### Esercizi

Emanuele Galli

www.linkedin.com/in/egalli/

# Operatori

- speed()
  - Distanza e tempo → velocità media
- distance()
  - Due punti (x0, y0) e (x1, y1) in un piano  $\rightarrow$  la loro distanza
- engineCapacity()
  - Alesaggio e corsa in mm, numero cilindri → cilindrata in cm cubi
- digitSum()
  - Intero → Somma delle sue cifre
- score()
  - Punto (x, y) → In base alla distanza dal centro, punteggio freccetta [1, 5, 10] → [10, 5, 1, 0]

#### Decisioni

- checkSign() // un intero → "positive", "negative", o "zero"
- isOdd() // un intero → true se dispari
- asWord()
  - Un intero, se [0..9] → "zero", "one" ... "nine", altrimenti "other"
- vote()
  - Un voto in [0..100] → F <= 50, E in (50, 60], D in (60, 70], C in (70, 80], B in (80, 90], A > 90
- isLeapYear() // Intero → true se anno bisestile
- sort() // tre numeri → un array con i tre numeri ordinati

## Loop

- sum()
  - somma tutti i valori in [first, last] (o zero), p.es:  $(1, 3) \rightarrow 6$  e  $(3, 1) \rightarrow 0$
- sumEven()
  - somma tutti i numeri pari nell'intervallo
- Per un (piccolo) intero, scrivere metodi che calcolino:
  - il fattoriale
  - il numero di Fibonacci (0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, ...)
  - la tavola pitagorica (ritornata come array bidimensionale)

# String e array

- reverse() // per una stringa
  - Copia ribaltata
- isPalindrome()
  - È un palindromo?
- removeVowels()
  - Stringa → copia senza vocali
- bin2dec()
  - Dalla stringa rappresentazione binaria di un intero al suo valore. "11010" → 26

- reverse() // per un array
  - Copia ribaltata
  - Alternativa: in place
- average()
  - Calcolo della media
- max()
  - Trova il massimo

#### **Altri**

- isArmstrong()
  - https://it.wikipedia.org/wiki/Numero\_di\_Armstrong
- isPangram()
  - https://it.wikipedia.org/wiki/Pangramma
- hammingDistance()
  - https://it.wikipedia.org/wiki/Distanza\_di\_Hamming
- acronym() // Model View Controller → MVC
- yahtzee(int[] dice, Category cat)
  - https://it.wikipedia.org/wiki/Yahtzee

# Numeri perfetti

#### https://it.wikipedia.org/wiki/Numero\_perfetto

- isPerfect() // perfetto
  - La somma dei divisori propri è uguale al numero: 1 + 2 + 3 == 6
- isAbudant() // abbondante
  - La somma è maggiore: 1 + 2 + 3 + 4 + 6 > 12
- isDeficient() // difettivo
  - La somma è minore: 1 + 2 + 4 < 8

#### Extra

- binarySum() // "10" + "11" = "101" (len left == len right)
- mergeSorted() // [1,2,3,4], [3,4,5,8]  $\rightarrow$  [1,2,3,3,4,4,5,8]  $\rightarrow$  O(n)
- getSingle() // [1,4,2,3,3,2,1] → 4 O(n lg n), O(n)
- hasOnlyUnique() // "hello" → false, "helo" → true O(n)
- isAnagram() // "baba", "abba" → true O(n)
- duplicates(array) → solo gli elementi duplicati O(n^2)
- median(array) → mediano di un array ordinato O(n lg n)