

# Dokumentace 4. iterace

# **Informační systém Sam**



zimní semestr A7B36USI, paralelka 111 pondělí, od 12:45, cvičící Ing. Tomáš Černý, MSc.  
České vysoké učení technické v Praze

web: <http://www.assembla.com/spaces/konference-spravni-system/>  
e-mail: [recniciSAM@gmail.com](mailto:recniciSAM@gmail.com)

Vypracovali: Veronika Maurerová, Kamil Hendrich, Vít Hlaváček a Adam Muška.  
© 28. říjen 2013

# Obsah

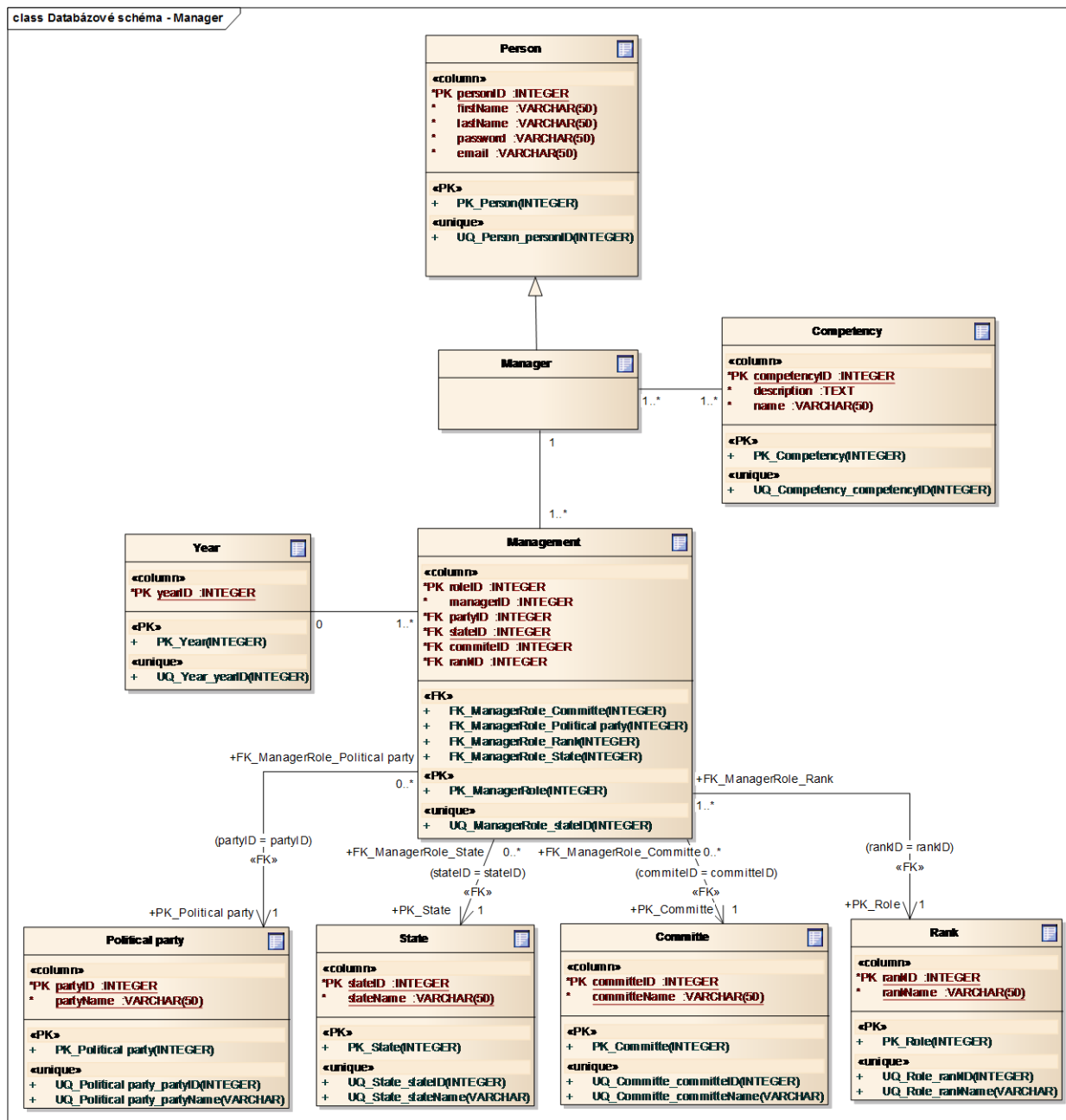
Doménový model .....	3
Návrhový model .....	4
Databázový model .....	5
Sekvenční diagramy .....	7
Výkaz práce jednotlivých členů .....	19
Přerozdělení bodů.....	18



