#### چكىدە :

SMS (Short Message Service) یا سرویس پیام کوتاه ، به موفقیت عظیمی در جهان بی سیم رسیده است. هرروز میلیون ها پیام کوتاه فرستاده می شود. اکنون پیام کوتاه به یک تولید کننده عظیم درآمد برای حاملان بی سیم تبدیل شده است. ایده فرستادن پیام های کوتاه بسیار ساده است. یک پیام روی تلفن موبایلتان می نویسید، شماره تلفن موبایل مقصدتان را وارد می کنید، دکمه Send را می فشارید و پیام خیلی زود توسط گیرنده قابل دسترس خواهد بود.

در این مقاله ما در مورد دستورات AT ، کاربرد آن در GSM MODEM ها (به طور خاص در مورد ارسال و دریافت پیام کوتاه) و چگونگی استفاده از این دستورات در #C را مورد بحث قرار خواهیم داد .

## فهرست مطالب :

- 1. مقدمه ای بر پیام های کوتاه
- چگونگی دریافت پیام های کوتاه با استفاده از یک کامپیوتر
  - 3. ارسال پیام های کوتاه از کامپیوتر به تلفن همراه
    - 4. چگونگی استفاده از AT COMMAND در #C
      - 5. منابع و مآخذ

### مقدمه ای بر پیام های کوتاه

### SMS 1-1 چیست؟

SMS مخفف SMS است.تکنولوژی است که باعث فرستادن و دریافت پیام ها بین تلفنهای موبایل می شود. SMS برای اولین بار در اروپا در سال SMS (SMS بیام ها بین تلفنهای موبایل می شود. SMS برای اولین بار در اروپا در سال 1992 پیشنهاد شد و استانداردهای GSM (Communication) را نیز در بر گرفت. بعد به تکنولوژی های بی سیم مثل TDMA و SMS منتقل شد. استانداردهای GSM بطور اصلی با ETSI توسعه یافت. اکنون Etropean Telecommunication Standards Institute ست. اکنون Third Generation Partnership Project)3GPP مخفف GSM قابل پشتیبانی است. همانطور که به این تکنولوژی نام SMS و SMS قابل پشتیبانی است. همانطور که به این تکنولوژی نام SMS داده شده است، داده هایی که با یک پیام SMS منتقل می شوند خیلی محدود هستند. یک پیام SMS می تواند شامل بیش از 140 بایت (SMS بیت) داده باشد. بنابراین یک پیام SMS می تواند شامل:

- 1- 160 کارکتر، اگر کارکتر7 بیتی بکار رود (مناسب برای کارکترهای لاتین)
- 2- 70 کارکتر، اگرگا 16 Unicode UCS2 بیتی بکار رود(پیام های متنی SMS شامل کارکترهای غیر لاتین مثل کارکترهای چینی باید از16 encoding بیتی استفاده کنند)

پیام دهی متنی کوتاه، از زبانهای بین المللی پشتیبانی می کند و با همه زبانهای حمایت شده توسط Unicode شامل عربی، چینی، ژاپنی و کره ای خوب کار می کند.

گذشته از این متن، پیام های کوتاه می توانند داده های باینری را نیز حمل کنند. برای فرستادن تون های زنگ، تصاویر، logoهای عمل کننده،کاغذ دیواری ها، انیمیشن ها،کارت های تجاری(مثل VCards) و پیکربندی WAP برای یک تلفن موبایل با پیام SMS ممکن است.

مزیت اصلی پیام کوتاه اینست که توسط 100% تلفن های موبایل GSM پشتیبانی می شوند.

برای فرستادن و دریافت پیام های کوتاه ازطریق یک تلفن موبایل و با استفاده از یک PC حاوی سیستم عامل ویندوز به موارد زیر نیاز دارید:

- 1- یک تلفن موبایل که می تواند به کامپیوتر شما متصل شود (بعضی موبایل ها رابطی برای اتصال به کامپیوتر ندارند)
- 2- یک برنامه ویندوز که می تواند تلفن موبایل را برای فرستادن و دریافت پیام های کوتاه کنترل کند.

