

# Slovenská technická univerzita v Bratislave

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4

---



## 3D UML

*Dokumentácia k inžinierskemu dielu*

*Tím č. 4*

---

Tím: *Bc. Hana Baranovičová, Bc. Francisc Juraš, Bc. Miroslav Kudláč, Bc. Lukáš Markovič, Bc. et Bc, Martin Melis, Bc. Michal Valovič, Bc. Andrej Železnák*

Vedúci tímu: *Ing. Ivan Polášek, PhD.*

Študijný program: *Informačné systémy/Softvérové inžinierstvo*

Predmet: *Tímový projekt I*

Akademický rok: *2014/2015, zimný semester*

# Obsah

Zoznam obrázkov .....	4
1. Úvod .....	7
2. Ciele projektu v zimnom semestri .....	8
3. Aktuálny pohľad na systém .....	9
3.1. Model štruktúrovaných aktivít .....	12
4. Analýza .....	13
4.1.1. Diagram aktivít .....	13
4.1.2. Grafická notácia .....	15
4.1.3. Metamodel kontrolných uzlov .....	18
4.1.4. Metamodel objektových uzlov .....	19
4.1.5. Metamodel výkonateľných uzlov .....	19
4.1.6. Metamodel združovacích entít .....	20
4.1.7. Štruktúra akcie .....	21
4.2. Analýza metamodelu fragmentov .....	25
4.2.1. Abstraktná syntax .....	25
4.2.2. Kombinované fragmenty .....	26
4.2.3. Notácia .....	32
4.2.4. Príklady kombinovaných fragmentov zo špecifikácie UML .....	33
5. Návrh riešenia .....	36
5.1. Prepojenie diagramu aktivít na fragmenty sekvenčného diagram .....	36
6. Implementácia .....	44
6.1. Architektúra systému .....	44
6.2. Návrh algoritmov .....	45

6.2.1. Algoritmus pre nájdenie bodov spájania Merge a Decision bloku .....	46
6.2.2. Algoritmus pre nájdenie bodov spájania Join a Decision bloku .....	46
6.2.3. Algoritmus pre nájdenie bodov spájania Join a Fork bloku .....	47
6.3. Vloženie elementu .....	47
6.4. Výber elementu .....	48
6.5. Odstránenie elementu.....	48
6.6. Grafické rozhranie.....	49
7. Testovanie .....	50
7.1. Akceptačné testy .....	50
7.2. Report z testovania.....	52
8. Zhodnotenie.....	53
9. Používateľská príručka.....	54
9.1. Spustenie aplikácie.....	54
9.2. Ovládanie aplikácie.....	56
9.3. Použitie diagramu aktivít v prototype .....	57
9.3.1. Vkladanie prvkov diagramu .....	57
9.3.2. Spájanie prvkov diagramu.....	58
9.3.3. Mazanie prvkov diagramu.....	59
9.3.4. Animácia fragmentov .....	60
10. Použité zdroje .....	61

## Zoznam obrázkov

Obr. 1 Diagram modelu aktív .....	9
Obr. 2 Elementy, o ktoré bol metamodel UML doplnený.....	11
Obr. 3 Diagram modelu pre štruktúrované aktivity .....	12
Obr. 4 Metamodel diagramu aktív .....	14
Obr. 5 Hrana s definovanou <i>weight</i> .....	15
Obr. 6 Hrana vyjadrujúca tok.....	15
Obr. 7 Hrana s popisom.....	15
Obr. 8 Zápis hrany cez konektor .....	16
Obr. 9 Uzol akcie .....	16
Obr. 10 Uzol objektu .....	16
Obr. 11 Decision a Merge .....	16
Obr. 12 Fork a Join.....	17
Obr. 13 Štart celého toku.....	17
Obr. 14 Ukončenie celej aktivity/ukončenie všetkých ost. tokov .....	17
Obr. 15 Ukončenie danej vetvy toku.....	17
Obr. 16 Konektory (piny).....	17
Obr. 17 Anotácia .....	17
Obr. 18 Príklad pre zápis modelovej aktivity.....	18
Obr. 19 Metamodel kontrolných uzlov .....	18
Obr. 20 Metamodel objektových uzlov .....	19
Obr. 21 Metamodel vykonateľných uzlov.....	19
Obr. 22 ExceptionHandler.....	19
Obr. 23 Metamodel združovacích entít .....	20
Obr. 24 Vyjadrenie ActivityPartition za pomoci notácie plaveckých dráh.....	20
Obr. 25 Prerušiteľné skupiny aktív .....	21
Obr. 26 Štruktúra akcie .....	22
Obr. 27 Notácia znázorňujúca akciu, ktorá vysiela objekt typu signál. ....	22
Obr. 28 Parametrická skupina .....	23
Obr. 29 Príklad využitia malého trojuholníka nad hranou na spustenie alt. toku .....	23

Obr. 30 Príklad akcie odoslania zásielky .....	24
Obr. 31 Rozkladná akcia .....	25
Obr. 32 Metamodel fragmentu .....	25
Obr. 33 Príklad alternatívy .....	26
Obr. 34 Príklad možnosti .....	27
Obr. 35 Nekonečný cyklus .....	27
Obr. 36 Cyklus opakujúci sa 10-krát.....	27
Obr. 37 Cyklus s minimálnym a maximálnym ohraničením .....	28
Obr. 38 Príklad ukončenia.....	28
Obr. 39 Príklad paralelizmu .....	29
Obr. 40 Prísna sekvencia .....	29
Obr. 41 Príklad sekvencie .....	30
Obr. 42 Príklad kritickej oblasti .....	30
Obr. 43 Príklad zvaženia .....	31
Obr. 44 Príklad ignorovania .....	31
Obr. 45 Príklad negative.....	31
Obr. 46 Príklad assertu .....	32
Obr. 47 Príklad kombinovaného fragmentu .....	33
Obr. 48 Príklad kombinovaného fragmentu .....	34
Obr. 49 Príklad kombinovaného fragmentu .....	34
Obr. 50 Príklad kombinovaného fragmentu .....	35
Obr. 51 Metamodel sekvenčného diagramu.....	36
Obr. 52 Identifikovaná entita Interaction na prepojenie metamodelov diagramu aktív a sekvenčného diagramu .....	37
Obr. 53 Combined fragment.....	38
Obr. 54 InteractionOperand.....	39
Obr. 55 Metamodel diagramu aktív .....	39
Obr. 56 Využitie návrhového vzoru Composite.....	40
Obr. 57 Fragment Alt .....	41
Obr. 58 Grafová interpretácia vnorených fragmentov .....	42

Obr. 59 Návrh metamodelu nášho riešenia .....	43
Obr. 60 Zvolená architektúra systému .....	44
Obr. 61 Návrh menu .....	49
Obr. 62 Výber vykresľovacieho systému .....	54
Obr. 63 Výber konkrétneho diagramu .....	55
Obr. 64 Hlavné okno pre modelovanie diagramu aktív .....	56
Obr. 65 Natočené vrstvy v priestore .....	57
Obr. 66 Vkladanie prvkov diagramu .....	58
Obr. 67 Spájanie prvkov diagramu .....	59
Obr. 68 Mazanie prvkov diagramu .....	60
Obr. 69 Odsunutie fragmentu po kliknutí na jeho roh [1] .....	60

# 1. Úvod

Jazyk UML je najrozšírenejším a najuznávanejším jazykom pre modelovanie, či už pri analýze, návrhu alebo samotnom vývoji informačných systémov. Jazyk sa postupne stal neoddeliteľnou súčasťou života IT architektov, návrhárov a každého človeka, ktorý pracuje na rozsiahlejšom projekte.

Zobrazenie UML diagramov v 3D priestore sa v súčasnosti bežne nepoužíva, ale v budúcnosti má určite obrovsky potenciál. Zložitosť softvérových systémov každým rokom narastá, s čím je samozrejme spojený aj nárast zložitosti UML diagramov. Pridanie tretieho rozmeru ku štandardným 2D UML diagramom prináša nové možnosti zobrazenia, napríklad na poli viacvrstvových systémov, kde je možné vrstvy systému modelovať priamo prepojenými vrstvami v jazyku 3D UML. Ďalším prínosom sú prehľadnejšie diagramy, či možnosť vizualizácie modelu systému v 3D priestore.

V 3D UML má aj vďaka týmto vlastnostiam široké uplatnenie vo vedeckej a akademickej oblasti, no zároveň má potenciálne komerčné uplatnenie aj v oblasti softvérového inžinierstva, kde by si nástroj podporujúci jazyk 3D UML našiel určite svojich priaznivcov.

Úlohou tohto projektu je vylepšiť doterajší prototyp nástroja umožňujúceho modelovanie prostredníctvom jazyka UML v 3D priestore. Nástroj je v súčasnosti vo fáze vývoja, kde aktuálne podporuje diagram tried a sekvenčný diagram.

Tento dokument slúži ako dokumentácia inžinierskeho diela, ktorého cieľom je implementovať do existujúceho prototypu taktiež diagram aktivít, ktorý by zároveň zahŕňal funkcionality fragmentov, ktoré poznáme zo sekvenčných diagramov. V dokumente sa nachádza analýza existujúceho riešenia, analýza UML aktivity diagramov a taktiež rozbor UML fragmentov. Ďalšia časť dokumentu obsahuje samotný návrh architektúry – metamodelu 3D UML diagramu aktivít.

## 2. Ciele projektu v zimnom semestri

Na projekte 3D UML pracovalo v minulosti už viacero ľudí, ktorí vytvorili dobrý základ a overili technológie na vytváranie ďalších častí tohto modelovacieho nástroja.

Jedným z hlavných cieľov projektu v zimnom semestri je analýza a návrh korektného metamodelu diagramu aktivít pre 3D UML, ktorý by zároveň spĺňal definíciu jazyka UML, no bol by rozšírený o fragmenty, ktoré sa nachádzajú napríklad v sekvenčnom diagrame.

Druhým cieľom zimného semestra je implementácia navrhnutého metamodelu diagramu aktivít do existujúceho prototypu. S touto úlohou sa spája aj kompletný refaktoring doteraz implementovaného riešenia, ktoré funguje bez akéhokoľvek metamodelu a implementácia fragmentov do diagramu aktivít.

Nemenej dôležitou úlohou je návrh a implementácia grafického rozhrania prototypu, ktoré bude umožňovať jednoduchú a pohodlnú manipuláciu s diagramom a jeho jednotlivými komponentami, t.j. pridávanie, spájania a úprava komponentov.

Vývoj tohoto prototypu prebieha v programovacom jazyku C++, pričom na grafickú vizualizáciu je využitá knižnica OGRE. Tieto technológie budú využité aj v našom projekte a konzistencia použitých technológií zostane zachovaná.

Nižšie sú prehľadne zhrnuté hlavné ciele projektu pre zimný semester:

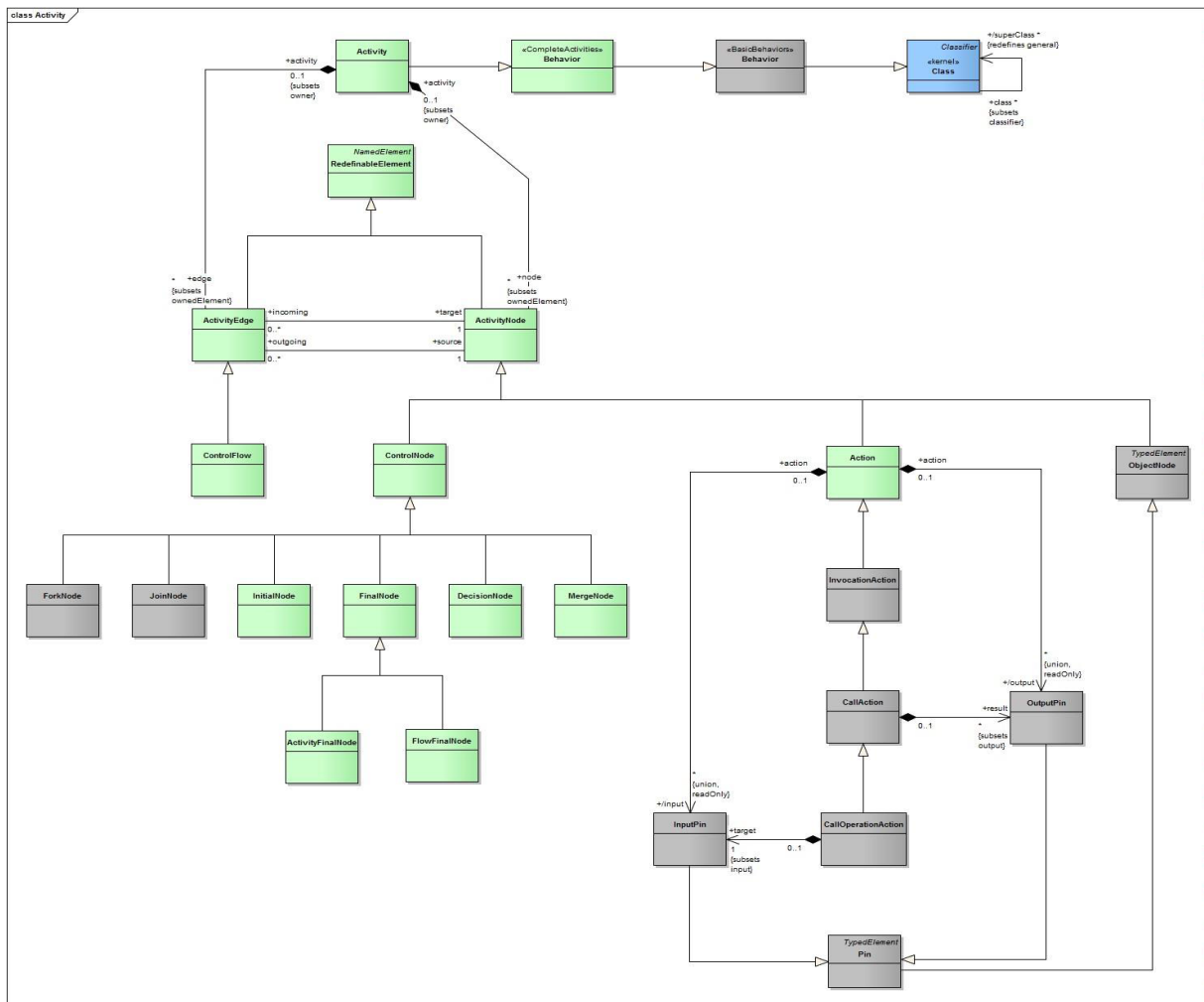
- *Návrh metamodelu diagramu aktivít 3D UML obsahujúceho fragmenty*
- *Implementácia metamodelu do existujúceho prototypu*
- *Návrh a implementácia grafického používateľského rozhrania pre diagram aktivít*



### 3. Aktuálny pohľad na systém

Keďže projekt 3D UML obsahuje v súčasnom stave aj diagram aktív, bolo preto nutné urobiť jeho dôkladnú analýzu, ktorá je pre nás kľúčová.

Diagram aktivít, ktorý je aktuálne vytvorený v prototype reprezentuje model aktivít, ilustrovaný na obrázku č. Obr. 1 Diagram modelu aktivít. Prvky, ktoré neboli implementované sú znázornené šedou farbou.

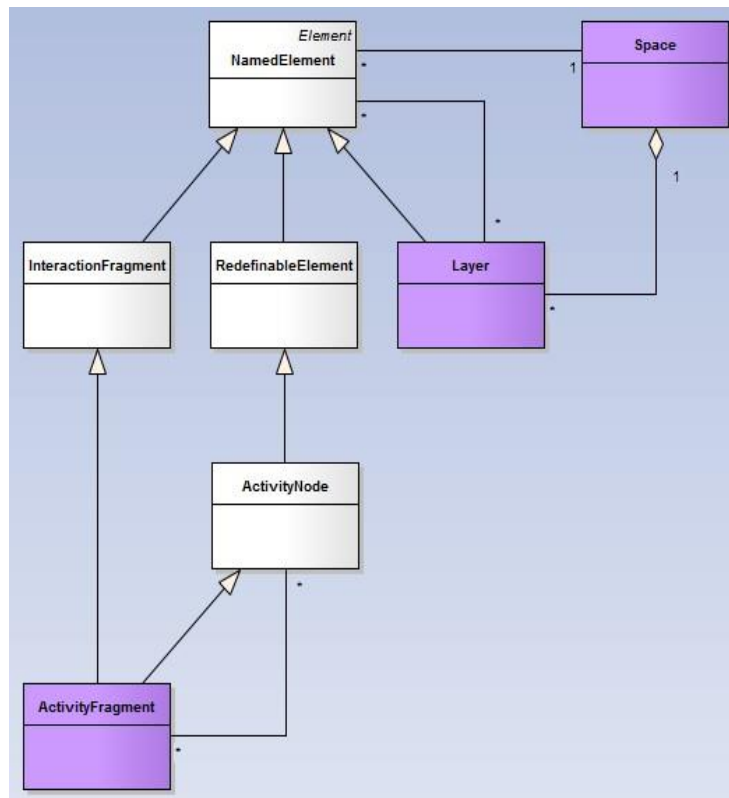


Obr. 1 Diagram modelu aktivít

Popis jednotlivých tried diagramu:

Názov triedy	Popis triedy
<i>Behavior</i> <CompleteActivities>	Správanie je špecifikácia toho, ako sa klasifikátor kontextu mení v čase. Reprezentuje možné vykonateľné správanie, alebo ilustráciu zaujímavej podmnožiny možných správanií.
<i>Activity</i>	Aktivita je špecifikácia parametrizovaného správania, ktoré je sekvenciou podriadených prvkov. Týmto podriadenými prvkami sú akcie.
<i>Action</i>	Akcia reprezentuje jeden krok v rámci aktivity. Je to činnosť, ktorá je vykonávaná aktivitami.
<i>ActivityEdge</i>	Hrana aktivity reprezentuje abstraktnú triedu pre prepojenia medzi dvomi uzlami aktivít.
<i>ActivityNode</i>	Uzol aktivity je abstraktná trieda pre body, nachádzajúce sa v toku aktivity, ktoré sú prepojené hranami.
<i>ControlFlow</i>	Riadiaci tok je hrana, ktorá spúšťa uzol aktivity po tom, ako bol predchádzajúci uzol dokončený.
<i>ControlNode</i>	Riadiaci uzol je abstraktný uzol aktivity, ktorý usmerňuje toky v rámci aktivity.
<i>InitialNode</i>	Inicializačný uzol je riadiaci uzol, v ktorom začína tok, keď je vyvolaná aktivita.
<i>FinalNode</i>	Koncový uzol je abstraktný riadiaci uzol, v ktorom sa tok v aktivite zastaví.
<i>DecisionNode</i>	Rozhodovací uzol je riadiaci uzol, ktorý vyberá, ktorým z vychádzajúcich tokov sa bude aktivita ďalej uberať.
<i>MergeNode</i>	Zlučovací uzol je riadiaci uzol, ktorý spája dohromady niekoľko alternatívnych tokov. Tento uzol nie je používaný k synchronizácii paralelných tokov, ale na spájanie alternatívnych tokov.
<i>ActivityFinalNode</i>	Koncový uzol aktivity slúži a zastavenie všetkých tokov v aktivite.
<i>FlowFinalNode</i>	Koncový uzol toku slúži na ukončenie toku.

