

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA
DO RIO DE JANEIRO



Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

INF1301 Caderno Programação Modular

Alunos	1811208 - Suemy Inagaki
Professor	Flávio Heleno Bevilacqua e Silva

Rio de Janeiro, 13 de Maio de 2019

Conteúdo

1	Aula 01 - 13/03/2019	1
2	Introdução	1
3	Pincípios de Modularidade	2
3.1	Módulo	3
3.2	Elemento de Programas	3
3.3	Interface	3
4	Interface Fornecida por Terceiros	5
5	Interface em Detalhe	5
6	Exemplo de Interface	6
6.1	Interface Explícita e Implícita	6
7	Processo de Desenvolvimento	6
8	Bibliotecas Estáticas e Dinâmicas	7
8.0.1	Estática	7
8.0.2	Dinâmica:	7
9	Módulo de definição (.h)	8
10	Módulo de Implementação (.c)	8
11	Tipo Abstrato de Dados (TAD)	8
12	Conceito	8
13	Singleton	9
14	Normal	9
15	Propriedade da Modularização	10
16	Encapsulamento	10
16.1	Tipos de Encapsulamento	10
17	Acoplamento	11
18	Coesão	11

19	Requisitos	12
19.0.1	Vetor	12
19.0.2	Lista Simplesmente Encadeada Com Cabeça	13
19.0.3	Lista Duplamente Encadeada Com Cabeça	13
19.0.4	Arvore Binaria Generica Com Cabeça	13
20	Assertivas	14
20.0.1	Assertivas Estruturais	14
20.0.2	Assertivas de Entrada e Saída	14

1 Aula 01 - 13/03/2019

2 Introdução

Vantagens da Programação Modular

1. Dividir o problemão em subprobleminhas
2. Cada pessoa trabalhando em um sub problema evita barreirade complexidade
3. Distribuir tarefas em um grupo (*paralelizar*)
4. A dificuldade é a fase de análise, definindo os módulos necessários para o trabalho
5. Reuso dos módulos *especializar um assunto agiliza!!! Ver Grafico 1*
6. Criação de um acervo de módulos reutilizados dentro de um nicho de negócios
7. Permite trabalhar com *baselines* de módulos já testados. *se precisar de um upgrade e der algum erro, é possível voltar à versão .exe antiga Ver Grafico 2*
8. Desenvolvimento incremental: Criou um módulo, testa. Não precisa testar só quando terminar todos os módulos. Se um outro módulo necessario para testar não tiver pronto, criar uma chamada FAKE
9. Aprimoramento individual
10. Reduz tempo de compilação (só precisa compilar tudo uma unica vez)

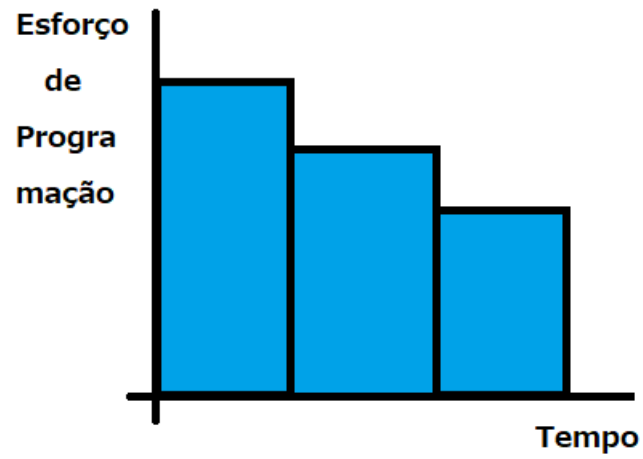


Figura 1:

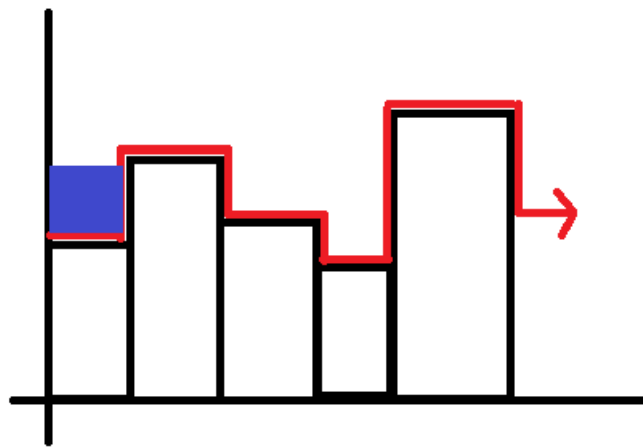


Figura 2:

3 Pincípios de Modularidade

Obs: Modulo de baixa qualidade é o módulo com mais de um conceito.

3.1 Módulo

1. Física: unidade de compilação independente.
2. Lógica: possui um único conceito ou objeto. *O que o módulo faz? A resposta tem que ser única.*

3.2 Elemento de Programas

Podem ser: blocos de códigos, fragmentos de textos de documentação, funções, figuras de diagramas, seções de documentações, tipo de dados, classes, componentes...

Construto (Ou build): É a versão de uma aplicação que pode ser executada mesmo que incompleta.

Artefato: Algo elaborado durante um processo de desenvolvimento e que possui identidade própria. É o que pode versionando em uma aplicação.

Pergunta: Qual a relação entre interface e módulo? Hierarquia: (Ver Figura 3)



Figura 3:

3.3 Interface

É o mecanismo de troca de dados, comandos e eventos entre elementos de programas.

Comando: "Grave um arquivo" Evento: "sem conexão", "arquivo vazio"

Obs: A interface sempre ocorre entre elemento da programação de mesmo nível na hierarquia.