امروزه بیشتر موبایل ها حداقل از یکی از موارد زیر برای اتصال به PC پشتیبانی می کنند:

- 1- از طریق IrDA)infrared
  - 2- از طریق Bluetooth
    - 3- ازطریق کابل USB
  - 4- از طریق کابل سریال

برنامه ویندوز برای فرستادن و دریافت پیام های کوتاه توسط بعضی جنبه های تلفن موبایل فراهم می شود. برای مثال نوکیا بسته نرم افزاری با نام Nokia PC Suite را برای کاربران تلفن موبایل خود ارائه می دهد که می تواند بدون شارژ از وب سایت نوکیا دانلود شود.

مایکروسافت هم یک برنامه مجانی با نام SMS Sender ایجاد کرده که کاربران ویندوز را قادر به فرستادن پیام های SMS از طریق موبایل GSM ، از یک PC می کند. محدودیت بزرگ این برنامه ویندوزی آنست که نمی تواند پیام های SMS را از یک تلفن موبایل بخواند. گذشته ازاین، از دیگر فرمت های پیام های متنی عادی مثل پیام های SMS رشته ای، flash message، پیام های MMS و پیام هایی که شامل صدای زنگ و logo است حمایت نمی کند.

**توجه:** برنامه SMS Sender فقط می تواند برروی ویندوز XP و ویندوز سرور2003 نصب شود.

# چگونگی دریافت پیام های کوتاه با استفاده از یک کامپیوتر

در حالت کلی سه روش برای دریافت پیام های SMS از طریق کامپیوتر یا PC وجود دارد:

1- اتصال تلفن موبایل یا مودم GSM/GPRS به کامپیوتر یا PC . سپس از یک کامپیوتر/PC و AT Commands برای گرفتن پیام های SMS دریافت شده ازتلفن موبایل یا مودم GSM/GPRS استفاده کنید.

- 2- دسترسی به مرکزSMS (SMSC) یا دروازه SMS ازطریق حامل بی سیم. هر پیام SMS دریافت شده با استفاده ازیک پروتکل یا واسط پشتیبانی شده از طرف SMSC یا دروازه SMS برای کامپیوتر/PC شما فرستاده خواهد شد.
- 3- دسترسی به دروازه SMS فراهم کننده سرویس SMS Service SMS (عاصل SMS فراهم کننده با استفاده ازیک پروتکل یا واسط provider). هر پیام SMS دریافت شده با استفاده ازیک پروتکل یا واسط پشتیبانی شده از طرف دروازه SMS برای کامپیوتر/PC شما فرستاده خواهد شد.

### اولین روش:

دریافت پیام کوتاه از طریق موبایل یا مودم GSM/GPRS نسبت به دو روش دیگر مزیت دارد.

عیب دریافت پیام کوتاه با این روش آنست که موبایل یا مودم GSM/GPRS نمی تواند مقدار ترافیک زیاد SMS را اداره کند. یک روش برای غلبه بر این مشکل، بارگذاری میزان SMS با یک مخزن از تلفن های موبایل یا مودم های GSM/GPRS است. هر تلفن موبایل یا مودم GSM/GPRS است. هر تلفن موبایل یا مودم GSM/GPRS شماره تلفن و سیم کارت خودش را دارد. از نظر برنامه نویسی فرستادن و دریافت پیام از موبایل با مودم GSM/GPRS مشابه هستند. درزیر جدول حاوی لیست دستورات AT Commands مربوط به فرستادن و دریافت SMS وجود دارد.

| معنی               | AT command |
|--------------------|------------|
| اشاره به پیام جدید | +CNMI      |
| لیست کردن پیام ها  | +CMGL      |
| خواندن پیام ها     | +CMGR      |
| دانش پیام جدید     | +CNMA      |

در زیر یک مثال ساده نشان داده شده که ثابت می کند ،چگونه AT Command ها و برنامه HyperTerminal مایکروسافت برای خواندن پیام ها ازمودم GSM/GPRS یا موبایل استفاده می کند.

