

1. Cenário simples do sistema atual

Biblioteca universitária com empréstimo e devolução de livros

Cenário

Uma biblioteca universitária deseja melhorar o controle de empréstimos. Hoje, o atendente registra o empréstimo de livros, o aluno consulta a disponibilidade do exemplar e, ao final do prazo, a devolução é registrada. Quando há atraso, o sistema calcula multa.

Principais elementos percebidos no cenário

Atores

Aluno
Atendente

Objetos de interesse

Livro
Empréstimo
Multa

Ações

Consultar
Emprestar
Devolver

Regras

Verificar
disponibilidade
Calcular atraso

A partir desse texto, conseguimos descobrir quem interage com o sistema e quais funcionalidades precisam ser modeladas.

1. Cenário simples do sistema atual

Biblioteca universitária com empréstimo e devolução de livros

Cenário



O aluno consulta a disponibilidade. O atendente realiza o empréstimo e registra a devolução. Ao registrar a devolução, o sistema pode incluir o cálculo de multa em caso de atraso.

Principais elementos percebidos no cenário

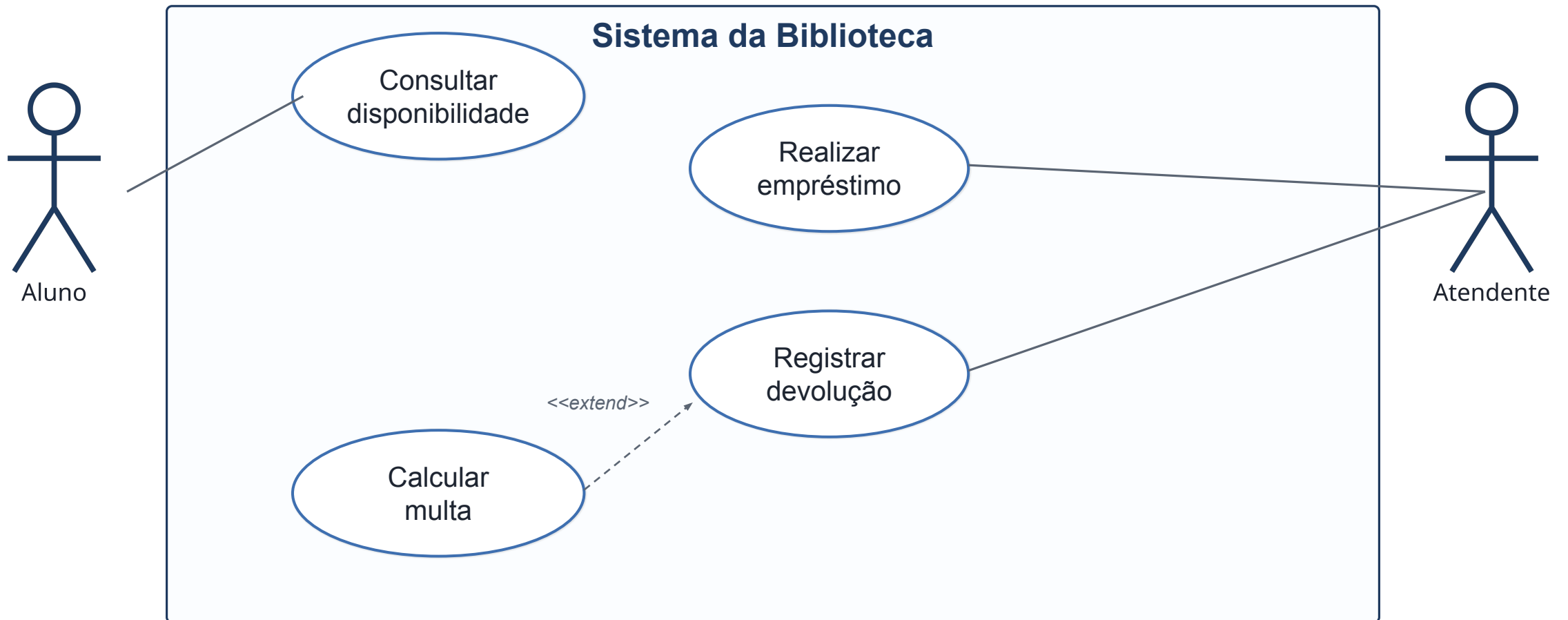


A partir desse texto

O aluno consulta a disponibilidade. O atendente realiza o empréstimo e registra a devolução. Ao registrar a devolução, o sistema pode incluir o cálculo de multa em caso de atraso.

