Professor(es): Abrantes Araújo Silva Filho Entrega: 2025-05-20 23:59

Exercícios referentes ao Capítulo 8: Tipos Abstratos de Dados

1. Exercícios de programação:

(a) Um sensor MPU-6050 (ver figura abaixo) é um sensor de movimento inercial utilizado em projetos para Arduino e outros microcontroladores (é amplamente utilizado em projetos de robótica, drones, estabilização de câmeras, entre outras aplicações que necessitam de detecção de movimento em várias dimensões). Ele contém um acelerômetro e um giroscópio, cada um deles fornecendo medidas em 3 eixos no espaço, ou seja: ele consegue fornecer a aceleração nos eixos X, Y e Z (através do acelerômetro), e também consegue fornecer a velocidade angular (rotação) nos eixos X, Y e Z (através do giroscópio).

Figura 1: Sensor MPU-6050



A medida de aceleração que podemos calcular a partir dos dados fornecidos pelo sensor é expressa em g (gravidade terrestre), onde $1\,g$ equivale aproximadamente a $9.81\,\mathrm{m\,s^{-2}}$. Por exemplo, quando o sensor está em repouso sobre uma superfície plana e sem movimento, o acelerômetro normalmente medirá cerca de $1\,g$ no eixo Z (se estiver alinhado com a gravidade), indicando que a aceleração da gravidade está puxando o sensor para baixo. Se o sensor estiver inclinado, os valores de aceleração serão distribuídos entre os eixos X, Y, e Z, de acordo com sua orientação.

O MPU-6050 tem quatro opções de configuração de sensibilidade para o acelerômetro, que afetam a escala dos valores medidos: $\pm 2\,g$, $\pm 4\,g$, $\pm 8\,g$ e $\pm 16\,g$. Essas configurações determinam o intervalo máximo de aceleração que pode ser medido para cada eixo, por exemplo:

- Na configuração de $\pm 2\,g$ o sensor pode medir acelerações entre $-2\,g$ a $2\,g$, o que significa um intervalo de $-19,62\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ até $19,62\,\mathrm{m\,s^{-2}}$; e
- Na configuração de $\pm 16~g$, o intervalo vai de -16~g a 16~g, ou seja, de $-156,96~\rm m~s^{-2}$ até $156,96~\rm m~s^{-2}$.

A medida da rotação (velocidade angular) que podemos calcular a partir dos dados fornecidos pelo sensor é expressa em $^{\circ}$ s $^{-1}$ (graus por segundo). Se o sensor estiver completamente em repouso (sem qualquer movimento ou rotação), em teoria, não deveria haver nenhuma rotação registrada pelo giroscópio, ou seja, os valores de rotação para os eixos X, Y e Z deveriam ser próximos de zero 1 .

¹Na prática pode haver uma mínima quantidade de rotação registrada devido à ruídos na leitura do giroscópio e/ou de um fenômeno chamado de *drift*. Vamos ignorar a ocorrência dessas situações neste trabalho.

Assim como o acelerômetro, o giroscópio do MPU-6050 também tem quatro opções de configuração para a sensibilidade do giroscópio, que afetam o intervalo de medição: $\pm 250\,^{\circ}\,\mathrm{s}^{-1}$, $\pm 500\,^{\circ}\,\mathrm{s}^{-1}$, $\pm 1000\,^{\circ}\,\mathrm{s}^{-1}$ e $\pm 2000\,^{\circ}\,\mathrm{s}^{-1}$. Essas configurações definem o intervalo máximo de rotação (em graus por segundo) que o giroscópio pode medir em cada eixo.

Quando o MPU-6050 faz as medições da aceleração e da rotação ele **não** registra os valores finais nas unidades "corretas". O que ele registra são seis números inteiros *signed* de 16 bits (que variam de -32768 até 32767):

- ax: valor bruto da aceleração no eixo X;
- ay: valor bruto da aceleração no eixo Y;
- az: valor bruto da aceleração no eixo Z;
- rx: valor bruto da rotação no eixo X;
- ry: valor bruto da rotação no eixo Y; e
- rz: valor bruto da rotação no eixo Z.

