

Tempo Decorrido - OnBot

Java

Introdução ao tempo decorrido

Uma maneira de criar um código autônomo é usar um temporizador para definir quais ações devem ocorrer quando. Dentro do SDK, as ações podem ser programadas para um temporizador usando o ElapsedTime. Os temporizadores consistem em duas categorias principais: contagem regressiva e contagem progressiva. Na maioria das aplicações, um temporizador é considerado um dispositivo que conta regressivamente a partir de um intervalo de tempo especificado, como o temporizador em um telefone ou micro-ondas. No entanto, alguns temporizadores, como cronômetros, contam progressivamente a partir de zero. Esses tipos de temporizadores medem o tempo decorrido. O ElapsedTime é um temporizador de contagem progressiva, registrando o tempo decorrido desde o início de um evento definido, como o início de um cronômetro. Neste caso, é o tempo decorrido desde quando o temporizador é instanciado ou redefinido no código. O temporizador ElapsedTime começa a contar o tempo decorrido a partir do ponto de sua criação dentro de um código. Por exemplo, nesta seção, o ElapsedTime será criado (ou instanciado) na seção de código que ocorre quando o modo operacional é inicializado. Não há opção de parar o temporizador ElapsedTime. Em vez disso, a função reset() pode ser usada dentro do seu código para reiniciar o temporizador em vários intervalos. Depois que o temporizador é redefinido, o tempo decorrido pode ser consultado chamando métodos como time(), seconds() ou milliseconds(). O tempo fornecido pelos métodos consultados pode ser usado em loops para determinar quanto tempo uma ação específica deve ocorrer.

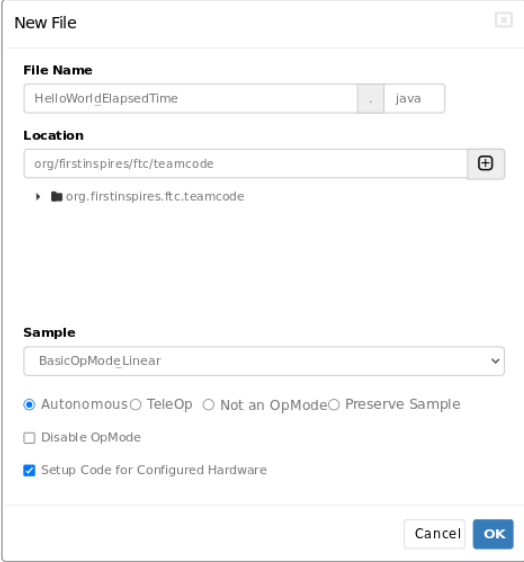
Para obter mais informações sobre o objeto ElapsedTime, consulte a [documentação do Java](#) (Java Docs).

Seções	Objetivos das seções
Noções básicas de programação com tempo	Aprender a lógica para fazer um código autônomo por tempo

Programação com tempo decorrido

Para começar, crie um novo modo operacional (op mode) chamado HelloWorld_ElapsedTime utilizando o exemplo BasicOpMode_Linear. Existem outras características que você pode selecionar para facilitar as coisas ao começar a desenvolver seus modos operacionais autônomos. Por exemplo, como você pode se lembrar, selecionar "Setup Code for Configured Hardware" cria as referências necessárias para o mapa de hardware. Outra opção que você pode escolher é configurar o código como um modo operacional autônomo. Isso adiciona a anotação @Autonomous, que distingue o código como um modo operacional autônomo na aplicação Driver Station.

Ao criar um modo operacional (op mode), é necessário decidir se ele deve ser configurado como modo autônomo. Para aplicações com duração inferior a 30 segundos, geralmente necessárias para jogabilidade competitiva, é recomendado alterar o tipo de op mode para autônomo. Para aplicações com duração superior a 30 segundos, configurar o código como o tipo de op mode autônomo limitará o tempo de execução do seu código autônomo a 30 segundos. Se você planeja ultrapassar os 30 segundos incorporados no SDK, é recomendável manter o código como um tipo de op mode teleoperado. Para obter informações sobre como os op modes funcionam, visite a seção de Introdução à Programação.



