

LE CODE

Implementazione di coda con array

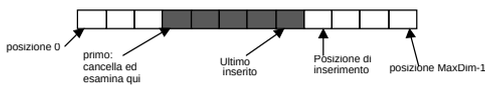
conviene memorizzare gli elementi in posizioni consecutive, ma non necessariamente a partire dalla prima

- quando la coda è stata appena creata, il primo inserimento avviene nella prima posizione
- gli inserimenti consecutivi di seguito, in posizioni verso destra
- le cancellazioni avverranno a partire dalla posizione 1 e via via opereranno su una posizione che si sposta verso destra

S crea un pacchetto di dati validi che si sposta verso destra.

Bisogna tenere traccia di due posizioni:

- primo elemento da estrarre
- del punto di inserimento



CODA (FIRST-IN-FIRST-OUT)

La coda è una lista in cui:

- l'inserimento avviene ad una estremità (coda),
- mentre cancellazione e prelievo di dati avvengono all'altra estremità (testa).

Gli elementi vengono prelevati nello stesso ordine in cui sono stati inseriti.

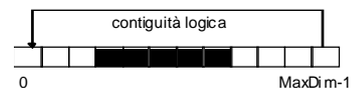
Operazioni base su coda

descrizione	intestazione delle funzioni in C
crea una coda vuota	<code>void CodaCrea(Coda *C);</code>
inserisce un nuovo atomo in fondo	<code>int CodaIn(Coda *C, Atomo A);</code>
cancella l'atomo in testa	<code>int CodaOut(Coda *C, Atomo *A);</code>
vero se la coda è vuota	<code>int CodaVuota(Coda *C);</code>

Gestione circolare di array

Quando la coda raggiunge l'ultima posizione dell'array, è necessario gestire l'array come se si trattasse di una struttura circolare:

- la posizione successiva a  $MaxDim-1$  è 0.



Si modifica il meccanismo di incremento di indice:

- $PosizSucc = Posiz \% MaxDim,$
- genera la successione 0, 1, 2, ...,  $MaxDim-1$ , 0, 1, 2, ....

Inoltre:

- è necessario sapere quando la coda è piena o vuota.
- Se  $posizione\ del\ primo = posizione\ di\ inserimento$  la coda può essere sia piena che vuota
- Serve informazione supplementare *vera* quando la coda è vuota

```

/* CodeArr.h: coda implementata con array
circolare */
/* Versione con accesso distruttivo
*/

#define CodaStatoPiena 2
#define CodaStatoVuota 1
#define CodaOK 0

typedef int Posiz;

typedef struct {
    int Vuoto; /* vero quando coda vuota
*/
    Posiz Primo, /* Posizione primo
inserito */
    Inser; /* Posizione del
prossimo da inserire */
    Atomo Dati[MaxDim];
} Coda;

extern void CodaCrea(Coda *C);
extern int CodaVuota(Coda *C);
extern Posiz Primo(Coda *C);
extern int CodaIn(Coda *C, Atomo A);
extern int CodaOut(Coda *C, Atomo *A);
extern char *CodaErrore ();
extern int CodaStato; /* variabile di stato */

```

```

/* CodaArr.c */
#include "Infobase.h"
#include "CodaArr.h"

void CodaCrea(Coda *C){
    C->Vuoto=1;
    C->Primo=0;
    C->Inser=0;
} /* end CodaCrea */

int CodaIn(Coda *C, Atomo A){
    if ( (C->Inser==C->Primo) && (!(C->Vuoto)) )
        CodaStato = CodaStatoPiena;
    else {
        CodaStato = CodaOK;
        C->Dati[C->Inser] = A;
        C->Inser = C->Inser%MaxDim;
        C->Vuoto=0;
    }
    return CodaStato;
} /* end CodaIn */

```

```

int CodaOut(Coda *C, Atomo *A){
    if (C->Vuoto)
        CodaStato = CodaStatoVuota;
    else {
        CodaStato = CodaOK;
        *A=C->Dati[C->Primo];
        C->Primo = C->Primo%MaxDim;
        if (C->Primo==C->Inser)
            C->Vuoto=1;
    }
    return CodaStato;
} /* end CodaOut */

int CodaVuota(Coda *C){ /* *C per economia */
    return C->Vuoto;
} /* end CodaVuota */

char *CodaErrore (){
    switch(CodaStato){
        case CodaStatoVuota :
            return "Errore: Coda vuota";
            break;
        case CodaStatoPiena :
            return "Errore: Coda piena";
    }
    return "Variabile di stato errata";
} /* end CodaErrore */

```

*Complessità computazionale delle operazioni di coda su array:*

- costante (no cicli o ricorsioni!)

