

Human factory i Java (paket `human`)

Lisa Dahl och Mostafa Shihadeh

November 19, 2025

Contents

1	Introduktion	1
1.1	Bygg och kompilera	1
2	Kod	2
2.1	Human (abstrakt)	3
2.1.1	Fält	3
2.1.2	Konstruktor (paket-synlig)	3
2.1.3	Factory metod	4
2.1.4	Metoder	4
2.2	NonBinary klassen	5
2.3	Woman	5
2.4	Man	6
2.5	TestHuman	6
2.5.1	main	7

1 Introduktion

I denna del implementerar vi *Human factory*. Vi skriver en abstrakt `Human` och tre konkreta subklasser: `NonBinary`, `Woman` och `Man`. En statisk fabriksmetod i `Human` väljer subklass baserat på personnumrets näst sista tecken: '0' \Rightarrow `NonBinary`; udda siffra \Rightarrow `Man`; jämn (men ej '0') \Rightarrow `Woman`.

Vi placerar `Human`, `NonBinary`, `Woman`, `Man` i paketet `human`. Testprogrammet `TestHuman` ligger på nivån ovan (defaultpaketet) och får endast skapa instanser via fabriken. Det ska inte gå att kompilera `new NonBinary(...)` eller `new Human(){}.`

1.1 Bygg och kompilera

Precis som i uppgift 1 låter vi denna `.nw` tängla en maskingenererad `HumanFactory.mk` som toppens `Makefile` inkluderar.

Först lägger vi grundmålen, inkl. PDF:

```
<HumanFactory.mk>≡
TARGETS= HumanFactory.pdf HumanFactory.mk
all: classes-human HumanFactory.pdf

HumanFactory.pdf: HumanFactory.tex
    pdflatex -interaction=nonstopmode -halt-on-error HumanFactory.tex
    pdflatex -interaction=nonstopmode -halt-on-error HumanFactory.tex
```

```
HumanFactory.tex: HumanFactory.nw
    noweave -latex HumanFactory.nw > HumanFactory.tex
```

Därefter regler för att tängla ut Javakällorna (human/ skapas vid behov) med radmarkörer (bra med noerr.pl):

```
<HumanFactory.mk>+≡
human/Human.java: HumanFactory.nw
    mkdir -p human
    notangle -L'//line %L "%F"%N' -Rhuman/Human.java HumanFactory.nw > human/Human.java

human/NonBinary.java: HumanFactory.nw
    mkdir -p human
    notangle -L'//line %L "%F"%N' -Rhuman/NonBinary.java HumanFactory.nw > human/NonBinary.java

human/Woman.java: HumanFactory.nw
    mkdir -p human
    notangle -L'//line %L "%F"%N' -Rhuman/Woman.java HumanFactory.nw > human/Woman.java

human/Man.java: HumanFactory.nw
    mkdir -p human
    notangle -L'//line %L "%F"%N' -Rhuman/Man.java HumanFactory.nw > human/Man.java

TestHuman.java: HumanFactory.nw
    notangle -L'//line %L "%F"%N' -RTestHuman.java HumanFactory.nw > TestHuman.java

Kompilera och kör:
```

```
<HumanFactory.mk>+≡
.PHONY: classes-human run-human clean-HumanFactory
classes-human: human/Human.java human/NonBinary.java human/Woman.java human/Man.java TestHuman.java
    @if [ -x ./noerr.pl ]; then ./noerr.pl javac human/*.java TestHuman.java; else javac
```

```
run-human: classes-human
    java TestHuman
```

Städregler:

```
<HumanFactory.mk>+≡
  clean: clean-HumanFactory
  clean-HumanFactory:
    rm -f HumanFactory.tex HumanFactory.aux HumanFactory.log HumanFactory.toc
    rm -f human/*.class *.class
    rm -f TestHuman.java human/*.java
    rmdir human 2>/dev/null || true
```

2 Kod

Här följer klasserna i paketet `human` och testprogrammet. Varje fil presenteras med en översikt och därefter delsteg i samma stil som i uppgift 1.

