

KIPS Transactions on

Software and Data Engineering

■ Software Engineering

- Guideline for Test Process Improvement of Test Organization Through Correlating TMMi with TPI NEXT
..... Kidu Kim · Park Young Bom · R. Youngchul Kim 823
- Generating Test Cases of Simulink/Stateflow Model Based on RRT Algorithm Using Heuristic Input Analysis
..... Hyeon Sang Park · Kyung Hee Choi · Ki Hyun Chung 829
- Design of Efficient Inspection Scope in e-banking System Park Hae Yoon · Yoo Hae Young 841

■ Data Engineering

- Visualization Technique of Spatial Statistical Data and System Implementation
..... Baek Ryong · Gwang-Soo Hong · Seung-Hoon Yang · Byung-Gyu Kim 849
- A Study on the Implementation of SQL Primitives for Decision Tree Classification
..... An Hyoung Geun · Koh Jae Jin 855

■ Artificial Intelligence

- Automatic Construction of Korean Two-level Lexicon using Lexical and Morphological Information
..... Bogyum Kim · Jae Sung Lee 865
- Antecedent Identification of Zero Subjects using Anaphoricity Information and Centering Theory
..... Kye-Sung Kim · Seong-Bae Park · Sang-Jo Lee 873
- Construction of an Efficient Pre-analyzed Dictionary for Korean Morphological Analysis
..... Sujeong Kwak · Bogyum Kim · Jae Sung Lee 881

■ Multimedia Processing

- Counterfeit Money Detection Algorithm based on Morphological Features of Color Printed Images and Supervised Learning Model Classifier Qui-hee Woo · Hae-Yeoun Lee 889

■ Human Computer Interaction

- Three Dimensional Visualization of Contact Region for a Protein Complex
..... Beom Sik Kang · Ku-Jin Kim · Yukyeong Kim 899

소프트웨어 및 데이터 공학

■ 소프트웨어 공학

- 상관관계를 통한 조직의 테스트 프로세스 개선 가이드 방안 김기두·박용범·김영철 823
- 휴리스틱 입력 분석을 이용한 RRT 기반의 Simulink/Stateflow 모델 테스트 케이스 생성 기법
..... 박현상·최경희·정기현 829
- e-뱅킹 시스템의 효율적인 인스펙션 범위 설계 박해윤·유해영 841

■ 데이터 공학

- 공간 통계 데이터의 시각화 기술 및 시스템 개발 백 룡·홍광수·양승훈·김병규 849
- 판단 트리 분류를 위한 SQL 기초 기능의 구현에 관한 연구 안형근·고재진 855

■ 인공지능

- 어휘 및 형태 정보를 이용한 한국어 Two-level 어휘사전 자동 구축 김보겸·이재성 865
- 조음성 정보와 중심화 이론에 기반한 영형 주어의 선행사 식별 김계성·박성배·이상조 873
- 한국어 형태소 분석을 위한 효율적 기본적 사전의 구성 방법 곽수정·김보겸·이재성 881

■ 멀티미디어 처리

- 컬러 프린터 영상의 모폴로지 특징과 지도 학습 모델 분류기를 활용한 위변조 지폐 판별 알고리즘
..... 우귀희·이해연 889

■ 인간 컴퓨터 상호작용

- 단백질 복합체를 위한 접촉 영역의 3차원 가시화 강범식·김구진·김유경 899

Software Engineering

- Guideline for Test Process Improvement of Test Organization Through Correlating TMMi with TPI NEXT
Kidu Kim · Park Young Bom · R. Youngchul Kim 823
- Generating Test Cases of Simulink/Stateflow Model Based on RRT Algorithm Using Heuristic Input
Analysis
Hyeon Sang Park · Kyung Hee Choi · Ki Hyun Chung 829
- Design of Efficient Inspection Scope in e-banking System
Park Hae Yoon · Yoo Hae Young 841

Data Engineering

- Visualization Technique of Spatial Statistical Data and System Implementation
Baek Ryong · Gwang-Soo Hong · Seung-Hoon Yang · Byung-Gyu Kim 849
- A Study on the Implementation of SQL Primitives for Decision Tree Classification
An Hyoung Geun · Koh Jae Jin 855

Artificial Intelligence

- Automatic Construction of Korean Two-level Lexicon using Lexical and Morphological Information
Bogyum Kim · Jae Sung Lee 865
- Antecedent Identification of Zero Subjects using Anaphoricity Information and Centering Theory
Kye-Sung Kim · Seong-Bae Park · Sang-Jo Lee 873
- Construction of an Efficient Pre-analyzed Dictionary for Korean Morphological Analysis
Sujeong Kwak · Bogyum Kim · Jae Sung Lee 881

