

# 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		
3	Pincípios de Modularidade  3.1 Módulo	2 3 3 3	
4	Interface Fornecida por Terceiros	5	
5	Interface em Detalhe		
6	Exemplo de Interface 6.1 Interface Explicita e Implícita	<b>6</b>	
7	Processo de Desenvolvimento	6	
8	Bibliotecas Estáticas e Dinâmicas  8.0.1 Estática	<b>7</b> 7	
9	Módulo de definição (.h)	8	
10	Módulo de Implementação (.c)	8	
11	1 Tipo Abstrato de Dados (TAD)		
12	2 Conceito 8		
13	3 Singleton		
14	4 Normal		
15	Propriedade da Modularização	10	
16	Encapsulamento 16.1 Tipos de Encapsulamento	<b>10</b> 10	
<b>17</b>	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)

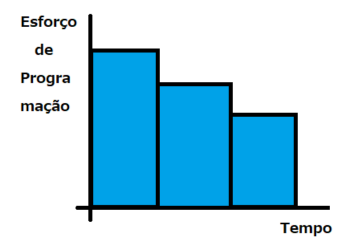


Figura 1:

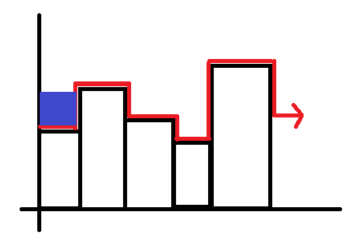


Figura 2:

# 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 indepente.
- 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 documentção, 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)

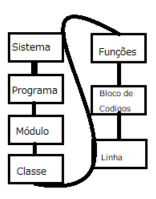


Figura 3:

#### 3.3 Interface

 $\acute{\mathrm{E}}$  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 programalçao de mesmo nivel na hierarquia.

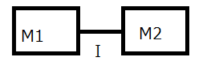


Figura 4:

#### 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 papés temporariamente Ver Figura 6

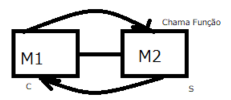


Figura 5:

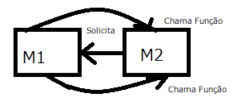


Figura 6:

## 4 Interface Fornecida por Terceiros

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

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



Figura 7:

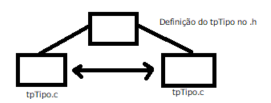


Figura 8:

## 5 Interface em Detalhe

Sintaxe Regra dos dados



Figura 9:

Semântica Significado dos dados

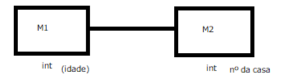


Figura 10:

## 6 Exemplo de Interface

#### 6.1 Interface Explicita e Implícita

#### Explicita:

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

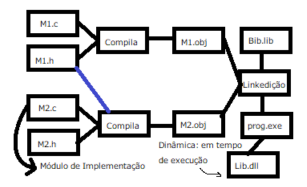


Figura 11:

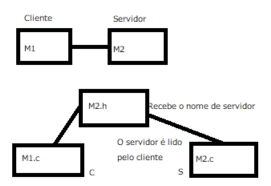


Figura 12:

#### 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)

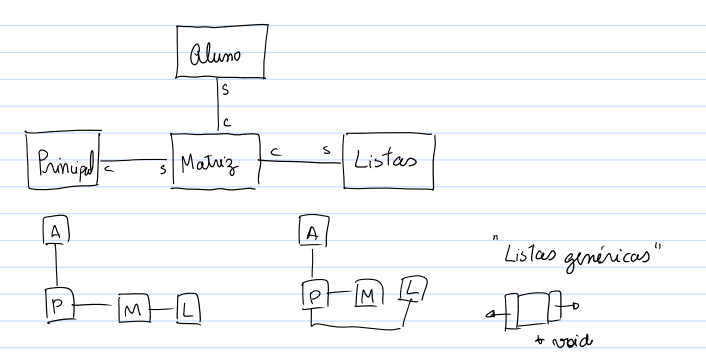
É a estrutura encapsulada que somente é conhecida pelos clientes através da função de acesso.



