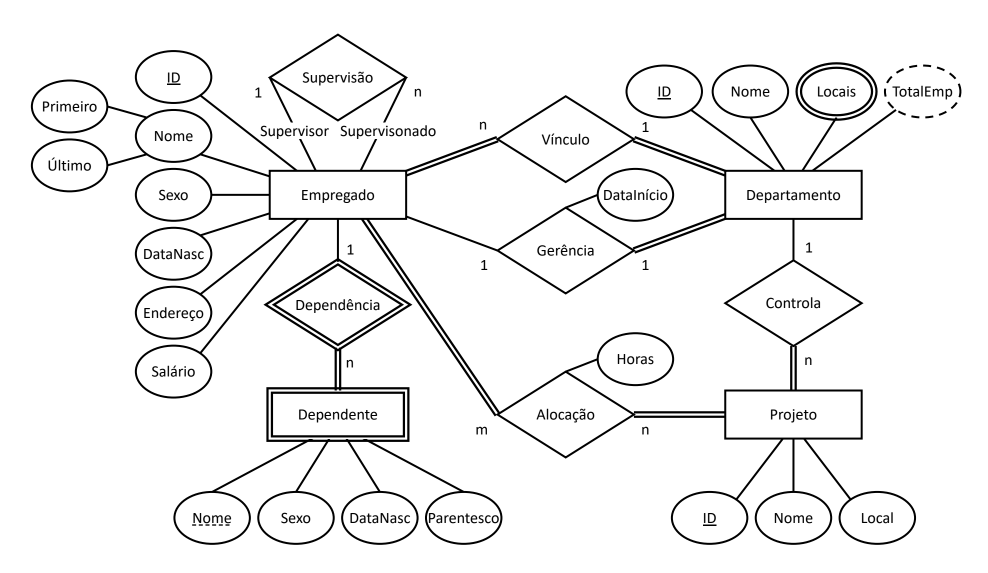


#### Introdução a Banco de Dados

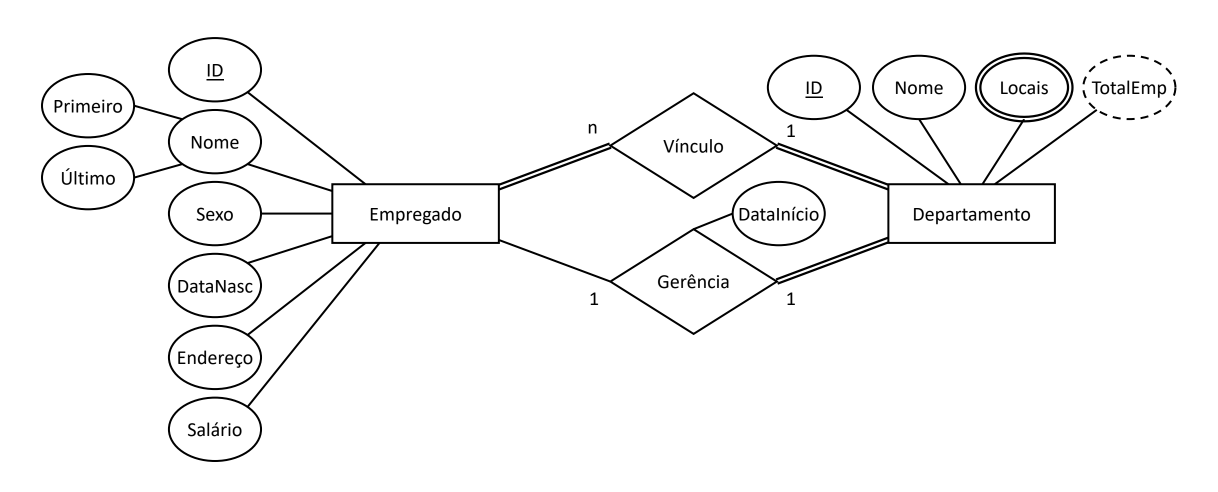
# Herança

Rodrygo L. T. Santos rodrygo@dcc.ufmg.br

### Esquema ER



# Esquema ER



### Minimundo: empresa

Cada departamento possui identificador único, nome, e potencialmente múltiplas localizações. Cada empregado possui identificador único, nome, sexo, data de nascimento, salário e endereço, e é vinculado a um departamento. O departamento também possui um gerente, designado dentre os empregados da empresa que possuem formação gerencial.

