

PSI 3442

Projeto de Sistemas Embarcados

08 e 09^a Aula

Decomposição
Funcional

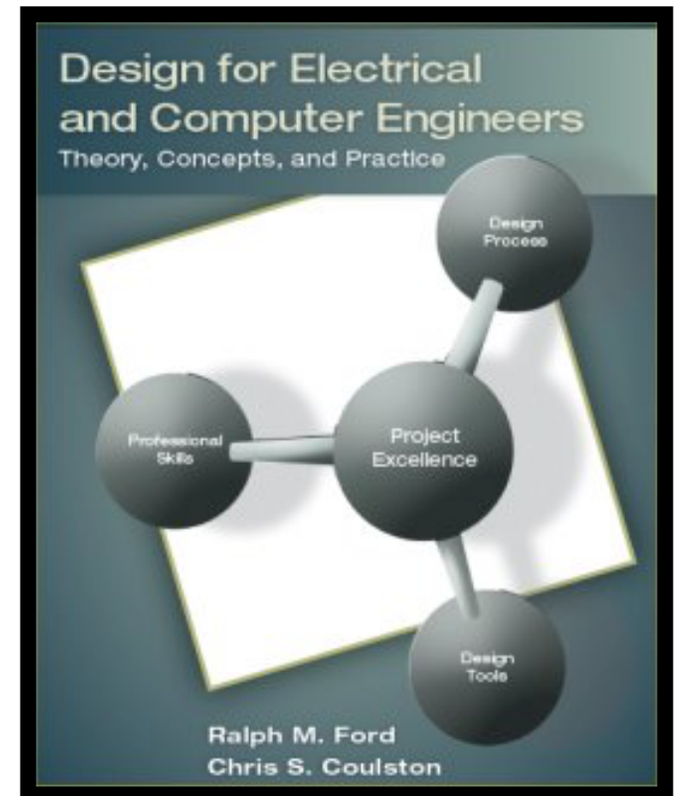
2019





Elaboração

- Prof. Marcelo K. Zuffo
- Livro Texto:





MOTIVAÇÃO: DESIGN DE SISTEMAS

Times de engenheiros que constroem um Sistema necessitam de:

- Uma abstração do sistema
- Um meio de Comunicação consistente
- Uma maneira de descrever os subsistemas:
 - Entradas
 - Saídas
 - Comportamento
- Decomposição funcional
 - Função – transformação das entradas para as saídas
 - Decomposição – elaborar uma descrição através de módulos **tangíveis**



Objetivo

- Estruturar o projeto em Níveis
- Diagramas de Blocos
- Em Projeto de Eletrônica:
 - Projeto do Hardware e Software Integrado



Abordagens Bottom-Up e Top-Down

- Bottom-Up

- Dados os elementos constituintes:

Desenvolver um Sistema que funcione

A partir de components, construir módulos para realizar tarefas específicas
Integrar módulos entre si formando um Sistema que funcione

Por exemplo

Dada uma oferta de portas E, OU e NÃO, construir um computador

Pros

Leva a um subsistema eficiente

É realista

Permite criatividade

Cons

A complexidade é difícil de gerenciar

Pouca preocupação em projetar módulos reutilizáveis

Ciclos de reprojeção difíceis



Abordagens Bottom-Up e Top-Down

- Top-Down

- Dada a especificação de um sistema

Desenvolver um Sistema que funcione

A partir dos **REQUISITOS**, dividir o problema em módulos abstratos

Repetir o processo até obter partes tangíveis (“adquiríveis”)

Pros

Ciclo de projeto altamente previsível

Divisão eficiente de trabalho

Cons

Emprega mais tempo no planejamento

Pode barrar a criatividade (pensamento vertical, não lateral)

Nesta disciplina: Abordagem top-down com elementos bottom-up sempre que possível

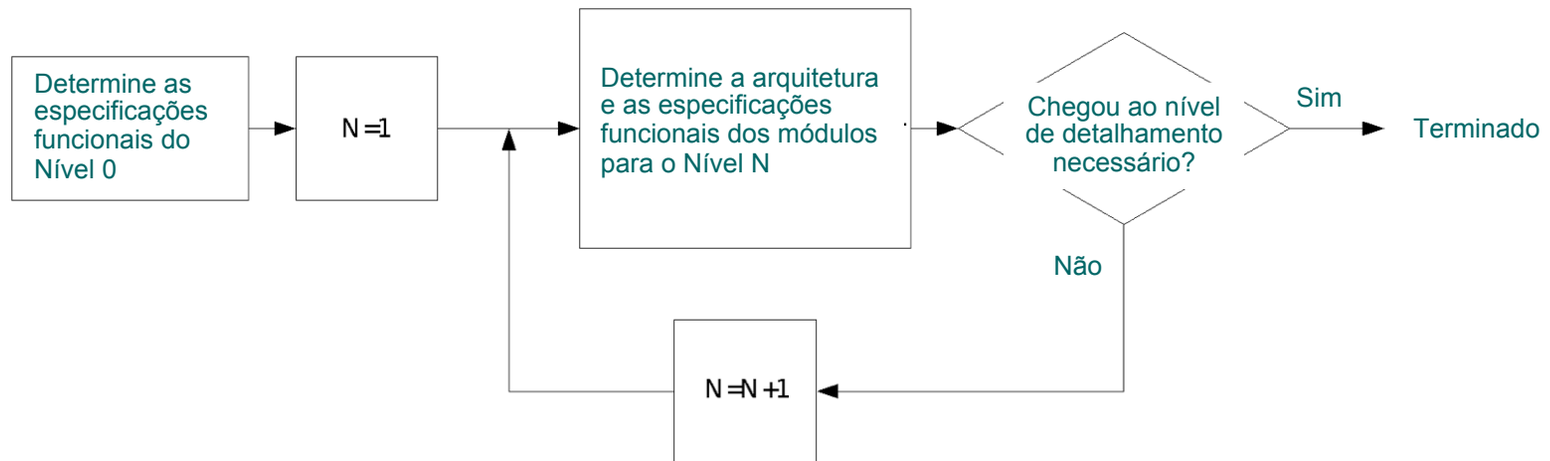


A Decomposição Funcional (Top-down) dos Requisitos de Engenharia

- Dividir e conquistar de forma recursiva
 - Divida um módulo em vários submódulos
 - Defina a entrada, a saída e o comportamento $\vec{y} = f(\vec{x})$
 - Pare quando atingir a síntese em componentes/blocos tangíveis INDIVISÍVEIS