Vzhľadom na potrebu zobrazovania prvkov diagramu v trojrozmernom priestore a ich zaradovania do vrstiev, musel byť UML metamodel obohatený o ďalšie triedy. Tieto triedy je možné vidieť na obrázku nižšie (viď obr.29). Zvýraznené sú fialovou farbou.



Obr. 2 Elementy, o ktoré bol metamodel UML doplnený

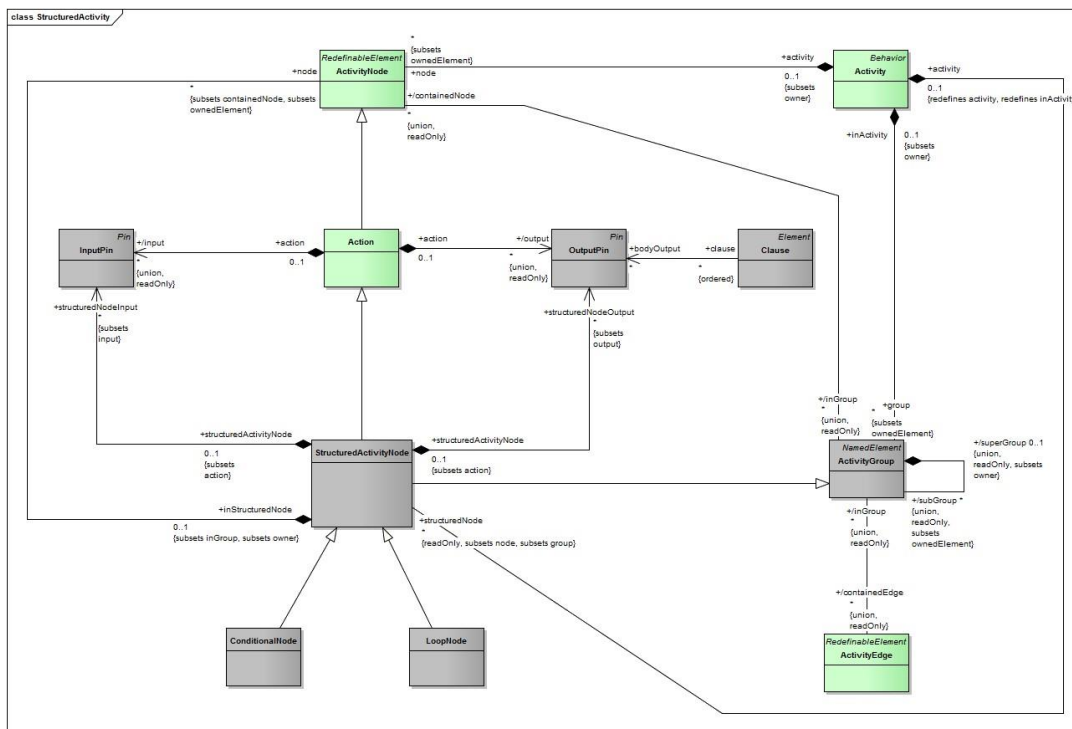
Prvou zložkou, ktorá bola do metamodelu pridaná je samotná vrstva (trieda *Layer*). Tieto sa v prototype využívajú na zobrazovanie zhľuku prvkov, ktoré spolu súvisia. Ďalším pridaným prvkom je priestor (trieda *Space*). Tento reprezentuje trojrozmerný priestor, v ktorom sú všetky jednotlivé elementy umiestňované.

Okrem týchto zložiek bola do modelu pridaná trieda *ActivityFragment*. Tento fragment slúži na reprezentáciu fragmentov v diagrame aktivít. Bežné UML diagramy aktivít totiž neumožňujú vytváranie fragmentov.

Dedenie nového fragmentu od triedy *InteractionFragment* je celkom intuitívne, keďže sa jedná o typ fragmentu. Na prvý pohľad nemusí byť zrejмый dôvod, prečo táto trieda dedí tiež od ďalšej triedy – *ActivityNode*. Toto dedenie bolo pridané z praktického dôvodu – umožňuje totiž veľmi jednoduchú integráciu do diagramu aktivít. Vďaka tomuto dedeniu môže byť fragment tiež cieľom alebo zdrojom riadiaceho toku. Tento fragment môže obsahovať rôzne iné uzly aktivít.

### 3.1. Model štruktúrovaných aktivít

Ďalším diagramom je diagram znázorňujúci model štruktúrovaných aktivít. Tento diagram nie je v prototyp implementovaný, môžeme však použiť časti, ktoré sú implementované v modely aktivít a pomocou nich ho implementovať. Tento diagram sa budeme ale snažiť nahradiť fragmentom.



Obr. 3 Diagram modelu pre štruktúrované aktivity

Podrobný opis týchto tried ako aj tried z activity diagramu môžete nájsť v Analýze Activity diagramu<sup>1</sup> a v špecifikácii UML<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> <http://labss2.fiit.stuba.sk/TeamProject/2014/team04is-si/documents/ActivityDiagram.pdf>

<sup>2</sup> <http://labss2.fiit.stuba.sk/TeamProject/2014/team04is-si/documents/UML25.pdf>

## 4. Analýza

V rámci zimného semestra bol analyzovaný existujúci diagram aktivít klasického 2D UML a taktiež fragmenty zo sekvenčného diagramu. Analýza metamodelu Activity diagramu

### 4.1.1. Diagram aktivít

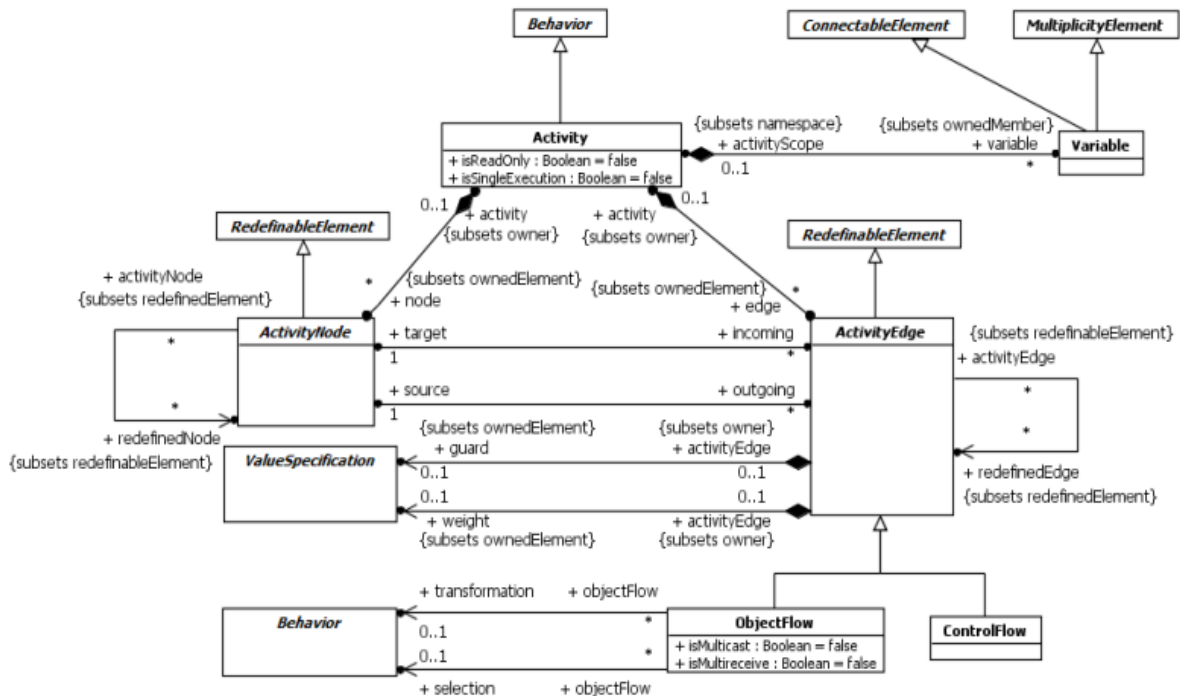
Základným komponentom diagramu aktivít je samotná entita *Activity*, v rámci ktorej modelujeme jej priebeh a tok (pomocou do nej vnorených entít). Každá z aktivít sa podľa metamodelu skladá z 2 základných entít a to hrán (*ActivityEdge*) a uzlov (*ActivityNode*).

Uzly delíme do 3 základných skupín:

- Kontrolné uzly (***ControlNodes***), ktoré zabezpečujú vetvenie a riadenie toku
- Objektové uzly (***ObjectNodes***), ktoré definujú manipulované objekty
- Vykonateľné uzly (***ExecutableNodes***), ktoré vykonávajú akciu, resp. manipulujú s objektami

Hrany rozlišujeme:

- Objektovo riadiace (***ObjectFlow***), ktoré znázorňujú pohyb objektov
- Riadiace tok (***ControlFlow***), ktoré znázorňujú logiku toku v diagrame



Obr. 4 Metamodel diagramu aktív

Základným princípom fungovania diagramu aktivít je monitorovanie toku, ktorý je reprezentovaný fungovaním posúvaním Tokenov medzi jednotlivými uzlami. Tokeny môžu byť objektové, teda de-facto reprezentujúce manipulované objekty (vrátane vlastností objektov), alebo kontrolné, ktorých úlohou je ovplyvňovať činnosť uzlov, no nenesú žiadne informácie a pohybujú sa iba po hranách riadiacich tok.

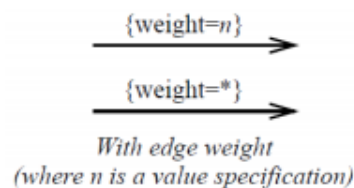
Každá z hrán (ObjectFlow/ControlFlow) môže byť nositeľom podmienky (Guard) v tvare „need\_to\_be\_met“, až po ktorej naplnení môže posúvať tok k ďalšiemu z uzlov. Každá z hrán má taktiež vlastnosť *weight*, ktorá špecifikuje minimálny počet tokenov, ktoré musia cez danú hranu paralelne prechádzať. Ak cez danú hranu prechádza menej tokenov, daná hrana ich ďalej neprepustí.

Hrany riadiace tok objektov môžu obsahovať aj 2 základné funkcie a to *transform* a *select*. Transform mení vstupné tokeny na modifikované výstupné pre cieľový ActivityNode. Select aplikuje zvolený filter na vstupné tokeny a len tokeny ktoré prejdú testom, sú následne posunuté cieľovému ActivityNode-u.

Samotný element *Activity* môže podľa metamodelu obsahovať aj premenné, ktoré môžu byť počas vykonávania toku globálne modifikované. Zároveň môže mať aj predpoklady a dôsledky (*pre- and post-conditions*) pre vykonanie. Aktivita ako behaviorálny element môže mať aj parametre, čo sú vstupné a výstupné štruktúry (reprezentované ako *ActivityParameterNodes*) očakávané pri inicializácii, resp. finalizácii danej aktivity. Tieto uzly potom posúvajú svoje tokeny ďalej k toku cez hrany. Jednou zo základných funkcií aktivity je funkcia *isSingleExecution()*, ktorá definuje, či počas vykonávania danej aktivity môžu do danej aktivity paralelne vstupovať ďalšie parametrické objekty (teda či môže byť aktivita vyvolaná druhý krát už počas vykonávania, alebo až po vykonaní predchádzajúceho volania).

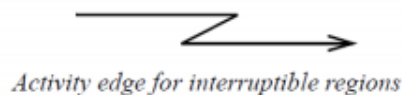
## 4.1.2. Grafická notácia

### Hrany



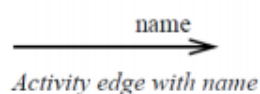
Obr. 5 Hrana s definovanou *weight*

Štandardná notácie pre hranu, ktorá ma definovanú *weight*, teda počet tokenov, ktoré môže prenášať.



Obr. 6 Hrana vyjadrujúca tok

Hrana vyjadrujúca tok, ktorý sa aktivuje, ak dôjde k nekorektnému ukončeniu akcie.



Obr. 7 Hrana s popisom

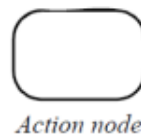
Popis a meno hrany sa píšu nad hranu, môže obsahovať aj podmienku na prepustenie toku (v hranatých zátvorkách)



Obr. 8 Zapis hrany cez konektor

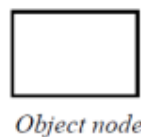
Verzia zápisu hrany cez konektor (len kvôli prehľadnosti)

## Uzly



Obr. 9 Uzol akcie

Štandardná akcia. Príklad akcie môže byť *odoslanie zásielky* a pod.



Obr. 10 Uzol objektu

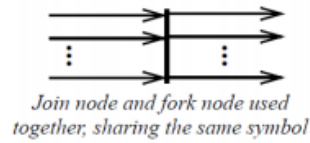
Objekt môže byť reprezentovaný napríklad triedou z Class diagramu, tu bude z pohľadu viacerých vrstiev v 3D UML treba vytvoriť možné prepojenie medzi rôznymi diagramami. Meno objektu môže byť priamo napísané v objekte, zvykne byť podčiarknuté. Do hranatých zátvoriek je potom možné znázorniť stav objektu.



Obr. 11 Decision a Merge

Decision a Merge môžu existovať aj ako skombinovaný objekt podľa obrázka. To či bude objekt fungovať ako Decision, alebo ako Merge je v takomto prípade jasné podľa toho, koľko hrán doňho vstupuje a vystupuje. Merge funguje ako OR, teda prepúšťa tok, ak príde tok z aspoň jednej zo vstupných hrán.





Obr. 12 Fork a Join

Podobne funguje aj Fork/Join. Fork a Join vyjadrujú paralelné vykonávanie tokov. Join prepúšťa tok, až keď doň vstúpia všetky vstupné hrany. Funguje teda ako AND.



Obr. 13 Štart celého toku



Obr. 14 Ukončenie celej aktivity/ukončenie všetkých ost. tokov

Ukončenie celej aktivity a paralelne aj ukončenie všetkých ostatných tokov.



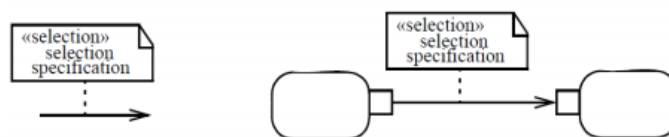
Obr. 15 Ukončenie danej vetvy toku

Ukončenie danej vetvy toku. Ostatné vetvy pokračujú nezávisle.



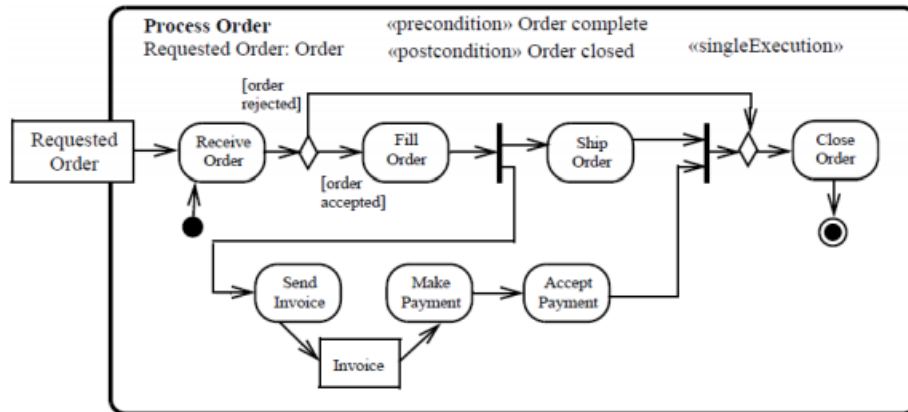
Obr. 16 Konektory (piny)

Konektory (piny) sú iným zápisom pre prepojenie 2 akcií posielaním objektu. Výstupný pin z akcie definuje výstupný objekt a vstupný pin vstupný objekt. Medzi dvoma akciami môže byť vymieňaných aj viac objektov, preto môže byť aj viac paralelných pinových prepojení.



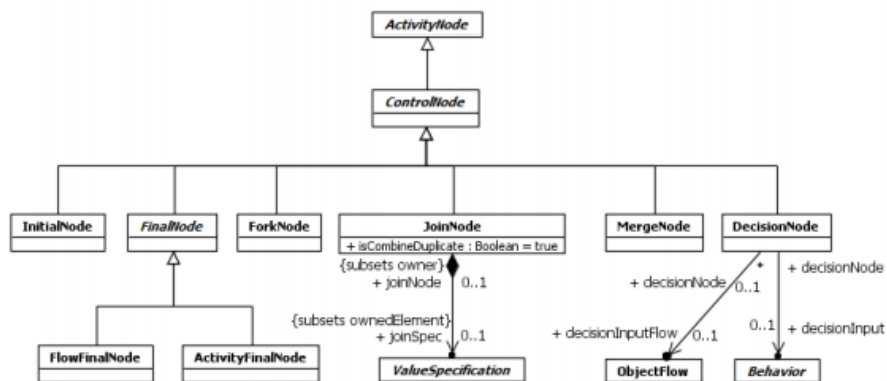
Obr. 17 Anotácia

Popis konkrétnej selekcie, alebo transformácie môže byť zaznamenaný v anotácií v príslušnom stereotypy.



