PCS 3111 - LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS PARA A ENGENHARIA ELÉTRICA

Exercício Programa 2 – 2º Semestre de 2023

Resumo

Os EPs de PCS3111 têm como objetivo exercitar os conceitos de Orientação a Objetos aprendidos em aula ao implementar um simulador de processamentos de sinais.

1 Introdução

O tema desse Exercício Programa continua sendo o programa de simulação análogo ao Simulink.

1.1 Objetivo

Neste segundo EP será implementada uma arquitetura mais completa de blocos operadores que processam sinais entre suas entradas e suas saídas, a partir de melhorias sobre aquilo já feito no primeiro EP.

Os componentes operadores terão funcionalidades idênticas àqueles desenvolvidos no EP1. Já os sinais terão também o mesmo princípio, porém com funcionalidades a mais. Além disso, será criado mais um tipo de módulo, uma persistência para os módulos e serão criadas outras classes para organização e complementação do código (melhor explicadas a seguir). Para isso serão empregados os conceitos aprendidos durante toda a disciplina, o que inclui herança, polimorfismo, classe abstrata, programação defensiva e persistência em arquivo.

2 Projeto

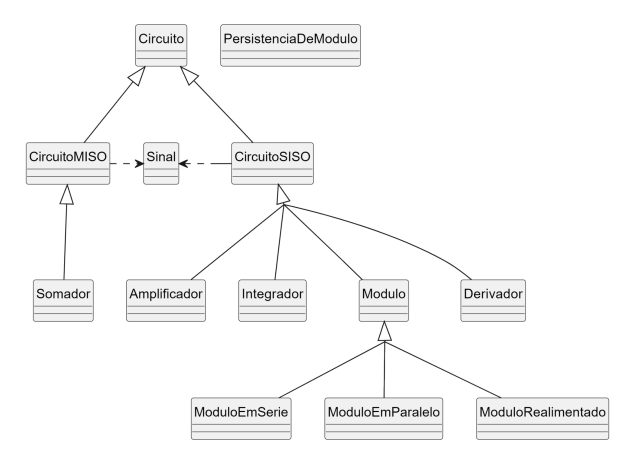
Deve-se implementar em C++ todas as classes presentes na diagrama a seguir além de criar uma main que permita o funcionamento do programa como desejado.

Cada uma das classes deve ter um arquivo de definição (".h") e um arquivo de implementação (".cpp"). Os arquivos devem ter <u>exatamente</u> o nome da classe. Por exemplo, deve-se ter os arquivos "Sinal.cpp" e "Sinal.h". <u>Note que você deve criar os arquivos necessários</u>.

Em relação às exceções (assunto da Aula 9), todas as especificadas são da biblioteca padrão (não se esqueça de fazer #include <stdexcept>). O texto usado como motivo da exceção não é especificado no enunciado e não será avaliado. Jogue as exceções criando um objeto usando new. Por exemplo, para jogar um logic_error faça algo como:

throw new logic_error("Mensagem de erro");

Caso a exceção seja jogada de outra forma, pode haver erros na correção e, consequentemente, desconto na nota.



O enunciado não apresenta a palavra reservada virtual nos métodos. Coloque-a quando necessário.

Atenção:

- O nome das classes e a assinatura dos métodos <u>devem seguir exatamente</u> o especificado neste documento. As classes <u>não devem</u> possuir outros membros (atributos ou métodos) <u>públicos</u> além dos especificados. Note que você poderá definir atributos e métodos <u>privados</u> e <u>protegidos</u>, caso necessário.
- 2. Não é permitida a criação de outras classes além dessas.
- 3. As classes filhas podem (e às vezes devem) redefinir métodos da classe mãe.
- 4. Não faça #define para constantes. Você pode (e deve) fazer #ifndef/#define para permitir a inclusão adequada de arquivos.

O não atendimento a esses pontos pode resultar em **erro de compilação** na correção automática e, portanto, nota O na correção automática.

2.1 Classe Sinal

Um Sinal guarda um vetor sequência de tamanho comprimento, conforme explorado no EP1. Essa classe deve possuir apenas os seguintes métodos públicos:

```
Sinal(double *sequencia, int comprimento);
Sinal(double constante, int comprimento);
~Sinal();
double* getSequencia();
int getComprimento();
void imprimir(string nomeDoSinal);
void imprimir(); // para testes
void imprimir(int tamanho);
```

