

Algoritmi e Strutture di Dati I

Massimo Franceschet

Strutture di dati

Per risolvere un problema, un algoritmo rappresenta i valori di ingresso, l'informazione intermedia e i valori d'uscita mediante strutture di dati.

Una **struttura di dati** consiste di un insieme di **attributi** e un insieme di **operazioni**. Gli attributi sono valori che caratterizzano la struttura (ad esempio, dimensione, inizio, fine,...). Le operazioni sono procedure che manipolano la struttura (ricerca, inserimento, cancellazione, ...).

Strutture di dati

In questa parte del corso vedremo diverse strutture di dati per rappresentare insiemi di elementi. Un insieme è **statico** se non può variare la propria cardinalità; è **dinamico** se posso inserire nuovi elementi o cancellare elementi presenti nell'insieme.

Siamo interessati alle seguenti operazioni su insiemi:

- **Inserimento:** l'operazione inserisce un nuovo elemento nell'insieme;
- **Cancellazione:** l'operazione cancella un elemento dall'insieme;
- **Ricerca:** l'operazione verifica la presenza di un elemento in un insieme;
- **Massimo:** l'operazione trova il massimo dell'insieme;
- **Minimo:** l'operazione trova il minimo dell'insieme;

- **Successore:** l'operazione trova, se esiste, il successore di un elemento dell'insieme;
- **Predecessore:** l'operazione trova, se esiste, il predecessore di un elemento dell'insieme.

Inserimento e cancellazione vengono dette **operazioni di modifica**, e le altre **operazioni di interrogazione**. Le operazioni di modifica non sono ammesse su insiemi statici.

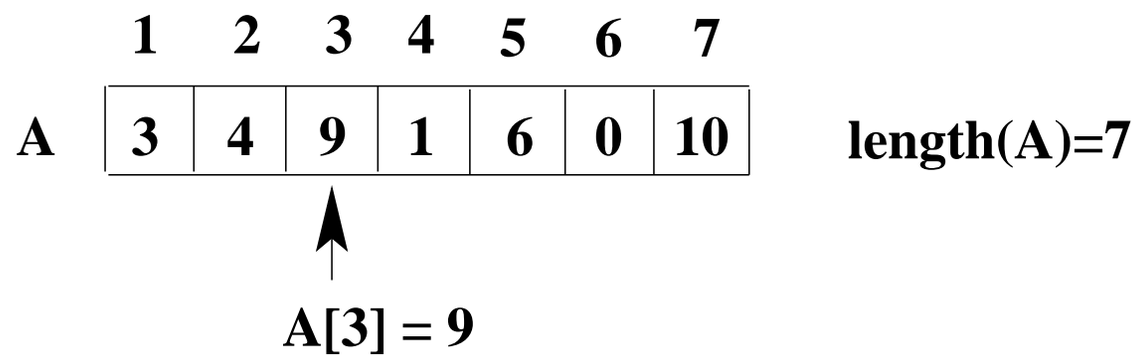
Un **dizionario** è un insieme dinamico che supporta le operazioni di modifica e l'operazione di ricerca.

Vettore (array)

La struttura di dati **vettore** (**array** in inglese) rappresenta un **insieme statico** di elementi.

Un vettore A possiede l'attributo $length(A)$ che contiene la **dimensione** del vettore. Gli elementi del vettore sono indicizzati da 1 a $length(A)$ e l'**operazione di accesso** $A[i]$ ritorna l' i -esimo elemento di A , qualora i sia un indice valido.

L'accesso agli elementi del vettore è **diretto**: posso accedere all'elemento i -esimo con una sola operazione senza dover passare per gli elementi che lo precedono. Il costo dell'operazione di accesso $A[i]$ è dunque **costante** $\Theta(1)$, indipendentemente dall'indice i .



Scambio

Scambio Sia A un vettore, i e j due indici di A . Scrivere una procedura $Exchange(A, i, j)$ che scambia gli elementi di $A[i]$ e $A[j]$.

Qual è corretta?

Exchange(A,i,j)

- 1: $t \leftarrow A[i]$
- 2: $A[i] \leftarrow A[j]$
- 3: $A[j] \leftarrow t$

Exchange(A,i,j)

- 1: $A[i] \leftarrow A[j]$
- 2: $A[j] \leftarrow A[i]$

Copia

Copia *Scrivere una procedura $Copy(A, B)$ che copia A in B .*

Copia

Copia *Scrivere una procedura $Copy(A, B)$ che copia A in B .*

Copy(A,B)

- 1: $length(B) \leftarrow length(A)$
- 2: **for** $i = 1$ **to** $length(A)$ **do**
- 3: $B[i] \leftarrow A[i]$
- 4: **end for**

Copia

Copia *Scrivere una procedura $Copy(A, B)$ che copia A in B .*

Copy(A,B)

- 1: $length(B) \leftarrow length(A)$
- 2: **for** $i = 1$ **to** $length(A)$ **do**
- 3: $B[i] \leftarrow A[i]$
- 4: **end for**

La complessità della procedura è $\Theta(n)$, con $n = length(A)$.

