5 INŽENIRING METOD

Inženiring metod je disciplina, ki se ukvarja z razvojem metod, tehnik in orodij za razvoj informacijskih sistemov (Engels in Sauer 2010, 412). Metode inženiringa programske opreme so sistematični postopki ali tehnike izvajanja opravil z namenom doseganja določenih ciljev in/ali definiranjem zbirke artefaktov programske opreme (Engels in Sauer 2010, 414). Cilj inženiringa ni le definiranje procesa in vseh njegovih aktivnosti, temveč se osredotoča tudi na produkte, naloge, organizacijske vloge, orodja, tehnike in medsebojne relacije teh konceptov (Engels in Sauer 2010, 411). Inženirske metode programske opreme koordinirajo in dokumentirajo razvojne procese, aktivnosti in artefakte. Strokovnjaki jih pogosto imenujejo procesni modeli (Engels in Sauer 2010, 415).

5.1 KOMPOMENTE METOD

Komponente so najmanjše smiselne entitete metod in sestopijo iz procesov, notacij in konceptov (Sunyaev, Hansen, in Krcmar 2009, 648).

5.1.1 PROCESI

Procesi razvoja programske opreme so definirani z IEEE[[1]](#footnote-1) standardom 610.12, ki navaja: ''Postopek, s katerim se potrebe uporabnikov prevedejo v programsko opremo'' („IEEE 610.12-1990 - IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology“ 2017). Definirajo pravila in priporočila za razvoj informacijskih sistemov in podajajo informacijo v kakšnem zaporedju izvajati ukrepe (Sunyaev, Hansen, in Krcmar 2009, 648). So časovno razporejene zbirke aktivnosti, ki so usmerjene v cilj ali izid (Peters 2008, 103). Podrobneje jih lahko opišemo kot zbirko deloma decidiranih korakov s podskupino medsebojno povezanih artefaktov, fizičnih in virtualnih virov, organizacijskih struktur in omejitev z namenom proizvajanja in vzdrževanja programske opreme (García-Borgoñón in dr. 2014, 104).

5.1.2 NOTACIJE

Notacije predstavljajo semantiko, ki povzemajo sintaktična in simbolna pravila (Sunyaev, Hansen, in Krcmar 2009, 648).

5.1.3 KONCEPTI

Koncepti so kategorije ki so vključene v procese in notacije in podpirajo opis področja problemov in same metode (Sunyaev, Hansen, in Krcmar 2009, 648).

S procesi sta povezana dva termina, ki tvorita časovno perspektivo procesa razvoja programske opreme: cikel razvoja programske opreme in življenjski cikel razvoja programske opreme.

Proces zajema aktivnosti, ki predstavljajo translacije uporabniških potreb v specifikacijo, transformacijo specifikacije v načrt, implementacijo načrta v kodo, testiranje kode in integracija. Aktivnosti se lahko prekrivajo ali si iterativno sledijo. Aktivnosti predstavljajo hierarhične kompozite katere skupaj tvorijo potek dela inženirske metode programske opreme (Engels in Sauer 2010, 415).

Metode inženiringa programske opreme definirajo naslednje aspekte:

* Delovni potek razvojnega procesa,
* aktivnosti, ki se morajo izvesti,
* definicije delovnih produktov ali njihovih fragmentov,
* kriterij zaključka delovnih produktov,
* sposobnosti in odgovornosti akterjev in
* standarde, usmeritve, tehnike in orodja (Engels in Sauer 2010, 417).

Avtorji znotraj teh aspektov uporabljajo različne koncepte (gl. PRILOGA A); vloge ali ljudi, procese in aktivnosti (naloge), produkte ali artefakte, orodja (programska orodja ali uporabnosti) (Engels in Sauer 2010, 416).

5.2 META-MODELIRANJE

Inženiring metod nam podaja različne pristope k inženiringu procesov (Engels in Sauer 2010, 412). Obetaven pristop naproti sistematičnemu in strukturiranemu razvoju programske opreme je uporaba tehnik meta-modeliranja za izgradnjo procesnih modelov (Engels in Sauer 2010, 419). Meta model se osredotoča na prikaz vsebine metode. Prednosti uporabe meta modela so številne:

* Pristop zagotavlja formalne temelje za specifikacijo inženirskih metod,
* zgrajeni procesi so primerljivi na podlagi uporabe okvirja meta modela,
* formalizacija zagotavlja natančne temelje razvojnim orodjem,
* zagotavlja analiziranje konsistence in skladnosti
* zagotavlja formalno podlago za modifikacije (Engels in Sauer 2010, 412–13).

