



UML – Aula III Diagramas de Estado, Atividades, Componentes e Instalação

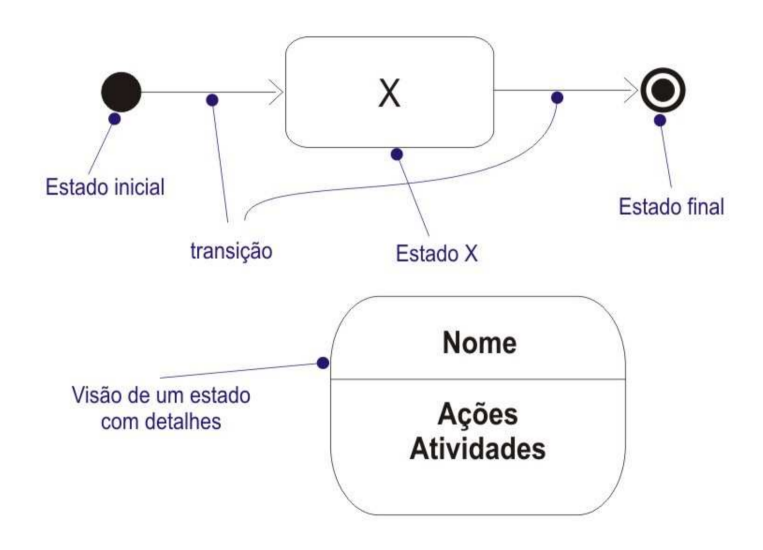
Ricardo Argenton Ramos

Engenharia de Software II 2013.1

Diagrama de Estado

- Um diagrama de estados (statechart), também conhecido por diagrama de transição de estado ou por máquina de estados, permite modelar o comportamento interno de um determinado objeto, subsistema ou sistema global.
- Estes diagramas representam os possíveis estados de um objeto, as correspondentes transições entre estados, os eventos que fazem desencadear as transições, e as operações (ações e atividades) que são executadas dentro de um estado ou durante uma transição. Os objetos evoluem ao longo do tempo através de um conjunto de estados como resposta a eventos e à passagem de tempo.

Diagramas de Estado





Uma lâmpada: que evolui entre os estados "acesa" e "apagada", conforme se liga e desliga um interruptor

Diagrama de Estados de um PC

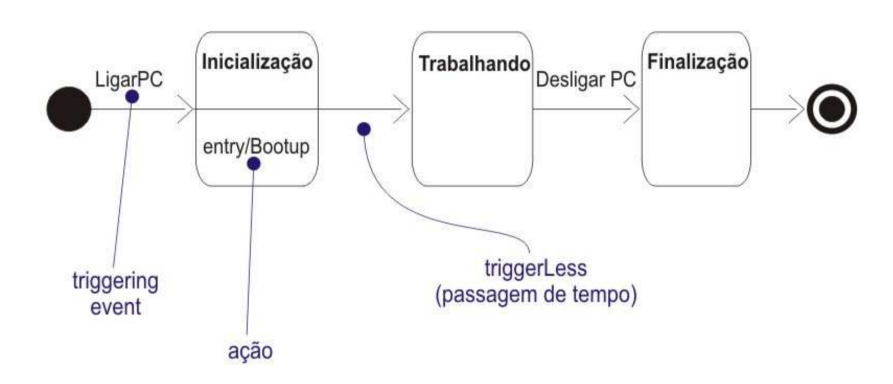


Diagrama de Estados de um PC (variante do anterior)