Multimedia Processing

- Counterfeit Money Detection Algorithm based on Morphological Features of Color Printed Images and
Supervised Learning Model Classifier
Qui-hee Woo · Hae-Yeoun Lee 889

Human Computer Interaction

- Three Dimensional Visualization of Contact Region for a Protein Complex
Beom Sik Kang · Ku-Jin Kim · Yukyeong Kim 899

소프트웨어 공학

- 상관관계를 통한 조직의 테스트 프로세스 개선 가이드 방안
김기두 · 박용범 · 김영철 823
- 휴리스틱 입력 분석을 이용한 RRT 기반의 Simulink/Stateflow 모델 테스트 케이스 생성 기법
박현상 · 최경희 · 정기현 829
- e-뱅킹 시스템의 효율적인 인스펙션 범위 설계
박해운 · 유해영 841

데이터 공학

- 공간 통계 데이터의 시각화 기술 및 시스템 개발
백 룡 · 홍광수 · 양승훈 · 김병규 849
- 판단 트리 분류를 위한 SQL 기초 기능의 구현에 관한 연구
안형근 · 고재진 855

인공지능

- 어휘 및 형태 정보를 이용한 한국어 Two-level 어휘사전 자동 구축
김보겸 · 이재성 865
- 조음성 정보와 중심화 이론에 기반한 영형 주어의 선행사 식별
김계성 · 박성배 · 이상조 873
- 한국어 형태소 분석을 위한 효율적 기본적 사전의 구성 방법
곽수정 · 김보겸 · 이재성 881

멀티미디어 처리

- 컬러 프린터 영상의 모폴로지 특징과 지도 학습 모델 분류기를 활용한 위변조 지폐 판별 알고리즘
우귀희 · 이해연 889

인간 컴퓨터 상호작용

- 단백질 복합체를 위한 접촉 영역의 3차원 가시화
강범식 · 김구진 · 김유경 899

Guideline for Test Process Improvement of Test Organization Through Correlating TMMi with TPI NEXT

Kidu Kim^{*} · Park Young Bom^{**} · R. Youngchul Kim^{***}

ABSTRACT

In this paper, it will improve in quality to adapt a right test process which is formalized from certification of TMMi Level. To do this, we suggest correlative relation through analyzing associations between TMMi and TPI next based on the previous research[10], which provides the guideline for enhancing test process level with measuring Test maturity model. Also schematize test maturity measurement through refining and improving the previous test maturity correlation metrics[6,8,9]. As one example with limited level, it shows the guideline to improve test process of one testing organization through improved correlation metrics with TMMi and TPI next.

Keywords : TMMi(Test Maturity Model Integration), TPI Next(Test Process Improvement), Test Maturity Correlation Metrics

상관관계를 통한 조직의 테스트 프로세스 개선 가이드 방안

김기두^{*} · 박용범^{**} · 김영철^{***}

요약

본 논문에서는 기본적인 TMMi 레벨 인증으로부터 정형화된 올바른 테스트 프로세스를 적용하여 소프트웨어의 품질을 높이고자 한다. 조직의 테스트 성숙도 수준 평가 모델인 TMMi와 테스트 프로세스를 개선 모델인 TPI NEXT의 분석을 통해 상관 관계도를 제안하고, 그 기반에서 조직의 테스트 성숙도 측정으로 테스트 프로세스 향상을 위한 가이드를 제공하고자 한다. 또한 기존의 테스트 성숙도 상호관련 매트릭의 보완 및 개선 통해 성숙도 측정을 도식화 한다. 제한된 레벨 수준의 사례로 TMMi와 TPI NEXT의 상관 관계도와 보완한 테스트 성숙도 상호관련 매트릭을 통해 조직의 테스트 프로세스 개선을 위한 가이드를 보여준다.

키워드 : 테스트 성숙도 모델(TMMi), 테스트 프로세스 개선 모델(TPI NEXT), 테스트 성숙도 상호관련 매트릭스

1. 서론

정보통신 분야의 발전으로 인해 많은 제품의 소프트웨어들이 개발되어 있다. 그로 인해 소프트웨어간의 품질 차이를 경험하게 되었다. 하지만, 사용자 혹은 고객들은 항상 높은 품질 수준의 소프트웨어들을 사용하고자 한다. 이에 맞춰 개발자들은 높은 품질 수준의 소프트웨어를 개발해야한다. 높은 품질 수준의 소프트웨어를 개발하기 위해서는 완벽한 테스트를 수행해야하지만 실행할 수 없다. 이를 위해 사용할 수 있는 것이 CMMi, TMMi, TPI next 등의 소프트

웨어 평가 모델들이 존재한다. 국내에는 이미 TMMi 평가를 받은 조직들이 있는데, 이들이 테스트 프로세스를 평가 받고 개선하기 위해서는 TPI next와 같은 프로세스 개선 모델의 추가 심사를 받아야한다.