- A primeira opção de construtor é idêntica àquela desenvolvida no EP1, ou seja, copiando os valores de sequência a um novo vetor alocado dinamicamente de tamanho comprimento. Já a segunda versão do construtor deverá criar uma sequência constante de valor constante e tamanho comprimento. Ambas as versões não podem receber um valor de comprimento menor ou igual a zero. Se isso ocorrer, deve-se jogar uma exceção do tipo invalid_argument.
- O destrutor deverá destruir o que for alocado dinamicamente na solução adotada.
- O método **getSequencia** deverá retornar um ponteiro para a sequência interna de valores. Analogamente, **getComprimento** deverá retornar o comprimento dessa sequência.
- Para o método imprimir há três opções, bem distintas entre si. A primeira, que recebe como parâmetro uma string, é idêntica àquela implementada no EP1, com a utilização da biblioteca fornecida Gráfico.h. A segunda implementação, criada para auxiliar o teste por alunos, não possui nenhum parâmetro e deverá simplesmente imprimir todos os valores da sequência do sinal e terminar com "--", conforme o formato abaixo:

```
0- [primeiro valor]
1- [segundo valor]
2- [terceiro valor]
[...]
[comprimento-2]- [penúltimo valor]
[comprimento-1]- [último valor]
--
```

Exemplo de comprimento 6:

0- 7 1- 2.0 2- 99 3- 6.54 4- -3 5- 12.5

A última implementação deverá ter um comportamento análogo à segunda, porém com um limite máximo de valores impressos definido pelo parâmetro tamanho. Ou seja, se o comprimento for menor que o tamanho, imprime-se a sequência completa, se não imprime-se até a posição [tamanho-1] da sequência.

Exemplo de comprimento 6 e tamanho 4::

```
0- 7
1- 2.0
2- 99
3- 6.54
```

Atenção: se for instanciado algum objeto com o comando **new**, será necessário o destruir após a sua utilização.

Obs.: o método **Grafico::plot** por padrão restringe os eixos ao imprimir no terminal da seguinte forma: o eixo das coordenadas limita os valores ao intervalo de 0 a 10 e o eixo das abscissas representa sequências de no máximo 60 amostras. Caso queria alterar isso em seus testes, basta alterar as constantes definidas em **Grafico.cpp.** Lembre-se somente de retornar os valores iniciais ao submeter a resolução no Judge.

2.2 Classe Circuito

Essa classe é **abstrata** e deve possuir os seguintes métodos públicos:

```
Circuito();
virtual ~Circuito();
int getID();
void imprimir();
static int getUltimoID();
```

Ela será uma classe mãe de muitas outras e por isso carrega características que serão comuns a todas elas. A principal delas é que cada Circuito instanciado carrega consigo um número identificador único que deverá ser atribuído a partir do valor 1 e crescer sucessivamente. Assim o primeiro circuito possui ID = 1, o segundo possui ID = 2, o terceiro possui ID = 3 e assim por diante (use um atributo estático para saber o último ID criado).

- O construtor, portanto, deverá atribuir ao novo circuito o seu respectivo ID, de forma crescente.
- O destrutor não possui qualquer tarefa especial. Para fazer essa classe ser abstrata, **faça ele abstrato** (note que apesar de ele ser abstrato, você precisa implementá-lo no .cpp é um detalhe do destrutor abstrato).
- O método getID deverá retornar o respectivo ID daquele circuito.
- O método imprimir deverá apresentar no terminal uma mensagem com o seguinte formato:

```
Circuito com ID [ID]
Exemplo:
```

Circuito com ID 12

• Por fim, o método **getUltimoID** deverá ser estático e retornar o último ID atribuído. Caso nenhum circuito tenha sido criado ainda, deverá retornar o valor 0.

2.3 Classe CircuitoSISO

O termo SISO significa "Single input - Single output", ou seja, um sistema com apenas uma entrada e uma saída, por exemplo um telefone de lata, um megafone ou até mesmo um abajur. Essa classe abstrata é filha de Circuito e deve possuir os seguintes métodos públicos:

```
CircuitoSISO();
virtual ~CircuitoSISO();
Sinal* processar(Sinal* sinalIN); // abstrato
```

O Construtor e o Destrutor não possuem qualquer tarefa especial.

 Assim, o papel dessa classe abstrata é definir a assinatura do método processar (com somente um sinal de entrada e um de saída) e que será implementado por cada classe filha.
 Esse método deve ser abstrato.

2.4 Classe CircuitoMISO

Já o termo MISO significa "Multiple input - Single output", ou seja, um sistema com apenas uma saída, porém várias entradas, como um chuveiro que tem dois registros para quente e frio ou um piano. Essa classe abstrata é filha de Circuito e deve possuir os seguintes métodos públicos:

```
CircuitoMISO();
virtual ~CircuitoMISO();
Sinal* processar(Sinal* sinalIN1, Sinal* sinalIN2);
```

- O Construtor e o Destrutor também não possuem qualquer tarefa especial.
- Assim, o papel dessa classe abstrata é definir a assinatura do método processar (com duas entradas e uma saída) que será implementado por cada classe filha. Esse método deve ser abstrato.