خطوطی که به صورت Bold تایپ شده باید در Hyper Terminal وارد شوند. خطوط دیگر پاسخی است که از طرف مودم GSM/GPRS یا موبایل داده می شود.

#### AT

OK

#### AT+CMGF=1

Ωk

#### AT+CMGL="ALL"

+CMGL: 1,"REC READ","+989353659299",,"06/11/11,00:30:29+32"

Hello, welcome to our SMS tutorial.

+CMGL: 2,"REC READ","+989353659299",,"06/11/11,00:32:20+32"

A simple demo of SMS text messaging.

OK

#### توضيح :

خط اول: "AT" برای بررسی شرایط به مودم GSM/GPRS فرستاده می شود. GSM/GPRS کد نتیجه "OK" (خط دوم) را بازمی گرداند، که به این معنی است که ارتباط بین برنامه HyperTerminal و مودم GSM/GPRS خوب کار می کند. خط سوم: CMGF+ به مودم دستور می دهد تا در حالت متنی SMS عمل کند. نتیجه "AT+CMGF=1" با ازگردانده می شود (خط 4)، که نشان می دهد خط کد "AT+CMGF=1" با موفقیت انجام شده است. اگر کد "ERROR" بازگردانده شود، شبیه آنست که مودم از حالت متنی SMS پشتیبانی نکرده است.

خط 6-9: CMGL+ برای لیست کردن تمام پیام های متنی SMS در حافظه پیام مودم (CSM/GPRS بکارمی رود. در این مثال دو پیام متنی SMS درحافظه پیام وجود دارد: "A simple demo of SMS text" و "Hello, welcome to our SMS tutorial." "malos (ستنده است. "989353659299" (مان دریافت پیام های "06/11/11,00:30:29+32" زمان دریافت پیام های SMS توسط SMS را به ما می گوید. "422" ناحیه زمان (time zone) است.

توجه: واحد، یک ربع ساعت است. بنابراین ، 32+ به معنی GMT+8 ساعت، SEC READ" هردو پیام متنی که ازقبل خوانده شده را نشان می دهد.

خط 11: کد نتیجه "OK" نشان می دهد که اجرای CMGL+ با موفقیت انجام شده است.

برای فعال کردن نرم افزار دریافت پیام های متنی، باید source code ی برای اتصال و فرستادن AT Command ها به تلفن موبایل یا مودم GSM/GPRS بنویسید، درست شبیه برنامه terminal بنویسید (مثل HyperTerminal ویندوزمایکروسافت). می توانید source code ی در Delphi،Visual Basic،Java،C++،C، یا هر زبان برنامه نویسی دیگر که دوست دارید بنویسید.

معمولا راه حل بهتری برای استفاده از Application Programming Interface) API) / (Software Development Kit)SDK سطح بالا ، بجای SMS سطح بالا ، بجای (Library) / کتابخانه (Software Development Kit)SDK متابخانه (SSM/GPRS از طریق AT اینکه خودتان کدها را برای تعامل با تلفن موبایل یا مودم GSM/GPRS از طریق اینکه خودتان کدها را برای تعامل با تلفن موبایل یا مودم GSM/GPRS از طریق اینکه خودتان کدها را برای تعامل با تلفن موبایل یا مودم GSM/GPRS از طریق کدها کدها را برای تعامل با تلفن موبایل یا مودم کدها را برای استه بندی می کند.

