

GPSTrack

Generated by Doxygen 1.9.8



<b>1 Class Index</b>	<b>1</b>
1.1 Class List	1
<b>2 File Index</b>	<b>3</b>
2.1 File List	3
<b>3 Class Documentation</b>	<b>5</b>
3.1 GPSTrack::GPSData Class Reference	5
3.1.1 Detailed Description	6
3.1.2 Constructor & Destructor Documentation	7
3.1.2.1 GPSData()	7
3.1.3 Member Function Documentation	7
3.1.3.1 converter_lat_lon()	7
3.1.3.2 parsing()	7
3.1.3.3 to_csv()	8
3.1.4 Member Data Documentation	8
3.1.4.1 data	8
3.1.4.2 pattern	8
3.2 GPSSim Class Reference	9
3.2.1 Detailed Description	10
3.2.2 Constructor & Destructor Documentation	11
3.2.2.1 GPSSim()	11
3.2.2.2 ~GPSSim()	11
3.2.3 Member Function Documentation	11
3.2.3.1 build_nmea_string()	11
3.2.3.2 degrees_to_NMEA()	12
3.2.3.3 format_integer()	12
3.2.3.4 get_path_pseudo_term()	12
3.2.3.5 get_utc_time()	13
3.2.3.6 init()	13
3.2.3.7 loop()	13
3.2.3.8 stop()	14
3.2.4 Member Data Documentation	14
3.2.4.1 alt	14
3.2.4.2 caminho_do_pseudo_terminal	14
3.2.4.3 fd_filho	14
3.2.4.4 fd_pai	14
3.2.4.5 is_exec	14
3.2.4.6 lat	14
3.2.4.7 lon	15
3.2.4.8 worker	15
3.3 GPSTrack Class Reference	15
3.3.1 Detailed Description	17

3.3.2 Constructor & Destructor Documentation	18
3.3.2.1 GPSTrack()	18
3.3.2.2 ~GPSTrack()	18
3.3.3 Member Function Documentation	19
3.3.3.1 init()	19
3.3.3.2 loop()	19
3.3.3.3 open_serial()	19
3.3.3.4 read_serial()	20
3.3.3.5 send()	20
3.3.3.6 split()	20
3.3.3.7 stop()	21
3.3.4 Member Data Documentation	21
3.3.4.1 addr_dest	21
3.3.4.2 fd_serial	21
3.3.4.3 ip_destino	21
3.3.4.4 is_exec	21
3.3.4.5 last_data_given	21
3.3.4.6 porta_destino	22
3.3.4.7 porta_serial	22
3.3.4.8 sockfd	22
3.3.4.9 worker	22
3.4 GPSSim::NMEAGenerator Class Reference	22
3.4.1 Detailed Description	23
3.4.2 Member Function Documentation	23
3.4.2.1 generate_gga()	23
3.4.2.2 generate_rmc()	23
<b>4 File Documentation</b>	<b>25</b>
4.1 src/debug.cpp File Reference	25
4.1.1 Detailed Description	25
4.1.2 Function Documentation	25
4.1.2.1 main()	25
4.2 debug.cpp	26
4.3 src/GPSSim.hpp File Reference	26
4.3.1 Detailed Description	27
4.4 GPSSim.hpp	27
4.5 src/GPSTrack.hpp File Reference	31
4.5.1 Detailed Description	32
4.6 GPSTrack.hpp	32
4.7 src/main.cpp File Reference	37
4.7.1 Detailed Description	37
4.7.2 Function Documentation	38

---

4.7.2.1 main() . . . . .	38
4.8 main.cpp . . . . .	38
<b>Index</b>	<b>39</b>



# Chapter 1

## Class Index

### 1.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

<a href="#">GPSTrack::GPSData</a>	
Classe responsável por representar os dados do GPS . . . . .	5
<a href="#">GPSSim</a>	
Versão Simulada do Sensor GPS, gerando frases no padrão NMEA . . . . .	9
<a href="#">GPSTrack</a>	
Classe responsável por obter o tracking da carga . . . . .	15
<a href="#">GPSSim::NMEAGenerator</a>	
Classe responsável por agrupar as funções geradoras de sentenças NMEA . . . . .	22





## Chapter 2

# File Index

### 2.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

src/ <a href="#">debug.cpp</a>	
Responsável por prover ferramentas de debug . . . . .	25
src/ <a href="#">GPSSim.hpp</a>	
Implementação da Classe Simuladora do GPS6MV2 . . . . .	26
src/ <a href="#">GPSTrack.hpp</a>	
Implementação da solução embarcada . . . . .	31
src/ <a href="#">main.cpp</a>	
Responsável por executar a aplicação . . . . .	37



## Chapter 3

# Class Documentation

### 3.1 GPSTrack::GPSData Class Reference

Classe responsável por representar os dados do GPS.

```
#include <GPSTrack.hpp>
```

Collaboration diagram for GPSTrack::GPSData:

GPSTrack::GPSData
<ul style="list-style-type: none"><li>- std::string pattern</li><li>- std::vector&lt; std::string &gt; data</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>+ GPSData()</li><li>+ bool parsing(int code_pattern, const std::vector&lt; std::string &gt; &amp;data_split)</li><li>+ std::string to_csv() const</li><li>+ static std::string converter_lat_lon(const std::string &amp;string_numerica, const std::string &amp;string_hemisf)</li></ul>

#### Public Member Functions

- [GPSData](#) ()  
*Construtor Default.*
- bool [parsing](#) (int code\_pattern, const std::vector< std::string > &data\_split)  
*Setará os dados baseado no padrão de mensagem recebido.*
- std::string [to\\_csv](#) () const  
*Retorna os dados armazenados em formato CSV.*

## Static Public Member Functions

- static std::string [converter\\_lat\\_lon](#) (const std::string &string\_numerica, const std::string &string\_hemisf)  
*Função estática auxiliar para converter coordenadas NMEA (latitude/longitude) para graus decimais.*

## Private Attributes

- std::string [pattern](#)
- std::vector< std::string > [data](#)  
*Organizaremos os dados neste vetor.*

### 3.1.1 Detailed Description

Classe responsável por representar os dados do GPS.

Utilizar struct mostrou-se básico demais para atender as necessidades de representação dos dados do GPS. Com isso, a evolução para Class tornou-se inevitável.

O sensor inicia a comunicação enviando mensagens do tipo \$GPTXT. Essas mensagens são mensagens de texto informativas, geralmente vazias. Esse é um comportamento normal nos primeiros segundos após energizar o módulo.

Após adquirir sinais de satélites e iniciar a navegação, o módulo passa a enviar sentenças NMEA padrão, que trazem informações úteis:

- \$GPRMC (Recommended Minimum Navigation Information): Fornece dados essenciais de navegação, como horário UTC, status, latitude, longitude, velocidade, curso e data.
- \$GPVTG (Course over Ground and Ground Speed): Informa direção do movimento (rumo) e velocidade sobre o solo.
- \$GPGGA (Global Positioning System Fix Data): Dados de fixação do GPS, incluindo número de satélites usados, qualidade do sinal, altitude e posição.
- \$GPGSA (GNSS DOP and Active Satellites): Status dos satélites em uso e precisão (DOP - Dilution of Precision).
- \$GPGSV (GNSS Satellites in View): Informações sobre os satélites visíveis, como elevação, azimute e intensidade de sinal.
- \$GPGLL (Geographic Position - Latitude/Longitude): Posição geográfica em latitude e longitude, com horário associado.

Sendo assim, o sensor sai de um modo de inicialização para operacionalidade completa.

Como nosso propósito é apenas localização, nos interessa apenas o padrão GGA, o qual oferece dados profundos de localização.

Definition at line 99 of file [GPSTrack.hpp](#).

### 3.1.2 Constructor & Destructor Documentation

#### 3.1.2.1 GPSData()

```
GPSTrack::GPSData::GPSData ( ) [inline]
```

Construtor Default.

Reserva no vetor de dados 4 strings, respectivamente para horário UTC, latitude, longitude e altitude.

Definition at line 114 of file [GPSTrack.hpp](#).

### 3.1.3 Member Function Documentation

#### 3.1.3.1 converter\_lat\_lon()

```
static std::string GPSTrack::GPSData::converter_lat_lon (
    const std::string & string_numerica,
    const std::string & string_hemisf ) [inline], [static]
```

Função estática auxiliar para converter coordenadas NMEA (latitude/longitude) para graus decimais.