2.5 Somador

Essa classe é a única filha concreta de CircuitoMISO. Além dos métodos públicos da superclasse (que podem ser redefinidos conforme necessário), essa classe deve possuir apenas os seguintes métodos públicos:

```
Somador();
virtual ~Somador();
```

- Além do fato de ser filha de CircuitoMISO, o construtor e destrutor não possuem qualquer papel especial.
- Seu método processar funciona de modo idêntico àquele método homônimo da classe Somador do EP1. Ou seja, ele deve retornar um ponteiro para um novo Sinal com uma sequência que seja a soma "termo a termo" dos elementos das sequências dos dois sinais de entrada passados como argumentos. Para mais detalhes veja o enunciado do EP1.

2.6 Amplificador

Esse operador é filho concreto de CircuitoSISO. Além dos métodos públicos da superclasse (que podem ser redefinidos conforme necessário), essa classe deve possuir apenas os seguintes <u>métodos públicos</u>:

```
Amplificador(double ganho);
virtual ~Amplificador();
void setGanho(double ganho);
double getGanho();
```

- Além do fato de ser filha de CircuitoSISO, o construtor e destrutor não possuem qualquer papel diferente daqueles relativos à classe Amplificador do EP1, armazenando assim o ganho recebido no construtor.
- Seus métodos processar, setGanho e getGanho funcionam de modo idêntico aos métodos homônimos da classe Amplificador do EP1. O método processar deverá criar um novo objeto Sinal com uma nova sequência criada a partir da sequência de sinalIN com cada elemento multiplicado pelo ganho, que é informado pelo construtor e pelo método setGanho e retornado pelo método getGanho. Para mais detalhes veja o enunciado do EP1.

2.7 Derivador

Essa classe é filha concreta de CircuitoSISO. Além dos métodos públicos da superclasse (que podem ser redefinidos conforme necessário), essa classe deve possuir apenas os seguintes <u>métodos públicos</u>:

```
Derivador();
virtual ~Derivador();
```

- Além do fato de ser filha de CircuitoSISO, seus construtor e destrutor n\u00e4o possuem qualquer papel especial.
- Seu método processar funciona de modo idêntico àquele método homônimo da classe Derivador do EP1. Ele deve retornar um ponteiro para um novo Sinal com uma sequência que seja a diferença dos valores da entrada consecutivos. Para mais detalhes veja o enunciado do EP1.

2.8 Integrador

Essa classe é filha concreta de CircuitoSISO. Além dos métodos públicos da superclasse (que podem ser redefinidos conforme necessário), essa classe deve possuir apenas os seguintes <u>métodos públicos</u>:

```
Integrador();
virtual ~Integrador();
```

- Além do fato de ser filha de CircuitoSISO, seus construtor e destrutor n\u00e4o possuem qualquer papel especial.
- Seu método processar funciona de modo idêntico àquele método homônimo da classe Integrador do EP1. Ele deve retornar um ponteiro para um novo Sinal com uma sequência que seja a somatória acumuladora dos valores do sinal de entrada. Para mais detalhes veja o enunciado do EP1.

2.9 Modulo

Essa classe é filha de CircuitoSISO, porém **ainda é abstrata**. Ela representa um circuito do tipo SISO e que possui uma lista de outros circuitos SISOs internos. Além dos métodos públicos da superclasse (que podem ser redefinidos conforme necessário), essa classe deve possuir apenas os seguintes <u>métodos públicos</u>:

```
Modulo();
virtual ~Modulo();
void adicionar(CircuitoSISO* circ);
list<CircuitoSISO*>* getCircuitos();
```

- O construtor e o destrutor devem gerir a existência de um list<CircuitoSISO*>
- O método imprimir deve ser redefinido para apresentar no terminal uma lista com todos os circuitos listados internamente, conforme o modelo:

```
Modulo com ID [ID do módulo] e:
Circuito com ID [ID do primeiro circuito da lista]
Circuito com ID [ID do segundo circuito da lista]
Circuito com ID [ID do terceiro circuito da lista]
[...]
Circuito com ID [ID do último circuito da lista]
```

- -

Um exemplo de módulo com 5 circuitos internos:

```
Modulo com ID 9 e:
Circuito com ID 2
Circuito com ID 1
Circuito com ID 7
Circuito com ID 5
Circuito com ID 3
```

- O método adicionar deve adicionar um CircuitoSISO à lista interna do Módulo.
- O método getter deve retornar a lista interna que armazena os circuitos SISOs.

2.10 ModuloEmSerie

Essa classe é filha concreta de Modulo. Além dos métodos públicos da superclasse (que podem ser redefinidos conforme necessário), essa classe deve possuir apenas os seguintes <u>métodos públicos</u>:

```
ModuloEmSerie();
virtual ~ModuloEmSerie();
```

O objetivo dessa classe é conter diversos outros circuitos armazenados em série, ou seja, com a entrada de um na saída do outro.