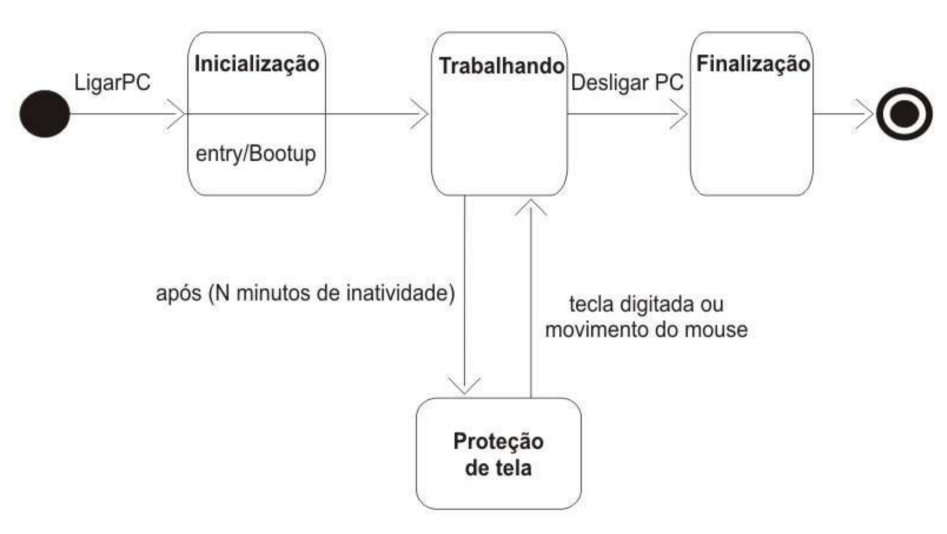
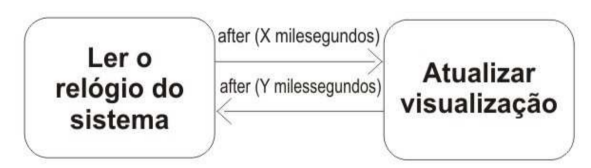


Diagrama de Estados de um PC (foco no estado "Trabalhando")

Trabalhando





Exercício – Faça um diagrama de Estados para a situação:

 Uma máquina de lavar roupa: depois da passagem de um determinado período de tempo, a máquina de lavar termina o seu programa de lavagem, e inicia o de secagem.

Diagrama de Atividades

- Um diagrama de atividades é um caso particular de um diagrama de estados, no qual todos ou a maioria dos estados são "estados de atividades" e todas ou a maioria das transições são desencadeadas pela conclusão das atividades dos estados anteriores;
- Uma atividade corresponde a uma execução não atômica dentro de uma máquina de estados, ou de outra forma, corresponde à execução de um conjunto de ações.

Diagrama de Atividades x Estados

- Ambos os tipos de diagramas são utilizados para modelar o tempo de vida de um objeto ou sistema.
- Contudo, um diagrama de atividades ilustra o fluxo de controle entre atividades, enquanto que um diagrama de estados ilustra o fluxo de controle entre estados.

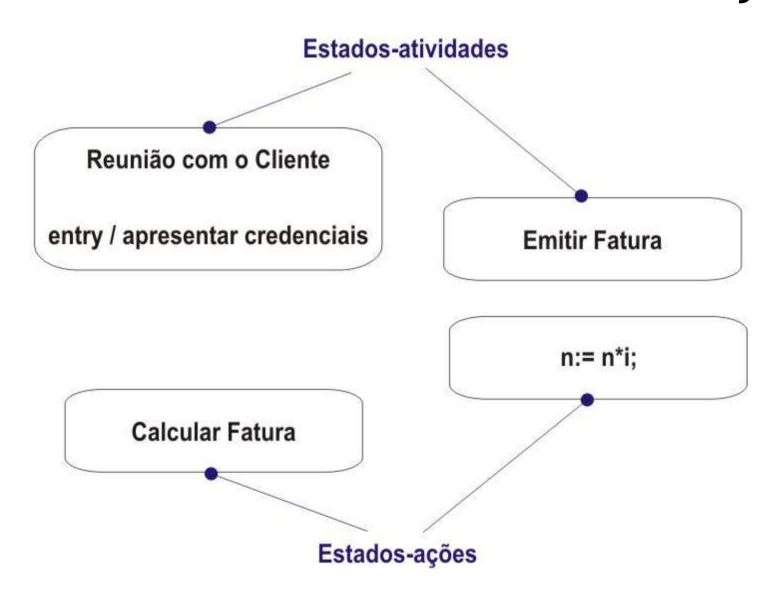
Exemplo Genérico de Diagrama de Atividades



Diagramas de Atividades

- Estes diagramas contêm genericamente:
 - Estados-ação: execuções atômicas, não interrompíveis, com tempo de execução irrelevante.
 - Estados-atividade: execuções não atômicas (decompostas), interrompíveis, em que o tempo de execução é normalmente relevante.
 - Transições,
 - Objetos.

