

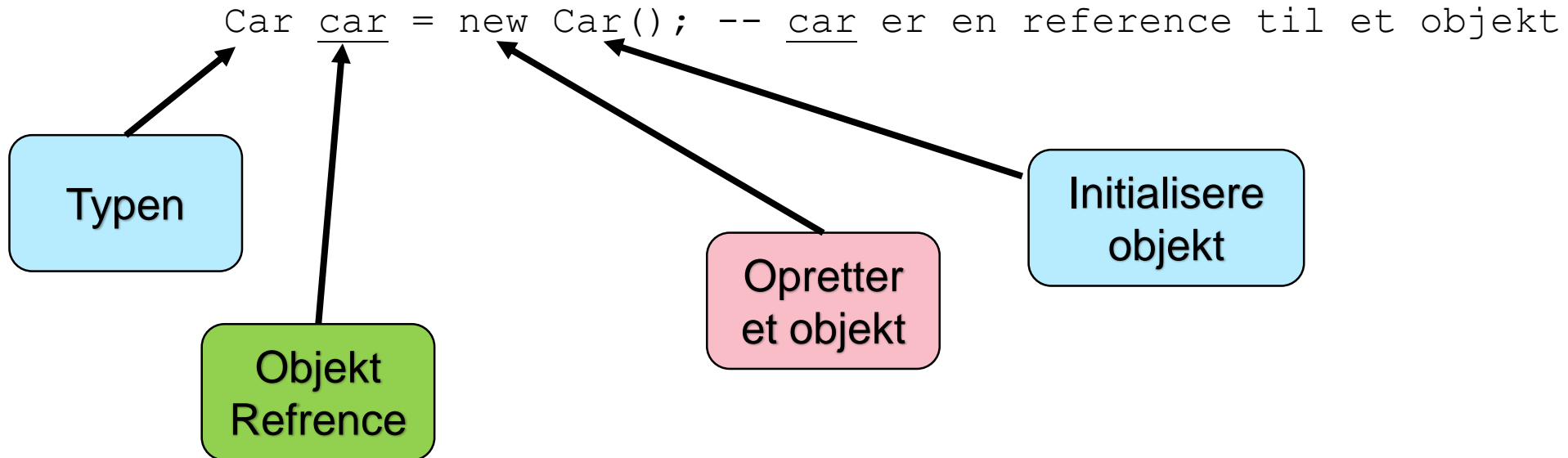
Delegate / Lambda Linq

Peter Levinsky, IT Roskilde

22.02.2024

Lambda / Delegates

Kender Object referencer



Delegates

Referencer til metoder

```
delegate int CalculateType(int x, int y);
```

- type erklæring af en reference til en metode
- Her en metode der tager to int parametre og
- returnere en int

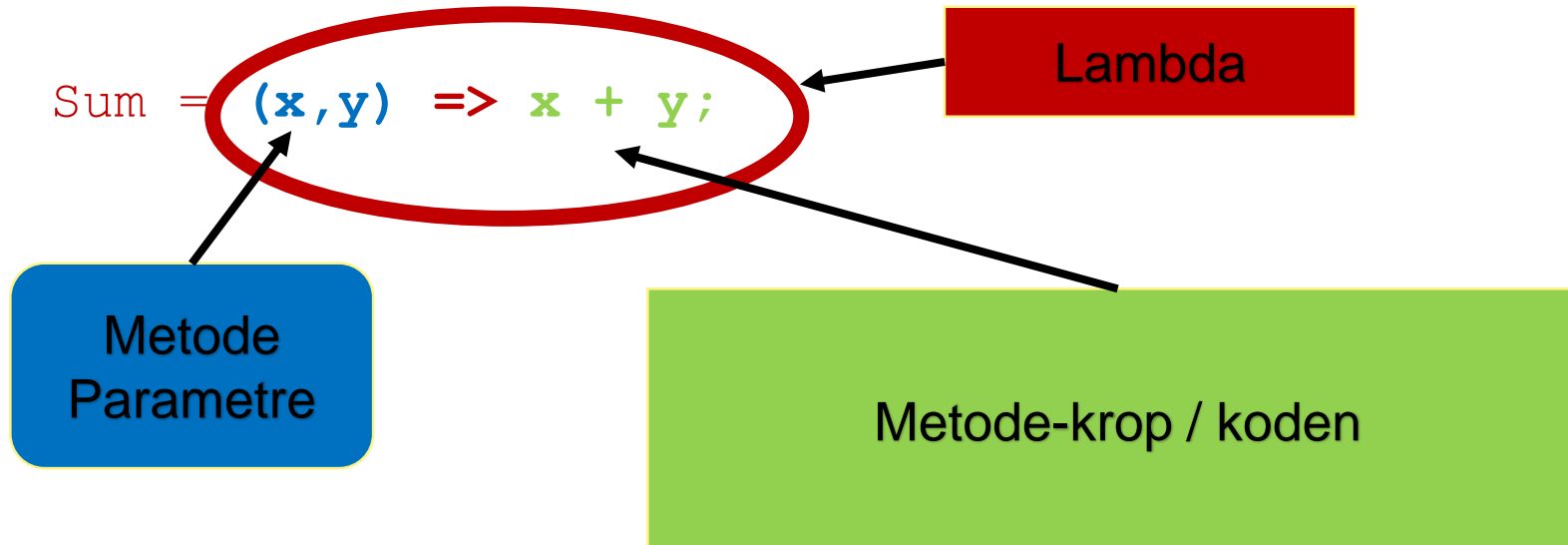
```
private CalculateType Sum = null; -- Type variablenavn = værdi
```

```
Sum = (x, y) => x + y; -- variablenavn for ny værdi (metode)
```

```
int sum = Sum(5, 8); -- anvender metode-referencen til at  
-- kalde metoden med to tal
```

Lambda

Anonyme metoder (som regel små metoder er defineres løbende)



Andre lambda udtryk

```
()=> Console.WriteLine("Peter was Here");           // ingen parametre  
(i) => {  
    i=i*i;  
    Console.WriteLine("i opløftet til 2 = " + i);  
}
```

LINQ – A query language – like SQL

To eksempler

(Der er en liste: List<Bil> **biler** = new List<Bil>(MockDataFactory.GetBiler());)

Query Language

```
var res = from b in biler  
          where b.Farve == "rød"  
          select b.RegistreringsNr
```

Metode

```
Var res = biler.Where(b => b.Farve == "rød").  
                Select(b => b.RegistreringsNr);
```

LINQ – A query language – like SQL

Forudsætning

1. En datastruktur der understøtter

```
public interface IEnumerable<out T>
{
    IEnumerator<T> GetEnumerator();
}
```

2. Hvor **IEnumerator** indeholde tre metoder

```
bool MoveNext();
void Reset();
T Current { get; }
```

LINQ – A query language – like SQL

Mapper de tre metoder til foreach-loop

```
Foreach (var t in 'liste') // Reset – starter på ny
{
    t // pege på Current

} // MoveNext -> sand hvis der findes nogen næste ellers falsk
```