# Algoritmi e Strutture Dati

# Strutture di dati

Alberto Montresor

Università di Trento

2018/10/19

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.



# Sommario

- Strutture dati astratte
  - ullet Definizioni
  - Sequenza
  - Insiemi
  - Dizionari
  - Alberi e grafi
- 2 Implementazione strutture dati elementari
  - Lista
  - Pila
  - Coda

## Introduzione

### Dato

In un linguaggio di programmazione, un dato è un valore che una variabile può assumere

### Tipo di dato astratto

Un modello matematico, dato da una collezione di valori e un insieme di operazioni ammesse su questi valori

## Tipi di dato primitivi

- Forniti direttamente dal linguaggio
- Esempi: int (+,-,\*,/, %), boolean (!, &&, ||)

# Tipi di dati

# "Specifica" e "implementazione" di un tipo di dato astratto

- Specifica: "manuale d'uso", nasconde i dettagli implementativi all'utilizzatore
- Implementazione: realizzazione vera e propria

# Esempi

Specifica	Implementazione		
Numeri reali	IEEE-754		
Pile	Pile basate su vettori		
	Pile basate su puntatori		
Code	Code basate su vettori circolari		
	Code basate su puntatori		

# Strutture di dati

### Strutture di dati

Le strutture di dati sono collezioni di dati, caratterizzate più dall'organizzazione della collezione piuttosto che dal tipo dei dati contenuti.

### Come caratterizzare le strutture dati

- un insieme di operatori che permettono di manipolare la struttura
- un modo sistematico di organizzare l'insieme dei dati

## Alcune tipologie di strutture di dati

- Lineari / Non lineari (presenza di una sequenza)
- Statiche / Dinamiche (variazione di dimensione, contenuto)
- Omogenee / Disomogenee (dati contenuti)

# Strutture di dati

Tipo	Java	C++	Python
Sequenze	List, Queue, Deque	list, forward_list	list
	LinkedList,	vector	tuple
	ArrayList, Stack,	stack	
	ArrayDeque	queue, deque	
Insiemi	Set	set	set, frozenset
	TreeSet, HashSet,	unordered_set	
	LinkedHashSet		
D	Map	map	dict
Dizionari	HashTree, HashMap,	unordered_map	
	LinkedHashMap		
4.33			
Alberi	-	-	-
Grafi			
	-	-	-

# Sequenza

## Sequenza

Una struttura dati dinamica, lineare che rappresenta una sequenza ordinata di valori, dove un valore può comparire più di una volta.

• L'ordine all'interno della sequenza è importante

### Operazioni ammesse

- Data la posizione, è possibile aggiungere / togliere elementi
  - $s = s_1, s_2, \dots, s_n$
  - l'elemento  $s_i$  è in posizione  $pos_i$
  - ullet esistono le posizioni (fittizie)  $pos_0, pos_{n+1}$
- È possibile accedere direttamente alla testa/coda
- È possibile accedere sequenzialmente a tutti gli altri elementi

# Sequenza – Specifica

### SEQUENCE

```
% Restituisce true se la sequenza è vuota boolean isEmpty()
% Restituisce true se p è uguale a pos_0 oppure a pos_{n+1} boolean finished(Pos p)
% Restituisce la posizione del primo elemento Pos head()
```

Pos tail()

% Restituisce la posizione dell'elemento che segue p

% Restituisce la posizione dell'ultimo elemento

- $\operatorname{Pos}\ \mathsf{next}(\operatorname{Pos}\ p)$
- % Restituisce la posizione dell'elemento che precede p Pos prev(Pos p)

# Sequenza – Specifica

```
SEQUENCE (continua)
```

- % Inserisce l'elemento v di tipo ITEM nella posizione p.
- % Restituisce la posizione del nuovo elemento, che diviene il predecessore di p Pos insert(Pos p, ITEM v)
- % Rimuove l'elemento contenuto nella posizione p.
- % Restituisce la posizione del successore di p,
- % che diviene successore del predecessore di p
- Pos remove(Pos p)
- % Legge l'elemento di tipo ITEM contenuto nella posizione p
- ITEM read(Pos p)
- % Scrive l'elemento v di tipo ITEM nella posizione p
- write(Pos p, ITEM v)