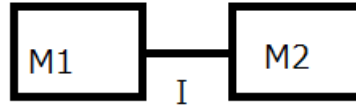


Figura 4:

Formas de Interface:

1. Entre sistemas: Comunicar-se por arquivos. Um sistema lê o arquivo do outro.
2. Entre Módulos: Funções. Um módulo chama a função do outro. Funções de acesso e seus parâmetros.
3. Entre Blocos de Códigos: variáveis globais aos blocos (Interface entre linhas)
4. Relacionamento Cliente-Servidor *Caso especial: Callback.* *M1 não fornece dado suficiente, então M2 chama M1 solicitando mais dados, depois disso, M1 chama M2 de novo. Então M1 e M2 trocam de papéis temporariamente* Ver Figura 6

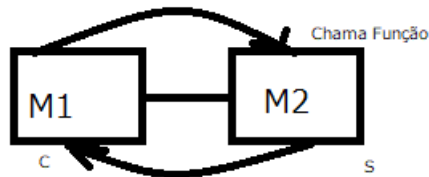


Figura 5:

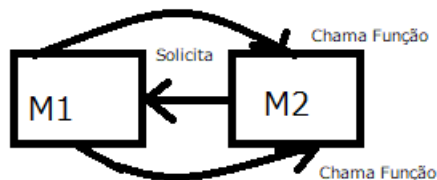


Figura 6:

4 Interface Fornecida por Terceiros

É quando um tipo utilizado em uma interface entre dois módulos não está definida em nenhum dos módulos de implementação e sim no módulo de definição comum aos dois.

Nunca duplicar código: você pode acabar fazendo manutenção em um e esquecer do outro

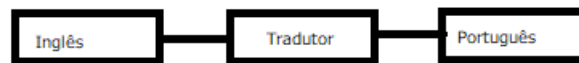


Figura 7:

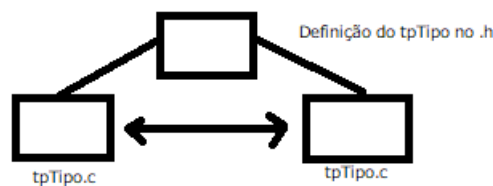


Figura 8:

5 Interface em Detalhe

Sintaxe Regra dos dados

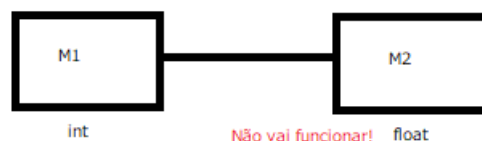


Figura 9:

Semântica Significado dos dados

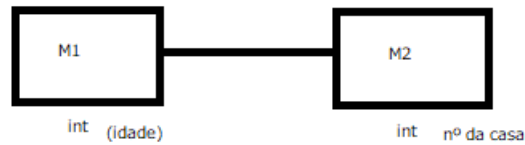


Figura 10:

6 Exemplo de Interface

6.1 Interface Explícita e Implícita

Explícita:

tpDadosAluno *obterAluno(int id)

- Interface esperada pelo cliente: ponteiro válido referenciando os dados de aluno ou NULL
- Interface esperada pelo servidor: id válido
- Acesso aos dados de aluno, se o mesmo existir **Interface Implícita**
- Interface esperada por ambos: tpDadosAluno (Interface fornecida por terceiro)

Obs: protocolo de uso: formas de se utilizar os itens que compõem uma interface para que esta possa ser operada corretamente (na documentação de cada função)

7 Processo de Desenvolvimento

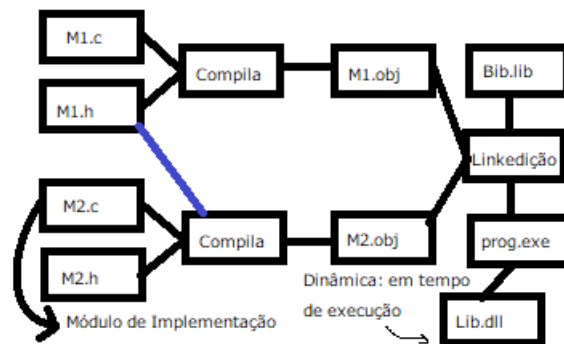


Figura 11:

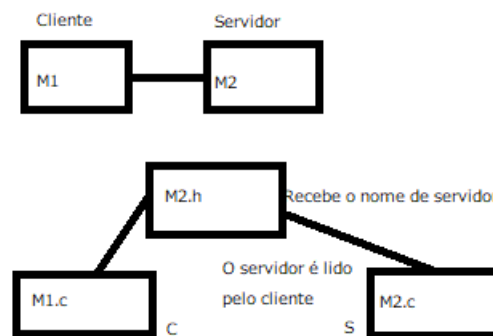


Figura 12:

8 Bibliotecas Estáticas e Dinâmicas

8.0.1 Estática

Vantagem: .lib já é acoplado em tempo de linkedição à aplicação executável **Desvantagem:** Existe uma cópia da biblioteca estática na memória para cada executável que a utiliza

8.0.2 Dinâmica:

Vantagem: Só é carregada uma instância em memória, independente do número de aplicações que a utilizam **Desvantagem:** .dll precisa estar na máquina para a aplicação funcionar (dependência externa)

9 Módulo de definição (.h)

- Especificação externa voltada para o programadores do módulo cliente
- Protótipos ou assinaturas das funções de acesso
- Declarações e códigos públicos ao módulo

10 Módulo de Implementação (.c)

- Especificação interna voltada para os programadores do módulo servidor
- Protótipos ou assinaturas das funções internas
- Declarações e códigos encapsulados no módulo
- códigos executáveis das funções

11 Tipo Abstrato de Dados (TAD)

É a estrutura encapsulada que somente é conhecida pelos clientes através da função de acesso.

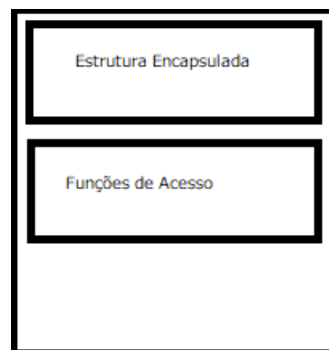


Figura 13:

12 Conceito

Toda estrutura de dados possui "cabeça".

