# 소프트웨어 개발 방법론

SOFTWARE ENGINEERING

# 具

### 패러다임(Paradigm)

- 바라보는 눈, 관점(view), 시각, 기본 틀
- 바라보는 방식은 사고와 행동의 원천
- 패러다임의 전환은 엄청난 변화를 가져올 수 있다.
- 천동설에서 지동설로, 화폐를 사용하던 시대에서 신용카드의 시대로 바뀌며 많은 변화 동반
- 패러다임의 전환이 우리를 긍정적인 방향으로 끌고 갈 수도 있고 부정적인 결과를 낳을 수도 있다.
- 기술력의 성장은 바른 원리에 따른 시각(패러다임)의 전환으로만 가능
- 기술력 향상을 위해 요구되는 바른 원리를 배우고 실천하는 일은 매우 중요한 일



### 소프트웨어 개발 방법론

- ◆ 초창기의 소프트웨어 개발은 기존 시스템 공학의 방법론을 도입
- ◆ 이를 통해 개발 단계에 대한 명확성을 얻었고 소프트웨어 프로젝 트 관리를 용이하게 하였다.
- ◆ 소프트웨어 라이프 사이클은 여러 단계로 분리되어 있다.
- ◆ 단계들 사이에 서로 중복되기도 하고 정보를 제공하기도 하는 모 습을 나타내게 된다.
- ◆ 소프트웨어 개발은 개발 방법, 개발 환경, 개발 관리 등에 따라 다양한 모습을 나타낸다.



### 소프트웨어 개발 방법론(계속)

- ◆ 소프트웨어 개발 방법:
  - 소프트웨어를 어떻게 만들 것인가를 결정하는 기술적인 요소 제시
  - 프로젝트에 대한 계획과 추정, 요구사항 분석, 코딩 등 개발
  - 프로젝트 진행 단계에서 요구되는 기법과 수행되어야 할 과제 포함
- ◆ 소프트웨어 개발 환경:
  - 개발 방법론을 지원해 주기 위해 필요한 CASE, DBMS 등을 포함
  - CASE, DBMS 등은 개발 환경을 개선하여 주지만 결코 논리적인 것을 결정하는 사람을 대치할 수는 없다.



### 소프트웨어 개발 방법론(계속)

#### ◆ 소프트웨어 개발 관리:

- 개발 방법과 환경을 묶어 시스템을 효율적으로 적시에 개발할 수 있도록 공정 과정과 절차를 제시
- 소프트웨어 시스템은 눈에 보이지 않기 때문에 그 진행 과정과 결과의 확인이 쉽지 않다.
- 소프트웨어 시스템 개발 관리자들이 개발 진행에 대한 평가를 하기 힘들다.
- 이럴수록 체계적인 공정 과정과 절차가 요구되며 이를 위해 프로젝트는 잘 정의되어 있는 몇 가지 단계로 나누어져 있어야 한다.
- 관리는 개발에 필요한 공정 단계, 각 단계별로 요구되는 입력과 결과물(문서, 보고서, 회의 결과), 품질 보증을 위한 품질
- 검증과 제어 장치 등에 대한 정의와 이의 실천 의미



### 소프트웨어 개발 방법론(계속)

- ◆ 소프트웨어 개발 방법론은 이들 개발 방법, 개발 환경, 개발 관리 등을 포함하여 이루어져 있으며 이를 소프트웨어 공학 패러다임이라고 한다.
- ◆ 많이 사용되고 있는 4가지 패러다임(방법론)

목포수 모델(Waterfall Model) 원형(Prototyping) 패러다임

나선형 모델(Spiral Model)

4세대 기법 (4th Generation Techniques)

◆ 패러다임의 선정은 프로젝트의 성격, 소요되는 기간, 방법과 도구 등에 의해 이루어진다.



### 3.1 폭포수 모델(Waterfall Model)

- 고전적 라이프 사이클 패러다임이라고도 부름
- 다른 공학에서도 많이 사용되는 전형적인 기법
- 요구사항 분석, 설계, 구현(프로그래밍), 시험 및 유지보수의 순서 로 시스템의 개발이 이어짐
- 소프트웨어 개발을 단계적으로 정의한 체계적이며 순차적인 접 근 방법을 사용하고 있다.
- 가장 오래되고 널리 사용되는 패러다임
- 개념 정립에서 구현까지 하향식 접근 방법을 사용하여 높은 추상 화 단계에서 낮은 추상화 단계로 옮겨가는 모델
- 각 단계가 끝날 때마다 과정의 끝을 알리고 그 다음 단계로 진행

