Soluzioni degli esercizi delle prove di Matematica Discreta (12 crediti), Matematica Discreta (6 crediti-Teoria dei grafi), Strutture discrete (6 crediti, vecchio ordinamento) del 26-01-2010.

Matematica Discreta (12 crediti)

1. Dimostrare per induzione che

$$1+2+....+n \le n! \le n^n$$

per ogni n ≥ 5.

Soluzione: Base induzione n=5: $1+2+3+4+5=15<5!=120 \le 5^5=125 \times 5^2$. Supponiamo per ipotesi induttiva che la disuguaglianza valga per n. Proviamola per n+1. $1+2+....+n+(n+1) \le n!+(n+1) \le n!+(n+n)=n!+n\times 2 \le n!+n\times n!=(n+1)!$. L'ultima disuguaglianza segue perché da $n \ge 5$ segue che $n! \ge 2$. Infine $(n+1)!=(n+1) \times n! \le (n+1) \times n^n \le (n+1) \times (n+1)^n=(n+1)^{n+1}$.

2. Nell'insieme $N_0 \times N_0$ delle coppie di numeri naturali si definisca, per ogni (a,b), $(c,d) \in N_0 \times N_0$ la relazione

$$(a, b) \Re (c, d) \Leftrightarrow a+b=c+d.$$

- (a) Verificare se la relazione \Re è una relazione di equivalenza. In caso affermativo determinare quante sono le classi di equivalenza.
- (b) Determinare quante sono le coppie (c, d) tali che (2, 3) \Re (c, d).

Soluzione: Le tre proprietà delle relazioni di equivalenza seguono dalle analoghe proprietà dell'uguaglianza.

- -Proprietà riflessiva: $(a, b) \Re (a, b)$ perché a+b=a+b.
- -Proprietà simmetrica: (a, b) \Re $(c, d) \Leftrightarrow a+b=c+d \Leftrightarrow c+d=a+b \Leftrightarrow (c, d)$ \Re (a, b).
- -Proprietà transitiva: se (a, b) \Re (c, d) \Re (e, f) allora a+b=c+d=e+f da cui segue (a, b) $\Re(e, f)$.
- -Vi sono infinite classi di equivalenza perché (0,0), (0,1), (0,2), (0,3),..... sono infiniti elementi a due a due non equivalenti.
- -La classe di equivalenza di (2,3) è costituita da tutte le coppie (a,b) che verificano a+b=5, cioè (0,5), (5,0), (1,4), (4,1), (3,2), (2,3).

3. Si definisca S(x) = x è uno studente, P(x) = x è un professore e R(x, y) = x ammira y. Si formalizzi la seguente frase:

Ogni professore ammira tutti gli studenti.

Soluzione:

$$\forall x \forall y (P(x) \land S(y) \rightarrow \Re(x,y))$$

Oppure:

$$\forall x (P(x) \rightarrow \forall y (S(y) \rightarrow \Re(x, y))$$

4. Si provi che se G e' un grafo con almeno due vertici, allora G ha almeno due vertici con lo stesso grado.

Soluzione: Se G ha n vertici, il grado di ogni vertice e' al piu' n-1. Pertanto, detto V l'insieme dei vertici di G, l'applicazione δ : $V \rightarrow \{1,...,n-1\}$ che ad ogni vertice associa il suo grado non puo' essere iniettiva per il principio pidgeonhole, dato che il dominio e' un insieme con n elementi e il codominio un insieme con n-1 elementi dunque esistono due vertici distinti che devono avere lo stesso grado.

5. Sia Sia G = (V,E) un grafo ove $V = \{0, 1, ..., 199\}$, ed $E = \{\{x,y\} | x,y \in V, x \neq y \in x \equiv y \pmod{7}$. Quante sono le componenti connesse di G?

Soluzione: Sappiamo che ci sono esattamente sette classi di congruenza modulo 7 negli interi. Essendo V un sottoinsieme degli interi, V "eredita" la relazione di congruenza modulo 7 da Z. Poiche' V contiene almeno un rappresentante di ognuna delle classi di congruenza modulo 7, la relazione di congruenza modulo 7 in V determina 7 classi di congruenza, che sono classi di equivalenza, e pertanto, in particolare, sono tra loro disgiunte. Dunque, per definizione di lato di G, due elementi di V sono i vertici di un lato di G se e solo se fanno parte della stessa classe di congruenza modulo 7. Cio' significa che le componenti connesse di G sono 7 e sono i sottografi completi di G, i cui vertici sono gli elementi di V che stanno in una delle 7 classi di congruenza modulo 7 di V.

