



تمرین برنامه نویسی شماره ۰۳



عنوان: پروژه برنامه نویسی- شماره ۰۳

درس: شبکههای کامپیوتری

استاد راهنما: دکتر ناصر یزدانی ا

رشته: مهندسی کامپیوتر

دستیاران آموزشی: اسامه ایراندوست^۲، احمدرضا پارسیزاده ۳

نيمسال دوم سال تحصيلي ٢-١۴٠١

ا نشانی پست الکترونیکی: yazdani@ut.ac.ir

^۲ نشانی پست الکترونیکی: osameh.irandoust@ut.ac.ir

^۳ نشانی پست الکترونیک:

فهرست مطالب

عنوان پروژه	1
مقدمه	1
-1	تعیین توپولوژی شبکه
2-	نمایش توپولوژی شبکه
3-	تغییر هزینه مسیریابی
-4	حذف ارتباط بین دو گره
-۵	پیاده سازی الگوریتم Border Gateway (BGP)
-8	پياده سازى الگوريتم (Link State (LSRP)
-γ	ئياده سازى الگوريتم Distance Vector (DVRP)
-λ	مقایسه نتایج
-9	حمع بندی و نکات بابانی

عنوان پروژه

هدف از این تمرین آشنایی با الگوریتم های مسیریابی در شبکه است. در این تمرین با زبان ++C به پیادهسازی الگوریتمهای Border Gateway و distance vector و link state و مقایسه کردن آنها خواهد پرداخت.

مقدمه

در این تمرین یک توپولوژی عمومی که از تعدادی روتر تشکیل شده است طراحی خواهید کرد. هر کدام از لینکهای میان روترها هزینهای distance vector و distance vector و distance vector و distance vector و state محاسبه می کند. در آخر این جدولها چاپ می شوند.

دستورات مربوطه توسط خط فرمان (CLI) به برنامه داده می شوند. در ادامه شرح این دستورات را خواهیم داشت:

۱- تعیین توپولوژی شبکه

با این دستور ارتباط بین گرههای شبکه و نیز هزینه مسیریابی بین دو گره مشخص میشود.

توجه: ارتباط بین گرهها بدون جهت میباشد .

گرههای مبدا و مقصد نمی توانند یکسان باشند و در صورت یکسان بودن باید خطای مناسب چاپ شود.

. برای مثال ۱۷ - ۲ - ۱ به این معنی است که مسیری از نود ۱ به نود ۲ و با هزینه ۱۷ وجود دارد

ورودى
topology <s1>-<d1>-<c1> <s2>-<d2>-<c2></c2></d2></s2></c1></d1></s1>
خروجي
ОК
ورودى نمونه
topology 1-2-19 1-3-9 2-4-3
خروجي نمونه
ОК

۲- نمایش توپولوژی شبکه

با استفاده از این دستور، ارتباط بین نودهای مختلف به همراه هزینه بین نودها در قالب یک جدول نمایش داده میشود .



ورودی
show
خروجي
Adjacency Matrix
ورودى نمونه
show
خروجي نمونه
1 2 3 4
1 0 19 9 -1 2 19 0 -1 3 3 9 -1 0 -1 4 -1 3 -1 0

۳- تغییر هزینه مسیریابی

با استفاده از این دستور می توان هزینه مسیریابی بین دو گره در شبکه را تغییر داد. همچنین اگر مسیری بین دو گره مشخص شده وجود نداشته باشد، یک مسیر جدید ایجاد خواهد شد. گرههای مبدا و مقصد نمی توانند یکسان باشند <mark>و درصورت یکسان بودن باید خطای مناسب چاپ ش</mark>ود.

	ورودى	
modify <s>-<d>-<c></c></d></s>		
	خروجي	
OK Error		
	ورودي نمونه	
modify 1-3-4		
	خروجي نمونه	
ОК		

۴- حذف ارتباط بین دو گره

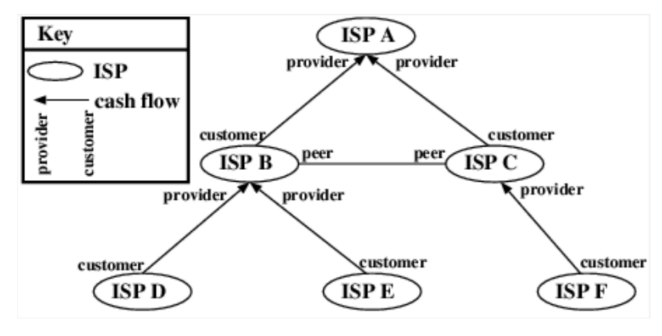
با استفاده از این دستور، مسیر میان دو گره مشخص شده از بی<mark>ن میرود (اگر گره یا مسیر وجود نداشت ارور دلخواه بدهد)</mark>.

