C# Fortgeschrittenenschulung

Generics und Constraints

Warum Generics?

- Flexibilität: Erlaubt die Verarbeitung von Datenstrukturen mit verschiedenen Typen.
- Typsicherheit: Compiler-Fehler anstelle von Laufzeitfehlern.
- Wiederverwendbarkeit: Einmal erstellte Methoden oder Klassen können mit verschiedenen Typen wiederverwendet werden.

Generische Klassen und Methoden

Generische Klasse

```
public class GenericList<T>
{
    private T[] elements;

    public void Add(T element) { /* ... */ }
}
```

Generische Methode

```
public T GetMax<T>(T x, T y) where T : IComparable
{
   return x.CompareTo(y) > 0 ? x : y;
}
```

• Platzhalter-Typ T wird durch spezifische Datentypen beim Aufruf ersetzt.

Generics in Interfaces

Definition eines generischen Interfaces

```
public interface IRepository<T>
{
    void Add(T item);
    T Get(int id);
}
```

• Vorteile:

- Typsicherheit für alle Implementierungen.
- Flexibilität bei der Wiederverwendung für verschiedene Typen.

Implementierung eines generischen Interfaces

Beispiel: Eine Sammlung

```
public class ListRepository<T> : IRepository<T>
{
    private List<T> items = new List<T>();

    public void Add(T item) => items.Add(item);
    public T Get(int id) => items[id];
}
```

Durch Implementierung des Interfaces für einen bestimmten Typ können unterschiedliche
 Datenstrukturen für die gleiche Logik genutzt werden.

Generics bei abgeleiteten Klassen

Basisklasse mit Generics

```
public class BaseRepository<T>
{
    protected List<T> items = new List<T>();
    public virtual void Add(T item) => items.Add(item);
}
```

• Eine Basisklasse kann generische Typen beinhalten, die von abgeleiteten Klassen spezifiziert werden.

Abgeleitete Klasse spezifiziert Generics

Spezifischere Implementierung

```
public class ProductRepository : BaseRepository<Product>
{
    public Product FindByName(string name)
    {
        return items.FirstOrDefault(p => p.Name == name);
    }
}
```

Vorteil:

- Wiederverwendbare Logik wird in der Basisklasse gekapselt.
- Erweiterung oder Spezialisierung in abgeleiteten Klassen.

Constraints in Generics

Warum Constraints?

- o Einschränkung der Typen, die für generische Klassen oder Methoden verwendet werden können.
- o Zugriff auf bestimmte Schnittstellen oder Basisklassen.

• Beispiel für Constraint

```
where T : IComparable
```

• Mögliche Constraints:

```
o where T : class
```

o where T : struct

o where T : new()

o where T : <base class>

Demo: Generische Liste mit Constraint

```
public class GenericList<T> where T: IComparable
{
   private T[] elements;

   public void Add(T element) { /* ... */ }
   public T GetMax() { /* ... */ }
}
```

- Nur Typen, die IComparable implementieren, können verwendet werden.
- Unterstützt die GetMax() -Funktionalität.

Vorteile der Verwendung von Constraints

- Erhöhte Flexibilität: Ermöglicht die Verwendung spezifischer Methoden wie CompareTo.
- Sicherheit: Garantiert die Verwendbarkeit bestimmter Schnittstellen in generischen Klassen/Methoden.
- Klarheit: Besser lesbarer Code durch Angabe von Anforderungen für Typen.

Praktische Anwendung

- Generics und Constraints sind weit verbreitet in .NET:
 - Listen und Sammlungen
 - Algorithmen und Dienstklassen
 - Interfaces und abstrakte Basisimplementierungen

Zusammenfassung

- Generics bieten mächtige Möglichkeiten zur Erzeugung flexibler und sicherer APIs.
- Constraints ermöglichen die Spezifikation von Anforderungen an Typeigenschaften.
- Entwickeln Sie wiederverwendbaren Code, der über viele Anwendungsszenarien hinweg einsetzbar ist.

Anwendung von Generics in der Praxis

Anstehende Übungen

• Übung 1: Generische Sammlung

- Entwickeln Sie eine generische Klasse, die als Container für verschiedene Datentypen dient.
- o Implementieren Sie grundlegende Methoden wie Add , Remove und Get .

• Übung 2: Generische Methode mit Constraints

- Erstellen Sie eine Methode, die Objekte mit IComparable -Constraints vergleicht.
- Nutzen Sie die Methode, um generische Vergleiche durchzuführen.