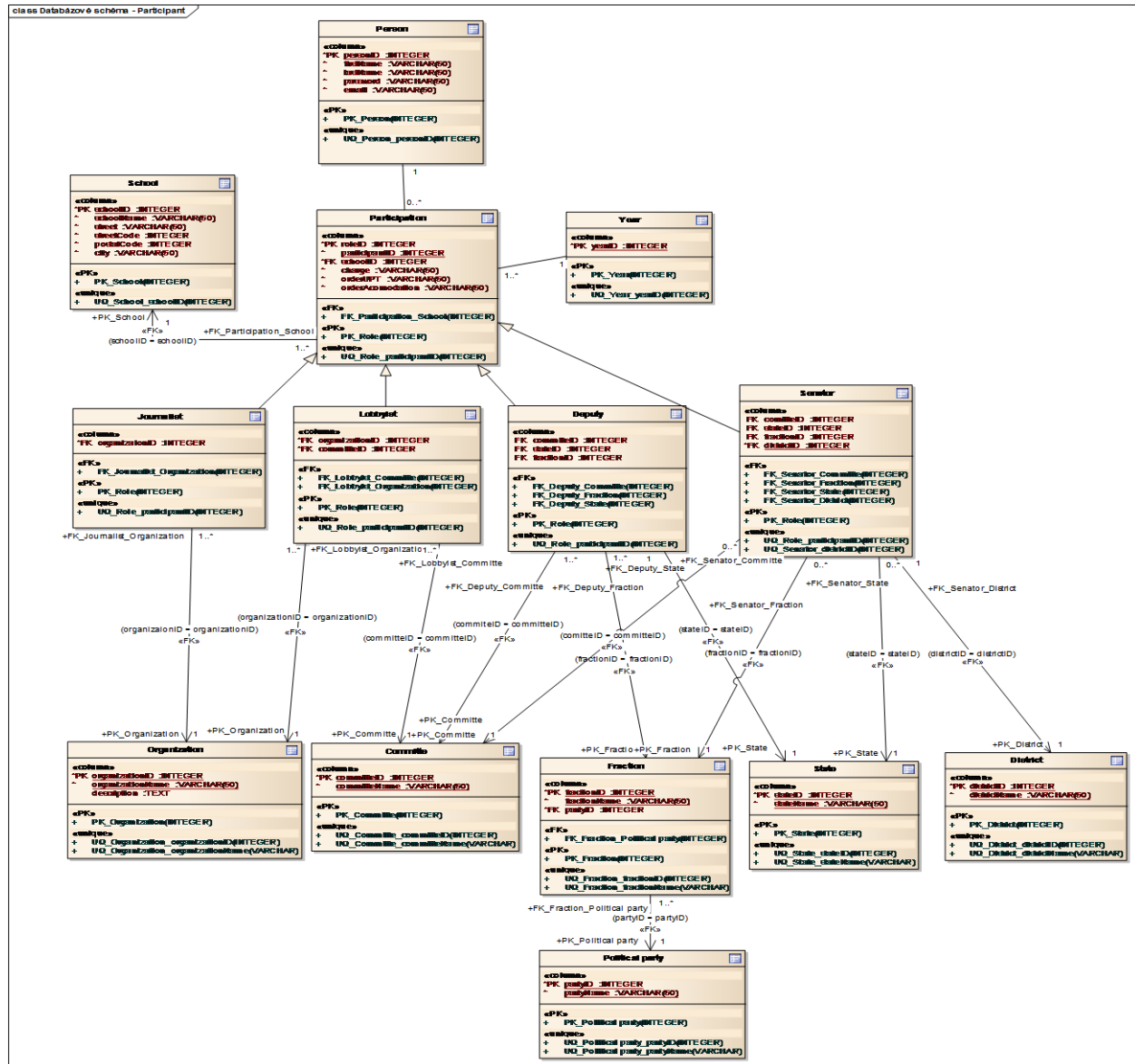


### 3. Databázový model

#### 3.1 Manager

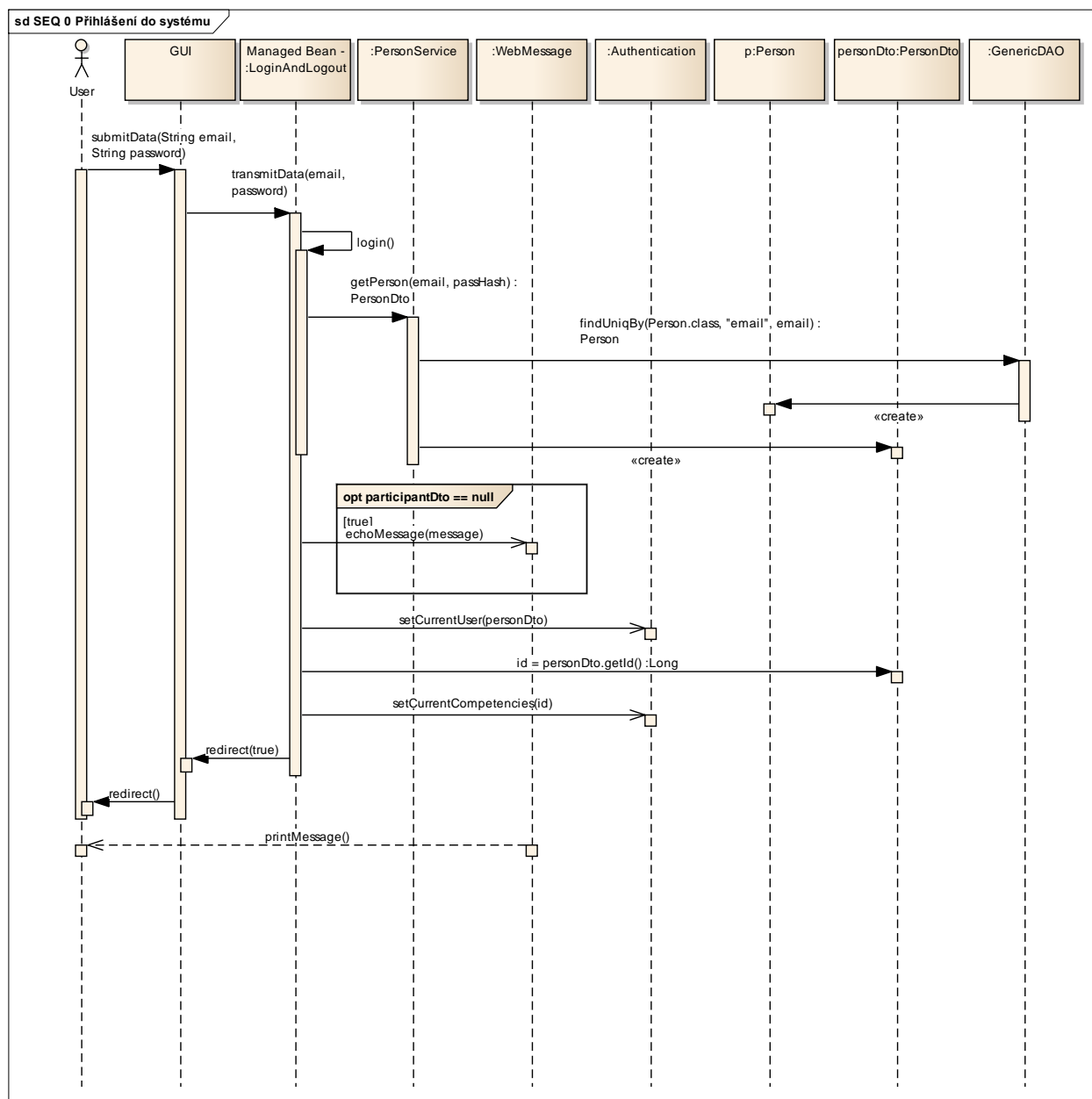


### 3.2 Person

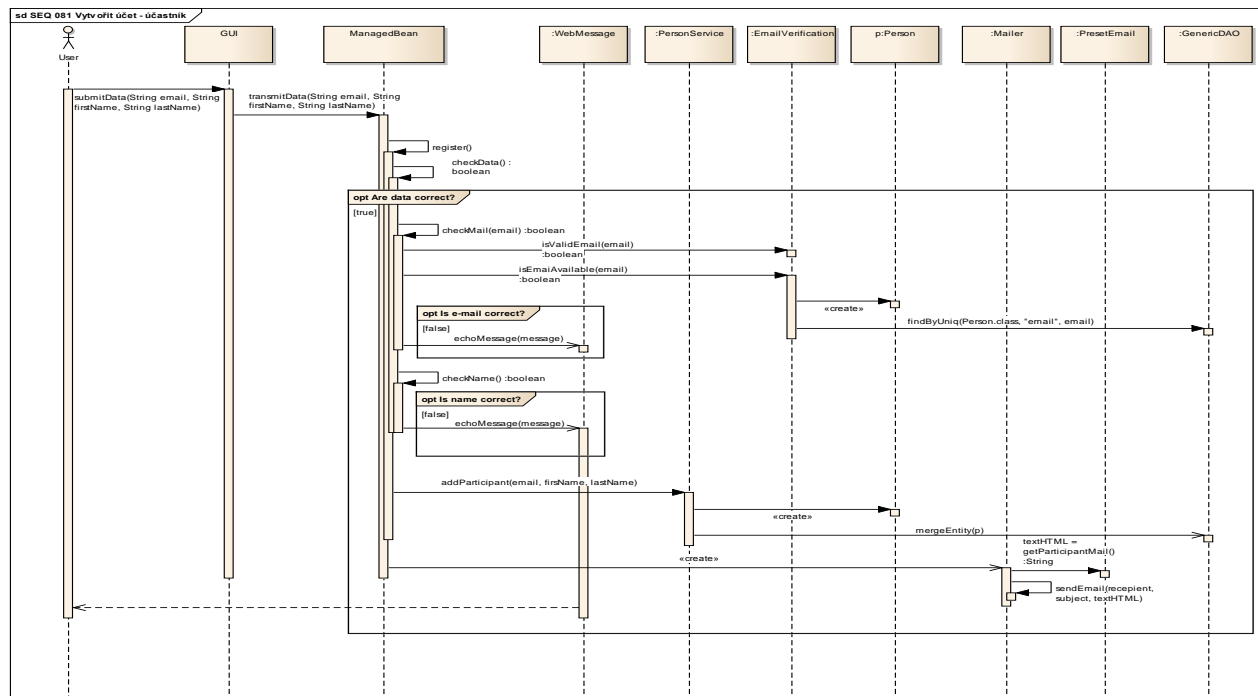


### 3. Sekvenční diagramy

#### 3.1 Přihlášení uživatele do systému

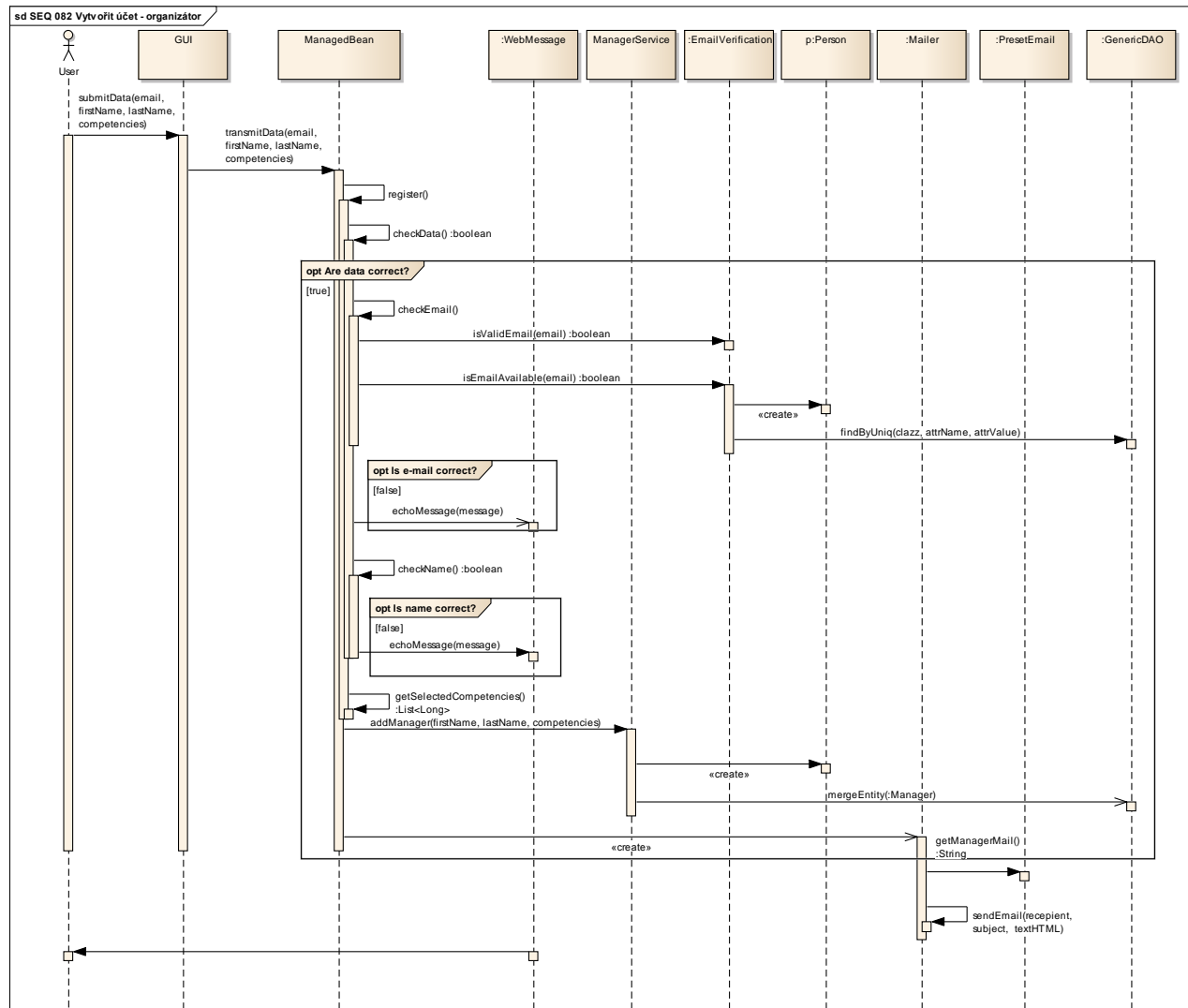


### 3.2 Vytvoření účtu účastníka

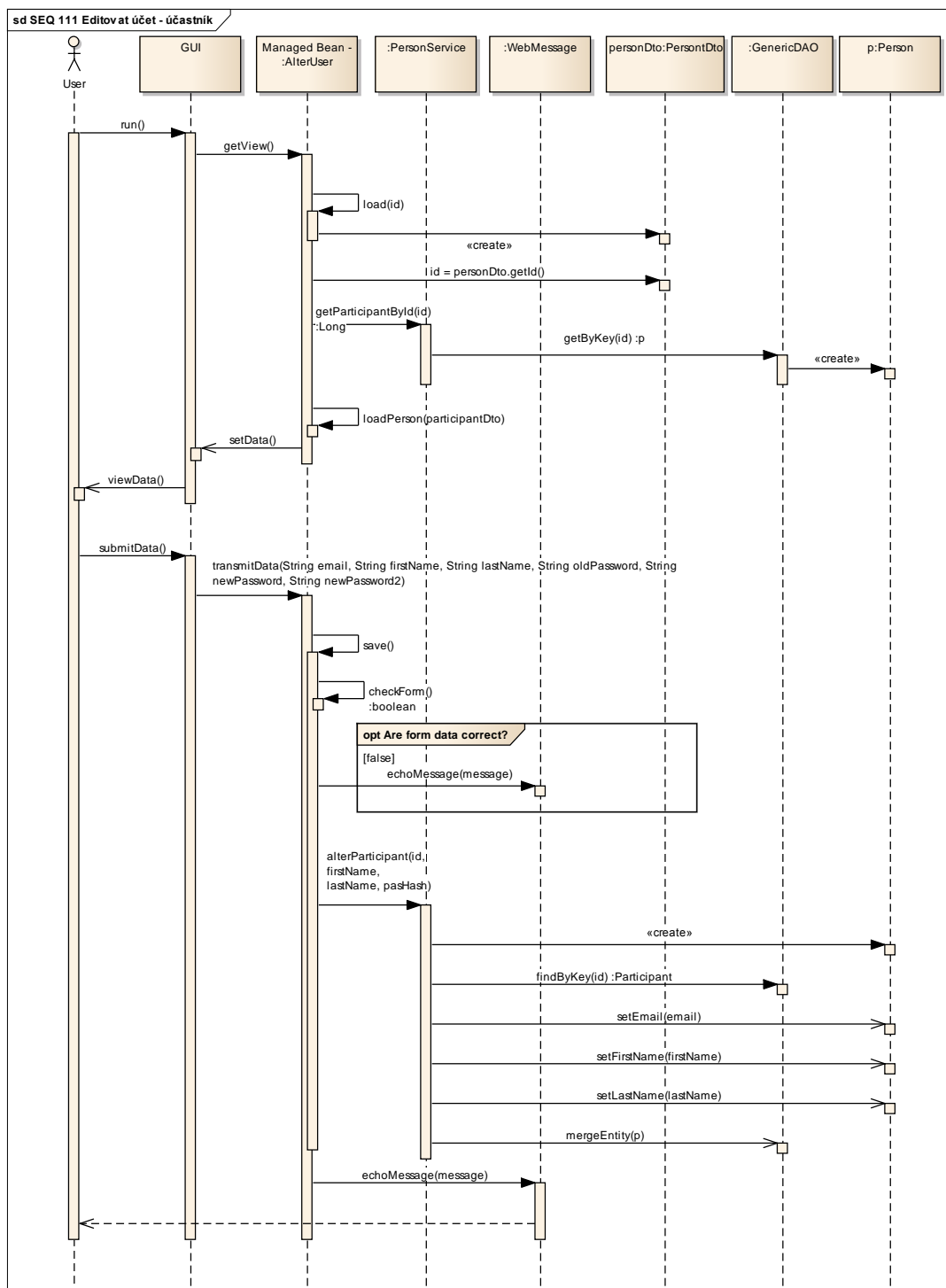




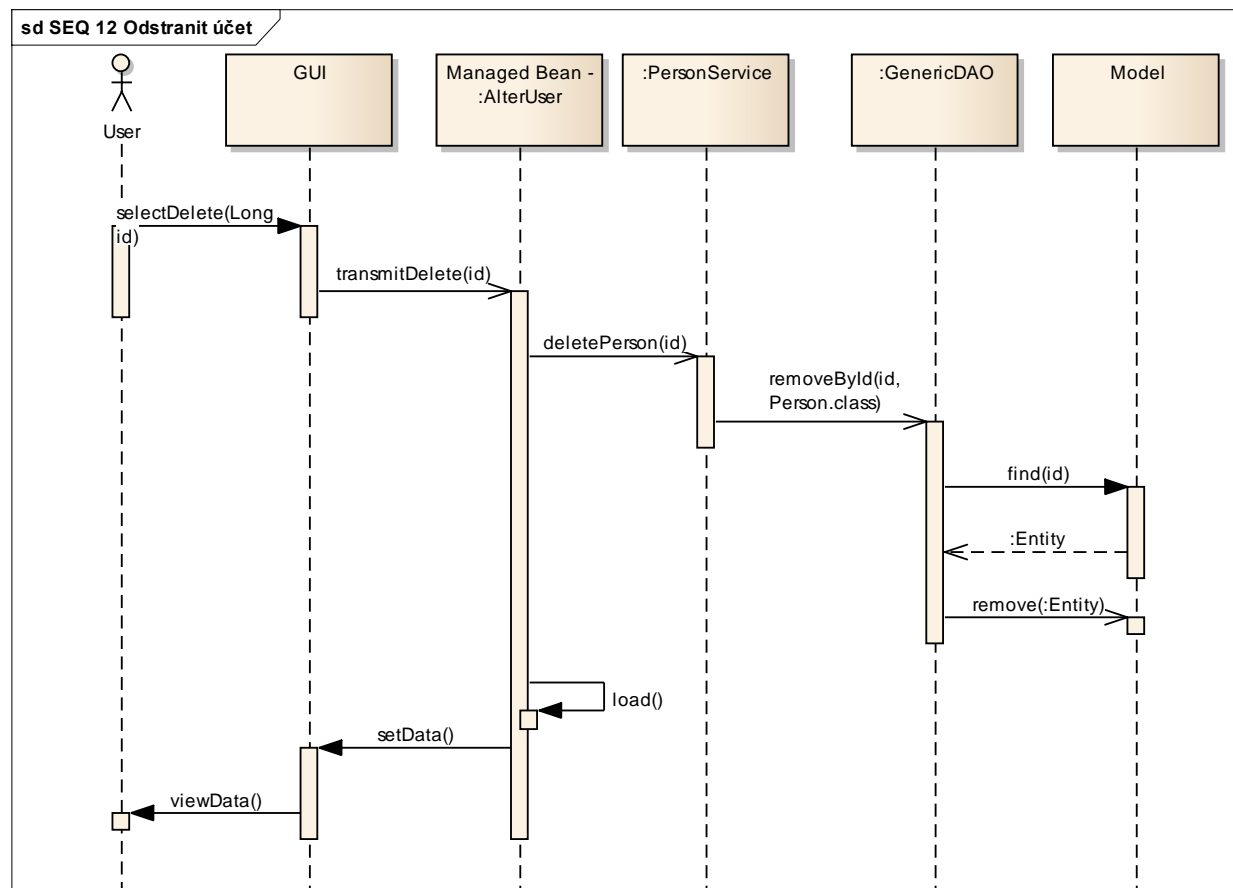
### 3.3 Vytvoření účtu organizátora



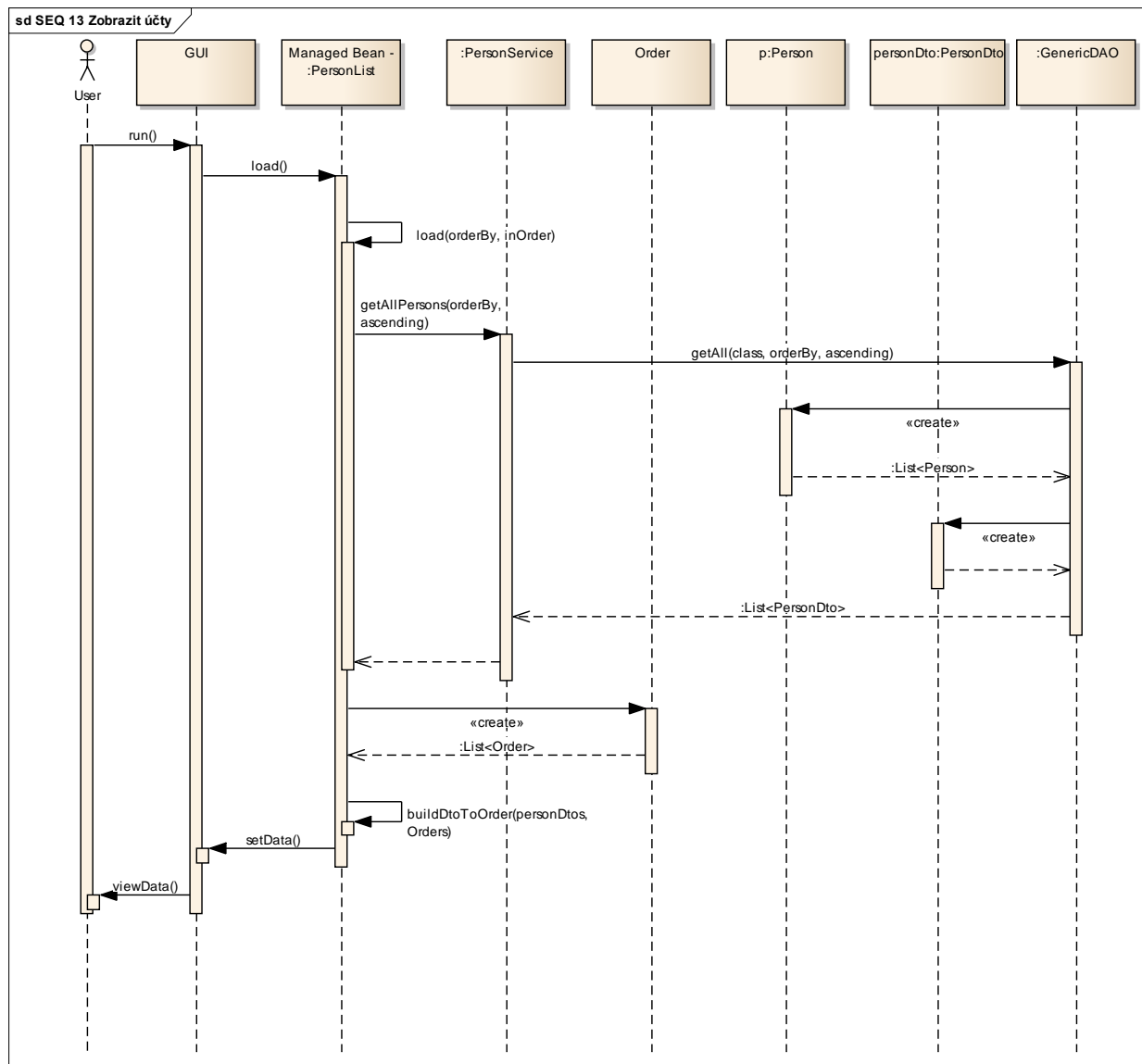