# Sequenza

### Java

```
List<String> lista = new LinkedList<String>();
lista.add("two");
lista.addFirst("one");
lista.addLast("three");
Result: ['one', 'two', 'three']
```

# C++

```
std::list<int> lista;
lista.push_front(2);
lista.push_front(1);
lista.push_back(3);
```

### Result: [1,2,3]

### Python

```
lista = ["one", "three"]
lista.insert(1, "two")
Result: [ 'one', 'two', 'three' ]
```

## Insiemi

#### Insieme

Una struttura dati dinamica, non lineare che memorizza una collezione non ordinata di elementi senza valori ripetuti.

• L'ordinamento fra elementi è dato dall'eventuale relazione d'ordine definita sul tipo degli elementi stessi

### Operazioni ammesse

- Operazioni base:
  - inserimento
  - cancellazione
  - verifica contenimento
- Operazioni di ordinamento
  - Massimo
  - Minimo

- Operazioni insiemistiche:
  - unione
  - interesezione
  - differenza
- Iteratori:
  - for each  $x \in S$  do

# Insiemi – Specifica

```
Set
```

```
% Restituisce la cardinalità dell'insieme
int = ize()
% Restituisce true se x è contenuto nell'insieme
boolean contains(ITEM x)
\% Inserisce x nell'insieme, se non già presente
insert(ITEM x)
\% Rimuove x dall'insieme, se presente
remove(ITEM x)
\% Restituisce un nuovo insieme che è l'unione di A e B
SET union(SET A, SET B)
% Restituisce un nuovo insieme che è l'intersezione di A e B
SET intersection(SET A, SET B)
% Restituisce un nuovo insieme che è la differenza di A e B
SET difference(SET A, SET B)
```

### Insiemi

## Java

```
Set<String> docenti = new TreeSet<>();
docenti.add("Alberto");
docenti.add("Cristian");
docenti.add("Alessio");
Result: { "Alberto", "Alessio", "Cristian" }
```

#### C++

```
std::set<std::string> frutta;
frutta.insert("mele");
frutta.insert("pere");
frutta.insert("banane");
frutta.insert("mele");
frutta.remove("mele")
Result: { "banane", "pere" }
```

### Python

```
items = { "rock", "paper",
    "scissors", "rock" }
print(items)
print("Spock" in items)
print("lizard" not in items)

Result:
{ "rock", "paper", "scissors" }
False
```

True

## Dizionari

### Dizionario

Struttura dati che rappresenta il concetto matematico di relazione univoca  $R:D\to C$ , o associazione chiave-valore.

- Insieme D è il dominio (elementi detti chiavi)
- Insieme C è il codominio (elementi detti valori)

## Operazioni ammesse

- Ottenere il valore associato ad una particolare chiave (se presente), o **nil** se assente
- Inserire una nuova associazione chiave-valore, cancellando eventuali associazioni precedenti per la stessa chiave
- Rimuovere un'associazione chiave-valore esistente

# Dizionari – Specifica

#### DICTIONARY

%Restituisce il valore associato alla chiave k se presente, **nil** altrimenti ITEM lookup(ITEM k)

% Associa il valore v alla chiave k insert(ITEM k, ITEM v)

% Rimuove l'associazione della chiave k remove(ITEM k)

# Array associativi, mappe e dizionari

### Java

```
Map<String, String> capoluoghi = new HashMap<>();
capoluoghi.put("Toscana", "Firenze");
capoluoghi.put("Lombardia", "Milano");
capoluoghi.put("Sardegna", "Cagliari");
```

### $\mathbf{C}++$

```
std::map<std::string, int> wordcounts;
std::string s;
while (std::cin >> s && s != "end")
    ++wordcounts[s];
```

