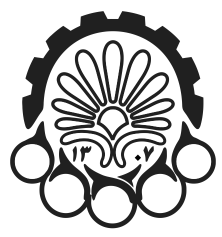
# معماری افزارههای شبکه دکتر صبائی



دانشگاه صنعتی امیر کبیر ( پلی تکنیک تهران ) دانشکده مهندسی کامپیوتر

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

تمرین سری سوم

۱ آذر ۱۴۰۳



# معماری افزارههای شبکه

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

# ---- سوال اول

در فرآیند طبقهبندی (classification) بستهها:

- ۱. تشخیص جریانهای ترافیکی چگونه انجام میشود؟
- ۲. انواع روشهای طبقهبندی بستهها را با ذکر ویژگیهای کلی بیان کنید.
- ۳. معیارهای کارآیی روشهای طبقهبندی بستهها به بیان کرده و به اختصار شرح دهید.

دكتر صبائي صفحه ۱ از ۸

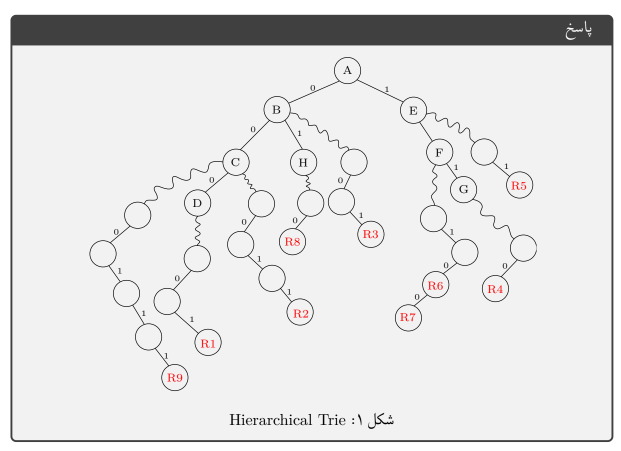
# **----** سوال دوم

جدول Classifier زير را نظر بگيريد.

Rule	<b>F</b> 1	<b>F2</b>	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*	1000*	Act7
R8	01*	0*	Act8
R9	0*	011*	Act9

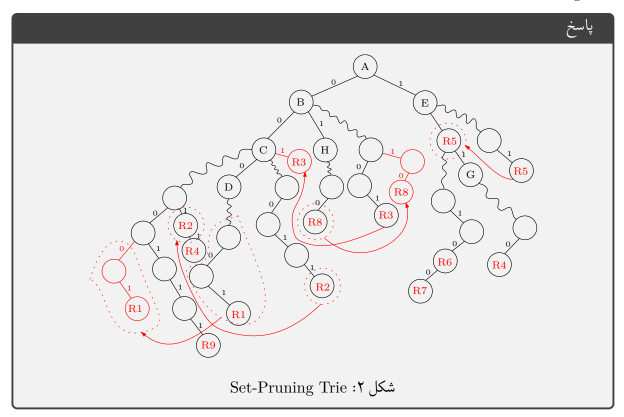
مطلوب است، رسم ساختار جستوجوي طبقهبندي بستهها بر اساس:

## Hierarchical Trie $\ .\ \backslash$

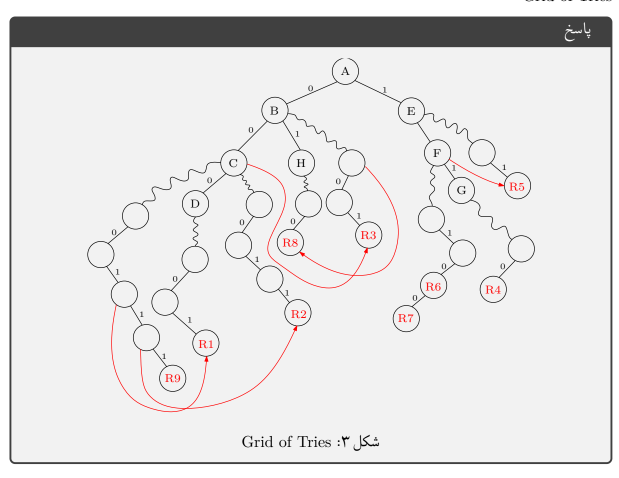


صفحه ۲ از ۸

# Set-Pruning Trie . Y

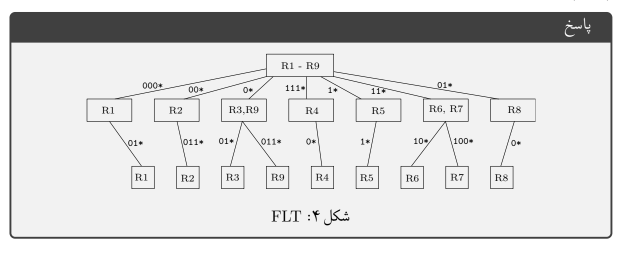


# Grid of Tries .



صفحه ۳ از ۸

# Field-Level Trie (FLT) . \*



صفحه ۴ از ۸

# **——** سوال سوم

جدول Classifier زير را نظر بگيريد.

Rule	<b>F</b> 1	<b>F2</b>	<b>F3</b>	<b>F</b> 4	Action
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

- ۱. بر اساس فیلدهای F1 و F2 فضای دو بعدی هندسی را رسم کنید و هر قانون R1 تا R7) را به ناحیههای مربوطه بر اساس مقادیر F1 و F2 نگاشت کنید و هر ناحیه را در نمودار با برچسب مربوط به قانون مشخص نمایید.
  - ۲. با استفاده از الگوریتم Cross-Producing ماتریس تصمیمگیری را ایجاد کنید.
  - ۳. توضیح دهید که ستونهای F3 و F4 چگونه بر روی Actions در هر ناحیه تأثیر میگذارند.

صفحه ۵ از ۸

# ----- سوال چهارم

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

Rule	B1	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>B</b> 4	Action
R1	110*	01*	1*	101*	Act1
R2	10*	0*	11*	10*	Act2
R3	1*	11*	10*	1*	Act3
R4	11*	01*	1*	10*	Act4

۱. روش Cross-Producting را برای قوانین دادهشده اجرا کنید و تمامی مقادیر منحصر به فرد برای هر بعد فیلد را شناسایی کنید.

## پاسخ

- مىشود Rule=R1 ،arr[2][1][2], [1,2][2] مى مىشود  $(\tilde{\mathfrak{l}})$
- می Rule=R2 باشد، arr[1][0,1][2],[1,2] می اگر ایندکس های
- میشود Rule=R3 میشود arr[1,2,3][3][1][1,2,3] میشود (ج)
  - میشود Rule=R4 باشد، arr[2,3][1][1,2][1,2] میشود (د)

همچنین بازههای فیلدهای ما بهصورت زیر بهدست میآید:

F1	0000* - 0111*
	1000* - 1011*
	1100* - 1101*
	1110* - 1111*

F4	0000* - 0111*
	1010* - 1011*
	1000* - 1001*
	1100* - 1111*

صفحه ۶ از ۸

 ۲. به اختصار چگونگی Cross-Producing در تطبیق قانون برای طبقهبندی بسته در مقیاس بزرگ را شرح دهید، بهویژه با تمرکز بر کارایی حافظه و سرعت جست و جو.

#### پاسخ

روش Cross-Producing در تطبیق قوانین برای طبقهبندی بسته بهطور خاص در مقیاس بزرگ، با هدف بهبود کارایی حافظه و سرعت جستوجو طراحی شده است. این روش به جای بررسی تکتک قوانین به صورت جداگانه، از ترکیب مقادیر در فیلدهای مختلف برای تولید یک فضای اشتراکی از مقادیر استفاده میکند. در ادامه، به اختصار ویژگیها و مزایای این روش بررسی می شود:

(آ) کاهش فضای جستوجو:

با استفاده از ترکیب مقادیر از فیلدهای مختلف (به جای پردازش تکتک قوانین)، فضای جست و جوی قوانین به شدت کاهش می یابد. این موضوع منجر به کاهش تعداد مقایسه های لازم برای یافتن یک تطبیق می شود.

#### (ب) استفاده بهینه از حافظه:

روش Cross-Producing به گونهای طراحی شده است که از ساختارهای دادهای مانند bitmaps یا جداول فشرده برای ذخیره مقادیر استفاده میکند. این ساختارها فضای حافظه مورد نیاز را بهینه میکنند، زیرا فقط ترکیبات مرتبط ذخیره میشوند و از ذخیره دادههای غیرضروری جلوگیری میشود.