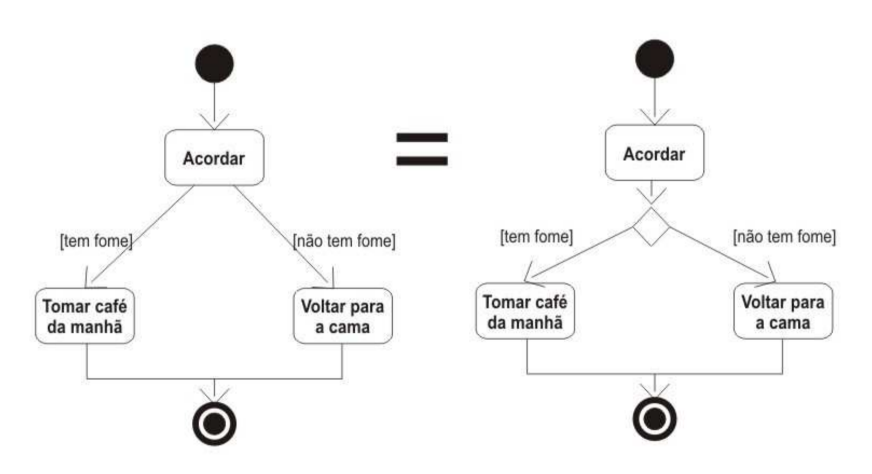
Estados-atividades X estados-ações



Diagramas de Atividades (Decisões)

- A tomada de decisão é um mecanismo comum no projeto de diagramas de atividades (e de estado), que consiste em especificar que atividade deve ser realizada após a execução da atividade corrente.
- Tal especificação é suportada por uma condição com guarda (ex.: expressão lógica) que é colocada de forma adjacente à transição de estado correspondente.

Diagramas de Atividades (Decisões) - Exemplo

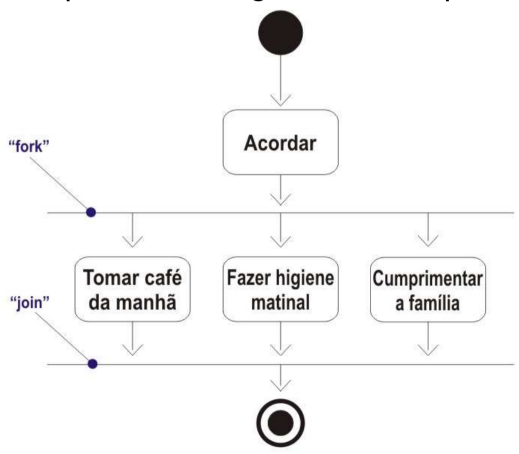


Diagramas de Atividades (Caminhos Concorrentes)

- Considere que o processo de "levantar da cama" implica a execução das seguintes atividades "tomar café da manhã", "fazer a higiene matinal" e "cumprimentar a família".
- Considere que essas atividades têm de se realizar obrigatoriamente, embora não seja relevante a sua ordem de execução.
- O problema colocado representa uma situação típica na modelagem de workflows: representar a execução independente e concorrente de um conjunto de atividades.

Diagramas de Atividades (Caminhos Concorrentes) — cont.

A UML providencia a solução a esta questão através dos conceitos de difusão (fork) e de junção (join) de atividades, representados graficamente por linhas



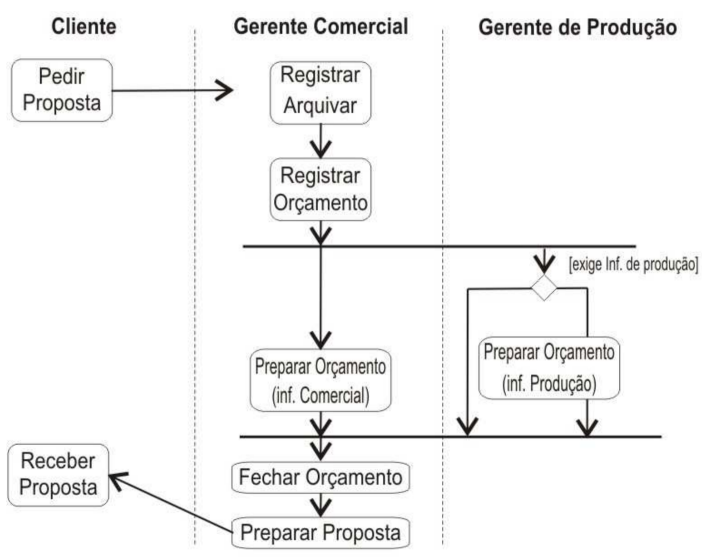
Diagramas de Atividades (Pistas)

