

به نام خداوند بخشنده‌ی مهربان

الگوریتم‌های مسیریابی در شبکه و شبکه‌های رایانه‌ای

استاد حاکم عباس‌پور
تهیه‌کننده: جلالی اکبر

به نام آرامش بخش قلب ها

تحقیق و پژوهش فوق ، به منظور تبیین نقش الگوریتم های مسیر یابی در شبکه و همچنین مزایا و معماری شبکه های سلولار که به GSM موسوم هستند فراهم آمده است.

در این پژوهش از منابع موجود در اینترنت استفاده شده است که در پایان به طور کامل به آنها اشاره کردیم.

همچنین این پژوهش با فرمت PDF در اینترنت قابل دسترسی و دریافت می باشد.

علی علی اکبری

اسفند ۱۳۸۴ و فروردین ۱۳۸۵

فصل اول :

الگوریتم های مسیر یابی در شبکه

اصول عملکرد

روترها از الگوریتم‌های مسیر یابی برای یافتن بهترین مسیر تا مقصد استفاده می‌نمایند. هنگامی که ما در مورد بهترین مسیر صحبت می‌کنیم، پارامترهایی همانند Hop ها (مسیری که یک بسته از یک روتر دیگر در شبکه منتقل می‌شود) و زمان تغییر و هزینه‌ی ارتباطی ارسال بسته را در نظر می‌گیریم. مبتنی بر اینکه روترها چگونه اطلاعاتی در مورد ساختار یک شبکه جمع‌آوری می‌نمایند و نیز تحلیل آنها از اطلاعات برای تعیین بهتر مسیر.

ما دو الگوریتم مسیر یابی اصلی را در اختیار داریم:

(۱) الگوریتم‌های میسر یابی عمومی

(۲) الگوریتم‌های مسیر یابی غیر متمرکز

در الگوریتم‌های مسیر یابی غیر متمرکز، هر روتر در مورد همه‌ی روترهای موجود در شبکه، اطلاعات در اختیار ندارد. این الگوریتم‌ها به نام الگوریتم‌های (Distance Vector) DV معروف هستند. در الگوریتم‌های مسیر یابی عمومی، هر روتر اطلاعات کاملی در مورد همه‌ی روترهای دیگر شبکه و نیز وضعیت ترافیک شبکه در اختیار دارد. این الگوریتم‌ها به عنوان الگوریتم‌های (Link State) LS معروف هستند. ما در ادامه‌ی این تحقیق به بررسی کامل الگوریتم‌های LS می‌پردازیم.

الگوریتم‌های LS

در الگوریتم‌های LS، هر روز باید مراحل زیر انجام شود:

(۱) روترهایی را که به لحاظ فیزیکی به آنها متصل می‌باشد را شناسایی نموده و هنگامی که شروع به کار می‌کند، آدرس‌های IP آنها را

بدست آورد. این روتر ابتدا یک بسته ی Hello را روی شبکه ارسال می کند. هر روتری که این بسته را دریافت می کند از طریق یک پیام که دارای آدرس IP خود این روتر می باشد به پیام Hello پاسخ می دهد.

۲) زمان تاخیر مربوط به روتر های مجاور را اندازه گیری نماید (یا هر پارامتر مهم دیگری از شبکه همانند ترافیک متوسط). برای انجام این کار ، روتر ها بسته های Echo را روی شبکه ارسال می کنند. هر روتری که این بسته ها را دریافت می کند با یک بسته ی Echo Reply به آن پاسخ می دهد. با تقسیم زمان مسیر رفت و برگشت به ۲ ، روتر ها می توانند زمان تاخیر را محاسبه کنند (زمان مسیر رفت و برگشت ، سنجشی از تاخیر فعلی روی یک شبکه می باشد). توجه شود این زمان شامل زمان های ارسال و پردازش می باشد.

۳) اطلاعات خود را در مورد شبکه برای سایر روتر ها منتشر نموده و اطلاعات روتر های دیگر را دریافت کند. در این مرحله همه ی روتر ها دانش خود را با روتر های دیگر به اشتراک گذاشته و اطلاعات مربوط به شبکه را با یکدیگر مبادله می کنند. با این روش هر روتر می تواند در مورد ساختار و وضعیت شبکه اطلاعات کافی به دست آورد.

