

C Überblick über die 12. Übung

C Überblick über die 12. Übung

- Objekt-Serialisierung
- Marshalling, Messages, Proxies
- Channels & Formatters
- Objekterzeugung und Fernaufruf
 - ◆ Aktivierung durch den Server
 - ◆ Aktivierung durch den Client

Übungen zu Middleware

© Meik Felser, Andreas Weißel, Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2004

Remoting.fm 2004-02-10 11:32

C.1

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

C.1 Objekt-Serialisierung

C.1 Objekt-Serialisierung

1 Attribut [Serializable]

- Markierung serialisierbarer Klassen (transitiv)
 - ◆ Instanzvariablen werden automatisch serialisiert
 - ◆ Variablen, die mit [NonSerialized] markiert sind werden nicht serialisiert

■ Beispiel:

```
[Serializable]
public class Account {
    private int value = 0;

    [NonSerialized]
    private Bank currentBank;

    public Account (int cash) {
        value = cash;
    }
}
```

Übungen zu Middleware

© Meik Felser, Andreas Weißel, Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2004

Remoting.fm 2004-02-10 11:32

C.2

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

2 Wie soll ein Objekt serialisiert werden?

C.1 Objekt-Serialisierung

- **IFormatter** Schnittstelle stellt Methoden bereit, um ein Objekt zu (de)serialisieren:
 - ◆ `void Serialize(Stream outStream, Object graph);`
 - ◆ `Object Deserialize(Stream inStream);`
- Implementierungen von **IFormatter**:
 - ◆ **Formatter**: abstrakte Basisklasse für eigene Implementierungen
 - ◆ **SoapFormatter**: Ausgabe im ASCII-Format (SOAP)
 - Vorteil: Lesbarkeit
 - Nachteil: Konvertierung aufwändig, große Datenmenge
 - ◆ **BinaryFormatter**: kompakte, binäre Ausgabe

Übungen zu Middleware

© Meik Felser, Andreas Weißel, Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2004

Remoting.fm 2004-02-10 11:32

C.3

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

3 Objekt-Serialisierung - Beispiel

C.1 Objekt-Serialisierung

■ Serialisierung mittels `Serialize`:

```
using System.IO;
using System.Runtime.Serialization.Formatters.Soap;

Account myAccount = new Account(100);
FileStream myFile = File.Create("Account.txt");

new SoapFormatter().Serialize(myFile, myAccount);

myFile.Close();
```

■ Deserialisierung mittels `Deserialize`:

```
FileStream myFile = File.Open("Account.txt", FileMode.Open);

Account myAccount =
    (Account) new SoapFormatter().Deserialize(myFile);

myFile.close();
```

Übungen zu Middleware

© Meik Felser, Andreas Weißel, Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2004

Remoting.fm 2004-02-10 11:32

C.4

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

4 Was soll serialisiert werden?

- Beeinflussen der Serialisierung durch Implementieren der Schnittstelle **ISerializable**:
 - ◆ Methode um das Objekt zu serialisieren; wird von der CLR aufgerufen


```
public void GetObjectData (SerializationInfo info,
                           StreamingContext context);
```
 - ◆ Deserialisierungskonstruktor mit folgenden Parametern:


```
(SerializationInfo info, StreamingContext context);
```

4 Was soll serialisiert werden?

■ Beispiel

```
[Serializable]
public class Account : ISerializable {
    private int amount;
    private Signatur mySig;

    [NonSerializable]
    private Bank currentBank;

    public void GetObjectData (SerializationInfo info,
                              StreamingContext context) {
        info.AddValue("amount", amount);
        info.AddValue("MySignatur", mySig);
        if (ctx.State == StreamingContextStates.CrossProcess)
            ;// Objekt wird an einem anderen Prozess übertragen
    }

    public Account(SerializationInfo info,
                  StreamingContext ctx) {
        amount = info.GetInt32("amount");
        mySig = (Signatur) info.GetValue("MySignatur",
                                         typeof(Signatur));
    }
}
```

C.2 Marshalling

- Wie werden Objekte übertragen? 2 Möglichkeiten:
 - ◆ Objekt fernaufrufbar: Fernverweis wird übertragen
 - ◆ Objekt serialisierbar: Objektkopie wird übertragen
 - ◆ sonst: Exception
- Standard: Marshal by Value (MBV)
 - ◆ Serialisierung: Attribut **[Serializable]**
- Marshal by Referenz (MBR)
 - ◆ durch Ableiten von **MarshalByRefObject**
 - ◆ übertragen wird eine Objektreferenz = **ObjRef**-Objekt
 - ◆ das Referenz-Objekt selbst wird serialisiert (MBV)

C.2 Marshalling

- **objRef**-Objekt enthält Informationen über:
 - ◆ Name des Objekts inkl. Name des Assembly
 - ◆ Typinformationen über alle Basisklassen des Objekts
 - ◆ Typinformationen über alle implementierten Schnittstellen
 - ◆ die Adresse (URI = "Uniform Resource Identifier") des Objekts
 - ◆ Informationen über den Kanal des Servers
- Client muss Typ des entfernten Objekts kennen!