##### Parameters

<i>string_numerica</i>	String com a coordenada em formato NMEA (ex: "2257.34613").
<i>string_hemisf</i>	String com o hemisfério correspondente ("N", "S", "E", "W").

##### Returns

String coordenada em graus decimais (negativa para hemisférios Sul e Oeste).

Definition at line 123 of file [GPSTrack.hpp](#).

#### 3.1.3.2 parsing()

```
bool GPSTrack::GPSData::parsing (
    int code_pattern,
    const std::vector< std::string > & data splitted ) [inline]
```

Setará os dados baseado no padrão de mensagem recebido.

##### Parameters

<i>code_pattern</i>	Código para informar que padrão de mensagem recebeu.
<i>data splitted</i>	Vetor de dados da mensagem recebida.

**Returns**

Retornará true caso seja bem sucedido. False, caso contrário.

Tradução de códigos:

- 0 == GPGBA

A partir do padrão de mensagem recebida, organizaremos o vetor com dados relevantes.

Definition at line [164](#) of file [GPSTrack.hpp](#).

**3.1.3.3 to\_csv()**

```
std::string GPSTrack::GPSData::to_csv ( ) const [inline]
```

Retorna os dados armazenados em formato CSV.

**Returns**

std::string Linha CSV com os valores.

Definition at line [216](#) of file [GPSTrack.hpp](#).

**3.1.4 Member Data Documentation****3.1.4.1 data**

```
std::vector<std::string> GPSTrack::GPSData::data [private]
```

Organizaremos os dados neste vetor.

Definition at line [103](#) of file [GPSTrack.hpp](#).

**3.1.4.2 pattern**

```
std::string GPSTrack::GPSData::pattern [private]
```

Definition at line [102](#) of file [GPSTrack.hpp](#).

The documentation for this class was generated from the following file:

- [src/GPSTrack.hpp](#)

## 3.2 GPSSim Class Reference

Versão Simulada do Sensor GPS, gerando frases no padrão NMEA.

```
#include <GPSSim.hpp>
```

Collaboration diagram for GPSSim:

GPSSim
<ul style="list-style-type: none"> <li>- int fd_pai</li> <li>- int fd_filho</li> <li>- char caminho_do_pseudo_terminal</li> <li>- std::thread worker</li> <li>- std::atomic&lt; bool &gt; is_exec</li> <li>- double lat</li> <li>- double lon</li> <li>- double alt</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ GPSSim(double latitude_inicial_graus, double longitude_inicial_graus, double altitude_metros)</li> <li>+ ~GPSSim()</li> <li>+ void init()</li> <li>+ void stop()</li> <li>+ std::string get_path_pseudo_term() const</li> <li>- void loop()</li> <li>- static void degrees_to_NMEA(double graus_decimais, bool is_lat, std::string &amp;ddmm, char &amp;hemisf)</li> <li>- static std::string format_integer(int valor, int quant_digitos)</li> <li>- static std::tm get_utc_time()</li> <li>- static std::string build_nmea_string(const std::string &amp;corpo_frase)</li> </ul>

### Classes

- class [NMEAGenerator](#)

*Classe responsável por agrupar as funções geradoras de sentenças NMEA.*

## Public Member Functions

- [GPSSim](#) (double latitude\_inicial\_graus, double longitude\_inicial\_graus, double altitude\_metros)  
*Construtor do [GPSSim](#).*
- [~GPSSim](#) ()  
*Destrutor do [GPSSim](#).*
- void [init](#) ()  
*Inicia a geração de frases no padrão NMEA em uma thread separada.*
- void [stop](#) ()  
*Encerrará a geração de frases NMEA e aguardará a finalização da thread.*
- std::string [get\\_path\\_pseudo\\_term](#) () const  
*Obtém o caminho do terminal que estamos executando de forma filial.*

## Private Member Functions

- void [loop](#) ()  
*Loop principal responsável pela geração e transmissão de dados simulados.*

## Static Private Member Functions

- static void [degrees\\_to\\_NMEA](#) (double graus\_decimais, bool is\_lat, std::string &ddmm, char &hemisf)  
*Converte graus decimais para formato NMEA de localização, (ddmm.mmmm).*
- static std::string [format\\_integer](#) (int valor, int quant\_digitos)  
*Formatada um número inteiro com dois dígitos, preenchendo com zero à esquerda.*
- static std::tm [get\\_utc\\_time](#) ()  
*Obtém o tempo UTC atual, horário em Londres.*
- static std::string [build\\_nmea\\_string](#) (const std::string &corpo\_frase)  
*Finaliza uma sentença NMEA a partir do corpo da frase.*

## Private Attributes

- int [fd\\_pai](#) {0}
- int [fd\\_filho](#) {0}
- char [caminho\\_do\\_pseudo\\_terminal](#) [128]
- std::thread [worker](#)
- std::atomic< bool > [is\\_exec](#) {false}
- double [lat](#)
- double [lon](#)
- double [alt](#)

### 3.2.1 Detailed Description

Versão Simulada do Sensor GPS, gerando frases no padrão NMEA.

Criará um par de pseudo-terminais (PTY) para simular o funcionamento do sensor. Intervaladamente, gera frases NMEA simuladas.

Definition at line 64 of file [GPSSim.hpp](#).



## 3.2.2 Constructor & Destructor Documentation

### 3.2.2.1 GPSSim()

```
GPSSim::GPSSim (
    double latitude_inicial_graus,
    double longitude_inicial_graus,
    double altitude_metros ) [inline]
```

Construtor do [GPSSim](#).

Inicializa alguns parâmetros de posição simulada e, criando os pseudo-terminais, configura-os para o padrão do módulo real.

#### Parameters

<i>latitude_inicial_graus</i>	Latitude inicial em graus decimais
<i>longitude_inicial_graus</i>	Longitude inicial em graus decimais
<i>altitude_metros</i>	Altitude inicial em metros, setada para 10.

Definition at line [363](#) of file [GPSSim.hpp](#).

### 3.2.2.2 ~GPSSim()

```
GPSSim::~~GPSSim ( ) [inline]
```

Destrutor do [GPSSim](#).

Chama a função [stop\(\)](#) e, após verificar existência de terminal Pai, fecha-o.

Definition at line [404](#) of file [GPSSim.hpp](#).

## 3.2.3 Member Function Documentation

### 3.2.3.1 build\_nmea\_string()

```
static std::string GPSSim::build_nmea_string (
    const std::string & corpo_frase ) [inline], [static], [private]
```

Finaliza uma sentença NMEA a partir do corpo da frase.

Calcula o valor de paridade (checksum) do corpo da frase fornecida, em seguida adiciona os delimitadores e flags no formato NMEA (prefixo '\$', sufixo '\*', valor de paridade em hexadecimal e "\r\n").

#### Parameters

<i>corpo_frase</i>	Corpo da frase NMEA sem os indicadores iniciais ('\$') e finais ('*' e checksum).
--------------------	---

**Returns**

std::string Sentença NMEA completa, pronta para transmissão.

Definition at line 180 of file [GPSSim.hpp](#).

**3.2.3.2 degrees\_to\_NMEA()**

```
static void GPSSim::degrees_to_NMEA (
    double graus_decimais,
    bool is_lat,
    std::string & ddmm,
    char & hemisf ) [inline], [static], [private]
```

Converte graus decimais para formato NMEA de localização, (ddmm.mmmm).

**Parameters**

	<i>graus_decimais</i>	Valor em graus decimais
	<i>is_lat</i>	Flag de eixo
out	<i>ddmm</i>	String com valor formatado em graus e minutos
out	<i>hemisf</i>	Caractere indicando Hemisfério

Definition at line 86 of file [GPSSim.hpp](#).

**3.2.3.3 format\_integer()**

```
static std::string GPSSim::format_integer (
    int valor,
    int quant_digitos ) [inline], [static], [private]
```

Formatada um número inteiro com dois dígitos, preenchendo com zero à esquerda.

**Parameters**

<i>valor</i>	Número a ser formatado
<i>quant_digitos</i>	Quantidade de Dígitos presente

**Returns**

string formatada

Definition at line 142 of file [GPSSim.hpp](#).