Obr. 18 Príklad pre zápis modelovej aktivity

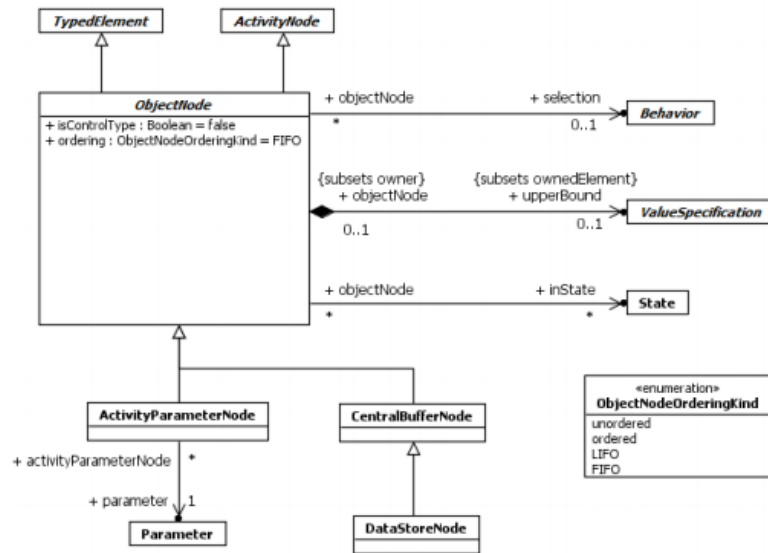
### 4.1.3. Metamodel kontrolných uzlov



Obr. 19 Metamodel kontrolných uzlov

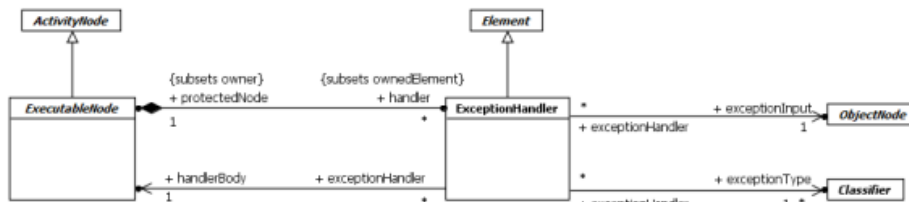
Funkcia `isCombinedDuplicate` definuje, či ak príde na Join element viacero tokenov s rovnakým obsahom, tak má Join brána posunúť tieto duplikované tokeny ďalej všetky, alebo len 1.

#### 4.1.4. Metamodel objektových uzlov



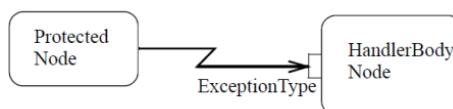
Obr. 20 Metamodel objektových uzlov

#### 4.1.5. Metamodel vykonateľných uzlov



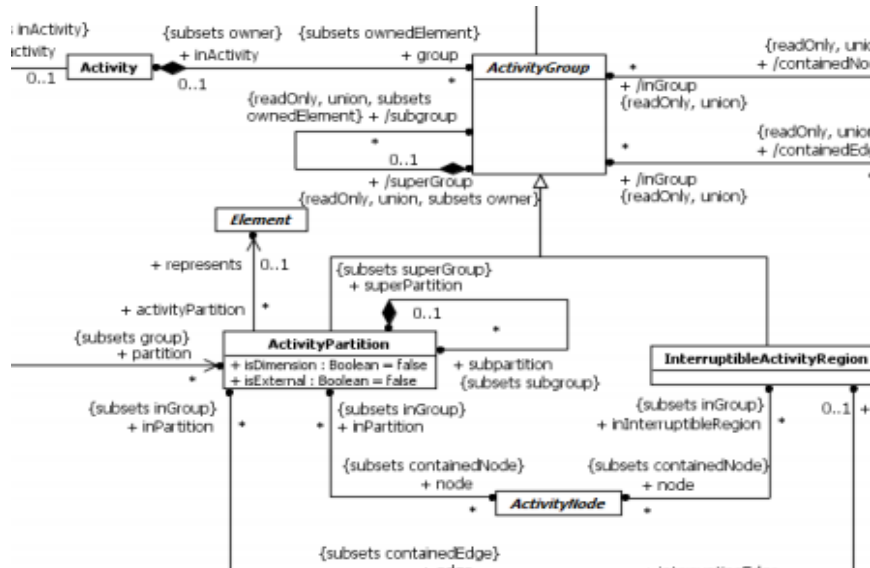
Obr. 21 Metamodel vykonateľných uzlov

Typickým vykonateľným uzlom je akcia. V tele vykonateľného uzla budú zadané funkcie ktoré bude vykonávať, pričom ExceptionHandler následne zabezpečuje vykonávanie v prípade ak dôjde k nepredvídanej chybe pri realizácii pôvodnej funkcie (ExecuteNode vyvolá ExceptionHandler).



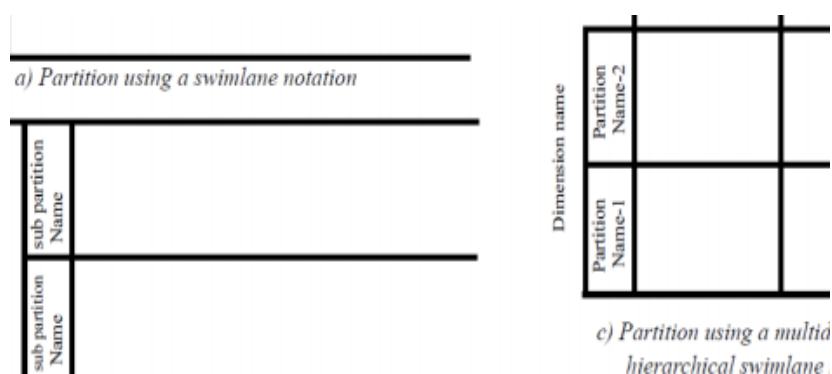
Obr. 22 ExceptionHandler

#### 4.1.6. Metamodel združovacích entít



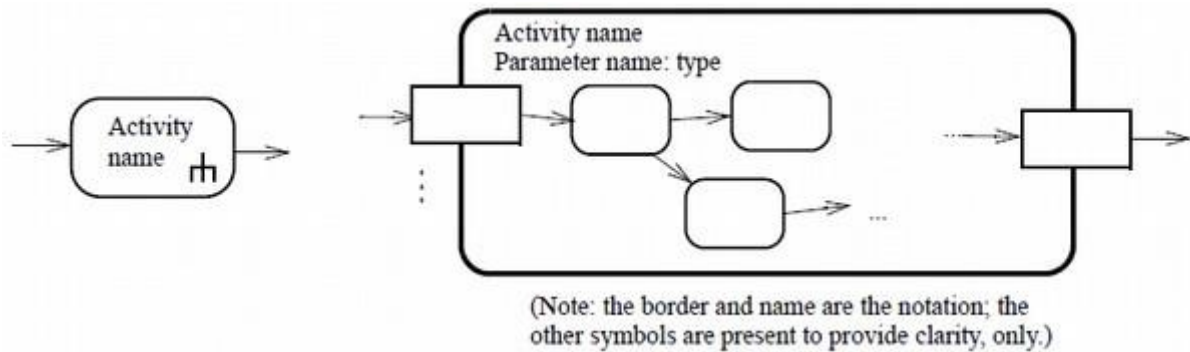
Obr. 23 Metamodel združovacích entít

Úlohou združovacích entít (ActivityPartitions) je zoskupovať elementy na základe špecifickej vlastnosti. Vo všeobecnosti obsahujú funkcie `isDimension`, ktorá ak je nastavená na `True` hovorí, že daná skupina objektov (Partition) nemôže byť už v rámci danej aktivity vnorená do ďalšej skupiny objektov. Všetky objekty v rámci danej skupiny musia mať priradený spoločný klasifikačný objekt (Classifier). Funkcia `isExternal` hovorí o objektoch, resp. subpartíciách, ktoré majú v rámci väčšej skupiny priradený iný klasifikačný objekt, no stále sa podieľajú na výkone danej skupiny akcií (ide o výnimku).



Obr. 24 Vyjadrenie ActivityPartition za pomoci notácie plaveckých dráh

Najčastejšou formou vyjadrenia ActivityPartition je využitie notácie plaveckých dráh. Ďalšou z častí využívaných pri zoskupovaní sú prerušiteľné skupiny aktivít (*interruptable activity regions*)



Obr. 25 Prerušiteľné skupiny aktivít

#### 4.1.7. Štruktúra akcie

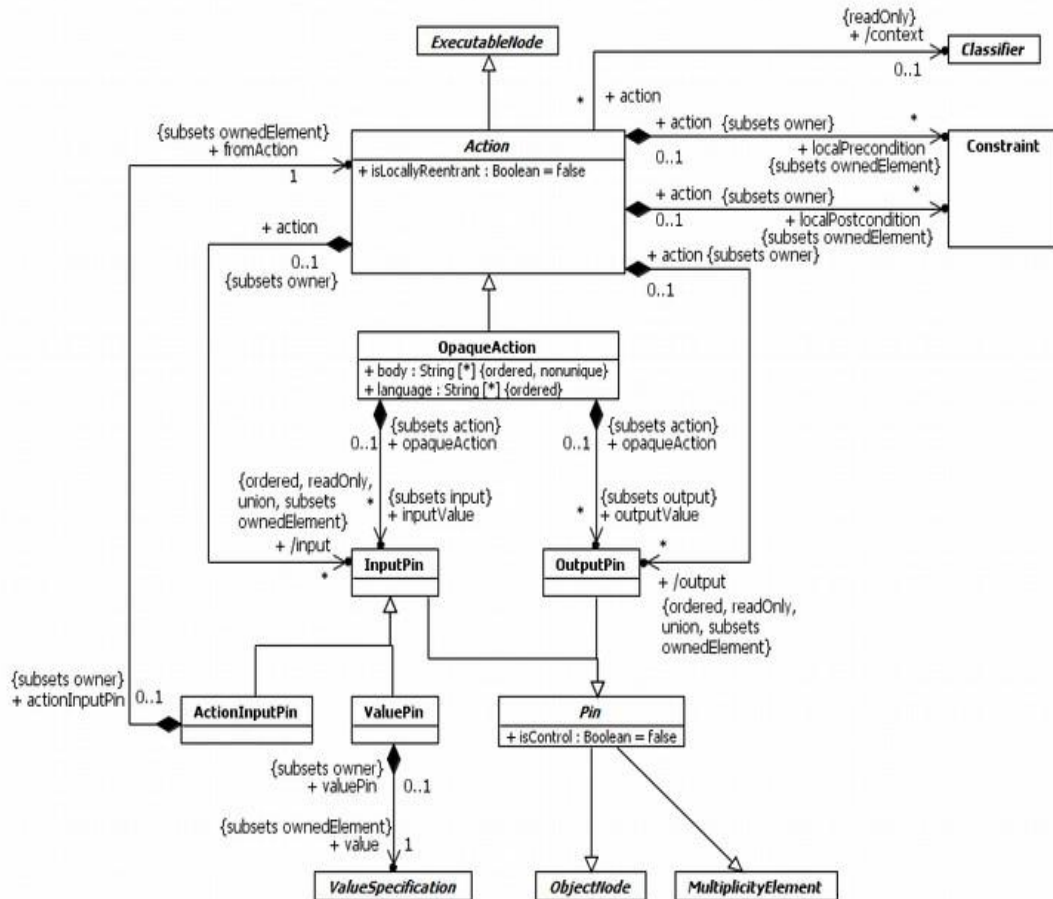
Akciu môžeme vníma všeobecne ako spúšťač. Najčastejšie akcia spúšťa špecifické správanie sa, alebo funkciu, ktorá je v UML reprezentovaná triedou *Behaviour*. V špecifických prípadoch môže akcia spúšťať aj sled akcií v podobe druhej aktivity, vtedy využívame v notácii piktogram trojzubca.

Akcie vo všeobecnosti delíme na 2 typy:

- Akcie ktoré vyvolávajú správanie
- Akcie ktoré preposielajú signály/objekty

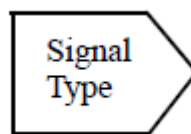
Akcie vyvolávajúce správanie môžu vyvolávať priamo objekt reprezentujúci správanie (správanie sa systému), môžu vyslať správu spracúvanému objektu aby vyvolal správanie (systémové), alebo môžu inicializovať priamo správanie sa objektu. Toto budeme realizovať cez overloadig. Volanie môže byť synchronne alebo asynchronne. Ak je volanie synchronne, daná akcia bude ukončená až vtedy, keď bude ukončené aj správanie sa, ktoré inicializovala.

Parameter `isLocallyReentrant` definuje, či môže byť akcia znovu vyvolaná skôr, než sa ukončilo predošlé volanie a vykonávanie sa.



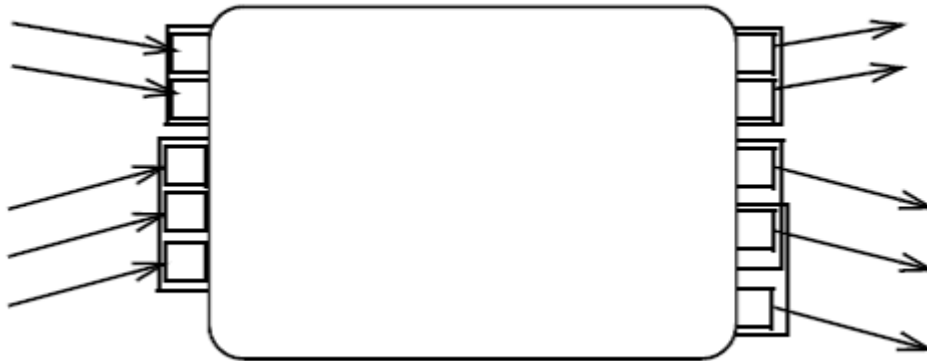
Obr. 26 Štruktúra akcie

Akcie preposielajúce signály môžu vyslať signál na jeden odchodzí pin, môžu vyslať signál na všetky odchodzie piny (broadcast), alebo môžu odoslať na pin špeciálny tip objektu (Ak odošlú objekt typu signál, ide o prvú zo spomenutých možností).



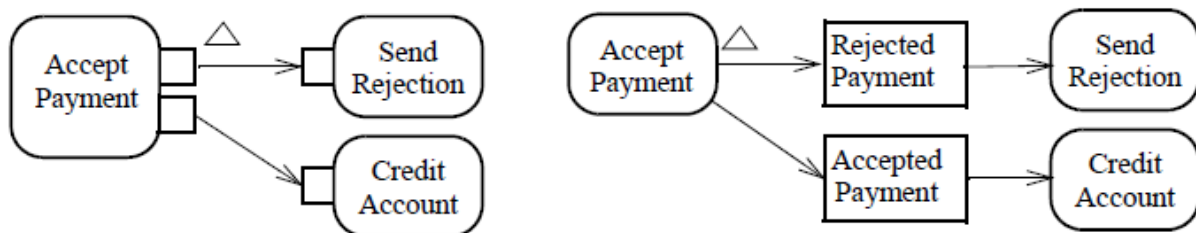
Obr. 27 Notácia znázorňujúca akciu, ktorá vysielá objekt typu signál.

Jednotlivé vstupné a výstupné piny môžu byť aj zoskupované do takzvaných parametrických skupín. Parametrická skupina vyjadruje, že akcia bude spustená (nad daným objektom) až po prijatí všetkých objektov patriacich do daného set-u a paralelne, objekty budú vyslané naraz, až keď budú pripravené všetky podľa príslušnosti.



Obr. 28 Parametrická skupina

V prípade, ak prenášaný objekt je výnimkou (exception) reprezentujúcou spustenie alternatívneho toku, tak v notácii využívame and hranou malý trojuholník.



Obr. 29 Príklad využitia malého trojuholníka nad hranou na spustenie alt. toku

## Štruktúrované akcie

Štruktúrované akcie presne zodpovedajú fragmentom, ktoré je naším cieľom do modelu zaviesť. Špecifikácia vraví, že nie je definovaná štandardná notácia pre podmienky, slučky a sekvencie a preto zavedieme notáciu zo sekvenčného diagramu.

Slučka sa ako trieda skladá z 3 základných častí:

- setupPart, kde sa
- test
- bodyPart, ktorý zahŕňa skupinu vykonateľných uzlov.

Pri vstupe do slučky sú automaticky povolené všetky inicializačné uzly (InitialNodes). Vykonateľné uzly sú povolené len v prípade, že sa povolí vstup do bodyPart.

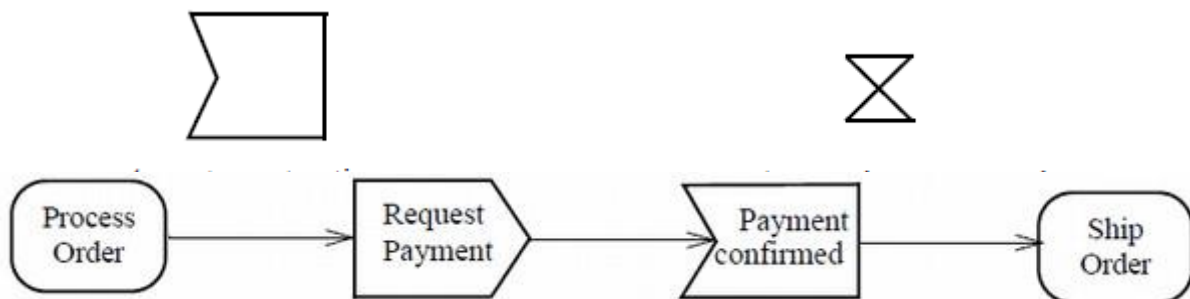
setupPart je prediteračná fáza. Po nej môže nastať priamo fáza bodyPart, alebo test a to podľa toho, či je nastavené isTestFirst. Pri jednotlivých iteráciách si slučka posúva dáta pomocou objektov na jednotlivých pinoch (loopVariable output pins, bodyOutput output pins, result output pins). Začiatok vykonávania slučky je zabezpečený presunom tokenov z loopVariableInput pinov na loopVariable output piny.

Podmienka (ConditionalNode) sa skladá z viac klauzúl, ktoré, reprezentujú jednotlivé vetvy toku. Každá z klauzúl sa skladá zo sekcie bodyPart a test a funguje podobne ako pri slučke.

Niekedy je vhodné, aby dáta spracované v slučke, alebo inej štruktúrovanej akcii boli izolované a nedošlo tak k ich modifikácii z externého toku. Na to slúži značka mustIsolate.