# Modelo ER Estendido (EER)

Extensões com vistas a mais expressividade

- Refletem propriedades dos dados mais precisamente
- Capturam requisitos mais complexos

Conceitos adicionais

- Subclasses e superclasses
- Uniões (ou categorias)

### Subclasses e superclasses

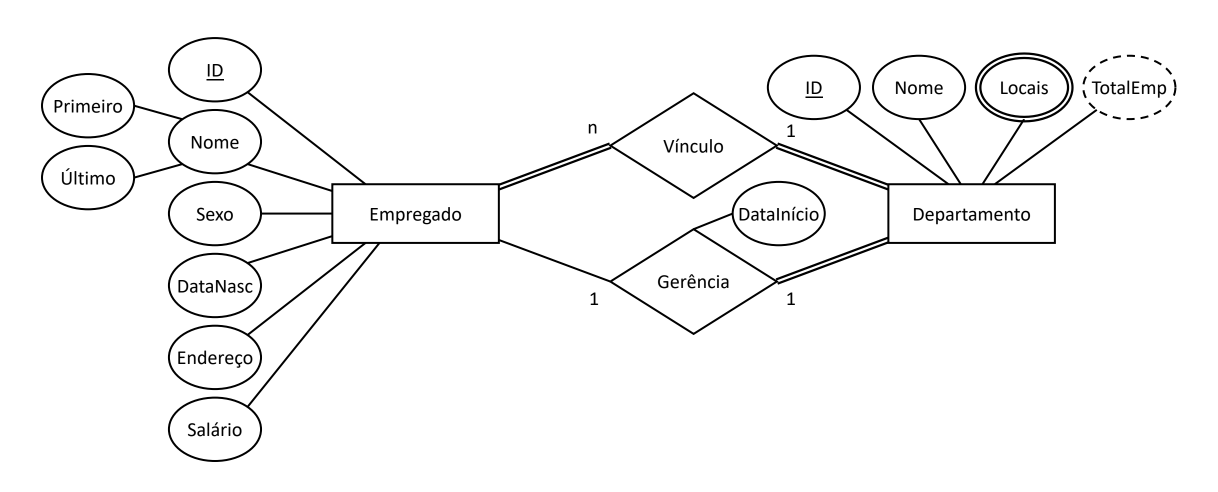
Subclasse (ou subtipo)

Especialização de uma superclasse (ou tipo)

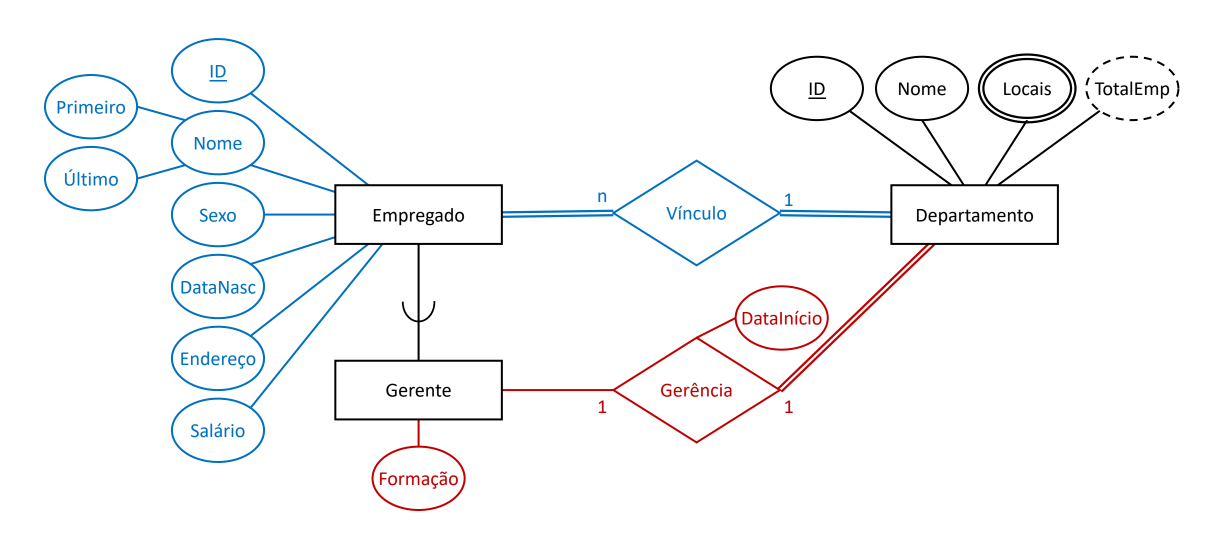
Herança de tipo

- Atributos e relacionamentos herdados da superclasse
- Atributos e relacionamentos próprios exclusivos
- Funcionalidades herdadas da superclasse

