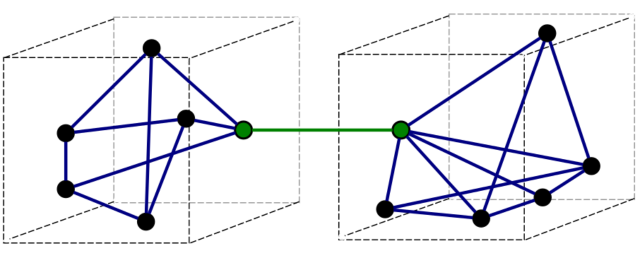
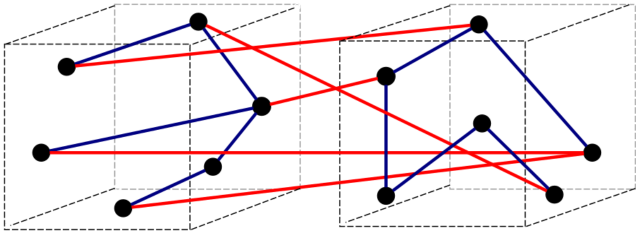
# TÓPICO 13 - GERENCIAMENTO DE DEPENDÊNCIAS

Clean Code - Professor Ramon Venson - SATC 2025



a) Good (loose coupling, high cohesion)



b) Bad (high coupling, low cohesion)

# Acoplamento

Em engenharia de software, o acoplamento é o nível de interdependência entre dois módulos de software.

É geralmente um contraste ao conceito de **coesão**.

Coesão é uma medida do quão similares são os elementos de um sistema.

## Desvantagens do Acoplamento

O acoplamento é inerente ao desenvolvimento de software e não pode ser evitado. É ele que mantém o software funcionando e colaborando entre si. Um software altamente acoplado, no entando, possui características negativas, como:

- 1. Mudar um módulo pode afetar outros módulos, tornando-o menos estável;
- 2. Montagem dos módulos requer mais tempo e esforço;
- 3. É mais dificil testar e depurar o software;
- 4. É mais difícil modificar ou reutilizar o software.

#### Conascência

A conascência é uma métrica de software introduzida por *Meilir Page-Jones* que quantifica a dependência entre componentes de software.

Ela mede a força (dificuldade de mudança), grau (quantidade de relações) e localidade (proximidade na base de código)

#### Conascência de Nome

Conascência Estática

Todos os componentes precisam concordar com as mesmas nomenclaturas.

Ex.: Se um módulo usa user\_id, seu cliente deve reconhecer e utilizar a mesma nomenclatura.

#### Conascência de Tipo

Conascência Estática

Todos os componentes precisam concordar com os mesmos tipos.

Ex.: Se o um módula usa user\_id como um número inteiro, seu cliente também precisa saber disso.

#### Conascência de Significado

Conascência Estática

Todos os componentes precisam concordar com o significado de um valor.

Ex.: Se um módulo usa true para indicar que um usuário está ativo, seu cliente também precisa saber disso.

#### Conascência de Posição

Conascência Estática

Todos os componentes precisam concordar com a ordem dos valores.

Ex.: Se um módulo usa a primeira posição de um vetor como cabeçalho, seu cliente também precisa saber disso.

#### Conascência de Algoritmo

Conascência Estática

Todos os componentes precisam concordar com o mesmo algoritmo.

Ex.: Se um módulo usa um algoritmo específico para criptografia de dados, seu cliente também precisa saber disso.

#### Conascência de Execução

Conascência Dinâmica

A ordem de execução é importante.

Ex.: Ao criar um objeto Email, o atributo destino deve ser preenchido antes da chamada de enviar().

#### Conascência de Tempo

Conascência Dinâmica

O tempo de execução precisa ser coordenado entre os componentes.

Ex.: Se duas *threads* precisam de acesso ao mesmo recurso, eles precisam ser sincronizadas.

#### Conascência de Valores

Conascência Dinâmica

Valores interdependentes precisam ser modificados em conjunto.

Ex.: Se um módulo modifica o saldo de uma conta bancária por meio de uma transferência, o saldo da outra conta envolvida na operação também precisa ser atualizado.