## 3.4 Editování účtu účastníka



### 3.5 Odstranění účtu

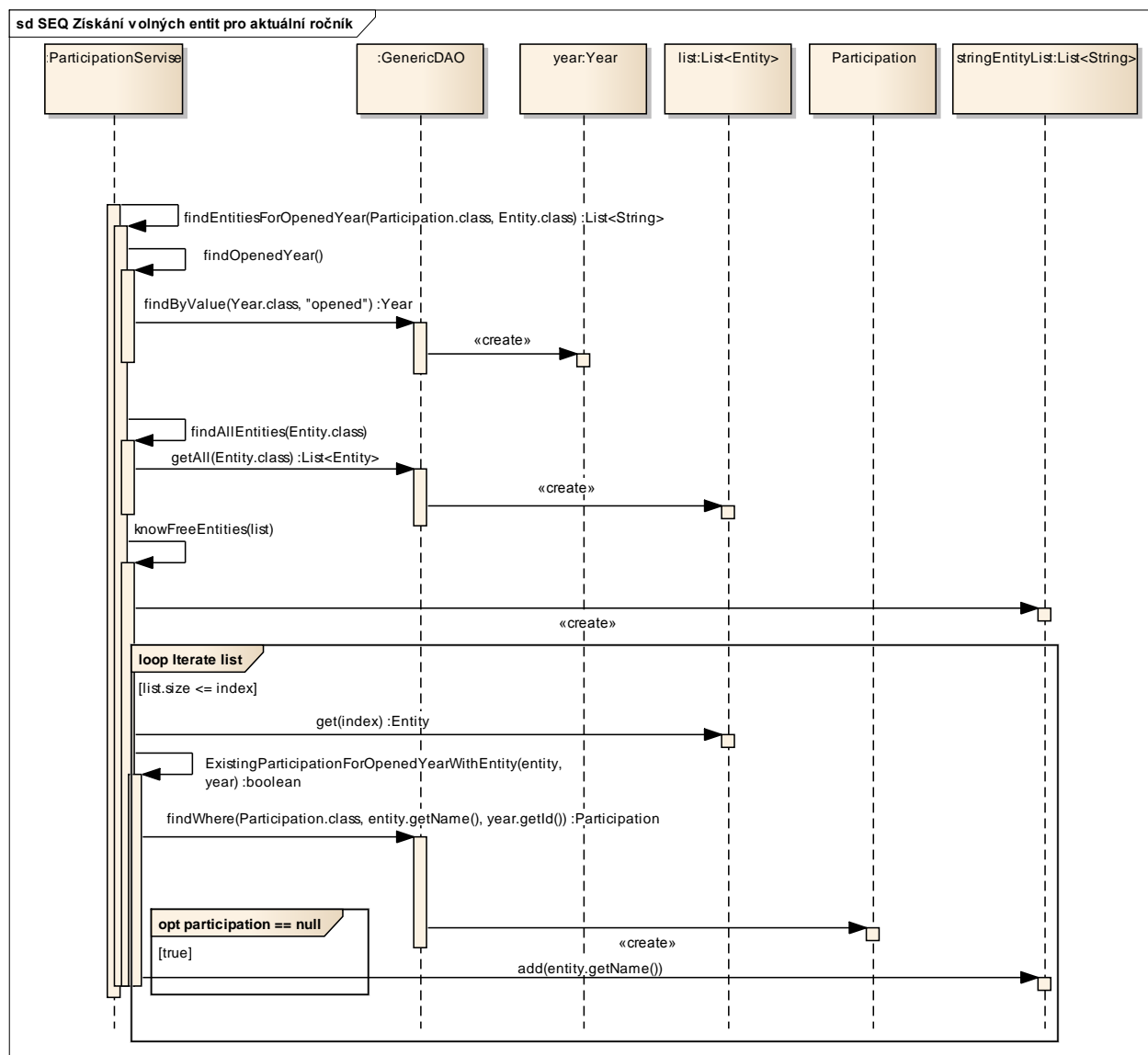


### 3.6 Zobrazení účtu

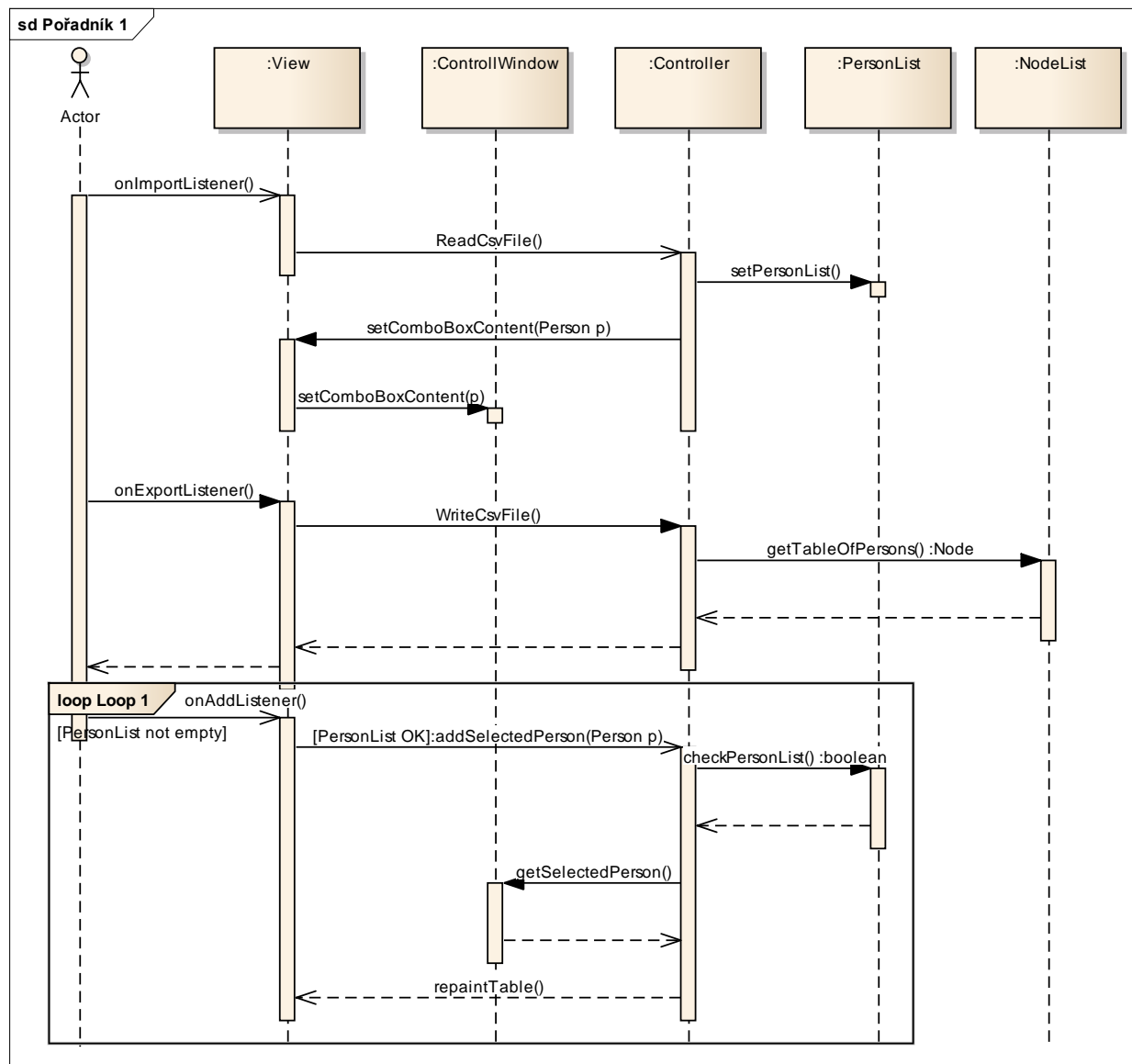


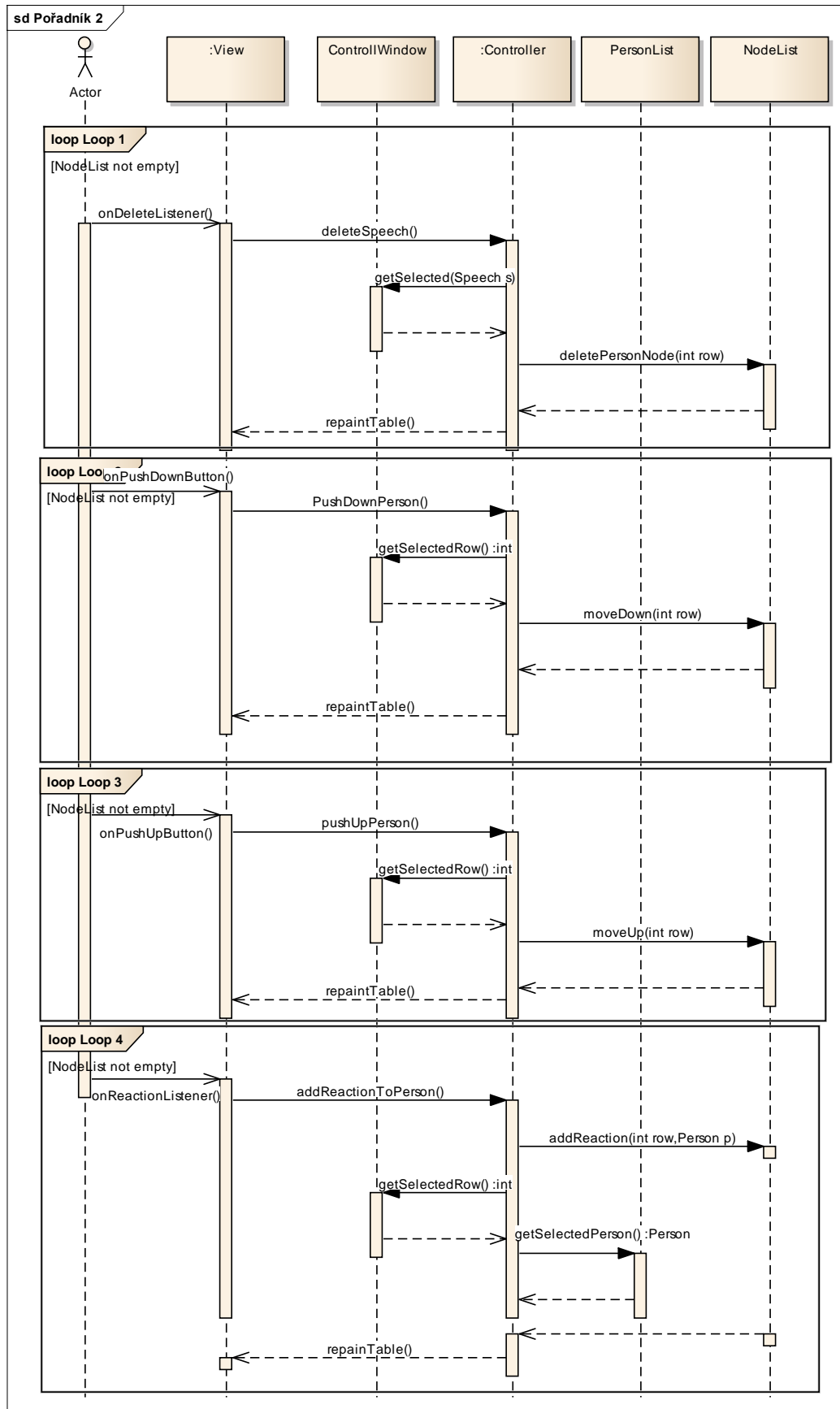


### 3.7.1 Získání volných entit pro aktuální ročník



## POŘADNÍK ŘEČNÍKŮ







## Výkaz práce jednotlivých členů

Výkaz práce na projektu filtrováno dle jména seřazeno dle data exportováno z prostředí pro správu projektu Assembla dne 8. 12. 2013.

	<b>total</b>	<b>205</b>	
<b>Veronika Maurerová</b>	<b>total</b>	<b>93</b>	