Inversione

Inversione *Sia A un vettore. Si scriva una procedura $ArrayReverse(A)$ che inverte la sequenza contenuta in A .*

Inversione

Inversione *Sia A un vettore. Si scriva una procedura $\text{ArrayReverse}(A)$ che inverte la sequenza contenuta in A .*

ArrayReverse(A)

- 1: **for** $i \leftarrow 1$ **to** $\text{length}(A) \text{ div } 2$ **do**
- 2: $\text{Exchange}(A, i, \text{length}(A) - i + 1)$
- 3: **end for**

Inversione

Inversione *Sia A un vettore. Si scriva una procedura $\text{ArrayReverse}(A)$ che inverte la sequenza contenuta in A .*

ArrayReverse(A)

- 1: **for** $i \leftarrow 1$ **to** $\text{length}(A) \text{ div } 2$ **do**
- 2: $\text{Exchange}(A, i, \text{length}(A) - i + 1)$
- 3: **end for**

La complessità della procedura è $\Theta(n/2) = \Theta(n)$, con $n = \text{length}(A)$.

Palindrome

Palindrome *Sia A un vettore. Si scriva una procedura $ArrayPalindrome(A)$ che verifica se la sequenza contenuta in A è palindromo.*

Palindrome

Palindrome *Sia A un vettore. Si scriva una procedura $ArrayPalindrome(A)$ che verifica se la sequenza contenuta in A è palindromo.*

ArrayPalindrome(A)

```
1: for  $i \leftarrow 1$  to  $length(A) \text{ div } 2$  do  
2:   if  $A[i] \neq A[length(A) - i + 1]$  then  
3:     return FALSE  
4:   end if  
5: end for  
6: return TRUE
```

Palindrome

Palindrome *Sia A un vettore. Si scriva una procedura $\text{ArrayPalindrome}(A)$ che verifica se la sequenza contenuta in A è palindromo.*

ArrayPalindrome(A)

```
1: for  $i \leftarrow 1$  to  $\text{length}(A) \text{ div } 2$  do  
2:   if  $A[i] \neq A[\text{length}(A) - i + 1]$  then  
3:     return FALSE  
4:   end if  
5: end for  
6: return TRUE
```

La complessità della procedura è $\Theta(n/2) = \Theta(n)$, con $n = \text{length}(A)$.

Concatenazione

Concatenazione *Si scriva una procedura $\text{ArrayConcat}(A, B, C)$ che mette in C la concatenazione delle sequenze contenute in A e in B .*

ArrayConcat(A,B,C)

```
1:  $length(C) \leftarrow length(B) + length(A)$ 
2: if  $length(A) \geq length(B)$  then
3:    $n \leftarrow length(A)$ 
4: else
5:    $n \leftarrow length(B)$ 
6: end if
7: for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do
8:   if  $i \leq length(A)$  then
9:      $C[i] \leftarrow A[i]$ 
10:  end if
11:  if  $i \leq length(B)$  then
12:     $C[length(A) + i] \leftarrow B[i]$ 
13:  end if
14: end for
```

ArrayConcat(A,B,C)

```
1:  $length(C) \leftarrow length(B) + length(A)$ 
2: if  $length(A) \geq length(B)$  then
3:    $n \leftarrow length(A)$ 
4: else
5:    $n \leftarrow length(B)$ 
6: end if
7: for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do
8:   if  $i \leq length(A)$  then
9:      $C[i] \leftarrow A[i]$ 
10:  end if
11:  if  $i \leq length(B)$  then
12:     $C[length(A) + i] \leftarrow B[i]$ 
13:  end if
14: end for
```

La complessità è $\Theta(\max\{a, b\})$, con $a = length(A)$ e $b = length(B)$.

Cosa torna?