C.3 Messages

C.3 Messages

- Analogie in der objekt-orientierten Programmierung: Methodenaufruf = Nachricht an ein Objekt
- .NET: "Message objects" realisieren Kommunikation zwischen entfernten Objekten
- Interface **IMessage** definiert ein Property vom Typ **IDictionary**
 - ◆ enthält URI des entfernten Objekts
 - ◆ Name der aufzurufenden Methode
 - ◆ Parameter der Methode
 - ◆ Elemente des Dictionaries werden beim Aufruf serialisiert

Übungen zu Middleware

© Meik Felsner, Andreas Weißel, Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2004

Remoting.fm 2004-02-10 11:32

C.9

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

C.4 Proxies

C.4 Proxies

- implementieren die Methoden und Attribute des entfernten Objekts
- werden dynamisch erzeugt!
- Dabei Aufteilung des Proxies in zwei Teile
- transparenter Proxy
 - ◆ plattform-abhängig, kann nicht verändert werden
- **RealProxy**
 - ◆ abstrakte Basisklasse, erweiterbar durch eigene Implementierung
 - ◆ default-Implementierung der .NET-Architektur:
`System.Runtime.Remoting.Proxies.RemotingProxy`

Übungen zu Middleware

© Meik Felsner, Andreas Weißel, Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2004

Remoting.fm 2004-02-10 11:32

C.10

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

1 Transparenter Proxy

C.4 Proxies

- wird beim Client transparent erzeugt, z.B.: durch `Activator.GetObject`
- besitzt nach außen dasselbe Interface wie das "richtige" Objekt
- die Laufzeitumgebung kann die Anzahl und den Typ der Parameter prüfen
- leitet Methodenaufruf an echtes Objekt weiter
- lokales Objekt: Methodenaufruf
- entferntes Objekt:
 - ◆ Argumente in **IMessage** Objekt packen
 - ◆ mittels `Invoke` an den **RealProxy** übergeben

Übungen zu Middleware

© Meik Felsner, Andreas Weißel, Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2004

Remoting.fm 2004-02-10 11:32

C.11

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

2 RealProxy

C.4 Proxies

- **RealProxy**
 - ◆ ebenfalls dynamisch erzeugt
 - ◆ kann erweitert und verändert werden
- ```
public class MyProxy : RealProxy {
 MarshalByRefObject _target;
 public MyProxy(Type type, MarshalByRefObject t) :
 base(type) {
 _target = target;
 }

 public override IMessage Invoke(IMessage msg) {
 // Standardimplementierung: msg an Kanal weitergeben
 }
}
```
- `Activator.GetObject(...)`
    - ◆ erzeugt einen transparenten Proxy für einen serveraktiviertes Objekt
    - ◆ keine Netzwerkinteraktion bei der Erstellung; erst wenn eine Methode am Proxy aufgerufen wird

### Übungen zu Middleware

© Meik Felsner, Andreas Weißel, Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2004

Remoting.fm 2004-02-10 11:32

C.12

Reproduktion jeder Art oder Vervielfältigung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

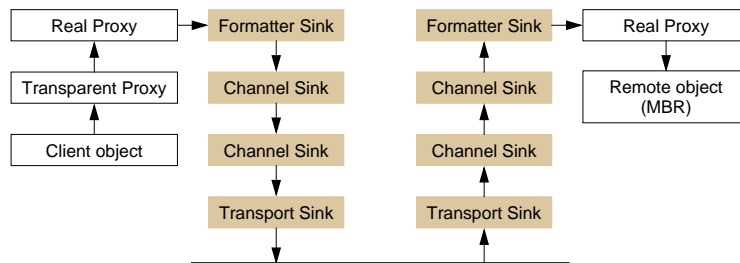
## C.5 Channels und Formatter

### 1 Channels

- verantwortlich für den Transport eines Methodenaufrufs und dessen Rückgabewert über das Netzwerk
- Beispiel:
  - ◆ **TCPChannel**: jeder Kanal benötigt einen eigenen Port
  - ◆ **HTTPChannel**: flexibler, mehrere Verbindungen können über Port 80 laufen
- Kanäle müssen bei der Laufzeitumgebung registriert werden
  - ◆ Klasse **ChannelServices**
  - ◆ pro *Application Domain* kann immer nur ein Kanal des selben Typs registriert werden (Bsp: 1x TCP, 1x HTTP, aber nicht 2x TCP)
- Kanal ist als Kette von Senken (*Sinks*) organisiert, die der Reihe nach durchlaufen werden.