### Python

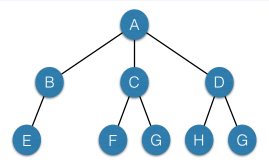
```
v = {}
v[10] = 5
v["alberto"] = 42
v[10]+v["alberto"]
```

Result: 47

# Alberi e grafi

#### Alberi ordinati

- Un albero ordinato è dato da un insieme finito di elementi detti nodi
- Uno di questi nodi è designato come radice
- I rimanenti nodi, se esistono sono partizionati in insiemi ordinati e disgiunti, anch'essi alberi ordinati



# Alberi e grafi

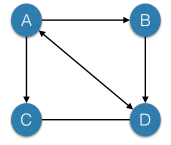


# Alberi e grafi

#### Grafi

La struttura dati grafo è composta da:

- un insieme di elementi detti nodi o vertici
- un insieme di coppie (ordinate oppure no) di nodi detti archi



## Operazioni

- Tutte le operazioni su alberi e grafi ruotano attorno alla possibilità di effettuare visite su di essi
- Specifica completa più avanti

# Commenti

- Concetti di sequenza, insieme, dizionario sono collegati
  - Insieme delle chiavi / insieme dei valori
  - Scorrere la sequenza di tutte le chiavi
- Alcune realizzazioni sono "naturali"
  - $\bullet$  Sequenza  $\leftrightarrow$  lista
  - Albero astratto  $\leftrightarrow$  albero basato su puntatori
- Esistono tuttavia realizzazioni alternative
  - Insieme come vettore booleano
  - Albero come vettore dei padri
- La scelta della struttura di dati ha riflessi sull'efficienza e sulle operazioni ammesse
  - Dizionario come hash table: lookup O(1), ricerca minimo O(n)
  - Dizionario come albero: lookup  $O(\log n)$ , ricerca minimo O(1)

## Lista

# Lista (Linked List)

Una sequenza di nodi, contenenti dati arbitrari e 1-2 puntatori all'elemento successivo e/o precedente.

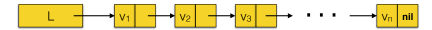
### Note

- Tutte le operazioni hanno costo O(1)

## Possibili implementazioni

- Bidirezionale / Monodirezionale
- Con sentinella / Senza sentinella
- Circolare / Non circolare

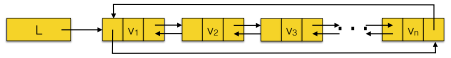
# Lista



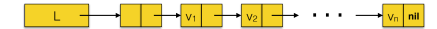
#### Monodirezionale



#### Bidirezionale



#### Bidirezionale circolare



# Lista bidirezionale con sentinella

```
List
List pred
                                                     % Predecessore boolean finished(Pos p)
List succ
                                                       % Successore
                                                                         return (p = this)
ITEM value
                                                        % Elemento
                                                                      ITEM read(Pos p)
List List()
                                                                         return p.value
   List t = new List
                                                                       write(Pos p, ITEM v)
   t.pred = t
   t.succ = t
                                                                        p.value = v
   return t
                                                                      Pos insert(Pos p, ITEM v)
boolean isEmpty()
                                                                          List t = List()
   return pred = succ = this
                                                                         t.value = v
                                                                         t.pred = p.pred
Pos head()
                                                                         p.pred.succ = t
   return succ
                                                                         t.succ = p
                                                                         p.pred = t
Pos tail()
                                                                          return t:
   return pred
                                                                      Pos p)
Pos next(Pos p)
                                                                         p.pred.succ = p.succ
   return p.succ
                                                                         p.succ.pred = p.pred
                                                                          List t = p.succ
Pos prev(Pos p)
                                                                          delete p
   return p.pred
                                                                          return t:
```

List e Pos sono tipi equivalenti

```
class Pos {
  Pos succ;
                         /** Next element of the list */
                         /** Previous element of the list */
 Pos pred;
  Object v;
                        /** Value */
  Pos(Object v) {
    succ = pred = null;
    this.v = v;
```

```
public class List {
 private Pos head; /** First element of the list */
 private Pos tail;  /** Last element of the list */
 public List() {
   head = tail = null;
 public Pos head()
                                   { return head; }
 public Pos tail()
                                   { return tail; }
 public boolean finished(Pos pos) { return pos == null; }
 public boolean isEmpty() { return head == null; }
 public Object read(Pos p)
                                  { return p.v; }
 public void write(Pos p, Object v) { p.v = v; }
```