Decompondo funcionalmente





A Decomposição Funcional dos Requisitos de Engenharia

Destaques

- O processo de projeto é iterativo
- Planejamento reduz o tempo de reprojeto posterior
- Submódulos devem possuir complexidade semelhante
- Especificações precisas de entradas, saídas, transformações (funcionalidades) e interconexões
- Busque inovação
- Não decomponha *ad infinitum* – *PARE NA SÍNTESE*
- Utilize abstrações adequadas para descrever os módulos:
 - Não existe uma forma única de descrever os módulos. Quando necessário complemente a descrição funcional com fluxogramas, diagramas de estado, etc.
- Procure saber como costuma ser feito ou foi feito antes
- Utilize tecnologia existente/disponível
- Mantenha simples
- Comunique os resultados



A Decomposição Funcional dos Requisitos de Engenharia

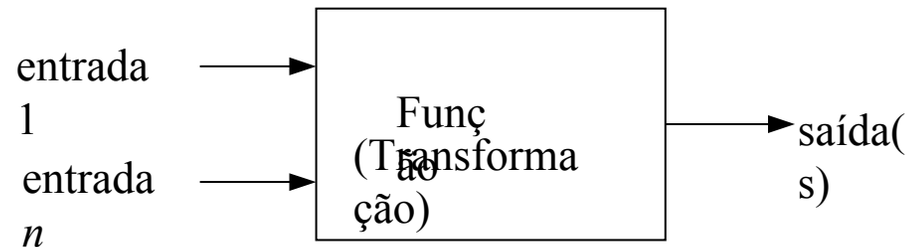
Aplicação em Projetos

- Projeto Nível 0
 - Apresente um módulo na forma de um único bloco com entradas e saídas identificadas (nomeadas) e com um título.
 - Apresente na forma de tabela os requisitos funcionais: entradas, saídas e funcionalidades.
- Projeto Nível 1
 - Apresente o diagrama do Nível 1 (arquitetura do sistema) com todos os módulos e interconexões bem visíveis.
 - Descreva a teoria de operação. Explique como os módulos trabalham juntos para alcançar os objetivos de funcionamento.
 - Apresente os requisitos funcionais na forma de tabela para cada modulo deste nível.
- Projeto Nível N (para $N > 1$)
 - Repita o processo empregado no Nível 1 tantas vezes quantas necessárias
- Alternativas de Projeto
 - Descreva as diferentes alternativas que foram consideradas, os compromissos (tradeoffs) e a justificativa para cada escolha. Baseie-se nos métodos de avaliação de conceitos (opções) apresentados em aula.



A Decomposição Funcional dos Requisitos de Engenharia

Nível 0 (mais alto nível)

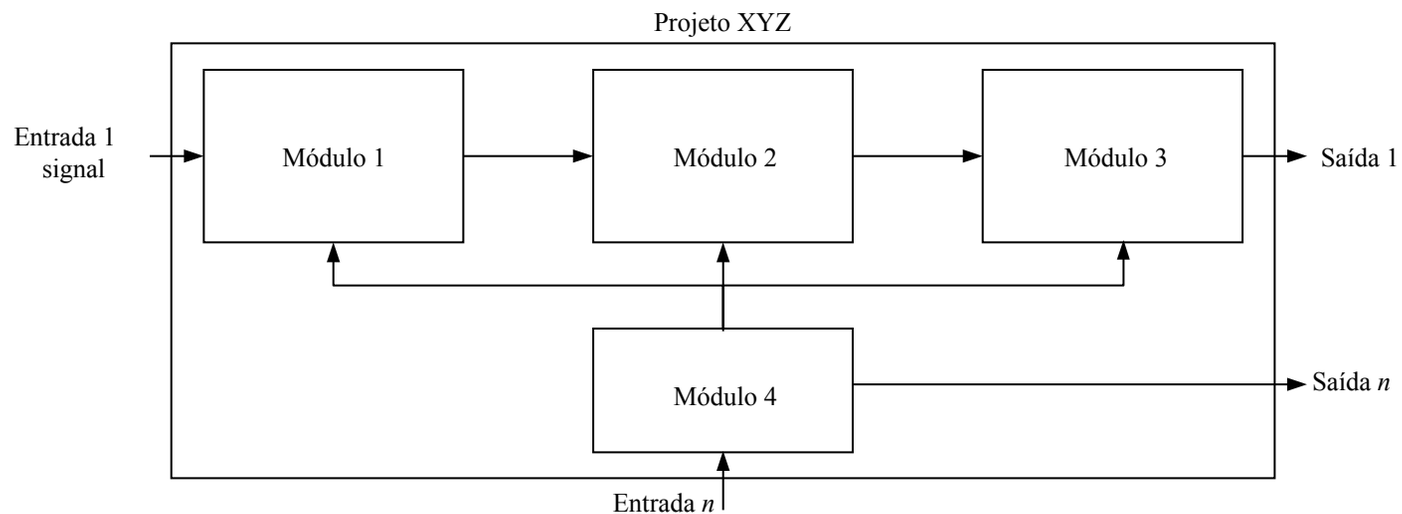


Módulo	Projeto
Entradas	Entrada 1, Entrada 2, Entrada n
Saídas	Saída 1, Saída 2, Saída n
Funcionalidade	Descrever em frases curtas ou figuras (diagramas de estado, de blocos, etc.) as ações ou transformações ou combinações que o módulo realiza com as informações vindas das entradas