**3.2.3.4 get\_path\_pseudo\_term()**

```
std::string GPSSim::get_path_pseudo_term ( ) const [inline]
```

Obtém o caminho do terminal que estamos executando de forma filial.

**Returns**

String correspondendo ao caminho do dispositivo.

Definition at line 449 of file [GPSSim.hpp](#).

**3.2.3.5 get\_utc\_time()**

```
static std::tm GPSSim::get_utc_time ( ) [inline], [static], [private]
```

Obtém o tempo UTC atual, horário em Londres.

**Returns**

Struct std::tm contendo o tempo em UTC

Definition at line 159 of file [GPSSim.hpp](#).

**3.2.3.6 init()**

```
void GPSSim::init ( ) [inline]
```

Inicia a geração de frases no padrão NMEA em uma thread separada.

O padrão NMEA é o protocolo padrão usado por módulos GPS, cada mensagem começa com \$ e termina com \r\n. Exemplo:

- \$origem,codificacao\_usada,dados1,dados2,...\*paridade

Definition at line 415 of file [GPSSim.hpp](#).

**3.2.3.7 loop()**

```
void GPSSim::loop ( ) [inline], [private]
```

Loop principal responsável pela geração e transmissão de dados simulados.

Esta função executa um laço contínuo enquanto o simulador estiver ativo (`_is_exec`). Em cada iteração:

- Inicializa ou atualiza a posição simulada (latitude e longitude).
- Gera uma sentença NMEA do tipo GGA a partir da posição atual.
- Transmite a sentença gerada através do descritor de escrita `_fd_pai`.
- Aguarda o período de atualização definido em `_periodo_atualizacao`.
- Atualiza a posição simulada chamando `_update_position()`.

O loop termina automaticamente quando `_is_exec` é definido como falso.

**Note**

Esta função é bloqueante e deve ser executada em uma thread dedicada para não interromper o fluxo principal do programa.

Definition at line 335 of file [GPSSim.hpp](#).

### 3.2.3.8 stop()

```
void GPSSim::stop ( ) [inline]
```

Encerrará a geração de frases NMEA e aguardará a finalização da thread.

Verifica a execução da thread e encerra-a caso exista. Força a finalização da thread geradora de mensagens.

Definition at line 432 of file [GPSSim.hpp](#).

## 3.2.4 Member Data Documentation

### 3.2.4.1 alt

```
double GPSSim::alt [private]
```

Definition at line 76 of file [GPSSim.hpp](#).

### 3.2.4.2 caminho\_do\_pseudo\_terminal

```
char GPSSim::caminho_do_pseudo_terminal[128] [private]
```

Definition at line 69 of file [GPSSim.hpp](#).

### 3.2.4.3 fd\_filho

```
int GPSSim::fd_filho {0} [private]
```

Definition at line 68 of file [GPSSim.hpp](#).

### 3.2.4.4 fd\_pai

```
int GPSSim::fd_pai {0} [private]
```

Definition at line 68 of file [GPSSim.hpp](#).

### 3.2.4.5 is\_exec

```
std::atomic<bool> GPSSim::is_exec {false} [private]
```

Definition at line 73 of file [GPSSim.hpp](#).

### 3.2.4.6 lat

```
double GPSSim::lat [private]
```

Definition at line 76 of file [GPSSim.hpp](#).

#### 3.2.4.7 lon

```
double GPSSim::lon [private]
```

Definition at line 76 of file [GPSSim.hpp](#).

#### 3.2.4.8 worker

```
std::thread GPSSim::worker [private]
```

Definition at line 72 of file [GPSSim.hpp](#).

The documentation for this class was generated from the following file:

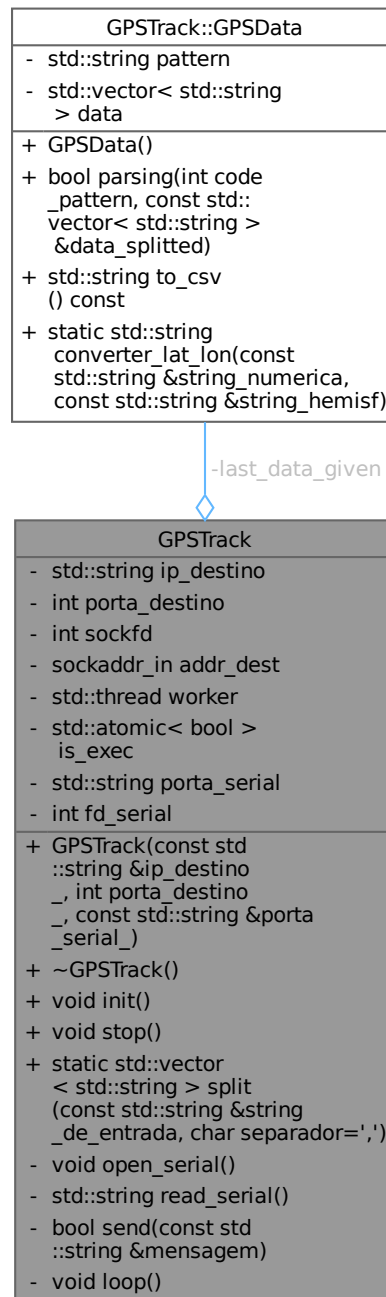
- [src/GPSSim.hpp](#)

## 3.3 GPSTrack Class Reference

Classe responsável por obter o tracking da carga.

```
#include <GPSTrack.hpp>
```

Collaboration diagram for GPSTrack:



## Classes

- class [GPSData](#)

*Classe responsável por representar os dados do GPS.*

## Public Member Functions

- [GPSTrack](#) (const std::string &ip\_destino\_, int porta\_destino\_, const std::string &porta\_serial\_)

*Construtor da Classe.*

- `~GPSTrack ()`

*Destrutor da classe.*

- `void init ()`

*Inicializa a thread trabalhadora.*

- `void stop ()`

*Finaliza a thread de trabalho de forma segura.*

### Static Public Member Functions

- `static std::vector< std::string > split (const std::string &string_de_entrada, char separador=',')`

*Função estática auxiliar para separar uma string em vetores de string.*

### Private Member Functions

- `void open_serial ()`

*Abre e configura a porta serial para comunicação o sensor.*

- `std::string read_serial ()`

*Lê dados da porta serial até encontrar uma quebra de linha.*

- `bool send (const std::string &mensagem)`

*Envia uma string via socket UDP para um servidor.*

- `void loop ()`

*Executa o loop principal de leitura, interpretação e envio de dados via UDP.*

### Private Attributes

- `std::string ip_destino`
- `int porta_destino`
- `int sockfd`
- `sockaddr_in addr_dest {}`
- `std::thread worker`
- `std::atomic< bool > is_exec {false}`
- `GPSTrack last_data_given`
- `std::string porta_serial`
- `int fd_serial = -1`

### 3.3.1 Detailed Description

Classe responsável por obter o tracking da carga.

Responsabilidades:

- Obter os dados do sensor NEO6MV2
- Interpretar esses dados, gerando informações
- Enviar as informações via socket UDP em formato CSV

Cada uma dessas responsabilidades está associada a um método da classe, respectivamente:

- [read\\_serial\(\)](#)
- [GPSTData::parsing\(\)](#)
- [send\(\)](#)

Os quais estarão sendo repetidamente executados pela thread worker a fim de manter a continuidade de informações.

Não há necessidade de mais explicações, já que o fluxo de funcionamento é simples.

Definition at line 54 of file [GPSTrack.hpp](#).

### 3.3.2 Constructor & Destructor Documentation

#### 3.3.2.1 GPSTrack()

```
GPSTrack::GPSTrack (
    const std::string & ip_destino_,
    int porta_destino_,
    const std::string & porta_serial_ ) [inline]
```

Construtor da Classe.

##### Parameters

<i>ip_destino_</i>	Endereço IP de destino.
<i>porta_↔destino_</i>	Porta UDP de destino
<i>porta_serial_↔_</i>	Caminho da porta serial

Inicializa a comunicação UDP e abre a comunicação serial.

Definition at line 501 of file [GPSTrack.hpp](#).

#### 3.3.2.2 ~GPSTrack()

```
GPSTrack::~~GPSTrack ( ) [inline]
```

Destrutor da classe.

Realiza a limpeza adequada dos recursos da classe, garantindo o término seguro das operações.