Za definiranje procesa je potrebna globoka metodologija skupaj z močnim in ekspresivnim jezikom procesnega modeliranja (Jablonski 2010, 393). Jeziki modeliranja so bili izdelani na podlagi programerskih jezikov, Petrijevih mrež in jezikov, ki temeljijo na pravilih (García-Borgoñón in dr. 2014, 104). Uporabnost jezikov modeliranja se razlikuje glede na njihovo paradigmo. Nekateri so bolj primerni za nadzorovanje procesa, objektno-orientirani za nadzor funkcionalnosti in kode, podatkovni pa za nadzor in definiranje podatkovnih baz (Sutton 2011, 295). Procesi sami so tudi programska oprema (Sutton 2011, 291). To pomeni, da lahko procese predstavimo na podoben način kot programsko opremo. Pri izgradnji se pogosto uporablja termin programiranje procesov, pri čemer beseda programiranje implicira obsežnost programskega inženiringa, ne le kodiranja. Čeprav strokovnjaki zagovarjajo algoritemski zapis procesov je potrebno upoštevati dejstvo, da razvoj programske opreme zajema ustvarjalne vidike, ki so inherentno ne algoritmični. Procesi so deležni posebnih, nepričakovanih iregularnosti, ki onemogočajo slednje algoritemskim predpisom (Sutton 2011, 293).

Programsko opremo lahko predstavimo s podatki, kar nam omogoča apliciranje entiteto-relacijskega[[2]](#footnote-2) jezika modeliranja. Entitete nam predstavijo podatke in relacije njihove medsebojne odvisnosti. Zaradi elementarne narave, ga je mogoče aplicirati na katerekoli podatkovne strukture. Veliko prednost uporabe pa se kaže v njegovi nezapletenosti (Jablonski 2010, 395).

Osnovna oblika vseh življenjskih ciklov je prikaz napredka od problema do rešitve (Peters 2008, 108). Potrebno je potrebno identificirati, načrtovati, organizirati in spremljati vse aktivnosti, ki so potrebne za izgradnjo novega sistema (Satzinger, Jackson, in Burd 2011, 5). Življenjski cikel razvoja identificira vse aktivnosti, ki so potrebne za izgradnjo, zagon in vzdrževanje informacijskih sistemov. Čeprav je mnogo variacij procesov znotraj življenjskih ciklov veljajo naslednje za osnovne;

1. Identifikacija problema ali potreb in odobritev za nadaljevanje,
2. načrtovanje in spremljanje projekta,
3. odkrivanje in razumevanje podrobnosti problema ali potreb,
4. oblikovanje sistemskih komponent, ki rešijo problem ali zadovoljijo potrebam,
5. izgradnja, testiranje in integracija sistemskih komponent,
6. testiranje celotnega sistema in prenos v delovno okolje (Satzinger, Jackson, in Burd 2011, 6).

Modeli so zgrajeni na podlagi inženiringa imperativov in inženiringa oblikovanja (Rolland in Ufr 1994, 1). Inženiring imperativov vključuje identifikacijo problemov ali potreb in oblikovanje specifikacije sistema. Na podlagi slednje inženiring oblikovanja poskrbi za izgradnjo in implementacijo v delovni sistem (Rolland in Ufr 1994, 2).

Procesni model ustreza načinu dela, ki ga predpisuje metodologija v uporabi. Model lahko razumemo tudi kot koncept načrta. Za oblikovanje takšnih načrtov je potrebna uporaba abstrakcije procesa, ki jo predstavlja meta model (slika 5.1). Pri uporabi procesnega modela v praksi je ta instanca meta modela (Rolland in Ufr 1994, 3). Pri procesnem modeliranju je velikokrat spregledano dejstvo, da je procesni model abstraktna predstavitev procesa in kot taka predstavlja proces iz drugačne perspektive, ki lahko definira potek dela kateri še ni v praksi (Peters 2008, 105).

