

La Ricorsione

Salvatore Venticinque

V ●
●
Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Agenda

- Approccio alla Progettazione ricorsiva
- La Torre di Hanoi
- Tipi di Ricorsione
 - Ricorsione Lineare
 - Ricorsione Multipla
 - Ricorsione Mutua
 - Ricorsione Annidata
- Esercizi

Un algoritmo viene detto ricorsivo quando nel suo corpo richiama se stesso, direttamente o indirettamente.

- **Ricorsione Diretta:** la procedura invoca direttamente nel suo corpo se stessa

```
int f(int x) { ... f(x) ... }
```

- **Ricorsione indiretta:** la procedura invoca un'altra procedura che a sua volta chiama la procedura originaria

```
int f(int x) { ... g(x) ... }
```

```
int g(int x) { ... f(x) ... }
```

Principio di Induzione

Sia **P** una proprietà (espressa da una frase o una formula che contiene la variabile **n** che varia sui numeri naturali). Supponiamo che:

- **$P(k)$** sia vera per **$k = 1$** , (***Base dell'induzione***),
- che **P** sia vera per un valore generico **n** (***Ipotesi Induttiva***),

se a partire dalla verità di **$P(n)$** riusciamo a dimostrare la verità di **$P(n + 1)$** , allora **$P(k)$** è vera per qualsiasi valore di **k**

Approccio alla Progettazione ricorsiva

- **Divide:** a partire dal problema da risolvere **P** sui dati di ingresso **d** si individuano **k** problemi del medesimo tipo di quelli originario, ma aventi dimensioni più piccole, immaginando delle opportune divisioni di **d**. La suddivisione va ripetuta fino a problemi tali da conoscerne la soluzione; tali casi vengono detti casi base.
- **Impera:** si ritiene, per ipotesi, di essere in grado di risolvere ciascuno dei sotto problemi in cui si è decomposto **P** correttamente e di conoscerne la soluzione.
- **Combina:** a partire dalle soluzioni, ritenute corrette, dei sotto problemi in cui si è diviso **P**, si costruisce la soluzione corretta al problema **P** stesso.

La Torre di Hanoi

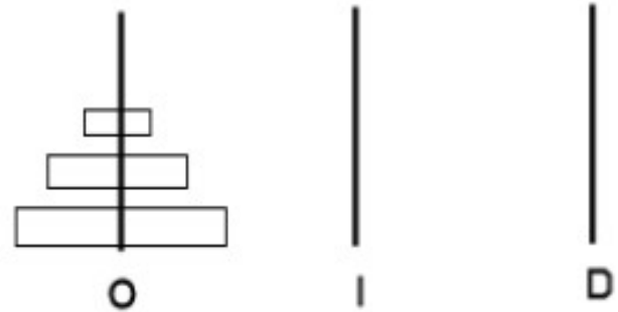
Il gioco si compone di tre pioli:

O (per Origine),

D (per Destinazione)

I (sta per Intermedio),

su cui sono disposti n dischi di diametro diverso.



I dischi sono inizialmente disposti sul piolo O con ordine crescente di diametro dall'alto verso il basso.