The screenshot shows the 'New File' dialog box. The 'File Name' field is 'HelloWorldElapsedTime' with a file type of 'java'. The 'Location' field is 'org.firstinspires.ftc.teamcode'. The 'Sample' dropdown is set to 'BasicOpMode_Linear'. The 'Autonomous' radio button is selected, and the 'Setup Code for Configured Hardware' checkbox is checked. The 'Cancel' and 'OK' buttons are at the bottom right.

A seleção das características discutidas acima permitirá que você comece com o seguinte código:

```
package org.firstinspires.ftc.teamcode;  
  
import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.LinearOpMode;
```

```
import com.qualcomm.robotcore.hardware.AnalogInput;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.Gyroscope;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.ColorSensor;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.Servo;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.DigitalChannel;
import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.Autonomous;
import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.TeleOp;
import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.Disabled;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.DcMotor;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.DcMotorSimple;
```

@Autonomous

```
public class HelloWorld_ElapsedTime extends LinearOpMode {
    private DcMotor leftMotor;
    private DcMotor rightMotor;
    private DcMotor arm;
    private Servo claw;
    private DigitalChannel touch;
    private Gyroscope imu;
```

@Override

```
public void runOpMode() {
    imu = hardwareMap.get(Gyroscope.class, "imu");
    leftMotor = hardwareMap.get(DcMotor.class, "leftmotor");
    rightMotor = hardwareMap.get(DcMotor.class, "rightmotor");
    arm = hardwareMap.get(DcMotor.class, "arm");
    claw = hardwareMap.get(Servo.class, "claw");
    touch = hardwareMap.get(DigitalChannel.class, "touch");

    telemetry.addData("Status", "Initialized");
    telemetry.update();

    // Wait for the game to start (driver presses PLAY)
    waitForStart();

    // run until the end of the match (driver presses STOP)
    while (opModeIsActive()){
        telemetry.addData("Status", "Running");
```

```
        telemetry.update();  
    }  
}  
}
```

Como o foco desta seção é o Tempo Decorrido, é necessário criar uma variável de ElapsedTime e uma instância de ElapsedTime. Para fazer isso, a seguinte linha é necessária:

```
private ElapsedTime runtime = new ElapsedTime();
```

A linha acima realiza duas ações. Uma variável privada ElapsedTime chamada "runtime" é criada. Uma vez que "runtime" é criado e definido como uma variável ElapsedTime, ele pode armazenar as informações e dados de tempo relevantes. A outra parte da linha runtime = new ElapsedTime(); cria uma instância do objeto temporizador ElapsedTime e a atribui à variável "runtime".

Adicione essa linha ao op mode junto com as outras variáveis privadas.

```
public class HelloWorld_ElapsedTime extends LinearOpMode {  
    private DcMotor leftMotor;  
    private DcMotor rightMotor;  
    private DcMotor arm;  
    private Servo claw;  
    private DigitalChannel touch;  
    private Gyroscope imu;  
    private ElapsedTime runtime = new ElapsedTime();
```

O objetivo deste exemplo é realizar uma série de ações em intervalos de tempo, como avançar por três segundos. Outra maneira de pensar é que o robô avança enquanto o temporizador ElapsedTime for menor ou igual a três segundos, ou seja, runtime.seconds() <= 3.0. Para este exemplo em particular, a melhor maneira de atingir esse objetivo é usar um loop while. Substitua o loop while padrão do op mode pelo seguinte loop:

```
waitForStart();  
while (runtime.seconds() <= 3.0) {  
  
}
```

É importante saber que, dentro de um modo operacional linear, um loop while deve sempre ter a condição Booleana opModelsActive(). Essa condição garante que o loop while será encerrado quando o botão de parada for pressionado.

Os loops while executam quando a condição é verdadeira e param quando a condição é falsa. Neste caso, o loop while deve iniciar apenas se ambas as condições (opModelsActive() e runtime.seconds() <= 3.0) forem verdadeiras. O loop while deve terminar quando runtime.seconds() > 3 for maior que três segundos ou quando o botão de parada na estação do piloto for pressionado. Para realizar isso, o operador lógico && precisa ser utilizado.