Aluno

s
c

Principal

c

s

Matriz

c

s

Listas

A

P

M

L

A

P

M

L

"Listas genéricas"

→ [] →
+ void

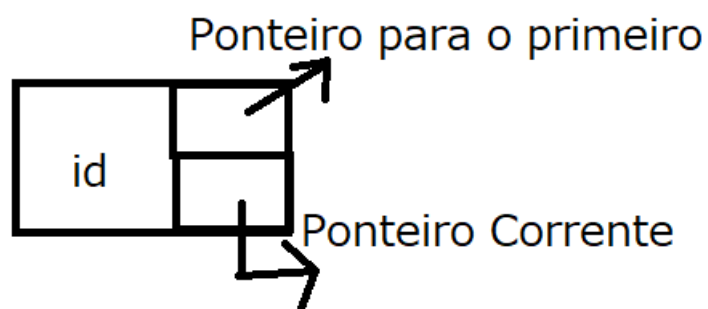


Figura 14:

13 Singleton

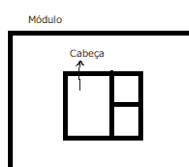


Figura 15:

14 Normal

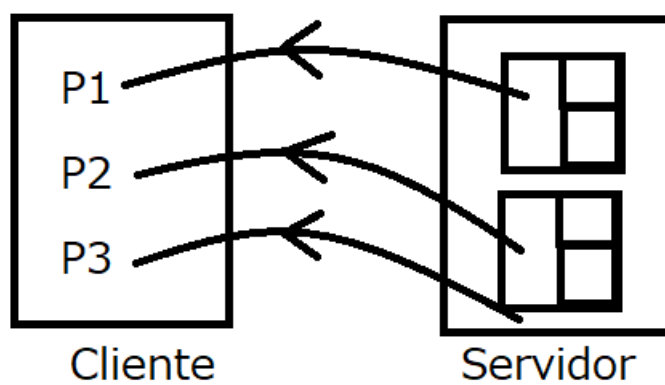


Figura 16:

criaArv() - O ponteiro é passado por referência pois o ponteiro tem que ser passado para fora e pq é uma cópia - Cria uma cabeça
 criaLista(ptLista1) ptLista1 = ptColuna
 criaLista(ptLista2) ptLista2 = ptLinha1
 criaLista(ptLista3) ptLista3 = ptLinha2
 criaNo (ptLinha1, ptVal1)
 criaNo (ptLinha2, ptVal2)

15 Propriedade da Modularização

- Encapsulamento - Proteção: propriedade relacionada com a proteção dos dados de um componente de forma que este possa ser utilizado sem perder suas características básicas. Ex: televisão e seus botões
- Acoplamento
- Coesão: Conceito

16 Encapsulamento

Vantagem: facilitar a manutenção, pois tudo relacionado à estrutura encapsulada está dentro de um determinado módulo. Facilita a documentação do que se encontra dentro do módulo. **Desvantagem:** módulo específico demais. (do exager)

16.1 Tipos de Encapsulamento

- Código: código de uma função de acesso contida em um módulo de implementação e que não é vista pelo módulo cliente.⁹⁰
- FOR, WHILE, DO WHILE: também é um encapsulamento de código
- Módulo
- Função

Uma aplicação que utiliza ponteiro pode destruir o encapsulamento, pois acessa direto a memória

Variável:

- static: variável global a classe—módulo

- local: encapsulada no bloco de código
- private: encapsulada no objeto
- protected: estrutura de herança

Documentação

- Interna: módulo de implementação/Servidor (.c)
- Externa: Módulo de interface/Cliente (.h)
- De uso: usuário

17 Acoplamento

Propriedade relacionada com a interface entre os módulos

1. Interface
2. Conector: é o item da interface. Ex: protótipo da função, arquivo, variável global
3. critério de qualidade do acoplamento: É o mais simples/menor possível. (Tamanho de conector). Quantidade de parâmetros de uma função. Solução: agrupar parâmetros em structs
4. Quantidade de conector: Todas as funções internas e externas no (.h). Tem que saber quais colocar no (.h). Verificar se todos os itens são necessários e suficientes.
5. Complexidade do Conector: Protocolo de uso. (Se a documentação é bem feita, o conector difícil pode ser facilmente utilizado)

18 Coesão

Propriedade relacionada com o grau de interdependência dos elementos que compõem o módulo (conceito). Melhor coesão: um único conceito estabelecido **Níveis de Coesão**

1. Incidental: bagunça. Não há relação entre os vários conceitos inseridos no módulo

2. Lógica: Agrupar logicamente os conceitos. Os elementos possuem uma relação lógica entre os conceitos de uma forma possivelmente genéricas. Ex: módulo que calcula tudo.
3. Temporal: Os elementos estão relacionados pela neessidade de serem utilizados no mesmo período de tempo
4. Procedural: Os elementos estão relacionados pela necessidade de serem utilizados na mesma ordem (.bat)
5. Funcional: Agrupando por funcionalidade. Os elementos estão relacionados por funcionalidade. Tudo relacionado à mesma funcionalidade está no mesmo módulo.
6. Abstração de Dados: Um únucó conceito

Aula copiada em um caderno em anexo! Foi Copiada no Tablet

19 Requisitos

Proxima pagina com o caderno! (Copiei no tablet)

19.0.1 Vetor

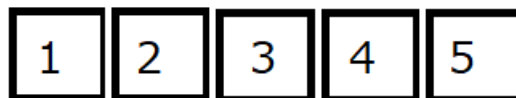


Figura 17:

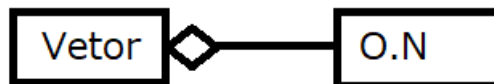


Figura 18:

