

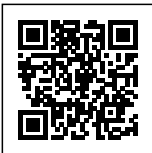


بررسی پروتکل NMEA



تاریخ انتشار ۳ دی، ۱۳۹۹ توسط سید حسین سلطانی

شاید تا به حال از ماژول های موقعیت GPS یا **GNSS** استفاده کرده باشید. ماژول هایی از برند هایی مانند **سیمکام**، **کویکتل** و یا **یوبلاکس**. خروجی این ماژول ها برای بررسی و استفاده از اطلاعات ارسالی از سمت ماهواره ها به یک شکل است. بدیهی است چنانچه هر ماژول یک استاندارد برای خود داشته باشد، رمز گشایی و استخراج اطلاعات برای هر کدام از آنها متفاوت است و نیاز به برنامه نویسی برای هر کدام دارد. پس برای رفع این در هم ریختگی یک استاندارد مشخص تعریف شد.



موسسه NMEA که اختصار یافته "National Marine Electronics Association" می‌باشد، حتی قبل از اختراع GPS نیز وجود داشت. امروزه NMEA یک فرمت داده استاندارد است که توسط تمام تولید کنندگان GPS پشتیبانی می‌شود. هدف NMEA توانا ساختن کاربر برای تلفیق و مچ کردن سخت افزار و نرم افزار است. با استفاده از این استاندارد کار تولید و طراحی و برنامه نویسی برای دریافت و به نمایش گذاشتن اطلاعات آن، ساده شده است. طوری که برای استخراج اطلاعات از یک الگوریتم و روشی مشابه هم میتوان در انواع گیرنده ها استفاده کرد.

چیزی که باعث کمی سردرگمی خواهد شد، وجود چندین پیغام در این استاندارد می‌باشد. همانطور که انواع گیرنده GPS با قابلیت های متفاوت وجود دارد، انواع پیغام های NMEA با قابلیت و مفهوم متفاوت نیز وجود دارد. در ادامه به تشریح آن خواهیم پرداخت. پس با ما همراه باشید.



National Marine Electronics Association

NMEA

ساختار پیغام NMEA

هر دیتا یا پیغام NMEA در ابتدا با یک کاراکتر "\$" شروع خواهد شد. پس دانستن همین موضوع کمکی شایانی در خواندن اطلاعات خواهد کرد. هر فیلد از پیغام های NMEA نیز با یک کاما از یکدیگر جدا می‌شود.

1	BWC	Bearing using Great Circle route
2	DTM	Datum being used
3	GGA	Fix information
4	GLL	at/Lon data

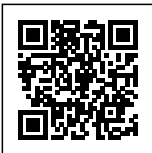


5	GRS	GPS Range Residuals
6	GSA	Overall Satellite data
7	GST	GPS Pseudorange Noise Statistics
8	GSV	Detailed Satellite data
9	MSK	send control for a beacon receiver
10	MSS	Beacon receiver status information
11	RMA	recommended Loran data
12	RMC	recommended minimum data for GPS
13	RMC	recommended minimum data for GPS
14	RTE	route message
15	TRF	Transit Fix Data
16	STN	Multiple Data ID
17	VBW	dual Ground/Water Speed
18	VTG	Vector track an Speed over the Ground
19	WCV	(Waypoint closure velocity (Velocity Made Good
20	WPL	Waypoint Location information
21	XTC	cross track error
22	XTE	measured cross track error
23	ZTG	(Zulu (UTC) time and time to go (to destination
24	ZDA	Date and Time

هر ماژول گیرنده از یک سری از قالب های ذکر شده در بالا پشتیبانی میکند. مثلا در استفاده از دستورات AT در ماژول SIM808 برای قسمت GPS، میتوان از قالب های ردیف 3، 4، 6، 8، 13، 18 و 24 استفاده کرد. و در زمان استفاده از دستورات AT مربوط به GNSS میتوان از قالب های ردیف 3، 6، 8 و 13 استفاده نمود.