### Akcie schvaľujúce udalosti

Takéto akcie vnímame ako spúšťače (Triggers) jedného, alebo viacerých udalostí. Nie sú to, ale akcie ako také, sú to len prvky, ktoré vyčkávajú na vykonanie istej udalosti, resp. prijatí signálu a až následne spustia ďalšiu akciu. Sled akcií ktoré tieto spúšťače sledujú sa nachádza v tzv. Event poole.

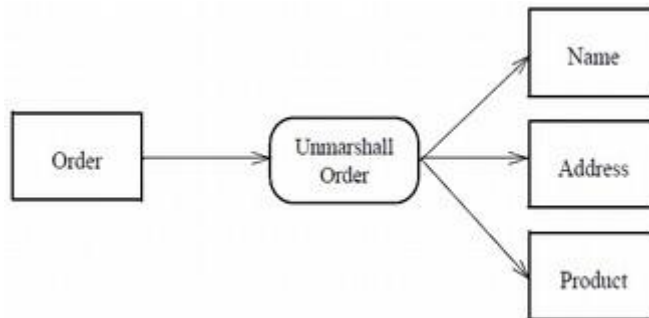


Obr. 30 Príklad akcie odoslania zásielky

Presýpacie hodiny znázorňujú časový spúšťač. Príkladom môže byť odoslanie zásielky každý mesiac. Časový údaj sa k entite pripisuje ako text. Akcie schvaľujúce udalosti nemusia mať do seba primárne vchádzajúci kontrolný tok, v prípade, ak je ich spustenie inicializované napríklad udalosťou externou k danej aktivite.

Špecifické postavenie majú tzv. rozkladné akcie (unmarshall actions), ktorých úlohou je z prichodeného objektu vyparsovať špecifické dáta a podľa nastavených kritérií ich následne postúpiť na odchodzie objekty.

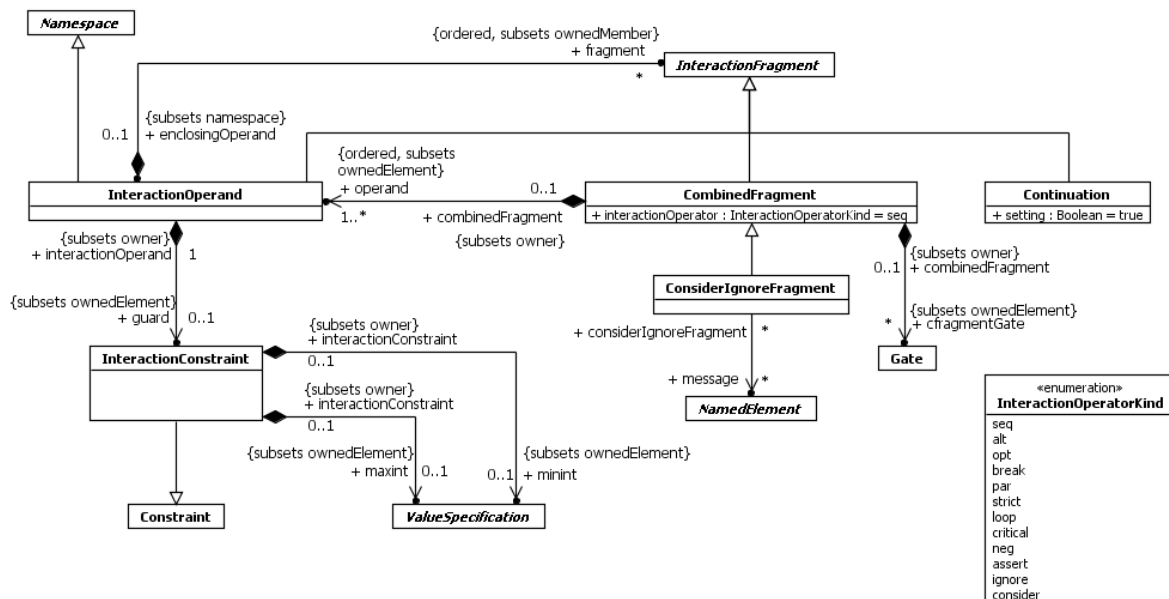




Obr. 31 Rozkladná akcia

## 4.2. Analýza metamodelu fragmentov

### 4.2.1. Abstraktná syntax



Obr. 32 Metamodel fragmentu

#### Interakčný operand:

Predstavuje oblasť vyhradenú Kombinovaným fragmentom. Aby bol operand vykonaný, musí mať pravdivé ohraňenie. Ak ohraňenie nie je definované, automaticky sa berie, ako pravdivé.

#### Interakčné ohraňenie:

Používajú sa v kombinácii s kombinovanými fragmentami.

### Kombinovaný fragment:

Sémantika je závislá na interakčnom operátore. Prvok „Gate“ reprezentuje syntaktické rozhranie medzi kombinovaným fragmentom a jeho okolím.

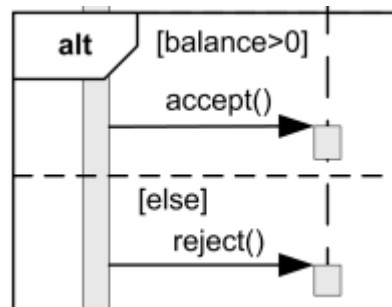
### 4.2.2. Kombinované fragmenty

Kombinované fragmenty sú fragmenty, ktoré definujú výraz, na základe interakčných fragmentov. Kombinačné fragmenty sú definované pomocou interakčného operátora a interakčných operandov.

Medzi interakčne operátory patria:

#### Alternatives:

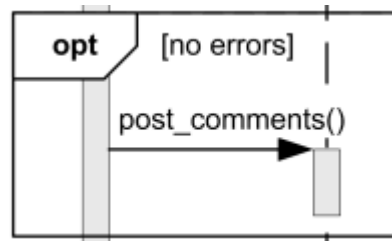
Operátor označuje možnosť výberu medzi viacerými tokmi. Výber operandu závisí na definovanom ohraňovaní, ktoré musí byť explicitne uvedené



Obr. 33 Príklad alternatív

#### Option:

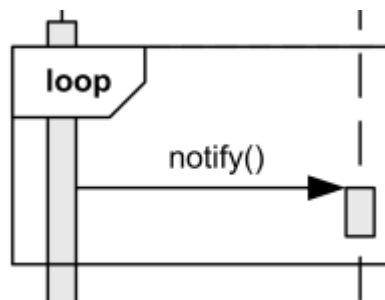
Operátor označuje možnosť, medzi vykonaním operandu, alebo nevykonaním. Rozhodnutie o vykonaní závisí na vyhodnotení ohraňujúcej podmienky, ktorá musí byť explicitne stanovená.



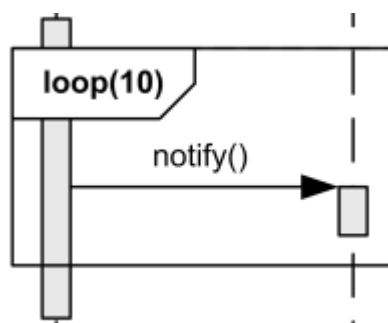
Obr. 34 Príklad možnosti

### Loop:

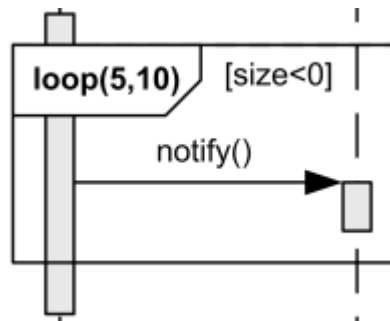
Operand v operátore „loop“ sa vykoná stanovený počet krát. Počet, koľko krát sa operand vykoná závisí na stanovenom ohraničení. V prípade, že ohraničenie nie je stanovené, ide o nekonečný cyklus. V prípade zadanie jednej hranice sa cyklus vykoná presne stanovený počet krát. Je možné taktiež zadať hornú aj dolnú hranicu. Okrem toho môže byť uvedené aj ďalšie ohraničenie, ktoré podmieňuje samotné spustenie cyklu.



Obr. 35 Nekonečný cyklus



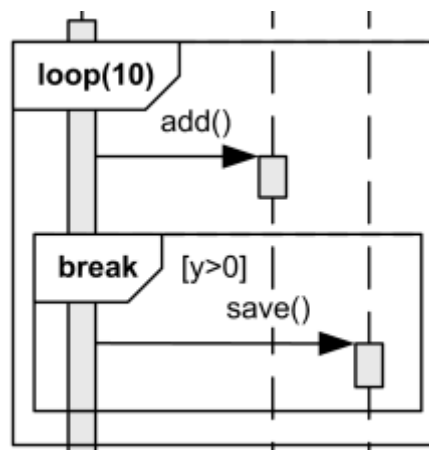
Obr. 36 Cyklus opakujúci sa 10-krát



Obr. 37 Cyklus s minimálnym a maximálnym ohraničením

### Break:

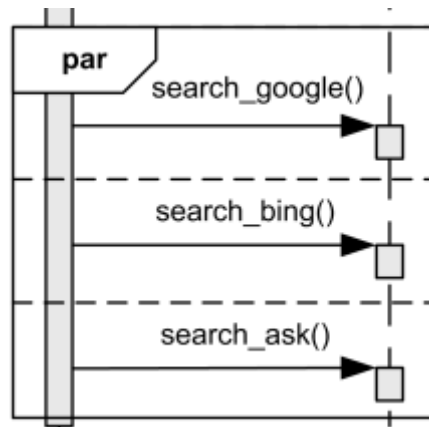
Operátor sa používa na ukončenie fragmentu, do ktorého je vnorený. Ukončenie nastáva, ak je stanovené ohraničenie splnené. V prípade, že podmienka nie je uvedená ide o nedeterministické správanie.



Obr. 38 Príklad ukončenia

### Parallel:

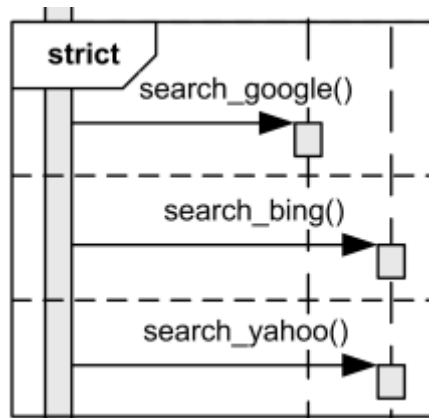
Označuje paralelizmus. Každá časť sa vykoná paralelne s ostatnými časťami operátora.



Obr. 39 Príklad paralelizmu

### Strict Sequencing:

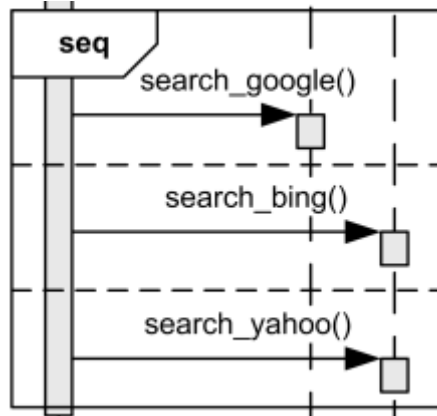
Operátor označuje, že operátory musia byť vykonané v presne stanovenom poradí.



Obr. 40 Prísna sekvencia

### Weak Sequencing:

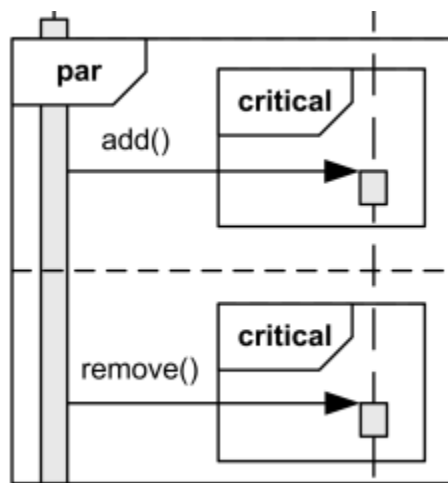
Operátor označuje sekvenciu, ktorá, na rozdiel od predchádzajúceho prípadu, nemusí byť prísne po poradí. Konkrétne to znamená to, že operandy na jednej línii sa musia vykonať v poradí, no na rôznych líniiach na poradí nezáleží.



Obr. 41 Príklad sekvencie

### Critical Region:

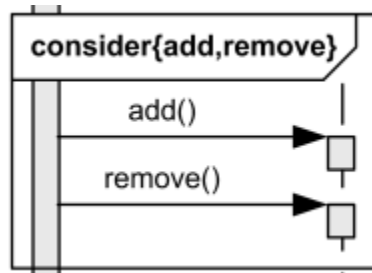
Operand špecifikuje kritický región, ku ktorému je nutné pristupovať atomicky.



Obr. 42 Príklad kritickej oblasti

### Consider:

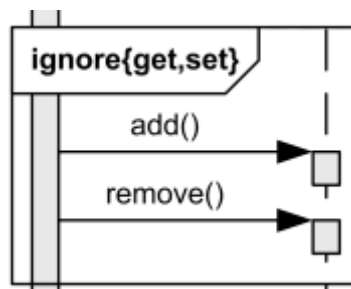
Operátor označuje oblasť, v ktorej musí byť zvážené, ktorá z poskytnutých správ bude zvolená. Zoznam poskytnutých správ na výber sa musí nachádzať v „{}“ zátvorkách. Iba jedna správa bude volaná, ostatné sa ignorujú.



Obr. 43 Príklad zväzenia

### Ignore:

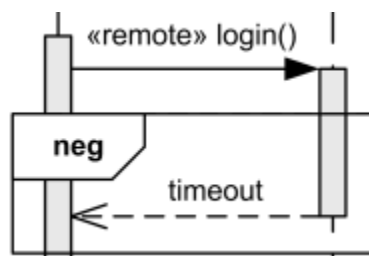
Označuje časti, ktoré nemajú byť zobrazené.



Obr. 44 Príklad ignorovania

### Negative:

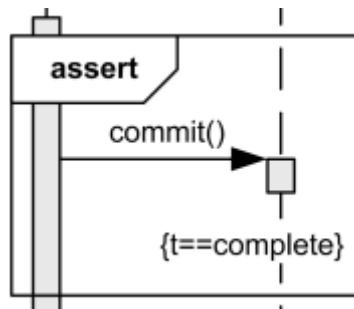
Operátor označuje oblasť, ktorá sa vykonáva v prípade neúspešného volania. Napríklad v prípade pádu systému. Všetky ostatné typy fragmentov sú považované za pozitívne.



Obr. 45 Príklad negative

### Assertion:

Operátor označuje oblasť, ktorá musí byť úspešne ukončená pre korektné pokračovanie programu.



Obr. 46 Príklad assertu

### 4.2.3. Notácia

#### Interakčný operand:

Interakčné operandy sú od seba oddelené vodorovnou prerušovanou čiarou. Spolu tvoria orámovaný kombinovaný fragment. V sekvenčnom diagrame je poradie operandov dané vertikálnou polohou operandu.

#### Interakčné ohraničenie:

Interakčné ohraničenie sa uvádza v hranatých zátvorkách. Majú tvar: <interactionconstraint> ::= '[' (<Boolean-expression> | 'else' ) ']'

Pokiaľ ohraničenie nie je uvedené, predpokladá sa pravdivé tvrdenie.

#### Kombinovaný fragment:

V sekvenčnom diagrame sa uvádza, ako obdĺžnik. Operátor je uvedený v päťuholníku v ľavom hornom rohu.

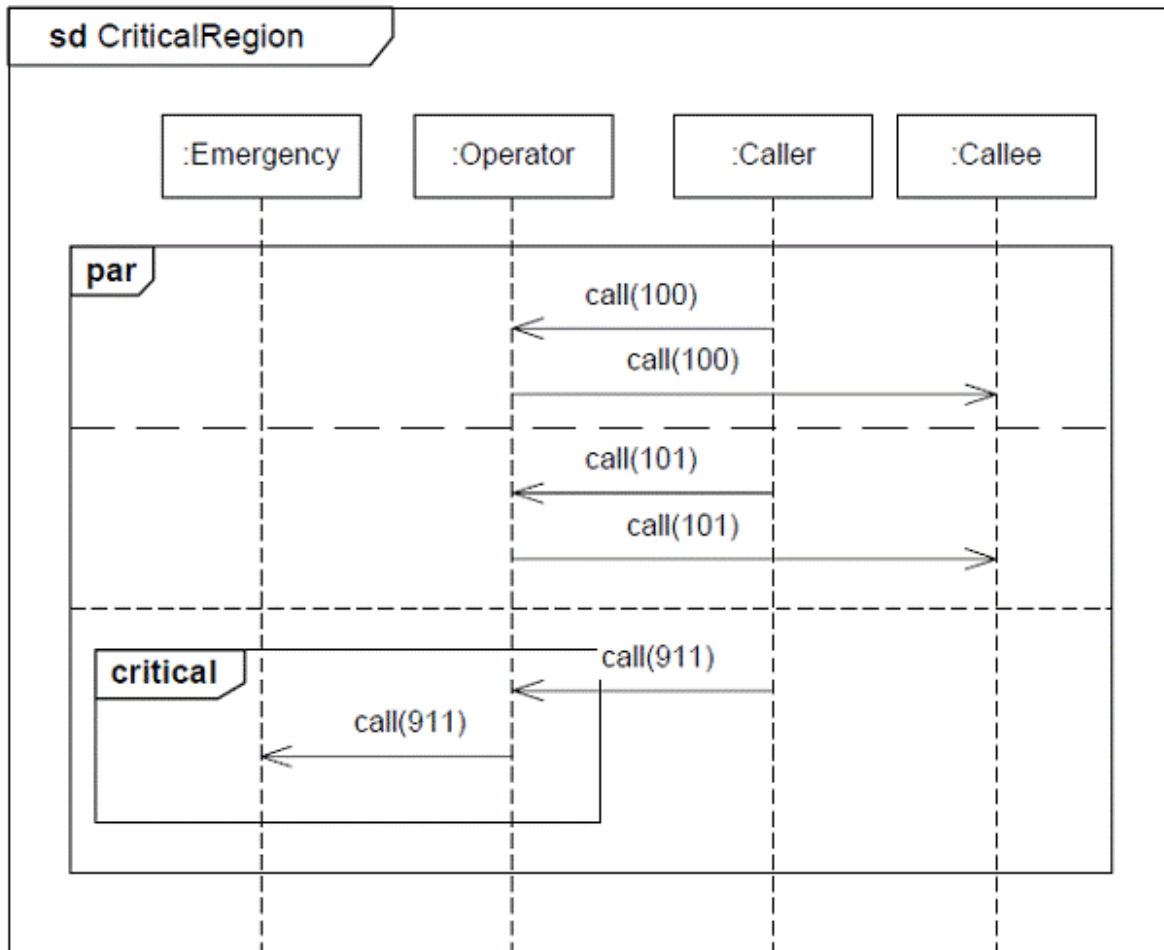
#### Consider / Ignore Fragment:

Na rozdiel od ostatných kombinovaných fragmentov sa za operátorom ešte uvádza zoznam parametrov uvedený v „{}“.