A ordem de operações é importante:

1. Interrompe a thread de execução
2. Fecha o socket de comunicação
3. Fecha a porta serial

Definition at line 536 of file [GPSTrack.hpp](#).



### 3.3.3 Member Function Documentation

#### 3.3.3.1 init()

```
void GPSTrack::init ( ) [inline]
```

Inicializa a thread trabalhadora.

Garante que apenas uma única instância da thread de execução será iniciada, utilizando um flag atômico para controle de estado. Se a thread já estiver em execução, a função retorna imediatamente sem realizar nova inicialização. Ao iniciar, exibe uma mensagem colorida no terminal e cria uma thread worker que executa o loop principal de leitura e comunicação.

Definition at line 549 of file [GPSTrack.hpp](#).

#### 3.3.3.2 loop()

```
void GPSTrack::loop ( ) [inline], [private]
```

Executa o loop principal de leitura, interpretação e envio de dados via UDP.

Esta função realiza continuamente a leitura de dados da porta serial, interpreta as mensagens GPS no formato GPGLL, armazena os dados processados e, se desejado, os exibe em formato CSV.

O loop executa enquanto a flag de execução estiver ativa, com uma pausa de 1 segundo entre cada iteração para evitar consumo excessivo de CPU.

Definition at line 443 of file [GPSTrack.hpp](#).

#### 3.3.3.3 open\_serial()

```
void GPSTrack::open_serial ( ) [inline], [private]
```

Abre e configura a porta serial para comunicação o sensor.

Estabelece a conexão serial utilizando a porta serial especificada. Todos os parâmetros necessários para uma comunicação estável com o dispositivo, incluindo velocidade, formato de dados e controle de fluxo são setados.

A porta é aberta em modo somente leitura (O\_RDONLY) e em modo raw, no qual não há processamento adicional dos caracteres.

Aplicamos as seguintes configurações:

- 9600 bauds
- 8 bits de dados
- Sem paridade
- 1 bit de parada

Definition at line 305 of file [GPSTrack.hpp](#).

### 3.3.3.4 read\_serial()

```
std::string GPSTrack::read_serial ( ) [inline], [private]
```

Lê dados da porta serial até encontrar uma quebra de linha.

- Caracteres de carriage return ('\r') são ignorados durante a leitura.
- A função termina quando encontra '\n' ou quando não há mais dados para ler.
- A leitura é feita caractere por caractere para garantir processamento correto dos dados do GPS que seguem protocolo NMEA.

Definition at line 374 of file [GPSTrack.hpp](#).

### 3.3.3.5 send()

```
bool GPSTrack::send (
    const std::string & mensagem ) [inline], [private]
```

Envia uma string via socket UDP para um servidor.

#### Parameters

<i>mensagem</i>	String a ser enviada.
-----------------	-----------------------

#### Returns

True se a mensagem foi enviada com sucesso. False, caso contrário.

Definition at line 413 of file [GPSTrack.hpp](#).

### 3.3.3.6 split()

```
static std::vector< std::string > GPSTrack::split (
    const std::string & string_de_entrada,
    char separador = ',' ) [inline], [static]
```

Função estática auxiliar para separar uma string em vetores de string.

#### Parameters

<i>string_de_entrada</i>	String que será fatiada.
<i>separador</i>	Caractere que será a flag de separação.

Similar ao método `split` do python, utiliza ',' como caractere separador default.

Definition at line 243 of file [GPSTrack.hpp](#).

### 3.3.3.7 stop()

```
void GPSTrack::stop ( ) [inline]
```

Finaliza a thread de trabalho de forma segura.

Esta função realiza o desligamento controlado da thread de trabalho. Primeiro, altera o flag de execução para falso usando operação atômica. Se a thread estiver joinable (executando), imprime uma mensagem de confirmação e realiza a operação de join para aguardar a finalização segura da thread.

Definition at line 568 of file [GPSTrack.hpp](#).

## 3.3.4 Member Data Documentation

### 3.3.4.1 addr\_dest

```
sockaddr_in GPSTrack::addr_dest {} [private]
```

Definition at line 275 of file [GPSTrack.hpp](#).

### 3.3.4.2 fd\_serial

```
int GPSTrack::fd_serial = -1 [private]
```

Definition at line 284 of file [GPSTrack.hpp](#).

### 3.3.4.3 ip\_destino

```
std::string GPSTrack::ip_destino [private]
```

Definition at line 272 of file [GPSTrack.hpp](#).

### 3.3.4.4 is\_exec

```
std::atomic<bool> GPSTrack::is_exec {false} [private]
```

Definition at line 279 of file [GPSTrack.hpp](#).

### 3.3.4.5 last\_data\_given

```
GPSTrack::last_data_given [private]
```

Definition at line 282 of file [GPSTrack.hpp](#).

#### 3.3.4.6 porta\_destino

```
int GPSTrack::porta_destino [private]
```

Definition at line 273 of file [GPSTrack.hpp](#).

#### 3.3.4.7 porta\_serial

```
std::string GPSTrack::porta_serial [private]
```

Definition at line 283 of file [GPSTrack.hpp](#).

#### 3.3.4.8 sockfd

```
int GPSTrack::sockfd [private]
```

Definition at line 274 of file [GPSTrack.hpp](#).

#### 3.3.4.9 worker

```
std::thread GPSTrack::worker [private]
```

Definition at line 278 of file [GPSTrack.hpp](#).

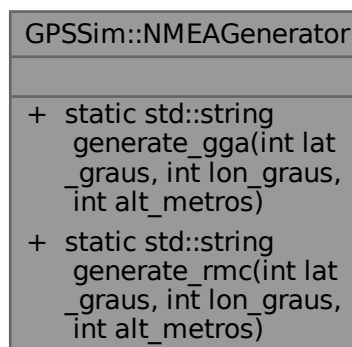
The documentation for this class was generated from the following file:

- [src/GPSTrack.hpp](#)

## 3.4 GPSSim::NMEAGenerator Class Reference

Classe responsável por agrupar as funções geradoras de sentenças NMEA.

Collaboration diagram for GPSSim::NMEAGenerator:



## Static Public Member Functions

- static std::string [generate\\_gga](#) (int lat\_graus, int lon\_graus, int alt\_metros)  
*Gera uma frase GGA (Global Positioning System Fix Data)*
- static std::string [generate\\_rmc](#) (int lat\_graus, int lon\_graus, int alt\_metros)  
*Gera uma frase GGA (Recommended Minimum Navigation Information)*

### 3.4.1 Detailed Description

Classe responsável por agrupar as funções geradoras de sentenças NMEA.

Contém apenas os métodos estáticos que constroem a informação a ser posta na string NMEA.

Definition at line 212 of file [GPSSim.hpp](#).

### 3.4.2 Member Function Documentation

#### 3.4.2.1 generate\_gga()

```
static std::string GPSSim::NMEAGenerator::generate_gga (  
    int lat_graus,  
    int lon_graus,  
    int alt_metros ) [inline], [static]
```

Gera uma frase GGA (Global Positioning System Fix Data)

Apesar de usar apenas valores de lat, long e alt, zera os demais valores.

##### Parameters

<i>lat_graus</i>	Latitude em graus decimais
<i>lon_graus</i>	Longitude em graus decimais
<i>alt_metros</i>	Altitude em metros

##### Returns

String correspondendo ao corpo de frase GGA

Definition at line 227 of file [GPSSim.hpp](#).

#### 3.4.2.2 generate\_rmc()

```
static std::string GPSSim::NMEAGenerator::generate_rmc (  
    int lat_graus,  
    int lon_graus,  
    int alt_metros ) [inline], [static]
```

Gera uma frase GGA (Recommended Minimum Navigation Information)

Apesar de usar apenas valores de lat, long e alt, zera os demais valores.

**Parameters**

<i>lat_graus</i>	Latitude em graus decimais
<i>lon_graus</i>	Longitude em graus decimais
<i>alt_metros</i>	Altitude em metros

**Returns**

String correspondendo ao corpo de frase GGA

Definition at line [275](#) of file [GPSSim.hpp](#).

The documentation for this class was generated from the following file:

- [src/GPSSim.hpp](#)

## Chapter 4

# File Documentation

### 4.1 src/debug.cpp File Reference

Responsável por prover ferramentas de debug.

```
#include <iostream>
#include "GPSTrack.hpp"
#include "GPSSim.hpp"
Include dependency graph for debug.cpp:
```



#### Functions

- `int main ()`

#### 4.1.1 Detailed Description

Responsável por prover ferramentas de debug.