مثالی از قالب GGA:

\$GPGGA,123519,4807.038,N,01131.000,E,1,08,0.9,545.4,M,46.9,M,....,*47

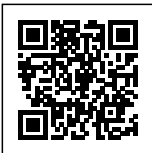


اطلاعات و مفاهیم پیغام بالا در زیر بصورت جز به جز اشاره شده است.

- تمام پیام های NMEA با کاراکتر \$ شروع می شوند.
- GP بیانگر این است که این داده مربوط به GPS است. "GL مربوط به GLONASS و GN مربوط به سامانه GNSS است."
- پس از آن، فرمت قالب قرار می گیرد. به طور مثال در اینجا GGA قرار گرفته است.
- عدد 133019 زمان UTC از چپ به راست به شکل ساعت، دقیقه و ثانیه است. در این مثال برابر با 13:30:19 است.
- عدد 4807.038 عرض جغرافیایی به فرمت DDMM.MMM است. تعداد ارقام اعشار متغیر است.
- حرف N بیانگر نیم کره شمالی است.
- عدد 01131.000 طول جغرافیایی به فرمت DDMM.MMM است. تعداد ارقام اعشار متغیر است.
- حرف E بیانگر نیم کره شرقی است.
- عدد 1 بیانگر شاخص کیفیت و انواع آن بصورت زیر است:

- A) Invalid = 0
- B) GPS fix (SPS) = 1
- C) DGPS fix = 2
- D) PPS fix = 3
- E) Real Time Kinematic = 4
- F) Float RTK = 5
- G) Estimated (Dead reckoning) (2.3 feature) = 6
- H) Manual input mode = 7
- I) Simulation mode = 8

- عدد 08 بیانگر تعداد ماهواره های به کار گرفته شده در بدست آوردن این مختصات است.
- عدد 0.9 ضریب تعدیل دقت مسطحاتی HDOP است.
- عدد 545.4 و حرف M بیانگر ارتفاع بالاتر از سطح دریا بر حسب متر است.
- عدد 46.9 و حرف M ارتفاع (بر حسب متر) بر مبنی شکل واقعی کره زمین است (ژئوئید یا بیضوی)
- فیلد خالی: در صورتی که موجود باشد، محتوی این فیلد سن ماهواره است.
- فیلد خالی: در صورتی که موجود باشد، محتوی این فیلد آیدی ماهواره است.
- عدد و کاراکتر *47 بیانگر Checksum داده بین علامت "\$" و "*" است.



علاوه بر پیغام های NMEA که شامل مختصات GPS می باشند، چندین پیام NMEA دیگر اطلاعات بیشتری را در کنار مختصات GPS ارائه می دهد که در زیر به برخی از آن ها اشاره شده است.

\$GPGSA اطلاعات جزئی ردیابی ماهواره (به عنوان مثال شماره ماهواره) و اطلاعات جزئی مربوط به ضرایب تعدیل دقت GPS DOP. (پیغام \$GNGSA برای گیرنده های GNSS می باشد).

\$GPVTG اطلاعات سرعت و آفست های ردیابی ماهواره.

\$GPGSV اطلاعات جزئی ماهواره های GPS مانند ارتفاع هر ماهواره ای که ردیابی می شود. (پیغام \$GNGSV برای گیرنده های GNSS می باشد).

\$GPGST دقت مسطحاتی و ارتفاعی تخمینی. (\$GNGST مخصوص گیرنده های GNSS می باشد).

نکاتی مربوط به NMEA

1- در بعضی از کاربرد ها مانند کاربرد های میکروکنترلی، تنها موارد ردیف 4، 5، 6، 7، 8 و 16 از فرمت GGA از داده های خروجی ماژول موقعیت یاب نیاز می باشد.

