# EDAA45 Programmering, grundkurs

Läsvecka 10: Matriser, Typparametrar

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

└Vecka 10: Matriser, Typparametrar

- 10 Matriser, Typparametrar
  - Veckans labb: maze
  - Matriser
  - Typparametrar

└<u>Ve</u>ckans labb: maze

# **Veckans labb: maze**

└Vecka 10: Matriser, Typparametrar

└Veckans labb: maze

### Veckans labb: maze

#### Grunduppgift:

- Implementera en algoritm som hittar ut ur en labyrint.
- En labyrint representeras av en matris, närmare bestämt en vektor av vektorer med booelska värden: Vector[Vector[Boolean]]

### Veckans labb: maze

#### Grunduppgift:

- Implementera en algoritm som hittar ut ur en labyrint.
- En labyrint representeras av en matris,
   närmare bestämt en vektor av vektorer med booelska värden:
   Vector[Vector[Boolean]]

Där de två olika sanningsvärdena representerar följande:

- true om det finns en vägg på en viss plats i matrisen
- false om det inte finns en vägg på en viss plats i matrisen

└Veckans labb: maze

### Veckans labb: maze

#### Grunduppgift:

- Implementera en algoritm som hittar ut ur en labyrint.
- En labyrint representeras av en matris,
   närmare bestämt en vektor av vektorer med booelska värden:
   Vector[Vector[Boolean]]

Där de två olika sanningsvärdena representerar följande:

- true om det finns en vägg på en viss plats i matrisen
- false om det inte finns en vägg på en viss plats i matrisen
- Använd enkel idé (som inte ger kortaste vägen):
   Behåll vänster hand i kontakt med väggen och gå tills du når utgången.
- Vad krävs av labyrinten för att detta ska fungera?

└ Veckans labb: maze

### Veckans labb: maze

#### Grunduppgift:

- Implementera en algoritm som hittar ut ur en labyrint.
- En labyrint representeras av en matris,
   närmare bestämt en vektor av vektorer med booelska värden:
   Vector[Vector[Boolean]]

Där de två olika sanningsvärdena representerar följande:

- true om det finns en vägg på en viss plats i matrisen
- false om det inte finns en vägg på en viss plats i matrisen
- Använd enkel idé (som inte ger kortaste vägen): Behåll vänster hand i kontakt med väggen och gå tills du når utgången.
- Vad krävs av labyrinten för att detta ska fungera?

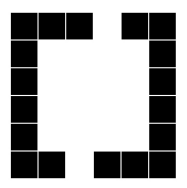
#### Extrauppgift:

- Generera slumpmässig labyrint
- Algoritmen (Prims algoritm) är given i pseudokod

└Vecka 10: Matriser, Typparametrar

└<u>Ve</u>ckans labb: maze

### Labyrint som booelsk matris



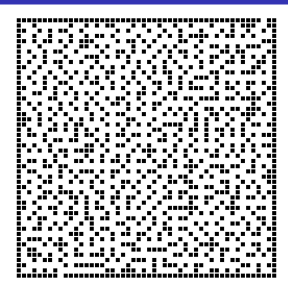
true	true	true	false	true	true
true	false	false	false	false	true
true	false	false	false	false	true
true	false	false	false	false	true
true	false	false	false	false	true
true	true	false	true	true	true

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 10: Matriser, Typparametrar

└<u>Ve</u>ckans labb: maze

## Slumpmässig labyrint



Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 10: Matriser, Typparametrar

Matriser

# **Matriser**

L Matriser

### Vad är en matris?

- En matris inom matematiken innehåller rader med lika många tal och kolumner med lika många tal.
- En matris av dimension  $m \times n$  har  $m \cdot n$  stycken element.

En matris M<sub>2,5</sub> ritas inom matematiken ofta så här:

$$M = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 42 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 18 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

L Matriser

### Vad är en matris?

- En matris inom matematiken innehåller rader med lika många tal och kolumner med lika många tal.
- En matris av dimension  $m \times n$  har  $m \cdot n$  stycken element.

■ En matris  $M_{2,5}$  ritas inom matematiken ofta så här:

$$M = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 42 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 18 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

- Indexering inom matematiken sker från 1 (men oftast från 0 i datorprogram).
- Vad har talet 42 f\u00f6r index i matrisen M ovan?

