Pontos de Função - PF e COCOMO

Engenharia de Software Profa. Dra. Elisa Yumi Nakagawa 1º semestre de 2015

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

PF - Pontos de Função

(métrica)

Métricas - Orientadas à Função

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

- Os conceitos de Pontos de Função foram introduzidos por Allan J. Albrecht, em uma conferência do GUIDE – Grupo de Usuários IBM, em 1979.
- Mais tarde, esses conceitos foram refinados em uma metodologia formal e em 1984 foram publicados para domínio público.

Visão Geral-Processo de Análise

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

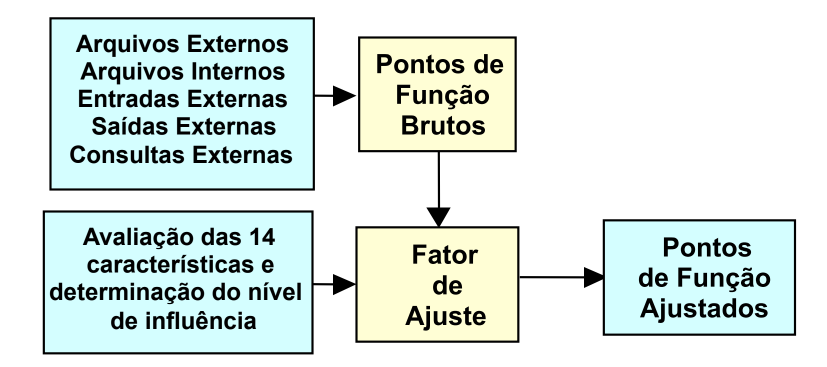
PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Pontos de Função - PF



Visão Geral-Proce

Sumário:

<u>I) PF</u>

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Pontos de

Os pontos de função brutos refletem especificamente a contagem da funcionalidade que será fornecida ao usuário pela aplicação.

Arquivos Externos Arquivos Internos Entradas Externas Saídas Externas Consultas Externas

Avaliação das 14 características e determinação do nível de influência

Fator de Ajuste

P ntos de

Função

Brutos

Pontos de Função Ajustados

Cálculo dos PF

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

- Documentação Mínima exigida para a contagem é:
 - Layout dos arquivos internos
 - Esboço dos relatórios
 - Esboço das telas de entrada de dados
 - Esboço das telas de consulta
 - Layout dos arquivos externos (do ambiente)

Exemplo de layout de Arquivo Interno

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

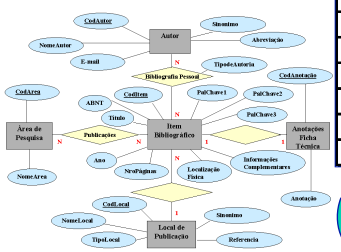
PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Modelo Entidade Relacionamento (MER)



	Clientes	
Item de dados	tamanho	tipo
Código-cliente	6	Numérico
Nome-cliente	12	Alfa
Razão-social	30	Alfa
Tipo-cliente	2	Numérico
Território	3	Alfa
Endereço	30	Alfa
Bairro	12	Alfa
CEP	8	Numérico
Cidade	12	Alfa
CGC	12	Numérico
Inscrição-estadual	12	Numérico
Contato-1	20	Alfa
Telefone-1	10	Numérico
Contato-2	20	Alfa
Telefone-2	10	Numérico



Exemplo de Esboço de Relatório

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

tes	Data/	/	Página		
Razão Social Tipo	Território CGC	Inscr. Est.	Contato	Telefone	
_					
	Razão Social Tipo	Razão Social Tipo Território CGC	Razão Social Tipo Território CGC Inscr. Est.	Razão Social Tipo Território CGC Inscr. Est. Contato	

Ex. de Esboço de Tela de Entrada

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Inclusão de Clientes

```
Código [] Nome [] Razão Social []
Tipo [] Território []
cgc [] Inscrição Estadual []
Endereço [] Bairro []
CEP []Cidade []
Contato-1 [] Telefone []
Contato-2 [] Telefone []
```

Ex. de Esboço de Tela de Consulta

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

```
Consulta - Cadastro de Clientes
                         Código do Cliente [ ]
Nome []
                                       Razão social []
Tipo [ ]
                                       Território [ ]
CGC [ ]
                                        Inscrição Estadual [ ]
Endereço []
                                        Bairro []
                                        Cidade [ ]
CEP[]
Contato-1 [ ]
                                        Telefone []
Total compra ano [ ]
                                        Total compra mês atual []
```

Ex. de layout de Arquivo Externo

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Histórico de	Histórico de Clientes						
item de dados	tamanho	Tipo					
Código-cliente	6	Numérico					
Produto-1-mais-comprado-94	12	Numérico					
Valor-compra-produto-1-94	12	Numérico					
Preço-medio-prod-1-94	12	Numérico					
Produto-2-mais-comprado-94	12	Numérico					
Valor-compra-produto-2-94	12	Numérico					
Preço-médio-prod-2-94	12	Numérico					
Produto-3-mais-comprado-94	12	Numérico					
Valor-compra-produto-3-94	12	Numérico					
Preço-médio-prod-3-94	12	Numérico					
Total-compra-ano-anterior	12	Numérico					
Total-compra-ano	12	Numérico					
Total-compra-mês-atual	12	Numérico					
Total-compra-mês-ano-94	12	Numérico					

Cálculo dos PF Brutos

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

 Para o <u>cálculo</u> dos <u>Pontos de Função não</u> <u>Ajustados</u> a seguinte tabela deve ser preenchida:

Componentes Lógicos		Complexi Funcio	dade nal	Total Complexidade	Total tipo função
	-			•	
	\vdash				
	L				
	-				
	+				

Total de pontos de função não ajustados

Componentes Lógicos

Total de pontos de função não ajustados

Sum	

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arg. Lógico Interno

AIE - Arg. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Componentes Lógicos	Complexi Funcion		Total Complexidade	Total tipo componente
Arquivo Lógico Interno				
Arquivo de Interface Externa				
Entradas Externas			s 5 tipos d	
Saídas Externas		•	nentes lóg e forma di	
Consultas Externas	0	taman I	ho do soft	ware

13

Identificar Componentes Lógicos

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

 Para determinar os <u>componentes lógicos</u>, primeiramente deve-se determinar a <u>Fronteira da</u> <u>Aplicação</u>.



EE- Entradas Externas

CE- Consultas Externas

AIE- Arquivo de Interfaces Externas

SE- Saídas Externas

ALI- Arquivo Lógicos Internos

Identificar a Fronteira da Aplicação

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq.
Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

- A determinação da <u>fronteira</u> é importante para que se possa estabelecer:
 - o escopo do software que está sendo medido
 - a propriedade dos dados e a propriedade das funções requeridas pela contagem
 - (se os dados ou funções pertencem à aplicação que está sendo contada ou à outra aplicação).

Identificar a Fronteira da Aplicação

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Observação:

- Pode haver mais de uma aplicação incluída no escopo de um único projeto.
- Nesse caso, todas as <u>fronteiras</u> devem ser identificadas.

<u>Sumário:</u>

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq.
Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

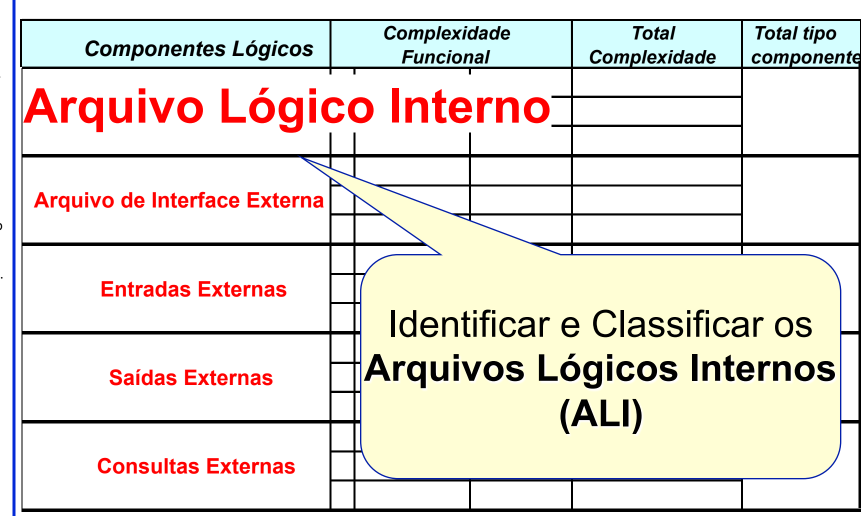
CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos



Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq.
Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

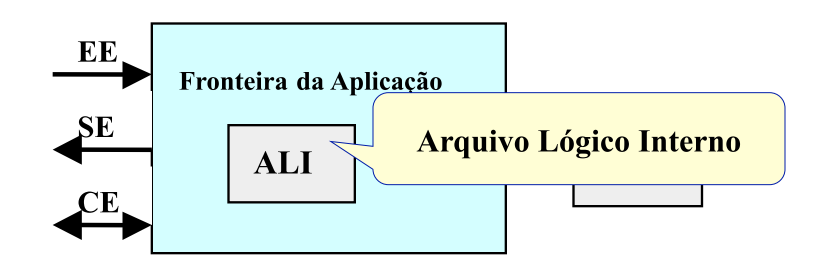
PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj



 Um Arquivo Lógico Interno (ALI) é um grupo de dados logicamente relacionados, identificados e modificados pelo usuário e mantidos dentro das fronteiras da aplicação que está sendo contada.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Para <u>identificar</u> arquivos como sendo **Arquivos Lógicos Internos**, todas as
questões seguintes devem ser respondidas
afirmativamente:

- O grupo de dados reflete os requisitos funcionais definidos pelo usuário?
- O grupo de dados é armazenado dentro da fronteira da aplicação?
- O grupo de dados é alterado dentro da fronteira da aplicação?
- O grupo de dados é alterado através de processos dessa aplicação?
- O grupo de dados não foi contado como Arquivo de Interface Externa nessa aplicação?

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Podem ser considerados ALI:

- cadastro de clientes,
- cadastro de produtos,
- cadastro de funcionários, etc.

Não são considerados ALI:

- arquivos temporários,
- arquivos de classificação,
- arquivos incluídos por motivos de tecnologia, etc.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

COMPLEXIDADE DE ARQUIVO LÓGICO INTERNO

A <u>complexidade</u> de <u>Arquivo Lógico Interno</u> é calculada a partir:

- da quantidade de <u>Dados Elementares</u>
 <u>Referenciados</u> (DER)
- da quantidade de <u>Registros Lógicos</u> <u>Referenciados</u> (RLR)

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq.
Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Como contar DER?