۴) با استفاده از الگوریتم های مناسب بهترین مسیر بین هر دو گره از شبکه را شناسایی کند. در این مرحله روتر ها بهترین مسیر تا هر گره را انتخاب می کنند. آنها این کار را با استفاده از یک الگوریتم همانند الگوریتم کوتاهترین مسیر (Dijkstra) انجام می دهند.

الگوریتم های Dijkstra

در این الگوریتم ، یک روتر مبتنی بر اطلاعاتی که از سایر روتر ها جمع آوری نموده است ، گرافی از شبکه را ایجاد می نماید. این گراف مکان روتر های موجود در شبکه و نقاط پیوند آنها را به یکدیگر نشان می دهد. هر پیوند با یک شماره به نام Cost یا Weight مشخص می شود. این شماره تابعی از زمان تاخیر ، متوسط ترافیک و گاهی اوقات تعداد Hop های بین گره ها می باشد. برای مثال اگر دو پیوند بین یک گره و مقصد وجود داشته باشد ، روتر پیوندی با کمترین Weight را انتخاب می کند.

الگوریتم های Dijkstra دارای مراحل زیر می باشد :

روتر ، گرافی از شبکه را ایجاد نموده و گره های منبع و مقصد (برای مثال V_1 و V_2) را شناسایی می کند. سپس یک ماتریس به نام ماتریس Adjacency را می سازد. در این ماتریس یک مشخصه مبین Weight می باشد. برای مثال $[i, j]$ ، وزن یک پیوند بین V_i و V_j می باشد. در صورتی که هیچ پیوند مستقیمی بین V_i و V_j وجود نداشته باشد این وزن به (Weight) به صورت Infinity در نظر گرفته می شود. روتر یک مجموعه رکورد وضعیت را برای هر گره روی شبکه ایجاد می نماید. این رکورد دارای سه فیلد می باشد :

(۱) فیلد Predecessor :

اولین فیلدی که گره قبل نشان می دهد.

(۲) فیلد Length :

فیلد دوم که جمع وزن های از منبع تا آن گره را نشان می دهد.

۳) فیلد Label :

آخرین فیلد که وضعیت گره را نشان می دهد. هر گره می تواند دارای یک مود وضعیت باشد :

Permanent یا Tentative

روتر ، پارامتر های مجموعه رکورد وضعیت برای همه ی گره ها را آماده سازی اولیه نموده و طول آنها را در حالت Infinity و Label آن را در وضعیت Tentative قرار می دهد.

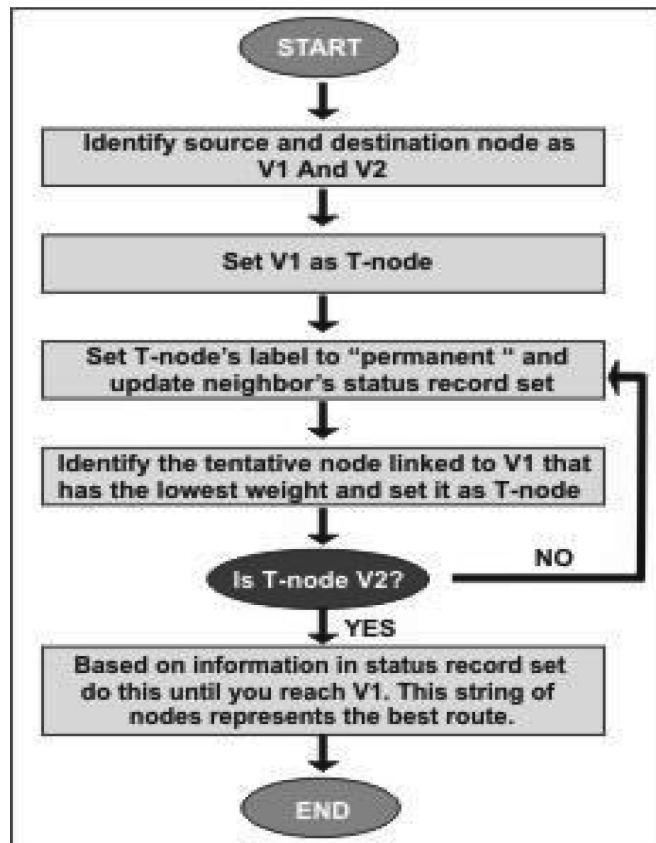
روتر ، یک گره T را ایجاد می کند. برای مثال اگر V1 می بایست گره T منبع باشد ، روتر برچسب V1 را در وضعیت Permanent قرار می دهد. هنگامی که یک Label به حالت Permanent تغییر می کند دیگر هرگز تغییر نخواهد کرد. یک گره T در واقع یک Agent می باشد.