بنابراین یک توسعه دهنده برنامه SMS نیاز به دانستن AT Command ها و ترکیب پیام های SMS در سطح بیت (bit-level) ندارد. بعضی API ها SDK ( هاک SMSC در سطح بیت SMSC) علاوه بر AT Command های SMSC در پروتکل های SMSC علاوه بر

برای حرکت از راه حل SMS مبتنی بر مودم بی سیم به راه حل SMS مبتنی بر SMS، معمولا نیاز به اصلاح پیکربندی فایل / خصوصیت فایل یا ایجاد تغییرات اندک در source code برنامه پیام SMS خود دارید.

راه حل سطح بالای دیگر، قراردادن یک دروازه SMS بین برنامه پیام دهنده SMS و موبایل یا مودم GSM/GPRS است. برنامه پیام دهنده SMS می تواند از پروتکل های ساده ای مثل HTTPS / HTTP برای دریافت پیام های SMS استفاده کند. اگر از یک پروتکل SMSC (مثل CIMD ، SMPP و غیره) بجای SMSC / مثل SMPP برای ارتباط با دروازه SMS استفاده شود، یک SDK / API پیام دهنده SMS می تواند برای شما خیلی مفید باشد. به این دلیل که جزئیات پروتکل SMSC را بسته بندی می کند.

## ارسال پیام های کوتاه از کامپیوتر به تلفن همراه

به طور معمول دو روش برای ارسال SMS از کامپیوتربه موبایل وجود دارد:

- 1. بین یک تلفن همراه (mobile phone) یا یک مودم GSM/GPRS با یک کامپیوتر اتصالی برقرار کنید .سپس برای دستور دادن به تلفن همراه یا مودم GSM/GPRS جهت ارسال SMS، از کامپیوتر و AT command ها استفاده کنید .
- 2. با کامپیوتر (PC) به مرکز SMS (SMS ) یا گذرگاه SMS یک حمل ونقل بیسیم (SMS gateway of a wireless carrier)، یا یک ارائه کننده ی سرویس SMS متصل شوید. سپس با استفاده از پروتکل یا رابطی که توسط SMS یا درگاه SMS (SMS gateway) SMS یا درگاه SMS (SMS gateway) پشتیبانی می شود، پیامتان (SMS) را ارسال کنید.

در این مقاله قصد داریم اولین روش ارسال SMS را توضیح دهیم.

# ارسال SMS از یک کامپیوتر با استفاده از یک تلفن همراه یا مودم GSM/GPRS :

مودم GSM/GPRS، یک مودم بیسیم است که با شبکه های بیسیم GSM/GPRS کار می کند. مودم بیسم بسیار شبیه مودم dial-up است. تفاوت اصلی این دو در این است که مودم بیسیم داده ها را در میان شبکه ی بیسیم انتقال می دهد حال آنکه مودم بیسیم داده ها را در میان سیم های خط تلفن منتقل می کند. بیشتر تلفن های همراه را می توان به عنوان مودم بیسیم به کار برد. بعضی از تلفن های همراه محدودیتهایی را در مقایسه با مودم های GSM/GPRS دارا هستند.

جهت ارسال SMS , ابتدا باید یک سیم کارت معتبر (که بعدا به کامپیوتر متصل می شود) را در تلفن همراه یا مودم GSM/GPRS قرار دهید. چندین راه مختلف جهت اتصال یک تلفن همراه یا مودم GSM/GPRS به کامپیوتر وجود دارد. برای مثال، این ها می توانند با کابل سریال، یک کابل USB، یک لینک Bluetooth یا یک لینک infrared بهم متصل شوند.انتخاب روش اتصال بستگی به قابلیتهای تلفن همراه یا مودم GSM/GPRS دارد. مثلا اگر گوشی موبایل Bluetooth را پشتیبانی نمی کند، نمی توان تلفن همراه را از این طریق به کامپیوتر متصل کرد.