# Esquema ER



# **Esquema EER**



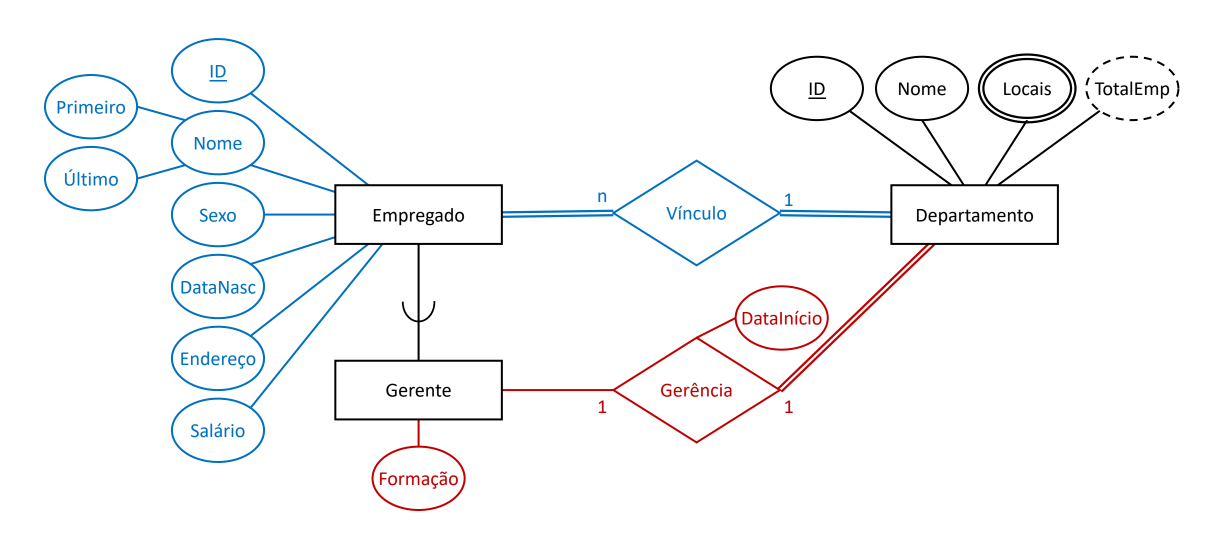


#### Introdução a Banco de Dados

# Restrições sobre Herança

Rodrygo L. T. Santos rodrygo@dcc.ufmg.br

# **Esquema EER**



### Minimundo: empresa

Empregados podem exercer a função de secretário ou técnico, mas nunca as duas. Secretários devem ter registrados os idiomas que dominam. Técnicos precisam registrar sua especialidade. Adicionalmente, empregados podem ter formação gerencial, o que os habilita para atuarem como gerentes de departamento.

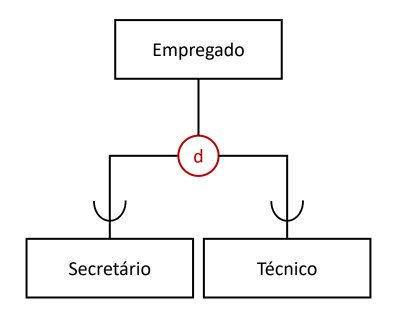
### Minimundo: empresa

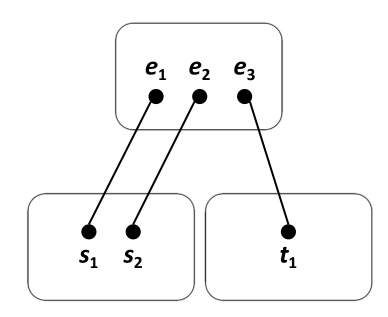
Empregados devem ainda ser classificados como assalariados ou horistas. Empregados assalariados devem ter seu salário registrado. Empregados horistas devem informar sua escala de trabalho.