L Matriser

### En matris med array av arrayer

Inom programmering används ordet **matris** ofta för att beteckna en **nästlade struktur** i två dimensioner, till exempel en instans av typen Array[Array[Int]]

```
scala> val xss = Array(Array(5,2,42,4,5),Array(3,4,18,6,7))
xss: Array[Array[Int]] = Array(Array(5, 2, 42, 4, 5), Array(3, 4, 18, 6, 7))
```

## En matris med array av arrayer

Inom programmering används ordet **matris** ofta för att beteckna en **nästlade struktur** i två dimensioner, till exempel en instans av typen Array[Array[Int]]

```
scala> val xss = Array(Array(5,2,42,4,5),Array(3,4,18,6,7))
xss: Array[Array[Int]] = Array(Array(5, 2, 42, 4, 5), Array(3, 4, 18, 6, 7))
```

Man indexerar i en nästlad sekvens med upprepad apply:

## En matris med array av arrayer

Inom programmering används ordet **matris** ofta för att beteckna en **nästlade struktur** i två dimensioner, till exempel en instans av typen Array[Array[Int]]

```
scala> val xss = Array(Array(5,2,42,4,5),Array(3,4,18,6,7))
xss: Array[Array[Int]] = Array(Array(5, 2, 42, 4, 5), Array(3, 4, 18, 6, 7))
```

Man indexerar i en nästlad sekvens med upprepad apply:

```
scala> xss(0)(2)
res0: Int = 42

scala> xss.apply(0).apply(2)
res1: Int = 42

scala> xss(0)
res2: Array[Int] = Array(5, 2, 42, 4, 5)
```

L<sub>Matriser</sub>

## Uppdatering av en förändringsbar nästlad struktur

Man kan förändra en array av arrayer "på plats" med tilldelning:

```
scala> val xss = Array(Array(5,2,42,4,5),Array(3,4,18,6,7))
 2
    scala > xss(0)(0) = 100
 4
    scala> xss
    res0: ???
 7
    scala > xss(0)(2) = xss(0)(2) - 1
    scala> xss
10
11
    res1: ???
12
    scala > xss(1) = Array.fill(5)(-1)
13
14
15
    scala> xss
    res2: ???
16
```

L Matriser

## Uppdatering av en förändringsbar nästlad struktur

### Man kan förändra en array av arrayer "på plats" med tilldelning:

```
scala> val xss = Array(Array(5,2,42,4,5),Array(3,4,18,6,7))
2
    scala > xss(0)(0) = 100
4
    scala> xss
    res0: Array[Array[Int]]=Array(Array(100, 2, 42, 4, 5), Array(3, 4, 18, 6, 7))
7
    scala > xss(0)(2) = xss(0)(2) - 1
    scala> xss
10
11
    res1: Array[Array[Int]]=Array(Array(100, 2, 41, 4, 5), Array(3, 4, 18, 6, 7))
12
    scala > xss(1) = Array.fill(5)(-1)
13
14
15
    scala> xss
    res2: Array[Array[Int]]=Array(Array(100, 2, 41, 4, 5), Array(-1,-1,-1,-1))
16
```

```
L<sub>Matriser</sub>
```

## Några olika sätt att skapa förändringsbara matriser

#### Det jobbiga, primitiva sättet:

```
scala> val xs = new Array[Array[Int]](2)
xs: Array[Array[Int]] = Array(null, null)

scala> for (i <- xs.indices) {xs(i) = new Array[Int](5)}

scala> xs
res0: Array[Array[Int]] = Array(Array(0, 0, 0, 0, 0), Array(0, 0, 0, 0))

scala> println(xs)
[[I@196a99d0]
```

#### Enklare sätt:

```
scala> val xs = Array.ofDim[Int](2,5)
xs: Array[Array[Int]] = Array(Array(0, 0, 0, 0, 0), Array(0, 0, 0, 0))
```

#### Enklare och tydligare sätt, där initialvärdet anges explicit:

```
1 scala> Array.fill(2,5)(0)
2 res37: Array[Array[Int]] = Array(Array(0, 0, 0, 0, 0), Array(0, 0, 0, 0))
```

