GPSTrack

Generated by Doxygen 1.9.8

1 Class Index	1
1.1 Class List	1
2 File Index	3
2.1 File List	3
3 Class Documentation	5
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	
3.2.2.1 GPSSim()	11
3.2.2.2 ~GPSSim()	11
3.2.3 Member Function Documentation	
3.2.3.1 build_nmea_string()	
3.2.3.2 degrees_to_NMEA()	
3.2.3.3 format_integer()	
3.2.3.4 get_path_pseudo_term()	
3.2.3.5 get_utc_time()	
3.2.3.6 init()	
3.2.3.7 loop()	
3.2.3.8 stop()	
3.2.4 Member Data Documentation	
3.2.4.1 alt	
3.2.4.2 caminho_do_pseudo_terminal	
3.2.4.3 fd_filho	
3.2.4.4 fd_pai	
3.2.4.5 is_exec	
3.2.4.6 lat	
3.2.4.7 lon	
3.2.4.8 worker	
3.3 GPSTrack Class Reference	
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
4 File Documentation		25
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

		iii
	4.7.2.1 main()	38
4.8 main)	38
Index	•	39

Chapter 1

Class Index

1.1 Class List

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

Classe responsável por representar os dados do GPS	5
GPSSim	
Versão Simulada do Sensor GPS, gerando frases no padrão NMEA	ç
GPSTrack	
Classe responsável por obter o tracking da carga	15
GPSSim::NMEAGenerator	
Classe responsável por agrupar as funções geradoras de sentenças NMEA	22

2 Class Index

Chapter 2

File Index

2.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

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

File Index

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

- std::string pattern
- std::vector< std::stringdata
- + GPSData()
- + bool parsing(int code _pattern, const std:: vector< std::string > &data_splitted)
- + std::string to_csv () const
- + static std::string converter_lat_lon(const std::string &string_numerica, const std::string &string_hemisf)

Public Member Functions

• GPSData ()

Construtor Default.

• bool parsing (int code_pattern, const std::vector< std::string > &data_splitted)

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 atenter 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 próposito 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()

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

Parameters

string_numerica	String com a coordenada em formato NMEA (ex: "2257.34613").
string_hemisf	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()

Setará os dados baseado no padrão de mensagem recebido.

Parameters

code_pattern	Código para informar que padrão de mensagem recebeu.
data_splitted	Vetor de dados da mensagem recebida.

Returns

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

Tradução de códigos:

```
• 0 == GPGGA
```

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

- int fd pai
- int fd filho
- char caminho_do_pseudo terminal
- std::thread worker
- std::atomic< bool >
 is_exec
- double lat
- double lon
- double alt
- + GPSSim(double latitude _inicial_graus, double longitude_inicial_graus, double altitude metros)
- + ~GPSSim()
- + void init()
- + void stop()
- + std::string get_path _pseudo_term() const
- void loop()
- static void degrees
 _to_NMEA(double graus
 _decimais, bool is_lat,
 std::string &ddmm, char
 &hemisf)
- static std::string format_integer(int valor, int quant_digitos)
- static std::tm get _utc_time()
- static std::string build_nmea_string(const std::string &corpo_frase)

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()

Construtor do GPSSim.

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

Parameters

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

Definition at line 363 of file GPSSim.hpp.

3.2.2.2 \sim 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()

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

corpo_frase Corpo da frase NMEA sem os indicadores inic	ciais ('\$') 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()

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

Parameters

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

Definition at line 86 of file GPSSim.hpp.

3.2.3.3 format_integer()

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

Parameters

valor	Número a ser formatado
quant_digitos	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:

GPSTrack::GPSData

- std::string pattern
- std::vector< std::stringdata
- + GPSData()
- + bool parsing(int code _pattern, const std:: vector< std::string > &data_splitted)
- + std::string to_csv () const
- + static std::string converter_lat_lon(const std::string &string_numerica, const std::string &string_hemisf)

-last_data_given

GPSTrack

- std::string ip_destino
- int porta_destino
- int sockfd
- sockaddr_in addr_dest
- std::thread worker
- std::atomic< bool >
 is_exec
- std::string porta_serial
- int fd_serial
- + GPSTrack(const std ::string &ip_destino _, int porta_destino _, const std::string &porta _serial_)
- + ~GPSTrack()
- + void init()
- + void stop()
- + static std::vector
 < std::string > split
 (const std::string &string
 _de_entrada, char separador=',')
- void open_serial()
- std::string read_serial()
- bool send(const std ::string &mensagem)
- void loop()

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}
- GPSData 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()
- GPSData::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()

Construtor da Classe.