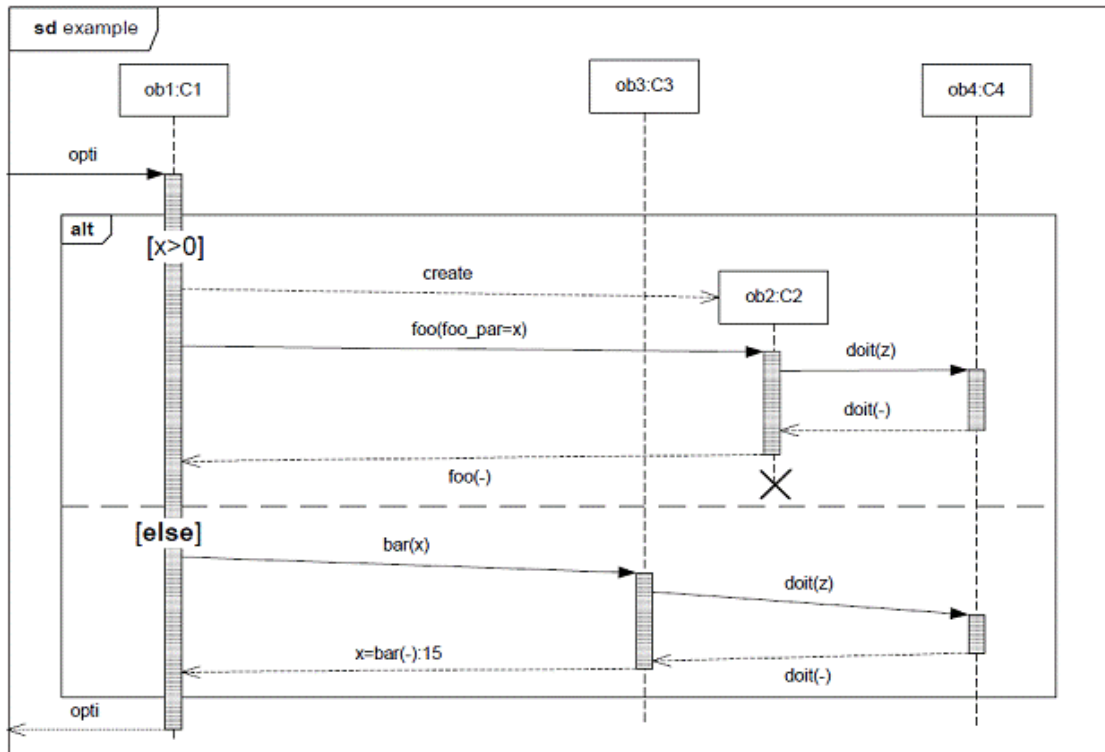


(‘ignore’ | ‘consider’) ‘{ ‘<message-name> [‘,’ <message-name>]\* ‘}’

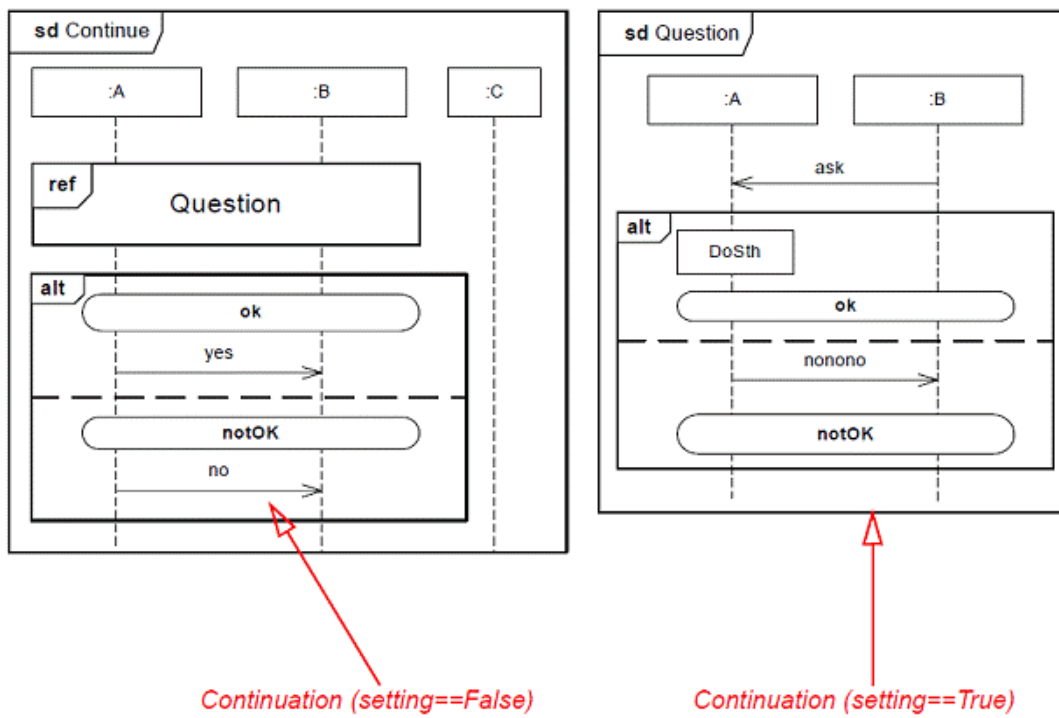
#### 4.2.4. Príklady kombinovaných fragmentov zo špecifikácie UML



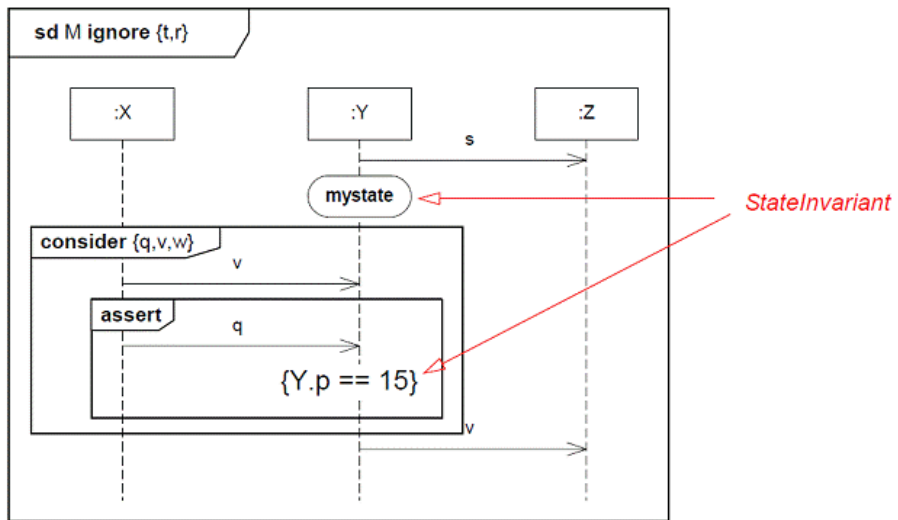
Obr. 47 Príklad kombinovaného fragmentu



Obr. 48 Príklad kombinovaného fragmentu



Obr. 49 Príklad kombinovaného fragmentu

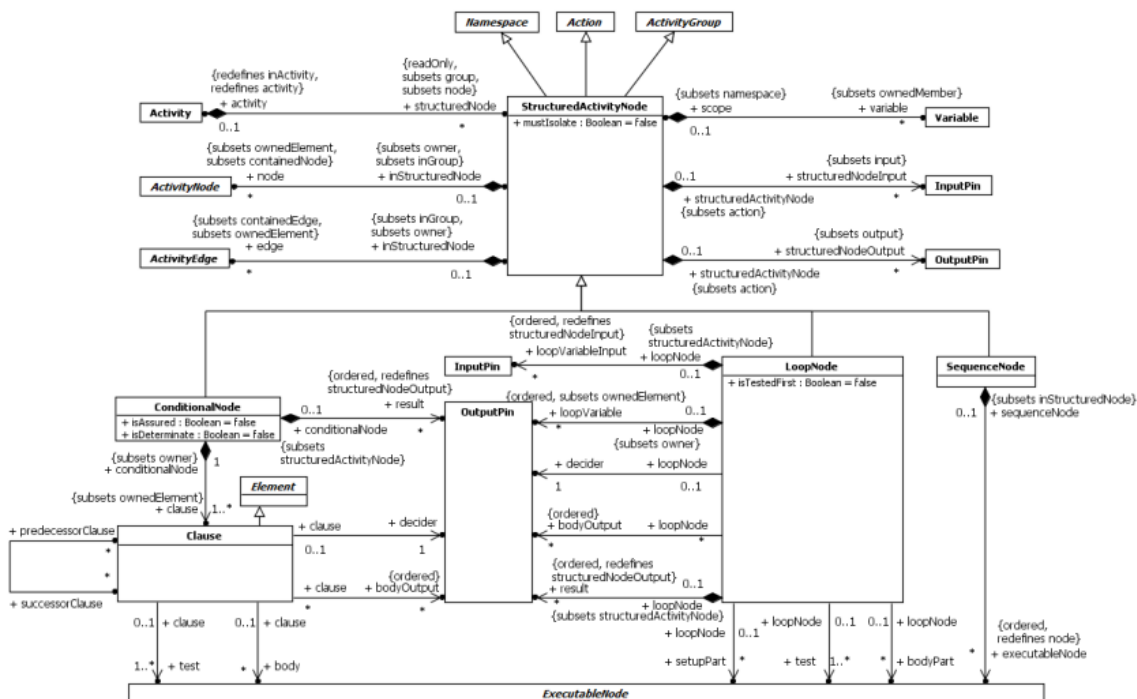


Obr. 50 Príklad kombinovaného fragmentu

## 5. Návrh riešenia

### 5.1. Prepojenie diagramu aktivít na fragmenty sekvenčného diagramu

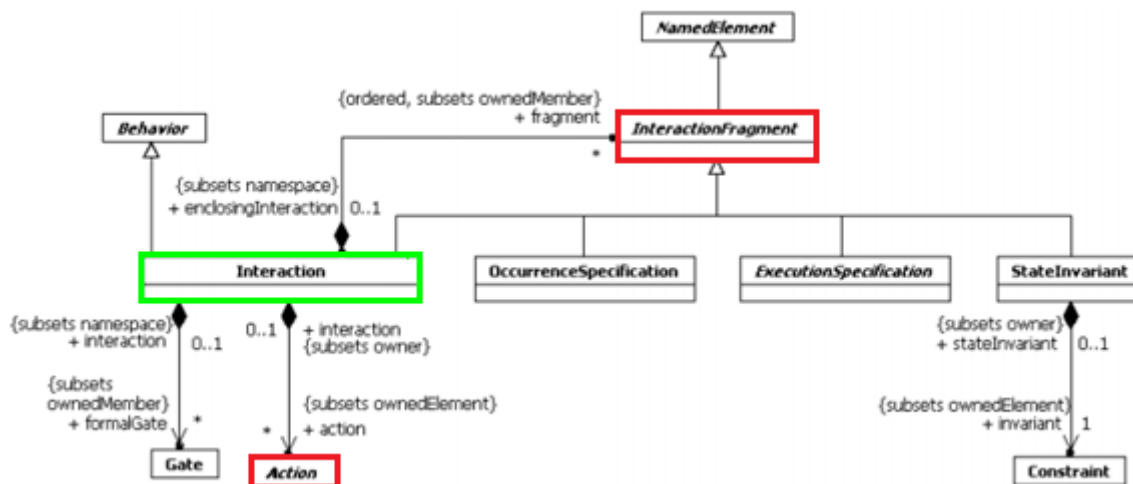
Diagram aktivít je podobne ako sekvenčný diagram, UML diagramom správania sa. Tento diagram samotný už obsahuje podľa špecifikácie štruktúrované entity, ktoré dovoľujú alternatívne vetvenie toku, prípadne tvorbu slučiek, problémom však je, že okrem limitovaného počtu akcií, ktoré nám tieto štruktúrované entity poskytujú, nie je podľa metamodelu takto zabezpečené vnáranie.



Obr. 51 Metamodel sekvenčného diagramu

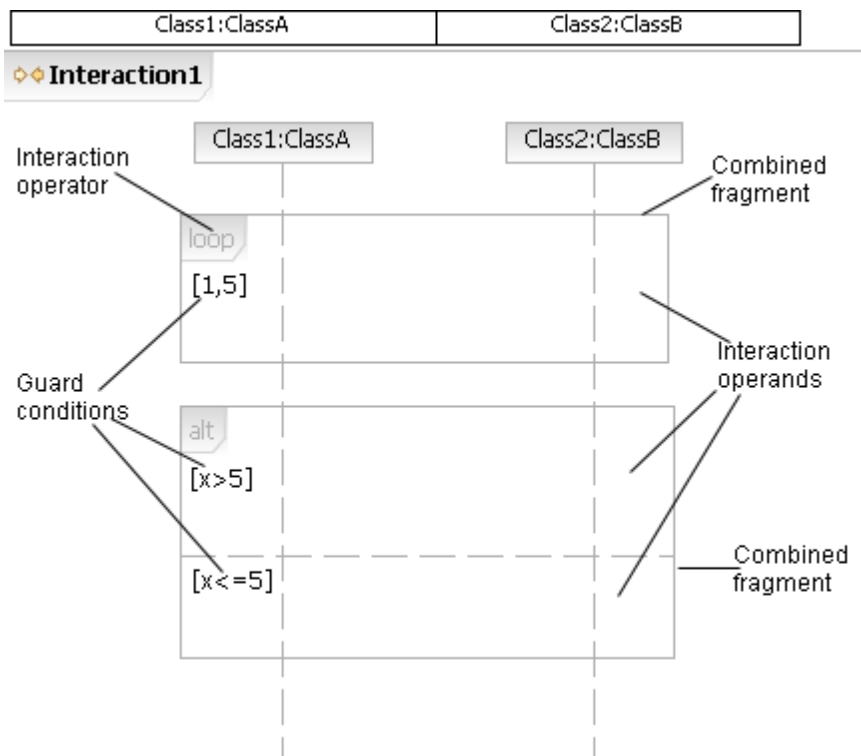
Našou úlohou, keďže chceme zachovať konzistenciu s metamodelom UML, je preto nájsť prepojenie medzi metamodelmi diagramu aktivít a sekvenčným diagramom, konkrétne fragmentami sekvenčného diagramu. Prepájacou entitou, ktorú vieme v tomto prípade identifikovať je entita interakcie. Interakciu vnímame ako špecializáciu triedy správania

(Behavior), pričom každá z interakcií môže obsahovať n akcií, ale zároveň aj n interakčných fragmentov (toto zabezpečuje to spomínané prepojenie, ktoré hľadáme). Špecializáciou triedy InteractionFragment sú ďalej triedy InteractionOperand a InteractionFragment. Podľa špecifikácie je každý InteractionFragment súčasťou 0-1 InteractionOperandu a každý InteractionOperand je súčasťou z 0-1 CombinedFragmentu.



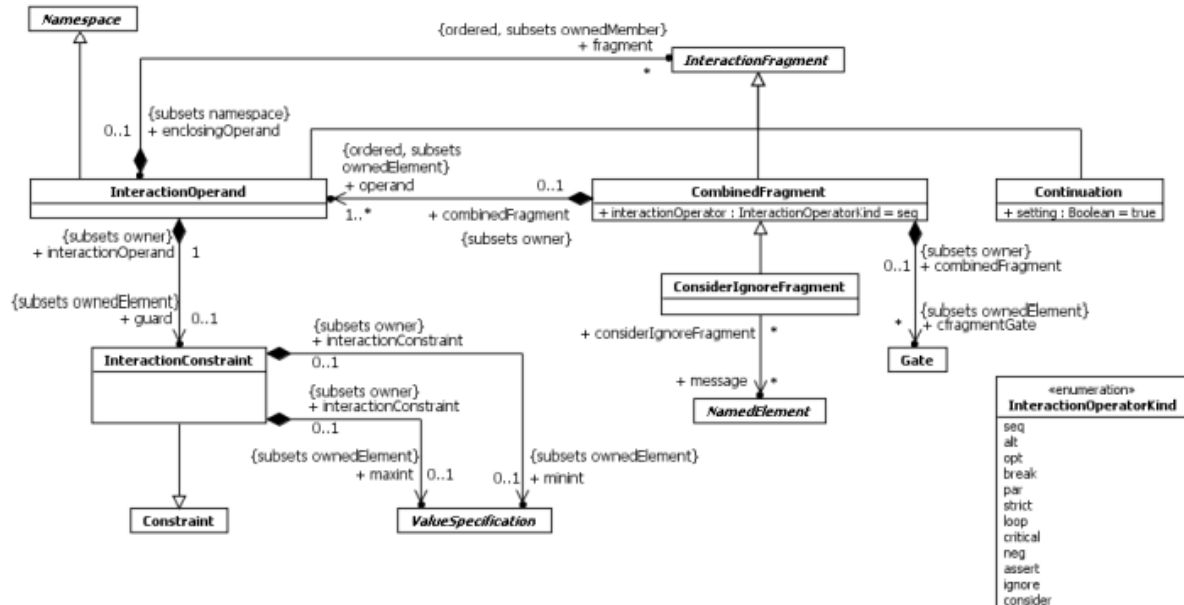
Obr. 52 Identifikovaná entita Interaction na prepojenie metamodelov diagramu aktív a sekvenčného diagramu

Zjednodušene povedané, Interaction fragment vnímame ako región akcií, teda akoby element zoskupujúci akcie, no neobsahujúci žiadnu logiku (nevie urobiť loop, alt,...), táto trieda bude len niesť základné informácie o tom, aké elementy zoskupuje a pod. CombinedFragment je potom element, ktorý od neho dedí a teda ho špecifikuje. CombinedFragment, tiež zoskupuje akcie, no na rozdiel od InteractionFragmentu už zahŕňa aj logiku, pretože obsahuje funkciu interactionOperator (pozri obrázok nižšie pre list možných operácií) a zároveň sa skladá z jedného alebo viac InteractionOperandov, teda entít zahŕňajúcich celý tok akcií v danej vetve.



