#### VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

#### Baigiamasis bakalauro darbas

# Dalykinės srities modelio transformavimas į UML užduočių diagramas

(Deriving use cases from business process)

Atliko: 4 kurso 1 grupės studentas

Aleksandras Sivkovas (parašas)

Darbo vadovas:

Prof. dr. Saulius Gudas (parašas)

Recenzentas:

prof. habil. dr. Vardaitis Pavardaitis (parašas)

Vilnius 2018

# Turinys

Įva	das	2
1.	BPMN diagrama	3
2.	Detalizuotas vertės grandinės modelis	4
3.	Užduočių diagrama	5
4.	UML diagramų transformavimo algoritmai	6
	4.1. Algoritmas <b>BPMN</b> modeliui transformuoti į <b>Užduočių diagramą</b>	6
5.	Užduočių diagramos išvedimas iš BPMN modelio	7
	5.1. Ryšiai tarp <b>BPMN</b> ir <b>užduočių diagramų</b>	7
	5.2. Ryšių tarp diagramų panaudojimas transformacijai	7
6.	Programa <b>BPMN</b> transformacijai į <b>užduočių diagramą</b>	13
Išva	ados	14
Coı	nclusions	15
Lite	eratūra	16
San	ntrumpos	17
Prie	edas Nr.1	
Prie	edas Nr.2	

#### **Įvadas**

Reikalavimų inžinerija yra sudėtinga programų kūrimo dalis. Proceso sudėtingumas dažnai tampa klaidų priežastimi. Čia atsiradusios klaidos sunkiai aptinkamos ir sukelia brangiai kainuojančias pasekmes, nes sekančiuose etapuose bus kuriama neteisingai apibrėžta programa. Norint išvengti klaidų galima kai kurias proceso veiklas automatizuoti. Nors yra daug modeliavimo įrankių, juose trūksta automatinio vieno modelio generavimo iš kito.

Šio darbo tikslas – sukurti algoritmą **BPMN** modelio transformacijai į **užduočių diagramas** ir įgyvendinti programos prototipą. **Užduočių diagramos** yra svarbi reikalavimų inžinerijos dalis, kadangi ji apibrėžia naudotojo reikalavimus. Įmonės dažniausiai žino kaip ir kokias veiklas jos vykdo. Verslo procesą galima apibrėžti **BPMN** diagramomis. Bet ne viską, kas yra **BPMN** modelyje, galima perkelti į **užduočių diagramą**, todėl darbe bus apibrėžtas modifikuotas **BPMN** modelis, kuriame bus vaizduojama tik algoritmui aktuali informacija. Taip pat gali tekti pridėti papildomų atributų, kurie padės pasiekti tikslesnius rezultatus. Čia bus tiriamas **BPMN** modelio transformacijos į **užduočių diagramas** algoritmas.

Siekiami rezultatai yra:

- Algoritmas galintis transformuoti BPMN modelį į užduočių diagramą (angl. Use case diagram).
- 2. Programa demonstruojanti algoritmo veikimą.

# 1. BPMN diagrama

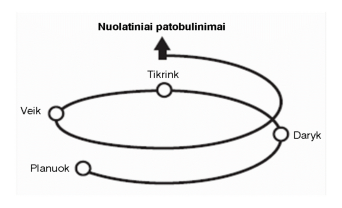
**BPMN** specifikacija leidžia atvaizduoti gana nemažai verslo proceso atributų [Obj11]. Bet šiame darbe ji bus nagrinėjama tik kaip įvesties duomenų formatas, naudojamas apibrėžti informaciją pagal kurią bus kuriama **užduočių diagrama**. Taigi daugelį **BPMN** komponentų galima tiesiog ignoruoti, nes jie neturi jokios įtakos algoritmo vykdymo rezultatui. Norint pabrėžti svarbią informaciją, darbe bus tiriamos tik tos **BPMN** savybės kurios gali įtakoti algoritmo vykdymo rezultatą. Atitinkami komponentai pavaizduoti 1 lentelėje.