Parameters

ip_destino_	Endereço IP de destino.
porta_←	Porta UDP de destino
destino_	
porta_serial←	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 \sim 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 GPGGA, 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()

Envia uma string via socket UDP para um servidor.

Parameters

mensagem	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()

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

Parameters

string_de_entrada	String que será fatiada.
separador	Caractere que será a flag de separação.

Similar ao método ${\tt split}$ 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

```
GPSData 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:

GPSSim::NMEAGenerator

- + static std::string generate_gga(int lat _graus, int lon_graus, int alt metros)
- + static std::string generate_rmc(int lat _graus, int lon_graus, int alt_metros)

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()

Gera uma frase GGA (Global Positioning System Fix Data)

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

Parameters

lat_graus	Latitude em graus decimais
lon_graus	Longitude em graus decimais
alt_metros	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()

Gera uma frase GGA (Recommended Minimum Navigation Information)

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

Parameters

lat_graus	Latitude em graus decimais
lon_graus	Longitude em graus decimais
alt_metros	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 debugação 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.

26 File Documentation

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
00018
          GPSSim gps_module(
              -22.9559,
-43.1659,
00019
00020
              760.0
00021
00022
          );
          std::cout « "Executando simulator_gps_module em: "
00023
00024
                     « gps_module.get_path_pseudo_term()
00025
                     « "\n";
00026
           gps_module.init();
00027
00028
          std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
00029
00030
          GPSTrack sensor(
00031
               "127.0.0.1",
00032
               9000,
00033
               gps_module.get_path_pseudo_term()
00034
00035
          sensor.init();
00036
00037
          std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(10));
00038
           sensor.stop();
00039
           gps_module.stop();
00040
           return 0;
00041 }
```

4.3 src/GPSSim.hpp File Reference

Implementação da Classe Simuladora do GPS6MV2.

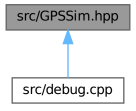
```
#include <chrono>
#include <ctime>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <string>
#include <sstream>
#include <iomanip>
#include <thread>
#include <atomic>
#include <atomic>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <termios.h>
#include <pty.h>
```

Include dependency graph for GPSSim.hpp:



4.4 GPSSim.hpp 27

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>
00024 // Para threads e sincronizações
00025 #include <thread>
00026 #include <atomic>
00027
00028 // Para tratamento de erros
00029 #include <stdexcept>
```

28 File Documentation

```
00031 // As seguintes bibliotecas possuem relevância superior
00032 // Por se tratarem de bibliotecas C, utilizaremos o padrão de `::' para explicitar
00033 // que algumas funções advém 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.
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)
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
00073
          std::thread worker;
          std::atomic<bool> is exec{false};
00074
          // Informações de Localização
00076
          double lat, lon, alt;
00077
00085
          static void
          degrees_to_NMEA(
00086
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
               // utilizaremos o oss em seguida.
00105
00106
               std::ostringstream oss;
00107
               if(
00108
                   is_lat
00109
               ) {
00110
00111
                   oss « std::setw(2)
                      « std::setfill('0')
00112
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)
                      « std::setfill('0')
00123
00124
                       « graus
                       « std::fixed
00125
00126
                       « std::setprecision(4)
00127
                       « std::setw(7)
00128
                       « std::setfill('0')
00129
                        « min;
               }
00130
00131
```

4.4 GPSSim.hpp 29

