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 natuali 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

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

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

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. $\forall n > 0 (P(k)vera \forall k < n) \Rightarrow P(n)vera$

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

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

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

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

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 $0 \le r < m = |m|$. 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 $0 \le r, r' < m$. Supponiamo che $r' \ge r$, allora m(q-q')=r'-r e quindi passando ai moduli si ha |m||q-q'|=|r'-r|=r'-r<|m|, da cui $0 \le |q-q'|<1$ e quindi |q-q'|=0 ovvero q=q'.
 - Ma allora da mq + r = mq' + r' segue che anche r = r'.

4 Codifica dei natuali 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 $\epsilon_0, \epsilon_1, ..., \epsilon_k \in I_b = \{0, 1, ..., b-1\}$ tali che $n = \epsilon_0 + \epsilon_1 b + \epsilon_2 b^2 + ... + \epsilon_k b^k$.

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. $\{\epsilon_i \text{ è definitivamente nulla } (\exists i_0 \in \mathbb{N} : \epsilon_i = 0 \quad \forall i > i_0)$
- 2. $\epsilon_i \in I_b$ (ossia $0 \le \epsilon_i < b$) 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 $\epsilon_i=\epsilon_i'$ $\forall i\in\mathbb{N}$

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 $0 \le \epsilon_i = \delta_{i-1} < b \quad \forall i > 0 \text{ e } 0 \le \epsilon_0 = r < b.$

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 $n=\sum_{i=0}^{\infty}\epsilon_ib^i=\sum_{i=0}^{\infty}\epsilon_i'b^i$, 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 $\epsilon_i=\epsilon_i'$ $\forall i\geq 1$