2. Exemplo de diagrama de caso de uso

Transformando o cenário em funcionalidades visíveis para os atores

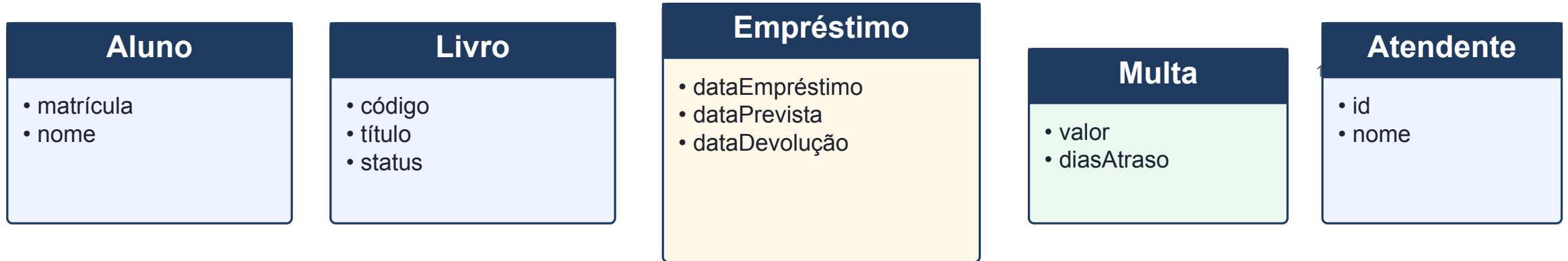


Leitura didática

O aluno consulta a disponibilidade. O atendente realiza o empréstimo e registra a devolução. Ao registrar a devolução, o sistema pode incluir o cálculo de multa em caso de atraso.

3. Diagrama de classes de análise derivado

Classes identificadas a partir dos casos de uso e do cenário



Como foi feita a derivação?

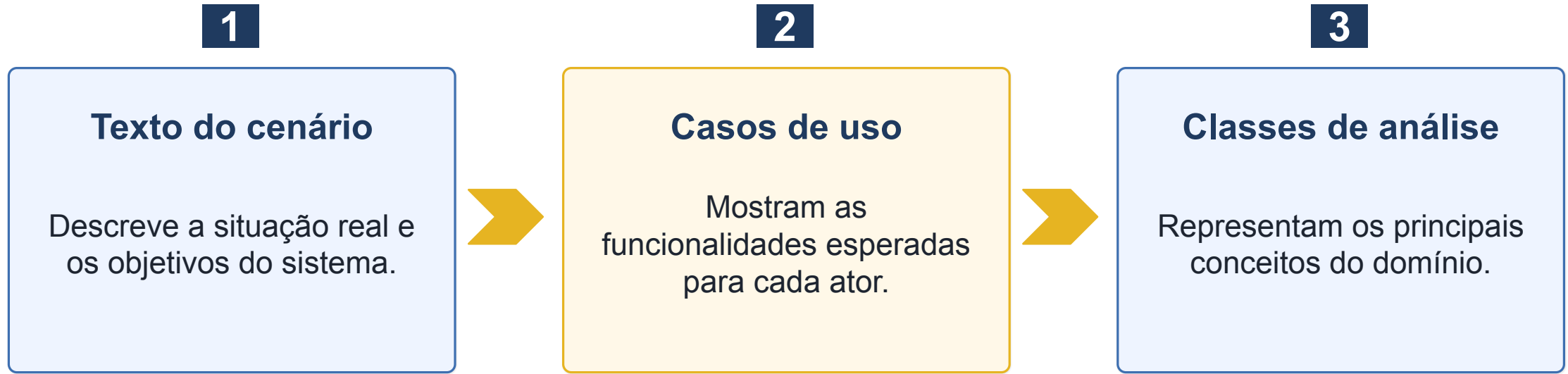
- Do caso de uso “Realizar empréstimo”, identificamos a classe Empréstimo.
- Dos elementos do cenário, surgem as classes Aluno, Livro e Atendente.
- Da regra de atraso, surge a classe Multa como resultado de negócio.

Observação importante

Estas são classes de análise, portanto o foco está em representar conceitos do domínio e suas relações, e não detalhes de implementação.

4. Encadeamento didático

Resumo do raciocínio de modelagem



Mensagem final

Modelar bem significa sair de uma descrição compreensível do problema, organizar as interações em casos de uso e, depois, identificar os conceitos centrais do domínio.

4. Encadeamento didático

Resumo do raciocínio de modelagem

Agora relacione as classes e faça um primeiro diagrama de sequência