#### Conascência de Identidade

Conascência Dinâmica

Todos os componentes precisam concordar com a identidade de um objeto.

Ex.: Se um módulo usa um objeto específico, seu cliente também precisa saber disso.

# Porque Conascência importa?

A conascência é uma métrica que pode ser utilizada para identificar e reduzir o acoplamento entre componentes de software.

Radu Gheorman - Visualising Connascence to Drive Refactoring



# **Dependências Internas e Externas**

Podemos dividir as dependências de um projeto em duas categorias:

- Dependências Internas: interdependências entre classes e módulos de um mesmo projeto;
- Dependências Externas: interdependências entre diferentes projetos;

# **Dependências Internas**

As dependências internas são aquelas que ocorrem entre classes e módulos de um mesmo projeto.

Essas dependências podem ser de diferentes tipos, como dependências de implementação, dependências de interface, dependências de tempo de execução, etc.

# Princípios para Gerenciamento de Dependências

Alguns princípios importantes para o gerenciamento de dependências incluem:

- Separação de Responsabilidades: Cada módulo deve ter uma única responsabilidade.
- **Aberto/Fechado**: Os módulos devem ser abertos para extensão, mas fechados para modificação.
- Inversão de Dependência: Os módulos devem depender de abstrações, não de implementações concretas.

# Modularização

Modularizar um sistema é dividir em partes menores, com responsabilidades bem definidas.

Cada módulo deve ser coeso (fazer bem uma única coisa) e ter baixa dependência de outros módulos (baixo acoplamento).

#### Maneiras de Modularizar

- **Por Funcionalidade**: Dividir o sistema por funcionalidades (ex.: service , controller , repository ...).
- Por Domínio: Dividir o sistema por domínios (ex.: user , product , order ...).
- **Por Camadas**: Dividir o sistema em camadas (ex.: presentation , business , data ...).

## Erros Comuns na Modularização

- **God Modules**: Módulos que fazem muito, como um controller que faz apresentação, entrada e saída, regras de negócio...
- Código Duplicado: Módulos que fazem a mesma coisa, mas em diferentes lugares.
- **Dependências Circulares**: Módulos que dependem uns dos outros, criando um ciclo.

## Boas Práticas na Modularização

- Responsabilidades: Cada módulo deve ter uma responsabilidade clara;
- Abstrações: Usar interfaces e abstrações para reduzir dependências;
- **Composição**: Usar composição em vez de herança para criar módulos mais flexíveis;
- **Direção**: Estabeleça ordem de fluxo (ex.: service pode acessar repository , mas não o contrário).
- Testabilidade: Módulos devem ser testáveis de forma independente.
- Camadas: Separe o código de domínio, aplicação e infraestrutura.

#### Ao invés de:

```
def cadastrar_usuario(nome, email):
    with open("usuarios.txt", "a") as f:
      f.write(f"{nome},{email}\n")
    print("Usuário cadastrado com sucesso.")
```

#### Use:

```
# repository.py
def salvar_usuario(nome, email):
  with open("usuarios.txt", "a") as f:
    f.write(f"{nome},{email}\n")
# service.py
from repository import salvar_usuario
def cadastrar_usuario(nome, email):
  salvar_usuario(nome, email)
# interface (main.py)
from service import cadastrar_usuario
nome = input("Nome: ")
email = input("Email: ")
cadastrar_usuario(nome, email)
print("Usuário cadastrado com sucesso.")
```

# Injeção de Dependências

A injeção de dependências é uma técnica que permite que um objeto receba suas dependências de fora, em vez de criar as dependências dentro do objeto.

Isso permite que o objeto seja mais flexível e testável, pois as dependências podem ser facilmente substituídas ou injetadas em tempo de execução, reduzindo o acoplamento entre os objetos.

## Exemplo de Injeção de Dependências

Ao invés de:

```
class ServicoEmail:
    def enviar(self, mensagem):
        print(f"Enviando: {mensagem}")

class CadastroUsuario:
    def cadastrar(self, nome):
        email = ServicoEmail()
        email.enviar(f"Bem-vindo, {nome}!")
```

Nesse exemplo, o objeto CadastroUsuario cria uma instância de ServicoEmail dentro de si mesmo, o que cria um acoplamento forte entre os dois objetos.

