

Induzione, ricorsione ed esponenziazione veloce

Giorgio Audrito

Volterra, 15 novembre 2022



Due semplici problemi di riferimento

Esponenziazione

Dati b ed n , calcola b^n .

Due semplici problemi di riferimento

Esponenziazione

Dati b ed n , calcola b^n .

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Ricorsione e induzione

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Ricorsione e induzione

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Definizione per ricorsione:

definisco in un colpo solo un insieme di cose (in questo caso gli F_n),

Ricorsione e induzione

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Definizione per ricorsione:

definisco in un colpo solo un insieme di cose (in questo caso gli F_n),
descrivendo come si ottengono da altre cose dell'insieme (F_{n+1} da F_n e F_{n-1}),

Ricorsione e induzione

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Definizione per ricorsione:

definisco in un colpo solo un insieme di cose (in questo caso gli F_n),
descrivendo come si ottengono da altre cose dell'insieme (F_{n+1} da F_n e F_{n-1}),
e dando alcuni elementi base (F_0, F_1).

Ricorsione e induzione

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Definizione per ricorsione:

definisco in un colpo solo un insieme di cose (in questo caso gli F_n),
descrivendo come si ottengono da altre cose dell'insieme (F_{n+1} da F_n e F_{n-1}),
e dando alcuni elementi base (F_0, F_1).

Come posso sapere se la definizione ha senso? Tramite *induzione*.

Induzione

Insieme parzialmente ordinato

Sia $X = \{x, y, z, \dots\}$ un insieme (finito o infinito) di cose qualunque.

Induzione

Insieme parzialmente ordinato

Sia $X = \{x, y, z, \dots\}$ un insieme (finito o infinito) di cose qualunque.
 X è parzialmente ordinato da una relazione $<$ tra coppie di elementi di X , se:

Induzione

Insieme parzialmente ordinato

Sia $X = \{x, y, z, \dots\}$ un insieme (finito o infinito) di cose qualunque.

X è parzialmente ordinato da una relazione $<$ tra coppie di elementi di X , se:

- $x < x$ non è mai vero

Induzione

Insieme parzialmente ordinato

Sia $X = \{x, y, z, \dots\}$ un insieme (finito o infinito) di cose qualunque.

X è parzialmente ordinato da una relazione $<$ tra coppie di elementi di X , se:

- $x < x$ non è mai vero
- $x < y$ e $y < z$ implica che $x < z$

Induzione

Insieme parzialmente ordinato

Sia $X = \{x, y, z, \dots\}$ un insieme (finito o infinito) di cose qualunque.

X è parzialmente ordinato da una relazione $<$ tra coppie di elementi di X , se:

- $x < x$ non è mai vero
- $x < y$ e $y < z$ implica che $x < z$
- non ci sono sequenze discendenti infinite: $x > y > z > \dots$

Induzione

Insieme parzialmente ordinato

Sia $X = \{x, y, z, \dots\}$ un insieme (finito o infinito) di cose qualunque.

X è parzialmente ordinato da una relazione $<$ tra coppie di elementi di X , se:

- $x < x$ non è mai vero
- $x < y$ e $y < z$ implica che $x < z$
- non ci sono sequenze discendenti infinite: $x > y > z > \dots$

Parzialmente: può essere che x non sia minore di y e nemmeno y minore di x

Induzione

Insieme parzialmente ordinato

Sia $X = \{x, y, z, \dots\}$ un insieme (finito o infinito) di cose qualunque.

X è parzialmente ordinato da una relazione $<$ tra coppie di elementi di X , se:

- $x < x$ non è mai vero
- $x < y$ e $y < z$ implica che $x < z$
- non ci sono sequenze discendenti infinite: $x > y > z > \dots$

Parzialmente: può essere che x non sia minore di y e nemmeno y minore di x

Esempi

- Numeri con ordine classico: $2 < 5$ (anche totale)

Induzione

Insieme parzialmente ordinato

Sia $X = \{x, y, z, \dots\}$ un insieme (finito o infinito) di cose qualunque.
 X è parzialmente ordinato da una relazione $<$ tra coppie di elementi di X , se:

- $x < x$ non è mai vero
- $x < y$ e $y < z$ implica che $x < z$
- non ci sono sequenze discendenti infinite: $x > y > z > \dots$