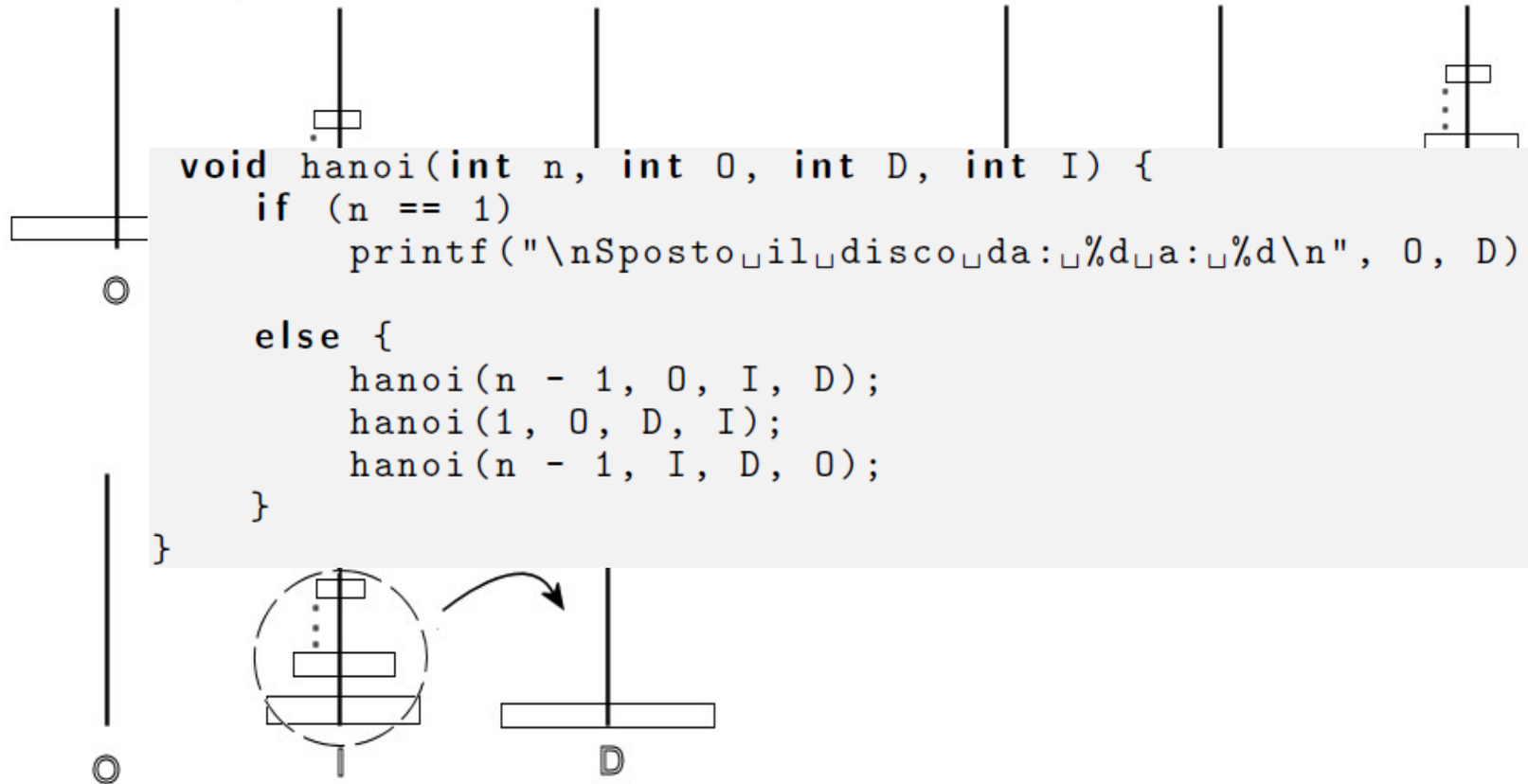
Mossa Lecita: Muovere un solo disco alla volta, dalla cima di un piolo e depositarlo su un piolo vuoto o contenente un disco di diametro superiore.

Obiettivo: portare nello stesso ordine, tutti i dischi nel piolo D.

