# EDAA45 Programmering, grundkurs

Läsvecka 9: Mönster, Undantag

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

└Vecka 9: Mönster, Undantag

9 Mönster, Undantag

## TODO: Begrepp att förklara

Tänk igenom ordningen:

java switch, scala match ...

#### Javas switch-sats

A switch in Java works with the byte, short, char, and int primitive data types. It also works with enumerated types (discussed in Enum Types), the String class, and a few special classes that wrap certain primitive types: Character, Byte, Short, and Integer

#### Javas switch-sats

```
public class Switch {
public static void main(String[] args) {
    String favorite = "selleri";
    if (args.length > 0) {
        favorite = args[0]:
    System.out.println("Din favoritgrönsak: " + favorite):
    char firstChar = Character.toLowerCase(favorite.charAt(0));
    System.out.print("Jag tycker ");
    switch (firstChar) {
    case 'q':
        System.out.println("gurka är gott!");
        break:
    case 't':
        System.out.println("tomat är gott!");
        break:
    case 'b':
        System.out.println("brocolli är gott!");
        break:
    default:
        System.out.println(favorite + " är äckligt!");
        break:
```

## TODO: Begrepp att förklara

Tänk igenom ordningen:

■ java switch, scala match ...

└Vecka 9: Mönster, Undantag

### Undantag

try catch