A Decomposição Funcional dos Requisitos de Engenharia

Nível 1 (normalmente descreve a arquitetura do projeto, em geral por módulos)

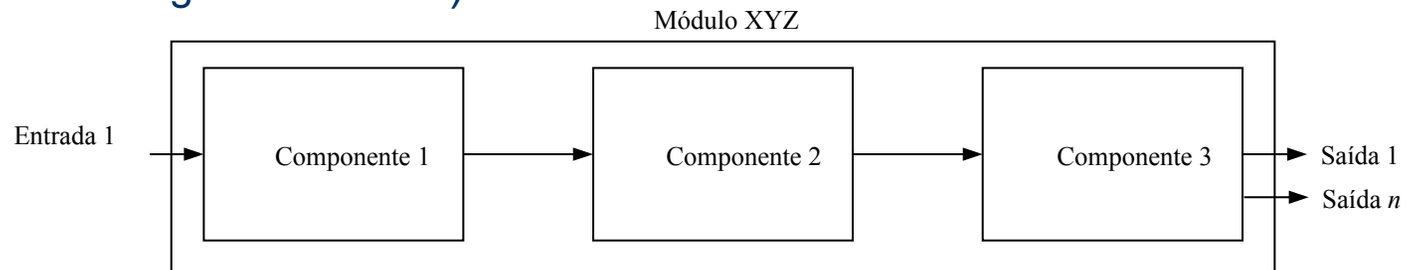


Módulo n	nome
Entradas	Entrada 1, Entrada 2, Entrada n
Saídas	Saída 1, Saída 2, Saída n
Funcionalidade	Descrever em frases curtas ou figuras (diagramas de estado, de blocos, etc.) as ações ou transformações ou combinações que o módulo realiza com as informações vindas das entradas
Módulos Associados	Indicar de quais módulos o Módulo n depende



A Decomposição Funcional dos Requisitos de Engenharia

Nível 2 (em geral já descreve o detalhamento ao nível de componentes básicos ou código de software)



Submódulo ou componente n	nome
Entradas	Entrada 1, Entrada 2, Entrada <i>n</i>
Saídas	Saída 1, Saída 2, Saída <i>n</i>
Funcionalidade	Descrever em frases curtas ou figuras (diagramas de estado, de blocos, etc.) as ações ou transformações ou combinações que o módulo realiza com as informações vindas das entradas

Nível n

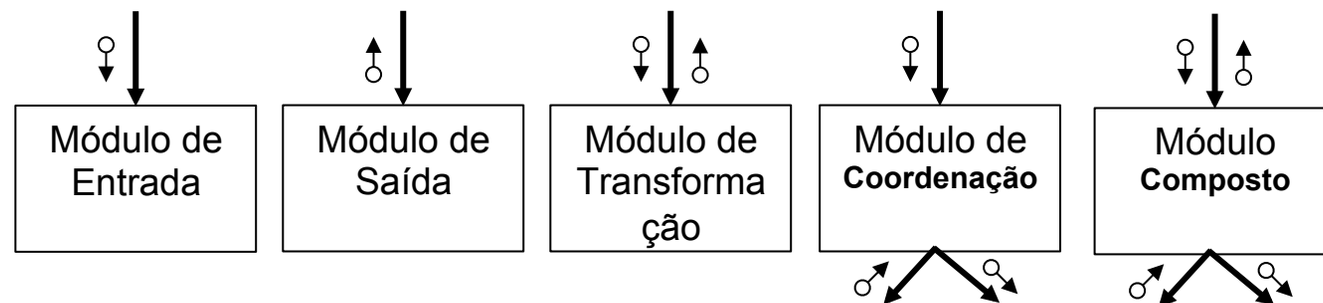
- Chegue ao nível de detalhamento desejado e tangível (detailed design level)
- O número de níveis depende do detalhamento do projeto
- Não exagere no detalhamento, pare quando tiver algo tangível (software, bloco ou circuito)



A Decomposição Funcional dos Requisitos de Engenharia

Domínios de Aplicação

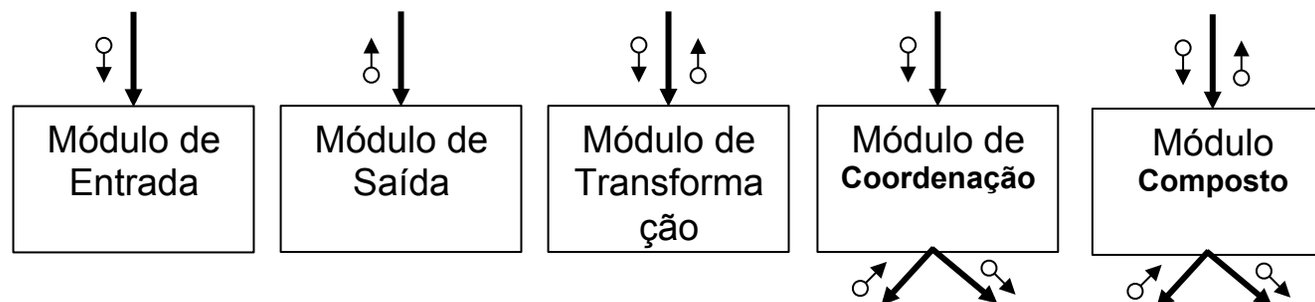
- Projetos Eletrônicos
- Projetos Digitais
- Projetos de Software (para linguagens funcionais ex. C)
 - Note que praticamente todas as linguagens de programação permitem a chamada de funções, subrotinas ou módulos
 - O projeto funcional simplifica o desenvolvimento de softwares, eliminando a necessidade de se criar códigos redundantes
 - Gráficos estruturados (structured charts) são diagramas de blocos específicos para visualizar Projetos de Software na forma funcional