- Contar um DER para:
 - cada campo do ALI.
 - campos repetitivos que são idênticos em formato e existem para permitir múltiplas ocorrências de um mesmo dado.
 - Por exemplo, se um ALI possui 12 campos para venda mensal, conta-se como apenas 1 DER.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Como contar RLR?

- Contar um RLR para:
 - Cada chave presente no ALI, inclusive a chave do próprio ALI
 - Caso o ALI contenha apenas a própria chave contar um único RLR

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Como contar a Complexidade do ALI?

DER	1 a 19	20 a 50	51 ou mais
ALR			
1	simples	simples	média
2 a 5	simples	média	complexa
6 ou mais	média	complexa	complexa

Sum	

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Componentes Lógicos		Complexi Funcio		Total Complexidade	Total tipo componente
	3	Simples	x 7 =	21	
Arquivo Lógico Interno	0	Média	x 10 =	0	21
	0	Complexa	x 15 =	0	
	1				
	\Box				
EXEMPLO					

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Tipos de Proj

Modelos

Modelos

Exemplo

Clientes

Customer Number	Name	Address	City	State	Zip Code	Balance	Credit Limit	Sales Rep Number
AN91	Atwater Nelson	215 Watkins	Oakdale	IN	48101	\$347	\$700	04
AW52	Alliance West	266 Ralston	Allanson	IN	48102	\$49	\$400	07
BD22	Betodial	542 Prairie	Oakdale	IN	48101	\$57	\$400	07
CE76	Carson Enterprise	96 Prospect	Bishop	IL	61354	\$425	\$900	11

- 1) Qtos Arq. Lógicos?
- 2) Qtos Dados Elementares?

Representate de Venda

Sales Rep Number	Last Name	First Name	Address	City	State	Zip Code	Area Manager Number
04	Right	Mike	95 Stockton	Oakdale	IN	48101	14
05	Perry	Tom	198 Pearl	Oakdale	IN	48101	17
07	Sanchez	Rachel	867 Bedford	Benson	MI	49246	17
11	Morris	Katie	96 Prospect	Bishop	IL	61354	21

3) Existe mais que um Registro Lógico?

26

<u>Sumário:</u>

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

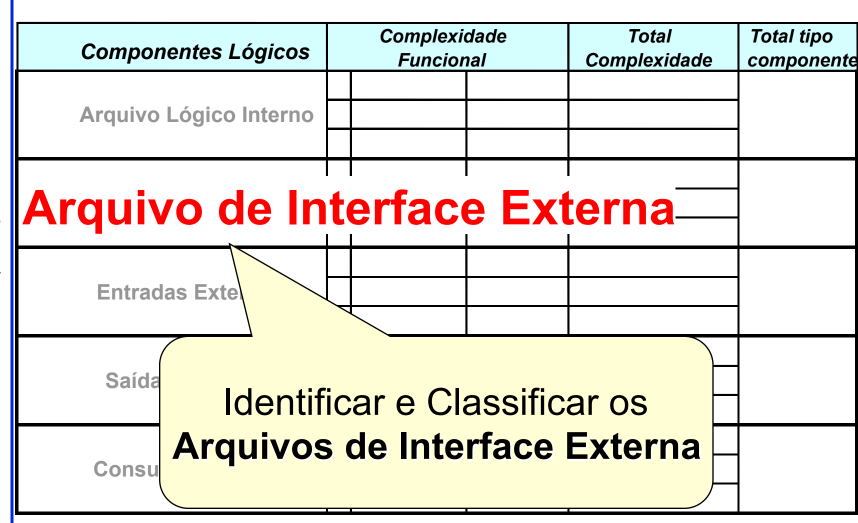
CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos



Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq.
Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

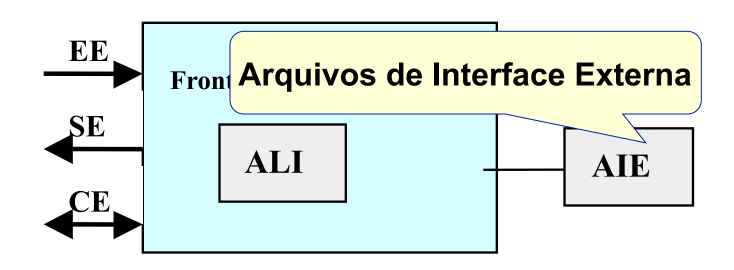
PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj



 Um <u>Arquivo de Interface Externa</u> (AIE) é um grupo de dados logicamente relacionados, utilizados no sistema que está sendo analisado, mas que é mantido <u>fora da</u> <u>fronteira</u> da aplicação que está sendo contada.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

- Para <u>identificar</u> arquivos como sendo Arquivos de Interface Externa, todas as questões devem ser verdadeiras:
 - O grupo de dados é armazenado fora da fronteira da aplicação.
 - O grupo de dados não é alterado pela aplicação que está sendo contada.
 - O grupo de dados é contado como ALI em outra aplicação.
 - O grupo de dados não foi contado como ALI nessa aplicação.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

COMPLEXIDADE DE ARQUIVO DE INTERFACE EXTERNA

- A <u>complexidade</u> de <u>Arquivo de Interface</u>
 <u>Externa</u> é também calculada a partir:
 - da quantidade de <u>Dados Elementares</u>
 <u>Referenciados</u> (DER)
 - da quantidade de <u>Registros Lógicos</u>
 <u>Referenciados</u> (RLR)
- As regras de contagem são as mesmas aplicadas aos ALI, assim como o quadro para a determinação da complexidade

arıo:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Componentes Lógicos		Complex Funcio		Total Complexidade	Total tipo componente	
Arquivo de Interface Externa	2	Simples	x 5=	10	10	
	0	Média	x 7 =	0	10	
	0	Complexa	x 10 =	0		
					-	
EXEMPLO					_	

