

FONDAMENTI DI INFORMATICA C

FRANCO ZAMBONELLI

LE PILE (STACK)

PILA (STACK)

Nella lista le varie operazioni di inserimento, accesso e cancellazione possono avvenire in qualunque posizione.

Talvolta è desiderabile limitare tali possibilità e permettere le varie operazioni soltanto in posizioni particolari.

pila (o stack): lista in cui inserimento, cancellazione e prelievo di dati avvengono soltanto in testa.

Serve modellare situazioni in cui si memorizzano e si estraggono elementi secondo la logica *ultimo arrivato primo a uscire (Last In First Out = LIFO)*.

Esempi:

1. la gestione dei record di attivazione delle procedure
2. calcolo espressioni matematiche

Operazioni base sulla pila.

NOTA: la posizione non compare più tra i parametri delle procedure.

NOTA: è possibile implementare le operazioni di pila in termini di operazioni base di lista: si lascia l'esercizio allo studente. Qui si esamineranno altri tipi di implementazione, che risultano migliori per efficienza o per semplicità di programmazione.

Descrizione	intestazione delle funzioni in C
crea una pila vuota	void PilaCrea(Stack *S);
inserisce un elemento in cima	int Push(Stack *S; Atomo A);
preleva e cancella l'atomo di testa	int Pop(Stack *S; Atomo A);
vero se la pila è vuota	int PilaVuota(Stack S);

NOTA: Complessità computazionale delle operazioni di pila su array: costante!

Implementazione di pila con array

Per l'implementazione con array, è sufficiente memorizzare gli elementi consecutivamente a partire dalla prima posizione, come per la lista. Le operazioni avverranno sempre sulla prima posizione libera, per inserire, e sull'ultima posizione occupata, per consultare e cancellare; non sarà quindi necessario prevedere la scrittura di codice per la creazione di spazio o il compattamento. Il file *header* è il seguente:

```
/* PilaArr.h */
#define PilaNoPop 1
#define PilaPiena 2
#define PilaOK 0

typedef int Posiz;
typedef struct {
    Posiz Cima;
    Atomo Dati[MaxDim];
} Pila;

extern void CreaPila(Pila *P);
extern int PilaVuota(Pila *P);
extern int Push(Pila *P, Atomo A);
extern int Pop(Pila *P, Atomo *A);
extern int PilaStato;
```

La libreria della struttura Pila implementata ad array

```

/* PilaArr.c */
#include "Infobase.h"
#include "PilaArr.h"
int PilaStato;

/* CreaPila */
void CreaPila(Pila *P){
    P->Cima = 0;
    PilaStato = PilaOK;
} /* end CreaPila */

/* PilaVuota */
int PilaVuota(Pila *P){ /* *P per economia */
    return (P->Cima==0);
} /* end PilaVuota */

/* Push */
int Push(Pila *P, Atomo A){
    if ( P->Cima==MaxDim)
        PilaStato = PilaPiena;
    else {
        PilaStato = PilaOK;
        P->Cima=P->Cima+1;
        P->Dati[P->Cima-1] = A;
    }
    return PilaStato;
} /* end Push */

/* Pop */
int Pop(Pila *P, Atomo *A){
    if (P->Cima == 0)
        PilaStato = PilaNoPop;
    else {
        PilaStato = PilaOK;
        *A=P->Dati[P->Cima-1];
        P->Cima=P->Cima-1;
    }
    return PilaStato;
} /* end Pop */

```

Implementazione di pila con puntatori

La struttura degli elementi è identica al caso della lista. È sufficiente un puntatore alla testa, che assume il valore NULL quando la pila è vuota. Il file *header* è il seguente:

```

/* PilaPun.h */
#define PilaNoPop 1
#define PilaOK 0

typedef struct TCellaPila {
    struct TCellaPila *Prox;
    Atomo Dato;
} CellaPila;
typedef CellaPila *Pila;

extern void CreaPila(Pila *P);
extern int PilaVuota(Pila P);
extern int Push(Pila *P, Atomo A);
extern int Pop(Pila *P, Atomo *A);
extern int PilaStato;