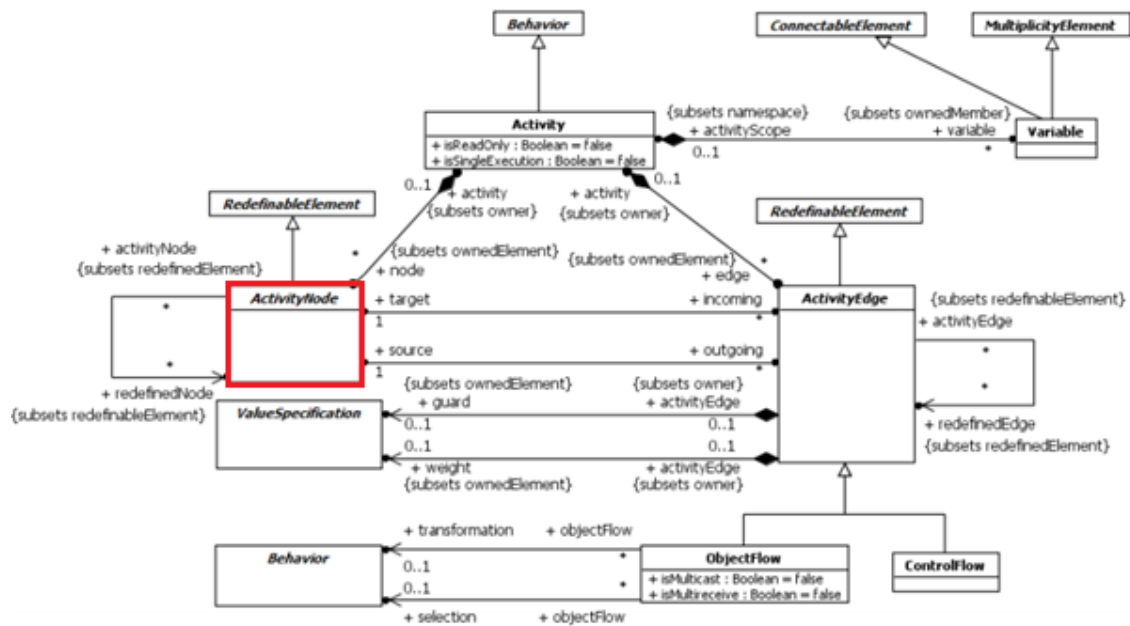
Obr. 53 Combined fragment

InteractionConstraint je trieda reprezentujúca podmienku vykonania, ktorá je priamo súčasťou zodpovedajúceho InteractionOperanda.



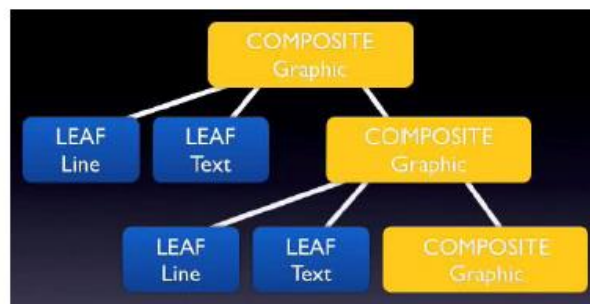
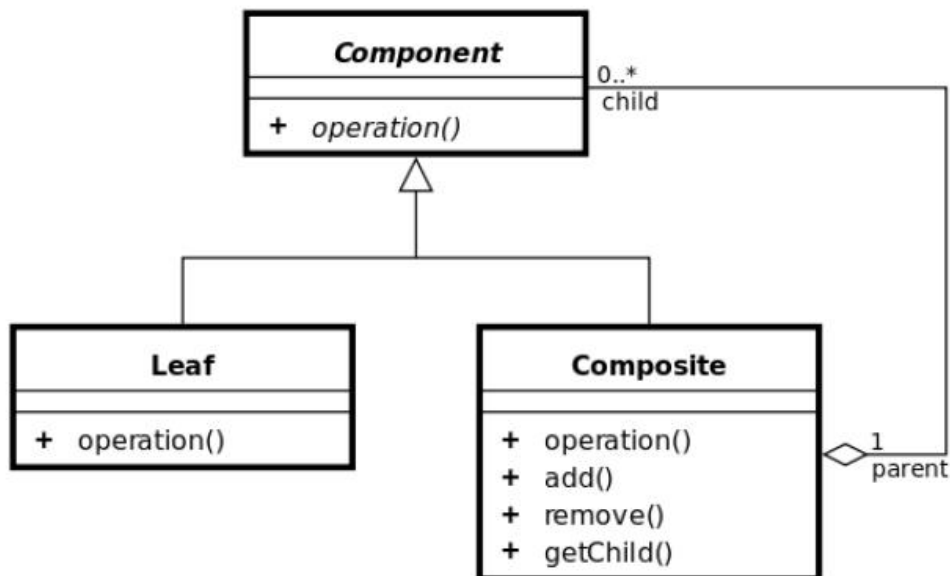
Obr. 54 InteractionOperand

Ak sa pozrieme na metamodel Diagramu aktivít vidíme, že akcia je typu ExecutableNode, čo je podtyp ActivityNode-u. Jeho usporiadanie v rámci diagramu aktivít je nasledovné:



Obr. 55 Metamodel diagramu aktivít

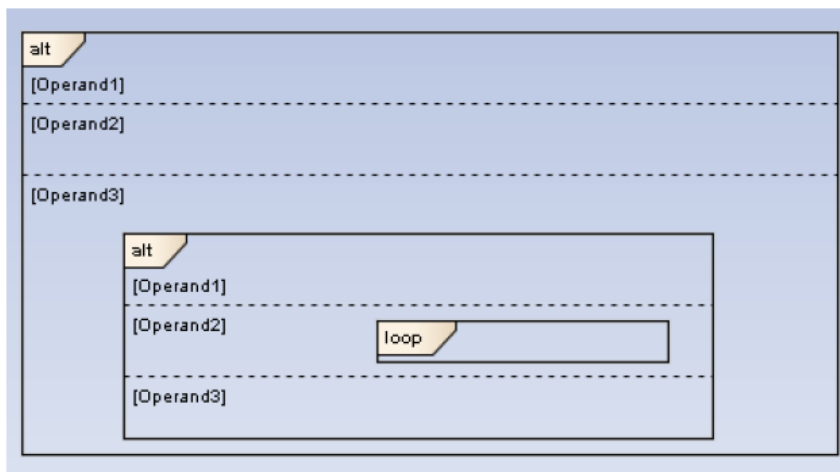
Pri vnáraní sa jednotlivých fragmentov do seba využijeme návrhový vzor Composite. Composite funguje tak, že máme 2 typy uzlov (3, ale reálne 2 ktoré dedia od spoločného nadtypu) a to listový uzol (leaf) a composite uzol, čo je to isté, ako listový uzol, ibaže môže mať ďalších potomkov (v grafovej reprezentácii). Keďže môže mať ďalších potomkov, tak obsahuje aj funkcie na vrátenie zoznamu potomkov, vymazanie konkrétneho potomka a pridanie potomka.



Obr. 56 Využitie návrhového vzoru Composite

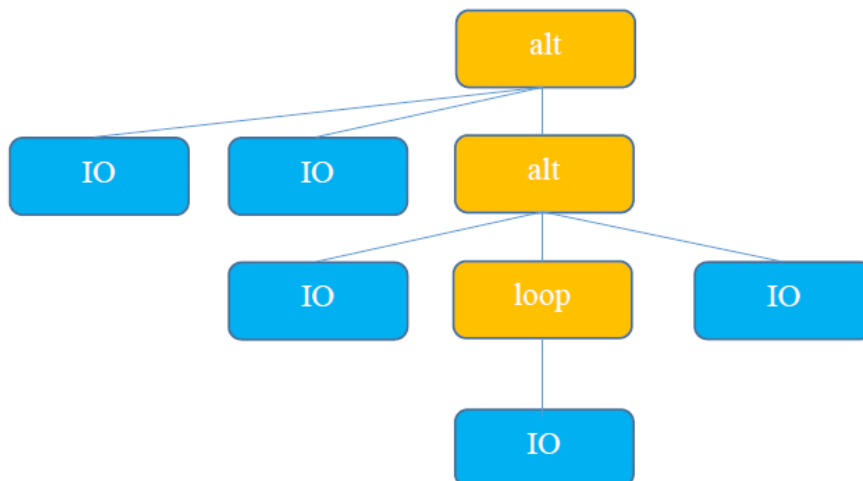


V našom prípade bude nadtriedou, od ktorej budeme dediť (Componentom) modifikovaná trieda InteractionFragment, teda najvšeobecnejšie zoskupenie akcií bez špecifických podmienok na vykonanie. Každý InteractionFragment je spojený s triedou Lifeline, ktorá špecifikuje poradie v akom sú vykonávané jednotlivé entity, ktoré do InteractionFragmenta spadajú. Funkcia execute pre vykonávanie v IF iba spustí vykonávanie a tok do náležitých InteractionOperandov, ktorých súčasťou bude IF (resp. spustí tok danej Lifeline). Compositom bude trieda CombinedFragment. V tomto prípade bude funkcia execute prekonávaná podľa toho, aký interactionOperator bude pridaný za parameter. Loop sa bude napríklad vykonávať prirodzene inak ako Alt. Leaf-om, resp. koncovým uzlom bude trieda InteractionOperand. Tu si treba uvedomiť podstatnú vec a to, že ak si užívateľ zvolí, že nakreslí napríklad fragment alt, systém nemôže vedieť, či je to už fragment finálny a v grafe ho môže reprezentovať ako leaf, alebo, či sa do samotného fragmentu (InteractionOperandu) nepokúsi užívateľ vnoriť ďalší fragment. Pridávanie nových leafov, cez Composite náležiaci danej úrovne zabezpečuje sekvenciu po sebe idúcich fragmentov, nezabezpečuje však vnáranie fragmentov. Pre vnáranie sa fragmentov do seba, by mal každý z leaf-ov mať možnosť transformovať sa dodatočne na Composite (metamodelovo je to zabezpečené, pretože InteractionOperand môže obsahovať ďalší CombinedFragment).



Obr. 57 Fragment Alt

Diagram na hornom obrázku je reprezentovaný grafovou štruktúrou dole. Pri samotnom vykonávaní toku, bude program postupovať tak, že zanalyzuje objekt Composite na najvyššej úrovni (alt) a na základe vstupných parametrov a zvoleného typu execute (ide o alt nie napríklad loop) začne vykonávať akcie v príslušných operandoch. Ak podľa parametra aktivujeme Operand3 tak sa rekurzívne zopakuje proces vnárania. Až po tom, čo bude do vykonávaný posledný zo zvolených fragmentov, bude odoslaný návratový impulz kompozitu o level vyššie etc...Teda inak povedané horný alt sa do vykonáva, až keď dostane správu o do vykonaní vnoreného (teda všetkých vnorených) fragmentov.



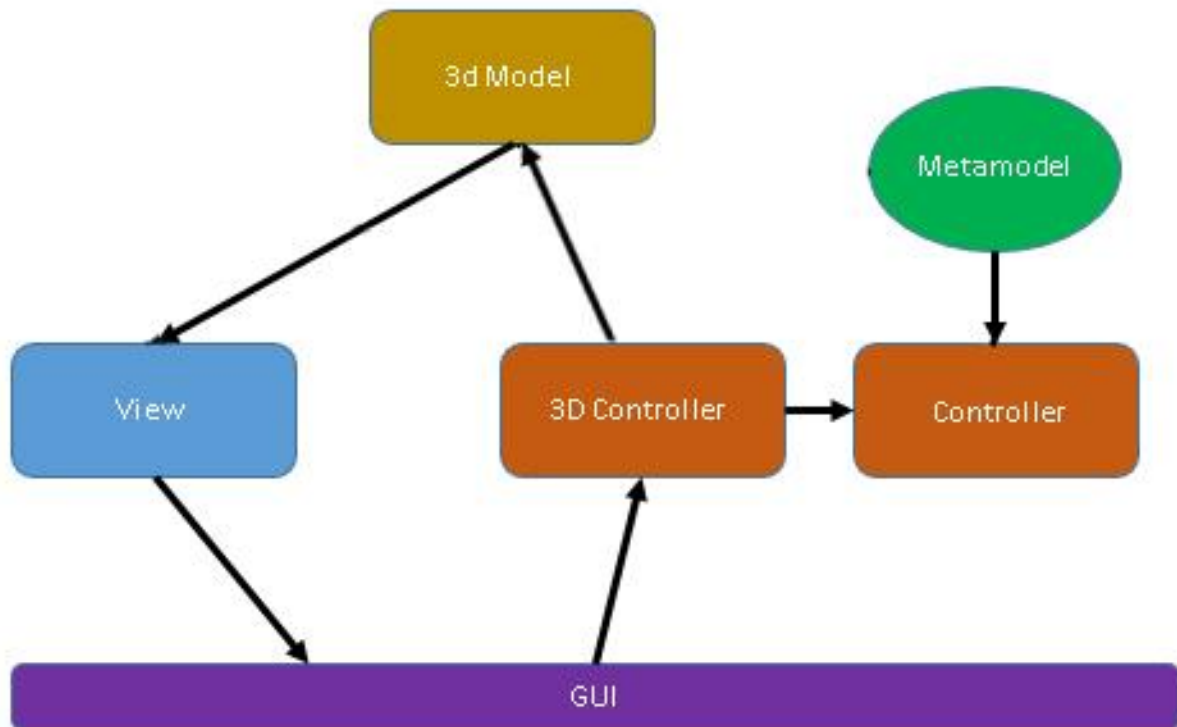
Obr. 58 Grafová interpretácia vnorených fragmentov

Nižšie uvedený model kompletne popisuje základný model prepojenia fragmentov zo sekvenčného diagramu na akcie diagramu aktivít.



## 6. Implementácia

### 6.1. Architektúra systému



Obr. 60 Zvolená architektúra systému

Architektúra nášho prototypu je postavená na návrhovom vzore MVC. Vzhľadom na to, že pracujeme s 3D reprezentáciou UML, no zároveň chceme mať dáta konzistentné aj na

preportovanie do alternatívnych CASE nástrojov ako EA<sup>3</sup>, alebo RSA<sup>4</sup>, potrebujeme uchovávať 2 typy informácií a to samotnú štruktúru UML diagramu, ktorú budeme evidovať v rámci Model-u a taktiež k nej prislúchajúcu reprezentáciu v rámci 3D. Tieto 3D špecifické údaje budeme uchovávať v rámci 3D modelu. Celkové vykreslenie diagramu vo View tak bude vykonané na základe paralelného zberu z oboch kontajnerov Model-u aj 3D Model-u.

Kvôli takejto logickej separácii je nevyhnutné zriadiť aj 2 separátne typy Controllerov, teda tried modifikujúcich Model (pridávanie entít, aktualizovanie, odoberanie, etc..) Užívateľ komunikuje s nástrojom cez GUI a preto nepotrebuje poznať takúto logickú separáciu. 3D Controller, tak nemusí byť prístupný priamo, ale môžeme ho vnímať ako súčasť samotného Controllera.

Pridávanie ako aj odoberanie elementov môže byť umožnené len na základe istej preddefinovanej šablóny akceptovaných štruktúr ktorá je uložená v Metamodeli. Controller tak vlastne pridáva elementy do Modelu na základe šablóny z Metamodelu.

## 6.2. Návrh algoritmov

Táto kapitola obsahuje návrh algoritmov, ktoré sú použité v prototypu 3D UML. Väčšina algoritmov sa týka grafického rozhrania a zahŕňajú algoritmy na vykreslenie čiary, alebo nájdenie bodov spájania.

---

<sup>3</sup> <http://www.sparxsystems.com.au/>

<sup>4</sup> <http://www.ibm.com/developerworks/dwbooks/rsavisualmodeling/>

### 6.2.1. Algoritmus pre nájdenie bodov spájania Merge a Decision bloku

Algoritmus hľadá body spájania, ktoré sú na hrane Decision a Merge bloku. Keďže oba tieto bloky majú rovnakú notáciu, algoritmu je rovnaký. Kosoštvorec, ktorý predstavuje používanú notáciu týchto blokov má štyri vrcholy. Preto existujú štyri body spájania, ktoré sa nachádzajú na vrcholoch kosoštvorca. Keďže objekt je zložený zo štyroch ohraničujúcich čiar, je možné súradnice bodov spájania zistiť prostredníctvom začiatočného a koncového bodu dvoch súbežných z nich

#### Pseudokód

*LIST points*

*poins.add(POINT(element.line1.startPoint.x, element.line1.startPoint.y))*

*poins.add(POINT(element.line1.endPoint.x, element.line1.endPoint.y))*

*poins.add(POINT(element.line3.startPoint.x, element.line3.startPoint.y))*

*poins.add(POINT(element.line3.endPoint.x, element.line3.endPoint.y))*

*RETURN points*

### 6.2.2. Algoritmus pre nájdenie bodov spájania Join a Decision bloku

Algoritmus hľadá body spájania, ktoré sú na hrane Join a Fork bloku. Keďže oba tieto bloky majú rovnakú notáciu, algoritmu je rovnaký. Obdĺžnik, ktorý predstavuje štandardnú notáciu týchto blokov bude obsahovať na oboch svojich dlhších stranách po jednom bode, pričom jedna strana bude predstavovať vstup a druhý výstup. Súradnice možno získať tak, že dlhšie strany budú rozdelené na polovicu, pričom súradnice tejto polovice budú predstavovať súradnice tohto bodu. Pseudokód uvažuje prípad, kedy je blok orientovaný na výšku. A *line1* a *line3* sú dlhšie hrany bloku.

