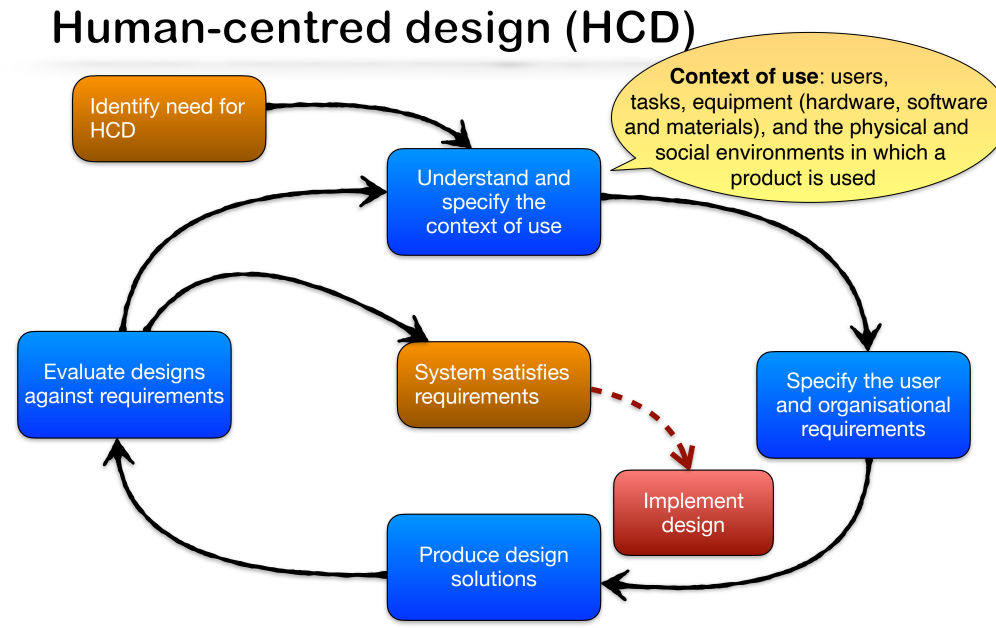
Módulo 4 ANÁLISE E MODELAÇÃO DE TAREFAS

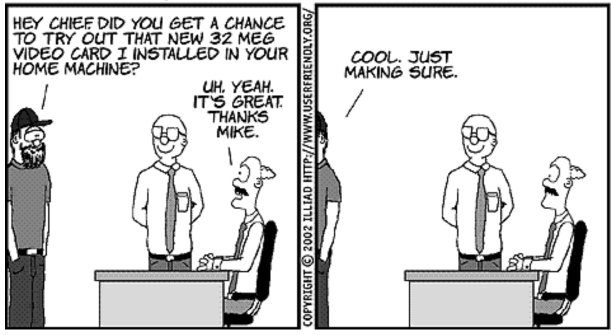




Relevância das tarefas

Os sistemas existem para os utilizadores, não o contrário

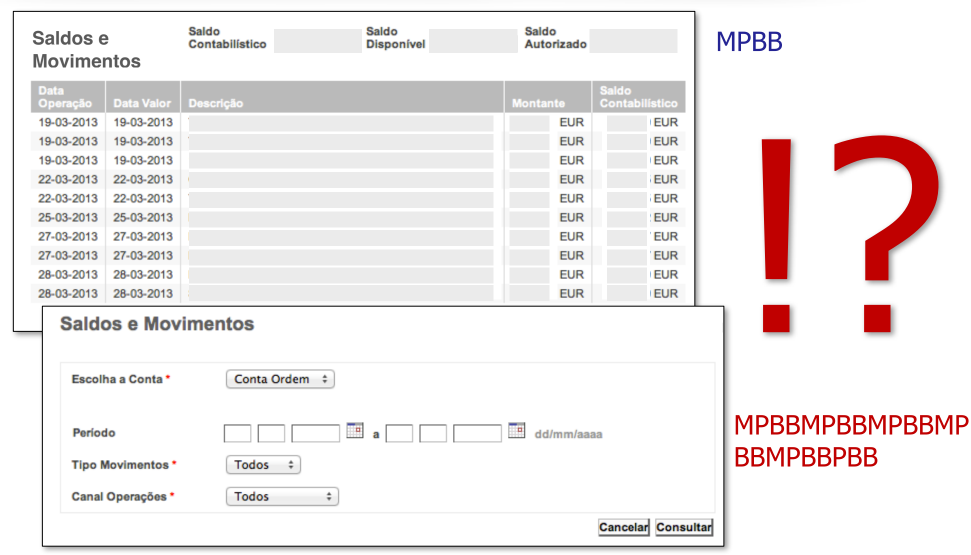
USER FRIENDLY by Illiad







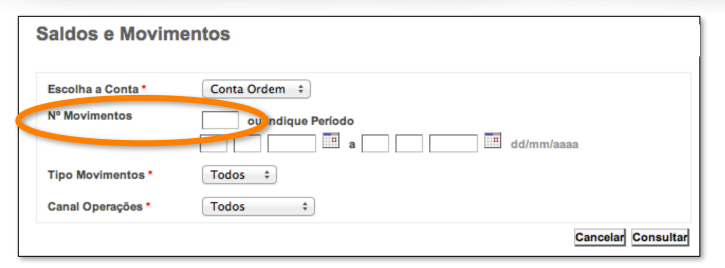
Relevância das tarefas - um exemplo...





MPBB

Relevância das tarefas - um exemplo...



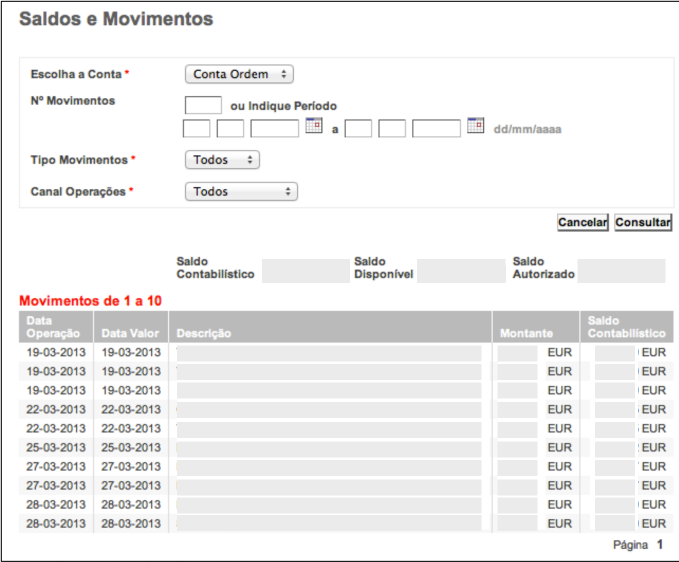
Primeira tentativa!

MPBBMPBBHKKHPBB



MPBB

Relevância das tarefas - um exemplo...



Facilitar
a utilização
mais
comum...

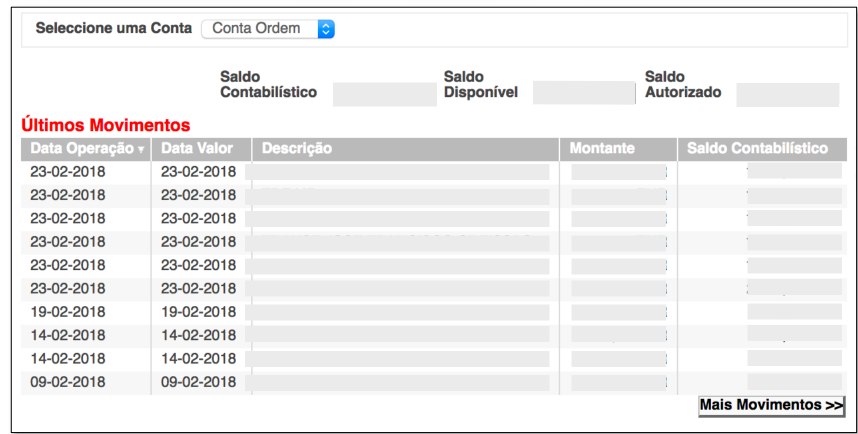


MPBB





Relevância das tarefas - um exemplo...



Solução final...

(na altura)

Saldos e Movimentos

Escolha a Conta * Conta Ordem + N° Movimentos ou Indique Periodo

Tipo Movimentos * Todos + Canal Operações * Todos + Cancelar Consultar

Licenciatura em Engenharia Informática – Universidade do Minho

Relevância das tarefas - um exemplo.

Conta			it's not what the it's what the vocal view wants to do.			
Saldos e Movimentos (EUR)		Contabilístico: Cativo:	Dispor	nível:	Autorizado:	
DATA OPERAÇÃO DATA VALOR	TIPO	DESCRIÇÃO	DÉBITO	CRÉDITO	SALDO CONTROLO	
2016-03-08 2016-03-08	LEV			_		
2016-03-07 2016-03-07	LEV			-		
2016-03-06 2016-03-06	TPA			-		
2016-03-05 2016-03-06	DEB			-		
2016-03-05 2016-03-06	DEB			-		

Ainda mais simples! (+10, +10, ...)