Slika 5.1 nivoji abstrakcije pri procesnem modeliranju

  
vir: (Rolland in Ufr 1994, 3)

Meta model predstavlja ključne aktivnosti, ki v razvojnem procesu razlagajo kdaj se kaj zgodi in zakaj (Rolland in Ufr 1994, 10).

Procesni model definira zbirko generičnih aktivnosti. Metodološkim inženirjem pomaga definirati način dela določene metodologije, ki jo je potrebno razviti. Način dela podane metodologije pa bo pridobljena z inicializacijo generičnih aktivnosti procesnega modela (Rolland in Ufr 1994, 10).

Inženiring imperativov sestavljajo situacije, odločitve, argumenti in dejanja. Meta model prepozna kontekst v katerem se pojavi odločitev, potreba po argumentaciji in njen izid. Nato poveže proces in končen izdelek s predstavitvijo imperativnih artefaktov kot vhodnih in izhodnih informacij procesa (Rolland in Ufr 1994, 11).

Agilno modeliranje definira štiri prakse, ki podpirajo iterativni in inkrementalni prostop k modeliranju:

1. Apliciranje pravih artefaktov,
2. izdelava več vzporednih modelov,
3. iteracija do naslednjega artefakta,
4. izvajanje manjših inkrementov (Ambler 2002, 45).

Artefakte predstavljajo UML grafikon stanja, izvorna koda, diagram poteka podatkov, primeri uporabe in drugi. Vsak artefakt ima svoje prednosti pri uporabi v določenih situacijah (Ambler 2002, 45). V nekaterih primerih je bolj efektivno uporabiti diagram kot pa napisati 1024 vrstic kode. Pri modeliranju je pomembno razumevanje kdaj je smotrno uporabiti določen artefakt in kdaj ne (Ambler 2002, 46).

Vzporedno modeliranje omogoča simultani zajem informacij več različnih artefaktov (Ambler 2002, 48). V primeru, da informacije postanejo neprimerne za določen artefakt se izvede iteracija do naslednjega artefakta. S tem se informacije prenesejo na drug artefakt in posledično omogočijo napredovanje v procesu. Proces se izvaja inkrementalno, kar predstavlja temelj agilnega modeliranja. Agilno modeliranje si prizadeva k fragmentaciji kompleksnejših nalog v manjše obvladljive entitete, ki se izvajajo v krajših intervalih. Daljši intervali se lahko zgodijo vendar so zgolj izjeme. Daljše kot je obdobje brez povratne informacije večja je nevarnost, da je bilo opravljeno delo zaman (Ambler 2002, 51). Daljša iteracija ne pomeni, da je bilo narejeno več dela. Agilni procesi se fokusirajo na efektivne ure razvoja kot pa njihovo število (Unger in Novak 2011, 180).

5.2 DEFINIRANJE KONCEPTOV

5.3 IZGRADNJA PROCESA

Eksekucija procesov je veliko več kot upoštevanje korakov po determiniranem vrstnem redu. Proces potrebuje podporo infrastrukture, ki omogoča njegove omejitve in hkrati dovolj fleksibilnosti, da ne ovira kreativnost uporabnikov (Jablonski 2010, 393). Izdelava procesa pomeni definiranje procesnega modela, ki predstavlja zgradbo sistema (Jablonski 2010, 394).

5.4 OPTIMIZACIJA PROCESA

Optimizacija pomeni razumevanje trenutnega procesa in njegovo spreminjanje z namenom povečanja kvalitete produktov, zmanjšanja stroškov in časa razvoja. Za optimizacijo se uporabljata zrelostni in agilni pristop (Sommerville 2010, 706).

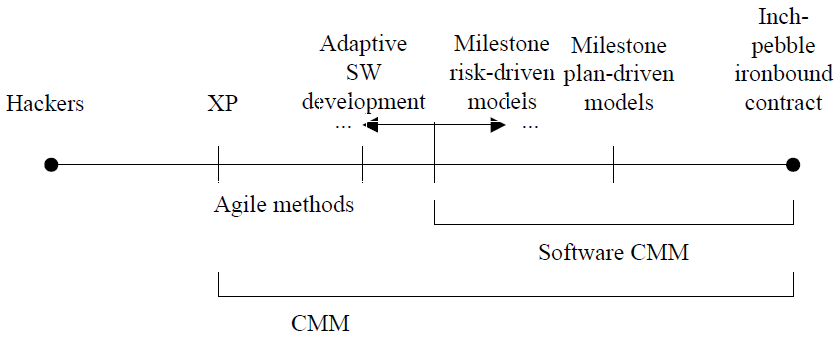
*Zrelostni pristop* je fokusiran na izboljšave procesov, vodenje projektov in implementacijo boljših inženirskih praks v organizacijo. Nivo zrelosti odraža obseg adaptacije tehničnih in vodstvenih praks v proces razvoja programske opreme. Cilj pristopa je izboljšanje kvalitete produktov in predvidljivost procesa (Sommerville 2010, 706).