Matematica Discreta (6 crediti) Teoria dei grafi

1. Si consideri il grafo G = (V,E), con $V = \{(a_1, a_2, ..., a_k) | a_i \in \mathbb{Z}_2 \text{ ed } e \in E \text{ e'} \text{ un lato di } G \text{ se e solo se contiene due vertici che differiscono in una ed una sola posizione. Si provi che <math>G$ e' bipartito.

Soluzione: Sia $X = \{v \in V \mid \sum_{i=1}^{k} a_i = 0 \text{ in } \mathbb{Z}_2\}$ e sia $Y = \{v \in V \mid \sum_{i=1}^{k} a_i = 1 \text{ in } \mathbb{Z}_2\}$. Allora $V = X \cup Y$ e

un qualsiasi lato di G ha necessariamente un vertice in X e uno in Y, dato che due vertici distinti in X devono differire in un numero pari ≥ 2 di posizioni, e la stessa cosa vale anche per i vertici di Y.

2. Sia Sia G = (V,E) un grafo ove $V = \{0, 1, ..., 199\}$, ed $E = \{\{x,y\} | x,y \in V, x \neq y \in x \equiv y \pmod{7}$. Quante sono le componenti connesse di G?

Soluzione: Sappiamo che ci sono esattamente sette classi di congruenza modulo 7 negli interi. Essendo V un sottoinsieme degli interi, V "eredita" la relazione di congruenza modulo 7 da Z. Poiche' V contiene almeno un rappresentante di ognuna delle classi di congruenza modulo 7, la relazione di congruenza modulo 7 in V determina 7 classi di congruenza, che sono classi di equivalenza, e pertanto, in particolare, sono tra loro disgiunte. Dunque, per definizione di lato di G, due elementi di V sono i vertici di un lato di G se e solo se fanno parte della stessa classe di congruenza modulo 7. Cio' significa che le componenti connesse di G sono 7 e sono i sottografi completi di G, i cui vertici sono gli elementi di V che stanno in una delle 7 classi di congruenza modulo 7 di V.

3. Si provi che se G e' un grafo con almeno due vertici, allora G ha almeno due vertici con lo stesso grado.

Soluzione: Se G ha n vertici, il grado di ogni vertice e' al piu' n-1. Pertanto, detto V l'insieme dei vertici di G, l'applicazione δ : $V \rightarrow \{1,..., n-1\}$ che ad ogni vertice associa il suo grado non puo' essere iniettiva per il principio pidgeonhole, dato che il dominio e' un insieme con n elementi e il codominio un insieme con n -1 elementi dunque esistono due vertici distinti che devono avere lo stesso grado.

4. La sottostante tabella fornisce le distanze tra le sei localita'A,B,C,D,E.F in Km.

	Α	В	С	D	Е	F
Α	-	78	60	75	70	104
В	78	-	130	127	135	100
С	60	130	-	64	85	154
D	75	127	64	-	145	115
Е	70	135	85	145	-	185
F	104	100	154	115	185	-

Si usi l'algoritmo per trovare un MST (Minimum spanning tree) per calcolare un percorso di lunghezza minima che tocchi tutte le sei localita'. Si calcoli la lunghezza di tale percorso e lo si disegni sul foglio.

Soluzione: Consideriamo il grafo completo pesato i cui vertici sono le localita' in ogettto e il peso di un lato e' la distanza in Km tra i due vertici. L'algoritmo in oggetto prevede di scegliere ad ogni passo un lato di peso minimo possibile tra quelli adiacenti ai lati scelti fino a quel passo con l'unica accortezza di non formare cicli. Si scegliera' dunque per primo il lato {A,C}, poi il lato {C,D}, poi il lato {A,B} e infine il lato {B.F}, per un totale di 372 Km.

Strutture Discrete

1. \forall *n*∈*N* si definisca f(n) ponendo

$$f(0)=1$$
, $f(1)=3$, $f(n)=6f(n-2)+f(n-1)$ se $n \ge 2$.

Si dimostri, ragionando per induzione su n, che $f(n)=3^n$.