- Na modelagem de processos de negócio é comum a realização de atividades por várias entidades, participantes no dito processo.
- A UML propõe o conceito de pistas (swimlanes) como elemento que permite agrupar as várias atividades da responsabilidade de cada entidade participante. Cada grupo é separado por uma linha vertical.

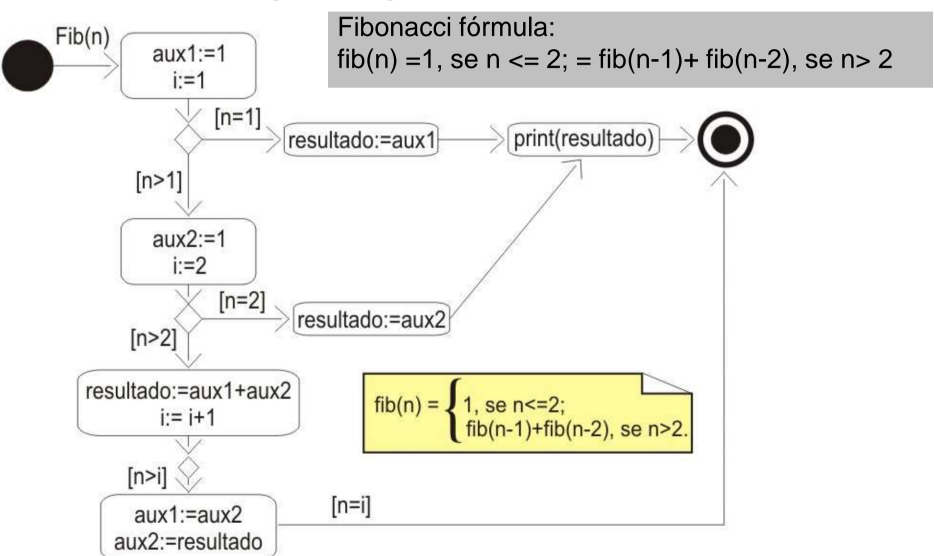
Diagramas de Atividades (Pistas) – cont.

- Cada pista tem um nome único dentro do seu diagrama, que deve corresponder ao nome da entidade participante, a qual deve ser uma entidade do mundo real.
- Por exemplo, o nome de um perfil de usuário, o nome de uma organização, ou o nome de um sistema de informação.