Parzialmente: può essere che x non sia minore di y e nemmeno y minore di x

Esempi

- Numeri con ordine classico: $2 < 5$ (anche totale)
- Stringhe o tuple con ordine lessicografico: (anche totale)
"ciao" $<$ "mondo", $(2, 4) < (4, 2)$

Induzione

Insieme parzialmente ordinato

Sia $X = \{x, y, z, \dots\}$ un insieme (finito o infinito) di cose qualunque.
 X è parzialmente ordinato da una relazione $<$ tra coppie di elementi di X , se:

- $x < x$ non è mai vero
- $x < y$ e $y < z$ implica che $x < z$
- non ci sono sequenze discendenti infinite: $x > y > z > \dots$

Parzialmente: può essere che x non sia minore di y e nemmeno y minore di x

Esempi

- Numeri con ordine classico: $2 < 5$ (anche totale)
- Stringhe o tuple con ordine lessicografico: (anche totale)
 $"ciao" < "mondo"$, $(2, 4) < (4, 2)$
- Tuple con ordine per componente: $(1, 1) < (4, 2)$; $(2, 4), (4, 2)$ **inconfrontabili**

Induzione

Insieme parzialmente ordinato

Sia $X = \{x, y, z, \dots\}$ un insieme (finito o infinito) di cose qualunque.
 X è parzialmente ordinato da una relazione $<$ tra coppie di elementi di X , se:

- $x < x$ non è mai vero
- $x < y$ e $y < z$ implica che $x < z$
- non ci sono sequenze discendenti infinite: $x > y > z > \dots$

Parzialmente: può essere che x non sia minore di y e nemmeno y minore di x

Esempi

- Numeri con ordine classico: $2 < 5$ (anche totale)
- Stringhe o tuple con ordine lessicografico: (anche totale)
 $"ciao" < "mondo"$, $(2, 4) < (4, 2)$
- Tuple con ordine per componente: $(1, 1) < (4, 2)$; $(2, 4)$, $(4, 2)$ **inconfrontabili**
- Insiemi con \subset : $\{3, 7\} \subset \{1, 3, 7\}$; $\{3, 7, 9\}$, $\{1, 3, 7\}$ **inconfrontabili**

Induzione

Dimostrazione per induzione

Sia X insieme parzialmente ordinato, $P(x)$ proprietà dei suoi elementi.

Induzione

Dimostrazione per induzione

Sia X insieme parzialmente ordinato, $P(x)$ proprietà dei suoi elementi. Se:

- $P(x)$ vale in un insieme finito $Y \subset X$ (caso base), e

Induzione

Dimostrazione per induzione

Sia X insieme parzialmente ordinato, $P(x)$ proprietà dei suoi elementi. Se:

- $P(x)$ vale in un insieme finito $Y \subset X$ (caso base), e
- per ogni $x \in X \setminus Y$, posso dimostrare $P(x)$ assumendo $P(y)$ per ogni $y < x$ (*ipotesi induttiva*)

Induzione

Dimostrazione per induzione

Sia X insieme parzialmente ordinato, $P(x)$ proprietà dei suoi elementi. Se:

- $P(x)$ vale in un insieme finito $Y \subset X$ (caso base), e
- per ogni $x \in X \setminus Y$, posso dimostrare $P(x)$ assumendo $P(y)$ per ogni $y < x$ (*ipotesi induttiva*)

allora $P(x)$ vale per ogni $x \in X$.

Ricorsione

ricorsione = definizione per induzione:

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Ricorsione

ricorsione = definizione per induzione:

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

$X = \mathbb{N}$, $Y = \{0, 1\}$, ordine < numerico

Ricorsione

ricorsione = definizione per induzione:

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

$X = \mathbb{N}$, $Y = \{0, 1\}$, ordine < numerico

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

Ricorsione

ricorsione = definizione per induzione:

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

$X = \mathbb{N}$, $Y = \{0, 1\}$, ordine < numerico

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

$X = \mathbb{N}$, $Y = \{0\}$, ordine < numerico

Soluzione ricorsiva

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

Soluzione ricorsiva

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

```

1  int fib(int n) {
2      if (n <= 1) return 1;
3      return fib(n-1) + fib(n-2);
4  }
```

```

1  int exp(int b, int n) {
2      if (n == 0) return 1;
3      return b * exp(b, n-1);
4  }
```