```

Questa è l'implementazione della pila a puntatori:

```

/* PilaPun.c */
#include "InfoBase.h"
#include "PilaPun.h"
#include <stdlib.h> /* serve per malloc e free */
int PilaStato=PilaOK;

/* CreaPila */
void CreaPila(Pila *P) {
    *P=NULL;
} /* end CreaPila */

/* PilaVuota */
int PilaVuota(Pila P) {
    PilaStato=PilaOK;
    return (P==NULL);
} /* end PilaVuota */

/* Push */
int Push(Pila *P, Atomo A) {
    CellaPila *Temp;

    PilaStato=PilaOK;
    Temp=(Pila)malloc(sizeof(CellaPila));
    Temp->Dato=A;
    Temp->Prox=*P;
    *P=Temp;
    return PilaStato;
} /* end Push */

```

```

/* Pop */
int Pop(Pila *P, Atomo *A) {
    CellaPila *Temp;
    if (*P==NULL)
        PilaStato=PilaNoPop;
    else {
        PilaStato=PilaOK;
        Temp=*P;
        *P=Temp->Prox;
        *A=Temp->Dato;
        free(Temp);
    }
    return PilaStato;
} /* end Pop */

```

Complessità computazionale delle operazioni di pila con puntatori: costante!

Esempio: Programma per rovesciare una sequenza

Rovesciare una sequenza di caratteri forniti in input.

Si richiede prima di memorizzare tutti i caratteri che giungono in input, poi di estrarli nell'ordine inverso. In accordo con la logica di utilizzo della pila si può usare il seguente algoritmo:

- crea uno stack vuoto
- finché ci sono elementi nella sequenza
 - acquisisci un elemento
 - inserisci l'elemento nello stack
- finché ci sono elementi nello stack
 - prendi l'elemento in cima allo stack
 - visualizza
 - esegui pop

Programma C per rovesciare sequenza

indipendente dal tipo di implementazione scelto per la struttura *pila*,

- si può includere indifferentemente `PilaPun.h` o `PilaArr.h`.
- unica differenza: limitazione delle dimensioni quando si utilizza l'implementazione ad array.

```
#include <stdio.h>
#include "InfoBase.h"
#include "PilaPun.h" /* sostituibile con
PilaArr.h */
void RibaltaTesto();

main(){
    char Risposta[1];

    printf("Vuoi ribaltare una riga (S/N) ? ");
    gets(Risposta);
    while (Risposta[0]!='S') {
        printf("Riga da ribaltare ? \n");
        RibaltaTesto(); /* Beta */
        printf("\n");
        /* a capo dopo il ribaltamento */ /* Teta
*/
        printf("Vuoi ribaltare un'altra riga (S/N)
? \n");
        gets(Risposta);
    }
    return 0;
}
```

```
void RibaltaTesto()
{
    Pila P;
    Atomo C;
    CreaPila(&P);
    do {
        C=getchar();
        if (C!='\n')
            if (Push(&P,C)!=PilaOK)
                printf("non inserito\n");
    }
    while (C!='\n');

    while (Pop(&P,&C)==PilaOK)
        printf("%c",C);
}
```

InfoBase.h ed InfoBase.c

Contengono la dichiarazione del tipo di atomo e le procedure di acquisizione e visualizzazione che da esso dipendono: per risolvere lo stesso problema con altri tipi di dato è sufficiente modificare questa parte.

```
/* Infobase.h */
#define MaxDim 10
#define Null '\n' /* elemento terminatore */

typedef char Atomo;

extern void Acquisisci(Atomo *A);
extern void Visualizza(Atomo A);

/* Infobase.c */
#include <stdio.h>
#include "InfoBase.h"

void Acquisisci(Atomo *A){
    *A=getchar();
}

void Visualizza(Atomo A){
    printf("%c",A);
}
```