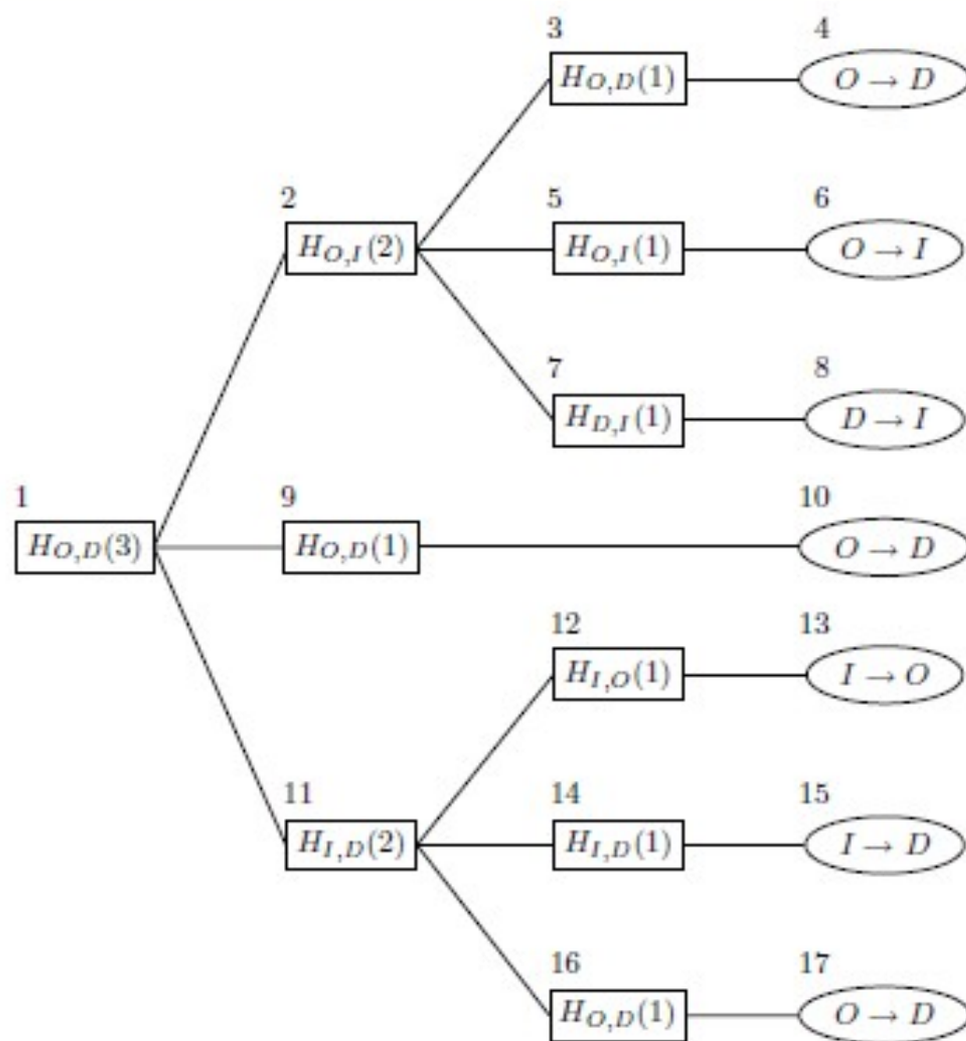
-
- **Divide:** si riconduce il generico problema di Hanoi $H(n)$ a problemi di Hanoi con $n-1$. Questa divisione permette, tra l'altro, di giungere per successive riduzioni al caso base rappresentato dal problema con un solo disco $H(1)$, facilmente risolvibile in quanto prevede un'unica mossa.
 - **Caso base:** il problema banale di Hanoi con un solo disco $H(X;Y) (1)$, tra due generici pioli X ed Y , si risolve muovendo il disco da X a Y .

-
- **Impera:** si ritiene, per ipotesi, di saper risolvere correttamente il medesimo problema $H(n-1)$ con $n-1$ dischi, e di conoscere quindi la sequenza corretta di mosse.
 - **Combina:** è facile verificare che nella ipotesi di saper risolvere $H_{X;Y}(n-1)$, la soluzione ad $H_{O;D}(n)$ è data dalla sequenza $H_{O;I}(n-1) H_{O;D}(1), H_{I;D}(n-1)$

$H_{OD}(1)$



```
void hanoi(int n, int O, int D, int I) {  
    if (n == 1)  
        printf("\nSposto il disco da: %d a: %d\n", O, D);  
  
    else {  
        hanoi(n - 1, O, I, D);  
        hanoi(1, O, D, I);  
        hanoi(n - 1, I, D, O);  
    }  
}
```



Ricorsione Lineare

- **Ricorsione Lineare:** Un algoritmo si dice ricorsivo lineare se nel suo corpo è presente una sola chiamata a se stesso.
- **Ricorsione in coda:** Un algoritmo ricorsivo si dice che è ricorsivo in coda se la chiamata ricorsiva è l'ultima istruzione dell'algoritmo stesso.