Figura 13:

## 12 Conceito

Toda estrutura de dados possui "cabeça".



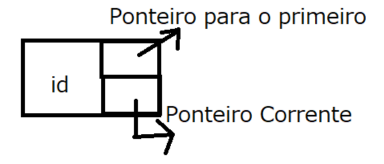


Figura 14:

# 13 Singleton

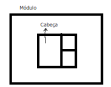


Figura 15:

## 14 Normal

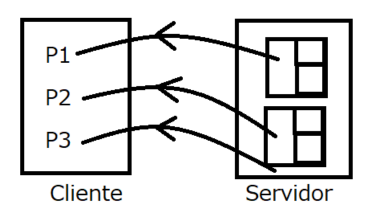


Figura 16:

```
cria<br/>Arv() - O ponteiro é passado por referência pois o ponteiro tem que ser passado para fora e p<br/>q é uma cópia - Cria uma cabeça cria<br/>Lista( ptLista1) ptLista1 = ptColuna crialista( ptlista2) ptLista2 = ptLinha1 cria<br/>Lista( ptLista3) ptLista3 = ptLinha2 cria<br/>No (ptLinha1, ptVal1) cria<br/>No (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 manuntenção, 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: codigo 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 ancapsulamento, 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 funçãi, arquivo, variável global
- 3. critério de qualidade do acoplamento: É o mais simples/menor possível. (Tamanho de conector). Quantidade de pârâmetros de uma função. Solução: agrupar parâmetros em structs
- 4. Quantidade de conector: Todas as funções internar 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 dificil pode ser facilmente utilizado)

#### 18 Coesão

Propriedade relacionada com o grau de interdependência dos lementos 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 únuco 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

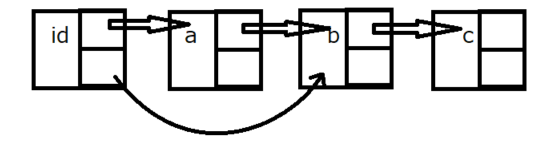


Figura 19:

#### 19.0.3 Lista Duplamente Encadeada Com Cabeça

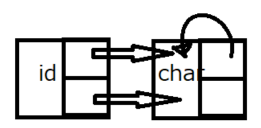


Figura 20:

#### 19.0.4 Arvore Binaria Generica Com Cabeça

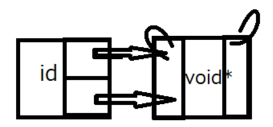


Figura 21:

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.