19.0.2 Lista Simplesmente Encadeada Com Cabeça

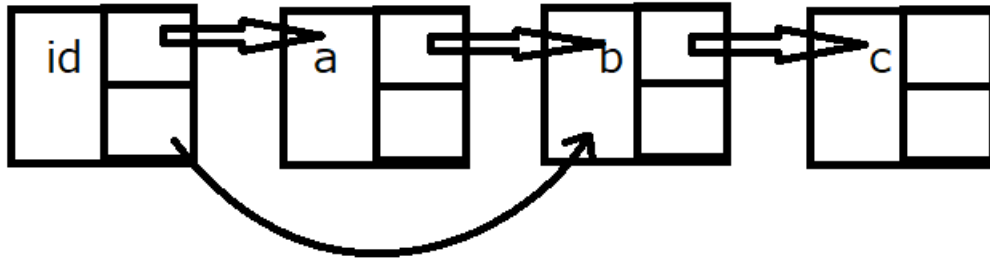


Figura 19:

19.0.3 Lista Duplamente Encadeada Com Cabeça

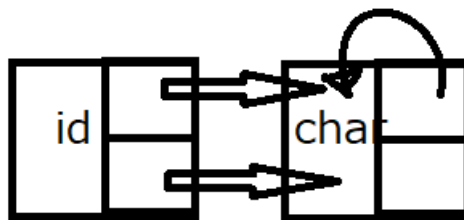


Figura 20:

19.0.4 Arvore Binaria Generica Com Cabeça

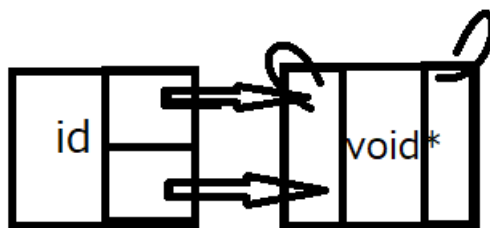


Figura 21:

Aula copiada em um caderno em anexo! Foi copiada no tablet (Está na próxima página)

20 Assertivas

Regras consideradas validas ao executar um determinado ponto do programa São utilizadas em:

- argumentação de corretude
- instrumentação (codigo externo para verificar a corretude)

20.0.1 Assertivas Estruturais

São regras que complementam o modelo de uma estrutura de dados

20.0.2 Assertivas de Entrada e Saída

Assertiva de entrada + Bloco de comando = Assertiva de saída

OBS: As assertivas precisam estar corretas e completas **Exemplo:**

AE: Excluir o no corrente intermediario de uma lista duplamente encadeada com cabeça

AS:

AE: Lista existe e possui pelo menos 3 nós. Ponteiro corrente aponta para o nó intermediario que quer excluir. Valem as assertivas estruturais da lista duplamente encadeada com cabeça

AS: O nó foi excluido. Valem as assertivas estruturais da lista duplamente encadeada com cabeça. Ponteiro corrente aponta para o primeiro nó da lista.

03/04/19 - Quarta-feira

Requisitos

Especificação de Requisitos

1) Requisitos

- ↳ O que deve ser feito
- ↳ Nunca como deve ser feito

2) Características dos Requisitos

- ↳ claros e distintos
- ↳ Linguagem natural

3) Etapas da especificação

- ↳ eliciação (conversa com o cliente)

- 1) Entrevista
- 2) Brainstorm
- 3) Questionário

- ↳ documentação

- 1) Requisitos genéricos e específicos
- 2) Contrato

- ↳ verificação com a equipe

- 1) análise para ver se dá para implementar

↳ se a documentação somente possui requisitos computáveis

- 2) Junto com a equipe técnica.

- ↳ Validação

- 1) cliente (assinatura do contrato)

4) Tipos de Requisito

- ↳ funcional

- 1) Regras que devem ser implementadas na especificação relacionadas com o negócio.

- ↳ não funcionais

- 1) propriedades que a aplicação deve possuir e que não necessariamente estão relacionadas com o negócio.

ex: login e senha → requisito de segurança

- a) Segurança (login / senha)

- b) Disponibilidade (24 x 7)

- c) Backup

Requisitos

03/04/2019

d) velocidade (Todas as consultas devem retornar resultado no máximo 3s)

↳ inverso

↳ O que se compromete a não fazer.

5) Exemplos de Requisitos

a) Bem formulados

- para cada aluno deve ser cadastrado matrícula e nome
- o relatório de turmas deve ser disponibilizado no 1º dia de matrícula.

b) Mal formulados

- a interface deve ser de fácil utilização
- o relatório apresenta seus dados mais recentes

08/04/2019

Segunda

Assertivas Estruturais

Lista

Se $pCom \rightarrow pAnt \neq NULL$
 $pCorr \rightarrow pAnt \rightarrow pProx == pCom$.

Se $pCom \rightarrow pProx \neq NULL$
 $pCom \rightarrow pProx \rightarrow pAnt == pCom$

Arvore

- ponteiro de um nó de árvore a esquerda.
nunca aponta para o pai nem para nó de sub-
arvore a direita.