1 lentelė. BPMN diagramos komponentai

Nr.	Komponenta	s Aprašymas	Žymėjimo pavizdys		
1	Juosta	Komponentas žymintis diagramos dalyvį ir nurodantis, kad jis atsakingas už veiklų esančių šiame komponente vykdymą.	Pavadinimas		
2	Įvykis	Komponentas žymintis, kad ivyko kažkas kas įtakojo proceso būseną.	0		
3	Veikla	Komponentas žymintis užduoties vykdy- mo procesą	Veiklos pavadinimas		
4	Sekos srau- tas	Komponentas žymintis veiklų seką.	<b>→</b>		
5	Transakcija	Subprocesas kuris užtikrina, kad veiklos jame būtų pilnai įvykdytos arba atšauktos.			

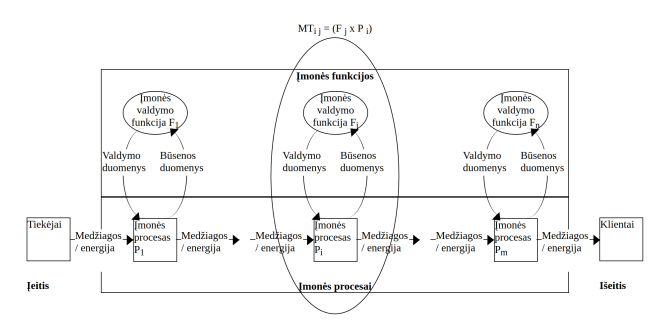
# 2. Detalizuotas vertės grandinės modelis

BPMN modelyje galima pastebėti įmonės valdymo veiklų supratimo neapibrėžtumus [GL16]. Taip yra todėl, kad išorinio modeliavimo metodai neparodo informacijos arba resursų transformavimo priežasčių. Tačiau įmonę galima analizuoti ir transakcinių darbų sekų modelio (1 pav) požiūriu.



1 pav. Save valdančio proceso pavizdys

Darbe įmonės procesas bus nagrinėjamas kaip transakcijų visuma. Materialios veiklos atskiriamos nuo valdymo veiklų.  $P_i$  žymi veiklos procesą, kuris transformuoja žaliavas, medžiagas, energiją ir formuoja materialią išeigą.  $F_j$  yra veiklos valdymo funkcija, informacijos (duomenų, žinių) transformavimo veikla, būtina valdant procesą  $P_i$ . Modelis yra suskirstytas į valdymo transakcijas  $MT_{ij} = F_j \times P_i$ . Tokiu būdu pateikiama daugiau informacijos apie įmonę. Diagrama bus vaizduojama kaip detalizuotas M. Porterio vertės grandinės modelis (2 pav).



2 pav. Detalizuotas M. Porterio vertės grandinės modelis

# 3. Užduočių diagrama

Čia pateikiamas **užduočių diagramos** naudojamos darbe apibrėžimas. Tai bus algoritmo rezultato formatas. Siekiama gauti kiek įmanoma tikslesnę užduočių diagramą. Jos komponentai pateikiam 2 lentelėje.

2 lentelė. **Užduočių diagramos** komponentai

Nr.	Komponenta	as Aprašymas	Žymėjimo pavizdys		
1	Aktorius	Komponentas žymintis sistemos naudotojo tipą.	7		
2	Vartojimo	Komponentas specifikuojantis elgsenų ai-			
	atvejis	bę, kuri generuoja rezultatą.			
3	Asociacija	Komponentas žymintis ryšį tarp aktoriaus ir vartojimo atvejo.			
4	Įtraukia	Komponentas žymintis elgseną kuri yra bendra keliems vartojimo atvejams, todėl ji parodoma atskirai nuo jų, kad būtų gali- ma perpanaudoti.	«include»		
5	Išplečia	Komponentas žymintis, kad esant tam tikram atvejui vartojimo atvejis įtraukia papildomus vartojimo atvejus.	≪ «extend»		