Conhecer as tarefas

- Tarefa
 - Actividade humana que permite atingir un objectivo
- Análise de tarefas
 - Um método para analisar actividade humana (as tarefas!)

- O que as pessoas fazem (e como fazem)
- Com que objectos trabalham (cf. Modelo de Domínio)
- O que necessitam saber

Outro exe

CS-25 BOOK 1

(d)

equipme errors r

interacti

does not

manual

[Amdt.

CS 25.1

instrumer is visible

air-te

indice

temp

and

comb

(turn-

third

flight

power

electri

reliabl

after systen

1_F_1

SUBPART F - EQUIPME

GENERAL

CS 25.1301

lation

.1301 Function and installation (See AMC 25.1301)

Each item of installed equipment must -

- (a) Be of a kind and design appropriate to its intended function;
- (b) Be labelled as to its identification, function, or operating limitations, or any applicable combination of these factors. (See AMC 25.1301(b).)
- (c) Be installed according to limitations specified for that equipment.

[Amdt. No.:25/2]

CS 25.1302

Installed systems and equipment for use by the flight crew (See AMC 25.1302)

This paragraph applies to installed equipment intended for flight-crew members' use in the operation of the aeroplane from their normally seated positions on the flight deck. This installed equipment must be shown, individually and in combination with other such equipment, to be designed so that qualified flight-crew members trained in its use can safely perform their tasks associated with its intended function by meeting the following requirements:

(a) Flight deck controls must be installed to allow accomplishment of these tasks and information necessary to accomplish these tasks must be provided.

(b) Flight deck controls and information intended for flight crew use must:

- Be presented in a clear and unambiguous form, at resolution and precision appropriate to the task.
- (2) Be accessible and usable by the flight crew in a manner consistent with the urgency, frequency, and duration of their tasks, and
- (3) Enable flight crew awareness, if awareness is required for safe operation, of the effects on the aeroplane or systems resulting from flight crew actions.
- (c) Operationally-relevant behaviour of the installed equipment must be:
 - (1) Predictable and unambiguous, and

European Aviation Safety Agency

Certification Specifications for Large Aeroplanes

CS-25

Amendment 4 27 December 2007

Outro exemplo...

Annex to ED Decision 2007/020/R

CS-25 BOOK 1

SUBPART F - EQUIPMENT

GENERAL

CS 25.1301

Function and installation (See AMC 25.1301)

Each item of installed equipment must -

- (a) Be of a kind and design appropriate to its intended function;
- (b) Be labelled as to its identification, function, or operating limitations, or any applicable combination of these factors. (See AMC 25.1301(b).)
- (c) Be installed according to limitations specified for that equipment.

[Amdt. No.:25/2]

CS 25.1302

Installed systems and equipment for use by the flight crew (See AMC 25.1302)

This paragraph applies to installed equipment intended for flight-crew members' use in the operation of the aeroplane from their normally seated positions on the flight deck. This installed equipment must be shown, individually and in combination with other such equipment, to be designed so that qualified flight-crew members trained in its use can safely perform their tasks associated with its intended function by meeting the following requirements:

- (a) Flight deck controls must be installed to allow accomplishment of these tasks and information necessary to accomplish these tasks must be provided.
- (b) Flight deck controls and information intended for flight crew use must:
- Be presented in a clear and unambiguous form, at resolution and precision appropriate to the task.
- (2) Be accessible and usable by the flight crew in a manner consistent with the urgency, frequency, and duration of their tasks, and
- (3) Enable flight crew awareness, if awareness is required for safe operation, of the effects on the aeroplane or systems resulting from flight crew actions.
- (c) Operationally-relevant behaviour of the installed equipment must be:
 - (1) Predictable and unambiguous, and

1_F_1

- (2) Designed to enable the flight crew to intervene in a manner appropriate to the task.
- (d) To the extent practicable, installed equipment must enable the flight crew manage errors resulting from the kinds of flight crew interactions with the equipment that can be reasonably expected in service, assuming the flight crew is acting in good faith. This sub-paragraph (d) does not apply to skill-related errors associated with manual control of the aeroplane.