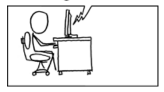
```
public Pos next(Pos pos) {
 return (pos != null ? pos.succ : null);
public Pos prev(Pos pos) {
 return (pos != null ? pos.pred : null);
public void remove(Pos pos) {
  if (pos.pred == null)
   head = pos.succ;
  else
   pos.pred.succ = pos.succ;
  if (pos.succ == null)
   tail = pos.pred;
  else
   pos.succ.pred = pos.pred;
```

```
public Pos insert(Pos pos, Object v) {
Pos t = new Pos(v);
  if (head == null) {
    head = tail = t; // Insert in a emtpy list
  } else if (pos == null) {
    t.pred = tail; // Insert at the end
    tail.succ = t;
    tail = t;
  } else {
    t.pred = pos.pred; // Insert in front of an existing position
    if (t.pred != null)
      t.pred.succ = t;
    else
      head = t;
      t.succ = pos;
      pos.pred = t;
  return t;
```

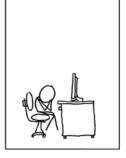
# Liste

prev ->next = toDelete ->next;
delete toDelete;

//if only forgetting were
//this easy for me.









# Pila

### Pila (Stack)

Una struttura dati dinamica, lineare in cui l'elemento rimosso dall'operazione di cancellazione è predeterminato: "quello che per meno tempo è rimasto nell'insieme" (LIFO - Last-in, First-out)

#### Stack

% Restituisce **true** se la pila è vuota

**boolean** isEmpty()

% Inserisce v in cima alla pila

 $\mathsf{push}(\operatorname{ITEM}\,v)$ 

% Estrae l'elemento in cima alla pila e lo restituisce al chiamante

ITEM pop()

% Legge l'elemento in cima alla pila

ITEM top()

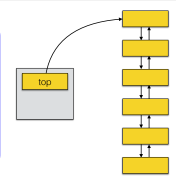
## Pila

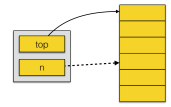
#### Possibili utilizzi

- Nei linguaggi con procedure:
  - gestione dei record di attivazione
- Nei linguaggi stack-oriented:
  - le operazioni prendono gli operandi dallo stack e inseriscono il risultato nello stack
  - Es: Postscript, Java bytecode

## Possibili implementazioni

- Tramite liste bidirezionali
  - puntatore all'elemento top
- Tramite vettore
  - dimensione limitata, overhead più basso





# Pila basata su vettore – Pseudocodice

```
STACK
ITEM[] A
                                % Elementi
                                               boolean isEmpty()
                                 % Cursore
int n
                                                 return n=0
int m
                          % Dim. massima
                                               ITEM pop()
STACK Stack(int dim)
                                                  precondition: n > 0
   STACK t = \text{new STACK}
                                                  Item t = A[n]
   t.A = \mathbf{new} \ \mathbf{int}[1 \dots dim]
                                                  n = n - 1
   t.m = dim
                                                  return t
   t.n = 0
   return t
                                               push(ITEM v)
                                                  precondition: n < m
ITEM top()
   precondition: n > 0
   return A[n]
```

# Pila basata su vettore – Java

```
public class VectorStack implements Stack {
  /** Vector containing the elements */
  private Object[] A;
  /** Number of elements in the stack */
  private int n;
  public VectorStack(int dim) {
   n = 0:
    A = new Object[dim];
  public boolean isEmpty() {
    return n==0;
  }
```

# Pila basata su vettore – Java

```
public Object top() {
  if (n == 0)
    throw new IllegalStateException("Stack is empty");
  return A[n-1];
public Object pop() {
  if (n == 0)
    throw new IllegalStateException("Stack is empty");
  return A[--n];
public void push(Object o) {
  if (n == A.length)
    throw new IllegalStateException("Stack is full");
  A[n++] = o;
```