∟<sub>Matriser</sub>

## Exempel på skapande av oföränderlig nästlad struktur

```
Om du kan beräkna initialvärde direkt, använd Vector. fill:
def fill[A](n1: Int, n2: Int)(elem: => A): Vector[Vector[A]]
scala> Vector.fill(2.5)(scala.util.Random.nextInt(6) + 1)
res0:
  tvp???
  värde???
Om du kan beräkna initialvärde ur index, använd Vector. tabulate:
def tabulate[A](n1: Int, n2: Int)(f: (Int, Int) => A): Vector[Vector[A]]
scala > Vector.tabulate(5,2)((x,y) \Rightarrow x + y + 1)
res1:
  typ???
  värde???
```

L<sub>Matriser</sub>

## Exempel på skapande av oföränderlig nästlad struktur

Om du kan beräkna initialvärde direkt, använd Vector. fill:

```
def fill[A](n1: Int, n2: Int)(elem: => A): Vector[Vector[A]]
scala> Vector.fill(2,5)(scala.util.Random.nextInt(6) + 1)
res0:
    scala.collection.immutable.Vector[scala.collection.immutable.Vector[Int]] =
    Vector(Vector(1, 2, 6, 2, 1), Vector(1, 4, 3, 3, 2))

Om du kan beräkna initialvärde ur index, använd Vector.tabulate:
    def tabulate[A](n1: Int, n2: Int)(f: (Int, Int) => A): Vector[Vector[A]]
scala> Vector.tabulate(5,2)((x,y) => x + y + 1)
res1:
    scala.collection.immutable.Vector[scala.collection.immutable.Vector[Int]] =
    Vector(Vector(1,2), Vector(2,3), Vector(3,4), Vector(4,5), Vector(5, 6))
```

L Matriser

## Uppdatering av en oföränderlig nästlad struktur

Uppdatering av endimensionell struktur med xs.updated:
def updated[A](index: Int, elem: A): Vector[A]

```
scala> var xs = Vector.tabulate(5)(x => x + 1)
xs: typ??? = värde???

scala> xs = xs.updated(1, 42)
xs: typ??? = värde???
```

#### Uppdatering av nästlad struktur i två dimensioner:

```
scala> var xss = Vector.tabulate(2, 5)((x,y) => x + y + 1)

xss:
    typ??? =
    värde???

scala> xss = xss.updated(0, xss(0).updated(1, 42))

xss:
    typ??? =
    värde???
```

Matriser

## Uppdatering av en oföränderlig nästlad struktur

Uppdatering av endimensionell struktur med xs.updated:
def updated[A](index: Int, elem: A): Vector[A]

```
scala> var xs = Vector.tabulate(5)(x => x + 1)
xs: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(1, 2, 3, 4, 5)
scala> xs = xs.updated(1, 42)
xs: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(1, 42, 3, 4, 5)
```

#### Uppdatering av nästlad struktur i två dimensioner:

```
scala> var xss = Vector.tabulate(2, 5)((x,y) => x + y + 1)

xss:
    scala.collection.immutable.Vector[scala.collection.immutable.Vector[Int]] =
    Vector(Vector(1, 2, 3, 4, 5), Vector(2, 3, 4, 5, 6))

scala> xss = xss.updated(0, xss(0).updated(1, 42))

xss:
    scala.collection.immutable.Vector[scala.collection.immutable.Vector[Int]] =
    Vector(Vector(1, 42, 3, 4, 5), Vector(2, 3, 4, 5, 6))
```

L Matriser

### Iterera över nästlad struktur: for-sats

#### Iterera med nästlad for-sats:

```
scala> val xss = Vector.tabulate(2,5)((x,y) => x + y + 1)

scala> for (???) {
        for (???) {
            print(xss(i)(j) + " ")
        }
        println
        }

1 2 3 4 5
1 2 3 4 5 6
```

<u></u>Matriser

### Iterera över nästlad struktur: for-sats

#### Iterera med nästlad for-sats:

```
scala> val xss = Vector.tabulate(2,5)((x,y) => x + y + 1)

scala> for (i <- xss.indices) {
        for (j <- xss(i).indices) {
            print(xss(i)(j) + " ")
        }
        println
        }

1 2 3 4 5
1 2 3 4 5 6</pre>
```

## Övningsexempel: Yatzy

Skapa en funktion roll som ger utfallet av n st tärningskast:

```
scala> import scala.util.Random
scala> def roll(n: Int): Vector[Int] = ???
```