[Amdt. No.:25/3]

CS 25.1303

Flight and navigati instruments

- (a) The following flight and navigation instruments must be installed so that the instrument is visible from each pilot station:
- A free-air temperature indicator or an air-temperature indicator which provides indications that are convertible to free-air temperature.
- A clock displaying hours, minutes, and seconds with a sweep-second pointer or digital presentation.
- (3) A direction indicator (non-stabilised magnetic compass).
- (b) The following flight and navigation instruments must be installed at each pilot station:
- An airspeed indicator. If airspeed Instations vary with altitude, the indicator must have a maximum allowable airspeed indicator showing the variation of V_{MO} with altitude.
 - (2) An altimeter (sensitive).
- A rate-of-climb indicator (vertical speed).
- (4) A gyroscopic rate of turn indicator combined with an integral slip-skid indicator (turn-and-bank indicator) except that only a slipskid indicator is required on aeroplanes with a third attitude instrument system usable through flight attitudes of 360° of pitch and roll, which is powered from a source independent of the electrical generating system and continues reliable operation for a minimum of 30 minutes after total failure of the electrical generating system, and is installed in accordance with CS 25.1321 (a)

- (a) Flight deck controls must be installed to allow accomplishment of these tasks and information necessary to accomplish these tasks must be provided.
- (b) Flight deck controls and information intended for flight crew use must:
 - Be presented in a clear and unambiguous form, at resolution and precision appropriate to the task.
 - (2) Be accessible and usable by the flight crew in a manner consistent with the urgency, frequency, and duration of their tasks, and
 - (3) Enable flight crew awareness, if awareness is required for safe operation, of the effects on the aeroplane or systems resulting from flight crew actions.



Análise de tarefas

- Para cada objectivo/acção:
 - · Quais os inputs necessários?
 - Informação necessária (qual? onde se obtém? quando está disponível?)
 - Possíveis erros
 - Quem/o quê inicia a tarefa
 - Quais os outputs produzidos
 - Critérios de Desempenho
 - Destino dos resultados
 - Tipo de feedback
 - · Que processo de decisão
 - Estratégias de suporte à decisão
 - Competências necessárias
 - Possíveis interrupções



Hierarchical Task Analysis (HTA)

- Abordagem:
 - 1. identificar o objectivo do(s) utilizador(es)
 - 2. descrever as acções do(s) utilizador(es)
 - 3. estruturá-las numa hierarquia de tarefas e sub-tarefas
 - 4. descrever a ordem de execução
- Forma mais comum de análise de tarefas
- Outras:
 - Baseada em Conhecimento analisar o que o utilizador sabe sobre a tarefa e como organiza essa informação
 - Baseada em relações Entidade/Objecto analisar relações entre objectos, acções e utilizadores



Um exemplo

- Para limpar a casa Objectivo
 - Ir buscar aspirador
 - Limpar as divisões
 - Quando o saco estiver cheio, esvaziá-lo
 - Arrumar o aspirador e acessórios

Actividades (Processo?)

- Temos que ter / conhecer:
 - aspirador, acessórios, saco do aspirador, armário, salas, etc.
- Obtemos:
 - Um casa limpa

Outputs

Inputs

Descrição HTA textual

Descrição hierárquica...

- 0. para limpar a casa
 - 1. ir buscar o aspirador
 - 2. limpar as divisões
 - 2.1. limpar a entrada
 - 2.2. limpar a sala
 - 2.3. limpar os quartos
 - 3. esvaziar o saco
 - 4. arrumar o aspirador e acessórios

... e planos

Plano 0: fazer 1 – 2 – 4 por essa ordem, quando o saco ficar cheio fazer 3

Plano 2: fazer 2.1, 2.2 e 2.3 por qualquer ordem dependendo de que divisões devem ser limpas

N.B. apenas os planos denotam ordem



Open your smartphone browser and go to
live.voxvote.com
enter the following numbers
PIN: 195188

Coloquem no no Screen name
(Axxxxx)