# Coda



### Coda (Queue)

Una struttura dati dinamica, lineare in cui l'elemento rimosso dall'operazione di cancellazione è predeterminato: "quello che per più tempo è rimasto nell'insieme" (FIFO - First-in, First-out)

#### Queue

%Restituisce **true** se la coda è vuota

**boolean** isEmpty()

% Inserisce v in fondo alla coda enqueue(ITEM v)

%Estrae l'elemento in testa alla coda e lo restituisce al chiamante

ITEM dequeue()

% Legge l'elemento in testa alla coda

ITEM top()

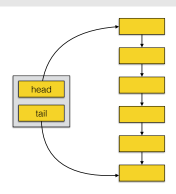
## Coda

#### Possibili utilizzi

- Nei sistemi operativi, i processi in attesa di utilizzare una risorsa vengono gestiti tramite una coda
- La politica FIFO è fair

### Possibili implementazioni

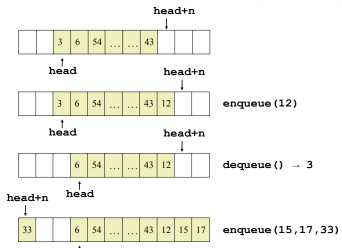
- Tramite liste monodirezionali
  - puntatore head, per estrazione
  - puntatore tail, per inserimento
- Tramite array circolari
  - dimensione limitata, overhead più basso

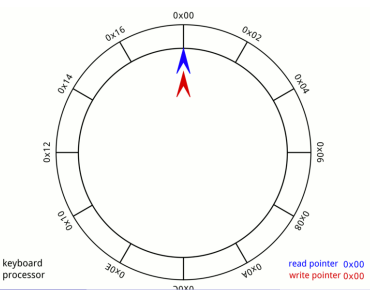


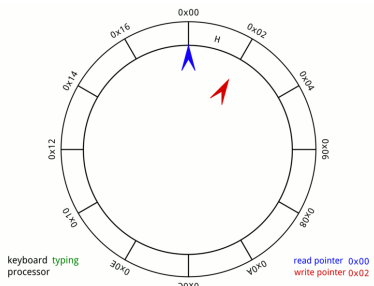


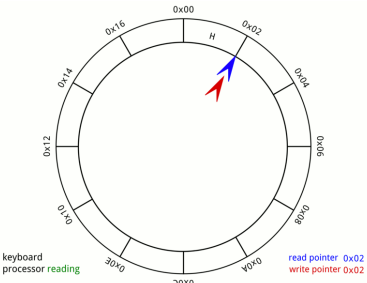
## Coda basata su vettore circolare

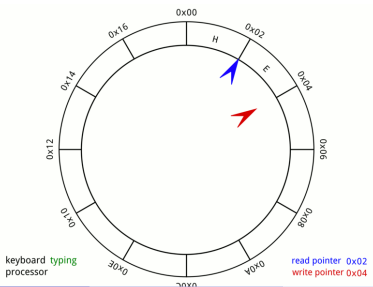
- La circolarità può essere implementata con l'operazione modulo
- Bisogna prestare attenzione ai problemi di overflow (buffer pieno)