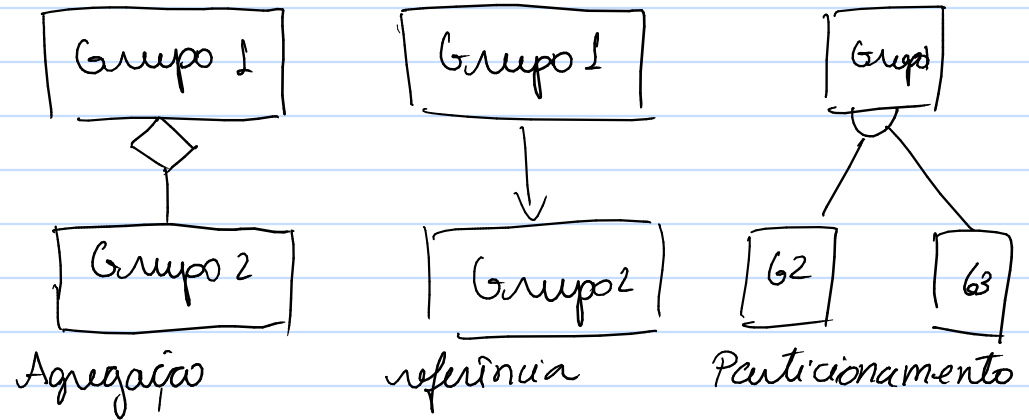
Obs: Entrega do Trabalho

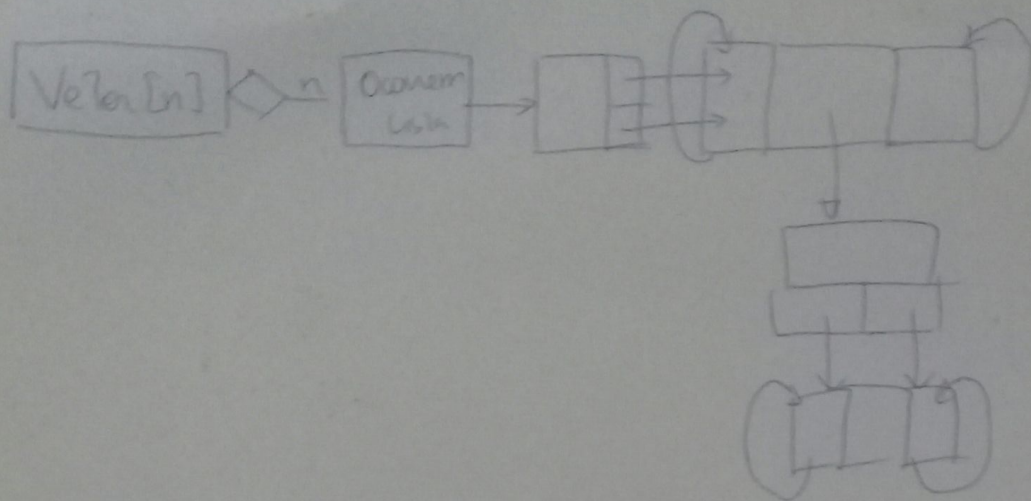
- Modelo
- Assertivas
- Exemplo

08/04/2019

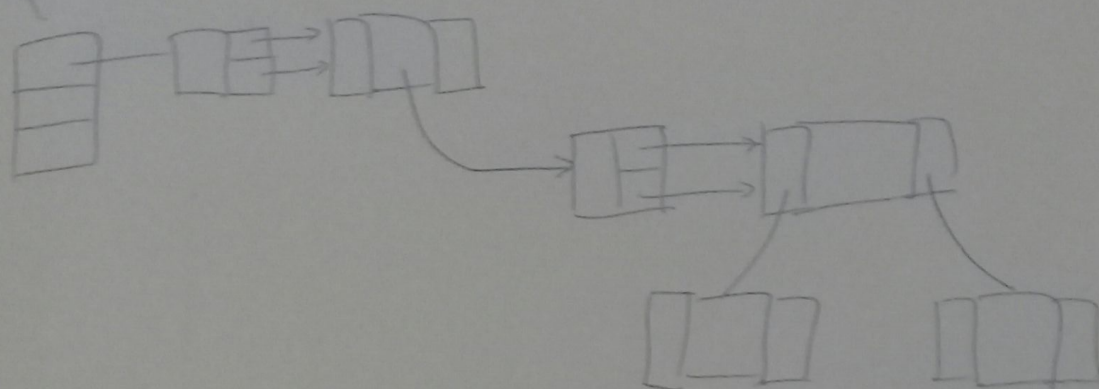
Modelagem de dados

1 modelo \rightarrow n exemplos
notação UML-like

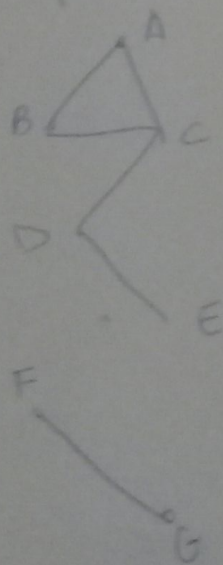




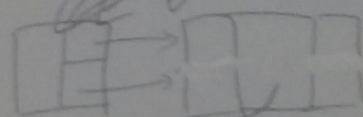
Exemplo



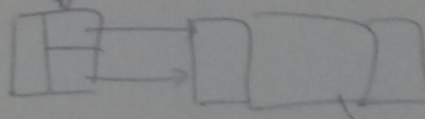
Grafo



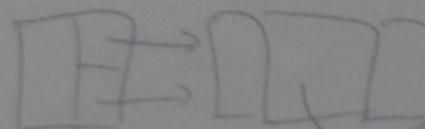
Vertice



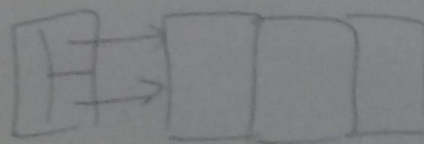
Aresta



Vertices



Origens



KEY POINTS

Implementação de Programação Modular

Espaço de Dados

Tipo de Dados

NAME/DATE/SUBJECT

24/04/2019

NOTES

Implementação da Programação Modular

1) Espaço de dados

São áreas de armazenamento:

- Possui um tamanho
- Possui um ou mais nomes de referência
- Alocados em um meio

exemplos

$A[j] \rightarrow j$ -ésimo elemento do vetor A
* $ptAux \rightarrow$ espaço apontado por $ptAux$
 $ptAux \rightarrow$ espaço que contém um endereço
 $ptElemTabSimb^* \text{ ObterElemTabSimb}(\text{char}^* ptSimbolo)$
 $(^* \text{ObterElemTabSimb}(\text{char}^* ptSimbolo)). Id$
 $\text{ObterElemTabSimb}(\text{char}^* ptSimbolo) \rightarrow Id.$
sub campo id do elemento retornado pela função acima

proteção da função (pointing to the function)
ou (or)
espaços de dados (data spaces)

