Softwaredesign - Aufgabe 3: Debugging

```
23 references
public class Person
{

15 references
public string FirstName;
16 references
public string LastName;
15 references
public DateTime DateOfBirth;

8 references
public Person Mom;
8 references
public Person Dad;
}
```

Hier werden die Variablen "Mom" und "Dad" initialisiert.

Beim Anhalten in Z.19 durch einen Breakpoint sehe ich in root, "Willi Cambridge" und dessen Dad + Mom. Diese Variablen kann ich weiter aufklappe, um mehr Details zu bekommen und dessen Mom + Dad zu sehen.

Hier in der Find-Funktion wird die Bedingung gestellt, ob person.LastName ungleich "Battenberg" entspricht. Im weiteren wird nach Mom und dann Dad überprüft, in einer Funktion die sich immer selbst aufruft, bis ein Ergebnis gefunden wird.

```
    root: {Debugging.Person}
    found: {Debugging.Person}
    Dad: {Debugging.Person}
    DateOfBirth [DateTime]: {07/21/1982 00:00:00}
    FirstName [string]: "Willi"
    LastName [string]: "Cambridge"
    Mom: {Debugging.Person}
```

Im nächsten Schritt wird die Bedingung erfüllt und "Willi Cambridge" zurückgegeben. Zudem in der Konsole die "Debugging. Person" ausgegeben.

Nachdem ich den != Operator auf == geändert habe wurde mir bei Ausführung des Programms eine

NullReferenceException ausgegeben.

```
MacBook-Pro:L03_Debugging Tim$ dotnet run

Unhandled Exception: System.NullReferenceException: Object reference not set to an instance of an object.
    at Debugging.Familytree.Find(Person person) in /Users/Tim/Documents/GitHub/SoftwareDesign/Class/L03_Debugging/FamilyTree.cs:line 22
    at Debugging.Familytree.Find(Person person) in /Users/Tim/Documents/GitHub/SoftwareDesign/Class/L03_Debugging/FamilyTree.cs:line 25
    at Debugging.Familytree.Find(Person person) in /Users/Tim/Documents/GitHub/SoftwareDesign/Class/L03_Debugging/FamilyTree.cs:line 25
    at Debugging.Familytree.Find(Person person) in /Users/Tim/Documents/GitHub/SoftwareDesign/Class/L03_Debugging/FamilyTree.cs:line 25
    at Debugging.Familytree.Find(Person person) in /Users/Tim/Documents/GitHub/SoftwareDesign/Class/L03_Debugging/FamilyTree.cs:line 25
```

```
Person ret = null;
if (person.LastName == "Battenberg")
return person;

ret = Find(person.Mom);
if (ret != null)
return ret;
ret = Find(person.Dad);
return ret;
}
```

Im nächsten Schritt habe ich einen Breakpoint in Z. 25 gesetzt, um den Fehler via Debugging zu finden.

```
✓ Sexception [NullReferenceException]: {System.NullReferenceException: 0...

Data [IDictionary]: {System.Collections.ListDictionaryInternal}

HResult [int]: -2147467261

HelpLink [string]: null

InnerException [Exception]: null

Message [string]: "Object reference not set to an instance of an obj...

Source [string]: "Debugging"

StackTrace [string]: " at Debugging.Familytree.Find(Person person)...

Data [Debugging.Person Find(Debugging.Person)]

Static members

Non-Public members

person [Person]: null

ret [Person]: null
```

Erst ist die Person "Willi Camrbidge" als rootperson angegeben und durch weitere Prozedurschritte verändert sich die Person zu Diana Spencer, Franzi Roche und Ruth Grill bis schießlich die NullReferenceException geworfen wird. Dies passiert, da bei Ruth Grill keine "Mom" gefunden wird, da diese nicht deklariert ist.

```
3 references
public static Person Find(Person person)
{
    Person ret = null;
    if (person.LastName == "Battenberg")
        return person;

    if (person.Mom != null)
        ret = Find(person.Mom);
    if (ret != null)
        return ret;

    if (person.Dad != null)
        ret = Find(person.Dad);
    return ret;
}
```

Um die NullReferenceException zu umgehen, habe ich eine einfache if-Abfrage gemacht, um zu prüfen ob person.Mom/Dad null ist. Wenn nicht, dann wird die Funktion ausgeführt, und somit wird keine NullReferenceException mehr ausgeworfen.

Die komplexere Bedingung:

```
2 references

public static Person FindPersonByAge(Person person, int min_age, int max_age)

{

Person ret = null;

int age = DateTime.Now.Year - person.DateOfBirth.Year;

if (age >= min_age && age <= max_age)

return person;

if(person.Mom != null)

ret = FindPersonByAge(person.Mom, min_age, max_age);

if (ret != null)

return ret;

if(person.Dad != null)

ret = FindPersonByAge(person.Dad, min_age, max_age);

return ret;

}
```

Hier wird nun die erste Person ausgegeben, wessen Alter zwischen den neuen Parametern (min_age und max_age) liegt .