### 1 Channels

- Durch Einfügen einer eigenen Senke kann man Einfluss auf die Übertragung nehmen
  - ◆ erste Senke ist üblicherweise der Formatter
  - ◆ letzte Senke ist der Transportdienst
  - ◆ Beispiele: Verschlüsselungs-Senke oder Logging-Senke



## 2 Formatter

- Serialisiert die Objekte und legt somit das Format eines serialisierten Objekts fest
- Beispiel:
  - ◆ **BinaryFormatter**: Standard für TCPChannel  
binäre Übertragung: kompaktes Datenformat
  - ◆ **SOAPFormatter**: Standard für HTTPChannel  
XML-basiertes Format: größere Datenmenge, aber flexibler
  - ◆ Interface **IFormatter** und abstrakte Basisklasse **Formatter** für eigene Implementierungen (s. Kapitel über Serialisierung)

## C.6 Objekterzeugung und Fernaufruf

- Einstiegspunkte in "Server"
- Bei MBR-Objekten Aktivierung notwendig
- Bekanntmachung eines öffentlichen Objekts
  - ◆ Objekt wird lokal erzeugt und dann "veröffentlicht"
- Fernerzeugung eines öffentlichen Objekts
  - ◆ Erzeugung wird lokal vorbereitet
  - ◆ beim ersten Zugriff durch einen Client wird Objekt erzeugt
- Fernerzeugung eines privaten Objekts
  - ◆ Objekt wird auf anderen Rechner erzeugt
  - ◆ Erzeuger erhält Referenz darauf

## 1 Vorgehensweise

- Als Beispiel dient die Klasse `RemoteBank` (s. `/proj/i4mw/pub/net`)
- `System.Runtime.Remoting.dll` wird benötigt  
→ eine Referenz auf das entsprechende Assembly hinzufügen  

```
mcs -r:/local/mono/lib/System.Runtime.Remoting.dll ...
```
- Klasse von `MarshalByRefObject` ableiten und implementieren
 

```
namespace BankLibrary {
 public class RemoteBank : MarshalByRefObject { ... }
}
```
- Kanal auswählen und mittels `ChannelService.RegisterChannel` registrieren
- Die Klasse registrieren / aktivieren (s. nächste Folien)
- Auf Anfragen von Clients warten

## 1 Vorgehensweise

- Client muss Typ des entfernten Objekts kennen
  - ◆ einfachster Fall: Client hat Zugang zur Implementierung (`RemoteBank.dll`)
  - ◆ Stand-In class:
 

```
public class RemoteBank : MarshalByRefObject {
 public RemoteBank() {
 throw new System.NotImplementedException();
 }
 public RemoteBank(String name) {
 throw new System.NotImplementedException();
 }
 public int deposit(int amount) {
 throw new System.NotImplementedException();
 }
}
```
  - ◆ Verwendung eines Interfaces (z.B. `IRemoteBank`) als Remote-Objekt
 

```
interface IRemoteBank {
 int deposit(int amount);
}
```

## 2 Bekanntmachung eines öffentlichen Objekts

- Objekt erzeugen und mit `RemotingServices.Marshal` bekanntgeben

```
using System;
using System.Runtime.Remoting;
using System.Runtime.Remoting.Channels;
using System.Runtime.Remoting.Channels.Http;
using BankLibrary;

namespace BankServer {
 class ServerMain {
 public static void Main (String[] args) {
 HttpChannel channel = new HttpChannel(4711);
 ChannelServices.RegisterChannel(channel);

 RemoteBank bank = new RemoteBank();
 RemotingServices.Marshal(bank,
 "TestBank.soap");

 Console.WriteLine("Server started.");
 Console.ReadLine();
 }
 }
}
```