2) Tipos de Dados

Determinam:

- \rightarrow organização \rightarrow como um binário é interpretado
- \rightarrow codificação \rightarrow $\overbrace{XX}^D \overbrace{XXXX}^{MA}$, dígito do CPF, matrícula
- \rightarrow tamanho em bytes \rightarrow $int < float$
- \rightarrow conjunto de valores permitidos.
 \hookrightarrow ENUM

SUMMARY

KEY POINTS

Espaço de Dados

NAME/DATE/SUBJECT

24/04/2019

NOTES

obs1:

Um espaço de dados precisa estar associado a um tipo para que possa ser interpretado por um programa desenvolvido em uma linguagem tipada

↳ não permite a criação de variáveis sem tipo.

obs2: Tipos de tipo

Tipos computacionais

int, char, char*, short

Tipos Básicos

struct, union, enum, typedef

Tipos Abstratos de dados

estruturas de dados encapsuladas ...

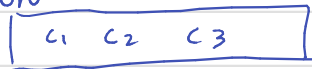
3) Tipos Básicos

- struct



mexer em c1 não afeta c2

- Union



1 int c1

float c2

char c3 4

type cache

SUMMARY

NOTES

Enum

```

1  a,
    b,
    c,
    d,
    e

```

→ 0
→ 1
→ 2

↳
- typedef

```

typedef float tpVeloc,
typedef float tpTempo

```

```

tpTempo tempo;
tpVeloc  veloc;

```

↳

```

typedef struct tpCab* pcab

```

pcab

pcab*
 char* pri
 char*

↳ C

NOTES

4) Declaração e definição de elementos

definir: aloca espaço de dados e associa o espaço ao nome (binding)

declarar: Corresponde o espaço a valores de um determinado tipo

`int x;` → definir e declarar

`malloc` → define

`typedef struct` → declarar

5) Implementação em C e C++

a) declarações e definições de nomes globais exportados pelo módulo Servidor

`int a;`

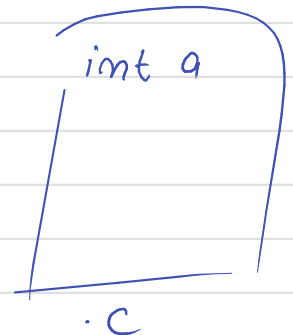
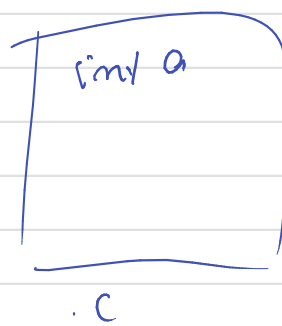
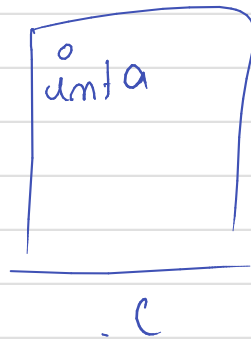
b) declarações externas contidas no módulo Cliente e que somente declaram o nome sem associá-lo a um espaço de dados.

→ `extern int a;`

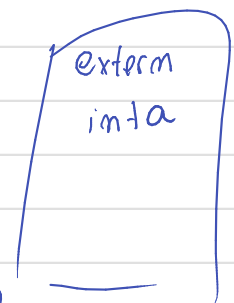
NOTES

c) Declarações e definições de nomes globais encapsulados no módulo

Static int a;



a não global



a global

29/04/2019

NOTES

6) Pré-processamento



instruções de pré-processamento

não são comandos em C

#define nome valor

substitui nome por valor

#include

nome arquivo

nome arquivo

local definido como padrão include

local do.c

#if defined (nome)

textoA

#else

textoB

#endif

ou **#ifndef nome**

#if !defined

ou

#if nndef

#if !defined (EXEMP_mod)

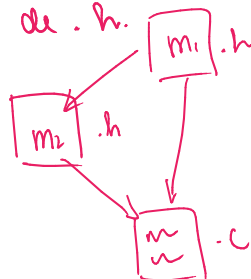
#define EXEMP_mod

corpo do .h

#endif

#if defined (EXEMP_own)
 = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 };
#else
 ;
#endif

evitar duplicidade de .h.



SUMMARY

#ifndef exemp_own m1.h
#define exemp_ext
#else
#define exemp_ext exten
#endif

NOTES

```
#define exemp-own  
#include "m3.h"  
#undef exemp-own
```

```
#include "m2.h"
```

Exercícios da lista

- 12) Apresente uma situação de definição sem declarar a variável.
- 13) É possível considerar que apenas declarar sem definir, chega a definir um espaço de dados? (certo/errado / talvez) Justifique sua resposta.
- 14) Como é possível personalizar interfaces para módulos cliente sem duplicar códigos? Apresente exemplo.