O operador && é um operador lógico em Java. Este símbolo é equivalente a "e" em Java. Utilizar isso em uma instrução condicional requer que ambas as declarações precisem ser verdadeiras para que a condição geral seja verdadeira.

```
waitForStart();  
while (opModelsActive() && (runtime.seconds() <= 3.0)) {  
  
}
```

Lembre-se de que o temporizador ElapsedTime começa a contar quando é instanciado ou resetado. Como o temporizador está sendo instanciado quando a variável runtime está sendo criada, e as criações de variáveis estão ocorrendo antes do comando waitForStart(); ser executado; o temporizador começará a contar quando o modo operacional for inicializado, em vez de quando o modo operacional for iniciado. Isso pode causar problemas na consistência do desempenho do robô, dependendo do atraso entre a inicialização e o início.

Considere o seguinte cenário: Em um ambiente de competição, equipes frequentemente são obrigadas a inicializar seu robô antes do início de uma partida. Isso significa que um robô pode permanecer na fase de inicialização por alguns segundos a alguns minutos. Se um código autônomo é baseado no uso de um temporizador ElapsedTime que começa ao ser instanciado, quanto mais tempo um robô passa na fase de inicialização, menos provável é que ele funcione conforme esperado.

Para evitar problemas decorrentes de um atraso de tempo entre a inicialização e o início, é possível adicionar um reset do temporizador ao código. Adicione a linha runtime.reset(); entre o comando waitForStart(); e o loop while.

```
waitForStart();  
runtime.reset();  
while (opModelsActive() && (runtime.seconds() <= 3.0)) {  
  
}
```

Agora que o temporizador está resetado, vamos em frente e adicionar o código relacionado aos motores. Se você se lembra do artigo "Programming Drivetrain Motors", os motores no trem de força (drivetrain) se espelham entre si. A natureza espelhada da montagem dos motores faz com

que eles girem em direções opostas. Para corrigir essa discrepância, a direção do motor direito precisa ser invertida. Adicione as seguintes linhas de código ao op mode acima do comando `waitForStart()`;

```
rightMotor.setDirection(DcMotor.Direction.REVERSE);
```

Agora, dentro do loop while, adicione as linhas `leftmotor.setPower(1);` e `rightmotor.setPower(1);` para definir ambos os motores para funcionar em velocidade máxima na direção para frente.

```
package org.firstinspires.ftc.teamcode;

import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.LinearOpMode;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.AnalogInput;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.Gyroscope;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.ColorSensor;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.Servo;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.DigitalChannel;
import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.Autonomous;
import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.TeleOp;
import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.Disabled;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.DcMotor;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.DcMotorSimple;
import com.qualcomm.robotcore.util.ElapsedTime;
```

@Autonomous

```
public class HelloWorld_ElapsedTime extends LinearOpMode {
    private DcMotor leftMotor;
    private DcMotor rightMotor;
    private DcMotor arm;
    private Servo claw;
    private DigitalChannel touch;
    private Gyroscope imu;
    private ElapsedTime runtime = new ElapsedTime();

    @Override
    public void runOpMode() {
        imu = hardwareMap.get(Gyroscope.class, "imu");
        leftMotor = hardwareMap.get(DcMotor.class, "leftmotor");
        rightMotor = hardwareMap.get(DcMotor.class, "rightmotor");
```

```

arm = hardwareMap.get(DcMotor.class, "arm");
claw = hardwareMap.get(Servo.class, "claw");
touch = hardwareMap.get(DigitalChannel.class, "touch");

rightMotor.setDirection(DcMotor.Direction.REVERSE);

telemetry.addData("Status", "Initialized");
telemetry.update();
// Wait for the game to start (driver presses PLAY)

waitForStart();
// run until the end of the match (driver presses STOP)

runtime.reset();
while (opModelsActive() && (runtime.seconds() <= 3.0)) {
    leftMotor.setPower(1);
    rightMotor.setPower(1);
}

```

Agora você tem o código básico necessário para fazer com que seu robô avance por três segundos. Isso deve proporcionar a você uma noção básica de codificação com `ElapsedTime`. Outras ações, como abrir e fechar uma garra ou levantar um braço, podem ser codificadas em seu programa autônomo.