- O construtor, o destrutor e os métodos **adicionar** e **getCircuitos** não devem fazer nada mais além daquilo já descrito para Modulo.
- O método processar deve realizar o processamento do sinal de entrada de forma sequencial (na ordem adicionada, ou seja, o primeiro CircuitoSISO da lista recebe o Sinal de entrada, o segundo CircuitoSISO recebe como entrada o Sinal de saída retornado pelo primeiro CircuitoSISO, o terceiro CircuitoSISO recebe como entrada o Sinal de saída retornado pelo segundo CircuitoSISO, etc.) e retornar a saída do último circuito da lista, pois todos os circuitos devem estar conectados em série. Caso a lista não possua nenhum CircuitoSISO, deve-se jogar uma exceção do tipo logic error.

2.11 ModuloEmParalelo

Essa classe é filha concreta de Modulo. Além dos métodos públicos da superclasse (que podem ser redefinidos conforme necessário), essa classe deve possuir apenas os seguintes <u>métodos públicos</u>:

```
ModuloEmParalelo();
virtual ~ModuloEmParalelo();
```

O objetivo dessa classe é conter diversos outros circuitos dispostos em paralelo, ou seja, com as entradas partindo do mesmo ponto e as saídas também conectadas..

- O construtor, o destrutor e os métodos adicionar e getCircuitos devem fazer aquilo já descrito em 2.9
- O método processar deve realizar o processamento do sinal de entrada de forma paralela em todos os circuitos da lista e retornar a soma de todas as saídas desses circuitos. Para isso, utilize um somador internamente. Caso a lista não possua nenhum CircuitoSISO, deve-se jogar uma exceção do tipo logic_error.

2.12 ModuloRealimentado

Essa classe é filha concreta de Modulo. Além dos métodos públicos da superclasse (que podem ser redefinidos conforme necessário), essa classe deve possuir apenas os seguintes <u>métodos públicos</u>:

```
ModuloRealimentado();
virtual ~ModuloRealimentado();
```

Essa classe, propositalmente, foi implementada no EP de tal forma que fosse simples sua reconstrução no EP2. Seu princípio é idêntico: simular um circuito realimentado. Porém, a única diferença é que substituiremos um Piloto por um ModuloEmSerie, a fim de ela ser mais genérica.

- O construtor e o destrutor devem cuidar do ModuloEmSerie interno, além de outros objetos internos que desejar-se utilizar.
- Seu método processar é idêntico àquele feito no EP1. A única diferença é que no lugar de utilizarmos um Piloto, utilizaremos um ModuloEmSerie. Ou seja, basta trocar uma classe pela outra no código que está resolvido (note que diferentemente do EP1, o ModuloRealimentado não possui ganho simplesmente use um ModuloEmSerie).
- O método adicionar deve inserir um circuito na lista do ModuloEmSerie interno.
- O método getCircuitos deve retornar a lista de circuitos do ModuloEmSerie interno.

2.13 Persistencia De Modulo

Por fim, esta classe, possivelmente a mais trabalhosa, possui um objetivo simples: armazenar em arquivo um Modulo de modo que seja possível o recriar posteriormente todos os seus circuitos internos. Vale ressaltar que para simplificar não será exigido que se mantenham os IDs dos circuitos, apenas a ordem deles no Modulo. Seus métodos são os seguintes:

```
PersistenciaDeModulo(string nomeDoArquivo);
virtual ~PersistenciaDeModulo();
void salvarEmArquivo(Modulo* mod);
Modulo* lerDeArquivo();
```

- O construtor deverá receber o nome do arquivo que será utilizado para o armazenamento do Modulo.
- O destrutor não faz nada especial.
- O método **salvarEmArquivo** deve reescrever o arquivo armazenando o **Modulo** passado como parâmetro.
- O método lerDeArquivo deve retornar o Modulo gerado a partir daquilo que está escrito no arquivo. Caso haja um erro ao abrir o arquivo, será necessário jogar uma exceção do tipo invalid_argument e caso durante a leitura haja uma formatação incorreta do arquivo, deve-se jogar uma exceção do tipo logic error.

O arquivo deve possuir o seguinte formato. Uma lista vertical em que cada linha representa um circuito armazenado. Os módulos são representados pelas letras 'S', 'P' e 'R' (para ModuloEmSerie, ModuloEmParalelo e ModuloRealimentado, respectivamente) e possuem seus circuitos internos listados logo abaixo dessa linha. Para indicar o final da lista do Modulo, há uma linha com a letra 'f'. Se for aberto um segundo modulo dentro do primeiro, a primeira letra 'f' que aparecer no arquivo deve indicar o fechamento do último módulo aberto. Por fim, os circuitos Amplificador, Integrador, Derivador recebem cada um as respectivas letras 'A', 'l' e 'D', de modo que além da letra, o Amplificador tem seu ganho escrito ao lado dela com um espaço de separação. Exemplos de arquivo:

```
Exemplo 1:
S
I
P
A 0.2
D
```

```
A 77
f
```

(note que o amplificador de ganho 0.2 está em paralelo com o Derivador, mas ambos estão em série com o Amplificador de ganho 77 e um integrador)

Exemplo2: R P I A 0.4 D f

(note que dessa forma todos os operadores estão em paralelo entre si)

```
Exemplo 3:

S

R

I

A 0.1

P

D

I

f

f

A 0.5

f
```

Note a beleza que é ter um ModuloEmParalelo dentro de um ModuloRealimentado dentro de um ModuloEmSerie!