# Restrições sobre herança: disjunção

#### Herança disjunta

Somente um ramo de especialização possível

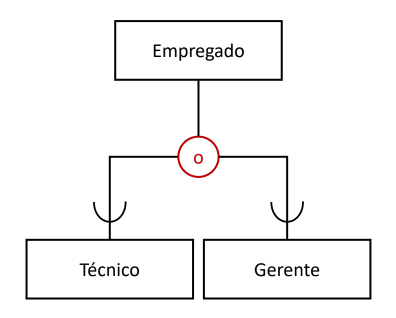


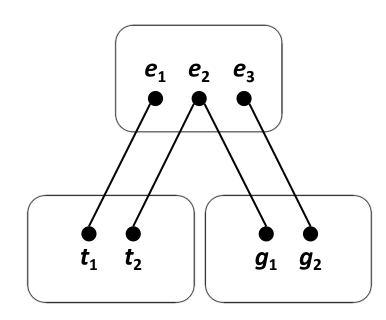


# Restrições sobre herança: disjunção

Herança sobreposta

Múltiplos ramos de especialização possíveis

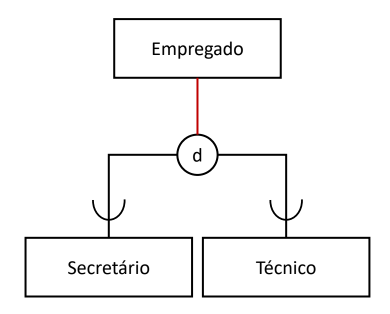


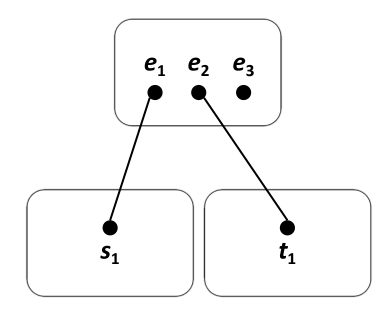


# Restrições sobre herança: completude

#### Herança parcial

Especialização facultativa

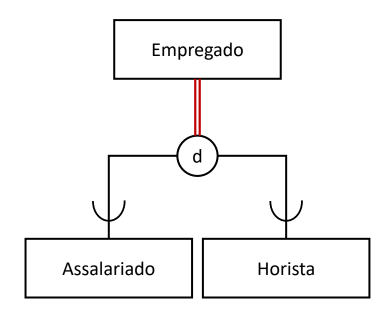


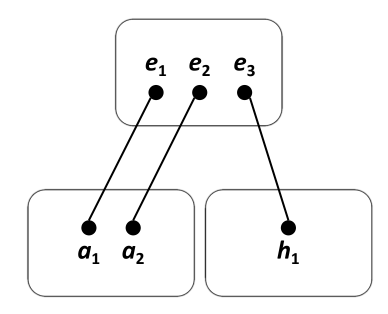


# Restrições sobre herança: completude

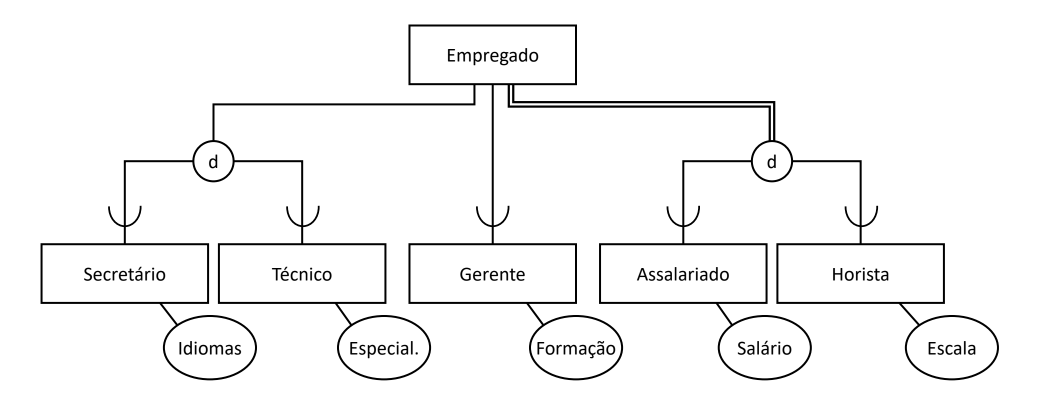
#### Herança total

Especialização obrigatória





# **Esquema EER**



# Tipos de herança

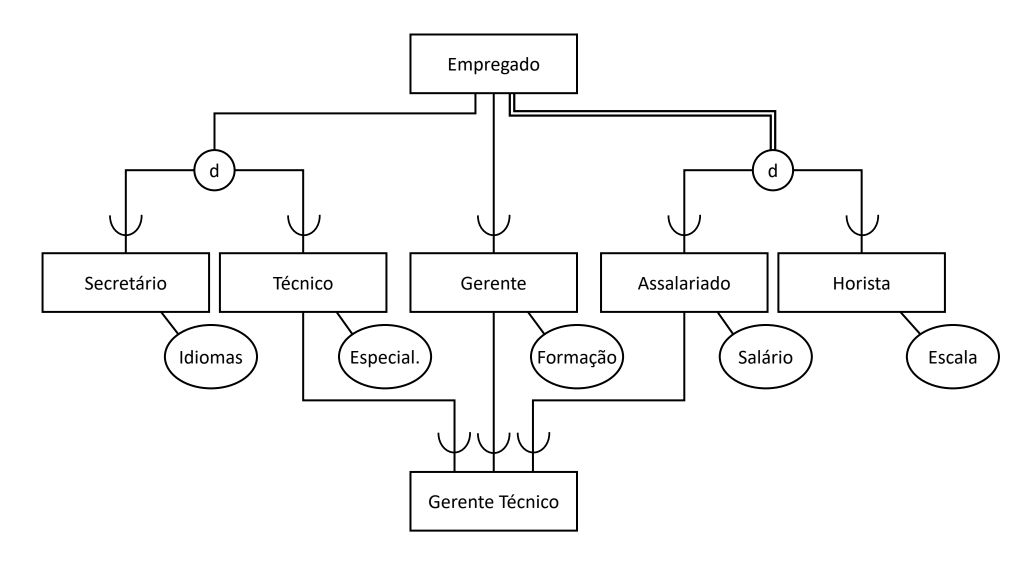
Herança simples (hierarquia)

 Toda subclasse participa como uma subclasse em apenas um relacionamento classe-subclasse

Herança múltipla (*lattice* ou reticulado)