#### Use:

```
class CadastroUsuario:
    def __init__(self, servico_email):
        self.servico_email = servico_email

    def cadastrar(self, nome):
        self.servico_email.enviar(f"Bem-vindo, {nome}!")

# Uso
    servico = ServicoEmail()
    cadastro = CadastroUsuario(servico)
```

Agora, o objeto CadastroUsuario não precisa mais conhecer os detalhes do ServicoEmail e pode receber o objeto ServicoEmail como parâmetro.

#### **Testabilidade**

Uma das principais vantagens da injeção de dependências é que ela facilita a criação de testes unitários.

No exemplo anterior, se quisermos testar o método cadastrar sem enviar um e-mail, podemos criar um objeto ServicoEmail fictício (*mock*) que não envia e-mails.

# Estratégias de Redução de Acoplamento

- Arquiteturas Orientadas à Eventos: Componentes não se comunicam diretamente;
- **Observer Pattern**: Um componente notifica outros componentes quando algo acontece;
- **Strategy Pattern**: Encapsulamento de diferentes comportamentos em classes distintas, permitindo a escolha dinâmica do comportamento em tempo de execução;
- **Command Pattern**: Encapsula uma solicitação como um objeto, permitindo a separação entre o pedido de execução e o objeto que a executa;
- Mais estratégias e padrões podem ser encontrados em RefactoringGuru

#### Dicas e Boas Práticas

- Funções puras: Evite efeitos de borda e mantenha a função livre de efeitos colaterais;
- Composição: Use composição em vez de herança sempre que possível;
- Abstrações: Use interfaces e abstrações para reduzir dependências;
- Evite dependências circulares: Evite ciclos de dependência entre módulos;

# **Dependências Externas**

As dependências externas são bibliotecas, frameworks ou outros componentes que o código depende para funcionar corretamente.

Essas dependências são críticas, pois afetam a estabilidade e a manutenibilidade do sistema, mesmo que não sejam parte do código-fonte.

#### Riscos

Entre os maiores riscos de depender de um código que você não controla:

- **Disponibilidade**: A biblioteca pode ficar indisponível durante o desenvolvimento do projeto;
- Atualizações: A biblioteca pode ser atualizada, o que pode quebrar o código;
- Segurança: bibliotecas podem conter vulnerabilidades de segurança;
- **Dependência Transitiva**: Ao instalar uma biblioteca, você também instala todas as suas dependências;
- Licenças: Dependendo da licença, você pode estar sujeito a restrições de uso;

## Alternativas ao acoplamento de bibliotecas

- Escrever código: Implementar funcionalidades do zero;
- Wrappers: Encapsular o uso de uma biblioteca em uma interface;
- Bridge/Adapter Pattern: Para bibliotecas com APIs instáveis;
- Fallback: "Se a biblioteca falhar, use uma função alternativa";

### Boas práticas para dependências externas

- Use bibliotecas bem estabelecidas e com manutenção ativa.
- Sempre fixe a versão da dependência (==1.2.3, ^4.5.0)
- Avaliar bibliotecas antes de usar (maturidade, manutenibilidade, comunidade)
- Faça auditoria de segurança regularmente.
- Quando possível, encapsule bibliotecas com uma abstração interna.

## Boas práticas em equipe

- Documentar: documente dependências importantes;
- Padronizar: padronize o uso de bibliotecas por time/projeto;
- Automatizar: automatize a atualização de dependências para garantir segurança;
- Testar: testar aplicações que dependem de bibliotecas externas;



## Gerenciadores de Dependências

Ferramentas que ajudam a gerenciar as dependências de um projeto. Exemplos de gerenciadores incluem:

- npm e yarn (javascript);
- pip (python)
- composer (php)
- maven (java)
- cargo (rust)

Alguns gerenciadores garantem também o isolamento de ambiente e controle de versão das bibliotecas.

# **Material de Apoio**

- Clean Architecture
- RefactoringGuru
- Wikipedia Coupling
- Wikipedia Cohesion
- Connascence
- Medium Conascência em Arquitetura de Software: O que é e por que importa