Calcolo del fattoriale

- Domanda:

```
long factorial(int n) {  
    /* Caso base */  
    if (n == 0)  
        return 1;  
  
    else  
        /* Fasi di divide, impera e combina */  
        return factorial(n - 1) * n;  
}
```

- E' ricorsiva in coda o no?

- **Divide:** Il vettore di ingresso V $[first::last]$ viene diviso considerando separatamente l'elemento che occupa la prima posizione $V [first]$ ed il vettore $V [first+1::last]$ costituito dai rimanenti elementi.
- **Caso base:** Quando si giunge, per divisioni induttive, ad un vettore che contiene un solo elemento, il problema ammette una soluzione banale, essendo il minimo eguale all'unico elemento presente nel vettore stesso.

-
- **Impera:** Si ritiene, per ipotesi induttiva, che si sappia risolvere correttamente il problema della ricerca del minimo nel vettore V $[first + 1::last]$; si indichi con $Min_{first+1;last}$ la relativa soluzione, ovvero il minimo calcolato in V $[first + 1::last]$.
 - **Combina:** Sulla base del valore del primo elemento del vettore V $[first]$ e del minimo calcolato sugli elementi dal secondo in poi, ovvero $Min_{first+1;last}$, si calcola il minimo sull'intero vettore V , dato dal minimo tra i due, ovvero:
 - $Min_{first;last} = \min(V[first]; Min_{first+1;last})$

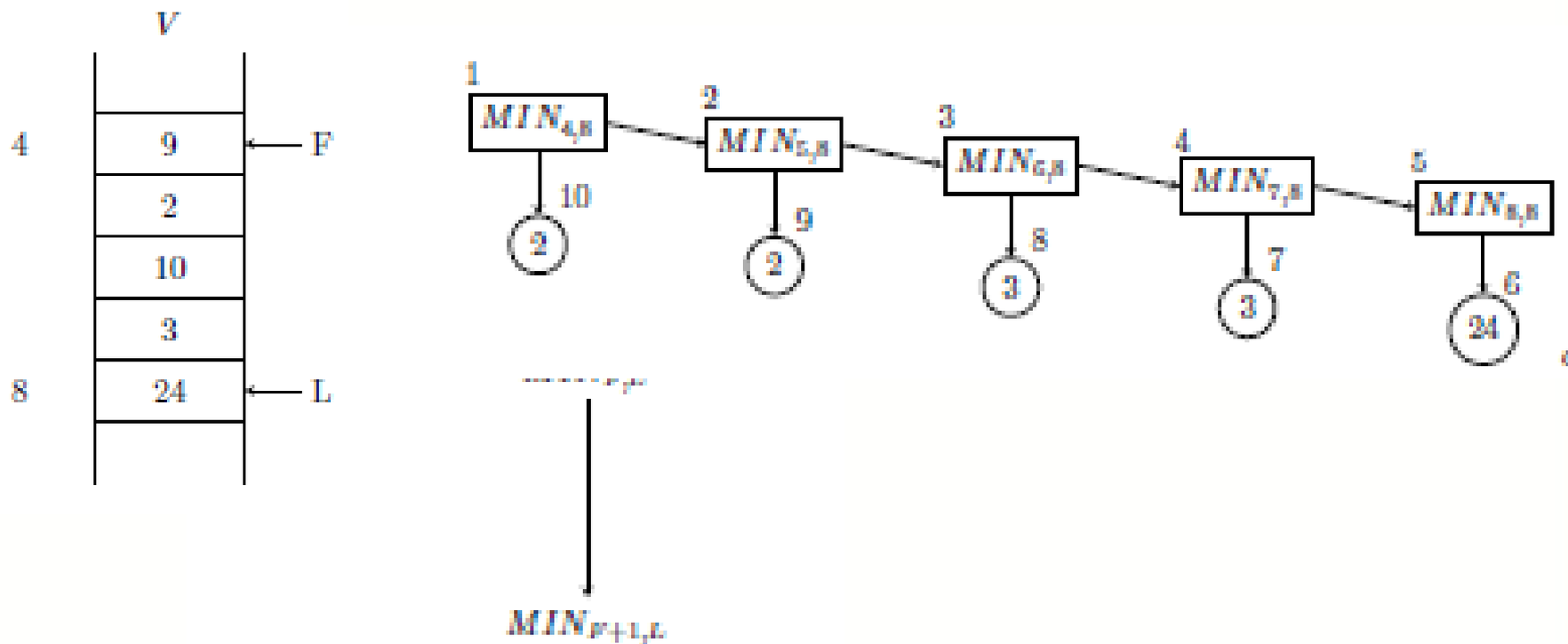
```
int min_search_rec(int v[], int first, int last) {
    int ris;

    /* Caso Base */
    if (first == last)
        return (first);

    /* Divide e Impera */
    ris = min_search_rec(v, first + 1, last);

    /* Combina */
    if (v[ris] < v[first])
        return ris;

    else
        return first;
}
```



