Titolo modulo: Algoritmo di ricerca sequenziale in un array

[03-T]

Appartenenza di un dato a un array

#### Argomenti trattati:

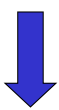
- ✓ algoritmo incrementale per la determinazione dell'appartenenza di un valore a un array
- ✓ costo dell'algoritmo di ricerca sequenziale

Prerequisiti richiesti: AP-06-04-T, AP-07-01-T

#### problema:

determinare se un dato è un elemento di un array

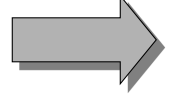
ricerca (search) di un dato (chiave) in un array



#### problema:

determinare se un oggetto appartiene a un insieme

insieme

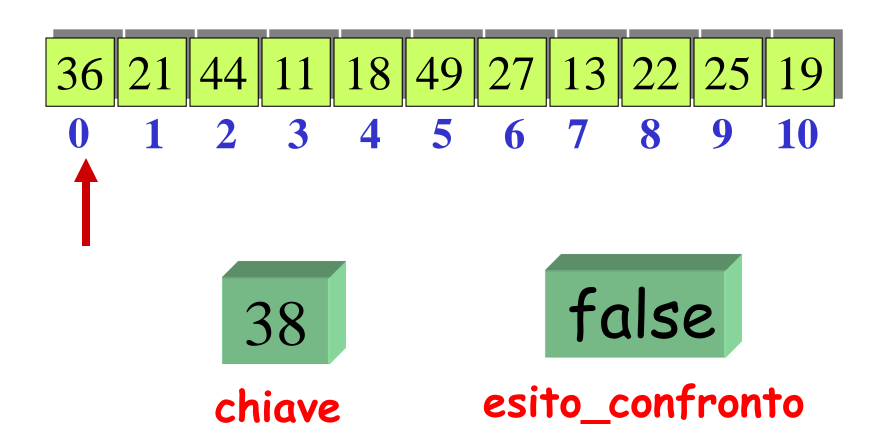


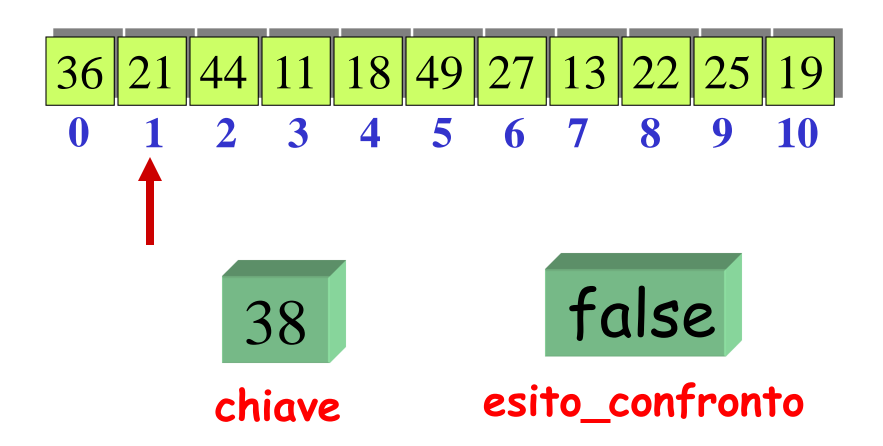
array 1D