Consultas Externas

<u>Sumário:</u>								
	Componentes Lágicos	Complexi	dade	Total	Total tipo			
<u>I) PF</u>	Componentes Lógicos	Funcior	nal	Complexidade	component			
Visão Geral PF								
Documentação	Arquivo Lógico Interno	Identificar e Classificar as						
p/ cálculo								
Componentes Lógicos			Entra	das Exter	nas			
Ū	Arquivo de Interface Externa			(EE)				
ALI - Arq. Lógico Interno				()	_			
AIE - Arq.								
Interface Ext.	Entradac Eyt	OKDOC			1			
EE - Entrada Externa	Entradas Ext	emas-						
SE - Saída								
Externa	Saídas Externas]			
		 			1			

PF Bruto

PF Ajustado

CE - Consulta Externa

II) COCOMO

Modelos

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. 'Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

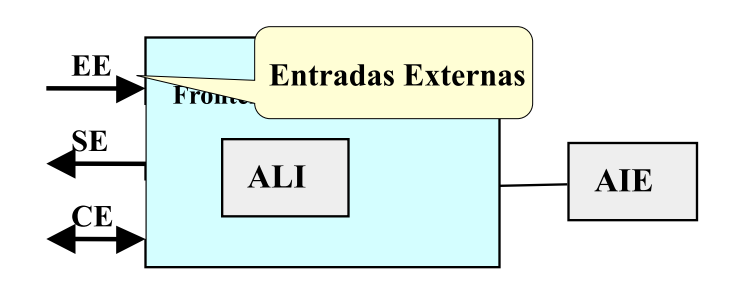
CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos



- Uma Entrada Externa (EE) é qualquer função ou transação que leva dados ou informações de controle de fora para dentro da fronteira da aplicação.
- Geralmente esses dados são usados para <u>atualizar</u> informações intern<u>as</u> da aplicação.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Para <u>identificar</u> um dado como sendo uma
 Entrada Externa, deve-se analisar <u>dados</u>
 ou <u>informações de controle</u> que vêm de fora da fronteira da aplicação. As questões seguintes devem ser respondidas afirmativamente:

- O dado é recebido de fora da fronteira da aplicação?
- O dado é armazenado em um Arquivo Lógico
 Referenciado e é manipulado através de um processo da aplicação?

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

COMPLEXIDADE DA ENTRADA EXTERNA

A <u>complexidade</u> da <u>Entrada Externa</u> é calculada a partir:

- da quantidade de <u>Dados Elementares</u>
 <u>Referenciados</u> (DER)
- da quantidade de <u>Arquivos Lógicos</u> <u>Referenciados</u> (ALI ou AIE)

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Como contar DER?

Contar um DER para:

- cada campo identificado pelo usuário e mantido em um ALI por uma entrada externa; contar um só quando o campo for repetitivo
- cada campo pertencente a um ALI que não é digitado pelo usuário mas é mantido por uma entrada externa
- campos que indicam condição de erro durante o processamento ou confirmação de que o processo está completo
- em telas de atualização só contar os campos que possam sofrer atualização
- em telas de exclusão só contar os campos-chave

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Como contar ALR?

Contar um ALR para:

- cada ALI mantido
- para cada ALI ou AIE lido durante o processamento da Entrada Externa
- para cada ALI que é lido e mantido por uma entrada externa
- contar um ALR caso haja acesso a arquivo de mensagem de erro

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Como contar a complexidade da EE?

DER	1 a 4	5 a 15	16 ou mais
ALR			
0 ou 1	simples	simples	média
2	simples	média	complexa
3 ou mais	média	complexa	complexa

<u>Sumário:</u>

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Componentes Lógicos		Complex Funcio		Total Complexidade	Total tipo componente
	4	Simples	x 3 =	12	
Entradas Externas	2	Média	x 4 =	8	26
	1	Complexa	x 6 =	6	

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Exemplo

EE podem ser dados de negócio, dados de controle, entre outros.

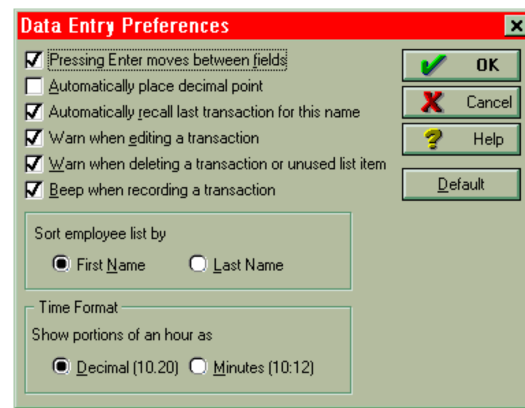
Dados de negócio: Nome do Cliente, Endereço, Telefone, etc.

Dados de Controle:
São os elem. de dados
que invocam uma
transação ou mudam o
comportamento da
aplicação.

Cada "check box"

representa um elemento de dado.

Os "radio buttons" da lista de classificação de clientes bem como os do formato da hora representam um elemento de dado.



Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

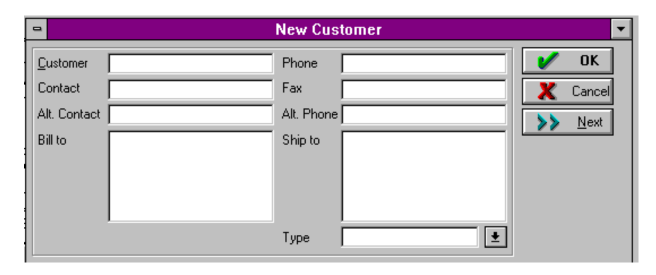
II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Exemplo

A tela a seguir é usada para adicionar um novo cliente a uma aplicação. O botão <u>OK</u> e o botão <u>Next</u> ambos adicionam um novo clienta à base de dados.



- 1) Qtos elementos de dados existem nessa tela de entrada?
- 2) Se essa tela atualiza um arq. Lógico, qtos PF essa tela representa?
- 3) Qtos elementos de dados representa o número do telefone?
- 4) O botão "Cancel" é contado como um elemento de dado?

<u>Sumário:</u>

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Componentes Lógicos	Complex Funci		Total Complexidade	Total tipo componente
Arquivo Lógico Interno				
Arquivo de Interface Externa			e Classific	
Entradas Externas	3	aluas E	Externas (SE)
Saídas Extern	1as			

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

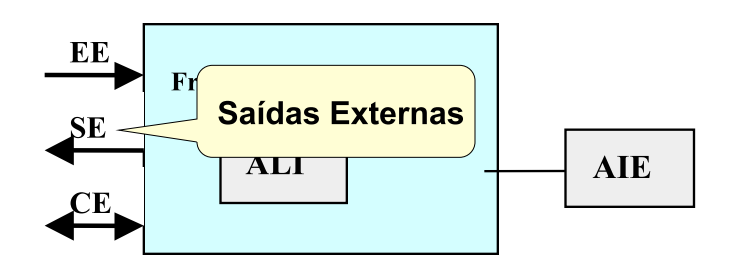
CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos



- Uma Saída Externa (SE) fornece <u>dados</u> ou <u>informações de controle</u> para fora da aplicação que está sendo contada.
- São <u>transações</u> que extraem informações do sistema para outros aplicativos.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

- Para <u>identificar</u> uma Saída Externa, deve-se observar os <u>dados</u> ou <u>informações de controle</u> que estão sendo enviados para fora da fronteira e as seguintes regras devem ser respondidas afirmativamente.
 - A função ou transação envia dados ou informações de controle, para fora da fronteira da aplicação?
 - O dado ou informação de controle é enviado através de um processo da aplicação?

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Exemplos Saídas Externas:

- relatório com relação de clientes,
- transferência de dados para outra aplicação,
- fatura de um cliente, etc.

Não são consideradas Saídas Externas :

- menus de navegação,
- telas de auxílio,
- telas de consulta, etc.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

COMPLEXIDADE DA SAÍDA EXTERNA

A <u>complexidade</u> de <u>Saída Externa</u> é calculada a partir:

- da quantidade de <u>Dados Elementares</u>
 <u>Referenciados</u> (DER)
- da quantidade de <u>Arquivos Lógicos</u> <u>Referenciados</u> (ALI ou AIE)

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Como contar DER?

- Contar um DER para:
 - cada campo n\u00e3o repetitivo, que aparece em uma sa\u00edda externa. Exemplo: um campo de total em um relat\u00f3rio.
 - um campo lógico armazenado como múltiplos campos, mas é requerido como uma única informação. <u>Exemplo</u>: uma data, que é armazenada separada em três campos diferentes como dia, mês e ano.
 - Informação de texto que poderia ser uma única palavra, sentença ou frase. <u>Exemplo</u>, uma mensagem que é incluída em um relatório para indicar porque uma transação de inclusão não foi completada com sucesso.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Como contar DER?

Não contar DER:

- <u>Literais</u>. Literais incluem o nome do relatório, nome da tela, cabeçalhos de colunas e nome de campos.
- Número de páginas ou campos automáticos do sistema.
 - Exemplo: comando de paginação como anterior, campo de data ou hora.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Como contar ALR?

 Contar um ALR para cada ALI ou AIE lido durante o processamento de saída Externa

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Como contar a complexidade da SE?

DER	1 a 5	6 a 19	20 ou mais
ALR			
0 ou 1	simples	simples	média
2	simples	média	complexa
4 ou mais	média	complexa	complexa

<u>Sumário:</u>

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Componentes Lógicos		Complex Funcio		Complexidade	Total tipo componente
	2	Simples	x 4 =	8	
Saídas Externas	0	Média	x 5 =	0	8
	0	Complexa	x 7 =	0	
	-				_

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Exemplo

	Activity Level by Day of the Week								
	Day	Hits	% of Total Hits	User Sessions					
1	Sun	1004	8.73%	111					
2	Mon	1887	16.41%	201					
3	Tue	1547	13.45%	177					
4	Wed	1975	17.17%	195					
5	Thu	1591	13.83%	191					
6	Fri	2209	19.21%	200					
7	Sat	1286	11.18%	121					
	Total Weekdays	9209	80.08%	964					
	Total Weekend	2290	19.91%	232					

Quantos DER existem nessa saída?