روتر ، مجموع رکورد وضعیت مربوط به همه ی گره های Tentative را که به طور مستقیم به گره T منبع متصل هستند ، روزآمد می نماید.

روتر همه ی گره های Tentative را بررسی نموده و گره هایی را که وزن آن تا V1 کمترین مقدار را دارد ، انتخاب می کند. سپس این گره ، گره T مقصد خواهد بود.

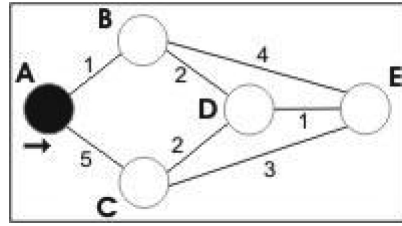
اگر این گره ، V2 نباشد (گره مقصد) ، روتر به مرحله ی ۵ باز می گردد. اگر این گره V2 باشد ، روتر گره ی قبلی آن را از مجموع رکورد وضعیت استخراج نموده و این کار را انجام می دهد تا به V1 برسد ، این فهرست از گره ها ، بهترین مسیر از V1 تا V2 را نشان می دهد.

این مراحل به صورت یک فلوجارت در شکل نشان داده شده است. اما از این الگوریتم به عنوان یک مثال در ادامه ی تحقیق استفاده خواهیم نمود.

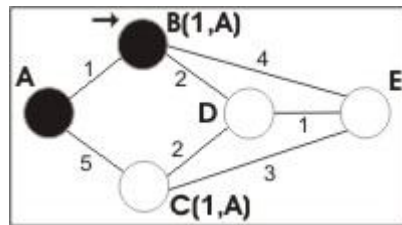


مثال برای الگوریتم Dijkstra

در اینجا ما می خواهیم بهترین مسیر بین گره های A و E را پیدا کنیم. همانطور که در شکل صفحه ی بعد می بینید ، ۶ مسیر بین A و E وجود دارد. مسیر های ABE , ACE , ABDE , ACDE , ABDCE , ACDBE و واضح است که ABDE بهترین مسیر می باشد ، زیرا کمترین وزن را دارد. اما همیشه به این سادگی نیست و برخی موارد پیچیده وجود دارد که در آن ما مجبوریم از الگوریتم هایی برای یافتن بهترین مسیر استفاده کنیم. همانطور که در تصویر ذیل مشاهده می کنید ، گره منبع (A) به عنوان گره T انتخاب شده است و بنابراین برچسب آن Permanent می باشد. گره های Permanent را با دایره های تو پر و گره های T را با یک پیکان نشان می دهیم.

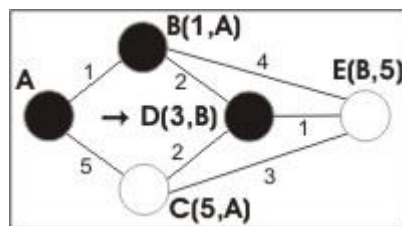


در این مرحله شما می بینید که مجموع رکورد وضعیت گره های Tentative که به طور مستقیم به گره (C) ، B متصل شده اند ، تغییر یافته است. همچنین از آنجایی که گره B کمترین وزن را دارد ، به عنوان گره T انتخاب شده و برچسب آن به حالت Permanent تغییر کرده است.