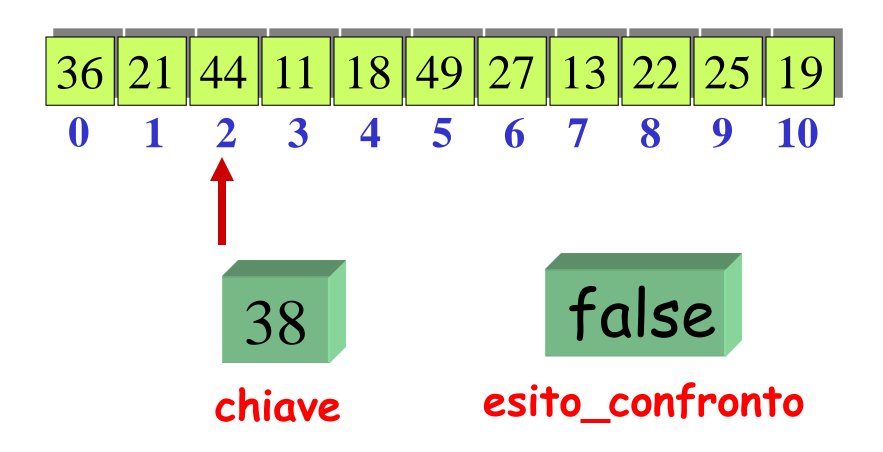
approccio incrementale per la ricerca

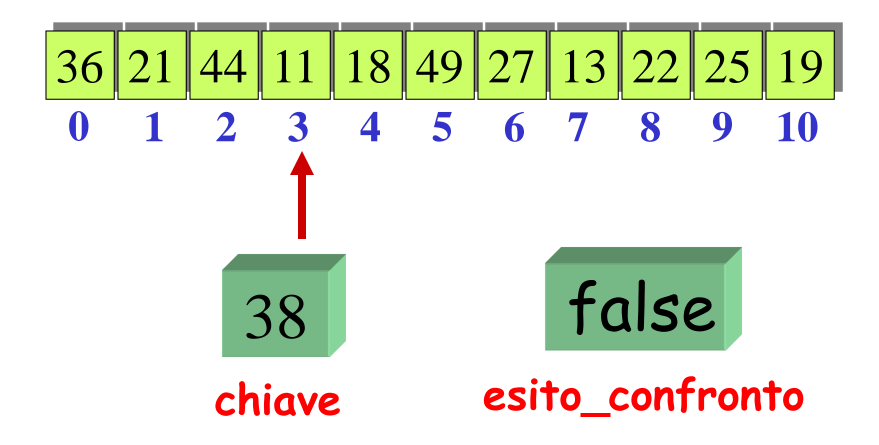
algoritmo di ricerca sequenziale

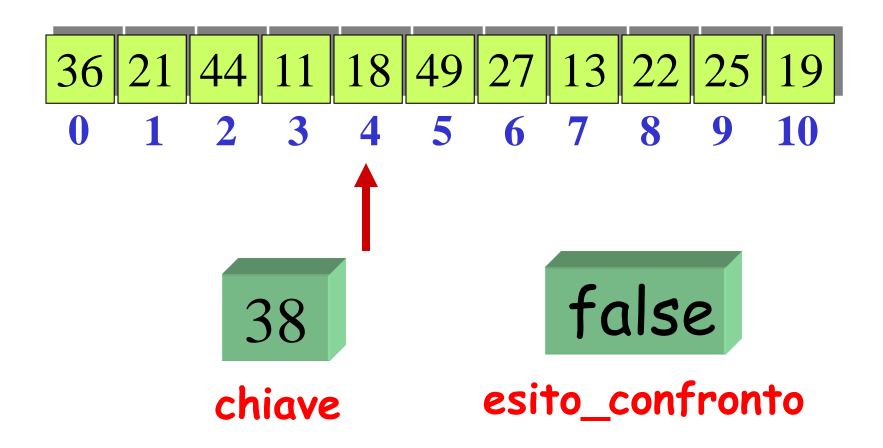
```
problema:
determinare se un dato è un elemento di un array
dati di input: il dato (chiave) da ricercare (variabile
     chiave), l'array (variabile a), il size dell'array
     (variabile n)
dato di output: true, false
     (variabile esito_confronto)
costrutto ripetitivo: ciclo do-while
operazione ripetuta (al generico passo i):
     confrontare a[i] e chiave
      se sono uguali: restituire true
      se sono state esaminate tutte le componenti:
         restituire false
```