- 1: *Copy*(A, B)
- 2: *Reverse*(B)
- 3: *Concat*(A, B, C)
- 4: **return** *Palindrome*(C)

Massimo

Massimo *Scrivere una procedura $ArrayMax(A)$ che ritorna l'indice dell'elemento massimo di A .*

Massimo

Massimo *Scrivere una procedura $ArrayMax(A)$ che ritorna l'indice dell'elemento massimo di A .*

ArrayMax(A)

```
1:  $max \leftarrow 1$ 
2: for  $i \leftarrow 2$  to  $length(A)$  do
3:   if  $A[i] > A[max]$  then
4:      $max \leftarrow i$ 
5:   end if
6: end for
7: return  $max$ 
```

Massimo

Massimo *Scrivere una procedura $ArrayMax(A)$ che ritorna l'indice dell'elemento massimo di A .*

ArrayMax(A)

```
1:  $max \leftarrow 1$ 
2: for  $i \leftarrow 2$  to  $length(A)$  do
3:   if  $A[i] > A[max]$  then
4:      $max \leftarrow i$ 
5:   end if
6: end for
7: return  $max$ 
```

La complessità della procedura è $\Theta(n)$, con $n = length(A)$.

Massimo – Versione ricorsiva

Massimo *Sia A un vettore e $i \leq j$ due indici di A . Si scriva una procedura ricorsiva $\text{ArrayMax}(A, i, j)$ che restituisce l'indice dell'elemento massimo del sottovettore $A[i, \dots, j]$, oppure NIL se tale sottovettore è vuoto.*

Uso la tecnica algoritmica nota come **dividi e conquista**: divido il problema in sottoproblemi sempre più piccoli. Problemi più piccoli sono in genere più facili da conquistare (risolvere).

ArrayMax(A,i,j)

```
1: if  $i > j$  then
2:   return NIL
3: else
4:   if  $i = j$  then
5:     return  $i$ 
6:   else
7:      $l \leftarrow (j - i + 1) \text{ div } 2$ 
8:      $m_1 \leftarrow \text{ArrayMax}(A, i, i + l - 1)$ 
9:      $m_2 \leftarrow \text{ArrayMax}(A, i + l, j)$ 
10:    if  $A[m_1] > A[m_2]$  then
11:      return  $m_1$ 
12:    else
13:      return  $m_2$ 
14:    end if
15:  end if
16: end if
```

Complessità della ricerca del massimo

La complessità $C(n)$ di $ArrayMax(A, i, j)$, ove $n = j - i + 1$, è espressa dalla seguente equazione ricorsiva:

$$C(1) = 1$$

$$C(n) = 2C(n/2) + 1$$

La soluzione è

$$C(n) = \Theta(n)$$

Successore

Successore *Dato un vettore A e un suo elemento x , l'elemento successore di x è il più piccolo elemento di A che è più grande di x . Sia A un vettore e i un suo indice. Scrivere una procedura $\text{ArraySuccessor}(A, i)$ che ritorna l'indice dell'elemento successore di $A[i]$, oppure NIL se $A[i]$ è il massimo di A .*

Successore

ArraySuccessor(A,i)

```
1:  $s \leftarrow \text{ArrayMax}(A)$ 
2: if  $A[i] = A[s]$  then
3:   return NIL
4: end if
5: for  $j \leftarrow 1$  to  $\text{length}(A)$  do
6:   if  $A[j] > A[i]$  and  $A[j] < A[s]$  then
7:      $s \leftarrow j$ 
8:   end if
9: end for
10: return  $s$ 
```

Successore

ArraySuccessor(A,i)

```
1:  $s \leftarrow \text{ArrayMax}(A)$ 
2: if  $A[i] = A[s]$  then
3:   return NIL
4: end if
5: for  $j \leftarrow 1$  to  $\text{length}(A)$  do
6:   if  $A[j] > A[i]$  and  $A[j] < A[s]$  then
7:      $s \leftarrow j$ 
8:   end if
9: end for
10: return  $s$ 
```

La complessità della procedura è $\Theta(n)$, con $n = \text{length}(A)$.

Ordinamento

Ordinamento *Si scriva una procedura $SlowSort(A)$ che ordina in senso crescente il vettore A usando le procedure $ArrayMin$ e $ArraySuccessor$.*

Ordinamento

Ordinamento *Si scriva una procedura $SlowSort(A)$ che ordina in senso crescente il vettore A usando le procedure $ArrayMin$ e $ArraySuccessor$.*

SlowSort(A)

- 1: $length(B) \leftarrow length(A)$
- 2: $j \leftarrow ArrayMin(A)$
- 3: **for** $i \leftarrow 1$ **to** $length(B)$ **do**
- 4: $B[i] \leftarrow A[j]$
- 5: $j \leftarrow ArraySuccessor(A, j)$
- 6: **end for**
- 7: $Copy(B, A)$

Ordinamento

Ordinamento *Si scriva una procedura $SlowSort(A)$ che ordina in senso crescente il vettore A usando le procedure $ArrayMin$ e $ArraySuccessor$.*

SlowSort(A)

```
1:  $length(B) \leftarrow length(A)$ 
2:  $j \leftarrow ArrayMin(A)$ 
3: for  $i \leftarrow 1$  to  $length(B)$  do
4:    $B[i] \leftarrow A[j]$ 
5:    $j \leftarrow ArraySuccessor(A, j)$ 
6: end for
7:  $Copy(B, A)$ 
```

La complessità della procedura è $\Theta(n^2)$, con $n = length(A)$.