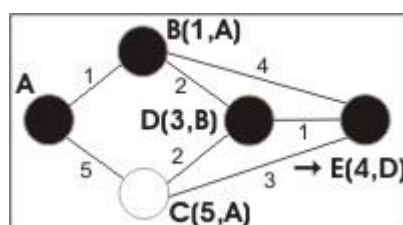


در این مرحله همانند مرحله قبل دو مجموعه رکورد وضعیت گره هایی که Tentative دارای اتصال مستقیم به گره T می باشد (D ، E) تغییر کرده است. همچنین از آنجایی که گره D وزن کمتری دارد ، بعنوان گره T انتخاب شده و برچسب آن به وضعیت Permanent تغییر کرده است.

در این مرحله ما هیچ گره Tentative نداریم ، بنابراین فقط گره T بعدی را شناسایی می کنیم. از آنجایی که E دارای کمترین وزن می باشد بعنوان گره T انتخاب می شود.



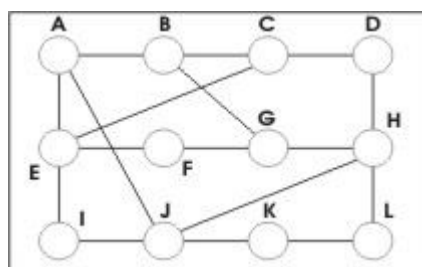
E گره مقصد بوده ، بنابراین کار ما در اینجا تمام می شود. اکنون ما کار شناسایی مسیر را به انتها رسانده ایم. گره قبلی E ، گره D و گره B می باشد و گره قبلی B ، گره A می باشد. بنابراین بهترین مسیر ABDE است. در این مورد وزن کل مسیر ، $(1+2+1) = 4$ می باشد.



با وجودی که این الگوریتم به خوبی کار می کند اما آنقدر پیچیده است که زمان پردازش آن برای روتر طولانی بوده و راندمان شبکه را کاهش می دهد. همچنین اگر یک روتر اطلاعات غلطی را به روترهای دیگر بدهد ، همه تصمیم های مسیر یابی نادرست خواهد بود.

الگوریتم های DV

الگوریتم های DV با نام های الگوریتم های مسیریابی Bellman-Ford و Ford-Fulkerson نیز یاد می شوند. در این الگوریتم ها ، هر روتر دارای یک جدول مسیریابی می باشد که بهترین مسیر تا هر مقصد را نشان می دهد. یک گراف معمولی و جدول مسیریابی مربوط به روتر G در شکل زیر نشان داده شده است.



همانطور که در جدول مشاهده می کنید ، اگر روتر G بخواهد بسته هایی را به روتر D ارسال کند ، می بایست آن ها را به روتر H ارسال نماید. هنگامی که بسته ها به روتر H رسیدند ، این روتر جدول خود را بررسی نموده و روی چگونگی ارسال بسته ها به D تصمیم گیری می کند.

Line	Weight	Destination
A	8	A
A	20	B
I	28	C
H	20	D
I	17	E
I	30	F
H	18	G
H	12	H
I	10	I
-	0	J
K	6	K
K	15	L

در الگوریتم های DV ، هر روتر می بایست مراحل ذیل را انجام دهد :

۱) وزن لینک های مستقیماً متصل به آن را اندازه گرفته و این اطلاعات را در جدول خود ذخیره کند.

۲) در یک دوره زمانی خاص ، روتر جدول خود را به روترهای مجاور ارسال نموده و جدول مسیریابی هر یک از روترهای مجاور خود را دریافت می کند.

۳) مبتنی بر اطلاعات بدست آمده از جداول مسیریابی روترهای مجاور ، جدول خود را روزآمدسازی می نماید.

یکی از مهمترین مشکلات ، هنگام کار با الگوریتم های DV ، مشکل Count to Infinity است. اجازه بدهید این مشکل را با ذکر یک مثال روشن کنیم.