تمرین برنامه نویسی شماره <۳>

ورودى	
remove <s>-<d></d></s>	
خروجي	
OK Error	
ورودى نمونه	
remove 1-3	
خروجي نمونه	
ОК	

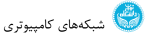
۵- پیاده سازی الگوریتم (BGP) پیاده سازی

در این بخش الگوریتم BGP پیادهسازی می شود. شما باید کاری که یک Autonomous System) AS) در این الگوریتم انجام می دهد را پیاده سازی کنید.



رابطهی بین AS ها دو حالت مشتری-تامین کننده یا همتا-همتا میباشد. در هنگام ساخت AS توپولوژی همسایهها و نوع رابطه به او داده می شود. شما باید قوانین موجود در الگوریتم و نحوه تبلیغات و اولویت بندی ها را پیاده سازی کنید. همجنین در صورت یکسان شدن اولویت ها ابتدا به مسیر کوتاه تر و سپس مسیر با شماره کمتر اولین واسط اولیت می دهیم.

در مسیر BGP ممکن است مشکلات امنیتی رخ دهد. مثلا یک AS پیشوندی را تبلیغ کند که متعلق به خودش نیست. با یک AS اقدام به کوتاهتر یا بلندتر نشاندادن یک مسیر نماید. یا اینکه یک AS خاص را از مسیری حذف یا به آن اضافه کند. باید این موارد را در نظر بگیرید و تشخیص دهید.



در این بخش که یک شبیهسازی است نیازی به دانستن جزئیات و نحوه ساختن بستهها ندارید. اطلاعات مورد نیاز از طریق پارامترهای توابع ارسال می شود. اما توصیه می شود نگاهی به RFC 4271 بیاندازید. همچنین شماره AS ها از ۰ تا ۳۱ است.

اگر چند مسیر به یک پیشوند پیدا کردید باید اولویت آنها بهترتیب: مسیرها از مشتری، مسیرهای از همتا، مسیرهای از سرویسدهنده قرار دهید و بر مبینای آن یک مسیر گزارش کنید. مسیرهایی از همتا بهدست ما میرسد به دیگر همتاها گزارش نمی کنیم. همچنین یک مشتری از مسیرهایی که از یک سرویسدهنده گرفته باشد را به سرویسدهنده دیگر گزارش نمی کند.

در صورتی که یک پیشوند را از قبل متعلق به یک AS بدانیم و پیامی با مبدا متفاوت برای آن پیشوند دریافت کنیم آن را hijack تشخیص میدهیم. توجه: به طور دلخواه می توانید این الگوریتم و توابع آن را طراحی کنید (قالب دستورات این بخش به دلخواه خودتان است و می توانید با بیش از یک دستور این بخش را پیادهسازی کنید).

يباده سازي الگوريتي (Link State (LSRP)

این دستور شماره نود مبدا را گرفته و جدول مسیریابی را برای آن رسم می کند. همچنین جزئیات جدول در هر iteration را نیز چاپ کنید. در صورتی که این دستور بدون آرگومان وارد شود، نتایج را برای تمامی گرههای شبکه چاپ کنید.