06/05/2019

Estrutura de Funções

1) Paradigma

- Forma de programar

- Procedural

- Orientada a Objetos

- POO

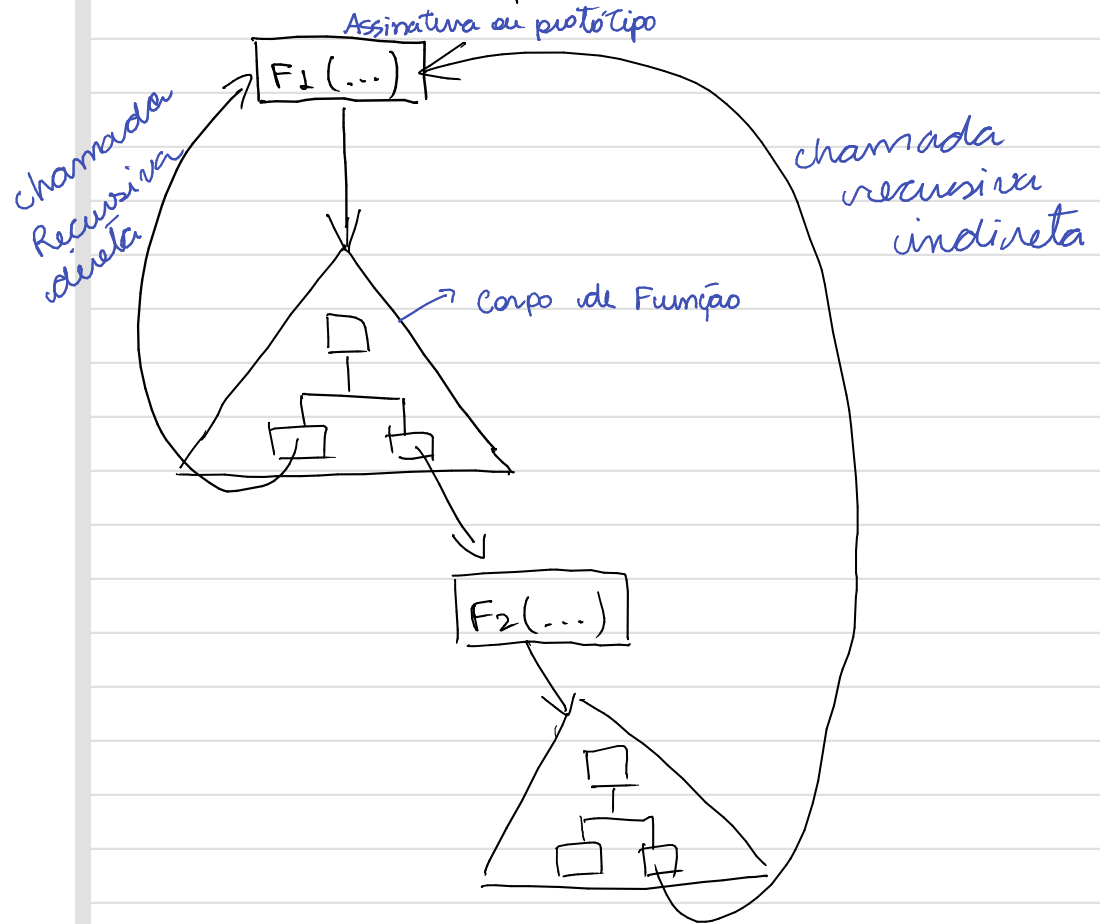
- Programação Modular

Receita de Bolo.

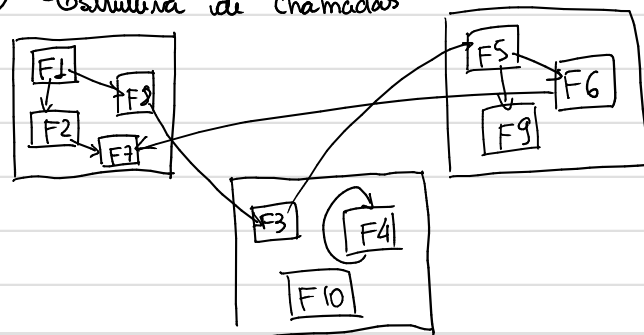
05/06/2019

NOTES

2) Estrutura de funções



3) Estrutura de Chamadas



06/05/2019

NOTES

Arcos de chamada

F4 → F4 chamada recursiva direta

F9 → F8 → F3 → F5 → F9 chamada recursiva indireta

F10 função morta

F8 → F3 → F5 → F6 → F7 dependência circular entre módulos

↳ não é recursiva pq não começa e termina no mesmo lugar.

F1 origem

4) Função

é uma porção autocontida de códigos. Possui um nome, uma assinatura e um ou mais corpos de código. (ponteiro para função)

5) Especificação de Função { no .h

- Objetivo

- Se o nome é auto explicativo esse item pode ser retirado.

- Acoplamento

- Parâmetros e condições de retorno

- Condições de Acoplamento

- Assinatura de entrada e saída.

NOTES

- Interface com o usuário
 - mensagem, mostrar informações do tabuleiro...
- Requisitos
 - tópicos dizendo o que a função faz
- Hipóteses
 - Regra que considera válida antes do desenvolvimento da função
- Restrições
 - "não pode entregar depois de terça"
 - Regras que restringem as alternativas de soluções utilizadas no desenvolvimento de uma aplicação.

6) Housekeeping

↳ dar free em cada malha.

Módulo de bloco de código responsável por liberar recursos alocados a programas, componentes ou funções ao terminar a execução.