همانطور که در قسمت ذیل نشان داده شده است یک شبکه را در ذهن خود تصور کنید. همانطور که در این جدول می بینید ، فقط یک پیوند بین A و سایر بخش های شبکه وجود دارد. در اینجا شما می توانید ، این گراف و جدول مسیریابی همه گره ها را مشاهده کنید :

D	C	B	A	
3 , D	2 , B	1 , A	0 , -	A
3 , D	2 , C	0 , -	1 , B	B
1 , C	0 , -	1 , C	2 , B	C
0 , -	1 , D	2 , C	3 , B	D

اکنون تصور کنید که پیوند بین A و B قطع شود. در این هنگام ، B جدول خود را تصحیح می کند. بعد از یک مدت زمان خاص ، روترها جدول های خود را مبادله نموده و بنابراین B جدول مسیریابی C را دریافت می کند. از آنجایی که C نمی داند چه اتفاقی برای پیوند بین A و B رخ داده است این اطلاعات را حفظ می کند. B این جدول را دریافت نموده و فکر می کند که یک پیوند جداگانه بین C و A وجود دارد ، بنابراین جدول خود را تصحیح نموده مقدار Infinity را به ۳ تغییر می دهد. به همین شکل دوباره روترها جدول های خود را مبادله می کنند. هنگامی که C ، جدول مسیریابی B را دریافت می کند ، مشاهده می نماید که B وزن پیوند خود تا A را از ۱ به ۳ تغییر داده است ، بنابراین C ، جدول خود را روزآمد نموده و وزن پیوند خود تا A را به ۴ تغییر می دهد. این پروسه تکرار

می شود تا همه گره ها وزن پیوند خود را تا A در وضعیت Infinity قرار دهند. این وضعیت در جدول ذیل نشان داده شده است.

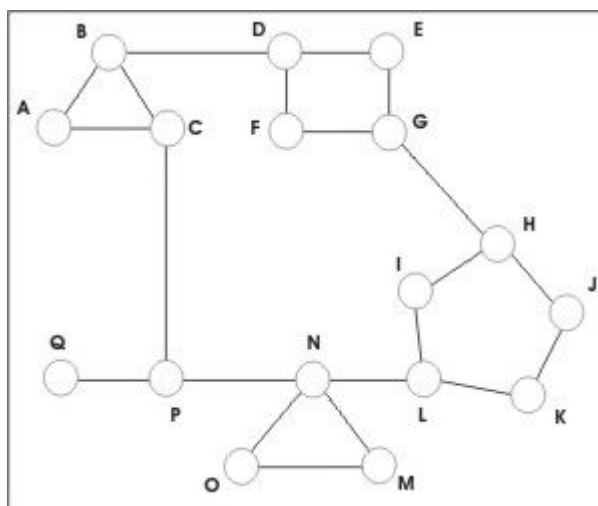
D	C	B	
3,C	2,B	,A	Sum of weight to A after link cut
3,C	2,B	3,C	Sum of weight to B after 1st updating
3,C	4,B	3,C	Sum of weight to A after 2nd updating
5,C	4,B	5,C	Sum of weight to A after 3rd updating
5,C	6,B	5,C	Sum of weight to A after 4th updating
7,C	6,B	7,C	Sum of weight to A after 5th updating

در این روش متخصصین می گویند ، الگوریتم های DV دارای یک سرعت همگرایی پایین هستند. یک روش برای حل این مشکل در مورد روترها ، ارسال اطلاعات فقط به روترهایی می باشد که دارای پیوند انحصاری تا مقصد نیستند. برای مثال در این مورد ، C نمی بایست هیچ اطلاعاتی را به گره B در مورد A ارسال کند. زیرا B فقط یک مسیر تا A را در اختیار دارد.

