# Codificação das mensagens (Linux Embarcado → Placa de baixo nível)

#### ► SYNC

(byte) END\_CMD

Quando o microcontrolador LPC2103 recebe esta mensagem, responde com as leituras mais recentes de cada sensor de distância, dos encoders, do acelerômetro e do giroscópio.

#### ▶ LEFT\_WHEEL

(byte) valor

(byte) END\_CMD

Ao receber este comando, o microcontrolador utiliza o valor para definir o nível de PWM para a roda esquerda do robô. Valor é representado por apenas um byte, onde o bit mais significativo indica o sentido de rotação da roda e os restantes a intensidade do PWM:

# Codificação das mensagens (Linux Embarcado → Placa de baixo nível)

#### ► RIGHT WHEEL

(byte) valor

(byte) END\_CMD

Funcionamento idêntico ao comando LEFT\_WHEEL, e mas para a roda direita.

### Codificação das mensagens (Linux Embarcado ← Placa de baixo nível)

### ▶ OPTICAL\_SENSOR

- (byte) Número do sensor
- (byte) Distância medida
- (byte) END\_CMD

Representa a leitura de cada sensor, onde valor é um byte, cuja faixa de variação e [0, 255].

#### ► ENCODER

- (byte) Número do encoder
- (byte) valor\_high
- (byte) valor\_low
- (byte) END\_CMD

Representa a leitura de cada encoder, valor\_high e valor\_low juntos formam um inteiro de 16 bits que contém o valor da contagem do encoder.

### Codificação das mensagens (Linux Embarcado ← Placa de baixo nível)

### ▶ ACEL\_GYRO

- (byte) TIMESTAMP
- (byte)  $AX_{-}H$ , (byte)  $AX_{-}L$
- (byte) AY\_H, (byte) AY\_L
- (byte) AZ\_H, (byte) AZ\_L
- (byte) GX\_H, (byte) GX\_L
- (byte) GY\_H, (byte) GY\_L
- (byte) GZ\_H, (byte) GZ\_L
- (byte) END\_CMD

Representa a leitura do acelerômetro e gisroscópio. Os bytes que começam com A representam a leitura de um dos eixos do acelerômetro. Aqueles que começam com G representam a leitura de um dos eixos do giroscópio.

### Codificação das mensagens (Estação Base ↔ Linux Embarcado)

- ► ECHO\_REQUEST Requisição de ping.
- ► ECHO\_REPLY
  Resposta de ping.
- ► **DISCONNECT**Solicitação de desconexão.

### Codificação das mensagens (Estação Base → Linux Embarcado)

- ► HANDSHAKE\_REQUEST Solicitação de handshake.
- ► HANDSHAKE\_CONFIRMATION Confirmação de handshake.
- ► SENSORS\_START
  Solicitação de início da amostragem dos sensores.
- ► SENSORS\_STOP

  Solicitação de parada da amostragem dos sensores.
- ► SENSORS\_RATE

  (float) Nova taxa de amostragem (amostras/s)

  Solicitação de mudança da taxa de amostragem dos sensores.

### Codificação das mensagens (Estação Base → Linux Embarcado)

## SENSORS\_STATUS\_REQUEST Solicitação de informações sobre status dos sensores.

- WEBCAM\_START
   Solicitação de início da amostragem da webcam.
- ► WEBCAM\_STOP

  Solicitação de parada da amostragem da webcam.
- ► WEBCAM\_RATE

  (float) Nova taxa de quadros por segundo

  Solicitação de mudança da taxa de quadros por segundo (fps)
  da webcam.

### Codificação das mensagens (Estação Base → Linux Embarcado)

#### ▶ WEBCAM\_RESOLUTION

(int) Largura em pixels (int) Altura em pixels Solicitação de mudança da resolução da webcam.

## WEBCAM\_STATUS\_REQUEST Solicitação de informações sobre status da webcam.

### **► ENGINES SPEED**

(byte) Nova velocidade da roda esquerda (Valor de 0 a 255) (byte) Nova velocidade da roda direita (Valor de 0 a 255) Solicitação de mudança da velocidade dos motores.

### ► ENGINES\_STATUS\_REQUEST Solicitação de informações sobre status dos motores.

4D> 4A> 4B> 4B> B 990

### Codificação das mensagens (Estação Base ← Linux Embarcado)

- ► HANDSHAKE\_REPLY Resposta de handshake.
- ► SENSORS\_STATUS

  (boolean) Status da amostragem [on off]

  (float) Taxa de amostragem

  Informacões de status dos sensores.
- ► WEBCAM\_STATUS

  (float) Taxa de quadros

  (int) Largura em pixels

  (int) Altura em pixels

  (boolean) Status da stream [on off]

  (int) Porta da stream

  Informações de status da webcam.

### Codificação das mensagens (Estação Base ← Linux Embarcado)

#### ENGINES\_STATUS

- (byte) Velocidade programada da roda esquerda (Valor de 0 a 255)
- (byte) Velocidade programada da roda direita (Valor de 0 a 255)

Informações de status dos motores.

#### ▶ ENCODERS

- (int) Leitura roda esquerda
- (int) Leitura roda direita
- (long) Timestamp UNIX em milissegundos

Envio de leituras dos encoders.

### Codificação das mensagens (Estação Base ← Linux Embarcado)

#### ▶ ACEL\_GYRO

- (int) Aceleração em X
- (int) Aceleração em Y
- (int) Aceleração em Z
- (int) Aceleração angular em X
- (int) Aceleração angular em Y
- (int) Aceleração angular em Z
- (long) Timestamp UNIX em milissegundos Envio de leituras do acelerômetro e giroscópio.

#### ▶ OPTICAL\_SENSORS

(byte[]) Distâncias detectada pelos sensores (long) Timestamp UNIX em milissegundos Envio de leituras dos sensores ópticos.