## 4. UML diagramų transformavimo algoritmai

#### 4.1. Algoritmas BPMN modeliui transformuoti į Užduočių diagramą

Literatųroje yra parašyta apie **vartojimo atvejų diagramos** išvedimą iš **BPMN** modelio [DJ02]. Straipsnyje aprašytas algoritmas atlieka (3) transformaciją. Imamas modifikuotas **BPMN** modelis (1) ir tie **vartojimo atvejų diagramos** komponentai, kurie gali būti iš jo išvesti (2).

$$BPMNElements = \{Start, End, Role, Branch, Task, Transition\};$$
 (1)

$$UseCasesElements = \{Actor, Generalization, Association, UseCase, \\ Include, ExtensionPoint, Extend\};$$
(2)

$$BPMN(BPMNModelElements) \Rightarrow UseCases(UseCasesElements);$$
 (3)

Algoritmo autoriai pirmiausia siūlo surasti ryšius tarp modelių. Juostos atitinka aktorius. Užduotys tuo tarpu grupuojamos, kol nepasiekia maksimalaus skaičiaus vykdomų be pertraukos, priklausančių tai pačiai juostai ir pagaminančių rezultatą. Tokia grupė pavadinama žingsniu ir yra laikoma atitinkančia vartojimo atvejį. Tuomet lieka surasti kaip dar galima būtų panaudoti informaciją, patikslinti ir suprastinti gautoms diagramoms.

Vėliau pristatomas algoritmas. Jis Pirmiausia sudėlioja užduotis į proceso žingsnius. Vėliau juostos tampa aktoriais, o žingsniai jose – vartojimo atvejais. Galiausiai pasikartojančios užduotis išimamos iš žingsnių ir prijungiamos asociacija įtraukia arba išplečia pagal situaciją.

## 5. Užduočių diagramos išvedimas iš BPMN modelio

Šio darbo tikslas, algoritmas galintis gauti **užduočių diagramas** iš **BPMN** modelio, bus kuriamas pagal 4.1 aprašytą algoritmo sukūrimo pavyzdį. Pirmiausia bus rasti ryšiai tarp diagramų, vėliau sukurtas būdas juos panaudoti, galiausiai panaudota likusi modelio informacija patikslinti ir suprastinti diagramoms.

#### 5.1. Ryšiai tarp BPMN ir užduočių diagramų

Norint duomenis iš vieno modelio perkelti į kitą galima pasinaudoti ryšiais esančiais tarp jų.

	Aktorius	Vartojimo atvejis	Asociacija	Įtraukia	Išplečia
Juosta	+		+		
Veikla		+	+	+	+
Transakcija		+		+	+
Sekos srautas					
Įvykis					
Duomenų objektas					
Pranešimų srautas					
Sprendimas					

3 lentelė. Ryšiai tarp **BPMN** ir **užduočių diagramų** 

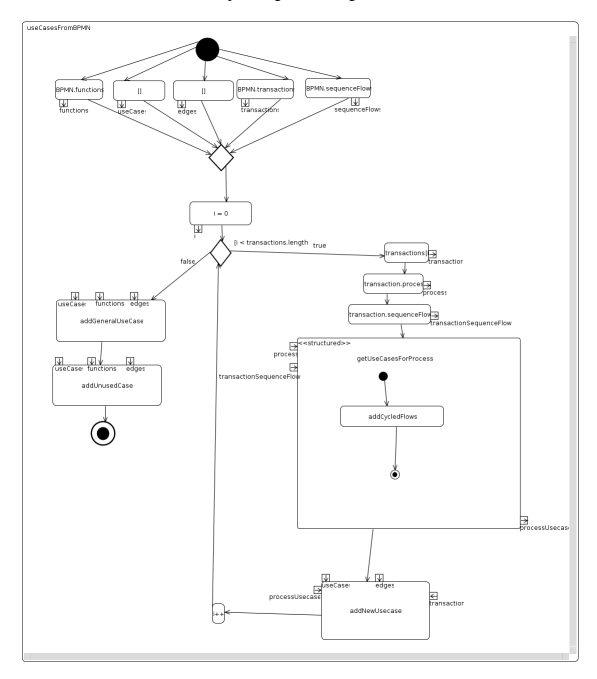
- 1. Aktorius galima gauti iš informacijos esančios juostoje.
- 2. Vartojimo atvejis gaunamas iš informacijos veiklose arba transakcijose. Vartojimo atvejis paprastai yra transakcijos tipo.
- 3. Asociacija ryšys tarp juostos ir veiklų joje.
- 4. Įtraukia veiklos kurias apima transakcija.
- 5. Išplečia ryšys randamas kai veikla pasikartoja skirtingose transakcijose.