#### (ج) سرعت بالا در جست وجو:

با ترکیب مقادیر و تولید کلیدهای یکتا برای هر ترکیب، جستوجو در یک مرحله انجام میشود. این موضوع به دلیل کاهش مقایسههای مکرر در میان قوانین بهبود محسوسی در زمان جستوجو ایجاد میکند.

#### (د) مقیاسپذیری بالا:

در شبکههای بزرگ با تعداد زیاد قوانین، این روش به دلیل کاهش پیچیدگی زمانی و استفاده بهینه از منابع، مقیاسپذیری بسیار خوبی دارد. با افزایش تعداد قوانین، رشد مصرف منابع به صورت خطی یا کمتر از آن است.

#### (۵) کاربرد در سختافزار:

این روش برای پیادهسازی در سختافزارهایی مانند TCAM (تطبیق سریع محتوا) نیز مناسب است، زیرا ساختار ساده و قابل پیشبینی آن، امکان استفاده از منابع سختافزاری برای پردازش موازی را فراهم میکند.

۳. مزایا و معایب استفاده از Cross-Producing را برای این جدول طبقهبندی شرح دهید.

#### پاسخ

#### (آ) مزایا:

- بهینه سازی فضای جست وجو: روش Cross-Producing به کمک ترکیب مقادیر فیلدها (مانند B1 تا B4) می تواند فضای جست وجو را کاهش دهد. در این جدول، با ترکیب مقادیر ممکن از هر فیلد، مجموعه ای یکتا از کلیدهای ترکیبی ایجاد می شود که جست وجو را سریع تر می کند.
- افزایش کارایی حافظه: برای جدولهای کوچک مانند جدول فوق، ذخیره ترکیبات در قالب bitmaps باعث کاهش مصرف حافظه می شود، زیرا فقط ترکیبات ضروری ذخیره می گردند.

صفحه ۷ از ۸

#### پاسخ

- سرعت جستوجوی بالا: در روش Cross-Producing، پس از تولید ترکیبات از فیلدها (مانند ترکیب B1 با B2 و ...)، جستوجو برای تطبیق قانون به صورت مستقیم روی کلیدهای تولیدشده انجام می شود، که نسبت به روشهای سنتی مقایسه خط به خط، سرعت بیشتری دارد.
- مقیاس پذیری: در صورتی که تعداد قوانین (مانند R1 تا R4) یا تعداد فیلدها (Fields) افزایش یابد، روش Cross-Producing به دلیل ساختار منظم، میتواند عملکرد مطلوبی ارائه دهد.
- کاهش سربار محاسباتی: ترکیبهای از پیش محاسبه شده، نیاز به مقایسه تکتک فیلدها را در زمان جست وجو از بین می برد.

#### (ب) معایب:

- پیچیدگی پیش پردازش: تولید ترکیبات تمام فیلدها (بهویژه در جدولهایی با فیلدها یا قوانین زیاد) میتواند زمانبر و پرهزینه باشد. مثلاً برای جدول فوق، باید تمام مقادیر ممکن برای B1، B2 های B3، B2 تولید شوند که میتواند در جداول پیچیده تر مشکل ساز شود.
- افزایش نیاز به حافظه در مقیاس بزرگ: اگرچه روش Cross-Producing حافظه را برای جداول کوچک بهینه میکند، در جداول بزرگ با فیلدهای بیشتر و ترکیبات پیچیده تر، تعداد کلیدهای تولیدشده ممکن است بسیار زیاد شود و به مصرف بیش از حد حافظه منجر شود.
- عدم انعطافپذیری در تغییر قوانین: اگر قوانین موجود (مانند تغییر در R1 یا اضافهشدن قوانین جدید) تغییر کنند، کل ترکیبات باید مجدداً محاسبه شوند، که باعث کاهش کارایی در جداول دینامیک میشود.
- احتمال برخورد ترکیبات (Collision): در موارد خاص که فیلدها الگوهای مشترک داشته باشند (مانند \* در قوانین جدول فوق)، ترکیبات ممکن است به نتایج تکراری یا اشتباه منجر شوند که نیاز به الگوریتمهای رفع برخورد دارد.
- عدم تطابق با جداول بسیار کوچک: برای جداول با تعداد قوانین و فیلدهای کم (مانند جدول بالا)، روش Cross-Producing ممکن است از نظر پیچیدگی پردازش اولیه نسبت به جست وجوی خط به خط معمولی کارایی کمتری داشته باشد.

صفحه ۸ از ۸