 Uma subclasse pode participar em mais de um relacionamento classe-subclasse

# **Esquema EER**





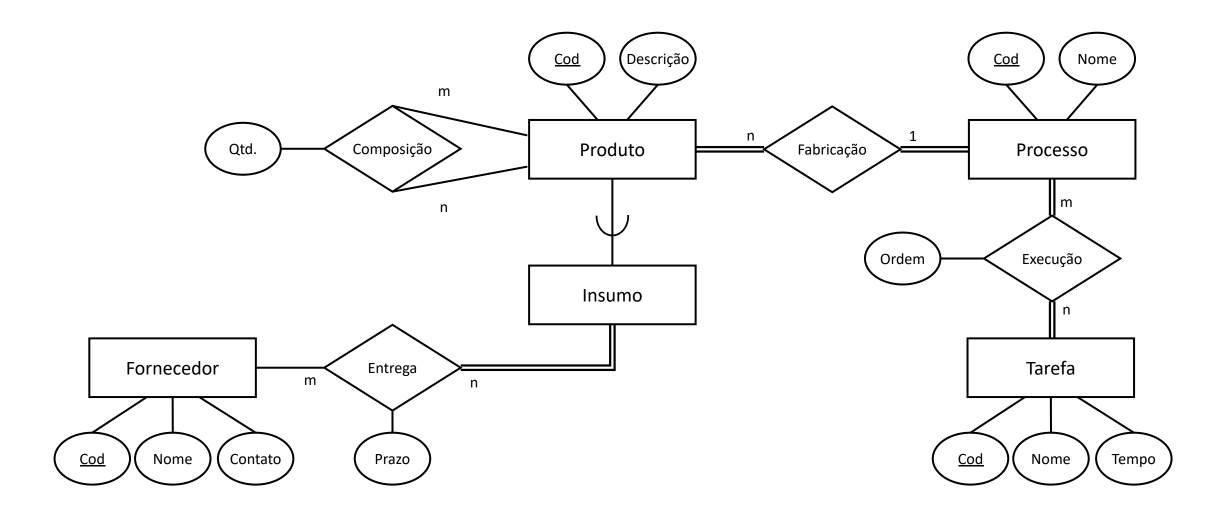
#### Introdução a Banco de Dados

# Exemplo

Rodrygo L. T. Santos rodrygo@dcc.ufmg.br

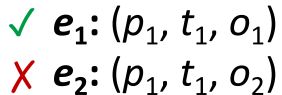
Deseja-se construir um banco de dados referentes a produtos em uma fábrica, para fins de planejamento de fabricação. O banco de dados deve conter informações sobre os produtos que a fábrica produz. Quando dizemos produtos, estamos falando de modelos e não de unidades específicas. Para cada produto é necessário conhecer seu código e sua descrição, bem como sua composição (que outros produtos e em que quantidade ele contém). Alguns produtos, chamados insumos, não são produzidos na fábrica e sim comprados no mercado. Para tais produtos também devem ser armazenados o fornecedor (código, nome e contato) e o prazo em dias que o fornecedor oferece para entrega do produto. Um mesmo produto pode ter mais de um fornecedor. Cada produto está associado a um processo de fabricação. O mesmo processo pode ser usado para produzir múltiplos produtos. Um processo descreve a sequência de execução de uma série de tarefas. Para cada processo, é necessário conhecer seu código, seu nome, as tarefas que o compõe e a ordem de execução dessas tarefas. Para uma tarefa é necessário conhecer seu código, seu nome e o tempo em minutos que a tarefa requer. Observe que uma tarefa pode ser usada em diferentes processos.