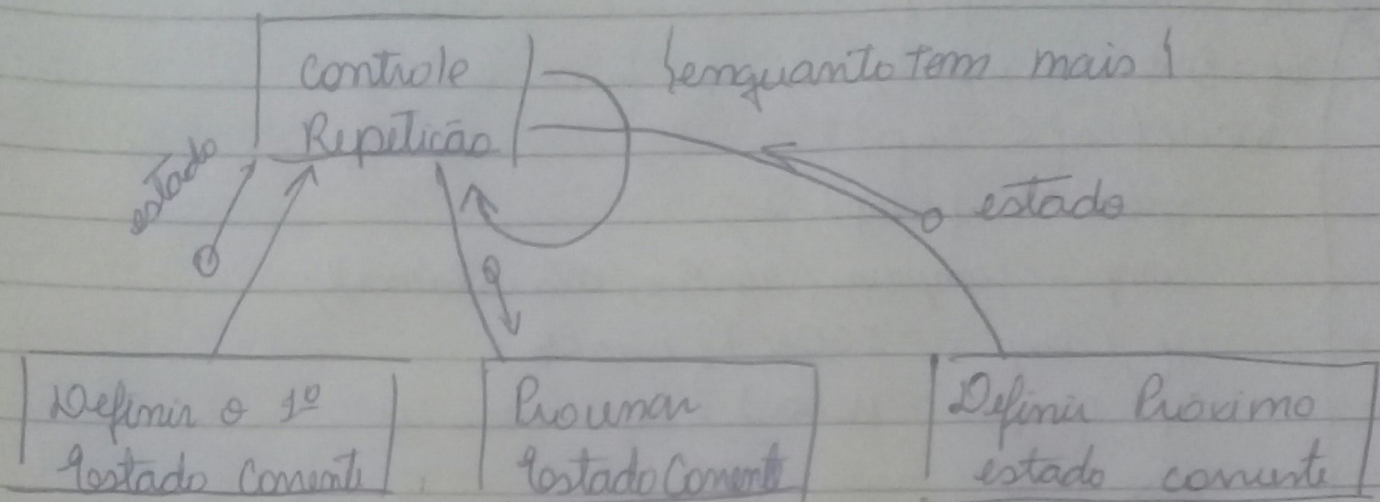
→ módulo lista fbn?

Assertions → no doc ou no comentário?

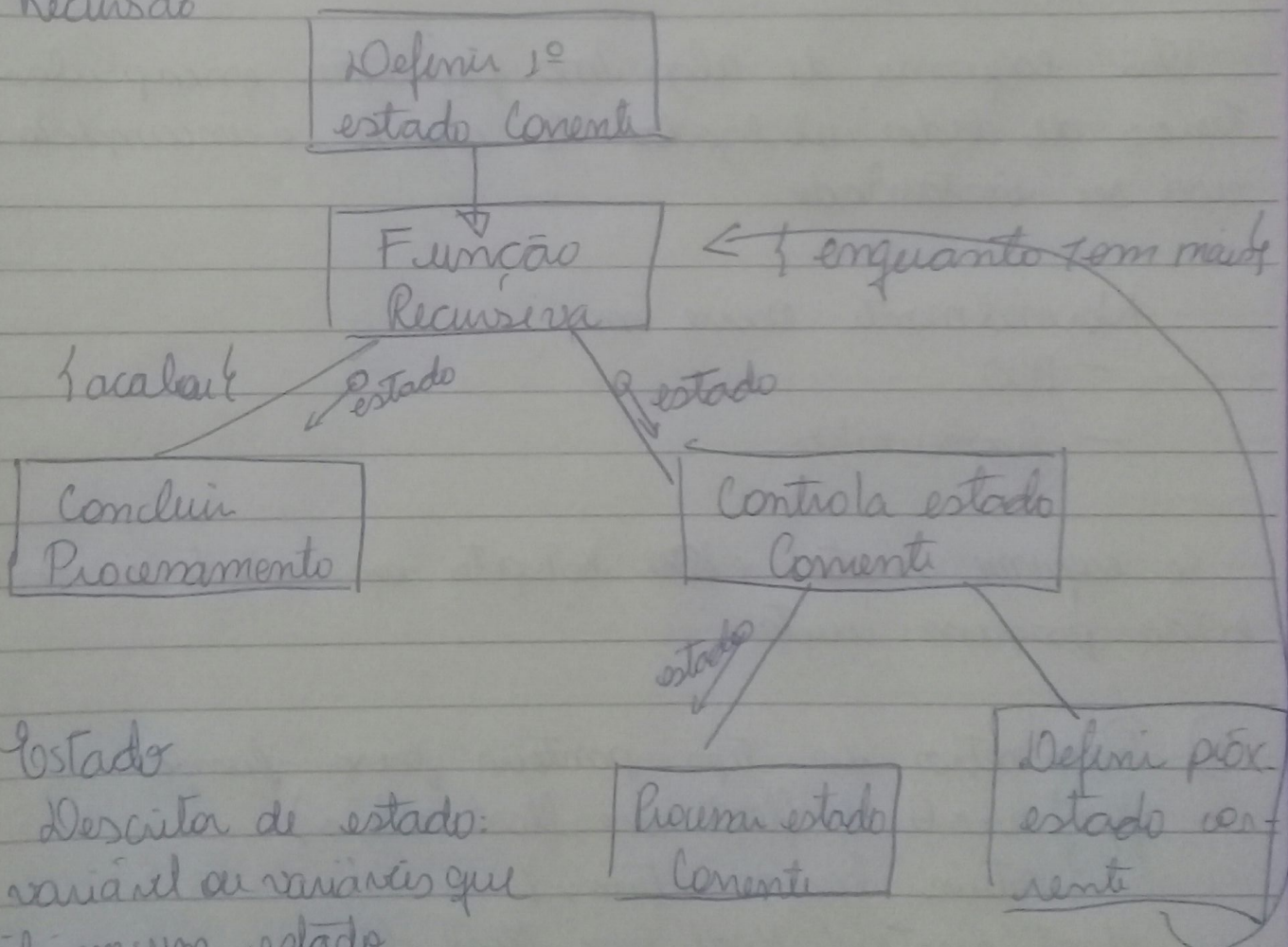
↳ e em funções que não tem parâmetro?

Dado ponto.

7) Repetições



8) Recursão



9) Estado

Descritor de estado:
- variável ou variáveis que definem um estado

ex: busca sequencial \rightarrow int i ;

busca binária \rightarrow int inf; int sup;

estado: valoração de descritor de estado.


```
int procenaArea ( float val1, float val2, float l2 func (float  
float)) )
```

```
{
```

```
printf ("%f", func (val1, val2));
```

```
{
```

```
:
```

```
condRet = procenaArea (5, 2, areaQuad);
```

```
condRet = procenaArea (3, 2, areaTri);
```