*Agilni pristop* je fokusiran na iterativni razvoj s krčenjem presežkov v razvojnem procesu. Temeljne karakteristike agilnih metod so hitre izdaje funkcionalnosti in visoka odzivnost na spremembe (Sommerville 2010, 706).

Zrelostni pristop je zakoreninjen v načrtno usmerjenem razvoju in navadno proizvede veliko presežkov v smislu, da definira več aktivnosti kot je potrebno. Agilni pristop pa se fokusira na kodo in se namensko izogiba formalnostim in dokumentaciji (Sommerville 2010, 706). Za večje projekte in kompleksne sisteme je priporočena uporaba zrelostnega pristopa, medtem, ko je velika verjetnost, da bo izbira agilnega pristopa manjšim in srednje velikim projektom predstavljala najboljšo strategijo optimizacije procesa (Sommerville 2010, 706).

Slika 5.2 prikazuje spekter različnih pristopov na kateri so hekerji postavljeni na levo in podrobnih mejnikov na desno (Abrahamsson in dr. 2017, 14).

Slika 5.2 spekter pristopov po Boehm



Vir: (Abrahamsson in dr. 2017, 14)

Ena metodologija ne more ustrezati celotnemu spektru različnih projektov. Vodstvo projekta mora identificirati naravo projekta in nato izbrati primerno razvojno metodologijo (Abrahamsson in dr. 2017, 14).

Cockburn temeljna pravila agilnega razvoja definira kot lahka vendar učinkovita z uporabo človeško in komunikacijsko usmerjenih pravil. Predlagal je naslednje prijeme katerih uporaba povečuje uspešnost projekta;

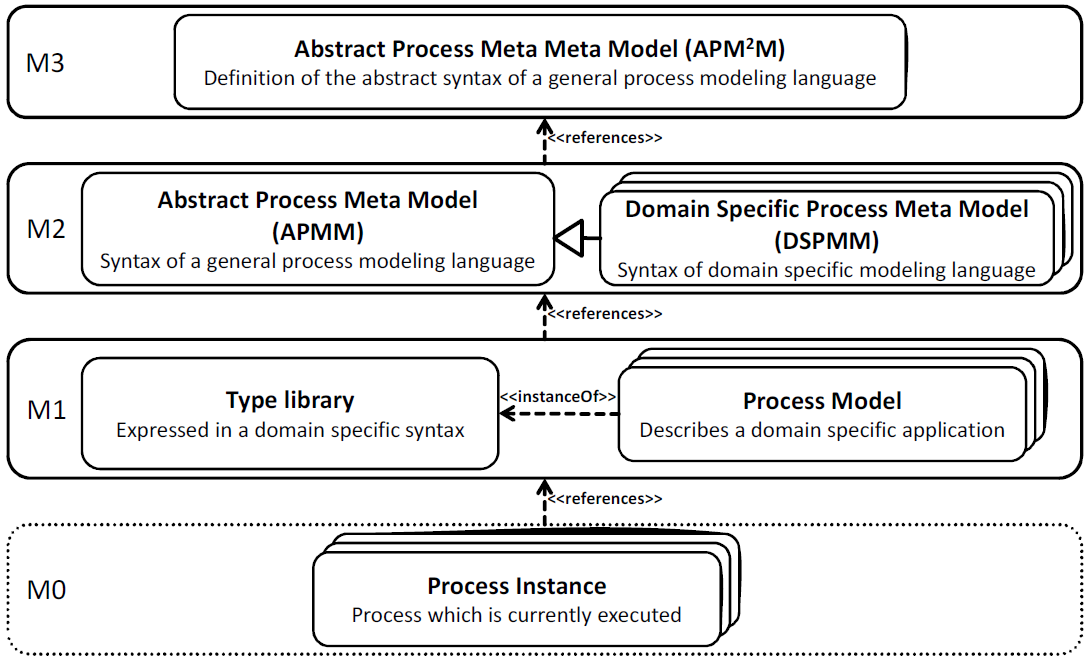
1. Dva do osem razvijalcev v eni sobi,
2. uporabniki na lokaciji,
3. kratki inkrementi,
4. avtomatizirani regresijski testi,
5. izkušeni razvijalci (Abrahamsson in dr. 2017, 15).