A partir desses valores brutos registrados é possível calcular os valores corretos e finais para a aceleração e a rotação, dependendo de um **fator de escala** específico que é dado de acordo com as configurações de sensibilidade da aceleração e da rotação. O cálculo da aceleração é dado por:

aceleração
$$g=\frac{\text{valor bruto da aceleração no eixo}}{\text{fator de escala da sensibilidade da aceleração}}$$
 (1)

O cálculo da rotação é dado por:

$$rotação \circ s^{-1} = \frac{\text{valor bruto da rotação no eixo}}{\text{fator de escala da sensibilidade da rotação}}$$
(2)

As tabelas abaixo mostram os fatores de escala para as diferentes configurações de sensibilidade da aceleração e da rotação:

Tabela 1: Fator de Escala para as Sensibilidades da Aceleração

Sensibilidade da Aceleração	Fator de Escala
$\pm 2g$	16 384
$\pm 4g$	8192
$\pm 8g$	4096
$\pm 16g$	2048

Tabela 2: Fator de Escala para as Sensibilidades da Rotação

Sensibilidade da Rotação	Fator de Escala
$\pm 250^{\circ}\mathrm{s}^{-1}$	131,0
$\pm 500^{\circ}\mathrm{s}^{-1}$	$65,\!5$
$\pm 1000 ^{\circ} \mathrm{s}^{-1}$	32,8
$\pm 2000^{\circ}\mathrm{s}^{-1}$	16,4

Agora que você sabe como funciona um sensor MPU-6050, sua tarefa é **criar um tipo abstrato de dado** (mpuTAD), que seja capaz de armazenar as seguintes informações:

- A configuração da sensibilidade da aceleração;
- Os valores brutos da aceleração para os três eixos;
- Os valores finais e corretos da aceleração para os três eixos;
- A configuração da sensibilidade da rotação;
- Os valores brutos da rotação para os três eixos; e
- Os valores finais e corretos da rotação para os três eixos.

Você deve especificar o tipo abstrato em uma interface apropriada (mpuTAD.h), com todos os comportamentos necessários para o correto e completo uso desse sensor, tais como: criar um tipo de dado MPU; inserir as leituras brutas dos sensores, recuperar as leituras brutas dos sensores, inserir a configuração de sensibilidade da aceleração e da rotação, recuperar as configurações de sensibilidade, recuperar os valores finais e corretos da aceleração e rotação, etc. Note que os valores finais e corretos da aceleração e rotação não devem ser inseridos pelo usuário: o usuário informará a configuração de sensibilidade e os valores brutos, e o tipo abstrato deverá calcular automaticamente os valores finais e corretos para cada eixo.

Depois que você especificar tudo o que for necessário na interface, crie uma implementação para a interface (mpuTAD.c). A representação interna do tipo abstrato e os subprogramas devem ser capazes de fornecer todos os comportamentos especificados na interface.

Crie também um pequeno programa cliente (teste_mpu.c) que utilize a interface e demonstre que o TAD e sua implementação estão corretos.

Quanto terminar, crie um arquivo comprimido (no formato zip) contento a interface, a implementação da interface e o cliente de teste. Esse arquivo deverá ser enviado pelo portal até a data limite especificada.

(b) O tipo abstrato de dado que você criou na primeira parte deste exercício (mpuTAD.h) é perfeito para armazenar os dados de apenas um único sensor. Mas pode ser necessário, em uma aplicação específica, armazenar dados de diversos sensores em uma pilha (o último sensor que entrou na pilha será o primeiro sensor a sair da pilha).

Sua tarefa é **criar uma pilha** para o armazenamento de até 100 sensores MPU. Essa pilha deve ter uma interface (pilhampuTAD.h) que especifica os comportamentos da pilha. Note que a pilha não precisa ser genérica, ela pode ser especificamente criada para armazenar somente os sensores MPU. Crie uma implementação adequada (pilhampuTAD.c) e também um programa cliente para testes (teste_pilhampu.c).

Ao terminar coloque esses três arquivos em um arquivo compactado (no formato zip) e envie no portal até a data limite especificada.