

درس معماری افزارههای شبکه

نيمسال اول سال تحصيلي 1404-1403





نکات مهم<u>:</u>

- پاسخ به تمرینها میبایست به صورت انفرادی انجام شود. در صورت کشف هر گونه تقلب، نمره تمرین صفر خواهد شد.
 - پاسخها میبایست خوانا و منظم باشند، در صورت ناخوانا بودن یا عدم رعایت نظم پاسخ تمرین تصحیح نخواهد شد.
- پاسخ تمرینها میبایست در قالب یک فایل PDF با نام «AOND_HW3_ StudentID» در زمان مقرر در صفحه درس بارگذاری شود.
 - سوالات خود را میتوانید از طریق ایمیل «AOND4031@gmail.com» از تدریسیار بپرسید.

سوال ۱:

در فرایند طبقهبندی (classification) بستهها:

الف) تشخیص جریانهای ترافیکی چگونه انجام میشود؟

ب) انواع روشهای طبقهبندی بستهها را با ذکر ویژگیهای کلی آنها بیان کنید؟

ج) معیارهای کارآیی روشهای طبقهبندی بستهها به بیان کرده و به اختصار شرح دهید؟

<u>سوال ۲:</u>

جدول Classifier زیر را نظر بگیرید.

Rule	F1	F2	Action
R1	000*	01*	Act1
R2	00*	011*	Act2
R3	0*	01*	Act3
R4	111*	0*	Act4
R5	1*	1*	Act5
R6	11*	10*	Act6
R7	11*	100*	Act7
R8	01*	0*	Act8
R9	0*	011*	Act9

مطلوب است رسم ساختار جستجوى طبقهبندى بستهها بر اساس:

الف) Hierarchical Trie

ب) Set-Pruning Trie

Grid Of Tries (7

(FLT) Field-Level Trie (3



درس معماری افزارههای شبکه

نيمسال اول سال تحصيلي 1404-140

تمرین سری سوم - موعد تحویل: ۱۴۰۳/۰۸/۲۴



سوال ۳:

جدول Classifier زیر را در نظر بگیرید:

Rules	F1	F2	F3	F4	Actions
R1	01*	10*	5	(7,12)	Act0
R2	00*	11*	8	(6,9)	Act1
R3	10*	1*	9	(4,6)	Act2
R4	0*	01*	3	(10,14)	Act1
R5	11*	10*	7	(6,8)	Act0
R6	0*	11*	6	(11,13)	Act3
R7	*	00*	7	(8,12)	Act1

F1 و F1 فضای دو بعدی هندسی را رسم کنید و هر قانون (R1 تا R1) را به ناحیههای مربوطه براساس مقادیر الف) بر اساس فیلدهای F1 و F1 فضای دو بعدی هندسی را رسم کنید و هر قانون مشخص نمایید.

ب) با استفاده از الگوریتم Cross-Producting ماتریس تصمیم گیری را ایجاد کنید.

ج) توضیح دهید که ستونهای F3 و F4 چگونه بر روی Actions در هر ناحیه تأثیر می گذارند.

سوال ۴<u>:</u>

جدول Classifier زیر را در نظر بگیرید که در آن هر قانون با مجموعهای از Fields همراه است.

Rules	B1	B2	В3	B4	Actions
R1	110*	01*	1*	101*	Actl
R2	10*	0*	11*	10*	Act2
R3	1*	11*	10*	1*	Act3
R4	11*	01*	1*	10*	Act4

الف) روش Bitmap Intersection را برای قوانین داده شده اجرا کنید تا Common Matching Fields را در تمامی قوانین شناسایی کنید. ب) به اختصار چگونگی Bitmap Intersection در تطبیق قانون برای طبقه بندی بسته، به ویژه در شبکه های در مقیاس بزرگ را شرح دهید. ج) مزایای استفاده از Bitmap را برای این فرایند شرح دهید.