본 논문에서 이를 보완하기 위해 TMMi와 TPI next 모델간 분석을 통해 비/공통 요소 및 상관 관계를 도출하여 TMMi 모델만 적용하여도 TPI next 모델의 수준을 파악할 수 있으며, 나아가 조직의 테스트 프로세스를 개선할 수 있도록 지원하고자 한다. 본 논문 1장에서는 연구 내용 개요, 2장에서는 비교 대상인 TMMi와 TPI next 모델 소개, 3장에서는 모델 비교에 따른 비/공통 요소 및 상관관계 도출 방법 제시, 4장에서는 테스트 프로세스 개선 사례 소개, 5장에서는 연구 결과 및 추후 의 구조로 기술되었다.

2. 관련 연구

최초 테스트 성숙도 모델(TMM)[3,4,5]은 일리노이 공대의 Burnstein 교수 팀에 의해 테스트 성숙도를 측정을 목적

* 이 논문은 본 연구는 미래창조과학부 및 한국산업기술평가위원회의 산업 원천기술개발사업(10035708, 고신뢰 자율제어 SW를 위한 CPS(Cyber-Physical Systems) 핵심 기술 개발)과 2013년도 정부(교육부)의 재원으로 한국연구재단의 지원을 받아 수행된 기초연구사업임(2013R1A1A2011601).

† 정 회 원 : 한국정보통신기술협회 소프트웨어시험인증연구소 선임연구원

** 중 신 외 원 : 단국대학교 컴퓨터학과 교수

*** 정 회 원 : 홍익대학교 컴퓨터정보통신 교수

논문접수: 2013년 7월 1일

수정일: 1차 2013년 8월 23일

심사완료: 2013년 8월 24일

* Corresponding Author: R. Youngchul Kim(bob@hongik.ac.kr)

으로 개발된 모델이다. 테스트 성숙도 모델은 1996년 능력 성숙도 모델(CMM)에서 테스트 활동에 대한 프로세스 개선을 보조하기 위해 개발되었으며, 기존의 심사 모델 중에서도 가장 일관성 있고 완전한 성숙도 모델 구조를 갖고 있으며, 심사 모델 및 절차, 심사 모델 및 절차, 심사 도구 및 질 문서, 팀 교육 등에 관한 기준을 제시하고 있다. 현재는 기존의 TMM에 여러 테스트 모델들이 통합된 TMMi(Test Maturity Model Integration)이 개발되어 있다[1].

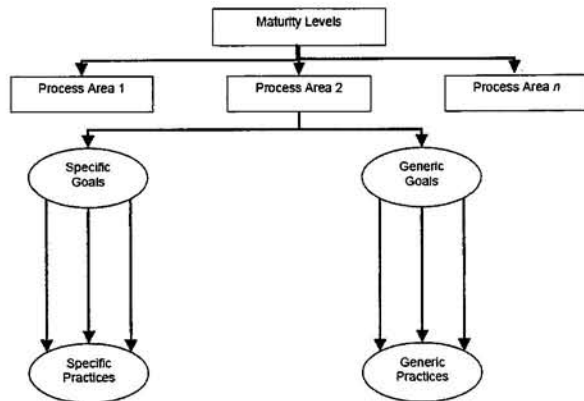


Fig. 1. TMMi Framework[1]

테스트 성숙도 모델은 Fig. 1의 구조도에 나타난 것과 같이 테스트 능력을 나타내는 레벨들이 존재하며, 각 성숙도 레벨은 모두 5개의 레벨로 정의하고 있다. 또한, 레벨은 각각의 레벨에서 수행되어야 하는 성숙도 목표를 포함하고 하며, 성숙도 목표는 하부 목표를 갖고 있다. TMMi는 테스트 성숙도를 각 레벨별로 정의하고 있으며, 각각의 성숙도 레벨에 대한 프로세스 영역들이 있다. 또한, 아래 Table 1과 같이 각 영역에서 수행해야 할 상세 목표와 일반 목표로 구성되어 있다.