```
00132
              ddmm = oss.str();
00133
00134
00141
          static std::string
00142
          format_integer(
    int valor,
00143
00144
              int quant_digitos
00145
00146
00147
               std::ostringstream oss;
              00148
00149
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')
                   « (int)paridade
« "\r\n";
00200
00201
00202
00203
              return oss.str();
00204
          }
00205
00212
          class NMEAGenerator {
00213
          public:
00214
               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
                   degrees_to_NMEA(
00243
00244
                       lon_graus,
00245
                       false,
00246
                       lon_nmea,
00247
                       hemisferio_lon
00248
                   );
00249
                   // Formato: hhmmss.ss,lat,N/S,lon,E/W,qualidade,satelites,HDOP,altitude,M,...
00250
00251
                   std::ostringstream oss;
00252
                   oss « "GPGGA," « format_integer(tempo_utc.tm_hour, 2)
00253
                       « format_integer(tempo_utc.tm_min, 2)
                       « format_integer(tempo_utc.tm_sec, 2) « ".00,"
« lat_nmea « "," « hemisferio_lat « ","
« lon_nmea « "," « hemisferio_lon « ",1,"
00254
00255
00256
```

30 File Documentation

```
« -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
                  degrees_to_NMEA(
00291
00292
                       lon_graus,
00293
                       false,
00294
                       lon_nmea,
00295
                       hemisferio_lon
00296
                  );
00297
00298
                   // Formato: hhmmss.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)
                       « format_integer(tempo_utc.tm_sec, 2) « ".00,A,"
00303
                       « lat_nmea « "," « hemisferio_lat « ","
« lon_nmea « "," « hemisferio_lon « ","
00304
00305
00306
                       « std::fixed « std::setprecision(2) « -1 « ",0.00,"
                       « format_integer(tempo_utc.tm_mday, 2)
« format_integer(tempo_utc.tm_mon + 1, 2)
00307
00308
                       « format_integer((tempo_utc.tm_year + 1900) % 100, 2)
00309
                       « "", A";
00310
00311
00312
                  return build_nmea_string(oss.str());
00313
00314
          } ;
00315
00334
          void
00335
          100p(){
00336
00337
              while (is_exec) {
00338
00339
                  std::string saida = NMEAGenerator::generate_gga(lat, lon, alt);
std::cout « "\033[7mGPS6MV2 Simulado Emitindo:\033[0m \n" « saida « std::endl;
00340
00341
00342
00343
                   // Imprimimos no terminal serial
00344
                   (void)!::write(fd_pai, saida.data(), saida.size());
00345
00346
                   // Aquarda o próximo ciclo
00347
                  std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
00348
              }
00349
          }
00350
00351 public:
00352
          GPSSim(
00363
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
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
00381
00382
```

```
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;
              config_com.c_cflag = (COCAL | CREAD);
config_com.c_cflag &= ~(PARENB | CSTOPB);
00386
00387
              config_com.c_iflag = IGNPAR;
00388
              config_com.c_oflag = 0;
00389
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
              // Mantemos o Pai aberto para procedimentos posteriores
00394
00395
              ::close(fd_filho);
00396
00397
00404
          \sim 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
00437
                   worker.joinable()
00438
              ) {
00439
00440
                   worker.join();
00441
              }
00442
          }
00443
00448
          std::string
          get_path_pseudo_term() const { return std::string(caminho_do_pseudo_terminal); }
00449
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>
```

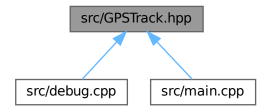
32 File Documentation

#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.

4.6 GPSTrack.hpp 33

```
00019 #include <ctime>
00020
00021 #include <thread>
00022 #include <atomic>
00023
00024 #include <stdexcept>
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
                   catch (std::invalid argument&) {
00135
00136
00137
                       std::cout « "\033[1;31mErro dentro de converter_lat_lon, valor inválido para stod:
      \033[0m"
00138
                                  « string_numerica
00139
                                  « std::endl;
00140
                   }
00141
00142
                   // Parsing dos valores
                   double graus = floor(valor_cru / 100);
double minutos = valor_cru - graus * 100;
00143
00144
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[] = {
                                                 1, // Horário UTC
00177
                                                 2, // Latitude em NMEA
4, // Longitude em NMEA
00178
00179
00180
                                                   // Altitude
00181
00182
00183
                       for(
                           const auto& idx : idx_data_useful
00184
00185
00186
00187
                           if(idx == 2 || idx == 4){
00188
                                data.emplace_back(
00189
                                                  std::move(converter_lat_lon(
                                                                               data_splitted[idx],
00190
                                                                               data_splitted[idx + 1]
00191
```

34 File Documentation