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

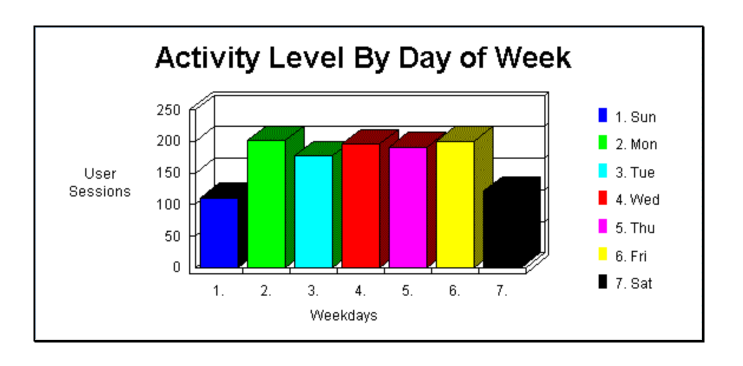
II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Exemplo

Se alguns dos dados fossem representados pela tabela abaixo, haveria apenas 2 elementos de dados: user session e day of week



Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Exemplo

Considere o relatório a seguir:

avor	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
'anilla	80	85	85	90	110	120	135	145	90	84	75	70	1169
hocolate	75	80	70	83	100	105	109	120	80	70	69	65	1026
trawberry	30	35	35	40	70	80	95	105	40	34	25	20	609
istachio	8	9	9	9	11	12	14	15	9	8	8	7	119
ther	12	13	13	13	15	17	19	20	14	13	13	12	174
otal	205	222	212	235	306	334	372	405	233	209	190	174	

- 1) Qtos elementos de dados há no relatório? 4
- 2) Existe informação repetitiva? Qual?

sabor mês total de cada sabor por ano total de vendas no mês

Sumário:

<u>I) PF</u>

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Componentes Lógicos		Complexidade Funcional	Total Complexidade	Total tipo componente
Arquivo Lógico Interno				-
Arquivo de Interface Externa				
Entradas Externas			ar e Classif u ltas Exte i	
Saídas Externas			(CE)	
Consultas Ex	1			

55

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

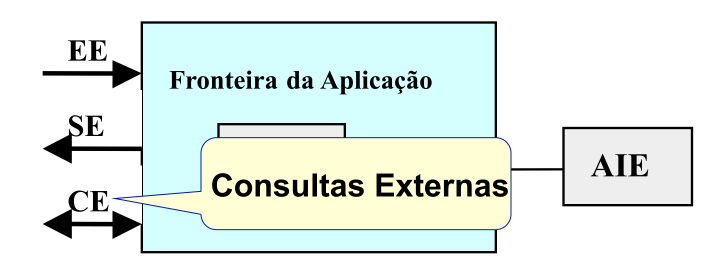
PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj



 Uma Consulta Externa (CE) é uma transação que combina transações de entrada e saída, resultando em recuperação de dados.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

- Para <u>identificar</u> uma Consulta Externa, deve-se observar onde ocorrem as <u>solicitações</u> de <u>recuperação</u> de informação na aplicação.
- As questões seguintes devem ser respondidas afirmativamente.
 - A solicitação de consulta deve "entrar" na aplicação.
 - Os resultados de saída devem ser disponibilizados para fora das fronteiras da aplicação.
 - O processo resulta em recuperação de dados.
 - O processo não atualiza um Arquivo Lógico Interno (ALI).

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Exemplos de Consulta Externas:

- consulta ao cadastro de clientes,
- telas de logon com funções de segurança,
- telas de menu se solicitadas pelo usuário,
- tela de menu que provê seleção de tela e consulta de dados.

Não são consideradas Consulta Externas:

- menus de navegação,
- telas de consulta,
- tela de menu que só prove seleção de telas,
- tela de logon que só provê segurança da aplicação.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

COMPLEXIDADE DE CONSULTA EXTERNA

A <u>complexidade</u> da <u>Consulta Externa</u> é calculada a partir:

- da quantidade de <u>Dados Elementares</u>
 <u>Referenciados</u> (DER)
- da quantidade de <u>Arquivos Lógicos Referenciados</u>
 (ALI ou AIE) para a parte da <u>entrada</u> e da <u>saída</u>.
- Deve-se considerar a <u>maior</u> das duas complexidades funcionais (de entrada e de saída) da consulta como a complexidade final da consulta

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

COMPLEXIDADE DA CONSULTA EXTERNA ENTRADA DA CONSULTA

- Dados Elementares Referenciados (DER)
 - para a parte da <u>entrada</u> da consulta externa é um campo não repetitivo, identificado pelo usuário e que aparece em uma consulta externa
- Arquivos Lógicos Referenciados (ALR)
 - para a parte de <u>entrada</u> da consulta externa é um arquivo lido quando a consulta externa é processada

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

COMPLEXIDADE DE CONSULTA EXTERNA ENTRADA DA CONSULTA

- Contar como um único DER:
 - cada campo n\u00e3o repetitivo que aparece na parte de entrada de uma consulta externa.
 - cada campo que especifica o critério de seleção de dados.
 - contar um DER quando uma ou mais mensagens de erro informarem ao usuário que a consulta não foi efetivada por erro de edição ou validação, ou se ainda uma mensagem de confirmação ocorrer.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq.
Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

COMPLEXIDADE DE CONSULTA EXTERNA ENTRADA DA CONSULTA

- Contar como um único DER:
 - Campos utilizados para indicar que o processamento foi realizado com sucesso
 - Campos que permitam especificar que a consulta externa deve ser executada.
 - Por <u>exemplo</u>: contar como um DER o botão de "OK", que deve ser apertado pelo usuário para efetivar a consulta.
- Contar a quantidade de Arquivos Lógicos Referenciados (ALR) na lógica de processamento da Consulta Externa