Skapa en funktion isYatzy som ger true om alla utfall är lika:

```
scala> def isYatzy(xs: Vector[Int]): Boolean = ???
```

```
Du kan anta att xs.length > 0
Tips: använd metoden xs.forall:

def forall[A](p: A => Boolean): Boolean
```

## Övningsexempel: Yatzy

Skapa en funktion roll som ger utfallet av n st tärningskast:

```
scala> import scala.util.Random
scala> def roll(n: Int): Vector[Int] = Vector.fill(n)(Random.nextInt(6) + 1)
```

Skapa en funktion isYatzy som ger true om alla utfall är lika:

```
scala> def isYatzy(xs: Vector[Int]): Boolean = xs.forall(x => x == xs(0))
```

```
Du kan anta att xs.length > 0
Tips: använd metoden xs.forall:

def forall[A](p: A => Boolean): Boolean
```

└Vecka 10: Matriser, Typparametrar

└ Matriser

# Iterera över nästlad struktur: for-sats

Iterera med nästlad for-sats: (vad har xss för typ?)

```
scala> val xss = Vector.fill(100)(roll(5))
2
3
    scala> for (???) {
             for (???) {
               print(s"($i)($j) == " + xss(i)(j) + " ")
5
6
             println(isYatzy(???))
7
8
9
    (0)(0) == 5 (0)(1) == 3 (0)(2) == 4 (0)(3) == 1 (0)(4) == 3 false
10
11
    (1)(0) == 3(1)(1) == 3(1)(2) == 6(1)(3) == 3(1)(4) == 1 false
12
    (2)(0) == 3(2)(1) == 4(2)(2) == 2(2)(3) == 2(2)(4) == 1 false
    (3)(0) == 5 (3)(1) == 2 (3)(2) == 6 (3)(3) == 5 (3)(4) == 1  false
13
    (4)(0) == 4 (4)(1) == 6 (4)(2) == 4 (4)(3) == 1 (4)(4) == 4 false
14
    (5)(0) == 3 (5)(1) == 4 (5)(2) == 6 (5)(3) == 5 (5)(4) == 1  false
15
    (6)(0) == 4 (6)(1) == 6 (6)(2) == 2 (6)(3) == 2 (6)(4) == 6 \text{ false}
16
17
    (7)(0) == 2(7)(1) == 5(7)(2) == 3(7)(3) == 6(7)(4) == 2  false
    (8)(0) == 4 (8)(1) == 4 (8)(2) == 6 (8)(3) == 1 (8)(4) == 4 false
18
    (9)(0) == 3 (9)(1) == 3 (9)(2) == 3 (9)(3) == 3 (9)(4) == 3 true
19
    (10)(0) == 1 (10)(1) == 2 (10)(2) == 4 (10)(3) == 3 (10)(4) == 3 false
20
    (11)(0) == 6 (11)(1) == 5 (11)(2) == 4 (11)(3) == 1 (11)(4) == 5  false
21
```

└ Vecka 10: Matriser, Typparametrar

└ Matriser

### Iterera över nästlad struktur: for-sats

lterera med nästlad for-sats: (xss är en Vector[Vector[Int]])

```
scala> val xss = Vector.fill(100)(roll(5))
2
    scala> for (i <- xss.indices) {</pre>
3
             for (j <- xss(i).indices) {</pre>
               print(s"($i)($j) == " + xss(i)(j) + " ")
5
6
             println(isYatzy(xss(i)))
7
8
9
    (0)(0) == 5 (0)(1) == 3 (0)(2) == 4 (0)(3) == 1 (0)(4) == 3 false
10
11
    (1)(0) == 3(1)(1) == 3(1)(2) == 6(1)(3) == 3(1)(4) == 1 false
12
    (2)(0) == 3(2)(1) == 4(2)(2) == 2(2)(3) == 2(2)(4) == 1 false
    (3)(0) == 5 (3)(1) == 2 (3)(2) == 6 (3)(3) == 5 (3)(4) == 1  false
13
    (4)(0) == 4 (4)(1) == 6 (4)(2) == 4 (4)(3) == 1 (4)(4) == 4 false
14
    (5)(0) == 3 (5)(1) == 4 (5)(2) == 6 (5)(3) == 5 (5)(4) == 1  false
15
    (6)(0) == 4 (6)(1) == 6 (6)(2) == 2 (6)(3) == 2 (6)(4) == 6 \text{ false}
16
17
    (7)(0) == 2(7)(1) == 5(7)(2) == 3(7)(3) == 6(7)(4) == 2  false
    (8)(0) == 4 (8)(1) == 4 (8)(2) == 6 (8)(3) == 1 (8)(4) == 4 false
18
    (9)(0) == 3 (9)(1) == 3 (9)(2) == 3 (9)(3) == 3 (9)(4) == 3 true
19
    (10)(0) == 1 (10)(1) == 2 (10)(2) == 4 (10)(3) == 3 (10)(4) == 3 false
20
    (11)(0) == 6 (11)(1) == 5 (11)(2) == 4 (11)(3) == 1 (11)(4) == 5  false
21
```