Como aconselhado nas seções anteriores, é benéfico adicionar telemetria a determinado código para obter os dados de feedback que você deseja ou precisa. Para este exemplo, a telemetria mostrará quantos segundos se passaram para cada etapa da jornada do robô.

```

while (opModelsActive() && (runtime.seconds() <= 3.0)) {
    leftMotor.setPower(1);
    rightMotor.setPower(1);
    telemetry.addData("Leg 1", runtime.seconds());
    telemetry.update();
}

```

Para este guia específico, o objetivo final é testar a precisão de um robô avançando do ponto A para o ponto B e, em seguida, recuando de volta para o ponto A. Para fazer isso, é necessário escrever outra seção de código com base no temporizador. Uma maneira de fazer isso é copiar o loop `while` que você já criou e fazer as edições necessárias, como alternar a direção de energia para os motores.

```
runtime.reset();
while (opModelsActive() && (runtime.seconds() <= 3.0)) {
    leftMotor.setPower(1);
    rightMotor.setPower(1);
    telemetry.addData("Leg 1", runtime.seconds());
    telemetry.update();
}
```

```
runtime.reset();
while (opModelsActive() && (runtime.seconds() <= 3.0)) {
    leftMotor.setPower(-1);
    rightMotor.setPower(-1);
    telemetry.addData("Leg 2", runtime.seconds());
    telemetry.update();
}
```

Observe que um `runtime.reset();` adicional foi adicionado ao código acima. A outra opção para um segundo `while` loop teria envolvido adicionar uma condição adicional ao `while` loop, como:

- `while(opModelsActive() && (runtime.seconds() > 3.0) && runtime.seconds() <=6.0)`

A escolha de redefinir o temporizador antes de iniciar uma nova etapa da jornada do robô foi feita para reduzir a quantidade de alterações de código que podem ser necessárias durante os testes do código.

Exemplo de código completo]

```
package org.firstinspires.ftc.teamcode;

import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.LinearOpMode;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.AnalogInput;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.Gyroscope;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.ColorSensor;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.Servo;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.DigitalChannel;
import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.Autonomous;
```

```
import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.TeleOp;
import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.Disabled;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.DcMotor;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.DcMotorSimple;
import com.qualcomm.robotcore.util.ElapsedTime;
```

@Autonomous

```
public class HelloWorld_ElapsedTime extends LinearOpMode {
    private DcMotor leftMotor;
    private DcMotor rightMotor;
    private DcMotor arm;
    private Servo claw;
    private DigitalChannel touch;
    private Gyroscope imu;
    private ElapsedTime runtime = new ElapsedTime();
```

@Override

```
public void runOpMode() {
    imu = hardwareMap.get(Gyroscope.class, "imu");
    leftMotor = hardwareMap.get(DcMotor.class, "leftmotor");
    rightMotor = hardwareMap.get(DcMotor.class, "rightmotor");
    arm = hardwareMap.get(DcMotor.class, "arm");
    claw = hardwareMap.get(Servo.class, "claw");
    touch = hardwareMap.get(DigitalChannel.class, "touch");
    leftMotor.setDirection(DcMotor.Direction.FORWARD); // Set to REVERSE if using AndyMark motors
    rightMotor.setDirection(DcMotor.Direction.REVERSE);

    telemetry.addData("Status", "Initialized");
    telemetry.update();
    // Wait for the game to start (driver presses PLAY)
    waitForStart();

    // run until the end of the match (driver presses STOP)

    runtime.reset();
    while (opModelsActive() && (runtime.seconds() <= 3.0)) {
        leftMotor.setPower(1);
        rightMotor.setPower(1);
        telemetry.addData("Leg 1", runtime.seconds());
```

```
        telemetry.update();  
    }  
  
    runtime.reset();  
    while (opModelsActive() && (runtime.seconds() <= 3.0)) {  
        leftMotor.setPower(-1);  
        rightMotor.setPower(-1);  
        telemetry.addData("Leg 2", runtime.seconds());  
        telemetry.update();  
    }  
  
    }  
}
```

Revisão #1

Criado 18 dezembro 2023 19:19:37 por Enzo Coutinho

Atualizado 18 dezembro 2023 19:44:05 por Enzo Coutinho