Já que a aplicação deve ser executada dentro da placa, não conseguiríamos executá-la no DeskTop. Para tanto, fez-se necessário o desenvolvimento de ferramentas que possibilitam a depuração de nosso código.

Definition in file [debug.cpp](#).

#### 4.1.2 Function Documentation

##### 4.1.2.1 main()

```
int main ( )
```

Definition at line [15](#) of file [debug.cpp](#).

## 4.2 debug.cpp

[Go to the documentation of this file.](#)

```

00001
00009 #include <iostream>
00010 #include "GPSTrack.hpp"
00011 #include "GPSSim.hpp"
00012
00013 // IME - -22.9559, -43.1659
00014
00015 int main(){
00016     // Inicializamos o módulo gps simulado
00017     GPSSim gps_module(
00018         -22.9559,
00019         -43.1659,
00020         760.0
00021     );
00022     std::cout << "Executando simulator_gps_module em: "
00023               << gps_module.get_path_pseudo_term()
00024               << "\n";
00025     gps_module.init();
00026
00027     std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
00028
00029     GPSTrack sensor(
00030         "127.0.0.1",
00031         9000,
00032         gps_module.get_path_pseudo_term()
00033     );
00034     sensor.init();
00035
00036     std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(10));
00037     sensor.stop();
00038     gps_module.stop();
00039     return 0;
00040 }
00041

```

## 4.3 src/GPSSim.hpp File Reference

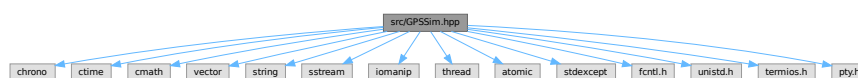
Implementação da Classe Simuladora do GPS6MV2.

```

#include <chrono>
#include <ctime>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <string>
#include <sstream>
#include <iomanip>
#include <thread>
#include <atomic>
#include <stdexcept>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <termios.h>
#include <pty.h>

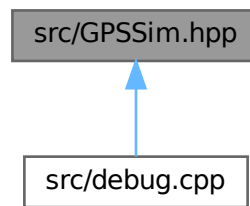
```

Include dependency graph for GPSSim.hpp:





This graph shows which files directly or indirectly include this file:



## Classes

- class [GPSSim](#)  
*Versão Simulada do Sensor GPS, gerando frases no padrão NMEA.*
- class [GPSSim::NMEAGenerator](#)  
*Classe responsável por agrupar as funções geradoras de sentenças NMEA.*

### 4.3.1 Detailed Description

Implementação da Classe Simuladora do GPS6MV2.

Supondo que o módulo GPS6MV2 não esteja disponível, a classe implementada neste arquivo tem como objetivo simular todas as funcionalidades do mesmo.

Definition in file [GPSSim.hpp](#).

## 4.4 GPSSim.hpp

[Go to the documentation of this file.](#)

```

00001
00008 #ifndef GPSSim_HPP
00009 #define GPSSim_HPP
00010
00011 //-----
00012
00013 // Para manipulações de Tempo e de Data
00014 #include <chrono>
00015 #include <ctime>
00016
00017 #include <cmath>
00018 #include <vector>
00019
00020 #include <string>
00021 #include <sstream>
00022 #include <iomanip>
00023
00024 // Para threads e sincronizações
00025 #include <thread>
00026 #include <atomic>
00027
00028 // Para tratamento de erros
00029 #include <stdexcept>
00030
  
```

```

00031 // As seguintes bibliotecas possuem relevância superior
00032 // Por se tratarem de bibliotecas C, utilizaremos o padrão de `::` para explicitar
00033 // que algumas funções advêm delas.
00034 /*
00035 Fornece constantes e funções de controle de descritores de arquivos,
00036 operações de I/O de baixo nível e manipulação de flags de arquivos.
00037 */
00038 #include <fcntl.h>
00039 /*
00040 Fornece acesso a chamadas do OS de baixo nível, incluindo manipulação
00041 de processos, I/O de arquivos, controle de descritores e operações do
00042 sistema de arquivos.
00043 */
00044 #include <unistd.h>
00045 /*
00046 Fornece estruturas e funções para configurar a comunicação
00047 em sistemas Unix. Ele permite o controle detalhado sobre interfaces
00048 de terminal (TTY)
00049 */
00050 #include <termios.h>
00051 /*
00052 Fornece funções para criação e manipulação de pseudo-terminais (PTYs),
00053 um mecanismo essencial em sistemas Unix para emular terminais virtuais.
00054 */
00055 #include <pty.h>
00056
00064 class GPSSim {
00065 private:
00066
00067     // Informações ligadas ao terminal
00068     int fd_pai{0}, fd_filho{0};
00069     char caminho_do_pseudo_terminal[128];
00070
00071     // Thread de Execução Paralela e Flag de Controle
00072     std::thread worker;
00073     std::atomic<bool> is_exec{false};
00074
00075     // Informações de Localização
00076     double lat, lon, alt;
00077
00085     static void
00086     degrees_to_NMEA(
00087         double graus_decimais,
00088         bool is_lat,
00089         std::string& ddmm,
00090         char& hemisf
00091     ){
00092
00093         hemisf = (is_lat) ? (
00094             ( graus_decimais >= 0 ) ? 'N' : 'S'
00095         ) :
00096         (
00097             ( graus_decimais >= 0 ) ? 'E' : 'W'
00098         );
00099
00100         double valor_abs = std::fabs(graus_decimais);
00101         int graus = static_cast<int>(std::floor(valor_abs));
00102         double min = (valor_abs - graus) * 60.0;
00103
00104         // Não utilizamos apenas a função de formatar_inteiro, pois
00105         // utilizaremos o oss em seguida.
00106         std::ostringstream oss;
00107         if(
00108             is_lat
00109         ){
00110
00111             oss << std::setw(2)
00112                 << std::setfill('0')
00113                 << graus
00114                 << std::fixed
00115                 << std::setprecision(4)
00116                 << std::setw(7)
00117                 << std::setfill('0')
00118                 << min;
00119         }
00120         else{
00121
00122             oss << std::setw(3)
00123                 << std::setfill('0')
00124                 << graus
00125                 << std::fixed
00126                 << std::setprecision(4)
00127                 << std::setw(7)
00128                 << std::setfill('0')
00129                 << min;
00130         }
00131

```

```

00132         ddmm = oss.str();
00133     }
00134
00141     static std::string
00142     format_integer(
00143         int valor,
00144         int quant_digitos
00145     ){
00146
00147         std::ostringstream oss;
00148         oss << std::setw(quant_digitos)
00149             << std::setfill('0')
00150             << valor;
00151         return oss.str();
00152     }
00153
00158     static std::tm
00159     get_utc_time(){
00160
00161         using namespace std::chrono;
00162         auto tempo_atual = system_clock::to_time_t(system_clock::now());
00163         std::tm tempo_utc{};
00164         gmtime_r(&tempo_atual, &tempo_utc);
00165         return tempo_utc;
00166     }
00167
00179     static std::string
00180     build_nmea_string(
00181         const std::string& corpo_frase
00182     ){
00183
00184         uint8_t paridade = 0;
00185         for(
00186             const char& caract : corpo_frase
00187         ){
00188
00189             paridade ^= (uint8_t)caract;
00190         }
00191
00192         std::ostringstream oss;
00193         oss << '$'
00194             << corpo_frase
00195             << '*'
00196             << std::uppercase
00197             << std::hex
00198             << std::setw(2)
00199             << std::setfill('0')
00200             << (int)paridade
00201             << "\r\n";
00202
00203         return oss.str();
00204     }
00205
00212     class NMEAGenerator {
00213     public:
00214
00226         static std::string
00227         generate_gga(
00228             int lat_graus,
00229             int lon_graus,
00230             int alt_metros
00231         ){
00232
00233             auto tempo_utc = get_utc_time();
00234             std::string lat_nmea, lon_nmea;
00235             char hemisferio_lat, hemisferio_lon;
00236
00237             degrees_to_NMEA(
00238                 lat_graus,
00239                 true,
00240                 lat_nmea,
00241                 hemisferio_lat
00242             );
00243             degrees_to_NMEA(
00244                 lon_graus,
00245                 false,
00246                 lon_nmea,
00247                 hemisferio_lon
00248             );
00249
00250             // Formato: hhmmss.ss,lat,N/S,lon,E/W,qualidade,satelites,HDOP,altitude,M,...
00251             std::ostringstream oss;
00252             oss << "GPGGA," << format_integer(tempo_utc.tm_hour, 2)
00253                 << format_integer(tempo_utc.tm_min, 2)
00254                 << format_integer(tempo_utc.tm_sec, 2) << ".00,"
00255                 << lat_nmea << "," << hemisferio_lat << ","
00256                 << lon_nmea << "," << hemisferio_lon << ",1,"

