# ŠIAULŲ VALSTYBINĖS KOLEGIJOS VERSLO IR TECHNOLOGIJŲ FAKULTETO INFORMATIKOS MOKSLŲ KATEDRA

### Lukas Dapkevičius

Užduotis: abstrakčios klasės ir interfeisai

Objektinio programavimo darbas

Lukas Dapkevičius Donatas Dervinis

## Rezultatas

```
Pirminiai skaičiai iki 50:
2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47
Fibonacis
0
1
2
4
7
12
20
33
54
88
143
232
376
609
986
1596
2583
4180
6764
10945
17710
28656
46367
75024
121392
196417
317810
514228
832039
Paskutinio elemento reiksme: 1346268
```

Suma = 1346268

#### 2 uzduotis matematinei formulei skaiciuoti

Ivestas skaicius: 6

Buvo lyginis, o dabar: 3

Buvo nelyginis, o dabar: 10

Buvo lyginis, o dabar: 5

Buvo nelyginis, o dabar: 16

Buvo lyginis, o dabar: 8

Buvo lyginis, o dabar: 4

Buvo lyginis, o dabar: 2

Buvo lyginis, o dabar: 1

Paskutinis: 1

Iteraciju kiekis: 8

# Destruktoriaus metami atsakymai:

Paskutinis: 1

Iteraciju kiekis: 8

Paskutinio elemento reiksme: 1346268

Suma = 1346268

Fibonacis