Diagramas de Atividades (Pistas) – Exemplo

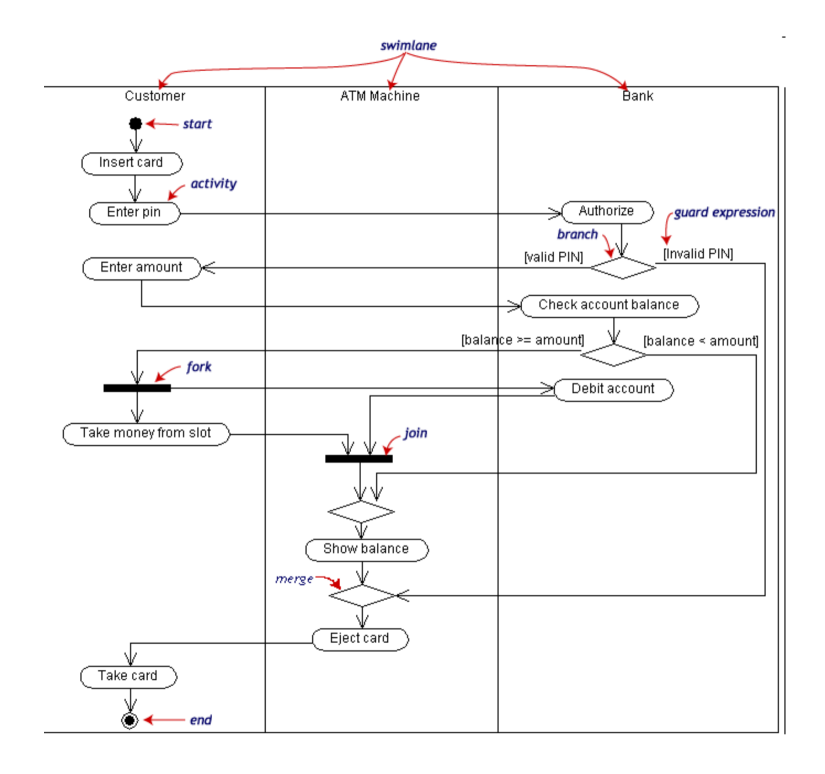


Exemplo de Diagrama de Atividades da Operação de Fibonacci



Exercício

- Faça um diagrama de Atividades para a situação:
 - Retirando dinheiro de um caixa eletrônico (para cartões de crédito)



Diagramas de Componentes

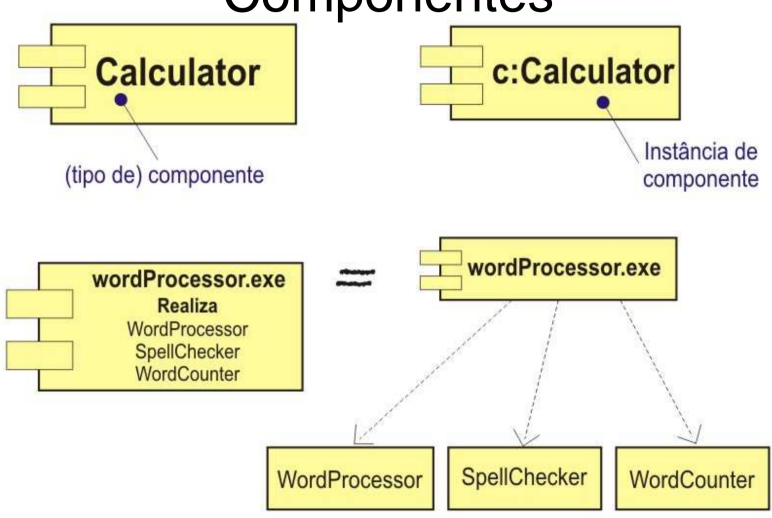
 Um componente é uma peça básica na implementação de um sistema; consiste, na prática, num conjunto de artefatos físicos em formato digital, por exemplo, arquivos de código (fonte, binário ou executáveis) ou arquivos de documentos relativos ao negócio.

Diagramas de Componentes - cont.

Definem-se pelo menos três tipos distintos de componentes:

- Componentes de instalação: constituem a base dos sistemas executáveis (e.g., DLL, executáveis, controles Active-X, classes Java).
- Componentes de trabalho: a partir dos quais são criados os componentes de instalação (e.g., arquivos com código fonte, arquivos de dados, documentos).
- Componentes de execução: criados como resultado da execução de um sistema (e.g., processos, threads, agentes de software).

Representação Gráfica de Componentes



Componente de Software

- Um componente de software é uma parte física de um sistema: existe de fato num determinado computador e não apenas na mente do analista, como acontece com o conceito de classe.
- Adicionalmente, um componente implementa uma ou mais classes, as quais são representadas dentro do ícone de componente ou com relações explícitas de dependência de implementação.

Componente de Software - cont.

A UML identifica os seguintes estereótipos para componentes:

- «document»: denota um documento.
- «executable»: denota um programa que possa ser executado num nó.
- «file»: denota um documento contendo código fonte ou dados.
- «library»: denota uma biblioteca dinâmica ou estática.
- «table»: denota uma tabela de uma base de dados.

