Calcolo Numerico (laboratorio), Appello II, Compito I

Alvise Sommariva

Università degli Studi di Padova Dipartimento di Matematica Pura e Applicata

30 giugno 2020

QUIZ

■ Domanda 1: Dire cosa ottengo dopo il seguente comando:

```
z=[1 -2 9 1 -3 0 2]: x=z(0:5)
   Risposte: A x=[1 -2 9 1 -3] B [NaN 1 -2 9 1 -3] C Genera errore D z=[1 -2 9 1 -3 0]
■ Domanda 2: Quanto vale y al termine di questa riga di codice?
  z=[1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7]: \ v=z(2:2:end-1):
   Risposte: A [] B [2 3 4 5 6] C [2 4 6] D Errore.
■ Domanda 3: Quanto valgono d e b al termine di questo codice?
  A=[1\ 2\ 3:\ 3\ 2\ 1:\ 4\ 5\ 6]:\ d=A(2,3):\ b=A(1,2):
   Risposte; A d=5, b=3 B Errore nel valutare d C d=2, b=2 D d=1, b=2
■ Domanda 4·
```

Alla fine del seguente codice, cosa sono le variabili S ed i?

```
S=zeros(1,100):
for i=1:2:100
   S(i)=i;
end
```

Risposte A: S un vettore riga e i uno scalare B: S e i sono due vettori riga di lunghezza 100 C: i un vettore riga e S uno scalare D: i uno scalare e S un vettore colonna

CODICE MATLAB: SECONDA FASE

Scrivere una funzione Matlab numero_perfetto, avente

- in input un numero naturale positivo n,
- in output una variabile flag che se uguale a 1 afferma che il numero é perfetto, ovvero e' la somma dei suoi divisori minori di n, 0 se non lo é, −1 se il numero non é naturale positivo.

A tal proposito:

- si testi se il numero n é reale ma non intero si supponga di disporre della routine isitinteger che applicata a un numero vale 0 se non é intero, 1 altrimenti; di seguito se isitinteger(n) è uguale a 0 si esca immediatamente dalla routine numero_perfetto ponendo flag uguale a -1 (si esce con break o return?);
- se non si è usciti dalla routine, visto che il numero é intero, si veda se n < 0 e in tal caso, si esca immediatamente dalla routine numero_perfetto ponendo flag nuovamente uguale a -1;</p>
- se il numero n é naturale e positivo, porre la variabile divisori uguale al vettore senza elementi (che comando si usa?);
- si definisca un ciclo-for con m che assume valori da 1 a n 1; in esso, ricordato che un numero m ≤ n é divisore di n se e solo se rem(n,m) vale 0,
 - si ponga la m-sima componente di divisori pari a m se rem(n,m) vale 0,
 - mentre la si ponga pari a 0 altrimenti.
- terminato il ciclo-for, si ponga somma_divisori la somma di tutte le componenti di divisori (a tal proposito si usi opportunamente il comando vettoriale sum);
- se tale somma_divisori é uguale a n si ponga flag uguale a 1 altrimenti uguale a 0.

Soluzione quiz

il compito dura in totale 40 minuti e consta di 4 quiz (7 minuti) e un codice Matlab da scrivere su foglio (33 minuti).

Risposte corrette ai quiz.

- Relativamente alla funzioni della seconda parte dell'elaborato si veda
 - 1 demo_perfetti.m
 - 2 numero_perfetto.m