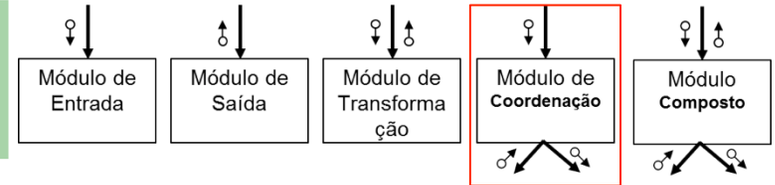
Domínios de Aplicação

- Módulo de Entrada: Recebe informação
- Módulo de Saída: Retorna informação
- Módulo de Transformação: Recebe informação, a modifica e retorna a informação modificada
- Módulo de Coordenação: Coordena ou sincroniza as atividades entre módulos
- Módulos de Composição: Qualquer combinação dos quatro anteriores

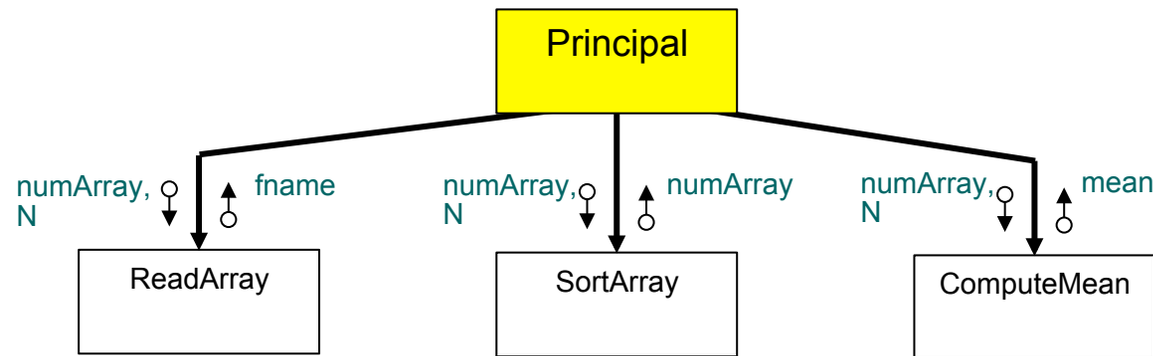




A Decomposição Funcional dos Requisitos de Engenharia



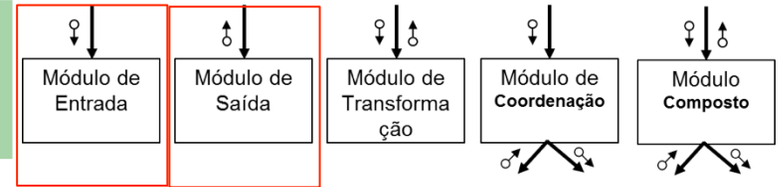
Projeto de Software - Nível 1



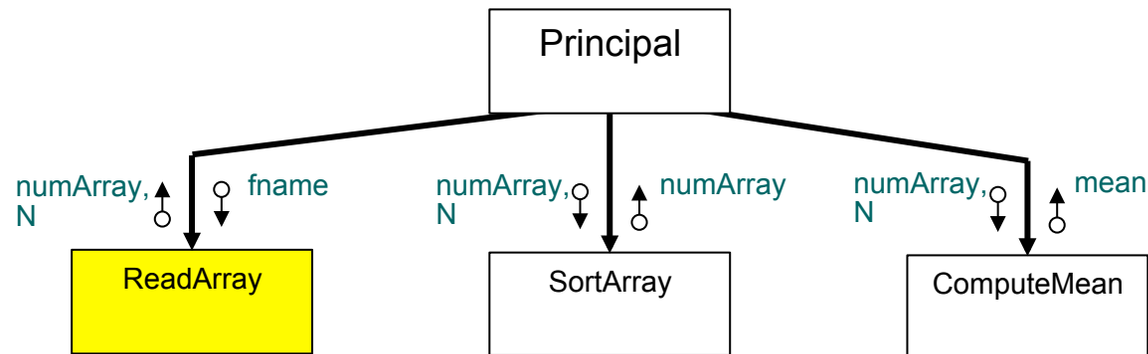
Módulo	Principal
Tipo de Módulo	Coordenação
Argumentos de entrada	Nenhum
Argumentos de saída	Nenhum
Descrição	A função principal chama ReadArray() para ler o arquivo de entrada do disco, SortArray() para ler a matriz e ComputeMean() para determinar o valor médio dos elementos da matriz. É necessário a interação com o usuário para entrar o nome do arquivo. O valor da media é apresentado na tela.
Módulos invocados	ReadArray(), SortArray() e ComputeMean()