Si giustifica, vedendo la coda come un tipo particolare lista in cui inserimenti e le cancellazioni avvengono sempre a una estremità

## Implementazione di coda con puntatori

Struttura degli elementi è identica a quella della lista.

Sono inoltre necessari un puntatore al primo elemento e uno alla posizione di inserimento.

**NON C'E' LIMITE AL NUMERO DI ELEMENTI!!!**

```

/* CodaPun.h */
#define CodaStatoVuota 1
#define CodaOK 0

typedef struct TCella{
    struct TCella *Prox;
    Atomo Dato;
}Cella;

typedef Cella *Posiz;

typedef struct{
    Posiz Primo,Ultimo;
} Coda;

extern void CodaCrea(Coda *C);
extern int CodaVuota(Coda *C);
extern int CodaIn(Coda *C, Atomo A);
extern int CodaOut(Coda *C, Atomo *A);
extern char *CodaErrore ();
extern int CodaStato;

```

```

/* CodaPun.c */
#include "Infobase.h"
#include "CodaPun.h"
#include <stdlib.h>

int CodaStato=0;

/* CodaCrea */
void CodaCrea(Coda *C){
    C->Primo=NULL;
    C->Ultimo=NULL;
    CodaStato = CodaOK;
} /* end CodaCrea */

/* CodaIn */
int CodaIn(Coda *C, Atomo A){
    Posiz Temp;
    CodaStato = CodaOK;
    Temp=malloc(sizeof(Cella));
    Temp->Dato = A;
    Temp->Prox = NULL;
    if (C->Ultimo==NULL)    C->Primo = Temp;
    else
        C->Ultimo->Prox = Temp;
    C->Ultimo = Temp;
    return CodaStato;
} /* end CodaIn */

```

```

/* CodaOut */
int CodaOut(Coda *C, Atomo *A){
    Posiz Temp;
    if (C->Primo==NULL)
        CodaStato = CodaStatoVuota;
    else {
        Temp=C->Primo;
        if (C->Primo==C->Ultimo)
            C->Ultimo=NULL;
        C->Primo = C->Primo->Prox;
        *A=Temp->Dato;
        free(Temp);
        CodaStato = CodaOK;
    }
    return CodaStato;
} /* end CodaOut */

/* CodaVuota */
int CodaVuota(Coda *C){ /* *C per economia */
    return (C->Primo==NULL);
} /* end CodaVuota */

```

*Complessità computazionale: ancora costante!*

## Utilizzo della struttura dati Coda

Il seguente programma mostra un utilizzo della struttura coda, effettuando inserimenti ed estrazioni a comando.

Per il dato elementare, a scopo dimostrativo si utilizza un semplice intero (si può fare riferimento alla libreria InfoBase)

L'algoritmo del programma di prova è il seguente:

```

- inizializza la coda
- ripeti
  - prendi un comando da input
  - se il comando è
    - inserimento
      - ripeti
        - prendi un intero da input
        - inseriscilo
        - in caso di insuccesso: messaggio di
errore
      finché l'intero è diverso da zero
    - estrazione
      - estrai e mostra
      - in caso di insuccesso: messaggio di
errore
    finché comando è diverso da fine

```

```

#include "Infobase.h"
#include "CodaArr.h" /* Sostituibile con
CodaPun.h */
#define Inserimento 'I'
#define Estrazione 'E'
#define Fine 'F'

int main(){
    Coda C;
    Atomo A;
    char Comando[80]; /* per contenere una
intera
                                linea di Comando */

    CodaCrea(&C);

```

```
do{
    printf("Comando? ");
    gets(Comando); /* carica la linea di
comando,
        considerando solo il primo
carattere */
    if (Comando[0]>='a') Comando[0]-=32;
        /* converte in
maiuscolo */

    switch (Comando[0]){
        case Inserimento :
            printf("inserimento\n");
            do{
                Acquisisci(&A);
                if(!AtomoNullo(A))
                    if(CodaIn(&C,A)!=CodaOK)
                        printf("coda piena\n");
                    } while(!AtomoNullo(A));
                break;
            case Estrazione : if
(CodaOut(&C,&A)!=CodaOK)
                printf("coda vuota\n");
                else Visualizza(A);
                break;
            case Fine: break;
            default : printf("Comando errato\n");
        }
    } while (Comando[0]!=Fine);
    printf("Fine          lavoro\n");
    return 0;
}
```