مسیریابی سلسله مراتبی

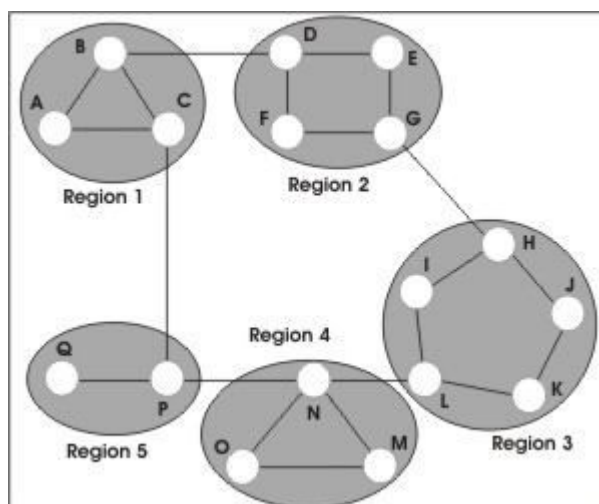
همانطور که شما میبینید ، در هر دو الگوریتم LS و DV ، هر روتر مجبور به ذخیره نمودن اطلاعات مربوط به روترهای دیگر می باشد. هنگامی که اندازه شبکه رشد می کند ، تعداد روترهای شبکه افزایش می یابد در نتیجه اندازه جدول های مسیریابی نیز افزایش می یابد و روترها نمی توانند ترافیک شبکه را به طور موثر کنترل کنند. ما از مسیریابی سلسله مراتبی برای برطرف کردن این مشکل استفاده می کنیم. اجازه بدهید این موضوع با ذکر یک مثال روشن کنیم :

ما از الگوریتم های DV برای یافتن بهترین مسیر بین گره ها استفاده می کنیم. در وضعیت نشان داده شده در ذیل ، هر گره از شبکه مجبور به نگهداری یک جدول مسیریابی با ۱۷ رکورد می باشد. در اینجا یک گراف معمولی و جدول مسیریابی مربوط به A ارائه شده است.



Weight	Line	Destination
-	-	A
1	B	B
1	C	C
2	B	D
3	B	E
3	B	F
4	B	G
5	B	H
5	C	I
6	C	J
5	C	K
4	C	L
4	C	M
3	C	N
4	C	O
2	C	P
3	C	Q

در مسیریابی سلسله مراتبی ، روترها در گروه هایی به نام Regions طبقه بندی می شوند. هر روتر دارای اطلاعاتی فقط در مورد روترهایی که در Region آن ها قرار دارد ، در اختیار داشته و هیچ گونه اطلاعاتی در مورد Region های دیگر ندارند. در این مثال ما شبکه خود را به پنج Region تقسیم می کنیم. اگر A بخواهد بسته ها را به هر روتر در Region2 ارسال کند ، آن ها را به B ارسال می کند و الی آخر.



Weight	Line	Destination
-	-	A
1	B	B
1	C	C
2	B	Region 2
2	C	Region 3
3	C	Region 4
4	C	Region 5

در این نوع مسیریابی ، جدول ها را می توان خلاصه نمود بنابراین راندمان شبکه بهبود می یابد. مثال بالا مسیریابی سلسله مراتبی دو سطحی را نشان می دهد. همچنین میتوان از مسیریابی سلسله مراتبی ۳ سطحی و ۴ سطحی استفاده کرد. در مسیریابی سلسله مراتبی ۳ سطحی ، شبکه به تعدادی کلاستر تقسیم بندی می شود. هر کلاستر متشکل از تعدادی Region و هر

Region دارای تعدادی روتر می باشد. مسیریابی سلسله مراتبی به طور وسیعی در مسیریابی اینترنت مورد استفاده قرار می گیرد و استفاده از چندین پروتکل مسیریابی را ممکن می سازد.

فصل دوم :

شبکه های GSM

مقدمه

شروع شکل گیری GSM در اروپا ، اوایل دهه ی ۱۹۸۰ است. در آن زمان اروپا با رشد چشمگیر سیستم سلولار آنالوگ مواجه بود.

C-4500 : آلمان و پرتغال

TACS : اسپانیا ، ایرلند

NMT : اسکاندیناوی

RADICOM : فرانسه

RTMS : ایتالیا

که هیچ کدام با هم سازگار نبودند. به همین علت اتحادیه ی اروپا در سال ۱۹۹۲ یک گروه مطالعاتی تشکیل داد. عنوان این گروه Group Special Mobile بود که بعدها به Global System For Mobile Communication تغییر نام یافت.

