Esercizio 1 – Stack

Conversione decimale-binario mediante stack

- Si realizzi un programma che, utilizzando uno stack, converta un numero decimale nella corrispondente rappresentazione binaria
- Il risultato deve essere salvato in una stringa della giusta dimensione
 - Utilizzare il logaritmo in base 2 (con qualche aggiustamento) per conoscere il numero di cifre necessarie

Esercizio 1 – main

```
int main()
{
    stack binaryStack = newStack();
    int num;
    char * res;
    printf("Numero intero: ");
    scanf("%d",&num);
    res = convertToBinary(num, &binaryStack);
    printf("RES: %s\n", res);
    return 0;
}
```

2

Esercizio 1 – Salvataggio su stringa

```
double mylog(int base, float value)
{
   return log(value) / log(base);
}
int calculateSpace(int num)
{
   if(num == 0) return 2; //1 cifra per lo '0' e il terminatore
   else return mylog(2, num) + 2;
}

void consume(stack* s, char* result)
{
   strcpy(result,"");
   while(!isEmptyStack(*s))
       sprintf(result, "%s%d", result, pop(s) );
   }
}
```

Esercizio 1 – Funzione di conversione

```
char* convertToBinary(int num, stack* binaryStack)
{
    //allocazione memoria per la stringa risultato
    char* res = (char*) malloc(calculateSpace(num));

    //inserisco il numero di partenza nello stack
    push(num, binaryStack);

    //lancio l'algoritmo
    calculate(binaryStack);

    //salvataggio su stringa
    consume(binaryStack, res);

    return res;
}
```

Esercizio 1 – Algoritmo

```
void calculate(stack* s)
{
    element bit, curVal;
    curVal = pop(s);
    if(curVal == 0 || curVal == 1)
        push(curVal, s); //calcolo terminato
    else
    {
        bit = curVal % 2;
        curVal = curVal / 2;
        push(bit, s);
        push(curVal, s);
        calculate(s); //rilancia il calcolo
    }
}
```

Esercizio 2 – Stack

Riconoscimento palindromi mediante stack

- Si realizzi un programma che, utilizzando (due) stack, prenda in input una stringa e valuti se essa è palindroma o meno
- Una stringa è palindroma se la seconda metà è esattamente speculare rispetto alla prima metà
- Esempi:
 - "radar" è palindroma
 - "non" è palindroma
 - "nono" non è palindroma
 - "onorarono" è palindroma

6

8

Esercizio 2 – Soluzione (1)

```
Boolean equals(StackElement e1, StackElement e2)
{
    return e1 == e2;
}
Boolean isPalindrome(char* str)
{
    int i;
    Stack s1 = newStack(), s2 = newStack();
    Boolean palindrome = true;
    int length = strlen(str);
    for(i = 0; i < length; i++)
    {
        push(str[i], s1);
    }
    ...</pre>
```

Esercizio 2 – Soluzione (2)

```
for(i = 0; i < length / 2; i++)
{
      push(pop(s1), s2);
}
if(length % 2 == 1)
{
      pop(s1);
}
while(!isEmptyStack(s1) && palindrome)
{
      palindrome = equals(pop(s1),pop(s2));
}
return palindrome;
}</pre>
```

Esercizio 3

Coda FIFO per la playlist di un jukebox

- void playSong(startQueue* start, endQueue* end)
 - Simula la riproduzione della prossima canzone, stampandone il contenuto sullo standard output
- void printPlaylist(startQueue* start, endQueue* end)
 - Stampa tutte le canzoni sullo standard output
 - Alla fine della stampa la coda deve tornare allo stato iniziale (si utilizzi una nuova coda accessoria)
- int insertSong(Song el, startQueue* start, endQueue* end)
 - Inserisce una nuova canzone, ma solo se non è già presente nella playlist
 - Alla fine del controllo la coda deve tornare allo stato iniziale (NON si utilizzi una nuova coda accessoria)

9

Esercizio 3 - Strutture dati

```
Tipi di dato utilizzati
```

```
typedef struct
{
    char autore[21];
    char canzone[21];
    float durata;
}Song;

typedef Song element;
```

10

Esercizio 3 - playSong

Esercizio 3 - playSong

```
void printPlaylist(startQueue* start, endQueue* end)
                                  endOueue newEnd;
    startOueue newStart;
    Song el:
    createEmptyQueue(&newStart, &newEnd);
    while(!isEmptyQueue(*start))
                                           Creo una nuova coda
         el=deOueue(start,end);
         printf("autore %s, canzone %s, duarata %f\n",
                           el.autore,el.canzone,el.durata);
         enQueue(el,&newStart,&newEnd);
                                               Inserisco nella nuova
    *start=newStart;
                                                 coda le canzoni
    *end=newEnd;
                                              eliminate dalla coda data
    return:
                     Sostituisco la coda data con
                                                             12
                     la nuova coda appena creata
```

Esercizio 3 - insertSong

```
int insertSong(Song el, startQueue* start, endQueue* end)
{
    if(isEmptyQueue(*start))
    {
        enQueue(el, start, end);
        return 1;
        Coda con un
        unico elemento
    else
        if( cercaElemento(el, start, end)==0 )
        {
            enQueue(el, start, end);
            return 1;
        }
        else return 0;
}
```

Esercizio 3 - insertSong

```
int cercaElemento(Song el, startQueue* s, endQueue* e){
     Song temp;
                      int trovato = 0, last=0;
                                                Memorizzo l'indirizzo dell'ultimo
     endQueue endIniziale = *e;
                                                 elemento della coda iniziale
     do
                                               L'elemento attualmente in
          if(endIniziale==*s)
                                          considerazione ha lo stesso indirizzo
               last=1;
                                          dell'ultimo elemento della coda iniziale
          temp=deQueue(s, e);
          if( (strcmp(temp.autore,el.autore)==0)
                    && (strcmp(temp.canzone,el.canzone)==0) )
                         trovato = 1;
                                            L'elemento appena eliminato
          enQueue(temp,s,e); ►
                                             dalla testa della coda viene
                                             inserito alla fine della coda
    while(last==0);
                                  Il ciclo termina solo quando la
    return trovato;
                                      coda iniziale è stata
                                                                   14
                                    ricostruita completamente
```