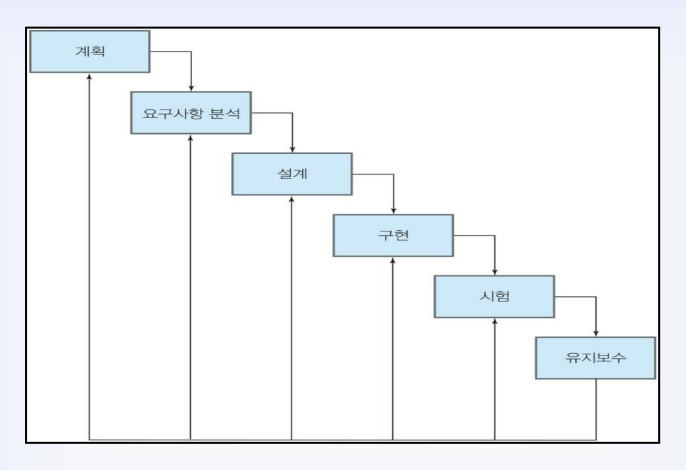


### 폭포수 모델의 실제 적용

- 실제로 소프트웨어 시스템을 개발하다 보면 개발 단계의 겹쳐지는 부분이 나타난다.
- 각 단계의 진행 과정에서 문제가 발생되어 그 이전 단계로 피드백되는 경우가 나타난다.
- 앞의 폭포수 모델에 피드백이 요구되어 순환되는 모습을 나타내고 있다.
   각 개발 단계는 약간의 피드백이 이루어진 후 문서나 결과물이 동결되고, 그 다음 단계로 넘어가는 것이 일반적이다.



### 폭포수 모델의 실제 적용



< 그림 3.1 폭포수 모델 >

# 具

### 폭포수 모델의 단계

- 1. **계획:** 프로젝트의 목표를 세우고 세부 행동 방안 마련
- 2. 요구사항 분석:
  - 사용자 요구사항을 정의하기 위하여 시스템의 요구사항 수집
  - 시스템의 목표를 정하는 과정으로 그 결과물은 요구사항 명세서
- 3. 설계:
  - 설계는 요구사항 분석과정에서 모아진 요구사항을 설계도면에 옮기는 것
  - 설계 과정은 물리적(physical) 실현의 첫 단계
  - 설계 단계의 결과물은 설계 문서
- 4. 구현:
  - 시스템의 기능이 수행 가능한 모습으로 나타남
  - 구현은 프로그래밍 또는 코딩이라고 부름
  - 프로그래밍의 결과는 컴퓨터 프로그램



### 폭포수 모델의 단계(계속)

#### 5. 시험:

- 품질보증 활동의 중요한 일부분
- 사용자 요구사항, 설계, 구현의 전 과정에 대한 최종 점검을 포함
- 시험은 제품의 오류를 발견하고 수정하는 과정
- 최소한의 시간과 비용을 투자해서 최대한의 확률로 오류를 찾아낼 수 있도록 이루어져야 한다.

#### 6. 유지보수:

- 여러 변경 사항에 대해 적응하는 활동이며 변화에 대비하는 과정
- 수정 유지보수, 적응 유지보수, 기능추가 유지보수, 관리 유지보수



### 폭포수 모델의 장단점

- 프로젝트 진행과정을 세분화하여 관리 용이(장점)
- 대부분 순환이 발생하기 때문에 순차적인 흐름을 따라가는 데 어려움이 있다.
- 또한 고객이 원하는 요구사항을 초기에 구체적으로 기술하기 어렵다.
- 작동하는 시스템이 프로젝트의 후반부에 가서야 얻어짐으로써 중요한 문제점이 뒤에 발견된다는 단점
- 다음의 패러다임들은 폭포수 모델의 변형으로, 단계를 통합하거나 또는 새로운 단계를 추가하여 단계의 순환적 적용을 포함함으로써 폭포수 모델의 문제점을 극복하려 하고 있다.



# 3.2 원형(Prototyping) 패러다임

- 시스템 개발 시 고객이 목표를 정의하였으나 요구되는 속성을 어떻게 만족시킬 수 있을지 모르는 경우가 자주 있다.
- 사용자 자신이 원하는 것이 무엇인지 구체적으로 모르거나 그들의 요구가 어떻게 변경될지 잘 알지 못하는 때도 있다.
- 또한 엔지니어들이 고객의 요구를 불완전하게 이해하고 있는 경우도 흔히 있을 수 있다.
- 이런 경우를 대비해 간단한 시제품(prototype)을 만들어 보 여주는 것이 원형 패러다임
- 원형 패러다임은 폭포수 모델의 단점을 보완하기 위해 점진 적으로 시스템을 개발하여 나가는 접근 방법