기존의 TPI(Test Process Improvement) 모델은 테스트 프로세스 개선을 보다 쉽게 수행하기 위해 1997년 Tim Koomen과 Martin Pol에 의해 개발된 모델이다. TPI의 특징은 조직의 현재 조직의 테스트 프로세스의 강점과 약점을 파악하여 체크포인트를 통해 프로세스 성숙도를 평가하고, 개선 사항을 제시하고 있다.

TPI NEXT는 기존의 테스트 프로세스 개선 모델(TPI)을 확장하여 현재는 웹기반의 비즈니스 적용에 용이하게 개선하였다. TPI NEXT의 구조를 살펴보면 테스트 프로세스에서 관련 기술, 도구, 보고서등을 나타내는 핵심영역(Key Areas), 각 핵심영역을 시험하고 성숙도 수준을 분류하는 성숙도 레벨(Maturity Levels), 모든 핵심영역을 통해 결정되는 테스트 프로세스의 수준을 보여주는 테스트 성숙도 메트릭(Test Maturity Metrics), 핵심영역을 객관적으로 평가할 수 있는 체크 포인트(Check Point), 측정된 수준보다 테스트 프로세스를 향상시키기 위한 개선 제안(Improvement Suggestion), 여러 핵심영역(Key Areas)에서의 체크포인트 집합인 클러스터(Clusters), 테스트 프로세스의 개선을 유지

Table 1. TMMi(Level 2)

Level	PA(Process Area)	SG(Specific Goal)
Level2	PA2.1 Test Policy and Strategy	SG1 Establish a Test Policy
		SG2 Establish a Test Strategy
		SG3 Establish test Performance Indicators
	PA2.2 Test Planning	SG1 Perform a Product Risk Assessment
		SG2 Establish a Test Approach
		SG3 Establish Test Estimates
		SG4 Develop a Test Plan
		SG5 Obtain Commitment to The Test Plan
	PA2.3 Monitoring and Control	SG1 Monitor Test Progress Against Plan
		SG2 Monitor Product Quality Against Plan and Expectations
		SG3 Manage Corrective Action to Closure
	PA2.4 Test Design and Execution	SG1 Perform Test Analysis and Design Using Test Design Techniques
		SG2 Perform Test Implementation
		SG3 Perform Test Execution
		SG4 Manage Test Incidents to Closure
PA2.5 Test Environment	SG1 Develop Test Environment Requirement	
	SG2 Perform Test Environment Implementation	
	SG3 Manage and Control Test Environment	

하기 위해 소프트웨어 생명주기와 다른 프로세스들을 동조시키는 원동력은(Enablers)으로 구성된다[2].

테스트 프로세스 개선모델(TPI NEXT)은 테스트 성숙도 모델(TMMi)과 달리 레벨 평가뿐만 아니라 TMMi 보다 적극적으로 테스트 프로세스를 개선하도록 유도하고 있다. TPI NEXT 모델은 테스트 프로세스의 수준 확인을 위한 항목인 16개의 키영역(Key Area)과 현재 테스트 프로세스 수준을 구분하기 위한 4개의 성숙도 수준(Maturity Levels)으로 구성되어 있다. TPI NEXT의 핵심영역과 성숙도 수준은 아래 Fig. 2와 같다.

아래 Table 2와 같이 TMMi 모델은 질의서를 통해 평가하며, 성숙도 레벨이 1~5까지 모두 5단계이다. 또한, 기존의 CMMI, ISO, SPICE, ISTQB을 통해 기존의 TMM을 확장하였다. 반면 TPI NEXT의 경우 프로세스 평가를 위한 체크리스트를 이용하며, Initial~Optimizing까지 4단계의 레벨로 이루어져 경험 기반의 모델이다.

	Initial	Controlled			Efficient			Optimizing			
1 Stakeholder commitment	1	2	3	4	1	2	3	-	1	2	3
2 Degree of involvement	1	2	3	4	1	2	3	-	1	2	-
3 Test strategy	1	2	3	4	1	2	3	-	1	2	-
4 Test organization	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
5 Communication	1	2	3	4	1	2	3	-	1	2	-
6 Reporting	1	2	3	-	1	2	3	-	1	2	-
7 Test Process management	1	2	3	4	1	2	3	-	1	2	-
8 Estimating and planning	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
9 Metrics	1	2	3	-	1	2	3	4	1	2	-
10 Defect management	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
11 Testware management	1	2	3	4	1	2	3	-	1	2	3
12 Methodology	1	2	3	-	1	2	3	4	1	2	-
13 Tester professionalism	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
14 Test case design	1	2	3	-	1	2	3	4	1	2	3
15 Test tools	1	2	3	-	1	2	3	4	1	2	3
16 Test environment	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

