LOGICA PER LA PROGRAMMAZIONE – a.a. 2016/17Terza esercitazione — 25/10/2016

- 1. Si consideri l'alfabeto con simboli di costante $\mathcal{C} = \{A, P\}$ e simboli di predicato binari $\mathcal{P} = \{amici, =\}$ e l'interpretazione $\mathcal{I} = (\mathcal{D}, \alpha)$, dove \mathcal{D} è l'insieme delle persone e la funzione α è definita come
 - $\alpha(A)$ = "la persona chiamata Andrea" e $\alpha(P)$ = "la persona chiamata Paolo";
 - $\alpha(amici)(p,q)$ è vera se e solo se p e q sono amici;
 - $\alpha(=)(p,q)$ è vera se e solo se p e q sono la stessa persona.

Si fornisca per ognuno dei seguenti enunciati una formula del primo ordine che lo formalizza

- (a) "Tutti sono amici di se stessi"
- (b) "Tutti hanno qualcuno che è loro amico"
- (c) "Paolo ha un solo amico"
- (d) "Ogni amico di Paolo è amico di Andrea"
- (e) "Paolo non ha amici in comune con Andrea"
- 2. Per ognuno dei seguenti enunciati si fornisca un adeguato alfabeto del primo ordine, una interpretazione sul dominio delle persone e una formula del primo ordine che lo formalizza
 - (a) "Ogni senatore ha un segretario, ma il senatore Razzi ne ha più di uno"
 - (b) "Mario è zio di Lucia se è il fratello di sua madre o di suo padre"
- 3. Si calcoli, motivando la risposta, il valore di verità della formula

$$\Phi = (\forall z \, . \, P(z)) \lor (\forall y \, . \, (\exists x \, . \, Q(x,y) \land P(x)))$$

nell'interpretazione $I = (\mathcal{D}, \alpha)$, dove $\mathcal{D} = \{a, b, c\}$ ed α è definita come segue

$$\alpha(P)(w) = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbf{T} & \text{se } w \in \{a,b\}, \\ \mathbf{F} & \text{altrimenti.} \end{array} \right. \quad \alpha(Q)(w,v) = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbf{T} & \text{se } (w,v) \in \{(a,a),(c,a),(c,b),(b,c)\}, \\ \mathbf{F} & \text{altrimenti.} \end{array} \right.$$

Si calcoli cioè $I_{\rho_0}(\Phi)$ usando le regole della semantica del primo ordine, dove ρ_0 è un assegnamento arbitrario.

- 4. Per ognuno dei seguenti enunciati si fornisca un adeguato alfabeto del primo ordine, una interpretazione su un dominio da definire e una formula del primo ordine che lo formalizza
 - (a) "Tutti gli studenti che superano l'esame di un corso lo hanno frequentato"
 - (b) "Le squadre che non hanno passato la prima fase sono scarse, ma ci sono squadre scarse, come il Brasile, che hanno passato la prima fase"