0. limpar a casa

Objectivo principal

Plano

Sub-objectivo

Plano 0: fazer 1, 2 e 4 por essa ordem, quando o saco ficar cheio fazer 3

1. ligar o aspirador

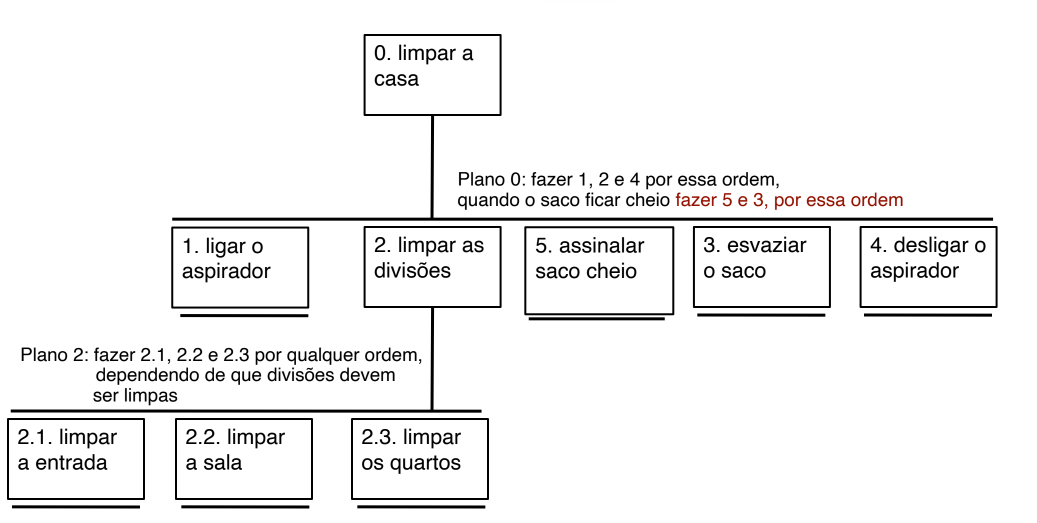
- 2. limpar as divisões
- 3. esvaziar o saco
- 4. desligar o aspirador

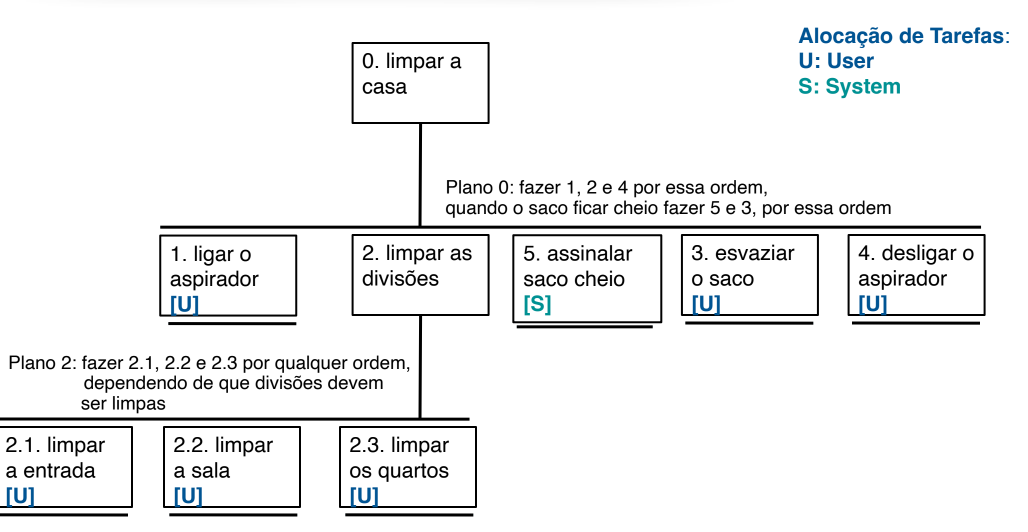
Tarefa atómica (a este nível de abstracção)

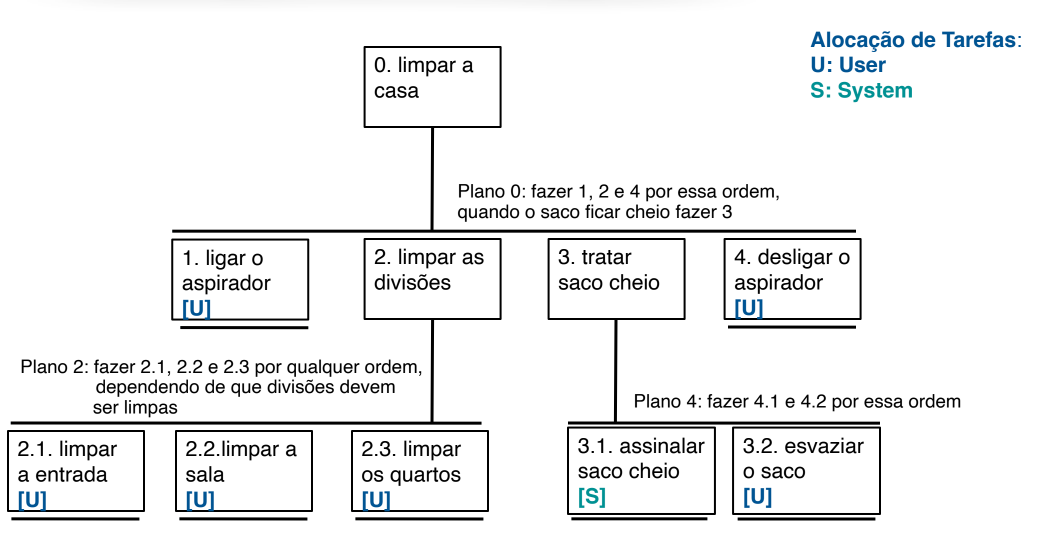
Plano 2: fazer 2.1, 2.2 e 2.3 por qualquer ordem, dependendo de que divisões devem ser limpas