8.12.2013	Veronika Maurerová	14	Implementace IS - alespoň 6 UC
8.12.2013	Veronika Maurerová	4	Model komunikace - sekvenční diagramy
2.12.2013	Veronika Maurerová	7	Model komunikace - sekvenční diagramy
8.12.2013	Veronika Maurerová	3	Model komunikace - sekvenční diagramy
8.12.2013	Veronika Maurerová	5	Návrhový model
2.12.2013	Veronika Maurerová	7	Model komunikace - sekvenční diagramy
1.12.2013	Veronika Maurerová	4	Implementace IS - alespoň 6 UC
1.12.2013	Veronika Maurerová	9	Implementace IS - alespoň 6 UC
29.11.2013	Veronika Maurerová	4	Implementace IS - alespoň 6 UC
23.11.2013	Veronika Maurerová	30	Implementace IS - alespoň 10 UC
8.11.2013	Veronika Maurerová	6	Databázový model
<b>Vit Hlaváček</b>	<b>total</b>	<b>73,5</b>	
7.12.2013	Vit Hlavacek	9	Implementace IS - alespoň 6 UC
6.12.2013	Vit Hlavacek	8	Implementace IS - alespoň 6 UC
2.12.2013	Vit Hlavacek	16	Implementace IS - alespoň 6 UC
30.11.2013	Vit Hlaváček	2,5	Implementace IS - alespoň 6 UC
28.11.2013	Vit Hlaváček	8	Implementace IS - alespoň 6 UC
24.11.2013	Vit Hlaváček	30	Implementace IS - alespoň 10 UC