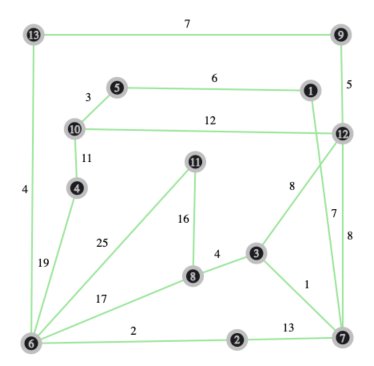
```
ورودي
lsrp <source>
                                   خروجي
Cost per destination in iterations. In end It shows final result.
                                 ورودي نمونه
lsrp 1
                                 خروجي نمونه
Iter 1:
Dest 1 | 2 | 3 | 4 |
cost 0 | 19 | 9 | -1 |
Iter 2:
Dest 1 | 2 | 3 | 4 |
cost 0 | 19 | 9 | -1 |
Iter 3:
Dest 1 | 2 | 3 | 4 |
cost 0 | 19 | 9 | 22 |
Path [s] -> [d] | Min-Cost | Shortest-Path
     | 19 | 1->2
1->2
1->3
     9 | 1->3
1->4 | 22 | 1->2->4
```

۷- پیاده سازی الگوریتم (DVRP) پیاده سازی الگوریتم

این دستور شماره نود مبدا را گرفته و جدول مسیریابی را برای آن رسم می کند. در صورتی که این دستور بدون آرگومان وارد شود، نتایج را برای تمامی گرههای شبکه چاپ کنید.

۸- مقایسه نتایج

عملیات مسیریابی را بر روی توپولوژی زیر برای تمامی مقصدها انجام دهید و نتایج هر دو روش را با یکدیگر مقایسه کنید. همچنین زمان همگرایی هر دو الگوریتم مسیریابی را در هر مورد اندازه بگیرید. سپس اقدام به حذف لینک بین دو گره ۱۰ و ۴ کرده و نتایج مسیریابی را به همراه زمان همگرایی پس از حذف لینک مجددا برای هر دو روش محاسبه کنید.



۰- جمع بندی و نکات پایانی

- مهلت تحویل: **۱۲ خردادماه**
- پروژه در گروههای ۲ نفره انجام میشود. (گروه بندی در سامانه ایلرن نیز انجام میشود و تحویل تمرین به صورت گروهی خواهد بود)
- هر ۲ نفر می بایست کار را تقسیم کنند. همچنین از Git برای ساختن branch و تقسیم issue ها استفاده نمایید. (با استفاده از Private به نام ها و تعیین issue ها میزان مشارکت هر نفر مشخص می شود). بعد از انجام این کار کدها را در یک repository به نام CN_CHomeworks_1 خود قرار دهید(به صورت private). همچنین در یک فایل repositord خود قرار دهید. در نهایت لینک این repository را در محل پاسخ می توانید repository و داکیومنت خود را کامل کنید و در کنار repository قرار دهید. در نهایت لینک این Maintainer به پروژه تمرین قرار دهید. (از فرستادن فایل به صورت زیپ جدا خودداری نمایید.) اکانت زیر رو به Repo خودتون به عنوان Maintainer به پروژه اضافه کنید.

Github ID: UT-CNs02

- برای پیاده سازی این تمرین از C++ استفاده کنید.
 - سیستم عامل ترجیجا Linux باشد.
- دقت کنید گزارش نهایی شما میبایست همانند یک Document باشد و شامل توضیح کد و ساختار کد، همچنین نتیجه نهایی اجرای کد و اسکرین شاتهای دقیق از تمام مراحل باشد. (در فایل Readme.md کنار فایل اصلی خود و در Repo مربوطه قرار دهید.) این نکته حائز اهمیت است که فایل PDF به هیچ عنوان مورد پذیرش قرار نخواهد گرفت.
 - ساختار صحیح و تمیزی کد برنامه، بخشی از نمرهی این پروژه شما خواهد بود. بنابراین در طراحی ساختار برنامه دقت به خرج دهید.
 - برای هر قسمت کد، گزارش دقیق و شفاف بنویسید. کدهای ضمیمه شده بدون گزارش مربوطه نمرهای نخواهند داشت.
- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفا تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت مشاهده ی مشابهت بین کدهای دو گروه، مطابقت سیاست درس با گروه متقلب و تقلب دهنده بر خورد خواهد شد.
- سؤالات خود را تا حد ممکن در فروم درس مطرح کنید تا سایر دانشجویان نیز از پاسخ آن بهرهمند شوند. در صورتی که قصد مطرح کردن سؤال خاصتری دارید، از طریق ایمیل زیر ارتباط برقرار کنید. توجه داشته باشید که سایر شبکههای اجتماعی راه ارتباطی رسمی با دستیاران آموزشی مؤظف به پاسخگویی در محیطهای غیررسمی نیستند.

موفق باشيد