```
00192
                                                                            ))
00193
00194
                          elsel
00195
                               // Então basta adicionar
00196
                               data.emplace_back(
00197
                                                // Método bizurado para não realizarmos cópias
00198
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
                      if(i > 0) { oss « ","; }
00224
00225
00226
                      oss « data[i];
00227
                  }
00228
                  oss « "n";
00229
00230
00231
                  return oss.str();
00232
              }
00233
          } ;
00234
00242
          static std::vector<std::string>
00243
          split(
00244
              const std::string& string_de_entrada,
              char separador=','
00245
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
00255
                            elemento_individual,
00256
                            separador
00257
00258
              ) {
00259
00260
                       !elemento_individual.empty()
00261
                  ) {
00262
00263
                      elementos.push back(elemento individual);
00264
                  }
00265
              }
00266
00267
              return elementos;
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
00279
          std::atomic<bool> is_exec{false};
00280
          // Relacionados à comunicação com o sensor
00281
          GPSData last_data_given;
00282
00283
          std::string porta_serial;
00284
                     fd_serial = -1;
          int
00285
00304
00305
          open_serial(){
00306
00307
              fd_serial = ::open(
```

4.6 GPSTrack.hpp 35

```
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
              if( fd_serial < 0 ){ throw std::runtime_error("\033[1;31mErro ao abrir porta serial do
00316
     GPS\033[0m"); }
00317
00318
              // Struct para armazenarmos os parâmetros da comunicação serial.
00319
              termios tty{};
00320
                   ::tcgetattr(
00321
                               fd_serial,
00322
00323
                               &tty
00324
                              ) != 0
              ){ throw std::runtime_error("\033[1;31mErro ao tentar configurar a porta serial,
00325
     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
              tty.c_cflag &= ~CSIZE;
tty.c_cflag |= CS8;
00335
00336
                                           // 8 bits
              tty.c_cflag &= ~PARENB;
tty.c_cflag &= ~CSTOPB;
                                          // sem paridade
// 1 stop bit
// sem controle de fluxo por hardware
00337
00338
              tty.c_cflag &= ~CRTSCTS;
00339
00340
00341
              // Habilita leitura na porta
00342
              tty.c_cflag |= (CLOCAL | CREAD);
00343
00344
              // Não encerra a comunição 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
00353
00354
00355
00356
                   ::tcsetattr(
                               fd serial,
00357
00358
                               TCSANOW,
00359
                              &tty
) != 0
00360
              ){ throw std::runtime_error("\033[1;31mErro ao tentar setar configurações na comunicação
00361
      serial, especificamente, tcsetattr\033[0m"); }
00362
00363
00373
          std::string
00374
          read_serial(){
00375
00376
              std::string buffer;
00377
              char caract = ' \setminus 0';
00378
00379
              while(
00380
                  true
00381
              ) {
00382
00383
                  int n = read(
                               fd_serial,
00384
00385
                               &caract.
00386
00387
                               );
00388
00389
                   // Confirmação de sucesso.
00390
                   if(n > 0){
00391
00392
                       // Então é caractere válido.
                       if(caract == '\n'){ break; }
if(caract != '\r'){ buffer += caract; } // Ignoramos o \r
00393
00394
00395
00396
                   else if(n == 0){ break; } // Nada a ser lido
00397
00398
                  else(
```

36 File Documentation

```
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
              if(bytes < 0){ std::cout « "Erro ao enviar" « std::endl; return false;}</pre>
00426
00427
00428
              return true;
00429
          }
00430
00431
00442
          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
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
                       elsef
00464
00465
                       }
00466
00467
                       if(
00468
                           parsed
00469
                       ) {
00470
00471
                           std::string mensagem = last_data_given.to_csv();
00472
                           std::cout « "Interpretando: \033[7m"
00473
00474
                                     « mensagem
00475
                                     « "\033[0m"
00476
                                     « std::endl;
00477
00478
                           send(
00479
                              mensagem
00480
                          parsed = false;
00481
                          printf("\n");
00482
00483
00484
                  }
00485
00486
                  std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
00487
00488
          }
00489
00490 public:
00491
          GPSTrack(
00501
00502
              const std::string& ip_destino_,
00503
                                porta_destino_,
              int
              const std::string& porta_serial_
00504
00505
00506
          ) : ip_destino(ip_destino_),
00507
              porta_destino(porta_destino_),
00508
              porta_serial(porta_serial_)
00509
          {
```