Fig. 2. TPI NEXT Matrix

Table 2. TMMi vs TPI NEXT

Model	TMMi	TPI NEXT
Development	2008	2009
Feature	Conceptual Model	Experience Model
Organization	TMMi Foundation	Sogeti
Level	5	4
KPA	10	16
Evaluation Method	Questionnaire	Checklist
Based Model	CMMI, ISO, SPICE, ISTQB	Experience-based

었다. 이를 기반으로 TPI NEXT 핵심영역(Key Area)과 TMMi의 Specific Goal의 매핑을 통한 연관성분석으로 비/공통 요소를 추출한다. 각 모델간의 매핑은 매핑 항목이 의미하는 바를 프로젝트 수행 경험을 기반으로 분석하였다. 예를 들면, TPI NEXT의 '3. 테스트 전략'과 TMMi의 'SP3. 테스트 이해관계자에게 테스트 전략 배포'의 연관성을 분석하여 유사 항목임을 발견할 수 있었다. 동일한 방법으로 TMMi(Level2)의 항목을 대상으로 두 모델간의 분석결과는 아래 Fig. 4와 같다.

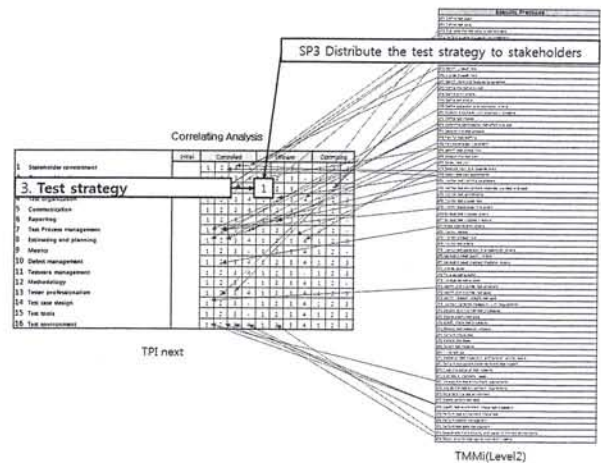


Fig. 4. Comparison of TPI NEXT and TMMi(Level 2)

3. 조직의 테스트 프로세스 향상

본 연구에서는 TMMi와 TPI NEXT의 비/공통요소들을 통해 테스트 프로세스를 개선하고자 한다. 이를 위해 우선적으로 TMMi와 TPI NEXT 항목들에 대한 비교 분석이 필요하다. 우리는 두 모델이 갖고 있는 항목들을 비교 분석하여 아래 Fig. 3과 같이 모델간 매핑이 가능함을 알 수 있었다.

- Step 1 : TMMi(Level2)과 TPI NEXT 매핑

TPI NEXT와 TMMi Framework의 경우 두 모델에서 제시하는 수준(Level)의 목표가 유사함을 Fig. 4에서 알 수 있

- Step 2 : 비/공통 요소 식별

앞에서 우리는 TMMi(Level2)와 TPI NEXT의 요소 간 매핑이 가능하였으며, Step 1의 연관성 분석을 통해 비/공통 요소를 찾을 수 있었다. 비공통 요소들은 TPI NEXT 혹은 TMMi(level2)가 서로 갖고 있지 않는 요소들로 Fig. 4에서 화살표로 연결되지 않는 부분들이다. 그리고, 공통요소들은 연관성 분석을 통해 두 모델이 공통으로 갖고 있는 영역로 Fig. 4에서 화살표로 연결된 부분들이다. 두 모델에서 식별된 비/공통 요소를 정리하면 아래 Table 3과 같다.

Table 3. Un/Common Items

비공통 요소	공통 요소
Communication	Stakeholder Commitment C2, C3, C4 Degree of Involvement C4 Test Strategy C2, C3, E1, O2
Metrics	Test Organization E2, E4 Reporting E2
Testware Management	Test Process Management C1, C2, C4, E3 Estimation and Plan C1, C2, E4
Methodology	Defect Management C2 Test Professionalism C2, C3
Test Tool	Test Case Design C1 Test Environment C1, C2, C3, C4, E2