بعد از اتصال یک تلفن همراه یا مودم GSM/GPRS را کنترل کنید. AT command یکسری دستورات، تلفن همراه یا مودم GSM/GPRS را کنترل کنید. AT command ها دستوراتی هستند که به این منظور بکار برده می شوند. (AT command ها همچنین به منظور کنترل مودمهای dial-up برای سیستم تلفن سیمی استفاده می شوند). مودم های GSM/GPRS و تلفن های همراه یک مجموعه ی استاندارد از این دستورات را پشتیبانی می کنند. مودم های GSM/GPRS و تلفن های همراه علاوه براین دستورات استاندارد، یک مجموعه ی توسعه یافته (Extended) از همراه علاوه براین دستورات استاندارد، یک مجموعه ی توسعه یافته (ستفاده از این دستورات توسعه یافته ارسال و دریافت SMS است.

جدول زیرلیست دستوراتی را نشان می دهد که جهت نوشتن وارسال SMS بکار می روند.

| AT command | توضيح                                |
|------------|--------------------------------------|
| +CMGS      | ارسال پیام                           |
| +CMSS      | ارسال پیام از مکانی که ذخیره شده است |
| +CMGW      | نوشتن پیام در حافظه                  |
| +CMGD      | حذف پیام                             |
| +CMGC      | ارسال دستور                          |
| +CMMS      | ارسال چندین پیام                     |

یک راه ارسال AT command ها به تلفن همراه یا مودم GSM/GPRS، استفاده از یک برنامه ی ترمینال است. وظیفه ی برنامه ی ترمینال بدین صورت است که: کارکترهایی را که تایپ می کنید، به یک تلفن همراه یا مودم GSM/GPRS می فرستد. سپس تلفن همراه یا مودم GSM/GPRS پاسخ دریافتی را در صفحه نمایش نشان می دهد. Hyper Terminal برنامه ی ترمینال در Windows است.

در زیر یک مثال ساده جهت توضیح چگونگی استفاده از این دستورات و همچنین استفاده از برنامه ی Hyper Terminal به منظور ارسال SMS، نشان داده شده است. خطوطی که فونت آنها bold است، دستوراتی هستند که ما باید آنها را در bold خطوطی که فونت آنها مواط دیگر، پاسخهای برگشتی از طرف تلفن همراه یا مودم GSM/GPRS است.

**AT** 

OK

AT+CMGF=1

OK

AT+CMGW="+989353659299"

> A simple demo of SMS text messaging.

+CMGW: 1

OK

AT+CMSS=1

+CMSS: 20

OK

#### توضیح:

- خط 1: به منظور تست connection، "AT" به مودم GSM/GPRS ارسال می شود. مودم GSM/GPRS نتیجه که "OK" است را در خط بعد(2) برمی گرداند. نتیجه بدین معناست که connection بین برنامه کار می کند. مودم GSM/GPRS به خوبی برقرار شده و درست کار می کند.
- خط3: CMGF در حالت text استفاده می شود. نتیجه ی این دستور که "OK" در حالت text استفاده می شود. نتیجه ی این دستور که "OK" در حالت text استفاده می شود. نتیجه ی این دستور که "GSM/GPRS است در خط 4 بر گردانده شده است. این نشان می دهد که دستور "AT+CMGF=1" با موفقیت اجرا شده است. اگر نتیجه ی این دستور "ERRROR" باشد، به این معنا است که مودم GSM/GPRS ی که در اختیار دارید حالت text را پشتیبانی نمی کند. جهت تعیین این مطلب، در برنامه ی "AT+CMGF=1" را تایپ کنید. اگر پاسخ Hyper Terminal دارید حالت text را پشتیبانی text را پشتیبانی text را پشتیبانی text را پشتیبانی

(0):CMGF+" بود، SMS text mode پشتیبانی نمی

شـود.