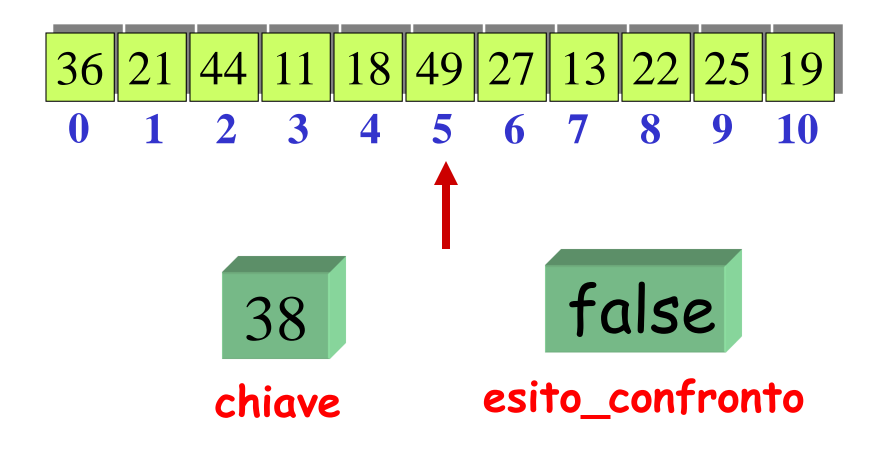


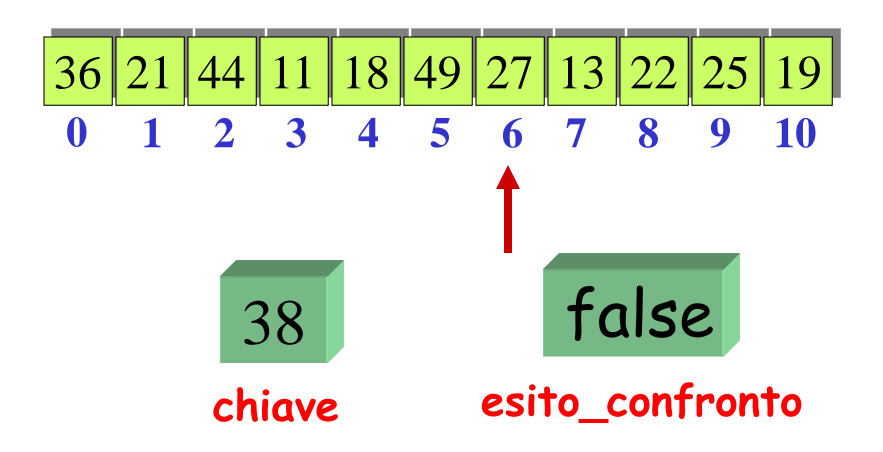


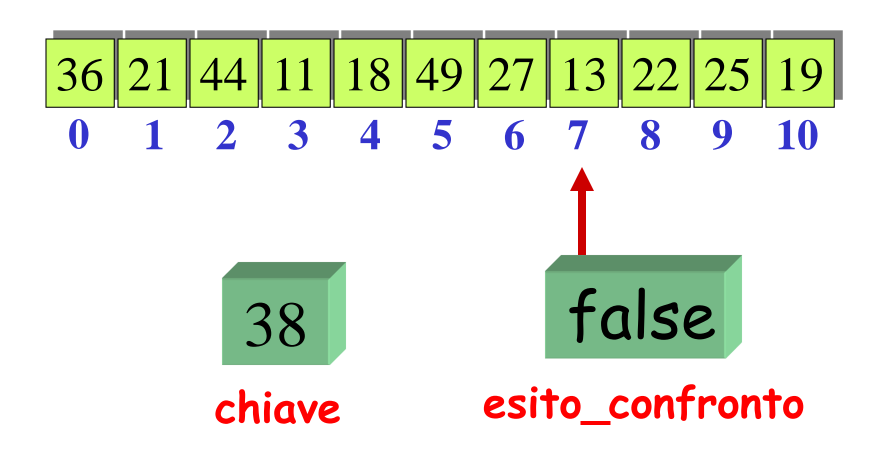


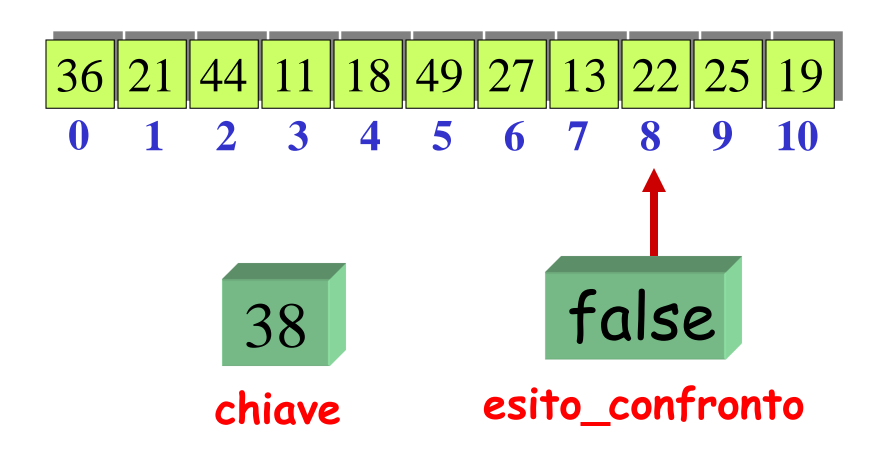


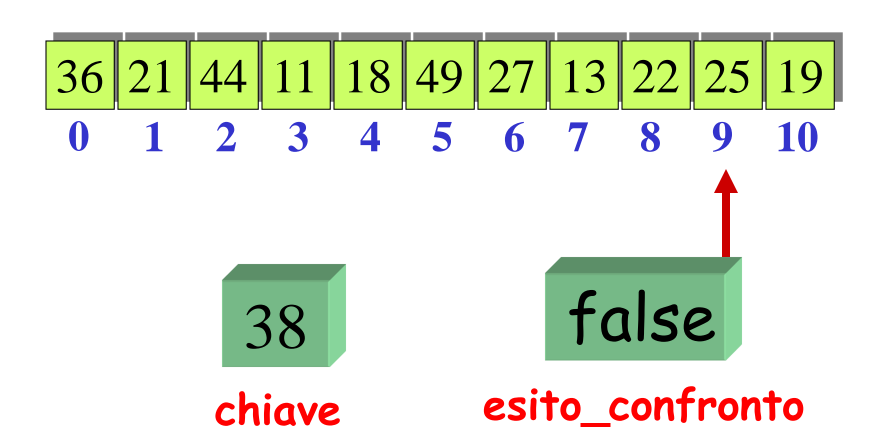


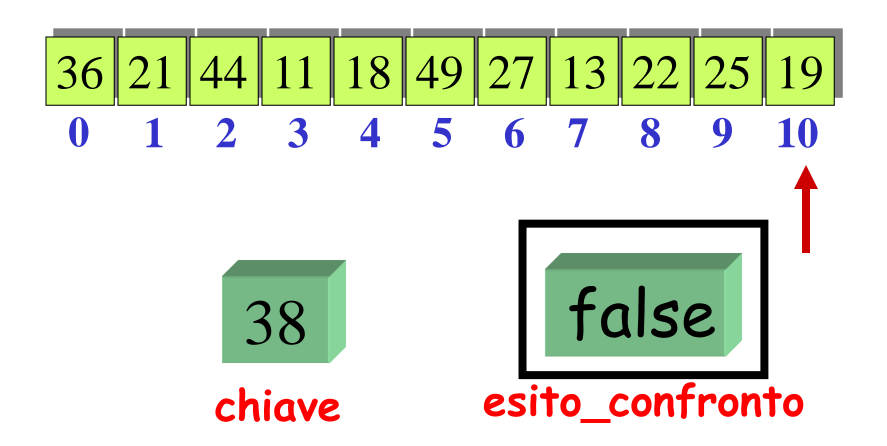


