### Laboratorio di algoritmi

# Sottoinsieme crescente di somma massima (sottocres)

Difficoltà D = 1 (tempo limite 1 sec).

#### Descrizione del problema

Vi viene dato in input un array di N interi  $A_1...A_N$ . Per ogni elemento potete scegliere se includerlo nell'insieme soluzione, o se ignorarlo. Se un elemento  $A_i$  fa parte dell'insieme, tutti gli elementi che lo succedono nell'array e che hanno valore minore di  $A_i$  non possono essere inclusi nell'insieme. In altre parole, gli elementi dell'insieme, quando stampati nell'ordine in cui si trovavano nell'array, devono formare una sequenza crescente.

Vogliamo massimizzare la somma degli elementi dell'insieme.

#### Dati di input

La prima riga contiene un intero *N*. La seconda riga contiene *N* interi separati da spazio.

#### Dati di output

Un intero, la somma degli elementi dell'insieme di somma massima.

#### Assunzioni

•  $1 \le N \le 10000$ 

## Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
9 3 5 7 19 8 20 9 10 13	55