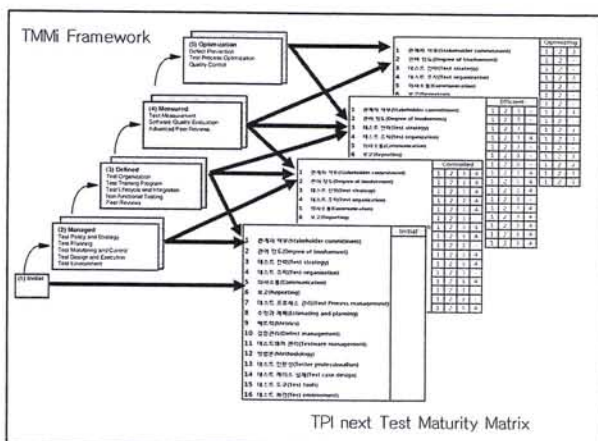


Fig. 3. TMMi Framework and TPI NEXT Correlation

• Step 3 : 테스트 프로세스 보완

Step 1, 2를 통해 추출된 비/공통 요소들은 Fig. 6과 같이 각 영역들이 빠짐 없이 1:1로 매핑되지 않는다. 그로 인해 TMMi의 Specific Goal은 TPI NEXT의 성숙도 수준 (Controlled, Efficient, Optimizing)에 내포된 등급(scale)에 모두 매핑되지 않는다. 이를 위해 우리는 등급과 등급 간에 2단계 이상 차이가 생길 경우 이전 등급을 실제 프로세스 성숙도 수준으로 판단하였다. 예를 들면, 테스트 전략(Test Strategy)의 경우 TMMi(level2)에서는 Optimizing 수준의 2등급의 요소도 포함하고 있지만 Efficient의 등급과 3단계 차이가 발생하기 때문에 TPI NEXT의 Efficient 등급 1을 만족한다고 판단하였다.

	Initial	Controlled	Efficient	Optimizing
1 Stakeholder commitment	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
2 Degree of involvement	1 2 3	1 2 3	1 2	1 2
3 Test strategy	1 2 3 4	2 3	1 2	1 2
4 Test organization	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3	1 2 3
5 Communication	1 2 3 4	1 2 3	1 2	1 2
6 Reporting	1 2 3	1 2 3	1 2	1 2
7 Test Process management	1 2 3	1 2 3	1 2	1 2
8 Estimating and planning	1 2 3	3 4	1 2 3 4	1 2 3
9 Metrics	1 2 3	1 2 3 4	1 2	1 2
10 Defect management	1 2 3	3 4	1 2 3 4	1 2 3
11 Testware management	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3	1 2 3
12 Methodology	1 2 3	1 2 3 4	1 2	1 2
13 Tester professionalism	1 2	4	1 2 3 4	1 2 3
14 Test case design	2 3	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3
15 Test tools	1 2 3	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3
16 Test environment	1 2 3 4	3 4	1 2 3	1 2 3

Fig. 5. Mapping of TMMi(Level 2) and TPI NEXT

• Step 4 : 테스트 프로세스 향상

현재 TMMi 평가를 받은 레벨 2의 조직이 테스트 프로세스 수준이 아래 그림과 같이 초기 단계('NOW')로 평가되었을 경우 매핑 이후 부족한 비공통요소들만 개선한 다면 다음 수준인 'Controlled'로 도달할 수 있다.

Now Level UP Point

	Initial	Controlled	Efficient	Optimizing
1 Stakeholder commitment	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
2 Degree of involvement	1 2 3	1 2 3	1 2	1 2
3 Test strategy	1 2 3 4	2 3	1 2	1 2
4 Test organization	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3	1 2 3
5 Communication	1 2 3 4	1 2 3	1 2	1 2
6 Reporting	1 2 3	1 2 3	1 2	1 2
7 Test Process management	1 2 3	1 2 3	1 2	1 2
8 Estimating and planning	1 2 3	3 4	1 2 3 4	1 2 3
9 Metrics	1 2 3	1 2 3 4	1 2	1 2
10 Defect management	1 2 3	3 4	1 2 3 4	1 2 3
11 Testware management	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3	1 2 3
12 Methodology	1 2 3	1 2 3 4	1 2	1 2
13 Tester professionalism	1 2 3	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3
14 Test case design	2 3	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3
15 Test tools	1 2 3	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3
16 Test environment	1 2 3 4	3 4	1 2 3	1 2 3

Fig. 6. Test Process Improvement

4. 적용사례

앞에서 추출된 비/공통 요소를 기반으로 기존의 테스트 성숙도 상호관련 매트릭(Test Attributes to Maturity Levels Correlation Metrics)[10]을 개선 및 확장하여 확장된 테스트 성숙도 상호관련 매트릭(Enhanced Test Attributes to Maturity Levels Correlation Metrics)를 제안한다. 확장된 테스트 성숙도 상호관련 매트릭에는 TMMi에서 부족한 테스트 프로세스 항목들을 TPI NEXT의 비공통 요소를 통해 개선할 수 있도록 하였다. 즉, 확장된 테스트 성숙도 상호관련 매트릭을 통해 평가된 테스트 조직은 TMMi 평가 후에도 부족한 테스트 프로세스항목들에 대해 보완할 수 있도록 제시하였다.