<u>Kequisitos</u> 03/04/19 - Quarta-feira 1) ReguisiTos Posperificação de Requisãos ► 0 que dever ser feito Numa cono dese ser feito 2) Característica dos Requisitos La curter e direter Linguagem natural 3) Latapas da especificação 4 elicitação (conversa com o cliente) 1) Entrevista 2) BransTorm 3) Questionàrie 4 documentação 1) Requisitos genéracos e específicos 2) Contrato → verificação com a equipo 1) amálise para ver se dá para implementar Los se a documentação somente possui requisitos computivées 2) Junto com a equipe trícnica. Validação 1) cliente (assinatura do contrato) 4) Tipos de Requisito 4 Junional 1) Regras que devem ser implementadas na especificação relacio radas com o regócio. Le rão funcionais 1) propriedades que a aplicação de possuir e que não recessariamente estas relacionadas com o regócio. ex: login e senha - requisito de segmança

a) Segurança (dogin I senha)

b) Disporibilidade (24 x7)

c) Backup

Requisitos

	•
03104   2019	d) velocidade (Todas as consultas devem cetornar ce-
	sultado no máximo 35)
	inverso
	1) O que se compromete a rão fazer.
	5) 90 xemplos de Requisitos
	a) Bem Jounulados
	- para cada caluno dure su cadastrado matrícula e nome
	- o relatione de turmas deve ser desponibilizado no 1=
	dia de matricula
	D Mal formulados
	- a unterface deve ser de fáil utilização
	- o relativio apresenta sus dados mais recenários
08/04/2019	
Segunda	Assertivas Cotruturais
0	Lista
	se pron -> pant!= NULL
	pcorr → pAnt → pProx == pcom.
	Se pcom > pPnox! = NULL
	pcom -> pProx -> pAnt == pcom
	L 20002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ARVORE
	- ponteiro de cum nó de arvare a esquerda.
	- ponteiro de um nó de aívare a esquerda.  nunca aponta para o par num para nó de sub-

arvore a diveila.

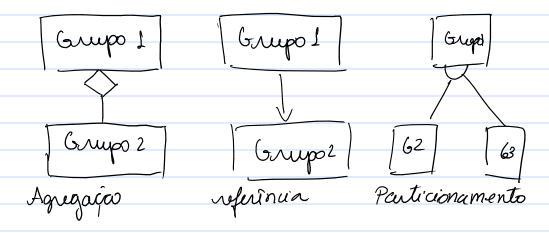
# Obs: Pontuga do Trabalho

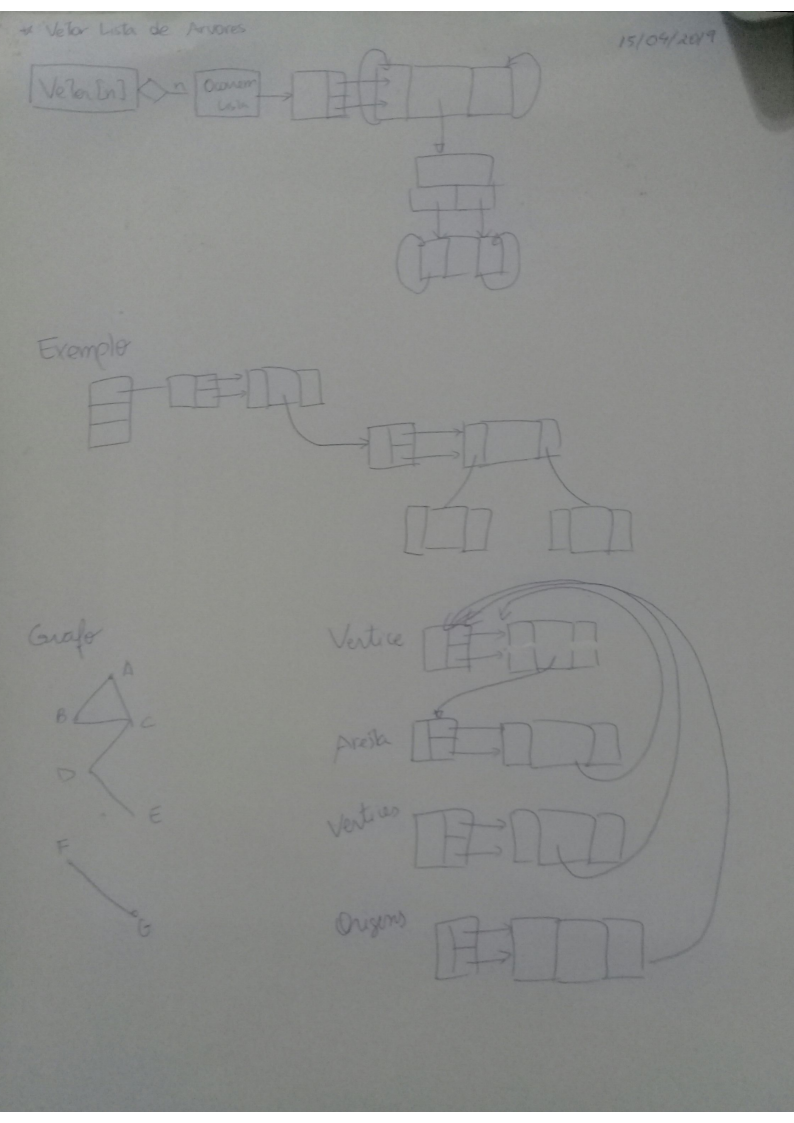
- -> Modelo
- -> Assutivas
- -> Exemplo

08/04/2019

Modelagem de dades