این گروه موظف بود سیستم موبایلی را برای استفاده در سطح اروپا پیشنهاد نماید که جوابگوی موارد زیر باشد :

(۱) بهبود کیفیت

(۲) سیستم و پایانه ی کم هزینه

(۳) پشتیبانی از جا به جایی بین المللی

(۴) پشتیبانی از پایانه های دستی

(۵) پشتیبانی از سرویس ها

(۶) استفاده ی بهینه از طیف فرکانسی

(۷) سازگاری با ISDN

امروزه GSM رایج ترین فن آوری نسل دوم است که در ۱۱۰ کشور دنیا راه اندازی شده است.

توانایی های شبکه ی GSM

این شبکه توانایی انتقال دیتا (Data) با سرعت ۹۶۰۰ bps را دارد. به این معنی که کاربر GSM با این سرعت می تواند به کاربران دیگر در GSM و نیز کاربران شبکه های سوئیچ مداری و سوئیچ پاکتی وصل و به مبادله ی دیتا پردازد.

مهمترین سرویس GSM ، همان سرویس تلفنی می باشد ، به طوری که ارتباط تلفنی بین کاربران GSM و هر مشترک تلفنی در سراسر دنیا وجود داشته باشد.

بخشی از مجموعه استاندارد های GSM برای شبکه ی تلفن همراه می باشد. به عنوان مثال شیوه ی عرضه ی سرویس پیام کوتاه در شبکه های موبایل از استاندارد ۰۳۰۴۰ تعریف شده است.

شبکه ی GSM

GSM یک توصیه کننده می باشد و نوع تجهیزات را مشخص نمی کند. خصوصیت های GSM اعمال و رابطه ها را مشخص می کند ، ولی سخت افزار را معرفی نمی کند.

نتیجه ی اخلاقی !!!

- ۱) کاهش محدودیت طراحان تا حد امکان
- ۲) افزایش انتخاب در از تهیه کنندگان مختلف

شبکه GSM به سه سیستم اصلی تقسیم می شود :

- ۱) سیستم سویچینگ (SS)
- ۲) سیستم ایستگاه پایه (BSS)
- ۳) سیستم پشتیبانی و عملیاتی (OSS)

سیستم سویچینگ (The Switching System)

SS مسئول انجام پردازش های تماس و عملیات مربوطه با مشترک است.

سیستم سویچینگ از واحد های عملیاتی زیر تشکیل می شود :

(۱) ثبت کننده ی موقعیت گذرا (VLR)

(۲) مرکز تایید (AUC)

(۳) ثبت کننده ی موقعیت دائم (HLR)

(۴) ثبت مشخصه ی تجهیزات (EIR)

سیستم ایستگاه پایه (The Base Station System)

تمام اعمال رادیویی در BSS انجام می پذیرد که BSS شامل کنترل

کننده های ایستگاه پایه (BSC) و ایستگاه های انتقال پایه

(BTS) می باشد.

BSC (Base Station Controllers)

BSC کلیه ی اعمال کنترلی و لینک های فیزیکی بین BTS و MTC

را انجام می دهد.

BTS (Base Transceiver Station)

BTS رابط رادیویی به دستگاه موبایل را تنظیم می کند.

سیستم پشتیبانی و عملیاتی (The Operation Support System)

یک نهاد اجرایی است که عملیات شبکه و سیستم های کنترلی را نمایش

می دهد. هدف OSS ارائه ی پشتیبانی موثر جهت عملیات مرکزی ،

منطقه ای و ناحیه ای و فعالیت های مورد نیاز شبکه ی GSM می باشد.

پایان

استاد حامیم عباسپور
دانشجو علی علی اکبری

با تشکر و قدردانی از :

سایت پویش رایانه
<http://POOYESHR.com/>

و
مهسا حکمت

برای دریافت نسخه ی PDF این تحقیق به وبلاگ
<http://EBOOK204.blogfa.com>
مراجعه فرمایید.

Ali.Aliakbary@gmail.com
0912 684 21 60