- 2.1. limpar a entrada
- 2.2.limpar a sala
- 2.3. limpar os quartos





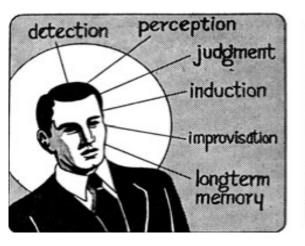


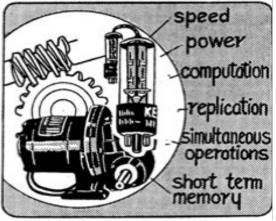




Alocação de funções

- Identificar oportunidades para introdução da tecnologia
 - Decidir o que vai ser responsabilidade da tecnologia e o que vai ser responsabilidade dos utilizadores
 - Alocação pode ser dinâmica!
- Fitts list: Fitts PM (ed) (1951) Human engineering for an effective air navigation and traffic control system. National Research Council, Washington, DC





Humans are better at:

- Ability to detect small amounts of visual or acoustic energy
- Ability to perceive patterns of light or sound
- Ability to improvise and use flexible procedures
- Ability to store very large amounts of information for long periods and to recall relevant facts at the appropriate time
- Ability to reason inductively
- Ability to exercise judgment

Machines are better at:

- Ability to respond quickly to control signals, and to apply great force smoothly and precisely
- Ability to perform repetitive, routine tasks
- Ability to store information briefly and then to erase it completely
- Ability to reason deductively, including computational ability
- Ability to handle highly complex operations, i.e., to do many different things at once



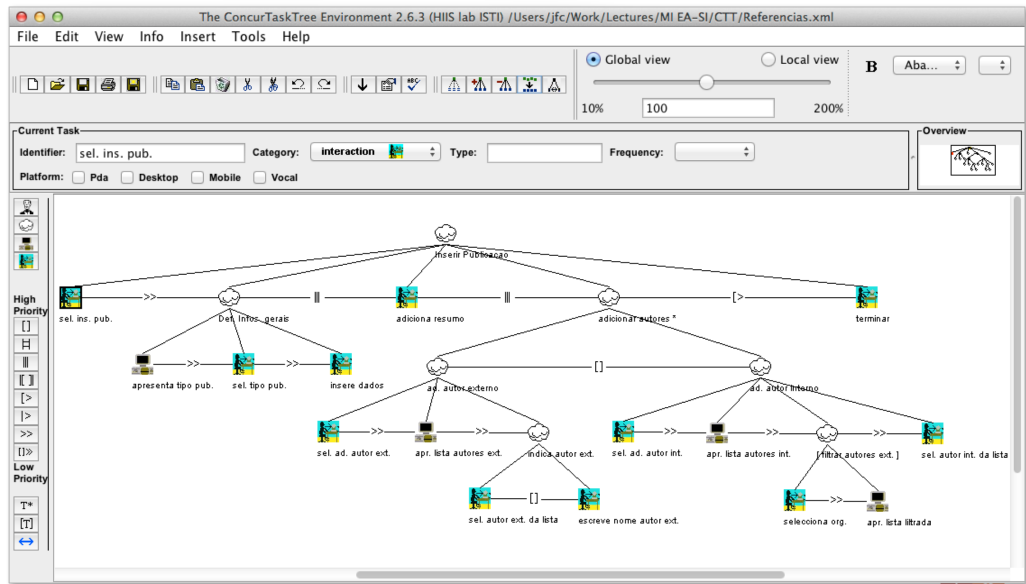
Descrição dos planos em LN

- Escritos em Português estruturado
 - Sequência
 fazer T1 seguído de T2
 fazer < lísta T> por essa ordem
 - Ordem aleatória
 fazer <lísta T> por qualquer ordem
 - Paralelismo | Concorrência fazer <lísta T> em paralelo | de forma concorrente
 - Alternativa
 fazer T1 ou T2
 fazer T1 se < condíção1> ou T2 se < condíção2>
 fazer T1 ou T2 se < condíção>
 - Repetição fazer T1 repetidamente
 - Interrupção (temporária | permanente)
 fazer T1, interrompido | terminado por T2
 - Opcional
 fazer T, se quíser
 quando < condíção > fazer T
 fazer T, dependendo de < condíção >