```
00511
                                          // As seguintes definições existentes para a comunição UDP.
00512
                                          sockfd = ::socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
                                         if( sockfd < 0 ) {</pre>
00513
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
                              \simGPSTrack() { stop(); if( sockfd >= 0 ){ ::close(sockfd); } if( fd_serial >= 0 ){
::close(fd_serial); } } 00537
00548
                              void
                             init(){
 00550
 00551
                                          if( is_exec.exchange(true) ) { return; }
 00552
                                         \verb|std::cout| & \verb|w|| 033[1;32mIniciando| Thread| de Leitura... \\ | 033[0m| & \verb|w|| std::endl; \\ | 12mIniciando| | 12mInician
00553
                                          worker = std::thread(
00554
 00555
                                                                                                            [this] { loop(); }
 00556
 00557
                             }
00558
00567
                             void
 00568
                             stop(){
00569
                                         if( !is_exec.exchange(false) ) { return; }
 00571
 00572
 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.

38 File Documentation

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(
80000
          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
          else if(argc > 3){
00022
00023
00024
              std::cout « "Há argumentos inválidos, informe apenas IP e PORTA de destino." « std::endl;
00025
              return -1;
00026
          }
00027
00028
00029
          GPSTrack ss(
              argv[1],
std::stoi(argv[2]),
00030
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

```
\simGPSSim
                                                           fd_pai, 14
    GPSSim, 11
                                                           format_integer, 12
\simGPSTrack
                                                           get_path_pseudo_term, 12
    GPSTrack, 18
                                                           get_utc_time, 13
                                                           GPSSim, 11
addr dest
                                                           init, 13
    GPSTrack, 21
                                                           is exec, 14
alt
                                                           lat, 14
    GPSSim, 14
                                                           Ion, 14
                                                           loop, 13
build_nmea_string
                                                           stop, 13
    GPSSim, 11
                                                           worker, 15
                                                       GPSSim::NMEAGenerator, 22
caminho_do_pseudo_terminal
                                                           generate_gga, 23
    GPSSim, 14
                                                           generate_rmc, 23
converter_lat_lon
                                                       GPSTrack, 15
    GPSTrack::GPSData. 7
                                                           \simGPSTrack, 18
                                                           addr_dest, 21
data
                                                           fd serial, 21
    GPSTrack::GPSData, 8
                                                           GPSTrack, 18
debug.cpp
                                                           init, 19
    main, 25
                                                           ip destino, 21
degrees to NMEA
                                                           is exec, 21
    GPSSim, 12
                                                           last_data_given, 21
                                                           loop, 19
fd filho
    GPSSim, 14
                                                           open serial, 19
                                                           porta_destino, 21
fd_pai
    GPSSim, 14
                                                           porta_serial, 22
                                                           read_serial, 19
fd serial
                                                           send, 20
    GPSTrack, 21
                                                           sockfd, 22
format integer
                                                           split, 20
    GPSSim, 12
                                                           stop, 20
generate_gga
                                                           worker, 22
    GPSSim::NMEAGenerator, 23
                                                       GPSTrack::GPSData, 5
generate rmc
                                                           converter_lat_lon, 7
    GPSSim::NMEAGenerator, 23
                                                           data, 8
get_path_pseudo_term
                                                           GPSData, 7
    GPSSim, 12
                                                           parsing, 7
get_utc_time
                                                           pattern, 8
    GPSSim, 13
                                                           to_csv, 8
GPSData
    GPSTrack::GPSData, 7
                                                       init
GPSSim. 9
                                                           GPSSim, 13
                                                           GPSTrack, 19
    \simGPSSim, 11
                                                       ip_destino
    alt, 14
                                                           GPSTrack, 21
    build nmea string, 11
    caminho_do_pseudo_terminal, 14
                                                       is exec
                                                           GPSSim, 14
    degrees_to_NMEA, 12
                                                           GPSTrack, 21
    fd_filho, 14
```

40 INDEX

```
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::GPSData, 7
pattern
    GPSTrack::GPSData, 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::GPSData, 8
worker
    GPSSim, 15
```

GPSTrack, 22