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

COMPLEXIDADE DE CONSULTA EXTERNA SAÍDA DA CONSULTA

- Dados Elementares Referenciados (DER)
 - para a parte de <u>saída</u> da consulta externa é um campo não repetitivo, identificado pelo usuário e que aparece em uma consulta externa
- Arquivos Lógicos Referenciados (ALR)
 - para a parte de <u>saída</u> da consulta externa é um arquivo lido quando a consulta externa é processada

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

COMPLEXIDADE DE CONSULTA EXTERNA SAÍDA DA CONSULTA

Contar <u>um</u> DER:

- cada campo não repetitivo, identificado pelo usuário que aparece na parte da saída da consulta.
- um campo lógico armazenado como múltiplos campos, mas é requerido como uma única informação.
 - Exemplo: uma data, que é armazenada separada em três campos diferentes como dia, mês e ano.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

COMPLEXIDADE DE CONSULTA EXTERNA SAÍDA DA CONSULTA

Não contar DER:

- <u>Literais</u>. Literais incluem o nome do relatório, nome da tela, cabeçalhos de colunas e nome de campos.
- Não contar número de páginas ou campos automáticos do sistema.
 - Exemplo: número de páginas, comando de paginação como anterior, campo de data ou hora.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

COMPLEXIDADE DE CONSULTA EXTERNA SAÍDA DA CONSULTA

 Contar a quantidade de Arquivos Lógicos Referenciados (ALR) na lógica de processamento da Consulta Externa

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Exemplos de Mensagens de Erro e de Confirmação:

- a) o usuário inicia uma consulta e a mensagem "aguarde...procurando" é apresentada é do lado da entrada.
- b) a mensagem "todos os campos devem ser preenchidos" também é uma mensagem do lado da entrada.
- c) a mensagem "cliente não encontrado" é do lado da saída, pois a entrada não teve nenhum erro; o erro ocorreu do lado da saída da transição.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Como contar a complexidade da CE?

DER	1 a 5	6 a 19	20 ou mais
ALR			
0 ou 1	simples	simples	média
2	simples	média	complexa
3 ou mais	média	complexa	complexa

<u>Sumário:</u>

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

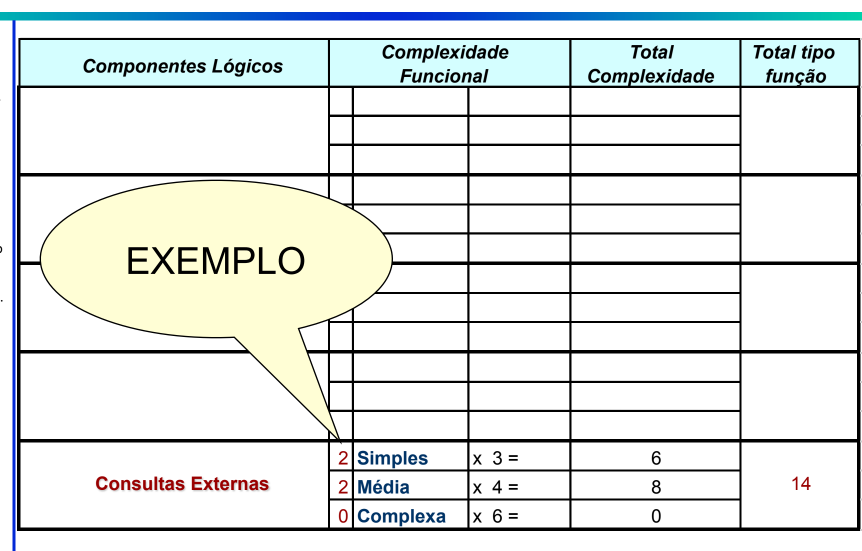
CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos



Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

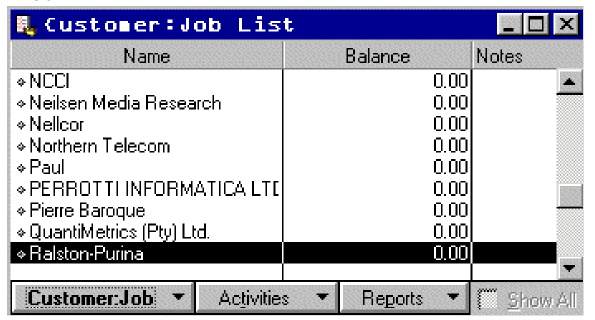
Exemplo

Ao clicar no botão



é apresentada a seguinte lista de clientes (<u>Tela 1</u>):

Tela 1



ao se dar um duplo clique em um cliente específico, a <u>Tela 2</u> é apresentada



Tipos de Proj

Sumário: Exemplo Tela 2 I) PF ■ Edit Customer _ 🗆 × Visão Geral PF Customer Ralston-Purina Documentação OK Address Info Additional Info p/ cálculo Cancel Componentes Company Name Contact Patrice Bradley Lógicos Notes Mr./Ms./... Phone 314-982-2716 ALI - Arg. Customer is Lógico Interno First Name Patrice M.I. FAX inactive Last Name Alt. Ph. Bradley AIE - Arg. Pergunta: Interface Ext. Alt Contact FF - Fntrada Addresses Externa Quantas consultas Bill To Ship To SE - Saída Patrice `Bradley Patrice Bradley externas representam: Externa Ralston Purina Ralston Purina >> Copy >> Checkerboard Square Checkerboard Square CE - Consulta 64 o botão "Cust" Externa St. Louis, MO 63164 St. Louis, MO 63164 PF Bruto "Customer: JobList" PF Ajustado II) COCOMO "Edit Customer" Modelos