## 3 Fernerzeugung öffentlicher und privater Objekte

- "Serveraktivierte" oder öffentliche Objekte (server-activated / well-known objects)
  - ◆ besitzen einen eindeutigen, bekannten Namen (URI): *well-known object*
  - ◆ Lebenszeit: Singleton (stateful) oder SingleCall (stateless)
  - ◆ Laufzeitumgebung instantiiert das Objekt mittels Standardkonstruktor (kein anderer Konstruktor möglich)
- "Clientaktivierte" oder private Objekte (client-activated / private objects)
  - ◆ für jeden Client wird eine Instanz mit eigenem Identifier (URI) erzeugt
  - ◆ können vom Client mit beliebigem Konstruktor erstellt werden
  - ◆ Lebenszeit: wird durch Lease-based Garbage Collection vorgegeben
  - ◆ wenn Lease abgelaufen, kann das Objekt vom GC zerstört werden (statefull)

## 4 Serveraktivierte Objekte

- Aktivierungsmodus bestimmt die Lebenszeit:
  - ◆ *SingleCall*: wird bei jedem Aufruf neu erzeugt und anschließend wieder zerstört (stateless)
  - ◆ *Singleton*: bleibt nach einem Aufruf am Leben (statefull)
- Singleton:
  - ◆ Lebenszeit: lease-based Lifetime
  - ◆ Anforderungen werden in separaten Threads ausgeführt (CLR stellt ThreadPool zur effizienten Ausführung bereit)
  - ◆ bei modifizierenden Zugriffen ist evtl. Synchronisation notwendig! (`System.Threading` oder Schlüsselwort `lock`)
- SingleCall:
  - ◆ für jede Anforderung wird ein eigenes Objekt erzeugt (Overhead!)
  - ◆ keine Zustandsübermittlung zwischen Clients/Aufrufen

## 4 Serveraktivierte Objekte - Server

- Beispiel (es wird noch kein Objekt erstellt!)

```
using System;
using System.Runtime.Remoting;
using System.Runtime.Remoting.Channels;
using System.Runtime.Remoting.Channels.Http;

namespace BankServer {
 class ServerMain {
 public static void Main (String[] args) {
 HttpChannel channel = new HttpChannel(4711);
 ChannelServices.RegisterChannel(channel);

 RemotingConfiguration.RegisterWellKnownServiceType(
 typeof(BankLibrary.RemoteBank),
 "TestBank.soap",
 WellKnownObjectMode.Singleton);
 // analog: WellKnownObjectMode.SingleCall

 Console.WriteLine("Server started.");
 Console.ReadLine();
 }
 }
}
```

## 4 Serveraktivierte Objekte - Client

- Der Client benötigt folgende Informationen
  - ◆ Name des Servers
  - ◆ Typ des verwendeten Kanals
  - ◆ Port-Nummer, an der der Server wartet
  - ◆ Die URI des entfernten Objekts
- `System.Runtime.Remoting.dll` wird benötigt
  - eine Referenz auf das entsprechende Assembly hinzufügen
- Um einen Proxy erstellen zu können, werden die Metadaten (z.B. Methodensignaturen) benötigt: im Beispiel die BankLibrary Assembly
- Kanal vom selben Typ wie der des Servers registrieren
- mittels `Activator.GetObject(...)` einen Proxy erzeugen
- Den Proxy in den entsprechenden Typ umwandeln und verwenden

## 4 Serveraktivierte Objekte - Client

- Beispiel

```
using System;
using System.Runtime.Remoting;
using System.Runtime.Remoting.Channels;
using System.Runtime.Remoting.Channels.Http;
using BankLibrary;

namespace BankClient {
 class ClientMain {
 public static void Main(String[] args) {
 TcpChannel channel = new HttpChannel();
 ChannelServices.RegisterChannel(channel);

 Object remoteObj = Activator.GetObject(
 typeof(BankLibrary.RemoteBank),
 "http://localhost:4711/TestBank.soap");

 RemoteBank bank = (RemoteBank)remoteObj;
 Console.WriteLine("Balance after deposit: {0}",
 bank.deposit(3));
 }
 }
}
```

## 4 Serveraktivierte Objekte - Client

C.6 Objekterzeugung und Fernaufruf

- Alternative zu `Activator.GetObject`: als entfernter Typ registrieren:

```
RemotingConfiguration.RegisterWellKnownClientType(
 typeof (BankLibrary.RemoteBank),
 "http://localhost:4711/TestBank.soap");

RemoteBank b = new RemoteBank();
```

- Weitere Alternative:

```
RemoteBank b = (RemoteBank) RemotingServices.Connect(
 typeof(BankLibrary.RemoteBank),
 "http://localhost:4711/TestBank.soap");
```

