد ۷ (۵۶۱۳) را در یک سیستم ۶ رقمی محاسبه کنید. سپس عدد به دست آمده را به مبنای ۱۰ ببرید و مکمل ۱۰ آن را در یک سیستم ۷ رقمی محاسبه کنید. فرض کنید عدد به دست آمده نشان دهنده یک عدد منفی در سیستم مکمل ۹ باشد، آن عدد منفی را مشخص کنید.

یک عدد منفی در سیستم مکمل ۹ باشد، آن عدد منفی را مشخص کنید.

(44102) (44102) (41102