- خطوط 5 و6: CMGW دستور AT command ک است که یک SMS با پیام متنی (SMS text message) را در مخزن پیام یک مودم (SMS text message) تویسد. "852912345567", شماره ی تلفن همراه گیرنده ی پیام است. بعد از تایپ شماره تلفن گیرنده ی پیام، باید حتما کلید Enter را بزنید. پس از آن مودم (GSM/GPRS) نماد اعلان "<" را بر می گرداند و می توانید بعد از این علامت متن پیامتان را تایپ کنید ".A simple demo of SMS text messaging" را بزنید.
- خط 7: "CMGW:1" به این معنا است که اندیس نسبت داده شده به این
   SMS برابر 1 است. این عدد نشان دهنده ی مکان این SMS در مخزن پیام
   مودم GSM/GPRS است.
- خط 9: نتیجه ی دستور "OK" است که نشان می دهد دستور "CMGW+" با موفقیت انجام شده است.
- خط 10: CMSS+ دستور AT command ی است که جهت ارسال SMS متنی از مخزن پیام مودم "GSM/GPRS" است ."1" اندیس SMS ی است که از خط 7 به دست آمده است.
- خط 11:"CMSS:20" بیان می کند: شماره ی مرجعی که به SMS نسبت داده شده است، 20 است.
- خط 13: نتیجه ی دستور، "OK" است .به این معنا که دستور با موفقیت اجرا شده است.

به منظور ارسال SMS از یک application، باید source code مربوط به اتصال و ارسال SMS درست مانند آنچه دستورات AT command به یک تلفن همراه یا مودم GSM/GPRS، درست مانند آنچه typer Terminal انجام می دهد را بنویسد. می توانید source code را در source code بنویسید. اما نوشتن این , C,C++,Java,Visual Basic,Delphi معایبی هم دارد که در زیر به چند مورد اشاره شده است:

- باید حتما به چگونگی استفاده ی AT command ها آشنا باشید.
- باید چگونگی تشکیل بیت و بایت sms را بدانید. برای مثال، برای تعیین اینکدینگ کارکترهای SMS ( اینکدینگ 7 بیتی یا اینکدینگ کارکترهای SMS ( اینکدینگ 7 بیتی یا اینکدینگ فیرایش شوند و نیازمند این هستید که بدانید کدام بیتها در header پیام باید ویرایش شوند و چه مقداری به آنها اختصاص داده شود.

دربیشتر موارد، به جای نوشتن AT command ها به منظور تعامل و ارتباط با تلفن SMS messaging راه حل بهتر استفاده از GSM/GPRS همراه یا مودم GSM/GPRS، راه حل بهتر استفاده از SDK(software development kit) API(Application programming interface) بالا است. API/SDK/library جزئیات سطح پایین را پنهان می کنند. SMS application سطح بالا است. SMS application نیازی به شناخت AT command ها و ساختار سطح بیتی SMS ندارد. بعضی از API ها، SDK ها وکتابخانه ها علاوه بر AT سطح بیتی SMS ندارد. بعضی از SMS را نیز پشتیبانی می کنند. به منظور تغییر از یک SMS مبتنی بر مودم بیسیم به یک SMS solution مبتنی بر مودم بیسیم به یک SMS solution نیاز پشتیبانی می کنید و یا تغییرات اندکی در SMS میتان SMS مpplication انجام دهید.

## چگونگی استفاده از AT COMMAND در #C

در ابتدا ما باید فضای نام *;using System.IO.Ports* به پروژه اضافه کنیم .

از این به بعد تمامی کار ما به صورت کار کردن با پورت ها می باشد .

از آن جایی که با خرید هر مودم دفترچه راهنمایی مبنی بر پشتیبانی آن مودم از AT Command های خاص آن مودم نیز داده می شود پس هنگام استفاده و نوشتن این دستورات روی پورت حتما مطمئن شوید که مودم مورد نظر از این دستورات پشتیبانی خواهد کرد.

