QuickHospital

Indice

1	\mathbf{Spe}	ecifica	2
2	Ana 2.1 2.2 2.3 2.4	alisi Diagramma delle classi Dizionario dei dati Vincoli Usecases 2.4.1 Specifica Use-Case Itinerario 2.4.2 Specifica dello Use-Case RegistraPazienti 2.4.3 Specifica dello Use-Case AccettaRicoveri	4 5 6 6 7
3		ecase Diagramma degli usecase	10
4	Ris : 4.1 4.2 4.3	Diagramma delle classi ristrutturato	12 13 13 13 13
		4.4.1 Specifica Use-Case Itinerario	15 16

1 Specifica

- 1. persona
 - 1.1. nome
 - 1.2. cognome
 - 1.3. data nascita
- 2. medico
 - 2.1. pazienti che hanno in cura
 - 2.2. specializzazione primaria
 - 2.3. specializzazioni secondarie
- 3. paziente
 - 3.1. recapiti telefonici
 - 3.2. email (unica)
 - 3.3. recapito postale (unico)
- 4. stanza
 - 4.1. i posti letto (da 1 a 8)
 - 4.2. piano int > 0
 - 4.3. settore int > 0
- 5. posto letto
- 6. ricovero
 - 6.1. paziente
 - 6.2. posto letto
 - 6.3. dataora
- 7. dimissione
 - 7.1. dataora dimissione
- 8. specializzazione
 - 8.1. nome
- 9. prestazione
 - 9.1. data richiesta
 - 9.2. descrizione
 - 9.3. medico che la eroga
 - 9.4. specializzazione richiesta

2 Analisi

2.1 Diagramma delle classi

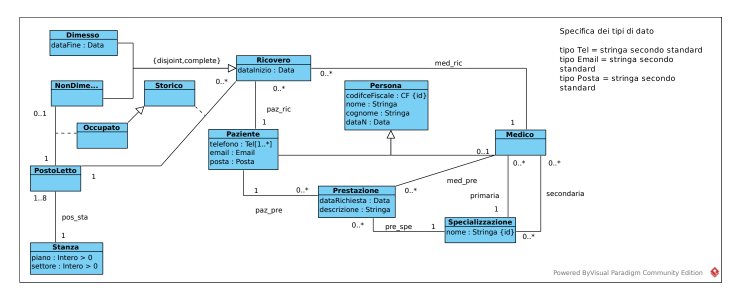


Figure 1: Analisi

2.2 Dizionario dei dati

- $\bullet~$ tel = stringa secondo standard
- $\bullet \ \ {\rm cf}={\rm stringa}$ alfanumerica secondo standard
- $\bullet\,$ email = stringa secondo standard
- $\bullet\,$ posta = stringa secondo standard

2.3 Vincoli

• [V.Prestazione.medico_giusto]

Ogni medico associato a una prestazione ha la specializzazione richiesta dalla prestazione:

$$\forall m, p, s \ (med_pre(m, p) \land pre_spe(p, s) \rightarrow (primaria(m, s) \lor secondaria(m, s)))$$

• [V.Medico.secondaria_non_primaria]

Se un medico è associato a una specializzazione secondaria, non può essere associato alla stessa specializzazione come primaria:

$$\forall s, m \ (secondaria(m, s) \rightarrow \neg primaria(m, s))$$

• [V.Dimesso.date_consistente]

Se un paziente è dimesso, la data di inizio del ricovero deve essere precedente o uguale alla data di fine:

$$\forall r \; (Dimesso(r) \rightarrow \forall d_1, d_2 \; (dataInizio(r, d_1) \land dataFine(r, d_2) \rightarrow d_1 \leq d_2))$$

• [V.Ricovero.date_consistente]

La data di inizio del ricovero deve essere successiva o uguale alla data di nascita del paziente:

$$\forall r, dr, p, dp \; (paz_ric(p,r) \land dataInizio(r,dr) \land dataN(p,dp) \rightarrow dr \geq dp)$$

• [V.Prestazione.date_consistente]

La data di richiesta della prestazione deve essere successiva o uguale alla data di nascita del paziente:

$$\forall paz, pre, d1, d2 \ (paz_pre(paz, pre) \land dataRichiesta(pre, d1) \land dataN(paz, d2) \rightarrow d1 \geq d2)$$

• [V.Medico.date_consistente]

La data di inizio del ricovero deve essere successiva alla data di nascita del medico:

$$\forall m, r, d1, d2 \ (med_ric(m, r) \land dataInizio(r, d1) \land dataN(m, d2) \rightarrow d1 > d2)$$

• [V.Paziente.ricovero_singolo]