L Matriser

### lterera över nästlad struktur med nästlad foreach

#### Iterera med nästlad foreach-sats:

<u>└</u>Matriser

### Iterera över nästlad struktur med nästlad foreach

#### Iterera med nästlad foreach-sats:

```
1 scala> val xss = Vector.tabulate(2,5)((x,y) => x + y + 1)
2 
3 xss.foreach{ xs => xs.foreach{ x => print(x + " ") }; println }
4 
5 1 2 3 4 5 
6 2 3 4 5 6
```

### Nästlade for-uttryck

#### Iterera med nästlad for-yield:

#### Om man skriver så här får man en endimensionell struktur:

```
scala> val xs = for (i <- 1 to 2; j <- 1 to 5) yield i + j + 1

xs:
    scala.collection.immutable.IndexedSeq[Int] =
    ???</pre>
```

### Nästlade for-uttryck

#### Iterera med nästlad for-yield:

#### Om man skriver så här får man en endimensionell struktur:

```
scala> val xs = for (i <- 1 to 2; j <- 1 to 5) yield i + j + 1

xs:
    scala.collection.immutable.IndexedSeq[Int] =
    Vector(3, 4, 5, 6, 7, 4, 5, 6, 7, 8)</pre>
```

5

## Nästlade map-uttryck

#### Iterera med nästlade map-uttryck:

```
scala> val xss = (1 to 2).map(i => (1 to 5).map(j => i + j + 1))
xss:
    scala.collection.immutable.IndexedSeq[
    scala.collection.immutable.IndexedSeq[Int]] =
    ???
```

5

## Nästlade map-uttryck

#### Iterera med nästlade map-uttryck:

```
scala> val xss = (1 to 2).map(i => (1 to 5).map(j => i + j + 1))
xss:
    scala.collection.immutable.IndexedSeq[
    scala.collection.immutable.IndexedSeq[Int]] =
        Vector(Vector(3, 4, 5, 6, 7), Vector(4, 5, 6, 7, 8))
```

Vecka 10: Matriser, Typparametrar

## Matris som Array med Array med heltal i Java

```
public class ArrayMatrix {
    public static void showMatrix(int[][] m){
        System.out.println("\n--- showMatrix ---"):
        for (int row = 0: row < m.length: row++){</pre>
            for (int col = 0; col < m[row].length; col++) {</pre>
                 System.out.print("[" + row + "]"):
                System.out.print("[" + col + "] = "):
                System.out.print(m[row][col] + "; ");
            System.out.println();
    public static void main(String[] args) {
        int[][] xss = new int[10][5];
        showMatrix(xss):
```

└─ Vecka 10: Matriser, Typparametrar └─ Matriser

## Matris som Array med Array med heltal i Java

```
public class ArrayMatrix {
    public static void showMatrix(int[][] m){
        System.out.println("\n--- showMatrix ---"):
        for (int row = 0: row < m.length: row++){</pre>
            for (int col = 0; col < m[row].length; col++) {</pre>
                 System.out.print("[" + row + "]"):
                System.out.print("[" + col + "] = "):
                System.out.print(m[row][col] + "; ");
            System.out.println();
    public static void main(String[] args) {
        int[][] xss = new int[10][5];
        showMatrix(xss):
```

Övning: skriv en metod fillRnd som fyller en heltalsmatris med slumptal 1 till n:

Uecka 10: Matriser, Typparametrar

└ Matriser

### Matris som Array med Array med heltal i Java

```
public class ArrayMatrix {
    public static void showMatrix(int[][] m){
        System.out.println("\n--- showMatrix ---"):
        for (int row = 0: row < m.length: row++){</pre>
            for (int col = 0; col < m[row].length; col++) {</pre>
                 System.out.print("[" + row + "]"):
                System.out.print("[" + col + "] = ");
                System.out.print(m[row][col] + "; ");
            Svstem.out.println():
    public static void main(String[] args) {
        int[][] xss = new int[10][5];
        showMatrix(xss):
```

Övning: skriv en metod fillRnd som fyller en heltalsmatris med slumptal 1 till n: public static void fillRnd(int[][] m, int n){ /\* ??? \*/ }

Vecka 10: Matriser, Typparametrar

L<sub>Matriser</sub>

### Matris som Array med Array med heltal i Java

```
public class ArrayMatrix {
    public static void showMatrix(int[][] m){
        System.out.println("\n--- showMatrix ---"):
        for (int row = 0: row < m.length: row++){</pre>
            for (int col = 0; col < m[row].length; col++) {</pre>
                 System.out.print("[" + row + "]"):
                System.out.print("[" + col + "] = ");
                System.out.print(m[row][col] + "; ");
            Svstem.out.println():
    public static void main(String[] args) {
        int[][] xss = new int[10][5];
        showMatrix(xss):
```

```
public static void fillRnd(int[][] m, int n){ /* ??? */ }
Tips: använd en nästlad for-sats och:
  (int) (Math.random * n + 1) // (int) motsvarar Scalas asInstanceOf[Int]
```

Ovning: skriv en metod fillRnd som fyller en heltalsmatris med slumptal 1 till n:

∟<sub>Matriser</sub>

### Om veckans övningar

- Träna på att iterera i nästlade strukurer
- Fortsätt jobba med Yatzy-exemplet
- Övning 2f) ger träning i att skapa en imperativ algoritm: lös isYatzy med while-sats (kunde varit del av en tenta...)
- Extrauppgiften 7 är en bra träning på matriser där du ska bygga ett enkelt yatzy-spel i terminalen (kunde varit del av en tenta...)
- Uppgift 3 är en förberedelse inför nästa veckas labb: survey då vi ska analysera enkäter och kombinera matriser & registrering & sortering.

Vecka 10: Matriser, Typparametrar

└ Matriser

# Grunduppgift 3, utgör början på labb survey

#### Specification Table

```
object Table {
 /** Creates a new Table from fileName with columns split by sep */
 def fromFile(fileName: String, separator: Char = ';'): Table = ???
case class Table(
 data: Vector[Vector[String]],
 headings: Vector[String].
 sep: String){
 /** A 2-tuple with (number of rows, number of columns) in data */
 val dim: (Int, Int) = ???
 /** The element in row r an column c of data, counting from 0 */
 def apply(r: Int, c: Int): String = ???
 /** The row-vector r in data, counting from 0 */
 def row(r: Int): Vector[String]= ???
 /** The column-vector c in data, counting from 0 */
 def col(c: Int): Vector[String] = ???
 /** A map from heading to index counting from 0 */
 lazy val indexOfHeading: Map[String, Int] = ???
 /** The column-vector with heading h in data */
 def col(h: String): Vector[String] = ???
```

Vecka 10: Matriser, Typparametrar

L Matriser

# Fördjupningsuppgift 8: skapa en generisk matris-klass

```
case class Matrix[T](data: Vector[Vector[T]]){
  def foreachRowCol(f: (Int, Int, T) => Unit): Unit =
    for (r <- data.indices) {
      for (c <- data(r).indices) {</pre>
        f(r, c, data(r)(c))
  def map(U)(f: T => U): Matrix(U) = Matrix(data.map(_.map(f)))
  /** The element at row r and column c */
  def applv(r: Int. c: Int): T = ???
  /** Gives Some[T](element) at index (r. c) if within index bounds, else None */
  def get(r: Int, c: Int): Option[T] = ???
  /** The row vector of row r */
  def row(r: Int): Vector[T] = ???
 /** The column vector of column c */
  def col(c: Int): Vector[T] = ???
  /** A new Matrix with element at row r and col c updated */
  def updated(r: Int, c: Int, value: T): Matrix[T] = ???
object Matrix {
  def fill[T](rowSize: Int, colSize: Int)(init: T): Matrix[T] =
    new Matrix(Vector.fill(rowSize)(Vector.fill(colSize)(init)))
```

# **Typparametrar**

### Vad är en typparameter?

- En typparameter gör det möjligt att ge ett typargument
- En fri typparameter kan bindas till vilken typ som helst
- Bindingen sker vid kompileringstid
- En typparameter är fri om den inte fått något värde i omslutande deklarationer, annars bunden.