Soluzione: applichiamo il principio di induzione nella seconda forma, facendo induzione su n. Caso base n=0; 3^0 =1, e dunque la base è verificata. Fissiamo n>0 e supponiamo, per ipotesi induttiva nella seconda forma, che la formula sia vera fino ad n compreso. Si ha f(n+1)=6f(n-1)+f(n)= (per ipotesi induttiva nella seconda forma) $6(3^{n-2})+3^{n-1}=3^{n-1}(2+1)=3^n$. Dunque il passo induttivo è verificato. Il principio di induzione ci permette di affermare che allora la formula è vera $\forall n \in \mathbb{N}$.

- **2.** Sia $A = \{f : \{a,b,c\} \rightarrow \mathbb{N} \}$ l'insieme delle funzioni dell'insieme $X = \{a,b,c\}$ su \mathbb{N} . In A si definisca un ordinamento parziale ponendo $f \le g$ se e solo se $f(x) \le g(x)$ per ogni $x \in X$.
 - (a) Si provi che (A, \leq) è un reticolo.
 - (b) Il reticolo (A, \leq) è limitato inferiormente?
 - (c) Il reticolo (A, \leq) è limitato superiormente?
 - (d) (facoltativo) Sia $\mathbf{B} = \{ f \in \mathbf{A} | f(\mathbf{a}) \text{ è divisibile per 3} \}$. Dire se \mathbf{B} è un sottoreticolo di \mathbf{A} .

Soluzione: (a) Date f, $g \in A$, è immediato verificare che gli elementi di A $f \lor g : x \rightarrow \max\{f(x), g(x)\}$ e $f \land g : x \rightarrow \min\{f(x), g(x)\}$ sono rispettivamente l'estremo superiore e l'estremo inferiore di $\{f, g\}$.

- (b) Si, poiché la funzione $z: X \rightarrow N$, $z(x) = 0 \forall x \in N$ è un minorante per A.
- (c) No. Se esiste un maggiorante h per A, sia $m=\max\{h(x)|x\in X\}\in \mathbb{N}$. Sia r>m, e sia q, $q(x)=r \forall x\in X$. Allora $q\in A$, assurdo.
- (d) Si. Per (a) se f, $g \in B$, allora $f \lor g : x \rightarrow \max\{f(x), g(x)\}$ e $f \land g : x \rightarrow \min\{f(x), g(x)\}$ sono tali che $f \lor g(a)$ e $f \land g(a)$ sono entrambi divisibili per 3 e quindi $f \lor g$ e $f \land g$ sono entrambi elementi di B.
- **3.** Sia G = (V, L) un albero con 1 vertice di grado 2, 3 vertici di grado 3, 2 vertici di grado 4 e nessun vertice di grado maggiore di 4. Dire quanti vertici di grado 1 possiede G.

Soluzione: Sia n=|V| e sia m il numero dei vertici di G di grado 1. Allora, poiché G è un albero, n-1è il numero dei lati di G. Inoltre, la nota formula che collega lati e gradi dei vertici di un grafo fornisce $2(n-1)=m \cdot 1+1 \cdot 2+3 \cdot 3+2 \cdot 4$. Da qui è elementare dedurre che m=9.

- **4.** Sia (M, \maltese) un monoide. Dati due elementi $x \in y$ di M, di si ponga $x \sim y$ se esiste $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ tale che $x^n = y^n$.
 - (a) Si provi che la relazione ~ è una equivalenza in *M.*
 - (b) Se M è commutativo, si provi che l'equivalenza \sim è compatibile con l'operazione di M.

Soluzione: (a):

- (i) Proprietà riflessiva: se $x \in M$ si ha $x^1 = x^1$.
- (ii) Proprietà simmetrica: siano $x, y \in M$ con $x \sim y$. Allora esiste $n \in N \setminus \{0\}$ tale che $x^n = y^n$.
- (iii) Proprietà transitiva: siano $x, y, z \in M$ con $x \sim y$ e $y \sim z$. Allora esistono $n, m \in N \setminus \{0\}$ tali che

 $x^n = y^n$ e $y^m = z^m$. Dunque $x^{nm} = z^{nm}$.

(b) Siano a, b, c, d elementi di M con $a \sim b \ e \ c \sim d$. Allora esistono $n, m \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ tali che $a^n = b^n$ e $c^m = d^m$. Poiché M è commutativo risulta

 $(a \maltese c)^{nm} = (a^n)^m \maltese (c^m)^n = (b^n)^m \maltese (d^m)^n = b^{nm} \maltese d^{nm}.$

e dunque *a*♥*c~b*♥*d*.