Observação: Como é possível notar, há bastante recursão nesses métodos de salvar e ler, por isso, recomenda-se a utilização de funções auxiliares.

Atenção: ao passar um arquivo já aberto como parâmetro, é necessário o passar por referência (ofstream&) ou ponteiro (ofstream*), pois não é possível fazer uma cópia dele.

3 Main e menu.cpp

Coloque a main em um arquivo separado, chamado main.cpp. Nele você deverá simplesmente chamar uma função menu, a qual ficará no arquivo menu.cpp. Não faça include de menu no arquivo com o main (jamais faça include de arquivos .cpp). Portanto, o main.cpp deve ser.

```
void menu();
int main() {
    menu();
    return 0;
}
```

O menu deve criar um programa que utiliza as classes especificadas para criar sinais e circuitos que os processem conforme o desejo do usuário. Será possível realizar atividades em dois modos principais: um modo livre em que o usuário cria um sinal e realiza operações em cima dele e um outro modo que

o circuito utilizado para processar o sinal é obtido a partir de um arquivo, conforme descrito anteriormente.

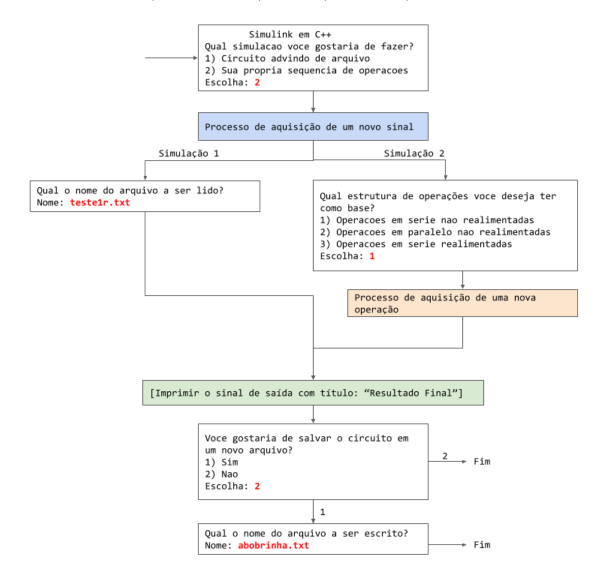
Obs.: considere que todos os sinais criados pelo usuário possuem tamanho 60.

3.1 Biblioteca cmath

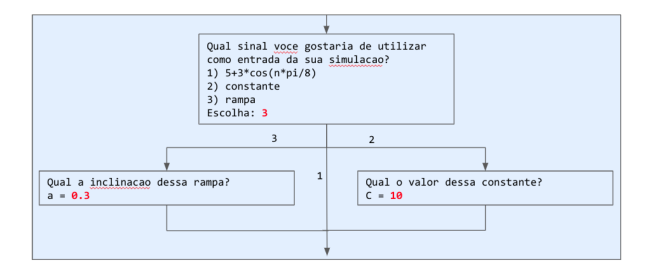
Além das bibliotecas apresentadas no curso e os arquivos ".h" das classes criadas, será necessário incluir a biblioteca <cmath> padrão de C++. Ela será utilizada para criar um sinal cossenoidal com sua função \cos e sua constante interna π intitulada de M_PI.

3.2 Interface

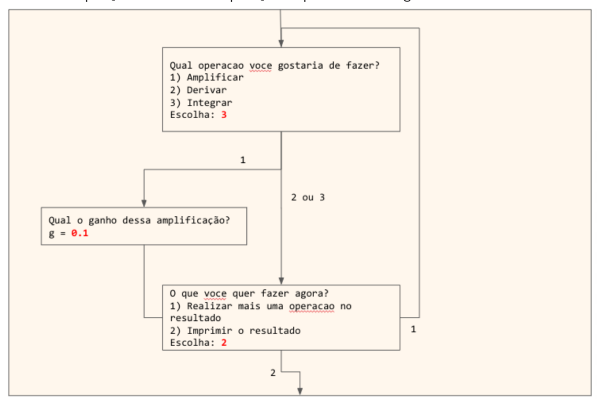
Para que o usuário interaja com o programa é necessária uma interface no terminal. A seguir é apresentado um diagrama que contém as telas do programa. Em vermelho estão os dados digitados pelo usuário. Os blocos brancos são as impressões que serão lançadas no terminal. Em verde estão os blocos que indicam a execução de uma função imprimir(string) do Sinal. Por fim, em azul estão os blocos que referenciam a ação de adquirir um novo sinal e em laranja estão os blocos que referenciam a ação de adquirir uma nova operação, apresentados posteriormente.