```

```

00257         « -1 « "," « std::fixed « std::setprecision(1) « -1 « ","
00258         « std::fixed « std::setprecision(1) « alt_metros « ",M,0.0,M,";
00259
00260     return build_nmea_string(oss.str());
00261 }
00262
00274 static std::string
00275 generate_rmc(
00276     int lat_graus,
00277     int lon_graus,
00278     int alt_metros
00279 ){
00280
00281     auto tempo_utc = get_utc_time();
00282     std::string lat_nmea, lon_nmea;
00283     char hemisferio_lat, hemisferio_lon;
00284
00285     degrees_to_NMEA(
00286         lat_graus,
00287         true,
00288         lat_nmea,
00289         hemisferio_lat
00290     );
00291     degrees_to_NMEA(
00292         lon_graus,
00293         false,
00294         lon_nmea,
00295         hemisferio_lon
00296     );
00297
00298     // Formato: hhhmss.ss,A,lat,N/S,lon,E/W,velocidade,curso,data,,
00299     std::ostringstream oss;
00300     oss << "GPRMC,"
00301         << format_integer(tempo_utc.tm_hour, 2)
00302         << format_integer(tempo_utc.tm_min, 2)
00303         << format_integer(tempo_utc.tm_sec, 2) << ".00,A,"
00304         << lat_nmea << "," << hemisferio_lat << ","
00305         << lon_nmea << "," << hemisferio_lon << ","
00306         << std::fixed << std::setprecision(2) << -1 << "0.00,"
00307         << format_integer(tempo_utc.tm_mday, 2)
00308         << format_integer(tempo_utc.tm_mon + 1, 2)
00309         << format_integer((tempo_utc.tm_year + 1900) % 100, 2)
00310         << ",,A";
00311
00312     return build_nmea_string(oss.str());
00313 }
00314 };
00315
00334 void
00335 loop(){
00336
00337     while (is_exec){
00338
00339         std::string saida = NMEAGenerator::generate_gga(lat, lon, alt);
00340         std::cout << "\033[7mGPS6MV2 Simulado Emitindo:\033[0m\n" << saida << std::endl;
00341
00342         // Imprimimos no terminal serial
00343         (void)!::write(fd_pai, saida.data(), saida.size());
00344
00345         // Aguarda o próximo ciclo
00346         std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
00347     }
00348 }
00349 }
00350
00351 public:
00352
00363 GPSSim(
00364     double latitude_inicial_graus,
00365     double longitude_inicial_graus,
00366     double altitude_metros
00367 ) : lat(latitude_inicial_graus),
00368     lon(longitude_inicial_graus),
00369     alt(altitude_metros)
00370 {
00371
00372     // Cria o par de pseudo-terminais
00373     if(
00374         ::openpty( &fd_pai, &fd_filho, caminho_do_pseudo_terminal, nullptr, nullptr ) != 0
00375     ){
00376         throw std::runtime_error("Falha ao criar pseudo-terminal");
00377     }
00378
00379     // Configura o terminal filho para simular o módulo real (9600 8N1)
00380     termios config_com{}; // Cria a estrutura vazia
00381     ::tcgetattr(fd_filho, &config_com); // Lê as configurações atuais e armazena na struct
00382     ::cfsetispeed(&config_com, B9600); // Definimos velocidade de entrada e de saída

```

```

00383         ::cfsetospeed(&config_com, B9600);    // Essa constante está presente dentro do termios.h
00384         // Diversas operações bits a bits
00385         config_com.c_cflag = (config_com.c_cflag & ~CSIZE) | CS8;
00386         config_com.c_cflag |= (CLOCAL | CREAD);
00387         config_com.c_cflag &= ~(PARENB | CSTOPB);
00388         config_com.c_iflag = IGNPAR;
00389         config_com.c_oflag = 0;
00390         config_com.c_lflag = 0;
00391         tcsetattr(fd_filho, TCSANOW, &config_com); // Aplicamos as configurações
00392
00393         // Fecha o filho - será aberto pelo usuário no caminho correto
00394         // Mantemos o Pai aberto para procedimentos posteriores
00395         ::close(fd_filho);
00396     }
00397
00404     ~GPSSim(){ stop(); if( fd_pai >= 0 ){ ::close(fd_pai); } }
00405
00414     void
00415     init(){
00416
00417         if( is_exec.exchange(true) ){ return; }
00418
00419         worker = std::thread(
00420             [this]{ loop(); }
00421             );
00422     }
00423
00431     void
00432     stop(){
00433
00434         if( !is_exec.exchange(false) ){ return; }
00435
00436         if(
00437             worker.joinable()
00438         ){
00439
00440             worker.join();
00441         }
00442     }
00443
00448     std::string
00449     get_path_pseudo_term() const { return std::string(caminho_do_pseudo_terminal); }
00450 };
00451
00452 #endif // GPSSim_HPP

```

## 4.5 src/GPSTrack.hpp File Reference

Implementação da solução embarcada.

```

#include <string>
#include <vector>
#include <sstream>
#include <iomanip>
#include <iostream>
#include <cstring>
#include <chrono>
#include <cmath>
#include <ctime>
#include <thread>
#include <atomic>
#include <stdexcept>
#include <fcntl.h>
#include <termios.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>

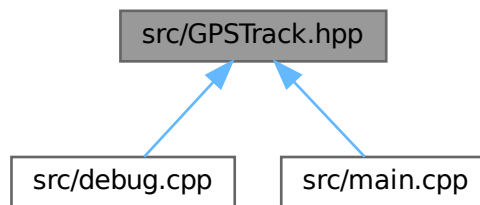
```

```
#include <netinet/in.h>
```

Include dependency graph for GPSTrack.hpp:



This graph shows which files directly or indirectly include this file:



## Classes

- class [GPSTrack](#)  
*Classe responsável por obter o tracking da carga.*
- class [GPSTrack::GPSData](#)  
*Classe responsável por representar os dados do GPS.*

### 4.5.1 Detailed Description

Implementação da solução embarcada.

Definition in file [GPSTrack.hpp](#).

## 4.6 GPSTrack.hpp

[Go to the documentation of this file.](#)

```

00001
00005 #ifndef GPSTRACK_HPP
00006 #define GPSTRACK_HPP
00007
00008
00009 //-----
00010 #include <string>
00011 #include <vector>
00012 #include <sstream>
00013 #include <iomanip>
00014 #include <iostream>
00015 #include <cstring>
00016
00017 #include <chrono>
00018 #include <cmath>