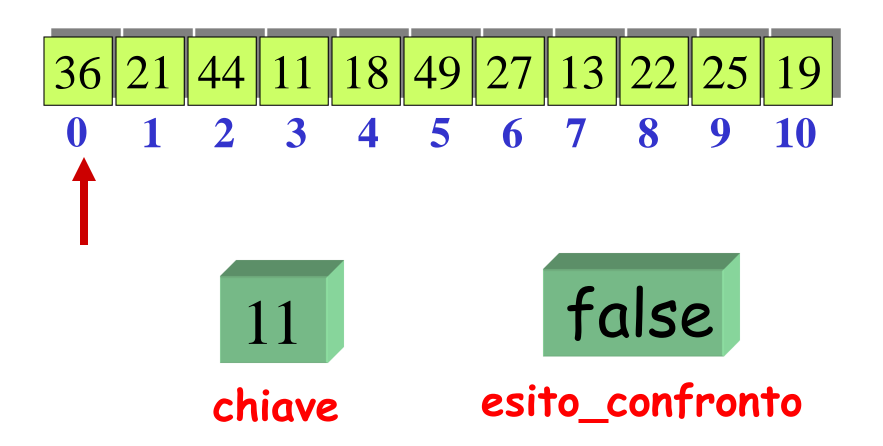


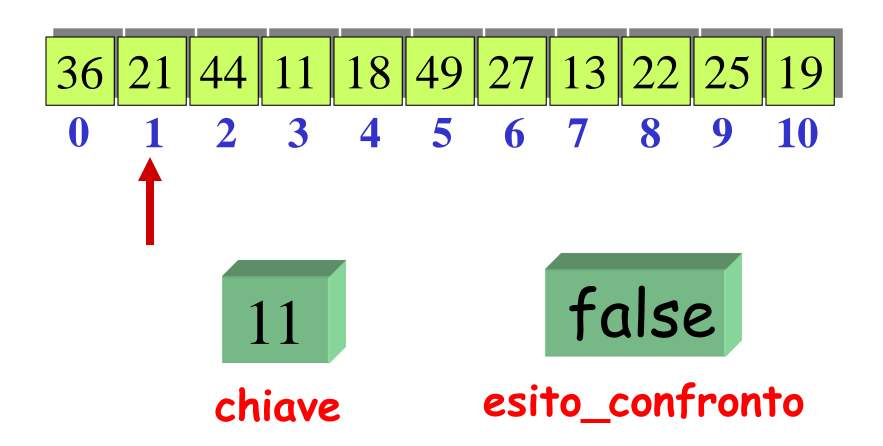


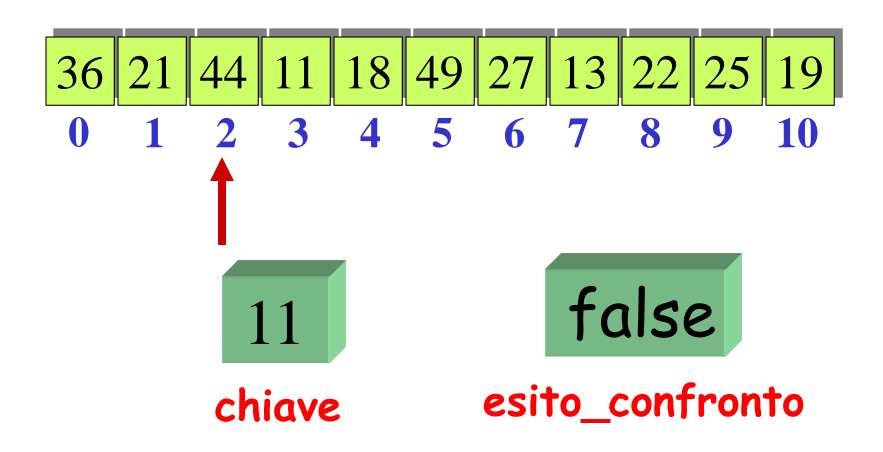


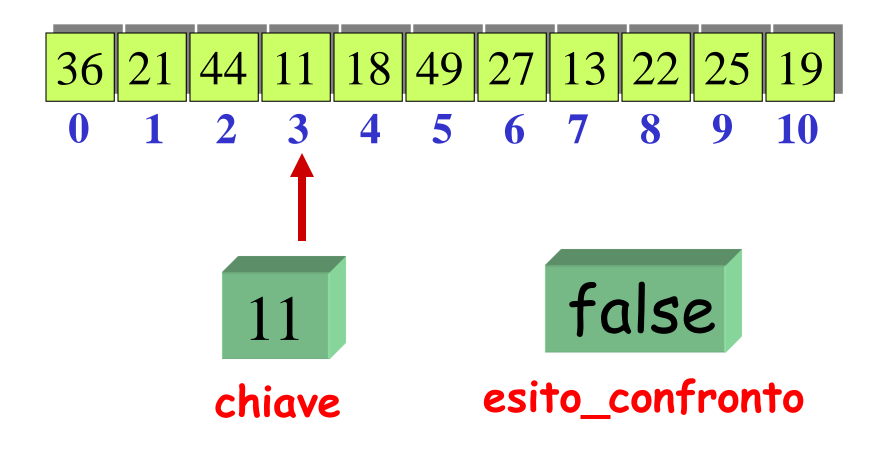


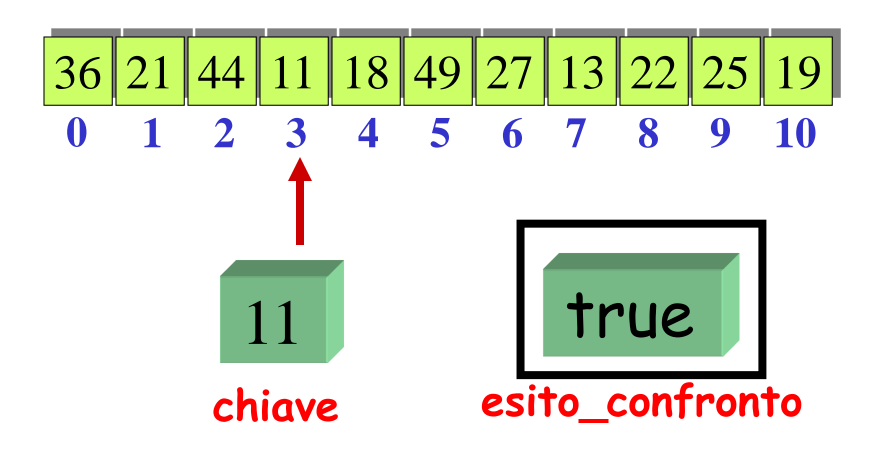












```
logical appartiene(char chiave, char a[], int n) {
int i;
logical esito_confronto;
i = 0:
 esito_confronto = false;
 do {
      if (chiave == a[i]) {
            esito confronto = true ;
      i = i+1;
 while (! esito_confronto && i < n);
 return esito_confronto;
```