$$MIN_{F,L} = \min(V[F], MIN_{F+1,L}) ;$$

Ricorsione Multipla

- **Ricorsione Multipla:** Un algoritmo si dice a ricorsione multipla se nel suo corpo sono presenti piu chiamate a se stesso.
- Un caso semplice e molto frequente di ricorsione multipla e quella detta binaria che si presenta quando sono presenti due sole chiamate ricorsive.

Serie di Fibonacci

$$Fib(n) = \begin{cases} 0 & \text{per } n = 0 \\ 1 & \text{per } n = 1 \\ Fib(n - 2) + Fib(n - 1) & \text{per } n \geq 2 \end{cases}$$

```
long fibonacci(long n) {  
    /* Casi base */  
    if (n == 0 || n == 1)  
        return n;  
  
    else  
        /* Fasi di divide, impera e combina */  
        return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);  
}
```

Mutua Ricorsione

- **Mutua Ricorsione:** Un algoritmo si dice a ricorsione mutua se è composto da una prima funzione che al suo interno ne chiama una seconda che a sua volta richiama la prima.

Mutua Ricorsione

- **Esercizio:** Sviluppare una funzione che dato un intero stabilisce se questo è pari o dispari utilizzando un approccio ricorsivo.

Mutua Ricorsione

- **Divide:** Un numero è dispari se il decremento a uno del numero è pari e viceversa.
- **Caso base:** il numero 0 è pari per convenzione
- **Impera:** assumiamo per ipotesi induttiva che sappiamo verificare se un numero n è pari
- **Combina:** se chiedi se un numero è pari allora verifica che il decremento è dispari. Se chiedi se un numero è dispari verifica che NON sia pari.

Mutua Ricorsione

- **Esercizio:** Sviluppare una funzione che dato un intero stabilisce se questo è pari o dispari utilizzando un approccio ricorsivo.

```
int is_even(unsigned int n) {  
    if (n == 0)  
        return 1;  
    else  
        return (is_odd(n - 1));  
}
```

```
int is_odd(unsigned int n) {  
    return (!is_even(n));  
}
```

Ricorsione Annidata

- **Ricorsione Annidata:** Un algoritmo si dice a ricorsione annidata se è composto da una funzione che ha come argomento una chiamata alla funzione stessa

```
int ackermann(int m, int n) {
    if (m < 0 || n < 0)
        return -1; /* la funzione non è definita per interi negativi! */

    if (m == 0)
        return n+1;
    else
        if (n == 0)
            return ackermann(m-1,1);
        else
            return
                ackermann(m-1, ackermann(m, n-1));
}
```

ESERCIZI

Inversione di un vettore Ricorsivo

- Dato un vettore di interi $v[\text{First}..\text{Last}]$, scrivere una **funzione ricorsiva lineare** che inverta il vettore v . La funzione non restituisce alcun valore.
- Prototipo:

```
void Inversione ( int v[], int First , int Last );
```