Un paziente può avere un solo ricovero non dimesso alla volta:

$$\forall p \ (\exists r \ (paz_ric(p,r) \land NonDimesso(r)) \rightarrow \neg \exists r' \ (r' \neq r \land NonDimesso(r') \land paz_ric(p,r')))$$

• [V.Paziente.non_ricoverato_da_se_stesso]

Un paziente non può essere ricoverato da se stesso:

$$\forall p, r \ (paz_ric(p, r) \rightarrow \neg med_ric(p, r))$$

2.4 Usecases

2.4.1 Specifica Use-Case Itinerario

itinerario(): Stanza [0..*] Pre-condizioni: nessuna

- $\bullet\,$ Non modifica lo spazio estensionale.
- Sia Medico(m) il medico che si è autenticato nel sistema e che sta usando lo use-case.
- Sia $P = \{p \mid \exists r \ (paz_ric(p,r) \land med_ric(m,r) \land NonDimesso(r))\}.$
- Sia $L = \{l \mid \exists n \; (Occupato(n, l) \land n \in P)\}.$
- Sia $S = \{s \mid \exists l \ (pos_sta(l, s) \land l \in L)\}.$
- result = S (poi in SQL verrà ordinato).

2.4.2 Specifica dello Use-Case RegistraPazienti

registrazione Persona(codiceFiscale: CF, nome: Stringa, cognome: Stringa, dataN: Data): Persona Pre-condizioni:

 $\forall p1 \ (Persona(p1) \rightarrow \neg codiceFiscale(p1, codiceFiscale))$

Post-condizioni:

- Modifica dello spazio estensionale:
- Elementi del dominio di interpretazione: α
- Nuove ennuple:
 - Persona (α)
 - codiceFiscale(α , codiceFiscale)
 - $nome(\alpha, nome)$
 - $cognome(\alpha, cognome)$
 - dataN(α , dataN)
- result = Persona

registrazione Paziente(p: Persona, telefoni: Tel [1..*], email: Email, posta: Posta): Paziente Pre-condizioni:

 $\neg Paziente(p)$

Post-condizioni:

- Modifica dello spazio estensionale:
- Nuove ennuple:
 - Paziente(p)
 - telefono(p, telefoni)
 - email(p, email)
 - posta(p, posta)
- result = Paziente

possibiliMedici(s: Specializzazione): Medico [0..*]

Pre-condizioni: nessuna

- Non modifica lo spazio estensionale.
- Sia $P = \{m \mid primaria(m, s)\}.$
- Sia $S = \{m \mid secondaria(m, s)\}.$
- $|P| > 0 \rightarrow result = P$ $|P| = 0 \rightarrow result = S$

accetta Prestazione(p: Paziente, s: Specializzazione, data Richiesta: Data, descrizione: Stringa): Prestazione Pre-condizioni:

$$\forall M \; (possibiliMedici_s(s,M) \rightarrow |M| > 0 \land (\forall d \; (data(adesso,d) \rightarrow dataRichiesta \geq d)))$$

- Modifica dello spazio estensionale:
- \bullet Elementi del dominio di interpretazione: α
- Nuove ennuple:
 - $Prestazione(\alpha)$
 - dataRichiesta(α , dataRichiesta)
 - descrizione(α , descrizione)
 - $-~\mathtt{paz_pre}(p,\,\alpha)$
 - pre_spe (α, s)
- result = α

2.4.3 Specifica dello Use-Case AccettaRicoveri

postiLettoLiberi(): PostoLetto[0..*]

Pre-condizioni: nessuna

Post-condizioni:

- Non viene modificato lo spazio estensionale dei dati.
- $L = \{l \mid \neg \exists n \ Occupato(l, n)\}.$
- result = L

accettaRicoveri(p: Paziente): NonDimesso

Pre-condizioni:

$$(\neg \exists r \; (paz_ric(p,r) \land NonDimesso(r))) \land (\forall L \; (postiLettoLiberi(L) \rightarrow |L| > 0))$$

- Modifica dello spazio estensionale:
- Sia l un elemento a caso in $\{l \mid \neg \exists n \ Occupato(l, n)\}.$
- \bullet Elementi del dominio di interpretazione: α
- Nuove ennuple:
 - NonDimesso (α)
 - Ricovero (α)
 - Storico(α , l)
 - pos_sta(α , l)
- result = α