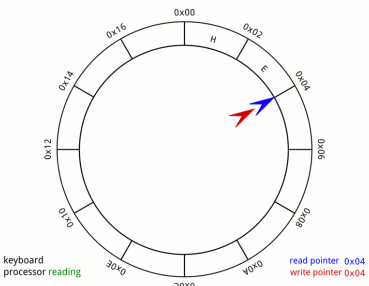


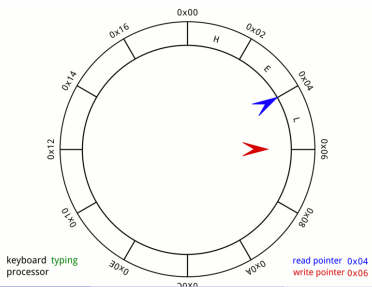


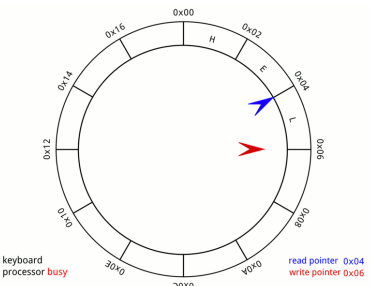


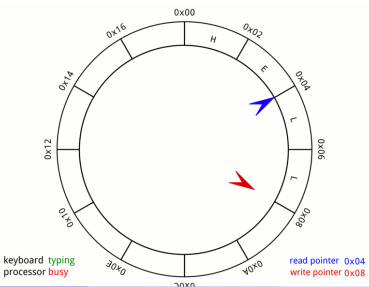


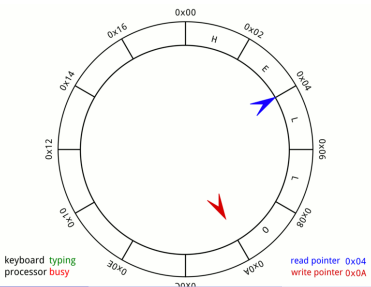


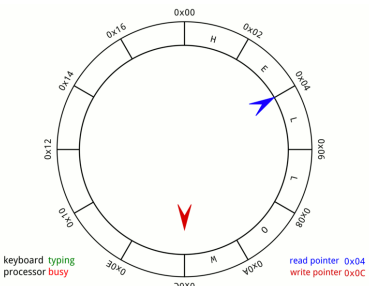


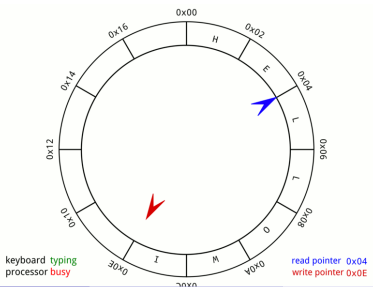


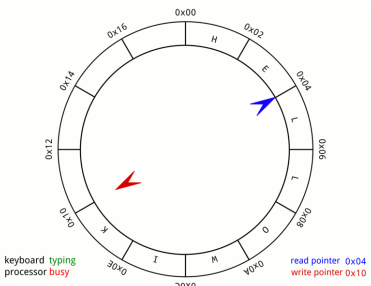


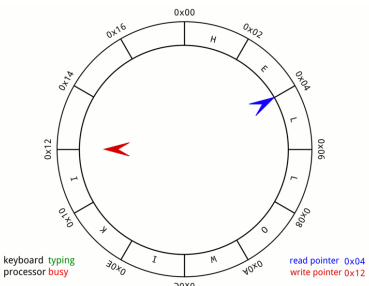


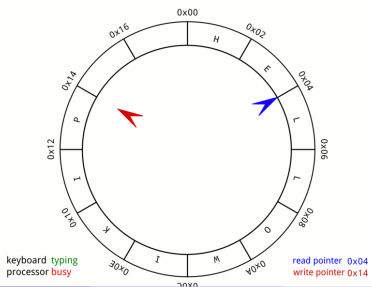


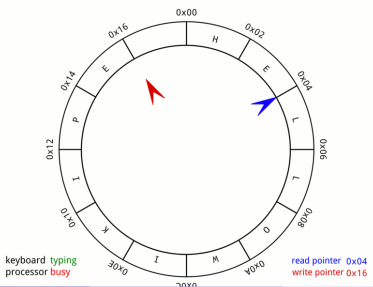


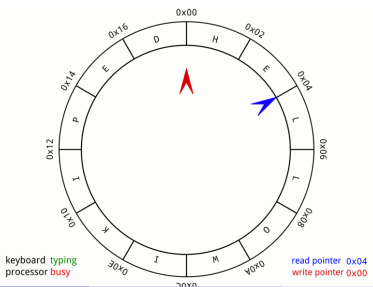


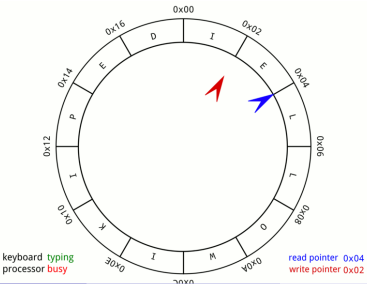


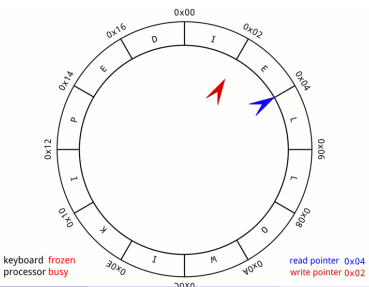


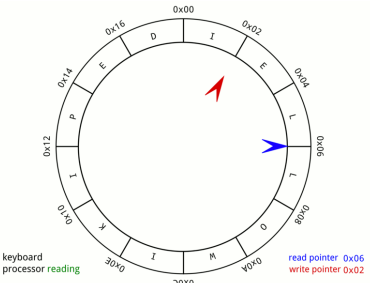


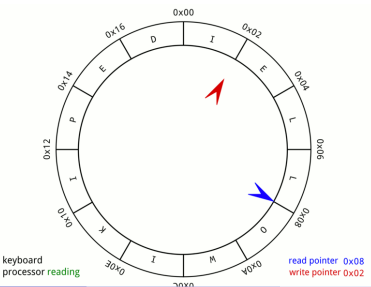


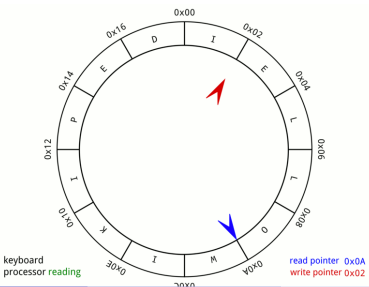


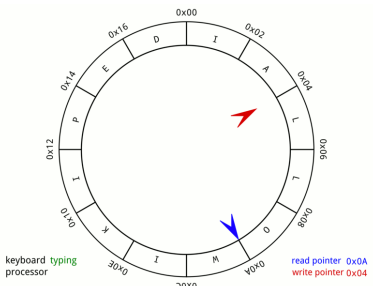


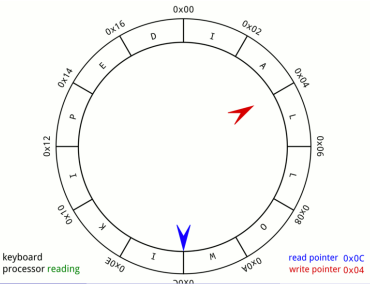


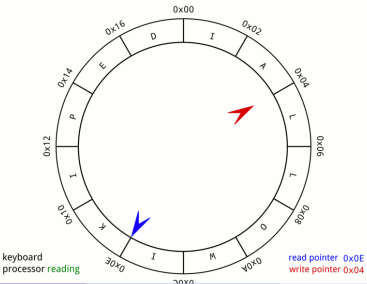


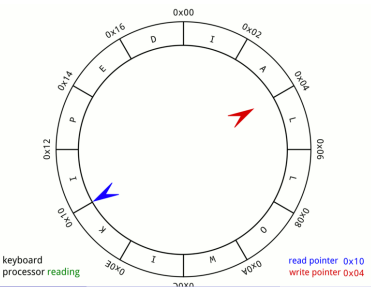


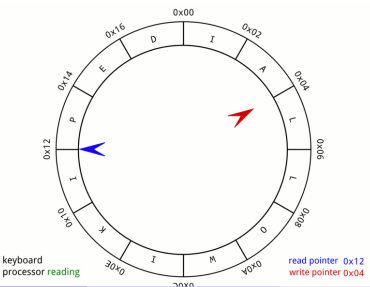


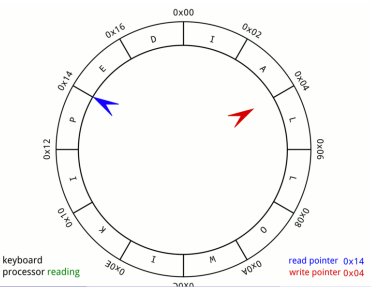


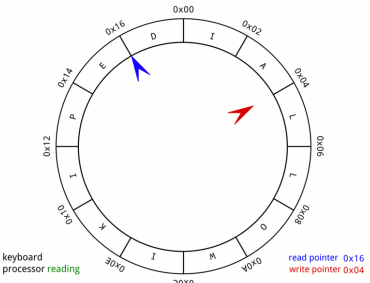


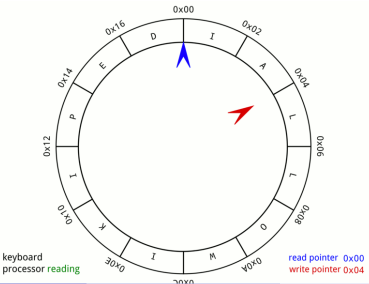


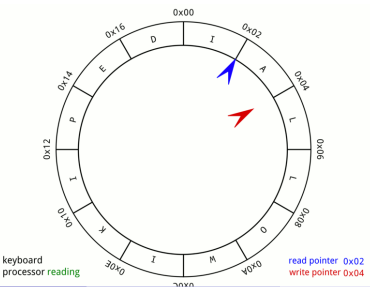


