- Tre perni 1, 2, 3
- Pila di dischi dimensione crescente su perno 1

- vincoli:
  - uno solo disco alla volta può essere spostato
  - disco più grande mai sopra uno più piccolo

Problema: come spostare m dischi dal perno 1 al perno 2?

### Algoritmo:

- 1. Spostare n-1 dischi da 1 a 3
- 2. Spostare m-esimo da 1 a 2
- 3. Spostare n-1 dischi da 3 a 2

### Algoritmo:

- 1. Spostare n-1 dischi da 1 a 3
- 2. Spostare m-esimo da 1 a 2
- 3. Spostare n-1 dischi da 3 a 2

#### Si utilizza una funzione muovi:

```
void muovi(int n, int s, int d, int a)
{
  if (n == 1)
     muoviUnDisco(s, d);
  else {
     muovi(n-1, s, a, d);
     muoviUnDisco(s, d);
     muovi(n - 1, a, d, s);
  }
} /* muovi */
```

```
int main(void)
  int dischi; /* numero di dischi */
  int s, d; /* pali sorgente e destinazione */
 printf("Numero di dischi? ");
  scanf("%d", &dischi);
 printf("Palo sorgente? [1, 2 o 3] ");
 scanf("%d", &s);
 printf("Palo destinazione? [1, 2 o 3] ");
  scanf("%d", &d);
 muovi(dischi, s, d, 6 - d - s);
 return 0;
  /* main */
```

Quando si utilizza la ricorsione multipla, il numero di attivazioni può essere esponenziale nella profondità della chiamata ricorsiva (cioè nell'altezza della pila di attivazione)

### Esempio Torre Hanoi:

att(n) = numero attivazioni di muovi(...) per n dischi =
numero spostamento dischi

att(n) = 
$$\begin{cases} 1, & n=1 \\ 1+2 & att(n-1), & n>1 \end{cases}$$

$$att(n) > 2^{n-1}$$