Exempel: **generisk** metod:

```
def tnirp[A](x: A):Unit = println(x.toString.reverse)
```

### Vad är en typparameter?

- En typparameter gör det möjligt att ge ett typargument
- En fri typparameter kan bindas till vilken typ som helst
- Bindingen sker vid kompileringstid
- En typparameter är fri om den inte fått något värde i omslutande deklarationer, annars bunden.

#### Exempel: generisk metod:

```
def tnirp[A](x: A):Unit = println(x.toString.reverse)
```

#### Exempel: generisk klass:

### Vad är en typparameter?

- En typparameter gör det möjligt att ge ett typargument
- En fri typparameter kan bindas till vilken typ som helst
- Bindingen sker vid kompileringstid
- En typparameter är fri om den inte fått något värde i omslutande deklarationer, annars bunden.

#### Exempel: **generisk** metod:

```
def tnirp[A](x: A):Unit = println(x.toString.reverse)
```

#### Exempel: **generisk** klass:

Skuggning kan förekomma: Om tnirp i Cell hade använt namnet A på sin typparameter hade den skuggat klassens typparameter och blivit en ny fri typparameter.

### Exempel: Generisk funktion

#### Vad händer här?

```
scala> def skrikBaklänges(x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
???

scala> def skrikBaklänges[T](x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
scala> skrikBaklänges("gurka är gott")
res0: ???
```

### Exempel: Generisk funktion

#### Vad händer här?

### Exempel: Generisk funktion

#### Vad händer här?

└─ Vecka 10: Matriser, Typparametrar └─ Typparametrar

### Exempel: Generisk case-klass

```
scala> def skrikBaklänges[T](x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
    scala> case class Grönsak(whatever: A)
5
6
    scala> case class Grönsak[A](whatever: A)
7
8
    scala> Grönsak("gurka")
10
    res1: ???
11
    scala> skrikBaklänges(Grönsak(42))
12
    res2: ???
13
14
    scala> Grönsak[Int](42)
15
    res3: ???
16
17
18
    scala> Grönsak[String](42)
19
20
21
22
23
```

L-Typparametrar

### Exempel: Generisk case-klass

```
scala> def skrikBaklänges[T](x: T): String = x.toString.toUpperCase.reverse
1
2
    scala> case class Grönsak(whatever: A)
    <console>:11: error: not found: type A
5
           case class Grönsak(whatever: A)
6
    scala> case class Grönsak[A](whatever: A)
7
8
    scala> Grönsak("gurka")
9
10
    res1: Grönsak[String] = Grönsak(gurka)
11
    scala> skrikBaklänges(Grönsak(42))
12
    res2: String = )24(KASNÖRG
13
14
15
    scala> Grönsak[Int](42)
16
    res3: Grönsak[Int] = Grönsak(42)
17
18
    scala> Grönsak[String](42)
    <console>:14: error: type mismatch:
19
     found
             : Int(42)
20
21
     required: String
           Grönsak[String](42)
22
23
```

### Fallgrop: likhet av array

```
scala> Vector.fill(5)(42) == Vector.fill(5)(42)
res0: ???

scala> Array.fill(5)(42) == Array.fill(5)(42)
res1: ???
```

```
Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 10: Matriser, Typparametrar

Typparametrar
```

### Fallgrop: likhet av array

```
scala> Vector.fill(5)(42) == Vector.fill(5)(42)
res0: Boolean = true

scala> Array.fill(5)(42) == Array.fill(5)(42)
res1: Boolean = false // AAAARRGH!!! :(
```

Primitiva arrayer har en equals-metod som ger referenslikhet, **inte** innehållslikhet.