Soluzione ricorsiva

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

```

1  int fib(int n) {
2      if (n <= 1) return 1;
3      return fib(n-1) + fib(n-2);
4  }
```

```

1  int exp(int b, int n) {
2      if (n == 0) return 1;
3      return b * exp(b, n-1);
4  }
```

$$T(n) = \mathcal{O}(1) + T(n-1)$$

$$\Rightarrow T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

Soluzione ricorsiva

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

```

1  int fib(int n) {
2      if (n <= 1) return 1;
3      return fib(n-1) + fib(n-2);
4  }
```

$$T(n) = \mathcal{O}(1) + T(n-1) + T(n-2)$$

$$\Rightarrow T(n) \in \mathcal{O}(F_n)$$

```

1  int exp(int b, int n) {
2      if (n == 0) return 1;
3      return b * exp(b, n-1);
4  }
```

$$T(n) = \mathcal{O}(1) + T(n-1)$$

$$\Rightarrow T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

Soluzione ricorsiva

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

```

1  int fib(int n) {
2      if (n <= 1) return 1;
3      return fib(n-1) + fib(n-2);
4  }
```

$$T(n) = \mathcal{O}(1) + T(n-1) + T(n-2)$$

$$\Rightarrow T(n) \in \mathcal{O}(F_n)$$

```

1  int exp(int b, int n) {
2      if (n == 0) return 1;
3      return b * exp(b, n-1);
4  }
```

$$T(n) = \mathcal{O}(1) + T(n-1)$$

$$\Rightarrow T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

Ma si può fare meglio!

Soluzione iterativa

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

Soluzione iterativa

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

```

1  int fib(int n) {
2      int F[n];
3      F[0] = F[1] = 1;
4      for (int i=2; i<=n; ++i)
5          F[i] = F[i-1] + F[i-2];
6      return F[n];
7  }
```

```

1  int exp(int b, int n) {
2      int E[n];
3      E[0] = 1;
4      for (int i=1; i<=n; ++i)
5          E[i] = b * E[i-1];
6      return E[n];
7  }
```

Soluzione iterativa

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

```

1  int fib(int n) {
2      int F[n];
3      F[0] = F[1] = 1;
4      for (int i=2; i<=n; ++i)
5          F[i] = F[i-1] + F[i-2];
6      return F[n];
7  }
```

$$T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

```

1  int exp(int b, int n) {
2      int E[n];
3      E[0] = 1;
4      for (int i=1; i<=n; ++i)
5          E[i] = b * E[i-1];
6      return E[n];
7  }
```

$$T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

Soluzione iterativa

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

```

1  int fib(int n) {
2      int F[n];
3      F[0] = F[1] = 1;
4      for (int i=2; i<=n; ++i)
5          F[i] = F[i-1] + F[i-2];
6      return F[n];
7  }
```

$$T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

```

1  int exp(int b, int n) {
2      int E[n];
3      E[0] = 1;
4      for (int i=1; i<=n; ++i)
5          E[i] = b * E[i-1];
6      return E[n];
7  }
```

$$T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

Ma si può fare meglio!

Soluzione iterativa

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

```

1  int fib(int n) {
2      int F[n];
3      F[0] = F[1] = 1;
4      for (int i=2; i<=n; ++i)
5          F[i] = F[i-1] + F[i-2];
6      return F[n];
7  }
```

$$T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

$$S(n) \in \mathcal{O}(n)$$

```

1  int exp(int b, int n) {
2      int E[n];
3      E[0] = 1;
4      for (int i=1; i<=n; ++i)
5          E[i] = b * E[i-1];
6      return E[n];
7  }
```

$$T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

$$S(n) \in \mathcal{O}(n)$$

Ma si può fare meglio!

