

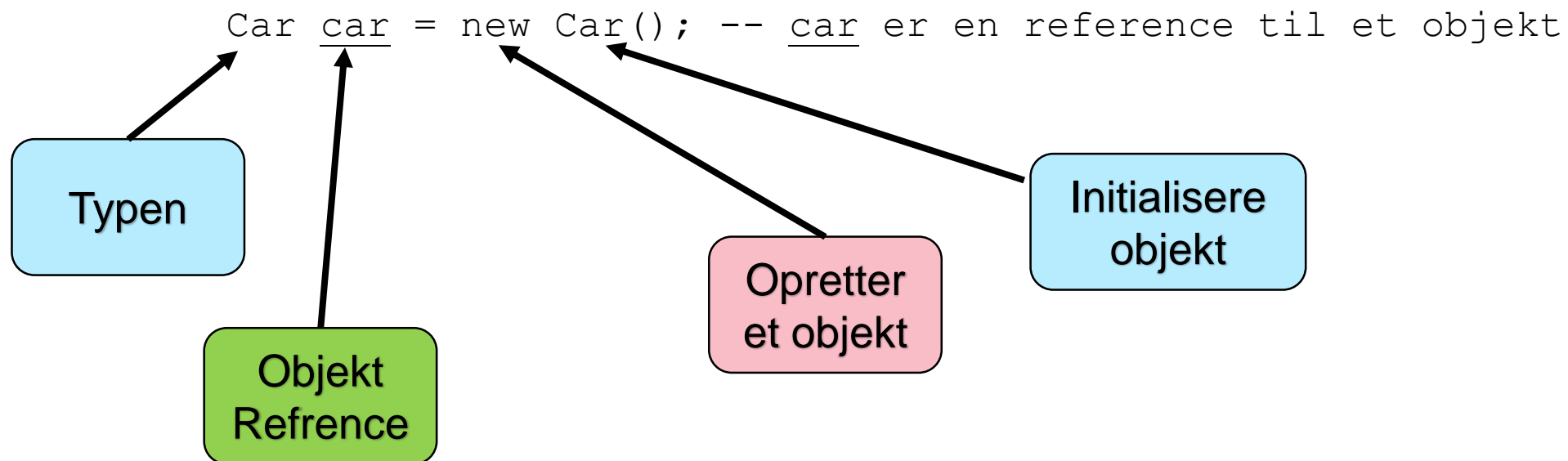
Delegate / Lambda Linq

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
```

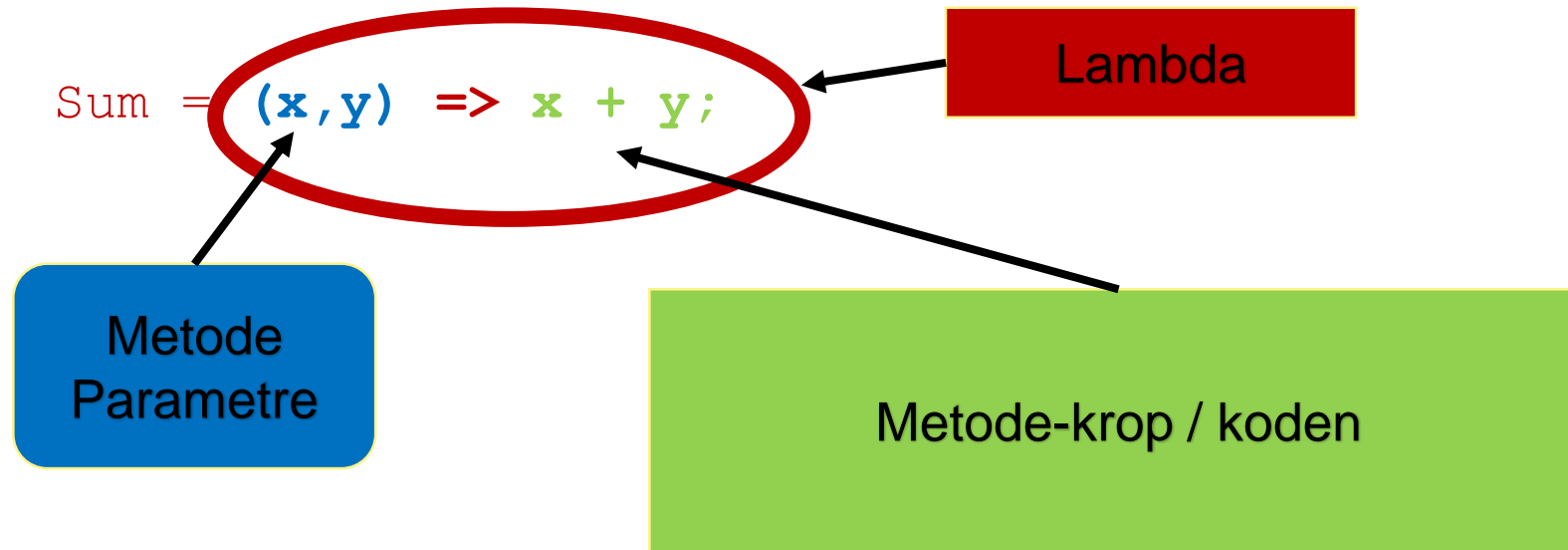
```
private CalculateType Sum = null; -- Type variabelnavn = værdi
```

```
Sum = (x, y) => x + y; -- variabelnavn 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) => {                                           // krop flere linjer
    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
```