1 modelo → n exemplo> notação UML\_like





## **KEY POINTS**

Implementação de Programação Modular

Espaço de Dados Tipo de Dados NAME/DATE/SUBJECT

# 24/04/2019

# Implementação da Programação Modular 1) Espaço de dados Sas aus de armazenamento: · Possii um tamanho · Possui um ou mais nomes de referência · alocados em um meio exemplos -A[j] -> j-ésimo elemento do vetor A \* pTAUX -> espaço apontado pa ptAUX ptAux -> espaço que contém um enduco pt Elem Tab Simb "Obten Elem Tab Simb (chan "pt simbolo) > ( + Obten Elem Tab Simb (chan \* ptsimbolo)). Id espaços de dados > Obtentlem.tabsimb (chan't ptsimbolo) -> Id sub campo id do elemento retarnado pela função acima 2) Tipos de Dados omo um binavio è interputado Determinam: > XX XXXX, dígito do CPF, matrícula - organização > int < float → codificação -> tamanhorem bytes -> conjunto de valores permitidos. FNOW

(EY POINTS Espaço de Dodos	NAME/DATE/SUBJECT
	24/04/2019
	NOTES
	Um espaço de dodos pueisa estar anociado a um tipo para que pona ser interpr
	tado por um puogramo desenvolvido em uma linguagem tipoda
	obs2: Tipos de tipo vauand sem lipo.
	int, char, chart, short
	Tipos Bàsico> struct, union, enum, typedef
	Tipos Abstratos de dodos estruturos de dados encapsulados
	3) Tipos Básicos - struct
	Ci (2 (3) mexer em ci roco clesa (2
	- Union C1 C2 C3
	1 int ci
	flood (2 type cache chan c3 4

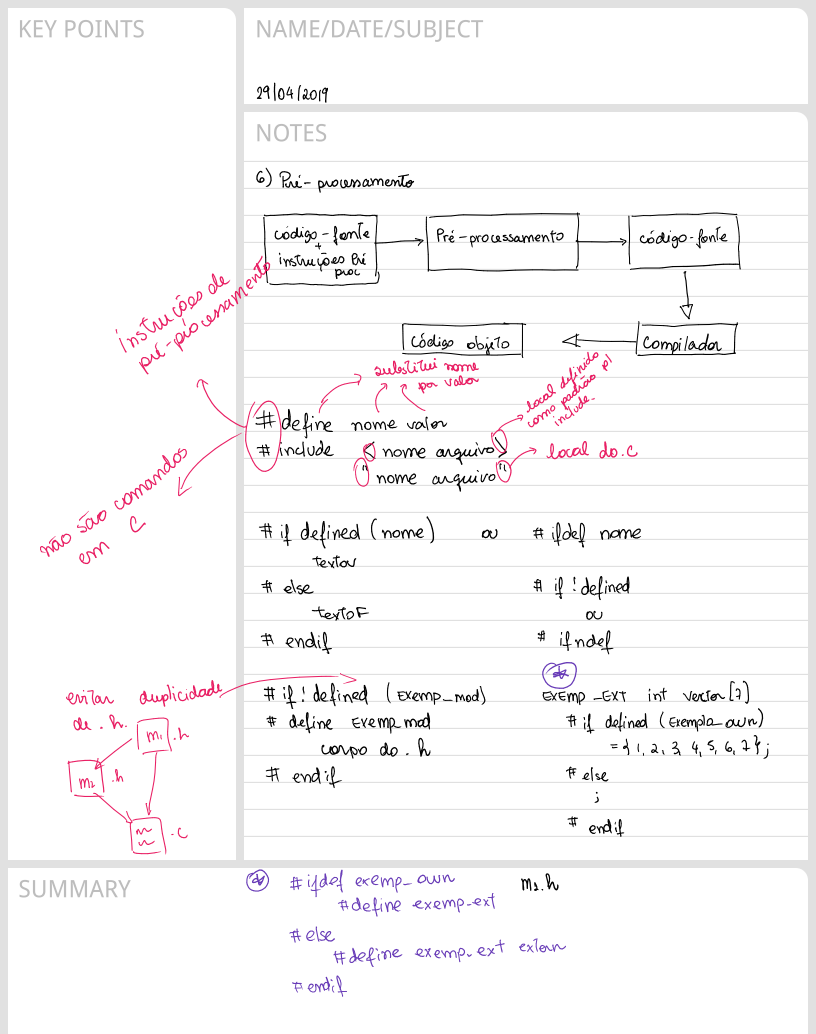
# **KEY POINTS** NAME/DATE/SUBJECT **NOTES** - type def typeder float tolloc, 1 ptempo tempoi toveloc veloc; j Lypeach Struct to cabo Pt cabo COCOBA CONOR CONOR PECab

KEY POINTS	NAME/DATE/SUBJECT
	NOTES
	41 declaração e definição de elementos
	<u>destinis</u> : alora espaço de dados e amorra o espaço ao mome (binding)
	declarar: Corresponde o espaço a valores de um determinado tipo
	7 unt x; → definire declarar
	malloc -> clefine
	EpNO -> declara