A Decomposição Funcional dos Requisitos de Engenharia



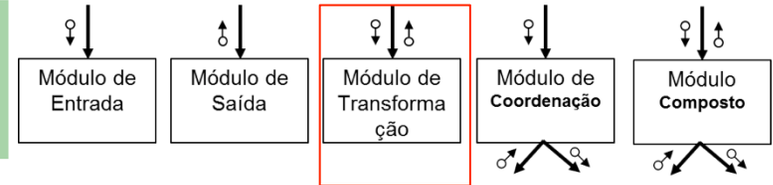
Projeto de Software - Nível 1



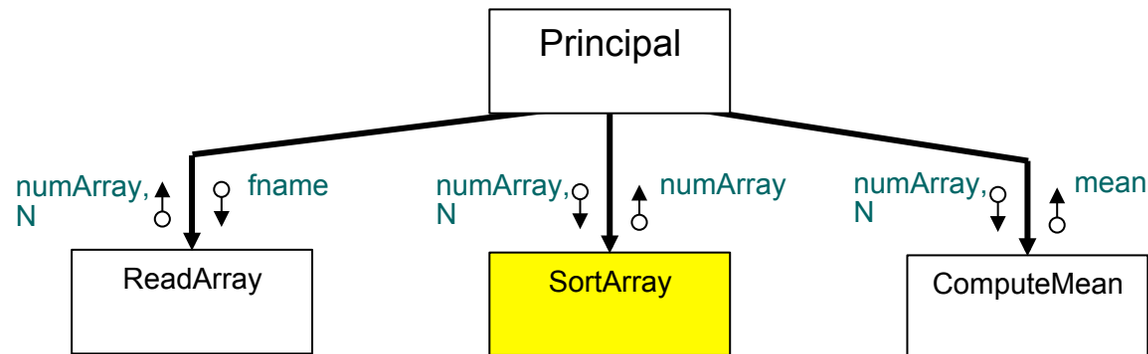
Módulo	ReadArray()
Tipo de Módulo	Entrada e Saída
Argumentos de entrada	fname[]: matriz de caracteres com o nome do arquivo a ser lido
Argumentos de saída	numArray[]: matriz inteira com os elementos lidos do arquivo N: número de elementos de numArray[]
Descrição	Lê os dados do arquivo de dados de entrada e armazena os elementos na matriz numArray. O número de elementos lidos é colocado em N
Módulos invocados	Nenhum



A Decomposição Funcional dos Requisitos de Engenharia



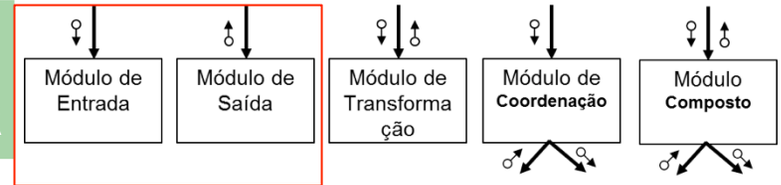
Projeto de Software - Nível 1



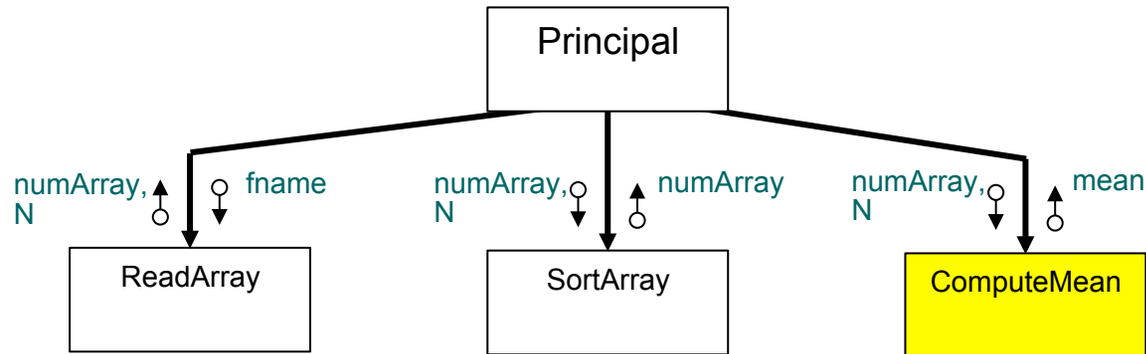
Módulo	SortArray()
Tipo de Módulo	Transformation
Argumentos de entrada	numArray[]: matriz de números inteiros N: número de elementos de numArray[]
Argumentos de saída	numArray[]: matriz classificada de números inteiros
Descrição	Classifica os elementos da matriz usando um algoritmo de classificação. Armazena em disco a matriz classificada.
Módulos invocados	Nenhum



A Decomposição Funcional dos Requisitos de Engenharia



Projeto de Software - Nível 1



Módulo	ComputeMean()
Tipo de Módulo	Entrada e Saída
Argumentos de entrada	numArray[]: matriz de números inteiros N: número de elementos de numArray[]
Argumentos de saída	mean: valor médio dos elementos na matriz
Descrição	Calcula o valor médio dos elementos inteiros da matriz
Módulos invocados	Nenhum



Exemplo: O Termômetro Digital

Requisitos de Engenharia e concepto escolhido

O Sistema deve:

- Medir temperaturas entre 0 e 200°C.
- Possuir uma acurácia de 0.4% no fundo de escala
- Apresentar a temperatura digitalmente, com um dígito além do ponto decimal
- Ser alimentado por corrente alternada de 127V 60Hz
- Usar um RTD (dispositivo resistivo térmico) com acurácia de 0.55°C em toda a escala. A resistência do RTD varia linearmente com a temperature, de 100Ω a 0°C até 178Ω a 200°C



Exemplo: O Termômetro Digital

Nível 0

<i>Módulo</i>	Termômetro digital
<i>Entradas</i>	<ul style="list-style-type: none">- Temperatura ambiente: 0-200°C.- Alimentação: 127V AC, 60Hz.
<i>Saídas</i>	<ul style="list-style-type: none">- Mostrador digital de temperatura: Mostrador de 4 dígitos, com uma casa decimal.
<i>Funcionalidade</i>	Mostrar a temperatura para leitura digital com uma acurácia de 0.4% do fundo de escala.