Miller predlaga naslednje karakteristike, ki omogočajo skrajšanje življenjskega cikla projekta;

1. Modularnost na stopnji razvoja,
2. iteracije s kratkimi cikli za omogočanje hitre verifikacije in popravkov,
3. časovno vezani iteracijski cikli od 1 do 6 tednov,
4. varčevanje z namenom odstranjevanja nepotrebnih aktivnosti,
5. prilagodljivost na morebitna tveganja,
6. inkrementalni pristop, ki omogoča apliciranje funkcionalnosti v kratkih korakih,
7. konvergenten pristop za zmanjšanje tveganj,
8. naklonjenost ljudem nad tehnologijo,
9. delo na način sodelovanja in komuniciranja (Abrahamsson in dr. 2017, 16).

Potrebno je definirati zbirko elementarnih primitivnih procesnih entitet iz katerih je mogoče zgraditi prilagojen procesni model, ki omogoča apliciranje v različne domene (Jablonski 2010, 396). Za potrebe tega bomo uporabili perspektivno-orientiran[[3]](#footnote-3) proces modeliranja, ki se nanaša na sklad meta modela (sl. 5.X) in služijo kot pomoč pri definiciji konstruktov procesnega modeliranja. Temeljna ideja meta modela je izgradnja elementov modeliranja na abstraktnem nivoju, ki se lahko uporabijo za definiranje konstruktov na fizičnem nivoju (Jablonski 2010, 399).

Slika 5.X sklad meta modela perspektivno-orientiranega procesa modeliranja



Vir: (Jablonski 2010, 400)

Kot prikazuje slika 5.X so procesni modeli skupaj s konstrukti definirani v plasti modeliranja M1. Konstrukti so glede na domeno uporabe definirani v plasti M2. Definirajo jih procesni jeziki na nivoju domenskega[[4]](#footnote-4) in abstraktnega[[5]](#footnote-5) modela. Abstraktni služi za podajanje osnovnih funkcionalnosti jezikov modeliranja kot sta potek in kontrola podatkov, domenski model pa predstavlja dejanski jezik modeliranja. Elemente nivoja M2 prestavljajo primitivne procesne entitete. Definiramo jih s pomočjo generičnih elementov modeliranja (škatle, loki), ki jih podaja plast M3. Kot zadnja, plast M0 predstavlja delujočo instanco procesa oziroma procesa v uporabi (Jablonski 2010, 400).

Meta model mora pokrivati tako dimenzijo produkta kot dimenzijo procesa metode inženiringa. Produktna dimenzija mora definirati artefakte, ki se morajo izdelati in njihovo medsebojno povezanost. Procesna dimenzija mora definirati postopke, ki so potrebni za izdelavo artefaktov in njihove izvajalce (Engels in Sauer 2010, 413).

Produktna je definirana s procesnimi modeli procesna dimenzija pa z uporabo transformacij. Te predstavljajo manualne ali avtomatizirane naloge razvojnega procesa. Tako produktni del definiramo z artefaktnim modelom, procesni del pa z modeli poteka dela in modeli opravil.

Vpliv eksekucije nalog se bo modeliralo s transformacijskimi pravili na artefaktnem modelu (Engels in Sauer 2010, 414).

1. Institute of Electrical and Electronic Engineers – IEEE. [↑](#footnote-ref-1)
2. (angl.) Entity-relationship – ER. [↑](#footnote-ref-2)
3. (angl.) Perspective Oriented Process Modeling – POPM. [↑](#footnote-ref-3)
4. (angl.) Domain Specific Process Meta Model – DSPMM. [↑](#footnote-ref-4)
5. (angl.) Abstract Process Meta Model – AMM. [↑](#footnote-ref-5)