#### Pseudokód

*LIST points*

*INTEGER y := (element.line1.startPoint.x + element.line1.endPoint.x) / 2.0*

*poins.add(POINT(element.line1.startPoint.x, y))*

*poins.add(POINT(element.line3.startPoint.x, y))*

*RETURN points*

### 6.2.3. Algoritmus pre nájdenie bodov spájania Join a Fork bloku

Algoritmus hľadá body spájania, ktoré sú na hrane Join a Fork bloku. Keďže oba tieto bloky majú rovnakú notáciu, algoritmu je rovnaký. Obdĺžnik, ktorý predstavuje štandardnú notáciu týchto blokov bude obsahovať na oboch svojich dlhších stranách po jednom bode, pričom jedna strana bude predstavovať vstup a druhý výstup. Súradnice možno získať tak, že dlhšie strany budú rozdelené na polovicu, pričom súradnice tejto polovice budú predstavovať súradnice tohto bodu. Pseudokód uvažuje prípad, kedy je blok orientovaný na výšku. A *line1* a *line3* sú dlhšie hrany bloku.

#### Pseudokód

*LIST points*

*INTEGER y := (element.line1.startPoint.x + element.line1.endPoint.x) / 2.0*

*points.add(POINT(element.line1.startPoint.x, y))*

*points.add(POINT(element.line3.startPoint.x, y))*

*RETURN points*

### 6.3. Vloženie elementu

Pre vloženie elementu je potrebné vybrať požadovaný element z menu. Následne je očakávané kliknutie do oblasti diagramu. Po kliknutí sa scéna prekreslí a na danom mieste sa objavia zvolený element.

Nižšie je uvedený fragment kódu, ktorý zabezpečuje vytvorenie *InitialNode*.

```
InitialNode* DataManager::createInitialNode(Container* c, Ogre::Vector2* centerPoint) {
    InitialNodeFactory* factory = static_cast<InitialNodeFactory*>
(factoryes[InitialNode::ELEMENT_TYPE]);
    InitialNode* elem = static_cast<InitialNode*>(factory->factoryMethod(c, centerPoint));
    ElementCollection::getInstance()->insertElement(elem);
    elem->setCenter(centerPoint);

    return elem;
}
```

## 6.4. Výber elementu

Výber elementu sa realizuje kliknutím do oblasti diagramu. V prípade ak sa na daných koordinátach nachádza element, čo je kontrolované na základe stredového bodu jednotlivých elementov je daný element zapamätaný a vyznačený vo svojej grafickej podobe po prekreslení scény. Opätovným kliknutím je daný element odznačený. Nižšie je uvedený fragment kódu, ktorý spracováva označenie alebo odznačenie elementu na daných koordinátach.

```
int Gui::rememberSelectedElement(int _x, int _y) {
    Element* element = ElementCollection::getInstance()->searchCloseElement(new Ogre::Vector2(_x,
    _y));

    if(element != NULL) {
        if(!selected(element)) {
            selectedElements.push_back(element);
            DrawManager::getInstance()->select(element);
        } else {
            selectedElements.erase(selectedElements.begin() + getIndex(element));
            DrawManager::getInstance()->unselect(element);
        }
    }

    return selectedElements.size();
}
```

## 6.5. Odstránenie elementu

Odstránenie elementu prebieha tak, že po výbere sa objekt odstráni z príslušných zoznamov a následne sa zničí aj jeho grafická reprezentácia. Následne sa scéna prekreslí bez daného objektu.

Nižšie je uvedený fragment kódu zabezpečujúci danú funkcionálnosť.

```
void ElementCollection::removeElement(Element * elem)
{
    this->elements.erase(elem->getName());

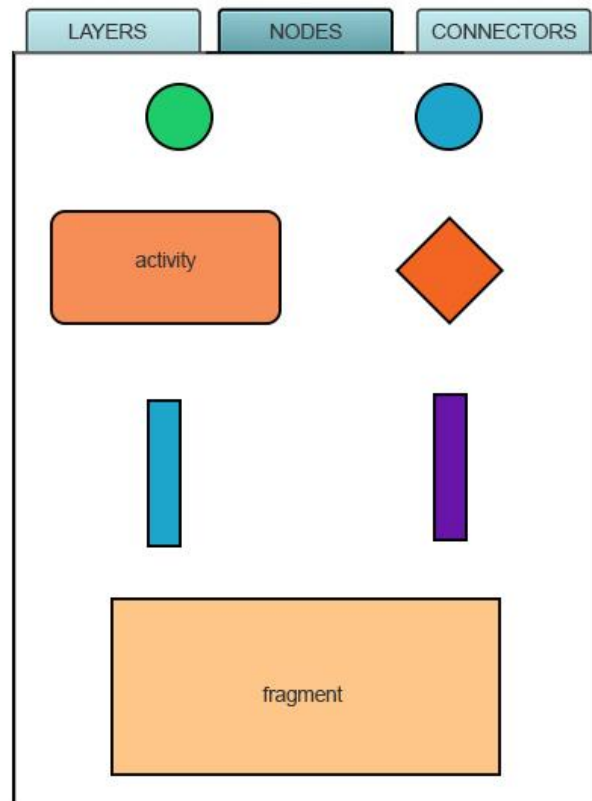
    elem->getGraphics()->getSceneNode()->detachObject(elem->getGraphics()->getManualObject());
    Main::SMSceneMgr->destroyManualObject(elem->getGraphics()->getManualObject());
    Main::SMSceneMgr->destroySceneNode(elem->getGraphics()->getSceneNode());
}
```



## 6.6. Grafické rozhranie

Úprava grafického rozhrania pozostávala z návrhu menu pre diagram aktivít. Navrhnuté menu pozostáva zo zobrazenia na kariet, ktoré predstavujú správu jednotlivých časti diagramu, t.j. vrstvy, elementy, ovládacie prvky. Tlačidlá umožňujúce pridávanie jednotlivých elementov majú obrazovú podobu, ktorá reprezentuje ich tvar po pridaní do diagramu.

Na Obr. 61 Návrh menuje návrh grafického menu pre diagram aktivít.



Obr. 61 Návrh menu

## 7. Testovanie

Testovanie prebiehalo v rámci tímu po pridaní novej funkcionality, keďže v prvom semestri sme sa snažili vytvoriť „kostru“ Activity diagramu a pridať tam základnú funkcionality.

Testovanie bolo vykonávané formou akceptačných testov a vykonávalo sa vo viacerých iteráciách.

### 7.1. Akceptačné testy

#### TC01

<b>Názov</b>	Vloženie Activity node	
<b>Vstupné podmienky</b>	Je vytvorená prázdna vrstva	
<b>Výstupné podmienky</b>	Na vrstve je zobrazený activity node, s ktorým sa dá ďalej pracovať	
<b>Krok</b>	<b>Akcia</b>	<b>Reakcia</b>
1	Stlačenie medzerníka	Zobrazí sa kurzor
2	Kliknutie na tlačidlo „Activity Node“	Je vybraná možnosť pridane Activity node
3	Presunutie kurzora na miesto kde chceme vložiť Activity node	Kurzor vie kde má vložiť Activity node
4	Kliknutie na zvolené miesto	Na vrstve sa zobrazí Activity node

#### TC 02

<b>Názov</b>	Spojenie dvoch Activity node	
<b>Vstupné podmienky</b>	Je vytvorená vrstva na ktorej sú minimálne dve Activity node	
<b>Výstupné podmienky</b>	Vznik prepojenia medzi dvoma Activity nodes	
<b>Krok</b>	<b>Akcia</b>	<b>Reakcia</b>

1	Stlačenie medzerníka	Zobrazí sa kurzor
2	Kliknutie na tlačítko „Dependency“	Je vybraná možnosť pridania vytvorenia spojenia
3	Kliknutie myšou na Activity node, z ktorého bude závislosť vychádzať	Zapamätanie si pozície prvého Activity node
4	Presunutie sa na pozíciu druhého Activity node a kliknutie na neho	Vytvorenie prepojenia medzi týmito dvoma aktivitami

### TC 03

<b>Názov</b>	Zmazanie elementu	
<b>Vstupné podmienky</b>	Vrstva na ktorej je element, ktorý chceme vymazať	
<b>Výstupné podmienky</b>	Vrstva bez vymazaného elementu	
<b>Krok</b>	<b>Akcia</b>	<b>Reakcia</b>
1	Stlačenie medzerníka	Zobrazí sa kurzor
2	Presunutie kurzora na element, ktorý chceme vymazať. Kliknutie pravým tlačidlom myši na tento element	Vyvolanie kontextového menu
3	Vybranie možnosti „Delete“ v tomto menu.	Daný element sa z vrstvy odstráni

### TC 04

<b>Názov</b>	Pridanie Activity node na druhú vrstvu	
<b>Vstupné podmienky</b>	Sú vykreslené dve alebo viac vrstiev	
<b>Výstupné podmienky</b>	Dve vrstvy obsahujú element Activity node	
<b>Krok</b>	<b>Akcia</b>	<b>Reakcia</b>

1	Stlačenie medzerníka	Zobrazí sa kurzor
2	Vybratie možnosti „Activity Node“ v menu	Je vybraná možnosť „Activity Node“
3	Presunutie kurzora na miesto kde chceme vložiť Activity node	Kurzor vie kde má vložiť Activity node
4	Kliknutie na zvolené miesto	Na vrstve sa zobrazí Activity node
5	Stlačenie medzerníka	Zmiznutie kurzora, možnosť pohybovať sa pomocou myši a šípok na klávesnici
6	Presunutie sa na druhú vrstvu	Môžeme pridávať elementy na danú vrstvu
7	Stlačenie medzerníka	Zobrazenie kurzora
8	Vloženie Activity node podľa TC 01	Vytvorí sa element na druhej vrstve, ktorý je pripravený na spájanie alebo na iné akcie.

## 7.2. Report z testovania

Jednotlivé testy vykonávali členovia tímu, ktorí sa nepodieľali na vytváraní danej funkcionality. Toto testovanie zlepšime v ďalšom priebehu projektu, kde zapojíme do testovania viac skupín ľudí, najmä znalci UML.

Zamerali sme sa hlavne na to, či je použitie jednotlivých funkcií intuitívne a zvládnuteľné pre bežného používateľa.

Pri každej iterácii dohliadal na výsledky testov hlavný architekt, ktorý bol oboznámený s implementáciou daných častí a v prípade potreby vedel, ktoré parametre treba upraviť. Tieto výsledky zaznamenával a od nich sa odvíjal ďalší vývoj.

## 8. Zhodnotenie

Nami vytvorený prototyp poskytuje nástroje pre modelovanie diagramu aktív v trojdimenzionálnom priestore, čím sme overili a splnili prvotné zadanie projektu. Používateľ je schopný modelovať všetky prvky diagramu aktivít vrátane všetkých druhov prepojenia jednotlivých prvkov. Naše riešenie vychádza z analýzy metamodelu diagramu aktivít a samotný prototyp je konformný s metamodelom podľa špecifikácie.

Prototyp poskytuje nástroje na vkladanie, prepájanie a mazanie objektov, pričom vymazať je možné aj viaceré objekty naraz.

Do používateľského rozhrania sme zahrnuli aj jednoduché bočné menu s výberom prvkov a taktiež kontextové menu spustiteľné pravým tlačidlom myši. Tieto prvky poskytujú rozšírenie prototypu o ďalšie možnosti úprav používateľského rozhrania a ovládania aplikácie.

Nami zvolená architektúra umožňuje jednoduchšiu implementáciu novej funkcionality ako napr. aktualizácia konkrétneho prvku diagramu aktivít alebo export modelu do iného CASE modelovacieho systému. V ďalšom semestri môžeme pokračovať s vyššie uvedenými vylepšeniami a tak posunúť prototyp 3D UML na vyššiu úroveň použiteľnosti.

## 9. Používateľská príručka

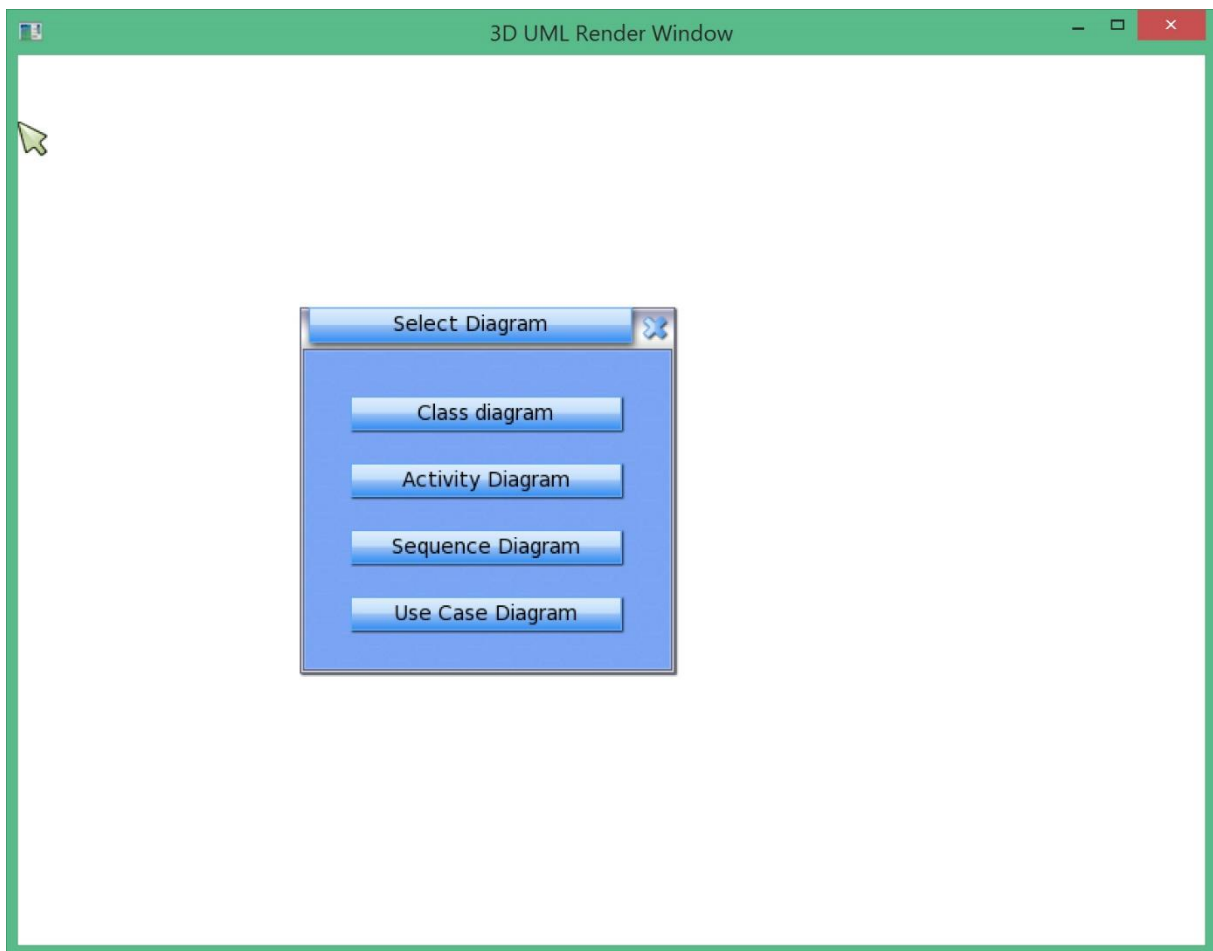
### 9.1. Spustenie aplikácie

Spustiteľný súbor *3D\_UML.exe* samotnej aplikácie sa nachádza v priečinku `..\workspace\3D_UML\Debug`. Po otvorení súboru *3D\_UML.exe* je používateľ vyzvaný na výber vykresľovacieho systému. V našom prípade je to Direct3D9 Rendering Subsystem.



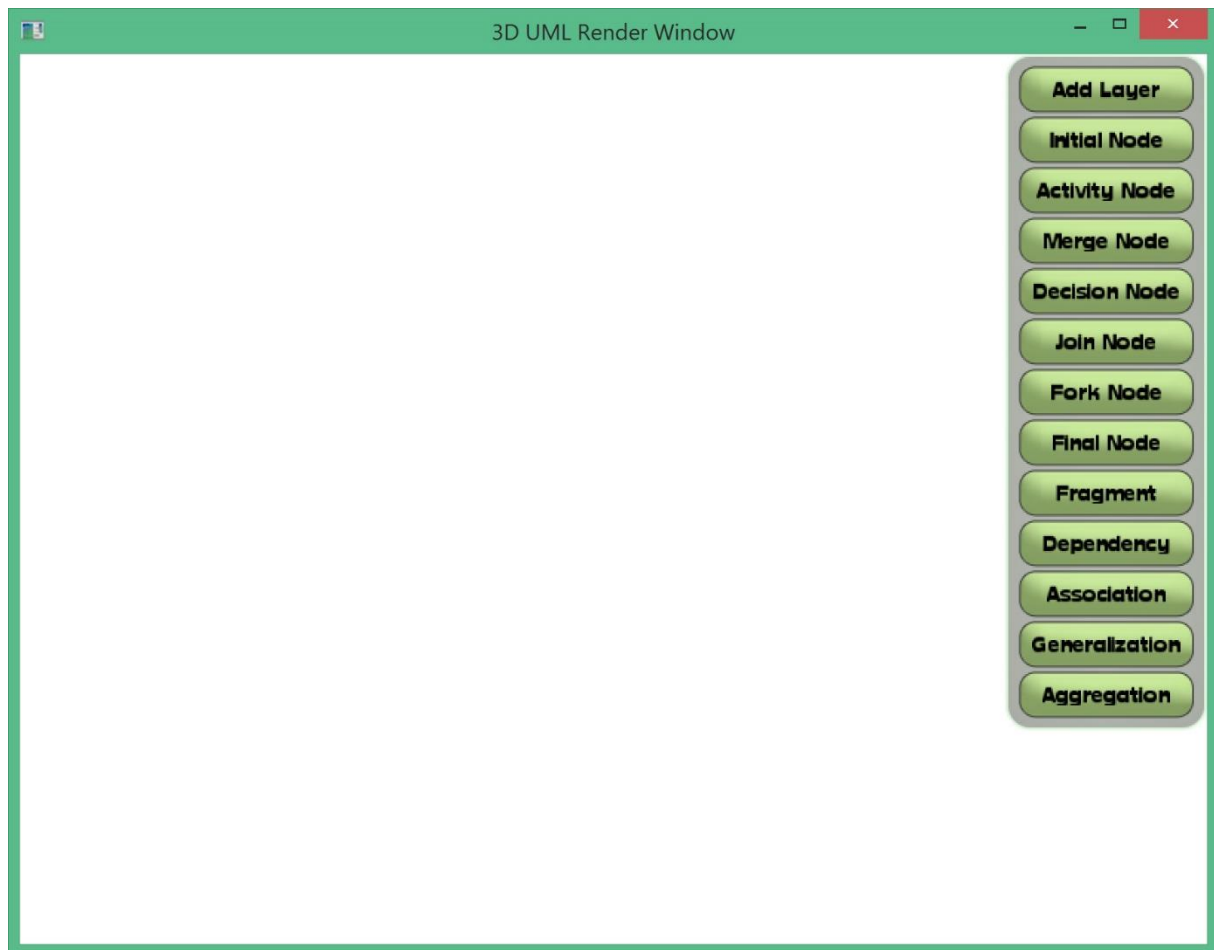
Obr. 62 Výber vykresľovacieho systému

Po výbere systému sa používateľovi otvorí samotné rozhranie našej aplikácie. V prvom kroku používateľ musí zvoliť aký typ diagramu chce modelovať. Keďže naša práca sa zaoberá diagramom aktív, tak používateľ zvolí túto možnosť.