	5) implementação e Ce C++
	a) declarações e definições de nomes globais

> exterm unt a;

b) Pleclanações externas Contidas no módelo Cliente e que somente decraram o nome sem associa-lo a um espaço de clados.

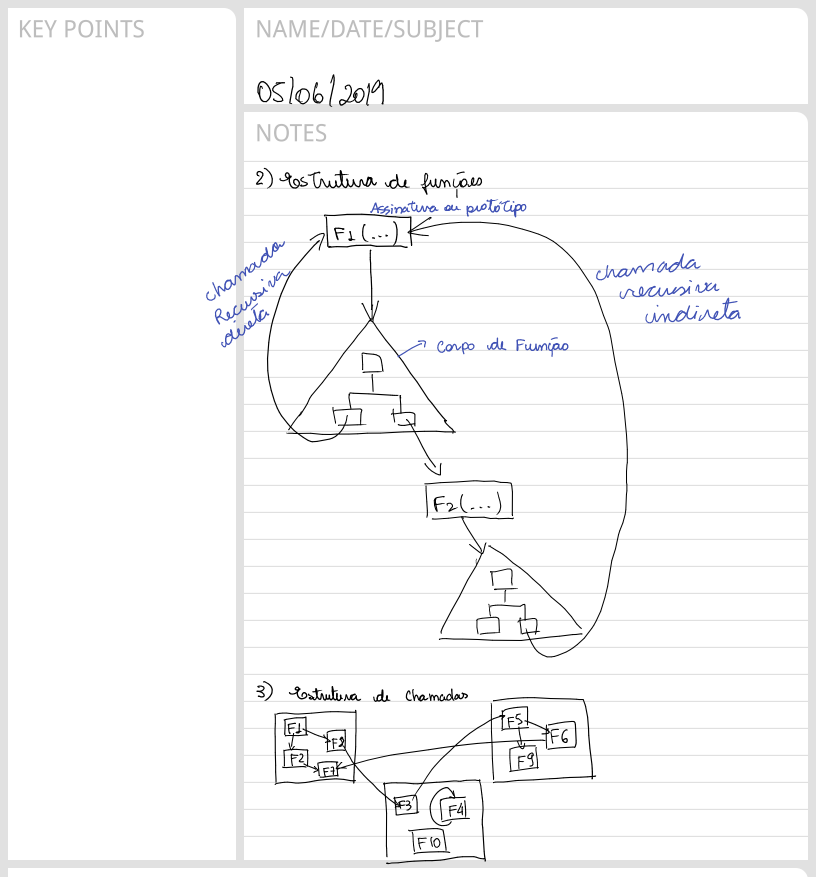
KEY POINTS	NAME/DATE/SUBJECT
	NOTES  C) Declarações e definições de nomes globais encapsar lados no módulo  Static unt a;
	and a fint a int a  int a  int a  c  a m glosal
	inta texterm texterm inta inta



KEY POINTS	TS	
------------	----	--

# NAME/DATE/SUBJECT

NOTES
# define exemp-own
# include "ms. h"
7 undef exemplown
<u> </u>
# include "m2.h"
Exercícios da lista
12) Aprisonte ruma situação de difinição sem declarar a variavel.
13) % possível considerar que apenas declarar sem definir, chega a definir
um espaço de dados? (certo/errado/tabez) Justifique sua resposta.
14) Como c' possível personalizar interfaces para módulos cliente som duplicar
código? Apresenti exemplo.
all acl 2010
06/05)2019
Estrutura de Franções
Canada da Tantapa
1) Paradigma
1) Paradigma  — Forma de programar 7 Recaila de 800.
- Procedural
- Orientada a Objetio
- P00
- Programação Modular
,



EY POINTS	NAME/DATE/SUBJECT
	06/05/2019
	NOTES Avos de chamada
	F4 > F4 chamada recusiva direta
	F9 -> F3 -> F5 -> F9 chamada recursiva unidueta
	FJO Junção morta
	F8 -> F3 -> F6 -> F7 dependência cincular entre mode
	rao é recursiva po rao começa e termina no mesmo luzar.
	FI origem
	4) Função
	é uma porção autocontida de cádigos. Possei um nome, uma assinatura e um ou mais corpos de código (ponteiro para função)
	5) respurationção de Função / no.h
	- Objetivo
	- Se o nome é auto explicativo esse ilem pode ser retirado.
	- A coplamento
	- Parametros e condições de vitarno
	- Condições de Acoplamente
	- Assertiva de entrada e saída.

KEY POINTS	NAME/DATE/SUBJECT
	NOTES
	- Interface com o menário