TTA 사례를 통해, 소수의 인원(5명)이 짧은 기간(약 3개월) 동안 스캔프로그램을 개발하는 A업체의 개발 조직을 선정하였으며, 해당 조직의 테스트 성숙도를 평가한 결과 레벨 1수준이었다. 이 조직을 다시 개선된 테스트 성숙도 상호관련 매트릭을 통해 평가한 결과를 살펴보면 아래와 같다. TS(Test Strategy), DOI(Degree of Involvement), TMT(Test Methodology), TT(Test Tools), TMEN(Test Mentoring), COM(Communication), RET(Reporting), TO (Test Organization)의 항목들의 경우 레벨2를 만족하였다. 특히, 테스트 다수의 테스트 도구를 갖고 테스트 프로젝트에 진행하여 TT항목은 레벨 3까지 만족하였다.

하지만, 이와 반대로 TPD(Test Process Definition), TREV(Test Reviews), TPM(Test Process Management), TFI(Test Feedback Improvement), TMTC(Test Metrics), TSTD(Test Standards), TEAP(Test Estimating and planning), TST(Test Specification Techniques), TCD(Test Case Design), TDOC(Test Documents), TPDOC(Test Process Documents), TE(Test Environment), TOE(Test Office Environment), TTRN(Test Training), DM(Defect Management), TWM(Testware Management), EVL(Evaluation), LLT(Low-level Testing), SC(Stakeholder Commitment), TPF(Tester Professionalism)에서 부족한 항목들을 발견되어 레벨 1수준 이었다.

평가를 통해 발견된 부족한 항목으로 해당 조직의 프로세스 약점을 분석할 수 있었다.(예: 정형화된 방법론을 정립해 두었지만 실제 프로젝트 진행에서의 활용도는 부족함 등) 또한, 앞서 수행한 평가 때 조직에서 만족하지 못했던 테스트 성숙도 항목들을 Fig. 7과 같이 확장된 테스트 성숙도 상호관련 매트릭을 통해 테스트 프로세스의 수준을 향상(level 1->level2)할 수 있도록 가이드(예: 테스트 수행에 따른 결과물 관리가 이루어져야함, 테스트 수행 단계별 테스트가 수행할 업무 정의가 필요함 등) 할 수 있었다.

5. 결론

본 연구는 다양한 소프트웨어 테스트 관련 모델 중에서

Enhanced Test Attributes to Maturity Levels Correlation Metrics				
구분	Test Attribute	Level 1	Level 2	Level 3
Basic TestProcess	Test Process Definition (TPD)	TPD 1	TPD 2	TPD 3
	Test Review (TRV)	TRV 1	TRV 2	TRV 3
	Test Strategy (TS)	TS 1	TS 2	TS 3
	Degree of Movement (DOM)	DOM 1	DOM 2	DOM 3
	Test Process Management(TPM)	TPM 1	TPM 2	TPM 3
Test Quality	Test Feedback Improvement(TFI)	TFI 1	TFI 2	TFI 3
	Test Metrics (TUMC)	TUMC 1	TUMC 2	TUMC 3
	Test Standards (TSTD)	TSTD 1	TSTD 2	TSTD 3
Test Techniques	Test Estimating and planning(TEAP)	EAP 1	EAP 2	EAP 3
	Test Specification Techniques(TST)	TST 1	TST 2	TST 3
	Test Methodology(TMT)	TMT 1	TMT 2	TMT 3
	Test Case Design(TCD)	TCD 1	TCD 2	TCD 3
Test Documents	Test Documents (TDCC)	TDCC 1	TDCC 2	TDCC 3
	Test Process Documents (TFDCC)	TFDCC 1	TFDCC 2	TFDCC 3
Test Infrastructure and tool	Test Tools(TT)	TT 1	TT 2	TT 3
	Test Environment(TE)	TE 1	TE 2	TE 3
	Test Office Environment(TOE)	TOE 1	TOE 2	TOE 3
Test Education	Test Training (TTM)	TTM 1	TTM 2	TTM 3
	Test Learning (TLEM)	TLEM 1	TLEM 2	TLEM 3
Test Organization	Communication(COM)	COM 1	COM 2	COM 3
	Reporting(REP)	REP 1	REP 2	REP 3
	Defect Management(DM)	DM 1	DM 2	DM 3
	Testware Management(TWM)	TWM 1	TWM 2	TWM 3
	Evaluation(EVL)	EVL 1	EVL 2	EVL 3
	Low-level Testing(LLT)	LLT 1	LLT 2	LLT 3
	Stakeholder Commitment(SC)	SC 1	SC 2	SC 3
	Test Organization(OC)	OC 1	OC 2	OC 3
	Tester Professionalism(TPF)	TPF 1	TPF 2	TPF 3