## 5 Clientaktivierte Objekte - Server

C.6 Objekterzeugung und Fernaufruf

- Beispiel Server

```
using System;
using System.Runtime.Remoting;
using System.Runtime.Remoting.Channels;
using System.Runtime.Remoting.Channels.Http;

namespace BankServer {

 class ServerMain {

 static void Main (String[] args) {
 HttpChannel channel = new HttpChannel(4711);
 ChannelServices.RegisterChannel(channel);

 RemotingConfiguration.RegisterActivatedServiceType(
 typeof (BankLibrary.RemoteBank));

 Console.WriteLine("Server started.");
 Console.ReadLine();
 }
 }
}
```

## 5 Clientaktivierte Objekte

C.6 Objekterzeugung und Fernaufruf

- Serveraktivierte Objekte werden immer mit dem Standardkonstruktor erstellt.

```
class ClientMain {

 public static void Main(string[] args) {

 RemotingConfiguration.RegisterWellKnownClientType(
 typeof (BankLibrary.RemoteBank),
 "http://localhost:4711/TestBank.soap");

 RemoteBank bank = new RemoteBank("Sparkasse");
 // runtime exception!!
 }
}
```

- Clientaktivierte Objekte: für jeden Client wird eine eigene Instanz am Server erzeugt, beliebige Konstruktoren möglich
- Die Instanz bleibt über mehrere Aufrufe hinweg aktiv.
  - ◆ damit sind zustandsabhängige Aufrufe möglich
  - ◆ Leased-based Distributed Garbage Collector bestimmt Lebenszeit

## 5 Clientaktivierte Objekte - Client

C.6 Objekterzeugung und Fernaufruf

- Beispiel Client

```
using System;
using System.Runtime.Remoting;
using System.Runtime.Remoting.Channels;
using System.Runtime.Remoting.Channels.Http;
using BankLibrary;

namespace BankClient {

 class ClientMain {

 public static void Main(String[] args) {
 HttpChannel channel = new HttpChannel();
 ChannelServices.RegisterChannel(channel);

 RemotingConfiguration.RegisterActivatedClientType(
 typeof (BankLibrary.RemoteBank),
 "http://localhost:4711";
 // alternativ: Activator.CreateInstance()

 RemoteBank bank = new RemoteBank("Sparkasse");
 }
 }
}
```

## 5 Clientaktivierte Objekte - Client

C.6 Objekterzeugung und Fernaufruf

### ■ Alternative

```
Object[] attr =
{ new UriAttribute("http://localhost:4711") };
Object[] args = { "Sparkasse" };

RemoteBank bank = (RemoteBank)Activator.CreateInstance(
 typeof(BankLibrary.RemoteBank), args, attr);
```

## 6 Zusammenfassung

C.6 Objekterzeugung und Fernaufruf

### ■ Methoden der Klasse `Runtime.Remoting.RemotingConfiguration`:

- ◆ Zum Registrieren serveraktivierter Objekte
  - Client: `RegisterWellKnownClientType()`
  - Server: `RegisterWellKnownServiceType()`
- ◆ Zum Registrieren clientaktivierter Objekte
  - Client: `RegisterActivatedClientType()`
  - Server: `RegisterActivatedServiceType()`

### ■ Klasse `System.Runtime.Remoting.RemotingService` ZUM Bekanntmachen öffentlicher Objekte

- Server: `Marshal()`, wieder Entfernen mit `Disconnect()`, Client: `Connect()`

### ■ Klasse `System.Activator`

- ◆ Proxy erzeugen für öffentliche Objekte: `GetObject()`
- ◆ für private Objekte: `CreateInstance()`

## C.7 Parameterübergabe

C.7 Parameterübergabe

### ■ Wie werden Parameter übergeben?

#### ◆ Wertparameter (call-by-value)

```
void op(int n) { ... }
```

bei Fernaufrufen: ebenfalls call-by-value (Argumenten serialisieren)

#### ◆ Variablenparameter (call-by-reference)

```
void op(ref int n) { ... }
```

bei Fernaufrufen: *call-by-value-result*

#### ◆ Variablenparameter, evtl. nicht belegt (call-by-reference)

```
void op(out int n) { ... }
```

bei Fernaufrufen: *call-by-result*

## C.7 Parameterübergabe

C.7 Parameterübergabe

### ■ Stolperfallen

#### ◆ Beispiel

```
void inc(ref int x, ref int y) {
 ... x++; ...
 ... y++; ...
}
```

Was passiert bei `x.inc(a[i], a[k])`, falls `i==k`?