O bloco de aquisição de um novo sinal é apresentado a seguir.



O bloco de aquisição de uma nova operação é apresentado a seguir.



Nota-se que o modo em que o usuário cria sua própria sequência de operações é bem mais limitado do que o modo a partir da leitura de um arquivo, pois para simplificar o código foi decidido não permitir o usuário adicionar um módulo dentro de outro no modo customizado.

Atenção: A interface com o usuário deve seguir <u>exatamente</u> o especificado (incluindo ":" e espaços entre ")" e ":" e o restante do texto). Se ela não for seguida, <u>haverá desconto de nota</u>. Não adicione outros textos além dos apresentados no diagrama e especificados.

Observação: pode-se considerar que o usuário somente digitará entradas com escolhas possíveis. Ou seja, não é preciso tratar entradas incorretas.

3.3 Sugestões de implementação

O processo de aquisição de um novo sinal do usuário foi representado isoladamente. Isso indica que uma boa maneira de implementar essa tela seja criando uma função, por exemplo Sinal* novoSinal(), que execute todo o processo de aquisição de um novo sinal de entrada e retorne um ponteiro para esse objeto criado. Assim, haverá uma organização melhor no código e, acima de tudo, será possível reaproveitar o código do EP1, pois essa função é idêntica.

Analogamente, pode-se criar um bloco para a aquisição de uma nova operação, haja vista que ela pode ser usada recursivamente quando o usuário quiser realizar uma nova operação após a pergunta "O que voce quer fazer agora?". Assim, há um caso de recursão sobre essa função, o que indica que deve-se criar uma função como CircuitoSISO* novaOperacao() para poder ser chamada recursivamente. (Observe que mesmo com nome igual, esta função está diferente daquela homônima do EP1).

3.4 Exemplos

Seguem alguns exemplos de funcionamento do programa com a saída esperada e ressaltando em vermelho os dados digitados pelo usuário.

3.4.1 Exemplo 1

```
Simulink em C++
Qual simulação voce gostaria de fazer?
1) Circuito advindo de arquivo
2) Sua propria sequencia de operacoes
Escolha: 2
Qual sinal voce gostaria de utilizar como entrada da sua simulacao?
1) 5+3*cos(n*pi/8)
2) constante
3) rampa
Escolha: 3
Qual a inclinacao dessa rampa?
Qual estrutura de operações voce deseja ter como base?
1) Operacoes em serie nao realimentadas
2) Operacoes em paralelo nao realimentadas
3) Operacoes em serie realimentadas
Escolha: 2
Qual operacao voce gostaria de fazer?
1) Amplificar
2) Derivar
3) Integrar
Escolha: 1
Qual o ganho dessa amplificacao?
g = 0.2
O que voce quer fazer agora?
1) Inserir mais uma operacao
```

2) Imprimir o resultado

Escolha: 1

Qual operacao voce gostaria de fazer?

- 1) Amplificar
- 2) Derivar
- 3) Integrar

Escolha: 2

O que voce quer fazer agora?

- 1) Inserir mais uma operacao
- 2) Imprimir o resultado

Escolha: 1

Qual operacao voce gostaria de fazer?

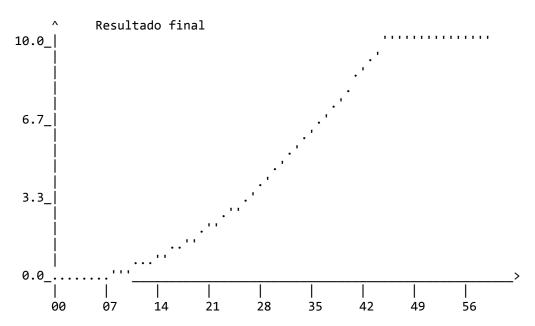
- 1) Amplificar
- 2) Derivar
- 3) Integrar

Escolha: 3

O que voce quer fazer agora?

- 1) Inserir mais uma operacao
- 2) Imprimir o resultado

Escolha: 2



Voce gostaria de salvar o circuito em um novo arquivo?

1) Sim

2) Nao

Escolha: 1

Qual o nome do arquivo a ser escrito?

Nome: abobrinha.txt

3.4.2 Exemplo 2: com aplicação

Atenção: a compreensão das contas a seguir não é necessária para a resolução do EP. Apenas o importante é compreender que o projeto possui aplicações reais e pode ser utilizado de fato nos

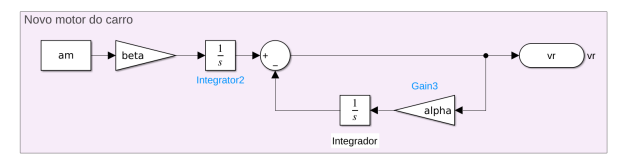
projetos de engenharia. Em <mark>amarelo</mark> estará destacada a parte que pode ser utilizada como teste do código.