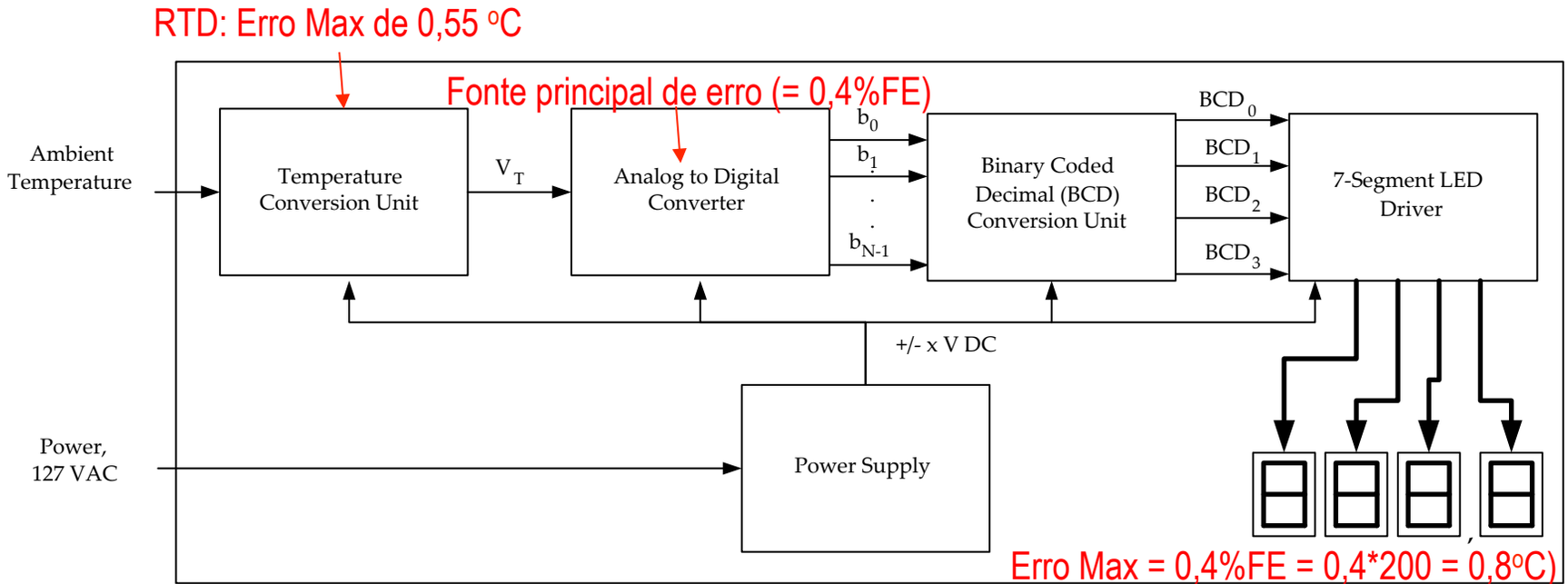
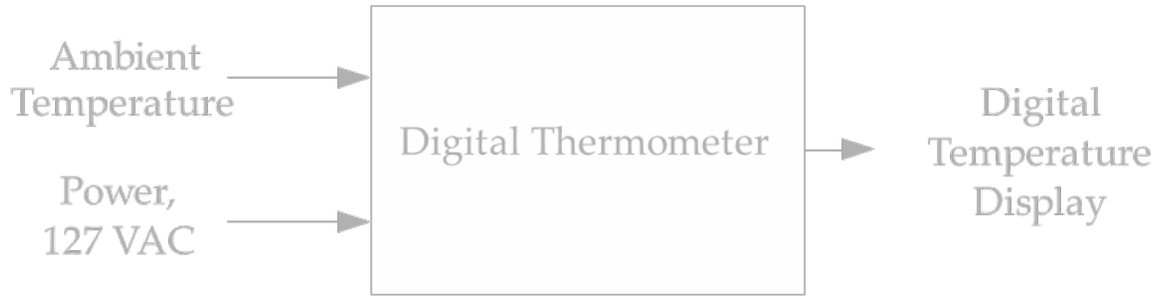
Nível 0 – Termômetro Digital





Exemplo: O Termômetro D

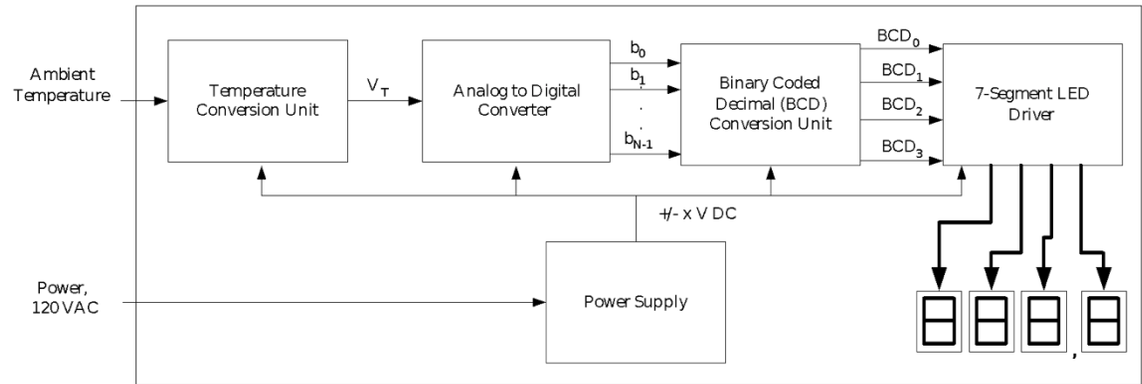
Nível 1





Exemplo: O Termômetro D

Nível 1



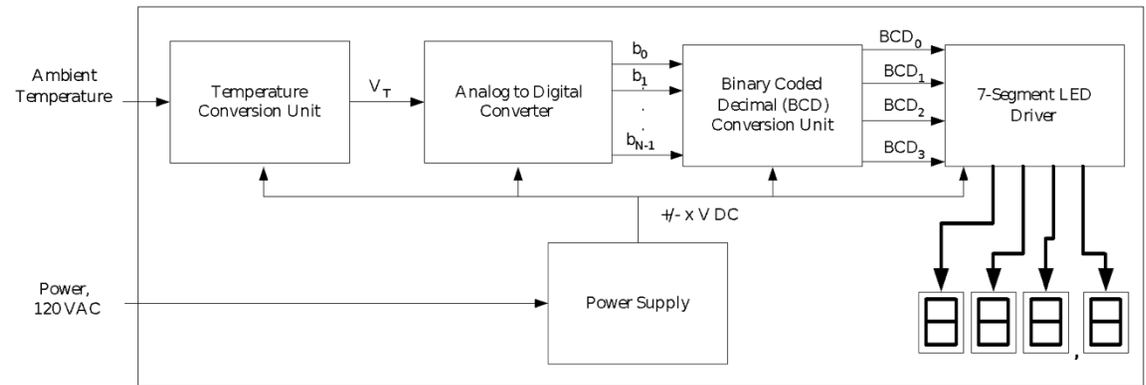
<i>Módulo</i>	Unidade de Conversão de Temperatura
<i>Entradas</i>	- Temperatura Ambiente: 0-200°C. - Alimentação: ?V DC (para alimentar a eletrônica).
<i>Saídas</i>	- V_T : tensão proporcional à temperatura. $V_T = \alpha T$, e vai de ? à ?V.
<i>Funcionalidade</i>	Produz uma tensão de saída que é linearmente proporcional à temperatura. Precisa atingir uma acurácia de ?%.

