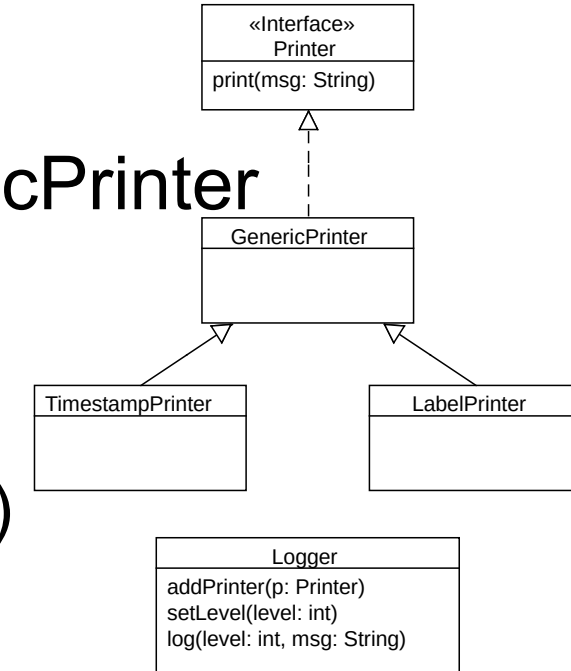


# Úkoly

- vytvořte interface Printer s metodou void print(String msg)
- vytvořte implementaci interfacu GenericPrinter
- vytvořte implementace TimestampPrinter a LabelPrinter
  - pro TimestampPrinter použijte System.out.println(new java.util.Date())
  - pro LabelPrinter se „label“ nastaví v konstruktoru
- u všech tříd v konstruktoru vypisujte jméno třídy
  - vyzkoušejte si vytvořit od všech tříd instance
- napište třídu Logger
  - metoda addPrinter nastaví printer
  - metoda log vytiskne zprávu pomocí printeru
  - metoda setLevel nastaví level – zprávy s nižším levelem se pak ignorují (tj. metoda log je netiskně)



# Úkoly – pokračování

- vytvořte interface MyCollection s metodami
  - void add(Object o)
  - Object get(int i)
  - void remove(Object o)
  - void remove(int i)
- vytvořte implementaci interfacu MyCollection
  - použijte pole, které se podle potřeby realokuje
- upravte Logger tak, aby v něm mohlo být libovolné množství printerů
- přidejte ***default*** metodu na interfacu Printer, která vytiskne integer pomocí stávající metody print(String)
  - ***default void print(int number)***

# Úkoly – pro rychlé

- vytvořte implementaci MyCollection interfacu pomocí spojového seznamu

# Test

- Doplňte deklaraci „i“, aby program vyspal „ANO“ (Ize to vůbec?)

```
if (i == -i && i != 0) {  
    System.out.println("ANO") ;  
} else {  
    System.out.println("NE") ;  
}
```

# Test

- Doplňte deklaraci „i“, aby program vyspal „ANO“ (Ize to vůbec?)

```
if (i == -i && i != 0) {  
    System.out.println("ANO") ;  
} else {  
    System.out.println("NE") ;  
}
```

- Řešení:

```
int i = Integer.MIN_VALUE ;
```

- Proč:

- `Integer.MIN_VALUE` = `0x80000000`

- negace je `0x7fffffff + 1` = `0x80000000`

# Test

- Co program vypíše:

```
public class LoopTest {  
    public static void main(String[] argv) {  
        int START = 2000000000;  
        int count = 0;  
        for (float f = START; f < START + 50; f++)  
        {  
            count++;  
        }  
        System.out.println(count);  
    }  
}
```

- |   |    |   |             |
|---|----|---|-------------|
| A | 0  | D | nic         |
| B | 50 | E | něco jiného |
| C | 49 |   |             |

# Test

- Co program vypíše:

```
public class LoopTest {  
    public static void main(String[] argv) {  
        int START = 2000000000;  
        int count = 0;  
        for (float f = START; f < START + 50; f++)  
        {  
            count++;  
        }  
        System.out.println(count);  
    }  
}
```

- A 0      D nic  
B 50      E něco jiného  
C 49



Verze prezentace PJ02.cz.2019.01

Tato prezentace podléhá licenci Creative Commons Uveďte autora-Neužívejte komerčně 4.0 Mezinárodní License.