### Kolla likhet av array-matris med nästlad while

```
scala> def isEqual(xss: Array[Array[Int]], yss: Array[Array[Int]]) = {
1
              var i = 0
             var allEqual = true
             while (???) {
                var i = 0
                while (???) {
6
7
                  if (xss(i)(j) != yss(i)(j)) ???
                  i += 1
8
                i += 1
10
11
              allEqual
12
13
14
    scala> val (xss, yss) = (Array.fill(5,2)(42), Array.fill(5,2)(42))
15
16
    scala> isEqual(xss, yss)
17
18
19
    scala > yss(4)(1) = 0
20
    scala> isEqual(xss, yss)
21
```

└─ Vecka 10: Matriser, Typparametrar └─ Typparametrar

# Kolla likhet av array-matris med nästlad while

```
scala> def isEqual(xss: Array[Array[Int]], yss: Array[Array[Int]]) = {
1
             var i = 0
             var allEqual = true
             while (i < xss.length && allEqual) {
               var i = 0
5
               while (j < xss(i).length && allEqual) {
6
                  if (xss(i)(j) != yss(i)(j)) allEqual = false
7
                  j += 1
8
                i += 1
10
11
             allEqual
12
13
14
    scala> val (xss, yss) = (Array.fill(5,2)(42), Array.fill(5,2)(42))
15
16
    scala> isEqual(xss, yss)
17
18
19
    scala > yss(4)(1) = 0
20
    scala> isEqual(xss, yss)
21
```

```
Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 10: Matriser, Typparametrar

Typparametrar
```

# Fördjupning: Fallgrop typradering (eng. type erasure)

Informationen om typerna i typparametrar raderas innan kodgenerering av prestandaskäl och typparametrar saknas vid runtime.

```
scala> val xs = Vector(1.2.3)
    xs: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(1, 2, 3)
    scala> val vs = xs.map(_.toDouble)
    ys: scala.collection.immutable.Vector[Double] = Vector(1.0, 2.0, 3.0)
6
    scala> def hasDoubles[T](xs: Vector[T]): Boolean = xs match {
7
             case _: Vector[Int] => false
8
             case _: Vector[Double] => true
10
11
    <console>:13: warning: ???
12
13
14
15
16
    <console>:14: warning: ???
17
18
19
    <console>:14: warning: ???
20
```

```
└_ Typparametrar
```

# Fördjupning: Fallgrop typradering (eng. *type erasure*)

Informationen om typerna i typparametrar raderas innan kodgenerering av prestandaskäl och typparametrar saknas vid runtime.

```
scala> val xs = Vector(1.2.3)
    xs: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(1, 2, 3)
    scala> val vs = xs.map(_.toDouble)
    ys: scala.collection.immutable.Vector[Double] = Vector(1.0, 2.0, 3.0)
6
    scala> def hasDoubles[T](xs: Vector[T]): Boolean = xs match {
7
             case _: Vector[Int] => false
8
             case _: Vector[Double] => true
10
11
    <console>:13: warning: non-variable type argument Int in type pattern scala.co
12
    is unchecked since it is eliminated by erasure
13
                    case _: Vector[Int] => false
14
15
16
    <console>:14: warning: non-variable type argument Double in type pattern scale
    is unchecked since it is eliminated by erasure
17
                    case _: Vector[Double] => true
18
19
    <console>:14: warning: unreachable code: case _: Vector[Double] => true
20
```

□ Typparametrar

# Fördjupning: Dynamisk typtest vid typradering

#### Typtest vid körtid med nästlad matchning:

```
scala> def hasDoubles2[T](xs: Vector[T]): Boolean = xs match {
          case x +: xs => x match {
          case _: Double => true
          case _ => false
        }
        case _ => false
    }
    scala> hasDoubles2(Vector(1.0)) // funkar!
```

#### Typtest vid körtid med match och gard med isInstance0f:

```
scala> def hasDoubles3[T](xs: Vector[T]): Boolean = xs match {
    case x +: xs if x.isInstanceOf[Double] => true
    case _ => false
}
scala> hasDoubles3(Vector(1.0)) // funkar!
```

# Typparametrar på tentan?

- Det ingår att kunna använda färdiga generiska strukturer med specifika typer, t.ex. Vector[Int]
- Det ingår att kunna skapa strukturer med specifika typparametrar, t.ex. en case-klass som tar en vektor med en specifik typ:

```
case class X(x: Vector[Int])
```

Det ingår inte på tentan att kunna skapa generiska metoder eller klasser, t.ex.:

```
def f[T](x: Vector[T]): Vector[T] = ???
Mer om generiska strukturer i fortsättningskursen!
```