Retomando o exemplo do piloto automático do EP1, é possível aprofundarmos esse caso se modelarmos o motor do carro de forma mais complexa, por exemplo, adicionando o atrito. Assim, além da integral da aceleração, haverá também um atrito para calcularmos a velocidade resultante. O problema é que um modelo aceitável de atrito é proporcional à velocidade, o que torna as equações mais complexas. Mas acredite se quiser: esse nosso simulador dá conta de resolver até esse caso.

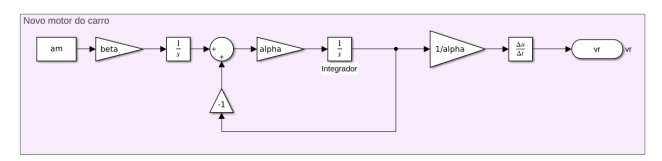
Como nosso objetivo aqui é programação, vou adiantar as contas e contar para vocês que nessa situação a velocidade do carro pode ser descrita pela seguinte equação:

$$v_r = \beta \cdot \int a_m - \alpha \cdot \int v_r$$

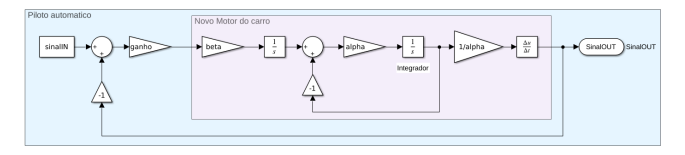
, em que α e β são constantes , a_m é a aceleração do motor que passamos no pedal do acelerador e v_r é a velocidade resultante desejada. Assim, podemos modelar o motor com o seguinte esquema:



Este esquema não é possível de implementarmos com o nosso código, pois a realimentação está diferente. Porém, é possível fazer um remanejamento dos componentes de forma a obtermos o mesmo resultado, porém com um modelo possível de simularmos:



Se inserimos isso, portanto, no nosso piloto automático, temos:



Assim, basta definirmos o valor de alpha, beta e o ganho que poderemos simular esse projeto.

Supondo um exemplo, beta = 0.2, alpha = 0.02 e ganho = 0.4, temos que o nosso arquivo PilotoAutomatico.txt terá o seguinte conteúdo:

R A 0.4 A 0.2 I R A 0.02 I f A 50 D

Deste modo, esta será a interface do programa quando a entrada (velocidade almejada) for uma constante de valor 7.0:

Simulink em C++

Qual simulacao voce gostaria de fazer?

- 1) Circuito advindo de arquivo
- 2) Sua propria sequencia de operacoes

Escolha: 1

Qual sinal voce gostaria de utilizar como entrada da sua simulacao?

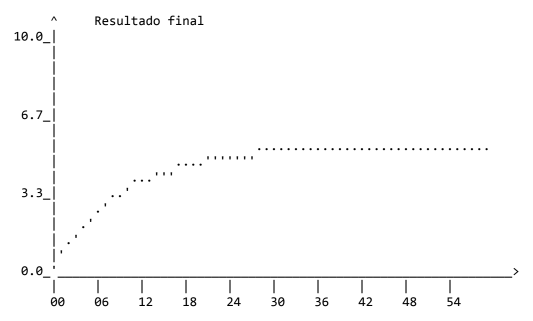
- 1) 5+3*sen(n*pi/8)
- 2) constante
- 3) rampa

Escolha: 2

Qual o valor dessa constante? C = 7

Qual o nome do arquivo a ser lido?

Nome: pilotoAutomatico.txt



```
Voce gostaria de salvar o circuito em um novo arquivo?

1) Sim

2) Nao

Escolha: 2
```

4 Entrega

O projeto deverá ser entregue até dia 08/12 em https://laboo.pcs.usp.br/ep/.

Atenção:

- Deve ser mantida a mesma dupla do EP1. É possível apenas *desfazer* a dupla. Com isso, cada aluno deve fazer uma entrega diferente (e em separado). Caso você deseje fazer isso, envie um e-mail para levy.siqueira@usp.br até dia 24/11 informando os números USP dos alunos e mandando-o com cópia para a sua dupla.
- Não copie código de um outro grupo. Qualquer tipo de cópia será considerado plágio e os grupos envolvidos terão nota 0 no EP. Portanto, não envie o seu código para um colega de outro grupo!

Entregue todos os arquivos, inclusive o main e o menu (que devem <u>obrigatoriamente</u> ficar nos arquivos "main.cpp" e "menu.cpp", respectivamente), em um arquivo comprimido no formato ZIP (outros formatos, como RAR e 7Z, *podem* não ser reconhecidos e acarretar **nota 0**). O nome do arquivo não pode conter espaço, "", acentos ou ter mais de 11 caracteres. Os códigos fonte <u>não devem</u> ser colocados em pastas. A submissão pode ser feita por qualquer um dos membros da dupla – recomenda-se que os dois submetam.

