## Laboratorio 9 - Array e slice II

## 1 Numeri pari superiori al minimo dispari

Scrivere un programma che legga da **riga di comando** una sequenza di valori positivi. Sia minDispari il minimo valore dispari tra i valori interi letti. Il programma deve stampare a video i valori interi pari, e superiori a minDispari, presenti nella sequenza di valori letta.

Si assuma che tra i valori interi letti da riga di comando sia sempre presente almeno un valore dispari.

Oltre alla funzione main(), devono essere definite ed utilizzate almeno le seguenti funzioni:

• una funzione MinimoDispari(sl []int) int che riceve in input un valore []int nel parametro sl e restituisce il minimo valore dispari presente in sl.

## Esempio d'esecuzione:

```
$ go run pari.go 3 2 4
4
$ go run pari.go 2 5 4 6 7 8
6 8
$ go run pari.go 2 6 8 1
2 6 8
$ go run pari.go 1 3 5
```