Dependency Injection (DI) und Dependency Injection Container

Agenda

- 1. Einführung in Dependency Injection
- 2. Vorteile von Dependency Injection
- 3. Arten von Dependency Injection
- 4. Einführung in DI-Container
- 5. Beispiel: Einfacher DI-Container
- 6. Fortgeschrittene Konzepte in DI
- 7. Lebenszyklus-Management von Abhängigkeiten
- 8. Fazit und Best Practices

Was ist Dependency Injection?

- **Definition**: Dependency Injection (DI) ist ein Entwurfsmuster, bei dem Objekte ihre Abhängigkeiten von außen erhalten (anstatt sie selbst zu erstellen).
- Hauptziel: Erhöht die Testbarkeit und Flexibilität des Codes.

Beispiel:

```
public class NotificationManager
    private readonly IMessageService _messageService;
    public NotificationManager(IMessageService messageService)
        _messageService = messageService;
    public void SendNotification(string message)
        _messageService.SendMessage(message);
```

Vorteile von Dependency Injection

- 1. Lose Kopplung: Objekte sind weniger abhängig von spezifischen Implementierungen.
- 2. Testbarkeit: Ermöglicht einfaches Mocking und Unit-Tests.
- 3. **Erweiterbarkeit**: Erleichtert den Austausch von Abhängigkeiten ohne Codeänderungen.
- 4. Wiederverwendbarkeit: Reduziert redundanten Code und erhöht die Wiederverwendbarkeit von Komponenten.

Arten von Dependency Injection

Constructor Injection

- Abhängigkeiten werden über den Konstruktor bereitgestellt.
- Am häufigsten verwendet.

```
public class MyClass
{
    private readonly IDependency _dependency;

    public MyClass(IDependency dependency)
    {
        _dependency = dependency;
    }
}
```

Property Injection

• Abhängigkeiten werden über Eigenschaften bereitgestellt.

```
public class MyClass
{
    public IDependency Dependency { get; set; }
}
```

Method Injection

• Abhängigkeiten werden als Parameter einer Methode bereitgestellt.

```
public class MyClass
{
    public void DoWork(IDependency dependency)
    {
        // Nutzung von dependency
    }
}
```

Einführung in DI-Container

- **Definition**: Ein DI-Container verwaltet automatisch die Erstellung und Auflösung von Abhängigkeiten.
- Funktionsweise:
 - i. Abhängigkeiten werden registriert.
 - ii. Der Container löst die Abhängigkeiten automatisch auf, wenn sie benötigt werden.

Vorteile:

- Automatisiert die Verwaltung von Abhängigkeiten.
- Unterstützt komplexe Abhängigkeitsstrukturen.
- Ermöglicht einfaches Lebenszyklus-Management von Objekten.

Beispiel eines einfachen DI-Containers

- Schritt 1: Registrierung von Abhängigkeiten
- Schritt 2: Auflösung von Abhängigkeiten

Beispiel:

```
public class SimpleContainer
    private Dictionary<Type, Type> _typeMappings = new Dictionary<Type, Type>();
    public void Register<TInterface, TImplementation>()
        _typeMappings[typeof(TInterface)] = typeof(TImplementation);
    public TInterface Resolve<TInterface>()
        return (TInterface)Resolve(typeof(TInterface));
    private object Resolve(Type type)
        Type implementationType = typeMappings[type];
        var constructorInfo = implementationType.GetConstructors()[0];
        var parameters = constructorInfo.GetParameters();
        if (parameters.Length == 0)
            return Activator.CreateInstance(implementationType);
        else
            var parameterImplementations = new List<object>();
            foreach (var parameter in parameters)
                parameterImplementations.Add(Resolve(parameter.ParameterType));
            return constructorInfo.Invoke(parameterImplementations.ToArray());
```

Fortgeschrittene Konzepte in Dependency Injection

Lazy Initialization

- Verzögertes Erstellen von Abhängigkeiten bis zum Zeitpunkt der ersten Nutzung.
- Beispiel: Lazy<T> in C#.

Scoped und Transient Abhängigkeiten

- Transient: Eine neue Instanz wird bei jeder Auflösung erstellt.
- **Singleton**: Es gibt nur eine Instanz, die während der gesamten Laufzeit verwendet wird.
- **Scoped**: Eine Instanz wird pro Anfrage/Scope erstellt.

Lebenszyklus-Management von Abhängigkeiten

• Transient:

 Jedes Mal, wenn eine Abhängigkeit benötigt wird, wird eine neue Instanz erstellt.

• Singleton:

o Der Container erstellt nur eine einzige Instanz, die wiederverwendet wird.

• Scoped:

• Eine Instanz wird innerhalb eines bestimmten Scopes (z. B. einer HTTP-Anfrage) erstellt und verwendet.

Verwendung eines fortgeschrittenen DI-Containers

Hier ist ein Beispiel für die Verwendung des **Microsoft.Extensions.DependencyInjection** Containers:

```
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;
public class Program
    static void Main(string[] args)
        var serviceProvider = new ServiceCollection()
            .AddTransient<IMessageService, EmailMessageService>()
            .BuildServiceProvider();
        var notificationManager = serviceProvider.GetService<NotificationManager>();
        notificationManager.SendNotification("Hello, DI with a container!");
```

- DI-Container: Verwaltet den Lebenszyklus und die Auflösung von Abhängigkeiten.
- AddTransient, AddSingleton, AddScoped: Lebenszyklusoptionen.

Fazit und Best Practices

- Lose Kopplung: DI ermöglicht flexible und modularisierte Software-Architekturen.
- **Testbarkeit**: Abhängigkeiten können einfach gemockt werden, was Unit-Tests erleichtert.

Best Practices:

- i. Verwende Constructor Injection als Standard.
- ii. Halte die Abhängigkeitsstruktur einfach.
- iii. Vermeide Service Locator Pattern, wenn möglich.
- iv. Nutze einen DI-Container zur Verwaltung komplexer Abhängigkeitsstrukturen.