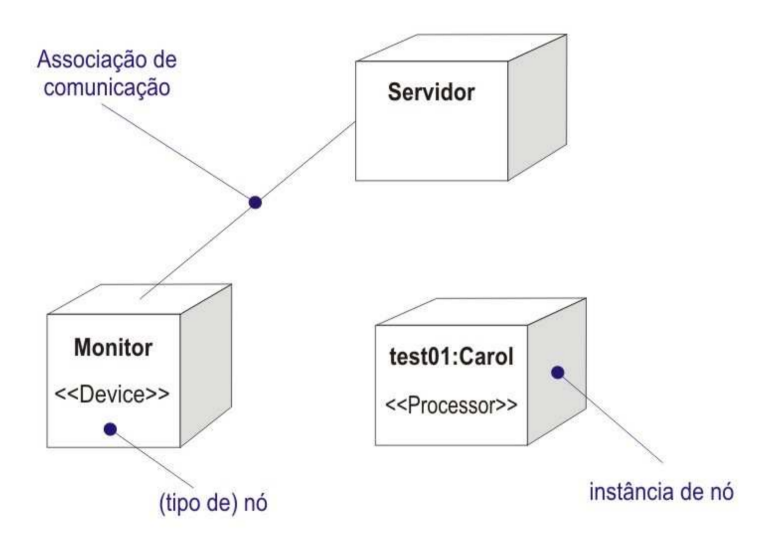
Diagramas de Componentes (Nós)

- Um nó é um objeto físico que representa um recurso de processamento, geralmente tendo capacidades de memória e de processamento.
- Os nós podem consistir em recursos computacionais (hardware), mas também em recursos humanos ou recursos de processamento mecânico.
- Os nós podem ser representados como tipos e como instâncias. Instâncias de nós podem conter instâncias de objetos e de componentes.

Diagramas de Componentes (Nós) – cont.

- Um nó é representado como um cubo tridimensional.
- Dois nós podem-se encontrar ligados através de relações de associação. Estas especificam a existência de caminhos de comunicação entre os correspondentes nós e podem ser caracterizadas por um estereótipo, de modo a explicitar o tipo de comunicação envolvido (ex.: o tipo de canal ou o tipo de rede).

Diagramas de Componentes (Nós)



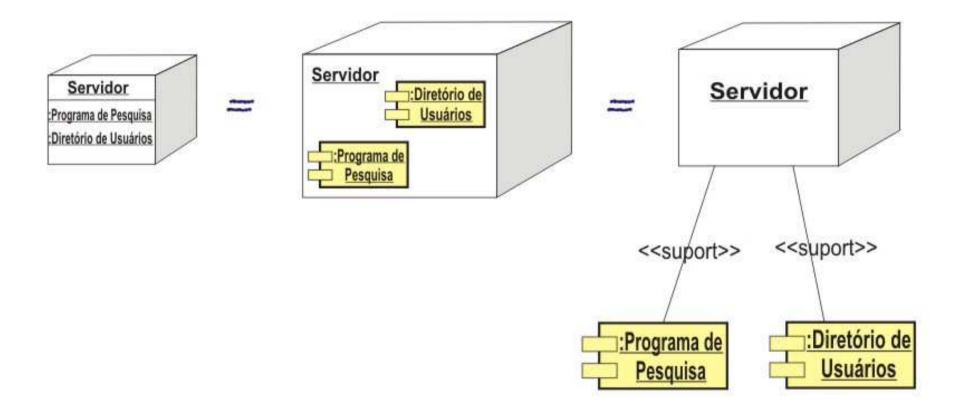
Diagramas de Componentes (Nós) – cont.

• As propriedades dos nós (ex.: capacidade de memória principal, número de processadores, data de aquisição, entre outros) são representadas por marcas com valores. Por outro lado, podem-se definir estereótipos, com ícones correspondentes, para modelar diferentes tipos de recursos de processamento.

Relações entre Nós e Componentes

 Um nó pode conter componentes. Tal fato pode ser traduzido pela inclusão dos componentes no símbolo do nó, ou pelo estabelecimento de uma relação de dependência, de estereótipo «support» entre o nó e os componentes suportados.

Relações entre Nós e Componentes



Nós e Componentes Semelhanças e Diferenças

- As semelhanças são que ambos podem:
 - (1) participar em relações de generalização, dependência e associação;
 - (2) ser aninhados;
 - (3) ter instâncias; e
 - (4) participar em interações.
- As diferenças são que os:
 - (1) componentes são elementos que participam na execução de um sistema; nós são elementos que suportam e executam componentes; e
 - (2) componentes representam agrupamento físico de elementos lógicos; nós representam a instalação física de componentes.