2- در برخی از ماژول های موقعیت یابی علاوه بر خروجی دیتا بر مبنای استاندارد NMEA، قابلیت ارسال در یک قالب پیش فرض ماژول نیز می باشد. مثلاً با ارسال دستور AT+CGPSINF=0 در ماژول SIM808، اطلاعات در قالب پیش فرض ماژول، توسط درگاه UART برای کاربر ارسال خواهند شد.

3- در پاره ای از موارد استفاده از اطلاعات GGA نیاز های پروژه را پاسخگو خواهد بود و از آنها میتوان استفاده کرد. در صورت نیاز به سایر اطلاعات مانند سرعت ماهواره، شماره ماهواره ها و... نیازمند استفاده از سایر قالب های NMEA می باشد.

در برخی از ماژول های موقعیت یابی که GNSS را پشتیبانی میکنند، هم میتوان از GPS به تنهایی استفاده کرد و هم از GNSS. در مواردی که دقت حائز اهمیت باشد از **سیستم موقعیت یابی GNSS** استفاده خواهد شد. برای این کار باید از دستورات AT مربوط به آن استفاده نمود.

در ماژول هایی که از GNSS پشتیبانی میکنند، اگر از دستورات AT مربوط به GPS استفاده شود، طول و عرض جغرافیایی در فرمت DMM و در صورت استفاده از دستورات AT بخش GNSS، طول و عرض جغرافیایی با فرمت DD خواهد بود. در صورتی که بخواهیم طول و عرض جغرافیایی را مستقیماً روی گوگل مپ نمایش دهیم، باید از یکی از



فرمت های DMS و DD استفاده شود (برای طول و عرض جغرافیایی 3 فرمت استاندارد DMS، DD و DMM وجود دارد). که فرمت DD نیازمند کد نویسی کمتری خواهد بود.

برخی از قابلیت های مازول های موقعیت یاب GNSS را میتوان با استفاده دستورات AT Command تغییر داد. مانند تغییر Update Rate، Baud Rate و Sentence Selection. این امر دارای مزایایی مانند کاهش توان مصرفی خواهد بود.

مثال:

\$ PMTK 314 ,0,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 * 34

قسمت اول = یک بایت = کارکتر \$

قسمت دوم = چهار بایت = عبارت PMTK

قسمت سوم = سه بایت = عددی بین 000 تا 999 = شناسه ای که به دیکور، نحوه کد گذاری را اطلاع خواهد داد.

قسمت چهارم = تعداد بایت متغیر = دیتا ارسالی که حاوی یک فرمان اجرایی است در این قسمت قرار خواهد گرفت.

قسمت پنجم = یک بایت = کاراکتر "*" نشانگر پایان داده است.

قسمت ششم = دو بایت = در این قسمت Check Sum بین عبارات "\$" و "*" قرار دارد.

قسمت هفتم = دو بایت = کاراکتر های CR و LF (همان /r و /n) که بیانگر پایان پیام است.

مثال: با ارسال دستور زیر میتوان زمان آپدیت دیتا GNSS را تنظیم کرد. در این مثال 2000ms تنظیم شده است.

```
AT+CGNSCMD = 0 , "$ PMTK 220 ,3000 * 1D"
```

در مثال بالا عدد صفر نماینگر این است که فرمت داده ارسالی بصورت NMEA می باشد. در صورتی که بخواهیم فرمت داده ارسالی بصورت پیش فرض باشد به جای آن از عدد 1 استفاده خواهد شد.

```
AT+CGNSCMD = 1 , "2420504d544b20323230202c33303030202a20314420"
```

در این مطلب سعی شد بصورت اجمالی و خلاصه به موضوع پرداخته شود. چنانچه در این خصوص سوال یا نظر و یا اطلاعات بیشتری دارید، آن را از قسمت کامنت ها با ما در میان بگذارید تا در اسرع وقت پاسخ داده بشه و از تجربیات و اطلاعات شما هم استفاده شود. امیدوارم که از این مطلب راضی بوده باشید و از اون استفاده کنید.