```

```

00019 #include <ctime>
00020
00021 #include <thread>
00022 #include <atomic>
00023
00024 #include <stdexcept>
00025
00026 // Específicos de Sistemas Linux
00027 #include <fcntl.h>
00028 #include <termios.h>
00029 #include <unistd.h>
00030 #include <sys/socket.h>
00031 #include <arpa/inet.h>
00032 #include <netinet/in.h>
00033
00054 class GPSTrack {
00055 public:
00056
00099     class GPSData {
00100     private:
00101
00102         std::string pattern;
00103         std::vector<std::string> data;
00104
00105     public:
00106
00114         GPSData(){ data.reserve(4); }
00115
00122         static std::string
00123         converter_lat_lon(
00124             const std::string& string_numerica,
00125             const std::string& string_hemisf
00126         ){
00127
00128             if( string_numerica.empty() ){ return ""; }
00129
00130             double valor_cru = 0;
00131             try {
00132
00133                 valor_cru = std::stod(string_numerica);
00134             }
00135             catch (std::invalid_argument&) {
00136
00137                 std::cout << "\033[1;31mErro dentro de converter_lat_lon, valor inválido para stod:
00138 \033[0m" << string_numerica
00139 << std::endl;
00140             }
00141
00142             // Parsing dos valores
00143             double graus = floor(valor_cru / 100);
00144             double minutos = valor_cru - graus * 100;
00145             double coordenada = (graus + minutos / 60.0) * ( (string_hemisf == "S" || string_hemisf ==
"W" ) ? -1 : 1 );
00146
00147             return std::to_string(coordenada);
00148         }
00149
00163     bool
00164     parsing(
00165         int code_pattern,
00166         const std::vector<std::string>& data_splitted
00167     ){
00168
00169         data.clear(); // Garantimos que está limpo.
00170
00171         if(
00172             code_pattern == 0
00173         ){
00174             // Em gga, os dados corretos estão em:
00175
00176             int idx_data_useful[] = {
00177                 1, // Horário UTC
00178                 2, // Latitude em NMEA
00179                 4, // Longitude em NMEA
00180                 9 // Altitude
00181             };
00182
00183             for(
00184                 const auto& idx : idx_data_useful
00185             ){
00186
00187                 if( idx == 2 || idx == 4 ){
00188                     data.emplace_back(
00189                         std::move( converter_lat_lon(
00190                             data_splitted[idx],
00191                             data_splitted[idx + 1]

```

```

00192                                     ))
00193                                     );
00194                                     }
00195                                     else{
00196                                         // Então basta adicionar
00197                                         data.emplace_back(
00198                                             // Método bizurado para não realizarmos cópias
00199                                             std::move(data_splitted[idx])
00200                                         );
00201                                     }
00202                                     }
00203
00204                                     return true;
00205                                     }
00206                                     // ... podemos escalar para novos padrões de mensagem
00207
00208                                     return false;
00209                                     }
00210
00215                                     std::string
00216                                     to_csv() const {
00217
00218                                         std::ostringstream oss;
00219                                         for (
00220                                             int i = 0;
00221                                             i < 4;
00222                                             i++
00223                                         ){
00224                                             if(i > 0){ oss << ","; }
00225
00226                                             oss << data[i];
00227                                         }
00228
00229                                         oss << "\n";
00230
00231                                         return oss.str();
00232                                     }
00233                                     };
00234
00242                                     static std::vector<std::string>
00243                                     split(
00244                                         const std::string& string_de_entrada,
00245                                         char separador=',',
00246                                     ){
00247
00248                                         std::vector<std::string> elementos;
00249                                         std::stringstream ss(string_de_entrada);
00250
00251                                         std::string elemento_individual;
00252                                         while(
00253                                             std::getline(
00254                                                 ss,
00255                                                 elemento_individual,
00256                                                 separador
00257                                             )
00258                                         ){
00259                                             if(
00260                                                 !elemento_individual.empty()
00261                                             ){
00262                                                 elementos.push_back(elemento_individual);
00263                                             }
00264                                         }
00265
00266                                         return elementos;
00267                                     }
00268                                     }
00269
00270                                     private:
00271                                     // Relacionadas ao Envio UDP
00272                                     std::string ip_destino;
00273                                     int porta_destino;
00274                                     int sockfd;
00275                                     sockaddr_in addr_dest{};
00276
00277                                     // Relacionados ao fluxo de funcionamento
00278                                     std::thread worker;
00279                                     std::atomic<bool> is_exec{false};
00280
00281                                     // Relacionados à comunicação com o sensor
00282                                     GPSTData last_data_given;
00283                                     std::string porta_serial;
00284                                     int fd_serial = -1;
00285
00304                                     void
00305                                     open_serial(){
00306
00307                                         fd_serial = ::open(

```



```

00308         porta_serial.c_str(),
00309         // O_RDONLY: garante apenas leitura
00310         // O_NOCTTY: impede que a porta se torne o terminal controlador do
        processo
00311         // O_SYNC: garante que as operações de escrita sejam completadas
        fisicamente
00312         O_RDONLY | O_NOCTTY | O_SYNC
00313     );
00314
00315     // Confirmação de sucesso
00316     if( fd_serial < 0 ){ throw std::runtime_error("\033[1;31mErro ao abrir porta serial do
GPS\033[0m"); }
00317
00318     // Struct para armazenarmos os parâmetros da comunicação serial.
00319     termios tty{};
00320     if(
00321         ::tcgetattr(
00322             fd_serial,
00323             &tty
00324             ) != 0
00325     ){ throw std::runtime_error("\033[1;31mErro ao tentar configurar a porta serial,
especificamente, tcgetattr\033[0m"); }
00326
00327     // Setamos velocidade
00328     ::cfsetospeed(&tty, B9600);
00329     ::cfsetispeed(&tty, B9600);
00330
00331     // Modo raw para não haver processamento por parte do sensor.
00332     ::cfmakeraw(&tty);
00333
00334     // Configuração 8N1
00335     tty.c_cflag &= ~CSIZE;
00336     tty.c_cflag |= CS8;           // 8 bits
00337     tty.c_cflag &= ~PARENB;      // sem paridade
00338     tty.c_cflag &= ~CSTOPB;      // 1 stop bit
00339     tty.c_cflag &= ~CRTSCTS;     // sem controle de fluxo por hardware
00340
00341     // Habilita leitura na porta
00342     tty.c_cflag |= (CLOCAL | CREAD);
00343
00344     // Não encerra a comunicação serial quando 'desligamos'
00345     tty.c_cflag &= ~HUPCL;
00346
00347     tty.c_iflag &= ~IGNBRK;
00348     tty.c_iflag &= ~(IXON | IXOFF | IXANY); // sem controle de fluxo por software
00349     tty.c_lflag = 0;                       // sem canonical mode, echo, signals
00350     tty.c_oflag = 0;
00351
00352     tty.c_cc[VMIN] = 1; // lê pelo menos 1 caractere
00353     tty.c_cc[VTIME] = 1; // timeout em décimos de segundo (0.1s)
00354
00355     if(
00356         ::tcsetattr(
00357             fd_serial,
00358             TCSANOW,
00359             &tty
00360             ) != 0
00361     ){ throw std::runtime_error("\033[1;31mErro ao tentar setar configurações na comunicação
serial, especificamente, tcsetattr\033[0m"); }
00362 }
00363
00373     std::string
00374     read_serial(){
00375
00376         std::string buffer;
00377         char caract = '\0';
00378
00379         while(
00380             true
00381         ){
00382
00383             int n = read(
00384                 fd_serial,
00385                 &caract,
00386                 1
00387             );
00388
00389             // Confirmação de sucesso.
00390             if(n > 0){
00391
00392                 // Então é caractere válido.
00393                 if(caract == '\n'){ break; }
00394                 if(caract != '\r'){ buffer += caract; } // Ignoramos o \r
00395
00396             }
00397             else if(n == 0){ break; } // Nada a ser lido
00398             else{

```

```

00399
00400         throw std::runtime_error("\033[1;31mErro na leitura\033[0m");
00401     }
00402 }
00403
00404     return buffer;
00405 }
00406
00412 bool
00413 send(
00414     const std::string& mensagem
00415 ){
00416
00417     ssize_t bytes = ::sendto(
00418         sockfd,
00419         mensagem.c_str(),
00420         mensagem.size(),
00421         0,
00422         reinterpret_cast<struct sockaddr*>(&addr_dest),
00423         sizeof(addr_dest)
00424     );
00425
00426     if(bytes < 0){ std::cout << "Erro ao enviar" << std::endl; return false;}
00427
00428     return true;
00429 }
00430
00431 void
00443 loop(){
00444
00445     bool parsed = false; // Apenas uma flag para sabermos se houve interpretação
00446     while(
00447         is_exec
00448     ){
00449
00450         std::string mensagem = read_serial();
00451
00452         if(mensagem.empty()){ std::cout << "Nada a ser lido..." << std::endl; }
00453         else{
00454
00455             std::cout << "Recebendo: " << mensagem << std::endl;
00456
00457             if( mensagem.find("GGA") != std::string::npos ){
00458
00459                 last_data_given.parsing(0, split(mensagem));
00460                 parsed = true;
00461             }
00462             // ... para escalarmos novos padrões de mensagem
00463             else{
00464
00465             }
00466
00467             if(
00468                 parsed
00469             ){
00470
00471                 std::string mensagem = last_data_given.to_csv();
00472
00473                 std::cout << "Interpretando: \033[7m"
00474                     << mensagem
00475                     << "\033[0m"
00476                     << std::endl;
00477
00478                 send(
00479                     mensagem
00480                 );
00481                 parsed = false;
00482                 printf("\n");
00483             }
00484
00485             std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
00486         }
00487     }
00488 }
00489
00490 public:
00491
00501 GPSTrack(
00502     const std::string& ip_destino_,
00503     int porta_destino_,
00504     const std::string& porta_serial_
00505 ) : ip_destino(ip_destino_),
00506     porta_destino(porta_destino_),
00507     porta_serial(porta_serial_)
00508 {
00509