Deseja-se construir um banco de dados referentes a produtos em uma fábrica, para fins de planejamento de fabricação. O banco de dados deve conter informações sobre os produtos que a fábrica produz. Quando dizemos produtos, estamos falando de modelos e não de unidades específicas. Para cada produto é necessário conhecer seu código e sua descrição, bem como sua composição (que outros produtos e em que quantidade ele contém). Alguns produtos, chamados insumos, não são produzidos na fábrica e sim comprados no mercado. Para tais produtos também devem ser armazenados o fornecedor (código, nome e contato) e o prazo em dias que o fornecedor oferece para entrega do produto. Um mesmo produto pode ter mais de um fornecedor. Cada produto está associado a um <u>processo</u> de <u>fabricação</u>. O mesmo processo pode ser usado para produzir múltiplos produtos. Um processo descreve a sequência de execução de uma série de tarefas. Para cada processo, é necessário conhecer seu código, seu nome, as tarefas que o compõe e a ordem de execução dessas tarefas. Para uma tarefa é necessário conhecer seu código, seu nome e o tempo em minutos que a tarefa requer. Observe que uma tarefa pode ser usada em diferentes processos.

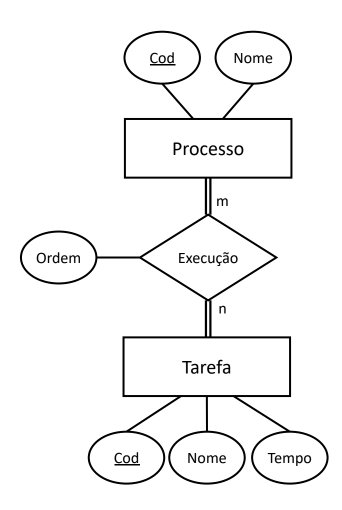


#### **Problema?**

E se um processo reusa uma mesma tarefa em diferentes momentos?



$$\times e_2: (p_1, t_1, o_2)$$

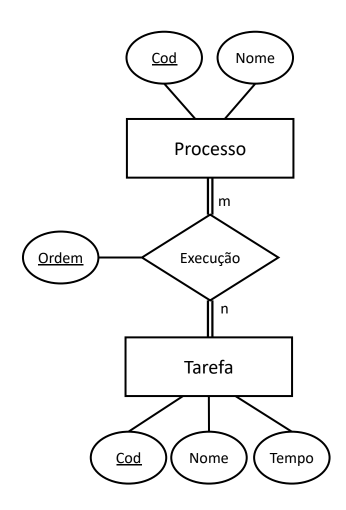


#### **Problema?**

E se um processo não permite execução paralela de tarefas?

 $\checkmark e_1: (p_1, t_1, o_1)$ 

 $\checkmark e_2: (p_1, t_2, o_1)$ 



 $\checkmark$   $e_1$ :  $(p_1, t_1, o_1)$ reuso  $\checkmark$   $e_2$ :  $(p_1, t_1, o_2)$ paralelismo  $\checkmark$   $e_3$ :  $(p_1, t_2, o_1)$ 