Rasti ryšiai taip pat parodo kurie komponentai bus imami ir kurie gaunami. Taigi galima apibrėžti algoritmo įvesties ir išvesties duomenis.

### 5.2. Ryšių tarp diagramų panaudojimas transformacijai

Rasti ryšiai parodo į kokius **BPMN** komponentus reikia žiūrėti išvedant **užduočių diagramos** dalis. Toliau peržiūrimi diagramos variantai ir sudėliojami konkretūs žingsniai kuriuos reikia at-

likti. Galiausiai gaunamas pseudokodas (Pseudokodas 1). Jo veikimas pažingsniui aprašomas, taip pat pavaizduotas (pav. 3).



3 pav. Algoritmo diagrama

1. Iškviečiama funkcija useCasesFromBPMN (Pseudokodas 1) paduodant jai **BPMN** modelį.

Pseudokodas 1: **UML Užduočių diagramos** gavimo iš **BPMN** modelio algoritmo pseudokodas

```
useCasesFromBPMN = function(BPMN){
transactions = BPMN.transactions;
sequenceFlows = BPMN.sequenceFlows;
```

```
useCases = [];
    edges = [];
    for(transaction in transactions){
      process = transaction.process;
      transactionSequenceFlows = transaction.sequenceFlows;
      processUsecases = getUseCasesForProcess(process,
          transactionSequenceFlows);
10
      addNewUsecases(edges,useCases,processUsecases,transaction);
11
    }
    functions = BPMN.functions;
13
    addGeneralUseCases(edges,useCases,functions);
14
    addUnusedCases(useCases,functions);
15
16
    UseCaseDiagram = {useCases,edges};
    return UseCaseDiagram;
18
  }
19
```

- 2. Po duomenų inicializavimo pirmiausia imamas transakcijos procesas (eil. 7) ir gaunami sekos srautai jungiantys komponentus transakcijoje (eil. 8).
- 3. Vėliau sukuriami vartojimo atvejai apibrėžiantys proceso valdymą (eil. 9) funkcija getUse-CasesForProcess (Pseudokodas 2).

Pseudokodas 2: Funkcija getUseCasesForProcess

```
getUseCasesForProcess = function(process, sequenceFlows){
    processFlows = sequenceFlows.filter(flow => (
      flow.source == process
    ));
    cycledFlows = [];
    for(flow in processFlows){
      addCycledFlows(cycledFlows,[],
          flow,process,sequenceFlows)
    }
    processUsecases = [];
10
    for(flow in cycledFlows){
11
      usecase = createUseCase(flow);
      processUsecases.add(usecase);
13
    return processUsecases;
15
```

```
16 }
```

4. Joje randami sekos srautai išeinantys iš proceso (eil. 2) ir kiekvienam iš jų rekursijos būdu surandami ciklai su procesu funkcija addCycledFlows (Pseudokodas 3). Kiekvienam iš cikle esančių sekos srautų sukuriamas vartojimo atvejis (eil. 10 - 14). Jų kolekcija ir yra (Pseudokodas 2) grąžinamas rezultatas.