3 Usecase

3.1 Diagramma degli usecase

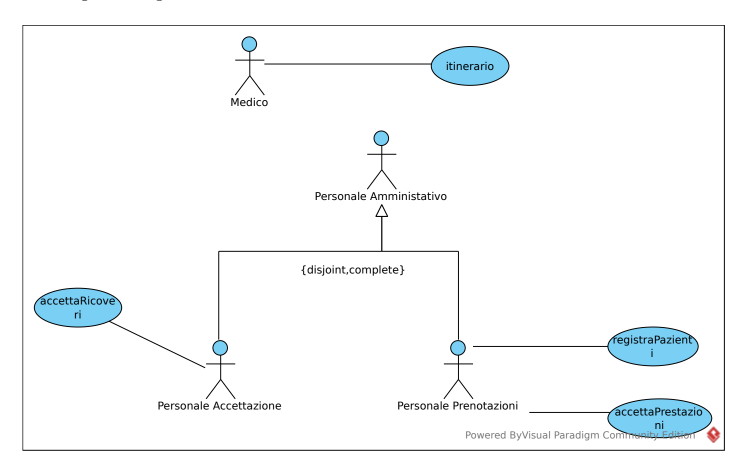


Figure 2: Usecase

4 Ristrutturazione

4.1 Diagramma delle classi ristrutturato

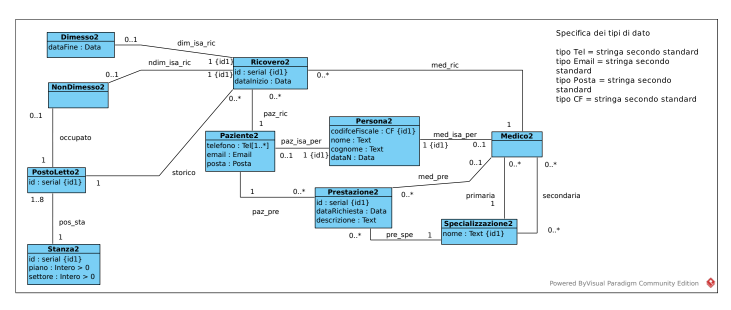


Figure 3: Ristrutturazione

4.2 Dizionario dei dati ristrutturato

- $\bullet~$ tel = stringa secondo standard
- $\bullet \ \mbox{cf} = \mbox{stringa}$ alfanumerica secondo standard
- \bullet email = stringa secondo standard
- $\bullet\,$ posta = stringa secondo standard

4.3 Vincoli ristrutturati

4.3.1 Vincoli Esterni Aggiunti nella Fase di Ristrutturazione

[V.Occupato_isa_Storico]

$$\forall r, nd, p \ (ndim_isa_ric(nd, r) \land occupato(nd, p) \rightarrow storico(r, p))$$

$[V.Ricovero_Dimesso_Disjoint_NonDimesso]$

$$\neg \exists r, d, nd \ (ndim_isa_ric(nd, r) \rightarrow \neg dim_isa_ric(d, r))$$

$[V.Ricovero_Dimesso_NonDimesso_Complete] \\$

$$\forall r \ (\exists nd \ ndim_isa_ric(nd,r)) \lor (\exists d \ dim_isa_ric(d,r))$$

$[V.Persona_Medico_Paziente_Complete]$

$$\forall p \ (\exists m \ med_isa_per(m, p)) \lor (\exists paz \ paz_isa_per(paz, p))$$

4.3.2 Vincoli Esterni Rimasti Invariati dopo la Fase di Ristrutturazione

$[V.Prestazione.medico_giusto]$

$$\forall m, p, s \ (med_pre(m, p) \land pre_spe(p, s) \rightarrow (primaria(m, s) \lor secondaria(m, s)))$$

[V.Medico.secondaria_non_primaria]

$$\forall s, m \ (secondaria(m, s) \rightarrow \neg primaria(m, s))$$

4.3.3 Vincoli Esterni Modificati durante la Fase di Ristrutturazione

[V.Dimesso.date_consistente]

$$\forall r, d \ (dim_isa_ric(d, r) \rightarrow \forall d_1, d_2 \ (dataInizio(r, d_1) \land dataFine(d, d_2) \rightarrow d_1 \leq d_2))$$

$[V.Ricovero.date_consistente]$

$$\forall r, dr, paz, per, dp \ (paz_ric(paz, r) \land paz_isa_per(paz, per) \land dataInizio(r, dr) \land dataN(per, dp) \rightarrow dr \geq dp)$$

$[V.Prestazione.date_consistente]$

 $\forall paz, per, pre, d1, d2 \; (paz_pre(paz, pre) \land paz_isa_per(paz, per) \land dataRichiesta(pre, d1) \land dataN(per, d2) \rightarrow d1 \geq d2)$

$[V.Medico.date_consistente]$

 $\forall m, per, r, d1, d2 \ (med_ric(m,r) \land dataInizio(r,d1) \land med_isa_per(m,per) \land dataN(per,d2) \rightarrow d1 > d2)$

