

Hemläxa HT1 - DD1341 Introduktion till datalogi

Ture Teknolog

21 september 2011

1 Någon godtycklig sektion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1.1 En godtycklig undersektion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1.2 En annan godtycklig undersektion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

2 Källkod

2.1 Foo.java

Den här klassen är till för att demonstrera line-wrapping och att å, ä respektive ö fungerar bra i kodfiler också.

Foo.java

```
1 public class Foo {
2     public Foo() {}
3
4     // This is a very long line which should be forced to wrap if this
       thing is set up correctly. I really hope it works because whenever
       code escapes and remains outside the page it's really hard to read.
5     public static void main(String[] args) {
6         System.out.println("Räksmörgås!");
7     }
8 }
```

2.2 Hello, World!

För att skriva ut “Hello, World!” i Java så kan man lämpligtvis köra följande funktion.

```
1 System.out.println("Hello World!");
```