T*n* - acção, sub-objectivo



ConcurTask Trees (CTT)



CTT Operators

Planos descritos por operadores entre nodos irmão da árvore:

- >> - enable (sequencialmente)

- [] - choice (em alternativa)

- |=| - order independent (por qualquer ordem)

- || - concurrent (de forma concorrente)

- [> - disable (interrompe e termina)

- |> - suspend / resume (interrompe temporariamente)

... ou directamente nos nodos

- T* - iteration of T (repetidamente)

- [T] - T is optional (opcional)

Tipos de tarefas



Abstract task



Interaction task

Método genérico

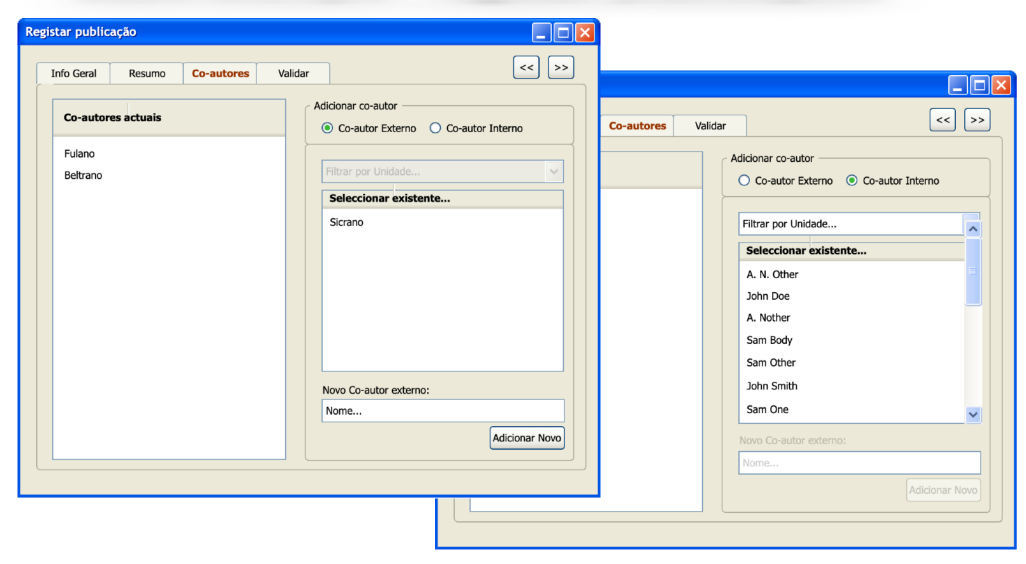
- Observar / entrevistar
- 2. Capturar lista de palavras e acções (sem estrutura)
- 3. Organizar na notação de escolha
 - agrupar tarefas em tarefas de mais alto nível
 - decompor tarefas em sub-tarefas mais específicas

Regras de paragem – Quando parar?

- "limpar a entrada" suficientemente simples?
- Objectivo: Expandir apenas tarefas relevantes
- Nível de detalhe limite: acções motoras



Outro exemplo - registar publicações





Registar publicações

Alocação de Tarefas:

User System

0. Inserir publicações Plano 0: fazer 1, depois 2, 3, 4 (repetidamente) por qualquer ordem, terminar com 5

1. Seleccionar inserir publicações

externo

- 2. Definir informações gerais
- 3. Adicionar resumo

4. Adicionar co-autor

5. Terminar

4.2. Adicionar

co-autor interno

2.1. Apresenta tipo publicações

- 2.2. Selecciona tipo publicações
- 2.3. Insere dados

Plano 2: fazer 2.1, 2.2, 2.3 por essa ordem.

Plano 4: fazer 4.1 ou 4.2.

Plano 4.1: fazer 4.1.1, 4.1.2,

4.1.1. Seleccionar 4.1.2. Apresentar

adicionar co-autor lista co-autores

4.1.3 por essa ordem.

4.1. Adicionar co-autor externo

4.1.3. Indicar

co-autor

externo

4.2.1. Seleccionar adicionar co-autor lista de cointerno

4.2.2. Apresentar autores internos

4.2.3. Filtrar co-autores internos

4.2.4. Seleccionar co-autor interno da lista

Plano 4.2: fazer 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 (se

quiser), 4.2.4 por

essa ordem.

Plano 4.1.3: fazer 4.1.3.1 ou 4.1.3.2.

externos

4.1.3.1. Selec. co-autor externo da lista

4.1.3.2. Escrever nome co-autor externo

Plano 4.2.3: fazer 4.2.3.1, 4.2.3.2 por essa ordem.

> 4.2.3.1. Seleccionar Escola/Org.