[V.Paziente.ricovero_singolo]

$$\forall p \ (\exists nd, r \ (paz_ric(p, r) \land ndim_isa_ric(nd, r)) \rightarrow \neg \exists nd', r' \ (nd' \neq nd \land r' \neq r \land ndim_isa_ric(nd', r') \land paz_ric(p, r')))$$

$[V.Paziente.non_ricoverato_da_se_stesso]$

 $\forall paz, per, med, r \; (paz_ric(paz, r) \; \land \; med_isa_per(med, per) \; \land \; paz_isa_per(paz, per) \; \rightarrow \; \neg med_ric(med, r))$

4.4 Usecases ristrutturati

4.4.1 Specifica Use-Case Itinerario

itinerario(): Stanza [0..*] Pre-condizioni: nessuna

- Non modifica lo spazio estensionale.
- ullet Sia m tale che ${\tt Medico}({\tt m})$ il medico che si è autenticato nel sistema e che sta usando lo use-case.
- Sia $P = \{p \mid \exists r \ (paz_ric(p,r) \land med_ric(m,r) \land NonDimesso(r))\}.$
- Sia $L = \{l \mid \exists n \; (Occupato(n, l) \land n \in P)\}.$
- Sia $S = \{s \mid \exists l \ (pos_sta(l, s) \land l \in L)\}.$
- result = S (poi in SQL verrà ordinato).

4.4.2 Specifica dello Use-Case RegistraPazienti

registrazione Persona(codiceFiscale: CF, nome: Stringa, cognome: Stringa, dataN: Data): Persona Pre-condizioni:

 $\forall p1 \ (Persona(p1) \rightarrow \neg codiceFiscale(p1, codiceFiscale))$

Post-condizioni:

- Modifica dello spazio estensionale:
- Elementi del dominio di interpretazione: α
- Nuove ennuple:
 - Persona (α)
 - codiceFiscale(α , codiceFiscale)
 - $nome(\alpha, nome)$
 - $cognome(\alpha, cognome)$
 - dataN(α , dataN)
- result = Persona

registrazione Paziente(p: Persona, telefoni: Tel [1..*], email: Email, posta: Posta): Paziente Pre-condizioni:

 $\neg \exists paz \ paz_isa_per(paz, p)$

Post-condizioni:

- Modifica dello spazio estensionale:
- Elementi del dominio di interpretazione: α
- Nuove ennuple:
 - paz_isa_per (α, p)
 - telefono(α , telefoni)
 - email(α , email)
 - $posta(\alpha, posta)$
- result = Paziente

possibiliMedici(s: Specializzazione): Medico [0..*]

Pre-condizioni: nessuna

- Non modifica lo spazio estensionale.
- Sia $P = \{m \mid primaria(m, s)\}.$
- Sia $S = \{m \mid secondaria(m, s)\}.$

$$\bullet \ |P| > 0 \rightarrow result = P \\ |P| = 0 \rightarrow result = S$$

accetta Prestazione
(p: Paziente, s: Specializzazione, data Richiesta: Data): Prestazione
 Pre-condizioni:

$$\forall M \; (possibiliMedici_s(s,M) \rightarrow |M| > 0 \; \land \; (\forall d \; (data(adesso,d) \rightarrow dataRichiesta \geq d)))$$

- Modifica dello spazio estensionale:
- $\bullet\,$ Elementi del dominio di interpretazione: α
- Nuove ennuple:
 - $Prestazione(\alpha)$
 - dataRichiesta(α , dataRichiesta)
 - $descrizione(\alpha, descrizione)$
 - paz_pre (p, α)
 - pre_spe (α, s)
- result = α

4.4.3 Specifica dello Use-Case AccettaRicoveri

postiLettoLiberi(): PostoLetto[0..*]

Pre-condizioni: nessuna

Post-condizioni:

- Non viene modificato lo spazio estensionale dei dati.
- $L = \{l \mid \neg \exists n \ Occupato(l, n)\}.$
- result = L

$accetta Ricoveri(p:\ Paziente):\ Non Dimesso$

Pre-condizioni:

 $(\neg \exists r, nd \; (paz_ric(p,r) \land NonDimesso(nd) \land ndim_isa_ric(nd,r))) \land (\forall L \; (postiLettoLiberi(L) \rightarrow |L| > 0))$

- Modifica dello spazio estensionale:
- Sia l un elemento a caso in $\{l \mid \neg \exists n \ Occupato(l, n)\}.$
- $\bullet\,$ Elementi del dominio di interpretazione: α,β
- Nuove ennuple:
 - NonDimesso(β)
 - Ricovero (α)
 - ndim_isa_ric (β, α)
 - Storico(α , l)
 - $-\ \mathtt{pos_sta}(\alpha,\, l)$
- result = α