	- mensagem, mostrar informação do tabulão
	- Requisitos
	- tópicos dizendo o apre a funcção paz
	- Hipóteses
	- Regna que considera válida entes do desemblimento da função
	- Restrições
	"noto pode entregan depois de tença"
	-Region que restringem en alternativas de solução utilizados no dese volvimento de uma aplicação.
	6) House keeping
	La dar fre em cada mallac.
	Módulo de bloco de código responsável por liberar recusos
	alorados a programas, components ou henrãos os terminas a execução.

Assertivas → no doc ou nos comento?

bado ponto.

Lo e em funções que não tom pará metro?

7) Repetições Senguanto tem mais controle Repeticão estado Definir Proximo Prouna Definir o 1º estado comente Costado Conerte Postado Comente 8) Recursão estado Conente Funcão < tenguanto som mais Lacalait 2 Jado estado Controla estado Concluir Comente Procemmento 9) Postado Defini pox Descrita de estado: estado cer - variant de variantes que rente atilinem um estado ex: busca sequencial - int i, busca binaria > unt infi unt sup estado: valoração de discritor di estado

10) Posquema ide Algaritmo (sup = Obler Lim Sup (); while (inf <= sup) 1 meio = (in/tsup)/2; comp = comparar (rator Piax, otter valo (meio)); y (comp = = IGOA) } breakle if (comp == MENON) } sup = meio -1/2 6 else sinf = mass + lil Obs esquema de algorilmo permitem encapsular estruluas de dodos utilizados E coneto, o incompelo e pre cera ser instanciado. Normal monte Ocorre em: - frameworks Se esquem correto estat holspots con american vilidas entas progresso consto. 11) Parametros do tipo ponteiro para função. Most area and (float base, float alters) return base + altera; ! float areatri (float base, float altera) 3 return bases altern sei 4.

printf ("% fun (vals, vals));

Condrit = prouna Area (5,2, area and); condrit = prouna Area (3,2, area a);