#### ◆ Beispiel

```
interface IStack { ... }
class RemoteStack : MarshalByRefObject, IStack { ... }
class Stack : IStack { ... }

... void op(IStack stack) { ... }
```

Man sieht dem Objekt nicht an, ob es `MarshalByRefObject` ist und wenn ja, ob es woanders liegt als der Aufrufer

→ Unvorhersagbare Aufrufsemantik!



## C.8 Lease-based Garbage Collector

- DCOM:
  - ◆ Verweiszähler
  - ◆ durch "pings" werden nicht erreichbare Clients entdeckt
  - ◆ Finden sog. "greedy clients", die absichtlich oder versehentlich eine Referenz auf das Objekt behalten
- .NET: lease-based GC:
  - ◆ jedem (marshal by reference)-Objekt wird eine bestimmte Zeit (*Lease*) eingeräumt, während der es nicht gelöscht wird
  - ◆ durch die Nutzung des Objekts kann die Lease verlängert werden
  - ◆ wenn nach Ablauf der Lease eine Methode an dem Objekt aufgerufen wird:
    - Singleton: neues Objekt wird erzeugt
    - clientaktiviertes Objekt: RemotingException

## C.8 Lease-based Garbage Collector

- Lease-based GC wird für Singleton und clientaktivierte Objekte verwendet
- `MarshalByRefObject.GetLifetimeService()` liefert ein Objekt vom Typ `ILease` mit Informationen zur Lebenszeit:

```
public class myClass : MarshalByRefObject {
 public example() {
 ILease myLease = (ILease)this.GetLifetimeService();
 }
}
```

## C.8 Lease-based Garbage Collector

- Eigenschaften des `ILease` Interfaces:
  - ◆ `TimeSpan CurrentLeaseTime`  
(nur lesbare) verbleibende Zeit, bis das Objekt gelöscht werden kann
  - ◆ `TimeSpan InitialLeaseTime`  
Zeit, die ein Objekt nach der Erzeugung bekommt.  
(Standard: 5 Minuten)
  - ◆ `TimeSpan RenewOnCallTime`  
Zeit, die ein Objekt nach einem Aufruf mindestens noch am Leben bleibt  
(Standard: 2 Minuten)
  - ◆ `LeaseState CurrentState`  
Zustand der Lease: **Active**, **Expired**, **Initial**, **Null** oder **Renewing**
- Methoden:
  - ◆ `void Register(ISponsor)`  
einen Sponsor registrieren

## C.8 Lease-based Garbage Collector

- Konfiguration der Lease-Zeiten
  - ◆ für alle Objekte einer Anwendung: durch Remotekonfigurationsdatei

```
<application>
 <lifetime leaseTime="10s" renewOnCallTime="5s" />
 <service>
 <activated type="BankLibrary.Account, Bank" />
 </service>
 <channels>
 <channel port=4711 type="http" />
 </channels>
</application>
```

- ◆ für einzelne Objekte: `InitializeLifetimeService` überschreiben
- ```
public override object InitializeLifetimeService() {
    ILease leaseInfo =
        (ILease)base.InitializeLifetimeService();
    leaseInfo.InitialLeaseTime = TimeSpan.FromSeconds(7);
    leaseInfo.RenewOnCallTime = TimeSpan.FromSeconds(3);
    // unendliche Laufzeit: InitialLeaseTime=TimeSpan.Zero
    // oder: return null;
    return leaseInfo;
}
```

C.8 Lease-based Garbage Collector - Sponsoren

- ist die Lease abgelaufen, so werden alle Sponsoren gefragt, ob die Lease verlängert werden soll
- Sponsor implementiert das Interface `ISponsor`
 - ◆ `public TimeSpan Renew (ILease leaseInfo)`
wenn 0 zurückgegeben wird, so wird der Sponsor von der Liste entfernt
- registrieren mittels `ILease.Register (ISponsor)`
- weitere Einstellungsmöglichkeiten:

```
<application>
  <lifetime leaseTime="10s"
    renewOnCallTime="5s"
    sponsorshipTimeout="5s"
    leaseManagerPollTime="10s"/>
</application>
```

- ◆ `sponsorshipTimeout`: Wartezeit auf Antwort eines Sponsors (2 Min.)
= `TimeSpan.Zero`: die Lease nimmt keine Sponsoren an
- ◆ `leaseManagerPollTime`: Überprüfung der Leases (10 Sekunden)