71

Pontos por Função Brutos

<u>Sumário:</u>

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Componentes Lógicos		Complex Funcio		Total Complexidade	Total tipo função	
	3	Simples	x 7 =	21		
Arquivo Lógico Interno	0	Média	x 10 =	0	21	
	0	Complexa	x 15 =	0		
		Simples	x 5=	10		
Arquivo de Interface Externa	0	Média	x 7 =	0	10	
		Complexa	x 10 =	0		
	4	Simples	x 3 =	12		
Entradas Externas	2	Média	x 4 =	8	26	
	1	Complexa	x 6 =	6		
	2	Simples	x 4 =	8		
Saídas Externas	0	Média	x 5 =	0	8	
		Complexa	x 7 =	0		
	2	Simples	x 3 =	6		
Consultas Externas	2	Média	x 4 =	8	14	
	0	Complexa	x 6 =	0	1	

Total de pontos de função brutos

79

Visão Geral-Processo de Análise

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

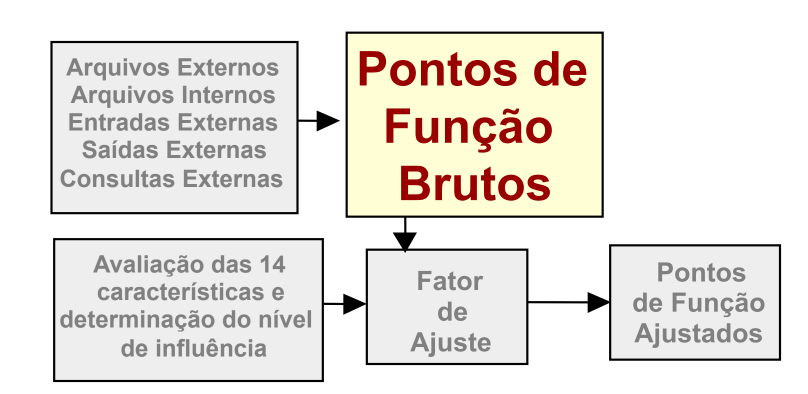
CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos



Visão Geral-Processo de Análise

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arg. Lógico Interno

AIE - Arg. Interface Ext.

FF - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Arquivos Externos Arquivos Internos Entradas Externas Saídas Externas **Consultas Externas**

Avaliação das 14

características e

de influência

Pontos de Função **Brutos**

determinação do nível

Fator de **Ajuste**

Pontos de Função **Ajustados**

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

 Assim que o total de pontos de função não ajustados for obtido, o fator de ajuste deve ser determinado.

 O cálculo do fator de ajuste representa a <u>funcionalidade geral da aplicação</u> provida ao usuário pela aplicação e é obtido através da análise de 14 Características Gerais do Sistema.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Características Gerais do Sistema

influência



- 1. O sistema exige backup e recuperação confiáveis?
- 2. É requerida comunicação de dados?
- 3. Existem funções de processamento distribuído?
- 4. O desempenho é crítico?
- 5. O sistema funcionará num sistema operacional existente e intensamente utilizado?
- 6. São requeridas entrada de dados on-line?
 - 7. As entradas *on-line* requerem que as transações de entrada sejam construídas com várias telas e operações?

- 8. Os arquivos são atualizados on-line?
- 9. Entradas, saídas, arquivos e consultas são complexos?
- 10. O processamento interno é complexo?
- 11. O código é projetado para ser reusával?
- 12. A conversão e a instalação estão incuídas no projeto?
- 13. O sistema é projetado para múltiplas instalações em diferentes organizações?
- 14. A aplicação é projetada de forma a facilitar mudanças e o uso pelo usuário?

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Características Gerais do Sistema

- O nível de influência de cada uma das características varia de zero até cinco:
 - Nenhuma influência (0), Influência mínima (1)
 - Influência moderada (2), Influência média (3)
 - Influência significante (4), Influência forte (5).
- Quando totalizados, os níveis podem alterar a contagem de pontos de função numa amplitude de –35% até +35%.
- O valor final do fator de ajuste pode variar de 0,65 até 1,35.

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Cálculo do Fator de Ajuste

- 1 Atribuir peso de 1 a 5 para cada uma das 14 características gerais do sistema
- 2 Calcular o nível de influência (NI) através da soma dos pesos de cada uma das 14 características
- 3- Calcular o Fator de Ajuste (FA) através da equação : FA= (NI * 0,01) +0,65
- 4 Cálculo do Pontos de Função Ajustados:

FPA= PFBrutos * FA

Sumário:

I) PF

Visão Geral PF

Documentação p/ cálculo

Componentes Lógicos

ALI - Arq. Lógico Interno

AIE - Arq. Interface Ext.

EE - Entrada Externa

SE - Saída Externa

CE - Consulta Externa

PF Bruto

PF Ajustado

II) COCOMO

Modelos

Tipos de Proj

Cálculo do Fator de Ajuste

3) Ajustar os Pontos por Função de acordo com a complexidade do sistema, através da seguinte fórmula:

PF = PF-Bruto
$$x \left[0.65 + 0.01 \times \sum_{i=1}^{14} (F_i) \right]$$

F_i = valores de ajuste da complexidade das perguntas 1-14

MÉTRICAS DERIVADAS PRODUTIVIDADE = PF / pessoas-mês

QUALIDADE = erros / PF

CUSTO = \$ / PF

DOCUMENTAÇÃO = pags.docum. / PF