Diagramas de Componentes (Exemplo)

- Diagrama de Componentes relativo a uma Página HTML.
- Considere a página Web Example1.html com uma referência a um applet Java:

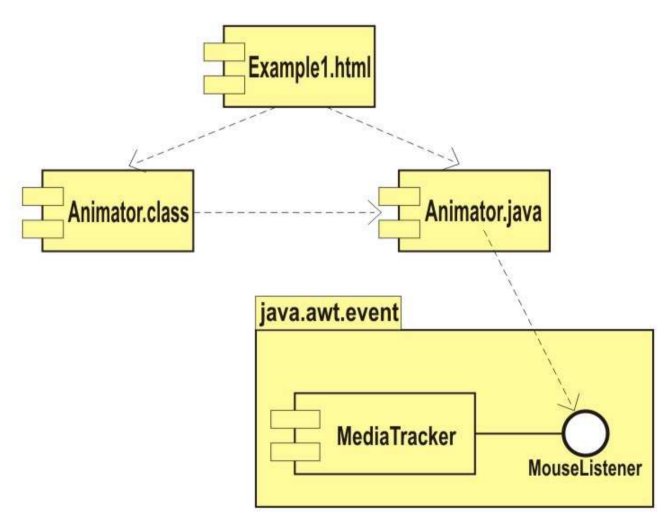
Página Web Example1.html

```
<html>
<head>
    <title>The Animator Applet (1.1) – example 1</title>
</head>
<body>
    <h1>The Animator Applet (1.1) - example 1</h1>
    <applet codebase="." code=Animator.class width=460 height=160>
    </applet>
    <a href="Animator.java">The source.</a>
    <hr>
    </body>
</html>
```

Diagramas de Componentes (Exemplo) Página Web

 O diagrama de componentes correspondente a este "mini-sistema" consiste nos seguintes arquivos: example1.html, Animator.class,e Animator.java.

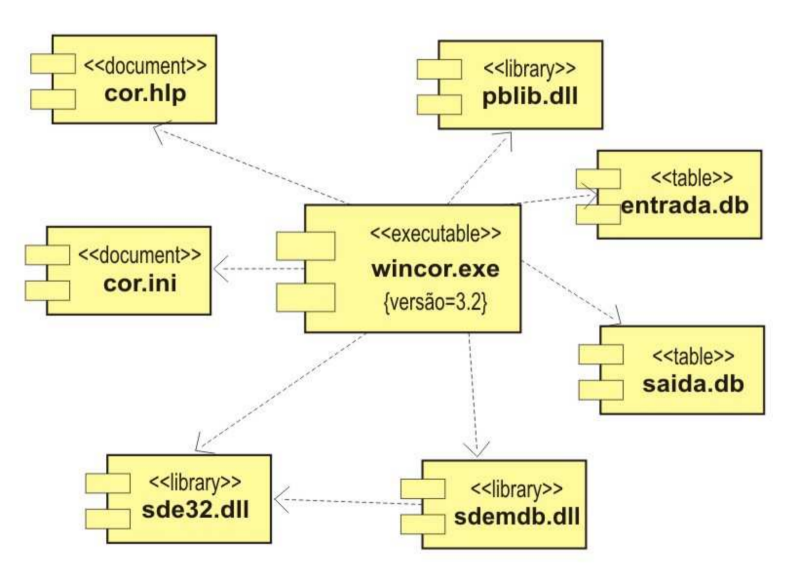
Diagramas de Componentes (Exemplo) Página Web



Exercício: Faça um Diagrama de Componentes relativo à instalação de uma aplicação.

- Considere a aplicação WinCOR desenvolvida sobre ambiente MSWindows e responsável pelo gerenciamento de (entrada e saída de) correspondência de uma organização. A aplicação consiste num conjunto variado de componentes de instalação, chamados:
 - wincor.exe: arquivo que contêm o executável da aplicação;
 - pblib.dll, sde32.dll, sdemdb.dll: bibliotecas com código binário que providenciam funcionalidades adicionais;
 - wincor.hlp: arquivo de ajuda sobre a aplicação;
 - wincor.ini: arquivo de configuração da aplicação;
 - entrada.db, saida.db: arquivos/tabelas da base de dados de suporte