4.2.3.2.

Apresentar lista filtrada

Simplificando...

Alocação de Tarefas:

User System

0. Inserir publicações

Plano 0: fazer 1, depois 2, 3, 4 (repetidamente) por qualquer ordem, terminar com 5

- 1. Seleccionar inserir publicações
- Definir informações gerais
- 3. Adicionar resumo

4. Adicionar co-autor

5. Terminar

Plano 2: fazer 2.1, 2.2, 2.3 por essa ordem.

- 2.1. Apresenta tipo publicações
- 2.2. Selecciona tipo publicações
- 2.3. Insere dados

Plano 4: fazer 4.1, 4.2. (se quiser), 4.3, 4.4 por esta ordem

- 4.1. Seleccionar adicionar co-autor
- 4.2. Escrever nome de co-autor
- 4.3. Apresentar lista de co-autores
- 4.4. Indicar co-autor

Plano 4.4: fazer 4.4.1 ou 4.4.2.

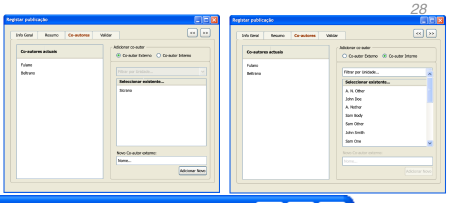
caso mais comum?

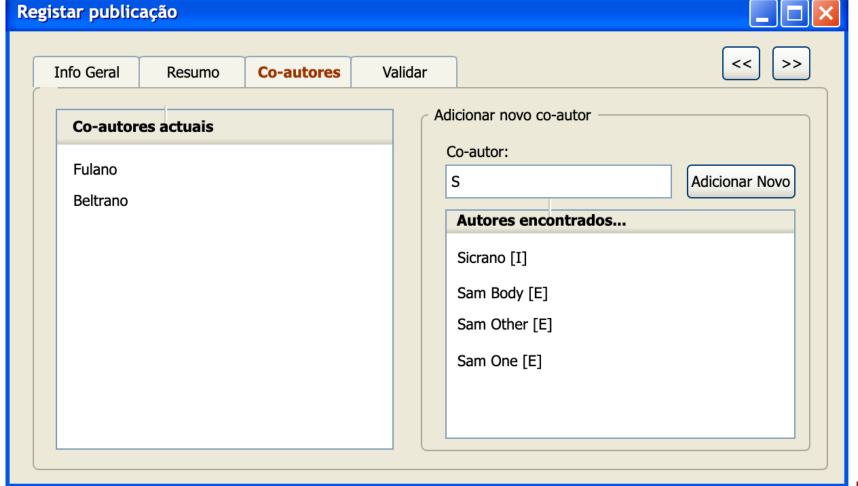
4.4.1. Selecciona co-autor da lista

4.4.2. Seleccionar nome de co-autor (externo)



Nova interface





Análise de tarefas vs. Outras técnicas

Análise de Tarefas vs. Use Cases

O Utilizador - focus - O Sistema

Como o Utilizador trabalha - focus - Como o Sistema é utilizado

Análise de Tarefas vs. Modelos Cognitivos

Acções externas (visíveis) - focus - Estado mental interno

O trabalho - focus - Acções 'atómicas'

Utilidade – requisitos & design

- Captura de requisitos e design do sistema
 - lifts focus from system to use
 - suggests candidates for automation
 - uncovers user's conceptual model
- Design detalhado da interface
 - Task structure suggests menu layout / available options
 - task frequency guides default choices
 - existing task sequences guide dialogue design

NOTE:

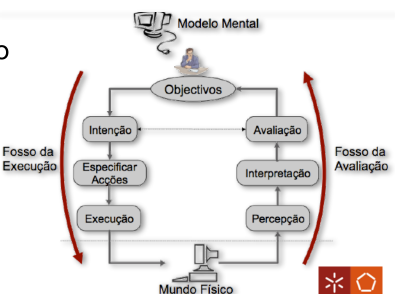
rigid task based design ⇒ inflexible system





Resumo – Análise de Tarefas

- 1. Estudar objectivos e tarefas existentes.
- 2. Definir tarefas no novo sistema.
 - Tarefas devem ser:
 - Eficazes minimizar o "esforço" (do utilizador)
 - Compreensíveis conformes ao que o utilizador espera
 - Satisfatórias em grande medida, o resultado das duas acima



Sumário

- Relevância da análise de tarefas
- Análise de tarefas hierárquica
 - Notação gráfica: objectivos, sub-objectivos e tarefas
 - Especificação dos planos
 - Alocação de funções
 - Exemplos