RTD: Erro Max de 0,55 °C
Erro estimado (razoável) para a UCT: 0,05 °C



Exemplo: O Termômetro D

Nível 1



Módulo	Conversor A/D
Entradas	<ul style="list-style-type: none">- V_T: tensão proporcional à temperatura, variando de ? à ?V.- Alimentação: ?V DC.
Saídas	<ul style="list-style-type: none">- Representação binária de ?-bits (b_{N-1} - b_0) de V_T.
Funcionalidade	Converte uma entrada analógica à uma saída digital binária.

RTD: Erro Max de 0,55 °C; UTC: Erro Max 0,05 °C
ADC Erro Max ? (Total = 0,4%FE)
Erro Max Total = 0,4%FE = 0,4*200 = 0,8°C)

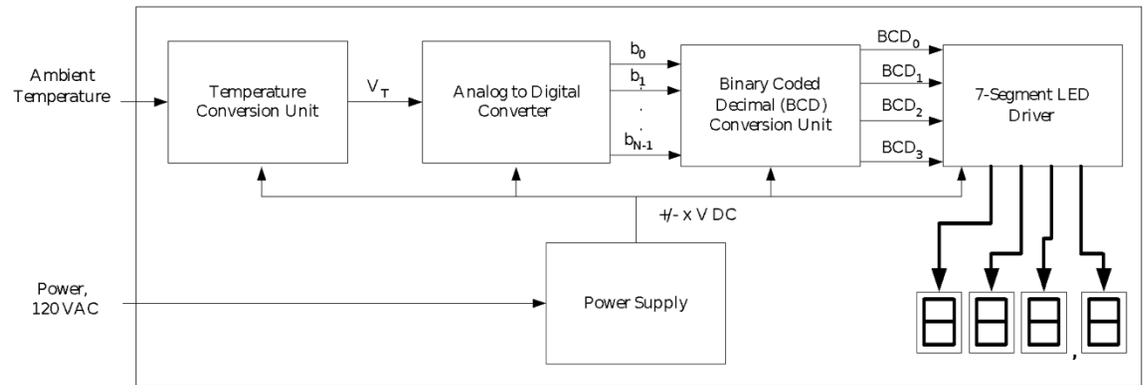
ADC Erro de 0,20°C

$$\text{ErroMax ADC} = \frac{\text{faixa}}{\text{número de intervalos}} = \frac{200^\circ\text{C}}{2^N} \geq 0,25^\circ\text{C} \Rightarrow N \geq 9,97 \text{ bits}$$



Exemplo: O Termômetro D

Nível 1



<i>Módulo</i>	BCD ... LED Driver ... Power Supply (IDEM)
<i>Entradas</i>	
<i>Saídas</i>	
<i>Funcionalidade</i>	

Com base na apreciação geral dos módulos, definir alimentação DC e seu ripple (5V?)



Exemplo: O Termômetro Digital

Detalhes de Projeto

- Como você determinaria os detalhes desconhecidos dos dois slides anteriores?

Exemplo: Com base na apreciação geral dos módulos, definir alimentação DC e seu ripple (5V?)



Acoplamento e Coesão

- O que é acoplamento?
 - Considere o número de módulos no nível mais baixo e o número de conexões entre eles. P.ex, se dois módulos, no máximo 1 conexão (se 3, 3; se 4, 6; se 5, 10 – pense nisso)
 - Portanto o número máximo de conexões cresce vertiginosamente com o número de módulos:

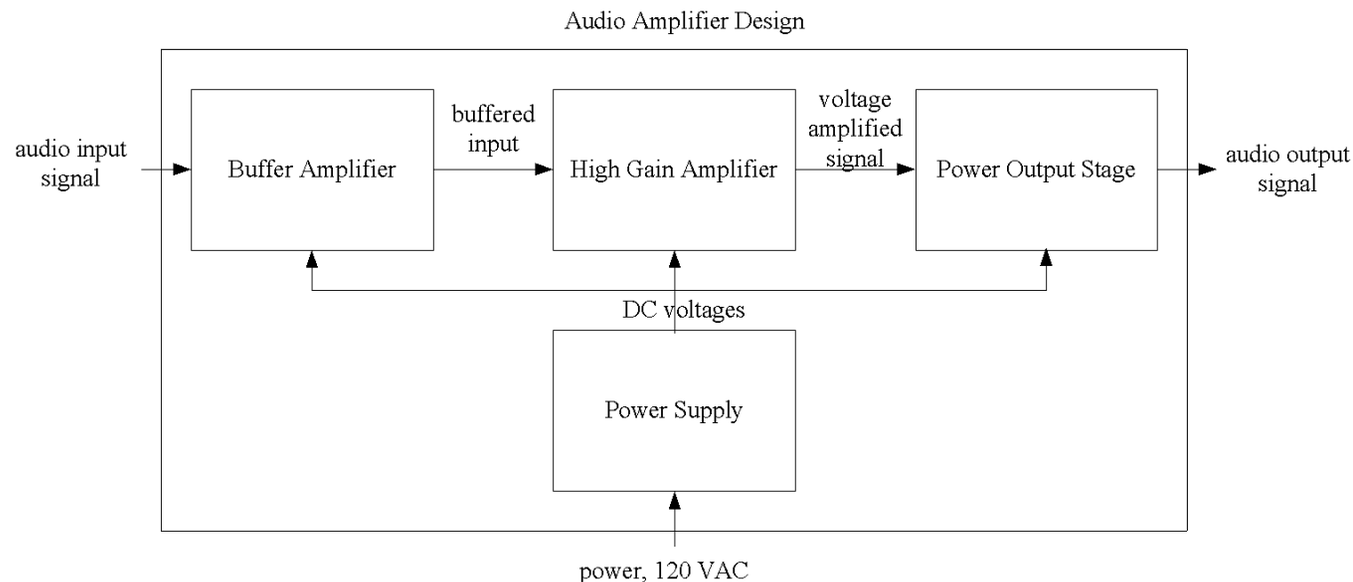
$$Conexões_{MAX} = \frac{n(n-1)}{2}$$

- Acoplamento indica até que ponto os módulos estão conectados entre si:
 - Sistemas altamente acoplados indicam que erro em um módulo impacta diretamente nos outros e torna a identificação do erro difícil



Acoplamento

- O acoplamento dos módulos do Nível 1 do amplificador abaixo é relativamente baixo (excluindo-se a fonte)
- Note que os módulos não são desacoplados, uns dependem das impedâncias de entrada/saída dos outros



- Características de sistemas altamente acoplados
 - Falha em um módulo se propaga a outros
 - Difícil de reprojeter um módulo
- Características de sistemas pouco acoplados
 - Desencoraja a reutilização de módulos



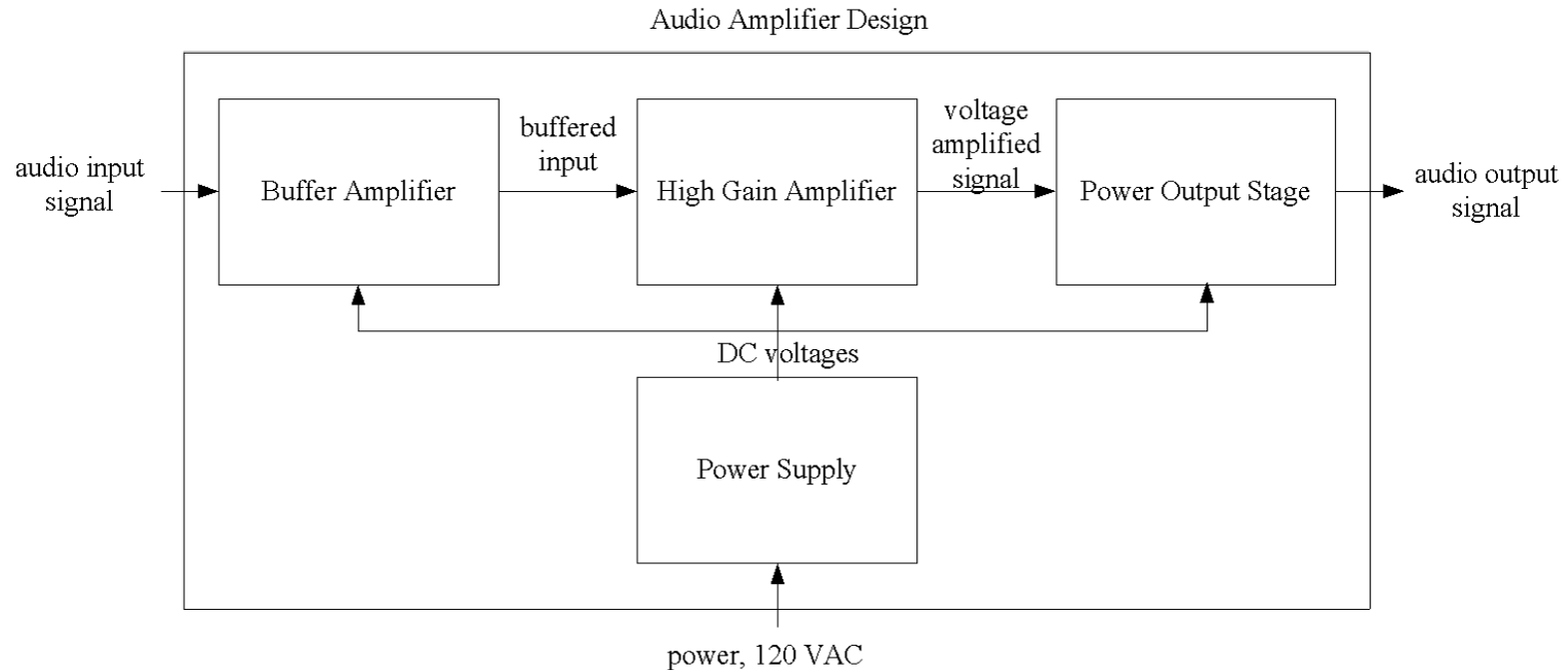
Coesão

- O que é coesão?
 - Indica quão focado um módulo é. Em geral quanto mais coeso, menos acoplamento no Sistema
 - Existem tipos de coesão: lógica, temporal, funcional, etc.
- Características de um Sistema altamente coeso
 - Fácil de testar os módulos de maneira independente
 - Interface de controle simples (ou não existente)
- Características de um Sistema pouco coeso
 - Menos reuso dos módulos



Acoplamento

- Quanta coesão existe nos módulos do Nível 1 do amplificador abaixo?



- O Sistema acima é altamente coeso, cada modulo realiza uma etapa específica da amplificação.
- Note que cada modulo poderia ser utilizado sozinho em outras aplicações



Resumo

- Abordagens de Projeto: top-down e bottom-up
- Decomposição Funcional (mais top-down)
 - Decomposição iterativa
 - Entrada, saída e função
 - Aplicável a muitos domínios de problemas
- Acoplamento – intercontabilidade dos módulos
- Coesão – foco dos módulos