Pseudokodas 3: Funkcija addCycledFlows

```
addCycledFlows = function(cycledFlows, currentPath,
      newFlow,process,sequenceFlows){
2
    if(newFlow.target == process){
      return true;
    }
    if (currentPath.contains(newFlow)){
      return false:
    }
    if(cycledFlows.contains(newFlow)){
      return true; // We already found path this way
11
    nextFlows = sequenceFlows.filter(flow => (
12
      flow.source == newFlow.target
13
    ));
14
    if(nextFlows.length == 0){
      return false:
16
    }
17
    cycledFlows.add(newFlow);
18
    currentPath.add(newFlow);
19
    pathFound = false;
20
    for(flow in nextFlows){
21
      if(addCycledFlows(cycledFlows,currentPath,
22
          flow,process,sequenceFlows)){
23
        pathFound = true;
24
        // No brake because we need to recursivelly add all paths
      }
26
    }
27
    if(!pathFound){
28
      cycledFlows.remove(newFlow);
29
    }
30
    currentPath.remove(newFlow);
31
```

```
return pathFound;
}
```

Minėta Funkcija (Pseudokodas 3) pirmiausia patikrina ar jau nėra ciklo su procesu ir jei taip patvirtina, kad parametras currentPath turi savyje kelia į procesą (eil. 3 - 5). Jei kelias užsiciklino grąžinamas neigiamas atsakymas (eil. 6 - 8), tai reiškia grįžimą atgal. Jei žingsnis veda į jau išsaugotą sėkmingą kelio atkarpą patvirtinamas jo teisingumas (eil. 9 - 11). Jei nei viena iš šių sąlygų nepasitvirtino paimami sekantys žingsniai (eil. 12). Jų neradus pranešama apie aklavietę (eil. 15 - 17). Kol kas pažymima, kad žingsnis yra sėkmingas (eil. 18) ir žengtas (eil. 19). Toliau ieškoma ciklų su procesu einant sekančiais sekos srautais (eil. 21 - 27). Neradus nei vieno kelio į procesą ištrinamas pažymėjimas apie žingsnio teisingumą (eil. 28 - 30). Kadangi keliai žengus šį žingsnį ištyrinėti grįžtama atgal (eil. 31).

5. (Pseudokodas 2) sukurti vartojimo atvejai pridedami prie jau gautų vartojimo atvejų kartu su ryšiais tarp jų funkcija addNewUsecases (Pseudokodas 4).

Pseudokodas 4: Funkcija addNewUsecases

```
addNewUsecases = function(edges, useCases, newUseCases, transaction) {
    if(newUseCases.length < 1){</pre>
2
      return:
3
    }
4
    mainUseCase = createUseCase(transaction);
    useCases.add(mainUseCase);
    if(newUseCases.length == 1){
      useCase = newUseCases[0];
      mainUseCase.createdFromFlow = useCase.createdFromFlow;
      mainUseCase.usedBy = useCase.usedBy;
10
      return:
11
    }
12
    for(useCase in newUseCases){
13
      useCases.push(useCase);
14
      edge = createIncludeEdge(mainUseCase,useCase);
15
      edges.push(edge);
16
    }
17
  }
```

Joje sukuriamas vartojimo atvejis visai transakcijai (eil. 5), pažiūrima kiek vartojimo atvejų rasta, jei vienas tai jo informacija išsaugoma į pagrindinį vartojimo atvejį (eil. 7 - 12). Radus daugiau, jie išsaugomi kaip jeinantys į transakciją (eil. 13 - 17).

6. Galiausiai randamos bendros funkcijos tarp transakcijų ir sukuriami apibendrinantys vartojimo atvejai (Pseudokodas 5).

Pseudokodas 5: Funkcija addGeneralUseCases

```
addGeneralUseCases = function(edges,useCases,functions){
    for(f in functions){
2
      useCasesUsingThisFunction = useCases.filter(useCase => (
        useCase.createdFromFlow.to == f
      ));
      if(useCasesUsingThisFunction.length < 2){</pre>
        continue;
      }
      generalUseCase = createGeneraluseCase(f);
      useCases.push(generalUseCase);
10
      for(useCase in useCasesUsingThisFunction){
11
        edge = createExtendEdge(generalUseCase,useCase);
12
        edges.push(edge);
13
      }
14
    }
  }
16
```

7. Jeigu liko nepanaudotų funkcijų, iš jų sukuriami vartojimo atvejai su perspėjimais (Pseudokodas 6).

Pseudokodas 6: Funkcija addUnusedCases

Atlikusi šio algoritmo veiksmus programa iš Nr. 1 priede pavaizduoto vertės grandinės modelio gauna Nr. 2 priede pavaizduotą **užduočių diagramą**.