Ricerca

Ricerca *Sia A un vettore e x un numero intero. Scrivere una procedura $\text{ArraySearch}(A, x)$ che ritorna l'indice dell'elemento che contiene x , oppure NIL se tale elemento non esiste.*

Ricerca

Ricerca Sia A un vettore e x un numero intero. Scrivere una procedura $\text{ArraySearch}(A, x)$ che ritorna l'indice dell'elemento che contiene x , oppure NIL se tale elemento non esiste.

ArraySearch(A,x)

```
1:  $i \leftarrow 1$ 
2: while  $i \leq \text{length}(A)$  and  $A[i] \neq x$  do
3:    $i \leftarrow i + 1$ 
4: end while
5: if  $i \leq \text{length}(A)$  then
6:   return  $i$ 
7: else
8:   return NIL
9: end if
```

Ricerca

Ricerca Sia A un vettore e x un numero intero. Scrivere una procedura $\text{ArraySearch}(A, x)$ che ritorna l'indice dell'elemento che contiene x , oppure NIL se tale elemento non esiste.

ArraySearch(A,x)

```
1:  $i \leftarrow 1$ 
2: while  $i \leq \text{length}(A)$  and  $A[i] \neq x$  do
3:    $i \leftarrow i + 1$ 
4: end while
5: if  $i \leq \text{length}(A)$  then
6:   return  $i$ 
7: else
8:   return NIL
9: end if
```

La complessità della procedura è $\Theta(n)$, con $n = \text{length}(A)$.

Ricerca binaria

Ricerca binaria *Sia A un vettore di n elementi **ordinato** in senso crescente e x un numero. Scrivere una procedura iterativa **efficiente** $\text{ArrayBinarySearch}(A, x)$ che ritorna l'indice dell'elemento che contiene x , oppure NIL se tale elemento non esiste.*

ArrayBinarySearch(A,x)

```
1: left ← 1
2: right ← length(A)
3: repeat
4:    $i \leftarrow (left + right) \text{ div } 2$ 
5:   if  $x < A[i]$  then
6:      $right \leftarrow i - 1$ 
7:   else
8:      $left \leftarrow i + 1$ 
9:   end if
10: until  $x = A[i]$  or  $left > right$ 
11: if  $A[i] = x$  then
12:   return  $i$ 
13: else
14:   return NIL
15: end if
```

Complessità della ricerca binaria

Il calcolo della complessità si riduce alla seguente questione: quante volte occorre suddividere a metà una sequenza di lunghezza n prima di ottenere una sequenza di lunghezza inferiore a 1?

Ciò equivale a chiederci quante volte occorre moltiplicare 2 per se stesso prima di ottenere un numero maggiore o uguale a n . La risposta è $\lceil \log n \rceil$, in quanto $2^{\lceil \log n \rceil} \geq 2^{\log n} = n$.

Dunque la complessità di $ArrayBinarySearch(A, x)$ è $\Theta(\log n)$.

Ricerca binaria – Versione ricorsiva

Ricerca binaria *Sia A un vettore ordinato in senso crescente di lunghezza n , x un numero e i, j due indici del vettore A . Scrivere una procedura **ricorsiva** efficiente $\text{ArrayBinarySearch}(A, i, j, x)$ che ritorna l'indice dell'elemento che contiene x cercando nel sottovettore $A[i, \dots, j]$, oppure NIL se tale elemento non esiste.*

Ricerca binaria – Versione ricorsiva

```
1: ArrayBinarySearch(A, i, j, x)
2: if  $i > j$  then
3:   return NIL
4: end if
5: if  $i = j$  then
6:   if  $A[i] = x$  then
7:     return  $i$ 
8:   else
9:     return NIL
10:  end if
11: end if
```

```
12:  $l \leftarrow (j - i + 1) \text{ div } 2$ 
13: if  $x = A[i + l]$  then
14:   return  $i + l$ 
15: else
16:   if  $x < A[i + l]$  then
17:     return ArrayBinarySearch( $A, i, i + l - 1, x$ )
18:   else
19:     return ArrayBinarySearch( $A, i + l + 1, j, x$ )
20:   end if
21: end if
```

Complessità della ricerca binaria

La complessità $C(n)$ di *ArrayBinarySearch*(A, i, j, x), ove $n = j - i + 1$, è espressa dalla seguente equazione ricorsiva:

$$C(1) = 1$$

$$C(n) = C(n/2) + 1$$

La soluzione è

$$C(n) = \Theta(\log n)$$