

Teoremi di Fondamenti Matematici per l'Informatica

Carlo Ramponi

May 10, 2019

Contents

1	L'ordinamento dei numeri naturali è un buon ordinamento	3
2	Il principio di induzione (seconda forma)	4
3	La divisione euclidea (esistenza e unicità)	5
4	Codifica dei naturali in base maggiore o uguale a 2	6

1 L'ordinamento dei numeri naturali è un buon ordinamento

Enunciato

L'ordinamento dei numeri naturali è un buon ordinamento

Dimostrazione

Supponiamo che l'insieme $A \subseteq \mathbb{N}$ non abbia minimo e proviamo che allora $A = \emptyset$. Chiamiamo B il suo complementare ($B = \mathbb{N} \setminus A$) e dimostriamo per induzione che

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \{0, 1, \dots, n\} \subseteq B$$

- $0 \notin A$, altrimenti ne sarebbe il minimo, quindi $0 \in B$ e pertanto $\{0\} \subseteq B$.
- Supponiamo che $\{0, 1, \dots, n\} \subseteq B$, allora $0, 1, \dots, n \notin A$ e quindi $n+1 \notin A$, altrimenti ne sarebbe il minimo, ma allora $n+1 \in B$ e pertanto $\{0, 1, \dots, n, n+1\} \subseteq B$.

Per il principio di induzione di prima forma un insieme con queste proprietà coincide con quello dei numeri naturali ($B = \mathbb{N}$) e quindi $A = \emptyset$

2 Il principio di induzione (seconda forma)

Enunciato

Sia $P(n)$ una famiglia di proposizioni indicate su \mathbb{N} e si supponga che

1. $P(0)$ sia vera
2. $\forall n > 0 (P(k) \text{ vera} \forall k < n) \Rightarrow P(n) \text{ vera}$

allora $P(n)$ è vera $\forall n \in \mathbb{N}$

Dimostrazione

Sia $A = \{n \in \mathbb{N} | P(n) \text{ non è vera} \}$, e supponiamo per assurdo che $A \neq \emptyset$.

Allora per la proprietà di buon ordinamento A ha minimo n .

Chiaramente $n \neq 0$ in quanto $P(0)$ è vera per ipotesi.

Inoltre se $k < n$ allora $k \notin A$ in quanto $n = \min A$, ma allora dalla (2) segue che $P(n)$ è vera e quindi $n \notin A$, contraddicendo il fatto che $n \in A$.

3 La divisione euclidea (esistenza e unicità)

Enunciato

Siano $n, m \in \mathbb{Z}$ con $m \neq 0$, allora esistono unici $q, r \in \mathbb{Z}$ tali che

$$\begin{cases} n = mq + r \\ 0 \leq r < |m| \end{cases}$$

Dimostrazione

- **Esistenza** Supponiamo dapprima che $n, m \in \mathbb{N}$, ed usiamo il principio di induzione della seconda forma su n .

- Se $n = 0$ basta prendere $q = 0$ e $r = 0$.
- Supponiamo $n > 0$ e che la tesi sia vera $\forall k < n$. Se $n < m$ basta prendere $q = 0$ e $r = n$, altrimenti sia $k = n - m$, dato che $m \neq 0$, $0 < k < n$, quindi per ipotesi di induzione esistono $q, r \in \mathbb{N}$ tali che

$$\begin{cases} k = mq + r \\ 0 \leq r < |m| \end{cases}$$

ma allora $n = k + m = mq + r + m = (q + 1)m + r$.

Supponiamo ora $n < 0$ e $m > 0$. Allora $-n > 0$ e quindi per il caso precedente si ha che esistono $q, r \in \mathbb{Z}$ tali che $-n = mq + r$ e $0 \leq r < m = |m|$. E quindi $n = m(-q) - r$. Se $r = 0$ abbiamo finito, se invece $0 < r < m$ allora $0 < m - r < m = |m|$ e $n = m(-q) - r = m(-q) - m + m - r = m(-1 - q) + (m - r)$.

Sia infine $m < 0$ allora $-m > 0$, quindi per i due casi precedenti $\exists q, r \in \mathbb{Z}$ tali che $n = (-m)q + r = m(-q) + r$ con $0 \leq r < -m = |m|$

- **Unicità** Supponiamo che $n = mq + r$ e $n = mq' + r'$ con $0 \leq r, r' < m$. Supponiamo che $r' \geq r$, allora $m(q - q') = r' - r$ e quindi passando ai moduli si ha $|m||q - q'| = |r' - r| = r' - r < |m|$, da cui $0 \leq |q - q'| < 1$ e quindi $|q - q'| = 0$ ovvero $q = q'$.