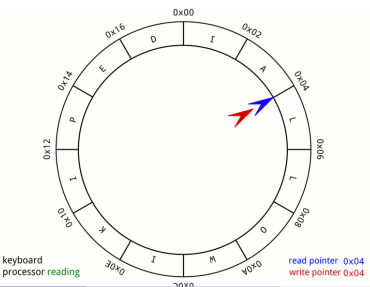


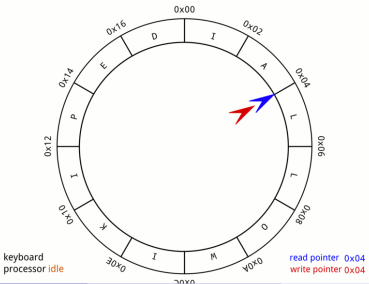












# Coda basata su vettore circolare – Pseudocodice

```
Queue
ITEM[] A
                                    % Elementi
                                                   boolean isEmpty()
                                % Dim. attuale
int n
                                                     return n=0
int testa
                                       % Testa
                                                   ITEM dequeue()
int m
                              % Dim. massima
                                                     precondition: n > 0
QUEUE Queue(int dim)
                                                     Item t = A[testa]
   Queue t = new Queue
                                                     testa = (testa + 1) \mod m
   t.A = \mathbf{new} \ \mathbf{int}[0...dim - 1]
                                                     n = n - 1
   t.m = dim
                                                     return t
   t.testa = 0
   t.n = 0
                                                   enqueue(ITEM v)
   return t
                                                     precondition: n < m
 ITEM top()
                                                     A[(testa + n) \mod m] = v
                                                     n = n + 1
   precondition: n > 0
   return A[testa]
```

```
public class VectorQueue implements Queue {
  /** Element vector */
  private Object[] A;
  /** Current number of elements in the queue */
  private int n;
  /** Top element of the queue */
  private int head;
  public VectorQueue(int dim) {
    n = 0;
    head = 0;
    A = new Object[dim];
  public boolean isEmpty() {
    return n==0;
```

```
public Object top() {
 if (n == 0)
    throw new IllegalStateException("Queue is empty");
 return A[head]:
}
public Object dequeue() {
 if (n == 0)
    throw new IllegalStateException("Queue is empty");
 Object t = A[head];
 head = (head+1) % A.length;
 n = n-1:
 return t;
public void enqueue(Object v) {
 if (n == A.length)
    throw new IllegalStateException("Queue is full");
 A[(head+n) % A.length] = v;
 n = n+1:
```