```

```

00510
00511     // As seguintes definições existentes para a comunicação UDP.
00512     sockfd = ::socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
00513     if( sockfd < 0 ){
00514         throw std::runtime_error("Erro ao criar socket UDP");
00515     }
00516
00517     addr_dest.sin_family = AF_INET;
00518     addr_dest.sin_port = ::htons(porta_destino);
00519     addr_dest.sin_addr.s_addr = ::inet_addr(ip_destino.c_str());
00520
00521     open_serial();
00522 }
00523
00536 ~GPSTrack() { stop(); if( sockfd >= 0 ){ ::close(sockfd); } if( fd_serial >= 0 ){
::close(fd_serial); } }
00537
00548 void
00549 init() {
00550
00551     if( is_exec.exchange(true) ){ return; }
00552
00553     std::cout << "\033[1;32mIniciando Thread de Leitura...\033[0m" << std::endl;
00554     worker = std::thread(
00555         [this]{ loop(); }
00556     );
00557 }
00558
00567 void
00568 stop(){
00569
00570     if( !is_exec.exchange(false) ){ return; }
00571
00572     if(
00573         worker.joinable()
00574     ){
00575
00576         std::cout << "\033[1;32mSaindo da thread de leitura.\033[0m" << std::endl;
00577         worker.join();
00578     }
00579 }
00580 };
00581
00582 #endif // GPSTRACK_HPP

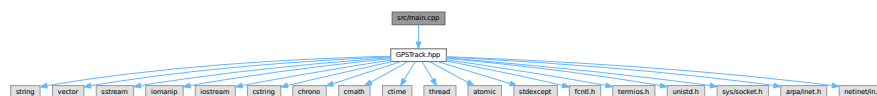
```

## 4.7 src/main.cpp File Reference

Responsável por executar a aplicação.

```
#include "GPSTrack.hpp"
```

Include dependency graph for main.cpp:



### Functions

- int [main](#) (int argc, char \*argv[])

### 4.7.1 Detailed Description

Responsável por executar a aplicação.

Definition in file [main.cpp](#).

## 4.7.2 Function Documentation

### 4.7.2.1 main()

```
int main (
    int argc,
    char * argv[] )
```

Definition at line 7 of file [main.cpp](#).

## 4.8 main.cpp

[Go to the documentation of this file.](#)

```
00001
00005 #include "GPSTrack.hpp"
00006
00007 int main(
00008     int argc,
00009     char* argv[]
00010 ){
00011
00012     if(argc == 1){
00013
00014         std::cout << "Falta informar o IP e a PORTA de destino." << std::endl;
00015         return -1;
00016     }
00017     else if(argc == 2){
00018
00019         std::cout << "Falta informar a PORTA de destino." << std::endl;
00020         return -1;
00021     }
00022     else if(argc > 3){
00023
00024         std::cout << "Há argumentos inválidos, informe apenas IP e PORTA de destino." << std::endl;
00025         return -1;
00026     }
00027
00028     GPSTrack ss(
00029         argv[1],
00030         std::stoi(argv[2]),
00031         "/dev/ttySTM2"
00032     );
00033
00034     ss.init();
00035
00036     std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(60));
00037
00038     ss.stop();
00039
00040     return 0;
00041 }
```

# Index

- ~GPSSim
  - GPSSim, [11](#)
- ~GPSTrack
  - GPSTrack, [18](#)
- addr\_dest
  - GPSTrack, [21](#)
- alt
  - GPSSim, [14](#)
- build\_nmea\_string
  - GPSSim, [11](#)
- caminho\_do\_pseudo\_terminal
  - GPSSim, [14](#)
- converter\_lat\_lon
  - GPSTrack::GPSData, [7](#)
- data
  - GPSTrack::GPSData, [8](#)
- debug.cpp
  - main, [25](#)
- degrees\_to\_NMEA
  - GPSSim, [12](#)
- fd\_filho
  - GPSSim, [14](#)
- fd\_pai
  - GPSSim, [14](#)
- fd\_serial
  - GPSTrack, [21](#)
- format\_integer
  - GPSSim, [12](#)
- generate\_gga
  - GPSSim::NMEAGenerator, [23](#)
- generate\_rmc
  - GPSSim::NMEAGenerator, [23](#)
- get\_path\_pseudo\_term
  - GPSSim, [12](#)
- get\_utc\_time
  - GPSSim, [13](#)
- GPSData
  - GPSTrack::GPSData, [7](#)
- GPSSim, [9](#)
  - ~GPSSim, [11](#)
  - alt, [14](#)
  - build\_nmea\_string, [11](#)
  - caminho\_do\_pseudo\_terminal, [14](#)
  - degrees\_to\_NMEA, [12](#)
  - fd\_filho, [14](#)
  - fd\_pai, [14](#)
  - format\_integer, [12](#)
  - get\_path\_pseudo\_term, [12](#)
  - get\_utc\_time, [13](#)
  - GPSSim, [11](#)
  - init, [13](#)
  - is\_exec, [14](#)
  - lat, [14](#)
  - lon, [14](#)
  - loop, [13](#)
  - stop, [13](#)
  - worker, [15](#)
- GPSSim::NMEAGenerator, [22](#)
  - generate\_gga, [23](#)
  - generate\_rmc, [23](#)
- GPSTrack, [15](#)
  - ~GPSTrack, [18](#)
  - addr\_dest, [21](#)
  - fd\_serial, [21](#)
  - GPSTrack, [18](#)
  - init, [19](#)
  - ip\_destino, [21](#)
  - is\_exec, [21](#)
  - last\_data\_given, [21](#)
  - loop, [19](#)
  - open\_serial, [19](#)
  - porta\_destino, [21](#)
  - porta\_serial, [22](#)
  - read\_serial, [19](#)
  - send, [20](#)
  - sockfd, [22](#)
  - split, [20](#)
  - stop, [20](#)
  - worker, [22](#)
- GPSTrack::GPSData, [5](#)
  - converter\_lat\_lon, [7](#)
  - data, [8](#)
  - GPSData, [7](#)
  - parsing, [7](#)
  - pattern, [8](#)
  - to\_csv, [8](#)
- init
  - GPSSim, [13](#)
  - GPSTrack, [19](#)
- ip\_destino
  - GPSTrack, [21](#)
- is\_exec
  - GPSSim, [14](#)
  - GPSTrack, [21](#)

- last\_data\_given
  - GPSTrack, [21](#)
- lat
  - GPSSim, [14](#)
- lon
  - GPSSim, [14](#)
- loop
  - GPSSim, [13](#)
  - GPSTrack, [19](#)
- main
  - debug.cpp, [25](#)
  - main.cpp, [38](#)
- main.cpp
  - main, [38](#)
- open\_serial
  - GPSTrack, [19](#)
- parsing
  - GPSTrack::GPSTData, [7](#)
- pattern
  - GPSTrack::GPSTData, [8](#)
- porta\_destino
  - GPSTrack, [21](#)
- porta\_serial
  - GPSTrack, [22](#)
- read\_serial
  - GPSTrack, [19](#)
- send
  - GPSTrack, [20](#)
- sockfd
  - GPSTrack, [22](#)
- split
  - GPSTrack, [20](#)
- src/debug.cpp, [25](#), [26](#)
- src/GPSSim.hpp, [26](#), [27](#)
- src/GPSTrack.hpp, [31](#), [32](#)
- src/main.cpp, [37](#), [38](#)
- stop
  - GPSSim, [13](#)
  - GPSTrack, [20](#)
- to\_csv
  - GPSTrack::GPSTData, [8](#)
- worker
  - GPSSim, [15](#)
  - GPSTrack, [22](#)