Soluzione compressa

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

Soluzione compressa

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

```

1  int fib(int n) {
2      int F[3];
3      F[0] = F[1] = 1;
4      for (int i=2; i<=n; ++i)
5          F[i%3] = F[(i-1)%3] + F[(i-2)%3];
6      return F[n%3];
7  }
```

```

1  int exp(int b, int n) {
2      int E[2];
3      E[0] = 1;
4      for (int i=1; i<=n; ++i)
5          E[i%2]=b*E[(i-1)%2];
6      return E[n%2];
7  }
```

Soluzione compressa

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

```

1  int fib(int n) {
2      int F[3];
3      F[0] = F[1] = 1;
4      for (int i=2; i<=n; ++i)
5          F[i%3] = F[(i-1)%3] + F[(i-2)%3];
6      return F[n%3];
7  }
```

$$T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

$$S(n) \in \mathcal{O}(1)$$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

```

1  int exp(int b, int n) {
2      int E[2];
3      E[0] = 1;
4      for (int i=1; i<=n; ++i)
5          E[i%2]=b*E[(i-1)%2];
6      return E[n%2];
7  }
```

$$T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

$$S(n) \in \mathcal{O}(1)$$

Soluzione compressa

Fibonacci

Calcola l' n -esimo numero di Fibonacci F_n , dove:

- $F_0 = F_1 = 1$
- $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$

Esponenziazione

Calcola b^n , dove:

- $b^0 = 1$
- $b^{n+1} = b \cdot b^n$

```

1  int fib(int n) {
2      int F[3];
3      F[0] = F[1] = 1;
4      for (int i=2; i<=n; ++i)
5          F[i%3] = F[(i-1)%3] + F[(i-2)%3];
6      return F[n%3];
7  }
```

$$T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

$$S(n) \in \mathcal{O}(1)$$

```

1  int exp(int b, int n) {
2      int E[2];
3      E[0] = 1;
4      for (int i=1; i<=n; ++i)
5          E[i%2]=b*E[(i-1)%2];
6      return E[n%2];
7  }
```

$$T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

$$S(n) \in \mathcal{O}(1)$$

Ma si può fare meglio!

Esponenziazione veloce

Dati b ed n , calcola b^n .

Esponenziazione veloce

Dati b ed n , calcola b^n .

Una ricorsione più efficiente

- $b^0 = 1$
- $b^n = (b^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor})^2 \cdot b^{n \bmod 2}$

```
1  int exp(int b, int n) {  
2      if (n == 0) return 1;  
3      int r = exp(b, n/2);  
4      r = r * r;  
5      if (n%2 == 1) r = r * b;  
6      return r;  
7  }
```

Esponenziazione veloce

Dati b ed n , calcola b^n .

Una ricorsione più efficiente

- $b^0 = 1$
- $b^n = (b^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor})^2 \cdot b^{n \bmod 2}$
 $T(n) = \mathcal{O}(1) + T(n/2)$
 $\Rightarrow S(n), T(n) \in \mathcal{O}(\log n)$

```

1  int exp(int b, int n) {
2      if (n == 0) return 1;
3      int r = exp(b, n/2);
4      r = r * r;
5      if (n%2 == 1) r = r * b;
6      return r;
7  }
```

Esponenziazione veloce

Dati b ed n , calcola b^n .

Una ricorsione più efficiente

- $b^0 = 1$
- $b^n = (b^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor})^2 \cdot b^{n \bmod 2}$
 $T(n) = \mathcal{O}(1) + T(n/2)$
 $\Rightarrow S(n), T(n) \in \mathcal{O}(\log n)$

```

1  int exp(int b, int n) {
2      if (n == 0) return 1;
3      int r = exp(b, n/2);
4      r = r * r;
5      if (n%2 == 1) r = r * b;
6      return r;
7  }
```

Possiamo fare qualcosa di simile con Fibonacci?

Esponenziazione veloce

Dati b ed n , calcola b^n .

Una ricorsione più efficiente

- $b^0 = 1$
 - $b^n = (b^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor})^2 \cdot b^{n \bmod 2}$
- $$T(n) = \mathcal{O}(1) + T(n/2)$$
- $\Rightarrow S(n), T(n) \in \mathcal{O}(\log n)$

```

1  int exp(int b, int n) {
2      if (n == 0) return 1;
3      int r = exp(b, n/2);
4      r = r * r;
5      if (n%2 == 1) r = r * b;
6      return r;
7  }
```

Possiamo fare qualcosa di simile con Fibonacci?
Sì con esponenziazione di matrici (ma non ne parliamo ora)