6. Programa BPMN transformacijai į užduočių diagramą

# Išvados

# **Conclusions**

#### Literatūra

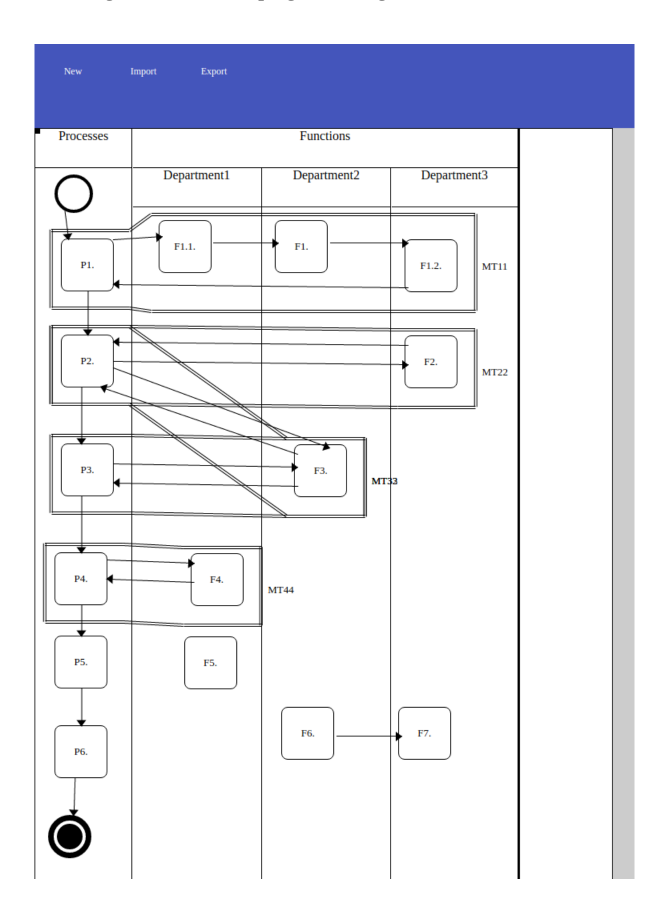
- [DJ02] R.M. Dijkman and Stef M.M. Joosten. An algorithm to derive use cases from business processes. 08:679–684, 2002-03.
- [GL16] Saulius Gudas ir Audrius Lopata. Towards internal modelling of the information systems application domain. *Informatica, Lith. Acad. Sci.*, 27(1):1–29, 2016. URL: http://content.iospress.com/articles/informatica/inf1085.
- [Obj11] Object Management Group (OMG). Business process model and notation (BPMN). OMG Document Number formal/2011-01-03 (http://www.omg.org/spec/BPMN/2.0), 2011. Version 2.0.
- [Obj15] Object Management Group (OMG). Omg unified modeling language (OMG UML). OMG Document Number formal/2015-03-01 (http://www.omg.org/spec/UML/2.5), 2015. Version 2.5.

# **Santrumpos**

Šiame darbe naudojami žymėjimai:

- 1. **BPMN** modeliavimo kalba, skirta pavaizduoti informaciją plačiai auditorijai. **BPMN** buvo sukurta ir dažniausia naudojama pavaizduoti verslo procesams [Obj11].
- 2. **UML** modeliavimo kalba, skirta suteikti standartinį sistemos analizės, architektūros, veikimo ir kūrimo pavaizdavimą [Obj15].
- 3. **Sekų diagrama** (angl. sequence diagram) **UML** diagrama, skirta pavaizduoti žinučių tarp apibrėžtų objektų sekai tų objektų gyvavimo metu [Obj15].
- 4. **Užduočių diagrama** (angl. use case diagram) **UML** diagrama, skirta pavaizduoti pavaizduoti kaip gali būti naudojama programų sistema [DJ02].

Priedas Nr. 1 Vertės grandinės modelis programos lange



Priedas Nr. 2 Transformuotas užduočių diagrama programos lange