Resposta



Diagramas de Instalação

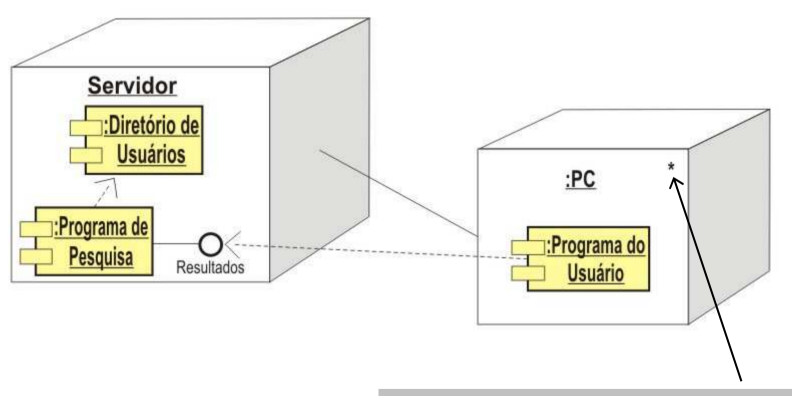
 Um diagrama de instalação ilustra a configuração dos elementos de processamento e dos componentes de software, processos e objetos neles suportados. Instâncias de componentes de software representam manifestações de execução das unidades de código.

Diagramas de Instalação

- Um diagrama de instalação consiste num conjunto de nós ligados por associações de comunicação.
- Os nós podem conter instâncias de componentes (de execução), o que significa que um componente é instalado e executado num nó.

Diagramas de Instalação (Exemplo 1)

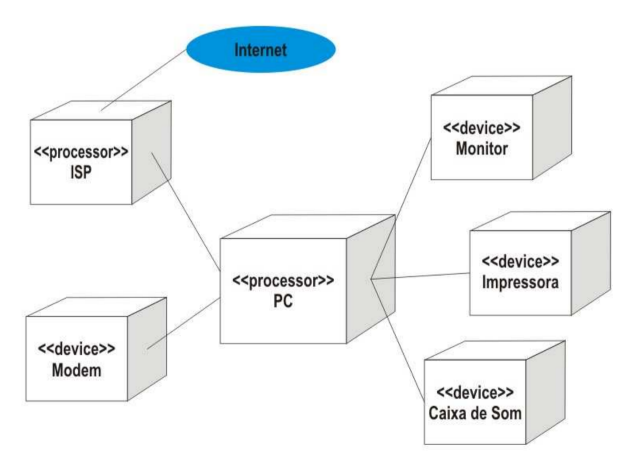
serviço de conexão a Internet por linha telefônica - cliente/servidor



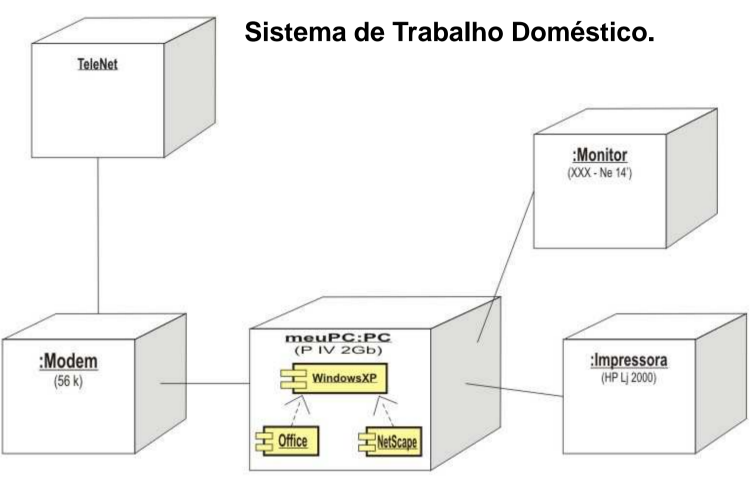
instalação, da existência de vários PC

Diagramas de Instalação (Exemplo 2)

Equipamento de hardware tipicamente existente numa configuração doméstica



Diagramas de Instalação (Exemplo 3)



Exercício

 Faça o Diagrama de Instalação do nosso novo laboratório, em que deverá constar um mecanismo de controle de entrada de alunos por biometria.