<b>Adam Muška</b>	<b>total</b>	<b>7,5</b>	
8.12.2013	Adam Muška	7	Model komunikace - sekvenční diagramy
21.11.2013	Adam Muška	0,5	Zkompletování oponentury
<b>Kamil Hendrich</b>	<b>total</b>	<b>30,8</b>	
8.12.2013	Kamil Hendrich	4	Pořadník řečníků - 4 UC
8.12.2013	Kamil Hendrich	11	Pořadník řečníků - 4 UC
1.12.2013	Kamil Hendrich	3	Pořadník řečníků - 4 UC
30.11.2013	Kamil Hendrich	6	Pořadník řečníků - 4 UC
26.11.2013	Kamil Hendrich	0,4	Pořadník řečníků - 4 UC
26.11.2013	Kamil Hendrich	0,5	Plán testování
26.11.2013	Kamil Hendrich	1,6	Pořadník řečníků - 4 UC
24.11.2013	Kamil Hendrich	1	Zkompletování oponentury
21.11.2013	Kamil Hendrich	1	Zkompletování oponentury
18.11.2013	Kamil Hendrich	2,3	Pořadník řečníků

## Přerozdělení bodů

Přerozdělení bodů po dohodě všech členů týmu. Rozdělení se odvíjelo především od opracovaných hodin. Členové týmu se shodli, že by se v příští iteraci mělo bodování rapidně otočit.

Příjmení a jméno	Přerozdě lené body celkem	4.týden		7.týden		11.týden	
		Důvod přerozdělení	Přerozdě lené body	Důvod přerozdělení	Přerozdě lené body	Důvod přerozdělení	Přerozdě lené body
<b>Maurerová Veronika</b>	1	Nejvíce odpracovaných hodin především z důvodu dobré znalosti potřeb zákazníka.	4	Odpracováno málo hodin.	-2	Vyrovnání kvůli Kamilovi	-1
<b>Hlaváček Vít</b>	1	Odpracováno málo hodin.	-1	Velké množství práce.	3	Vyrovnání kvůli Kamilovi	-1
<b>Muška Adam</b>	-3	Odpracováno málo hodin a pozdní odevzdání ho úkolu.	-2	Včas odevzdaná práce.	1	Odpracováno málo hodin	-2
<b>Hendrich Kamil</b>	1	Odpracováno málo hodin.	-1	Odpracováno málo hodin.	-2	Odpracováno velké množství práce	4