Ma allora da $mq + r = mq' + r'$ segue che anche $r = r'$.

4 Codifica dei naturali in base maggiore o uguale a 2

Definizione Sia $b \in \mathbb{N}$, diremo che $n \in \mathbb{N}$ è rappresentabile in base b se esistono numeri $\epsilon_0, \epsilon_1, \dots, \epsilon_k \in I_b = \{0, 1, \dots, b-1\}$ tali che $n = \epsilon_0 + \epsilon_1 b + \epsilon_2 b^2 + \dots + \epsilon_k b^k$.

Enunciato

Sia $b \in \mathbb{N}, b \geq 2$. Allora ogni $n \in \mathbb{N}$ è rappresentabile in modo unico in base b . Ossia esiste una successione $\{\epsilon_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ tale che:

1. $\{\epsilon_i\}$ è definitivamente nulla ($\exists i_0 \in \mathbb{N} : \epsilon_i = 0 \quad \forall i > i_0$)
2. $\epsilon_i \in I_b$ (ossia $0 \leq \epsilon_i < b$) per ogni $i \in \mathbb{N}$
3. $n = \sum_{i=0}^{\infty} \epsilon_i b^i$

e se $\{\epsilon'_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ è un'altra tale successione, allora $\epsilon_i = \epsilon'_i \quad \forall i \in \mathbb{N}$

Dimostrazione

Esistenza per induzione su n .

1. Se $n = 0$ basta prendere $\epsilon_i = 0 \quad \forall i \in \mathbb{N}$.
2. Supponiamo ora $n > 0$ e che la tesi sia vera per ogni $k < n$.
Siano q, r tali che $n = bq + r$ con $0 \leq r < b$. Dato che $b \geq 2$ si ha che $0 \leq q < bq \leq bq + r = n$ e quindi per l'ipotesi di induzione esiste una successione definitivamente nulla $\{\delta_i\}_{i \in \mathbb{N}}$, costituita da interi tali che $0 \leq \delta_i < b \quad \forall i \in \mathbb{N}$ e tale che $q = \sum_{i=0}^{\infty} \delta_i b^i$. Ma allora

$$n = bq + r = b \sum_{i=0}^{\infty} \delta_i b^i + r = \sum_{i=0}^{\infty} \delta_i b^{i+1} + r = \sum_{i=1}^{\infty} \delta_{i-1} b^i + r = \sum_{i=0}^{\infty} \epsilon_i b^i$$

dove si è posto $\epsilon_0 = r$ e $\epsilon_i = \delta_{i-1} \quad \forall i > 0$.

La successione $\{\epsilon_i\}$ è definitivamente nulla, dato che lo è $\{\delta_i\}$ ed inoltre $0 \leq \epsilon_i = \delta_{i-1} < b \quad \forall i > 0$ e $0 \leq \epsilon_0 = r < b$.

Unicità per induzione su n .

1. Se $n = 0 = \sum_i \epsilon_i b^i$ allora ogni addendo della somma, essendo non negativo, deve essere nullo e quindi $\epsilon_i = 0 \quad \forall i \in \mathbb{N}$

2. Supponiamo ora $n > 0$ e che l'espressione in base b sia unica per tutti i numeri $k < n$. Sia n tale che $n = \sum_{i=0}^{\infty} \epsilon_i b^i = \sum_{i=0}^{\infty} \epsilon'_i b^i$, allora possiamo scrivere

$$n = b \sum_{i=1}^{\infty} \epsilon_i b^{i-1} + \epsilon_0 = b \sum_{i=1}^{\infty} \epsilon'_i b^{i-1} + \epsilon'_0$$

ma per l'unicità della divisione euclidea si ha che $\epsilon_0 = \epsilon'_0$ e $q = \sum_{i=1}^{\infty} \epsilon_i b^{i-1} = \sum_{i=1}^{\infty} \epsilon'_i b^{i-1}$. Come prima $q < n$ e quindi per ipotesi induttiva si ha anche che $\epsilon_i = \epsilon'_i \quad \forall i \geq 1$