2.1 Human (abstrakt)

Ansvar: bär gemensamma fält (`name`, `pnr`) och erbjuda fabriksmetoden.

Filen `human/Human.java` ser översiktligt ut så här:

```
<human/Human.java>≡
  package human;

  public abstract class Human {
    <Human fields>
    <Human constructor>
    <Human factory>
    <Human methods>
  }
```

2.1.1 Fält

Vi lagrar namn och personnummer.

```
<Human fields>≡
  private final String name;
  private final String pnr;
```

2.1.2 Konstruktor (paket-synlig)

Konstruktorn är *paketsynlig* (ingen modifierare) så att kod utanför `human` inte kan kompilera ”new” `Human` eller anonym subklass.

```
<Human constructor>≡
  Human(String name, String pnr) {
    this.name = name;
    this.pnr = pnr;
  }
```

2.1.3 Factory metod

Vi följer uppgiftens tumregel på näst sista tecknet, dvs:

- '0' ⇒ NonBinary
- udda siffra ⇒ Man
- jämn siffra (ej '0') ⇒ Woman

(Human factory)≡

```
public static Human create (String name, String pnr) {
    if (pnr.charAt(pnr.length() - 2) == '0') {
        return new NonBinary(name, pnr);
    }
    else if (pnr.charAt(pnr.length() - 2) % 2 == 0) {
        return new Woman(name, pnr);
    }
    else {
        return new Man(name, pnr);
    }
}
```

2.1.4 Metoder

Vi exponerar namn och pnr. `toString()` implementeras i subklasserna.

(Human methods)≡

```
public String getName() { return name; }
public String getPnr() { return pnr; }
@Override public abstract String toString();
```

2.2 NonBinary klassen

Ansvar: konkret subklass av Human som representerar en ickebinär. Klassen är *paketsynlig* (ingen public) och *final* så klienten varken kan referera till den eller ärva utanför paketet.

Filen `human/NonBinary.java`:

```
(human/NonBinary.java)≡
package human;

final class NonBinary extends Human {
    NonBinary(String name, String pnr) {
        super(name, pnr);
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Jag är icke-binär och heter " + getName();
    }
}
```

2.3 Woman

Ansvar: konkret subklass av Human som representerar en kvinna. Implementeras på precis samma sätt som NonBinary.

Filen `human/Woman.java`:

```
(human/Woman.java)≡
package human;

final class Woman extends Human {
    Woman(String name, String pnr) {
        super(name, pnr);
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Jag är kvinna och heter " + getName();
    }
}
```

2.4 Man

Ansvar: konkret subklass av Human som representerar en man. Implementeras på precis samma sätt som NonBinary och Woman.

Filen `human/Man.java`:

```
(human/Man.java)≡
package human;

final class Man extends Human {
    Man(String name, String pnr) {
        super(name, pnr);
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Jag är man och heter " + getName();
    }
}
```

2.5 TestHuman

Ansvar: visa fabriksanvändning och utskrift. Testprogrammet ligger i default-paketet och kan endast skapa objekt via `Human.create`.

Filen `TestHuman.java` ser översiktligt ut så här:

```
(TestHuman.java)≡
import human.Human;

public class TestHuman {
    <TestHuman main>
}
```

2.5.1 main

Vi skapar ett objekt av varje typ via fabriken och skriver ut.

(TestHuman main)≡

```
public static void main(String[] args) {
    Human billie = Human.create("Billie", "xxxxxx-560x");
    Human anna   = Human.create("Anna",   "xxxxxx-642x");
    Human magnus = Human.create("Magnus", "xxxxxx-011x");

    System.out.println(billie);
    System.out.println(anna);
    System.out.println(magnus);

    // Följande rader ska INTE kompileras
    //NonBinary nb = new NonBinary("X", "000000-5600");      // ej synlig utanför paketet
    //Human h = new Human("X", "000000-5600") {};           // Human() ej synlig + abstract
}
```