Atenção: faça a submissão do mesmo arquivo nos 3 problemas (Parte 1, Parte 2 e Parte 3). Isso é necessário por uma limitação do Judge. Caso isso não seja feito, parte do seu EP não será corrigido – impactando a nota.

Siga a convenção de nomes para os arquivos ".h" e ".cpp". O não atendimento disso pode levar a erros de compilação (e, consequentemente, <u>nota zero</u>).

Ao submeter os arquivos no Judge será feita <u>apenas</u> uma verificação básica buscando evitar erros de compilação devido à erros de digitação do nome das classes e dos métodos públicos. <u>Note que a nota dada não é a nota final</u>: neste momento não são executados testes – o Judge apenas tenta chamar todos os métodos definidos neste documento para todas as classes. Por exemplo, parte dessa verificação é a seguinte para a classe Sinal:

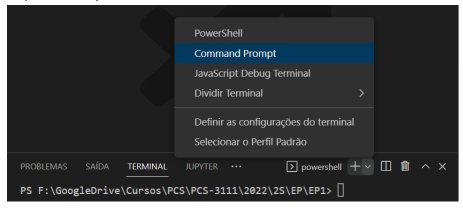
```
double sequencia[2] = {1, 2};
Sinal* s1 = new Sinal(sequencia, 2);
Sinal* s2 = new Sinal(5, 3);
double* s = s->getSequencia();
int c = s1->getComprimento();
s1->imprimir("a");
s1->imprimir();
s1->imprimir(2);
delete s1;
delete s2;
```

5 Dicas

- Caso o programa esteja travando, execute o programa no modo de depuração. O depurador informará o erro que aconteceu – além de ser possível depurar para descobrir onde o erro acontece!
- Faça #include apenas das classes que são usadas naquele arquivo. Por exemplo, se o arquivo .h não usa a classe X, mas o .cpp usa essa classe, faça o include da classe X apenas no .cpp. Incluir classes desnecessariamente pode gerar erros de compilação estranhos (por causa de referências circulares).
 - o Inclua todas as dependências necessárias. Não dependa de **#includes** feitos por outros arquivos incluídos.
- É muito trabalhoso testar o programa ao executar o main com menus, já que é necessário informar vários dados para inicializar os registradores e a memória de dados. Para testar o programa faça o main chamar uma função de teste que cria objetos com valores interessantes para testar, sem pedir entrada para o usuário. Não se esqueça de remover a função de teste ao entregar a versão final do EP.
 - o Uma outra opção para testar é usar o comando:

```
ep < entrada.txt > saida.txt
```

Esse comando executa o programa ep usando como entrada do teclado o texto no arquivo entrada.txt e coloca em saída.txt os textos impressos pelo programa (sem os valores digitados). No caso do Windows, para rodar esse comando você precisa de um prompt de comando (por uma limitação do *PowerShell*). Para fazer isso, clique na seta para baixo do lado do + no terminal e escolha Command Prompt.



- Implemente a solução aos poucos não deixe para implementar tudo no final.
- Entregue um EP que compila! Caso você não consiga implementar um método (ou ele esteja com erro de compilação), faça uma implementação dummy dele. Uma implementação dummy é a implementação mais simples possível do método, que permite a compilação. Por exemplo, uma implementação dummy e errada do método getCircuitos da classe ModuloEmParalelo é:

```
list<CircuitoSISO*>* ModuloEmParalelo::getCircuitos()
         return nullptr;
}
```

- Submeta no Judge o código com antecedência para descobrir problemas na sua implementação. É normal acontecerem *RuntimeErrors* e outros tipos de erros no Judge que não aparecem ao executar o programa no Windows. Veja a mensagem de erro do Judge para descobrir em qual classe acontece o problema. Caso você queira testar o projeto em um compilador similar ao do Judge, use o site https://github.com/features/codespaces.
 - o Em geral *RuntimeErrors* acontecem porque você não inicializou um atributo que é usado. Por exemplo, caso você não crie um vetor ou não inicialize o atributo quantidade, para controlar o tamanho do vetor, ocorrerá um *RuntimeError*.

Atenção: <u>jamais</u> deixe o código fonte do seu EP público na Internet - algum aluno pode usá-lo e isso será identificado como plágio. Se você usar o GitHub, deixe o repositório privado (adicionando o outro membro da dupla como colaborador).

- Use o Fórum de dúvidas do EP no e-Disciplinas para esclarecer dúvidas no enunciado ou problemas de submissão no Judge.
- Evite submeter nos últimos minutos do prazo de entrega. É normal o Judge ficar sobrecarregado com várias submissões e demorar para compilar.