

Human factory i Java (paket `human`)

Lisa Dahl och Mostafa Shihadeh

November 19, 2025

Contents

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

1 Introduktion

I denna del implementerar vi *Human factory*. Vi skriver en abstrakt `Human` och tre konkreta subclasser: `NonBinary`, `Woman` och `Man`. En statisk fabriksmetod i `Human` väljer subclass 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 Bygga 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:

$\langle \text{HumanFactory.mk} \rangle \equiv$

```
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):

$\langle \text{HumanFactory.mk} \rangle + \equiv$

```
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:

$\langle \text{HumanFactory.mk} \rangle + \equiv$

```
.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 human/*.java TestHuman.java; fi
```

```
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: bära 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 Konstruktör (paket-synlig)

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

```

<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' \Rightarrow NonBinary
- udda siffra \Rightarrow Man
- jämn siffra (ej '0') \Rightarrow 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 subclass 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 kompilera
    //NonBinary nb = new NonBinary("X", "000000-5600"); // ej synlig utanför paketet
    //Human h = new Human("X", "000000-5600") {};        // Human() ej synlig + abstr
}
```