: برای کار با پورت ها متغیری همانند زیر به صورت سراسری تعریف می کنیم SerialPort comPort = new SerialPort();

در سازنده کلاس تنظیمات ابتدایی برای کار با مودم تنظیم می شود:

```
//COM SETTING
comPort.PortName = "COM1";
comPort.BaudRate = 115200;
comPort.Parity = Parity.None;
comPort.StopBits = StopBits.One;
comPort.DataBits = 8;
comPort.ReadBufferSize = 10000;
comPort.ReadTimeout = 1000;
comPort.WriteBufferSize = 10000;
```

```
comPort.WriteTimeout = 10000;
        comPort.RtsEnable = true;
                                                         ارسال پیام کوتاه:
     // AT+CMGS --- To Send Message
     private void sendSms()
        if (!comPort.IsOpen)
          comPort.Open();
        comPort.DiscardInBuffer();
        comPort.DiscardOutBuffer();
        //Exam:
        //AT+CMGS="09353659299"
        //message text
        //Ctrl+Z : Char.ConvertFromUtf32(26)
        //Enter : (char)13
        atCommandStr = "AT+CMGS=" + Char.ConvertFromUtf32(34) +
phoneTXT.Text
             + Char.ConvertFromUtf32(34) + (char)13 + messageTXT.Text
             + Char.ConvertFromUtf32(26);
        comPort.WriteLine(atCommandStr + (char)13);
        //read immediately response
        messageTXT.Text = comPort.ReadExisting();
        comPort.Close();
     }
                                                       خواندن پيام كوتاه:
نکته قابل توجه در این بخش حافظه سیم کارت می باشد، با توجه به اینکه سیم
کارت مثل یک آرایه عمل کرده و در اولین مکان خالی پیام دریافتی قرار خواهد گرفت.
بعد از خواندن پیام نیز حتما باید آن پیام پاک شود تا فضا برای دریافت مابقی پیام ها
            آزاد گردد. معمولا حافظه آزاد هر سیم کارت به اندازه 15 پیام می باشد :
     //AT+CGMR=# --- To Read Message
     private void readSms()
        if (!comPort.IsOpen)
          comPort.Open();
        string s = string.Empty;
        unreadMessage.Clear();
        for (int i = 1; i <= 15; i++)
```

```
{
     atCommandStr = "AT+CMGR=";
     comPort.DiscardInBuffer();
     comPort.DiscardOutBuffer();
     comPort.Write(atCommandStr + i.ToString() + (char)13);
     s = comPort.ReadExisting();
     if (s.Contains("REC UNREAD"))
        unreadMessage.Add(s);
        deleteMessage(i);
     }
  inboxTXT.Clear();
  for (int i = 0; i < unreadMessage.Count; i++)</pre>
     inboxTXT.Text += unreadMessage[i].ToString() + "\n";
  comPort.Close();
}
private void deleteMessage(int index)
  if (!comPort.IsOpen)
     comPort.Open();
  comPort.DiscardOutBuffer();
  atCommandStr = "AT+CMGD=" + index.ToString();
  comPort.WriteLine(atCommandStr + (char)13);
}
```

#### حلاصه :

همانطور که نشان داده شد، مهمترین قسمت کار برای ارسال و دریافت sms از طریق یک تلفن همراه یا مودم GSM/GPRS، شناخت هر چه بهتر دستورات " AT Command" است. در این مقاله ما تنها به بررسی دو مورد از این مجموعه دستورات وسیع "AT Command" پرداختیم و بررسی مابقی دستورات را برعهده خواننده گذاشته شده است.

امید است که توانسته باشیم قدمی هر چند کوچک در جهت بالا بردن سطح دانش شما عزیزان برداشته باشیم.

# منابع و مآخذ:

- http://www.developershome.com/sms/howToSendSMSFromPC.asp http://www.developershome.com/sms/howToReceiveSMSUsingPC.asp
- http://www.codeproject.com/dotnet/Sending SMS using Net.asp?print =true

شاد و موفق باشید پاییز 86