Obr. 63 Výber konkrétneho diagramu

Po výbere diagramu aktív (Activity Diagram) sa zobrazí používateľovi rozhranie pre modelovanie v 3D priestore. Na pravej strane sa nachádza menu s výberom konkrétnych prvkov na modelovanie.



Obr. 64 Hlavné okno pre modelovanie diagramu aktív

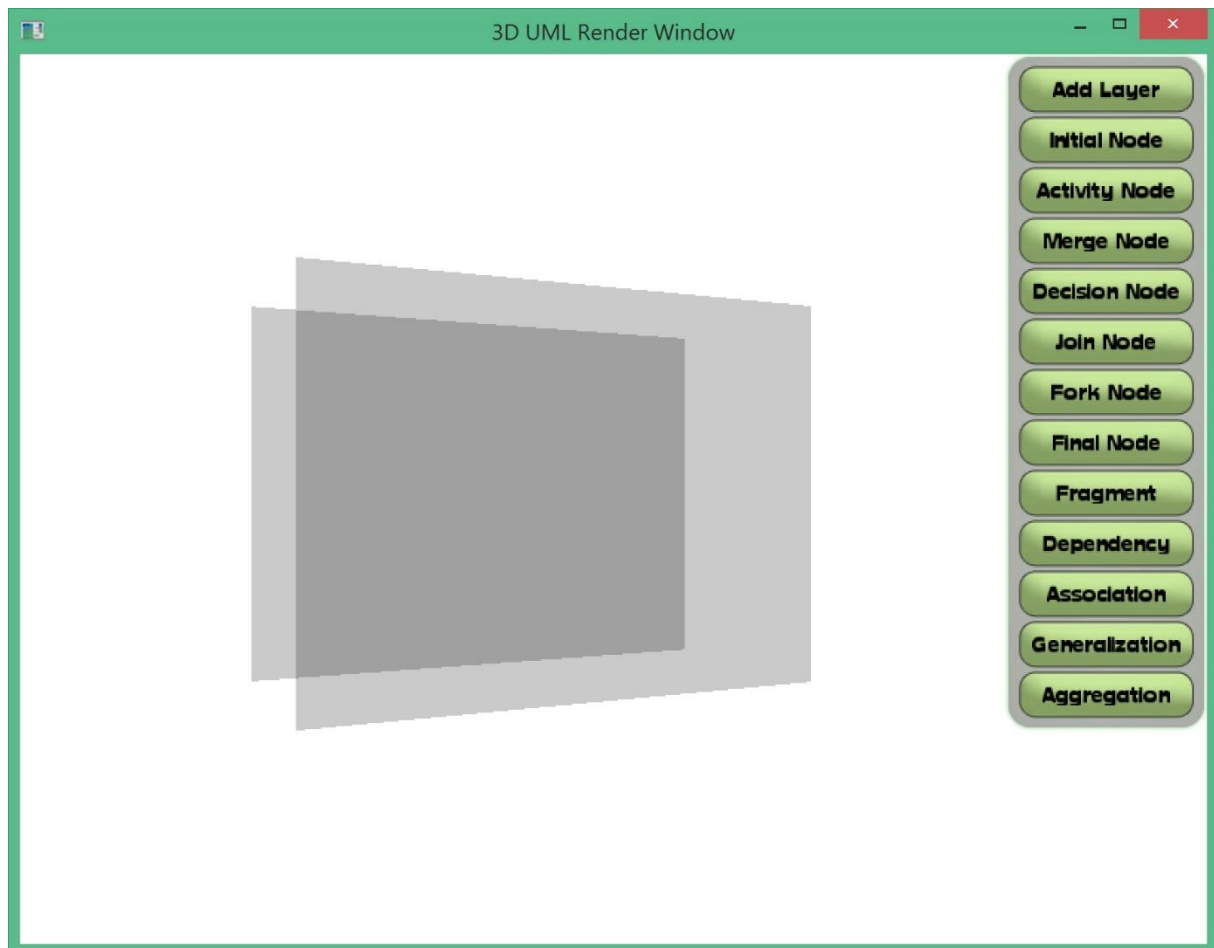
## 9.2. Ovládanie aplikácie

Aplikácia používa na ovládanie myš a klávesnicu v dvoch režimoch:

- Režim pridávania elementov pomocou kliknutia na menu a do priestoru.
- Režim natáčania, posúvania, priblíženia a oddialenia celého diagramu, teda režim na zmenu pohľadu na diagram.

Medzi týmito dvoma režimami sa prepína pomocou klávesy medzerníka. V režime zmeny pohľadu na diagram nie je viditeľný kurzor myši. Napriek tomu pri pohybe myšou sa diagram a vrstvy začnú pohybovať. Priblíženie, oddialenie a bočný posuv sa realizuje pomocou tlačidiel W,A,S,D. Tento systém je veľmi intuitívny, efektívny a jednoducho sa s ním pracuje. Na obr je zobrazený príklad natočenia celého diagramu v priestore.





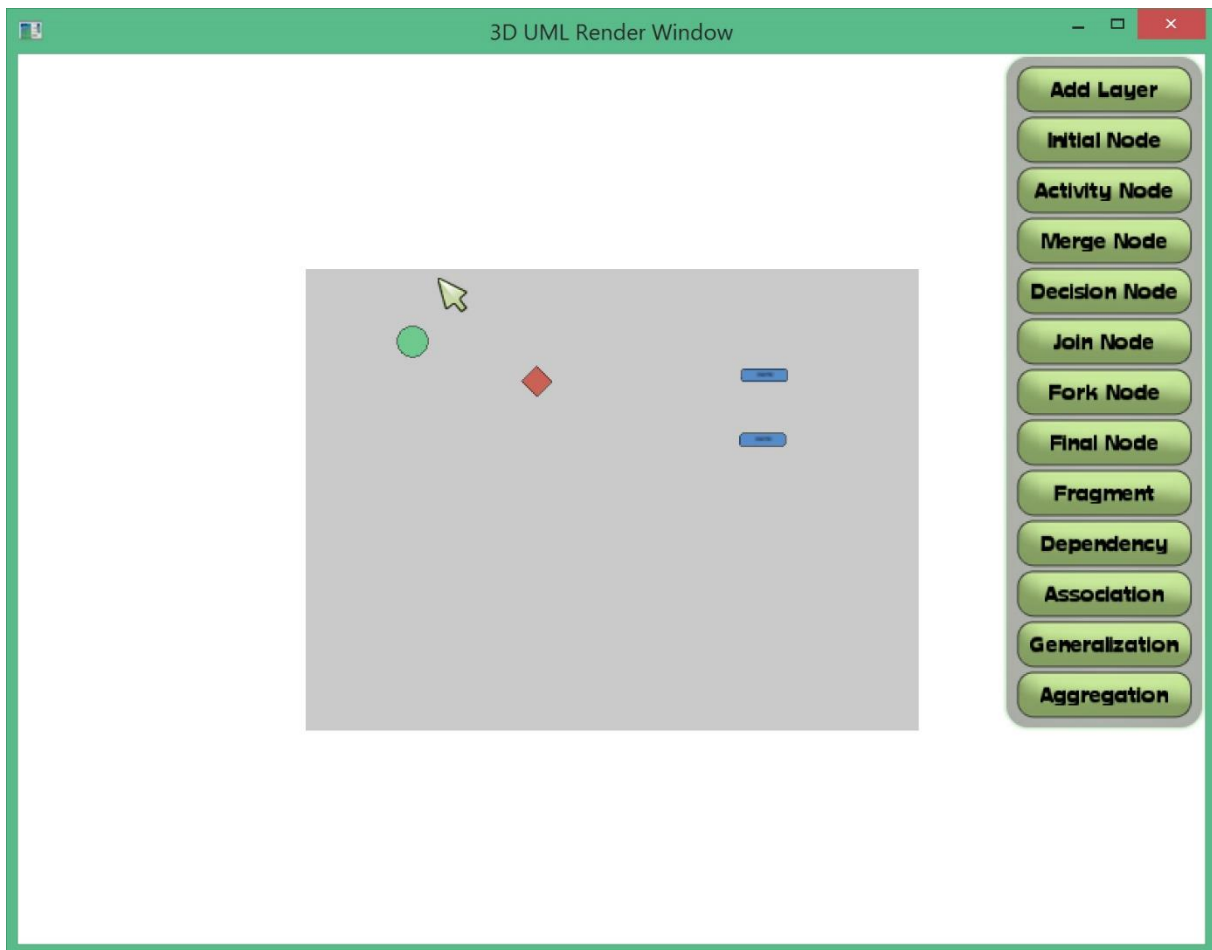
Obr. 65 Natočené vrstvy v priestore

### 9.3. Použitie diagramu aktivít v prototype

Na začatie modelovania je nutné najskôr pridať novú vrstvu. Novú vrstvu pridáme pomocou tlačidla *Add Layer* z pravého menu. Po stlačení sa nám automaticky vloží nová vrstva a môžeme prejsť k modelovaniu.

#### 9.3.1. Vkládanie prvkov diagramu

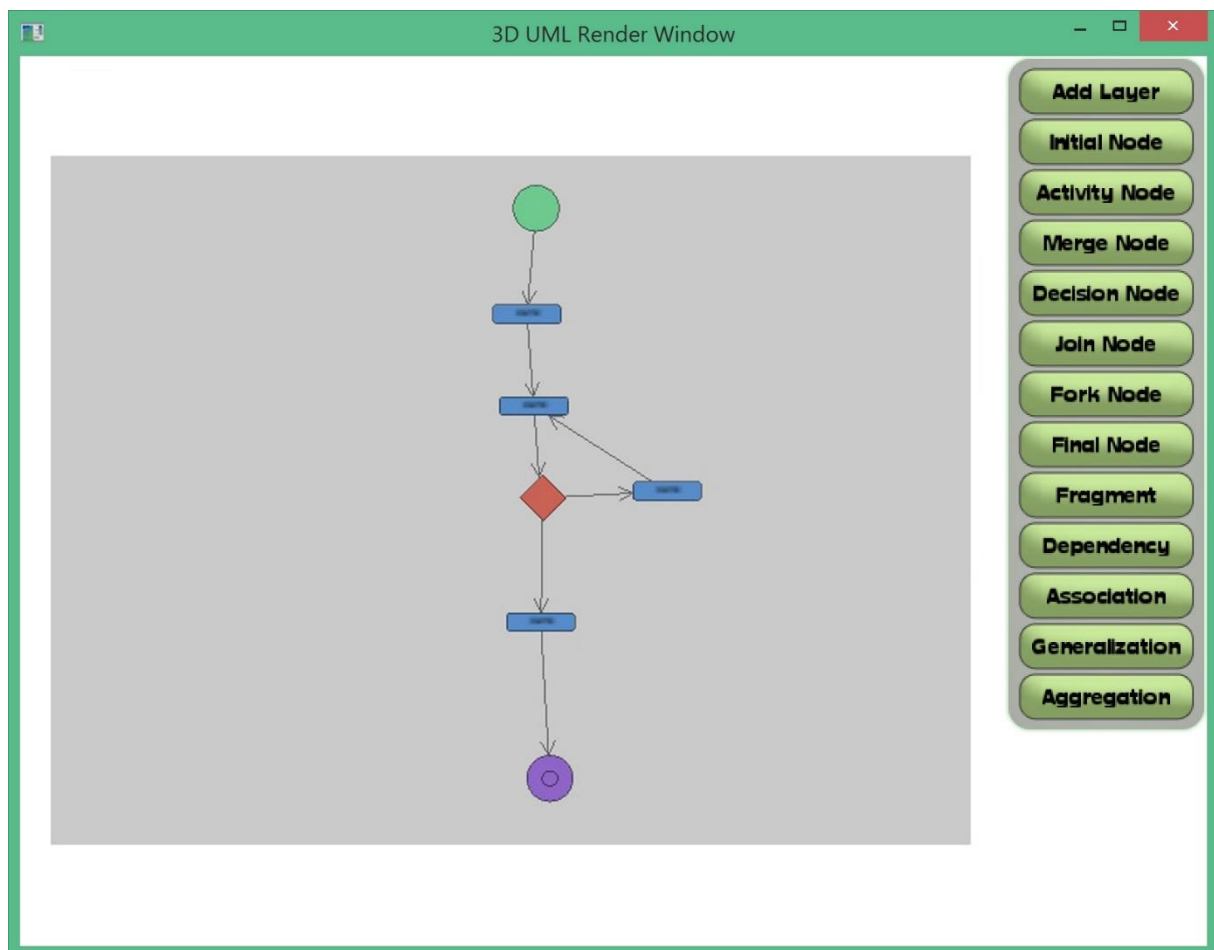
Na pridávanie jednotlivých prvkov diagramu aktivít využívame opäť pravé menu a výberom príslušného prvku a následným kliknutím do priestoru vrstvy sa nám prvok pridá do diagramu.



Obr. 66 Vkladanie prvkov diagramu

### 9.3.2. Spájanie prvkov diagramu

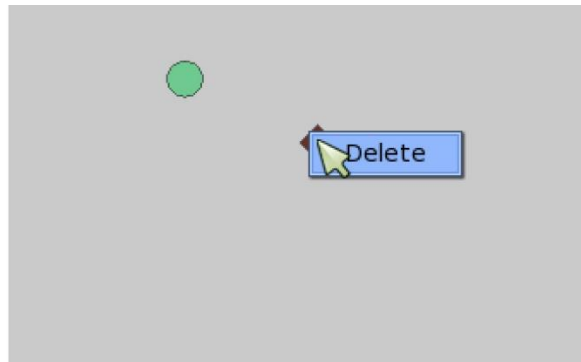
Vložené prvky môžeme spájať rôznymi druhmi spojení podľa špecifikácie UML. Spojenie prebieha vo výbere príslušného prepojenia v pravom menu a následnom vybratí prvého prvku a potom ďalšieho prvku. Týmto nám vznikne spojenie medzi týmito dvoma prvkami.



Obr. 67 Spájanie prvkov diagramu

### 9.3.3. Mazanie prvkov diagramu

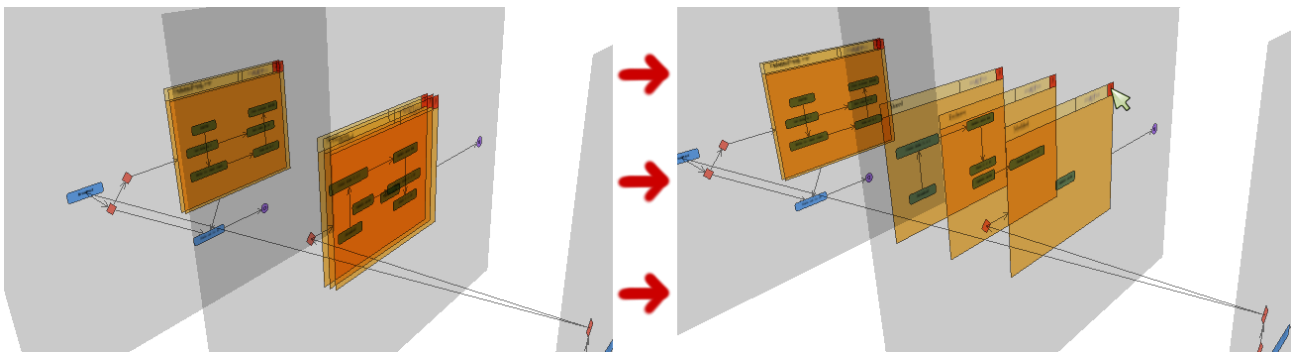
Vložené prvky je možné vymazať. Vymazávanie prebieha pomocou pravého tlačidla myši. Kliknutím pravým tlačidlom myši na prvok sa nám zobrazí kontextové menu, v ktorom vyberieme položku *Delete* a prvok sa z diagramu odstráni.



Obr. 68 Mazanie prvkov diagramu

### 9.3.4. Animácia fragmentov

Vďaka animáciám je možné rozbaľiť do priestoru niekoľko fragmentov, ktoré sú pokope. Toto zvyšuje ich prehľadnosť. V momente keď sú vrstvy animované, odsúvajú sa vrstvy nachádzajúce sa za nimi, spolu s elementami, ktoré sa na nich nachádzajú. Na obrázku nižšie (viď. obr. 5) je možné vidieť, ako vyzerajú elementy pred odsunutím fragmentov a následne, ako vyzerajú po kliknutí na roh fragmentu a odsunutí fragmentov dozadu.



Obr. 69 Odsunutie fragmentu po kliknutí na jeho roh [1]

Pre prehľadnosť sa v rohu fragmentu zobrazuje číslo. Toto číslo určuje počet fragmentov, ktoré sú pokope.

## 10. Použité zdroje

- [1] Ing. Matej Škoda, *Trojdimenzióálne zobrazenie UML diagramov [diplomová práca]*, Slovenská Technická Univerzita v Bratislave, 2014.
- [2] OMG Unified Modeling Language TM (OMG UML) Version 2.5.  
<http://www.uml.org/>  
[Navštívené 13.10.2014]
- [3] Combined Fragment  
<http://www.uml-diagrams.org/sequence-diagrams-combined-fragment.html>  
[Navštívené 20.10.2014]