Level1
(현재수준) Level2

Fig. 7. Project Evaluation and Improvement by metrics

테스트 성숙도 모델(TMMi)과 테스트 프로세스 향상 모델(TPI NEXT)의 상관 연관성 분석을 통해 매핑을 수행하였다. 이를 통해 두 모델간의 수준별 활동 요소 분석 및 두 모델 간 비/공통요소를 추출하였다. 이는 조직의 테스트 성숙도를 평가하는 TMMi 측정만으로도 조직의 테스트 프로세스를 개선할 수 있는 가이드를 제시하였다. 또한 기존의 테스트 성숙도 상호관련 메트릭[6,8,9] 개선&확장을 통해, 테스트 프로세스 성숙도 향상 방안들을 제시하고자 한다. 추후 TMMi 전체 수준(Level 3~5)과 TPI NEXT의 전체 수준(Controlled~Optimizing)을 상세히 분석하여 확장된 프로세스 개선 모델을 보완할 예정이다.

참 고 문 헌

[1] "Test Maturity Model integration(TMMi) Version 3.1", TMMi Foundation, 2012.

[2] Bert Linker, Ben Visser "TPI@ NEXT: Test Process Improvement improved", www.testingexperience.com.
 [3] Ilene Burnstein, A. Homiyen, T. Suwannasart, G. Saxena, and R. Grom, "A Testing Maturity Model for Software Test Process Assessment and Improvement," Software Quality Professional, 1999.
 [4] Ilene Burnstein, Taratip Suwannasart, and C.R. Carlson, Developing a Testing Maturity Model: Part I, 1996.
 [5] Ilene Burnstein, Taratip Suwannasart, and C.R. Carlson, Developing a Testing Maturity Model: Part II, 1996.
 [6] Kidu Kim, R. Youngchul Kim, "A Study on Enhanced Test Maturity Model(TMM) through Test Process Improvement", Hongik University, 2004.
 [7] Kidu Kim, R. Youngchul Kim, "A Study on Enhanced Test Maturity Model(TMM) through Test Process Advancement", KCSE, Vol.1, No.1, 2005.
 [8] Kidu Kim, R. Youngchul Kim, "A Study on Enhanced Test Maturity Model with Test Process Improvement", The KIPS Trans D, Vol.14-D, No.1, 2007.
 [9] Kidu Kim, R. Youngchul Kim, "A Study of Enhanced Test Maturity Model with Test Process Improvement NEXT", The 37th KIPS Spring Conference, Vol.19, No.1, 2012.
 [10] Kidu Kim, R. Youngchul Kim, "Test Process Improvement of Test Organization Through extracting Uncommon/Common Facts based on mapping TMMi with TPI NEXT", The 38th KIPS Fall Conference, Vol.19, No.2, 2012.



김 기 도

e-mail : kdkim@tta.or.kr

2003년 홍익대학교 컴퓨터정보통신학부 (학사)

2005년 홍익대학교 소프트웨어공학(석사, 박사수료)

2005년~현 재 한국정보통신기술협회

소프트웨어시험인증연구소 선임연구원

관심분야: TMM&TMMi, TPI&TPI NEXT, 테스트프로세스 개선



박 용 범

e-mail : ybpark@dankook.ac.kr

1991년 N.Y. Polytechnic University Science & Engineering(Ph.D.)

1993년~현 재 단국대학교 컴퓨터과학과 교수

관심분야: Intelligent Software Engineering, Security Software



김 영 철

e-mail : bob@hongik.ac.kr

2000년 일리노이공대 전산과(공학박사)

2000년~2001년 LG 산전 중앙연구소

Embedded system 부장

2001년~현 재 홍익대학교 컴퓨터정보

통신 교수

관심분야 : Software Modeling & Testing, Test Maturity
Model (TMM)