Inversione di un vettore Ricorsivo

- **Divide:** il vettore di ingresso $v[\text{rst}..\text{last}]$ viene diviso in tre parti: il l'elemento di posizione rst , l'elemento di posizione last ed il vettore $v[\text{rst}+1..\text{last}-1]$.
- **Caso base:** se il vettore ha un solo elemento, oppure nessun elemento.
- **Impera:** si ritiene per ipotesi induttiva che si sappia risolvere correttamente il problema dell'inversione del vettore $v[\text{rst}+1..\text{last}-1]$.
- **Combina:** si scambia l'elemento di posizione rst con quello di posizione last perche la parte centrale del vettore e già invertita per ipotesi

Inversione di un vettore Ricorsivo

```
/* Inverte un vettore v dato in ingresso
 * VALORE DI RITORNO: il vettore invertito
 */
void reverse(int v[], int First, int Last) {
    int tmp;
    if (First < Last)
        {

            /* Divide e Impera */
            reverse(v, First + 1, Last - 1);

            /* Combina */
            tmp = v[Last];
            v[Last] = v[First];
            v[First] = tmp;
        }
}
```

Calcolo Maiuscole Ricorsivo

- Data una stringa (un vettore di char) `stringa[First..Last]` scrivere una funzione ricorsiva lineare che calcoli il numero di lettere maiuscole nella stringa. La funzione restituisce numero di lettere maiuscole

- Prototipo:

```
int conta_maiuscole ( char str[], int First , int Last );
```

- Si utilizzi la seguente funzione che ritorna il valore Vero, se il carattere fornito è maiuscolo:

```
isupper ( char c);
```

Calcolo Maiuscole Ricorsivo

- **Divide:** la stringa di ingresso `str[rst..last]` viene diviso nell'elemento di testa (`str[rst]`) e la coda della stringa (`str[rst+1..last]`).
- **Caso base:** se la stringa ha un unico carattere la soluzione è banale, se il singolo carattere è maiuscolo si restituisce 1, altrimenti si restituisce 0. Allo stesso modo se la stringa è vuota la soluzione è altrettanto banale e pari a 0.

Calcolo Maiuscole Ricorsivo

- **Impera:** si ritiene per ipotesi induttiva che si sappia risolvere correttamente il problema più semplice del calcolo delle occorrenze delle lettere maiuscole nella stringa `str[rst+1..last]`.
- **Combina:** si somma il numero di occorrenze della sottostringa `str[rst+1..last]` con 1 se la prima lettera della stringa è maiuscola, con 0 se minuscola.

Calcolo Maiuscole Ricorsivo

```
int conta_maiuscole(char str[], int first, int last) {
    int occ;
    /*Caso base*/
    if (first==last)
        if (isupper(str[first])==1)
            return 1;
        else
            return 0;

    /*Caso base*/
    if (first>last)
        return 0;

    /*Fasi di divide et impera*/
    occ = conta_maiuscole(str, first+1, last);

    /*Fase di combina*/
    if (isupper(str[first])==1)
        return 1+occ;
    else
        return occ;
}
```

Massimo Comun Divisore Ricorsivo

- Scrivere una funzione ricorsiva che calcola il massimo comune divisore (MCD).
- Si ricorda al lettore che il MCD tra due numeri è l'intero più grande che li divide entrambi senza resto.

Teorema di Euclide:

“ogni divisore comune di a e b è divisore di a , b e del resto r della divisione tra a e b ($a \bmod b$), se questo non è nullo”

- Prototipo:

```
int mcd( int m, int n );
```

Massimo Comun Divisore Ricorsivo

- **Divide:** Effettuiamo l'operazione $r = a \bmod b$
- **Caso base:** se $r=0$ allora b è MCD di a
- **Impera:** assumiamo di saper calcolare il mcd tra b ed il resto r
- **Combina:** poiché per il teorema di euclide $\text{mcd}(a,b) = \text{mcd}(b,r)$ restituisci il risultato della operazione effettuata

Inversione di un vettore Ricorsivo

```
int mcd(int m, int n) {
    int r;
    if (m < n)
        return mcd(n, m);
    r = m % n;

    if (r == 0)
        return (n);

    else
        return (mcd(n, r));
}
```