### 원형 패러다임의 활용

- 사용자로부터 피드백을 시스템 개발 초기에 얻어낼 수 있다.
- 시제품을 통해 이전에 밝혀지지 않았던 사용자의 요구사항을 구체적으로 규명
- 특히 프로젝트 초기에 요구사항이 확실치 않거나 모든 요구사항을 미리 뽑아낼 수 없는 불안정한 상황일 때 프로젝트를 쉽게 제어 관리
- 더욱 빨리 필요한 요구사항을 뽑아내고 시스템에 반영시킬수록 더 안정되고 좋은 품질의 시스템을 생산
- 시스템에 대한 이해와 품질 향상을 위하여 사용
- 시제품은 사용자와 시스템간의 인터페이스에 초점을 맞추어 개발
- 피드백을 얻어낸 후 시제품을 버리는 경우도 있고, 원하는 시스템의 기능 중 중요한 부분만 구현하여 피드백을 얻은 후 계속 발전시켜 완제품을 만들어 낼 수도 있다.



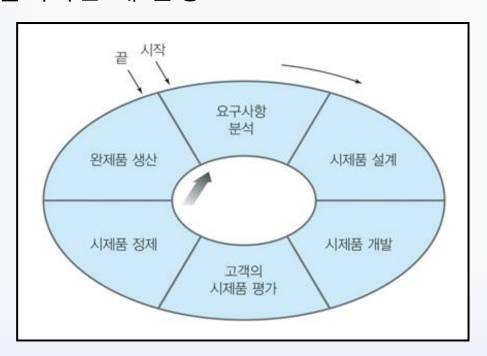
### 시제품 개발을 통하여 얻어지는 장점

- 시스템의 기능이 사용자에게 보여짐으로써 개발자와 사용 자의 오해가 규명된다.
- 생각지 못하였던 기능과 서비스가 발견된다.
- 사용하기 어렵거나 혼돈을 일으키는 기능들이 규명되어 명료화된다.
- 분석가나 개발자는 불완전하거나 일치하지 않는 요구사항을 시제품을 통하여 발견할 수 있다.
- 완전하지 못하지만 작동하는 시스템을 만들어 가능성과 유 용성을 관리자에게 보여줄 수 있다.
- 시제품은 고품질 시스템의 요구사항을 명세화할 수 있는 기 초를 제공한다.



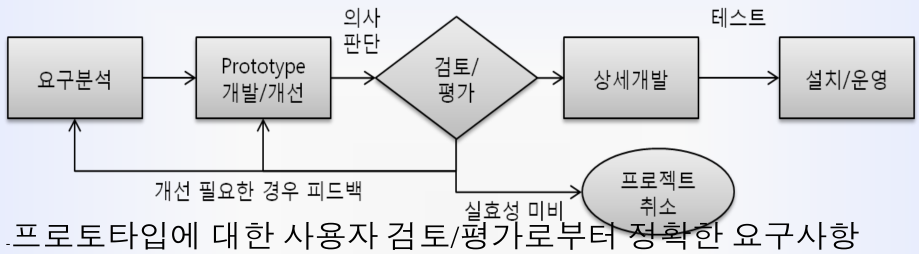
### 원형 패러다임의 진행과정

- 개발팀은 고객 및 사용자와의 대화를 통하여 전반적인 기능을 파악하고, 우선 간단히 설계를 한 후 시제품을 만들어 사용자에게 보여주게 된다.
- ▶ 사용자는 시제품을 보고 만들어질 완제품의 모습 파악
- 사용자는 시제품에 대하여 평가하고 그 결과는 시제품을 향상시키거나 완제품을 만들어가는 데 반영



< 그림 3.2 원형 패러다임 >





프로토타입에 대한 사용자 검토/평가로부터 정확한 요구사항 파악 후 상세 개발 진행



# 원형(프로토타이핑) 모델의 구성요소

단계	내용	산출물
요구분석	-고객의 요구사항 정리 및 명세화 -명세화 방법으로 프로토타입 정의	<ul><li>요구사항 정의서</li><li>프로토타입식별</li></ul>
프로토타입 개발/개선	-핵심기능사항 중심으로 구현할 프로토타입 대상 선정 및 구축	- 프로토타입 설계서 - 프로토타입
검토/평가	-개발된 프로토타입에 대한 고객평가 실시 및 고객의견 도출	- 프로토타입 평가서
상세개발	- 사용자가 원하는 요구사항 및 기능을 반 영한 소프트웨어 개발 -단위테스트, 통합테스트, 시스템테스트 실 시	- 실행파일 - 테스트계획서 - 테스트결과서
설치/운영	-고객에게 산출물 인도	- 산출물



### 원형 패러다임의 각 단계

### 1. 요구사항 분석 단계

- 이 과정은 폭포수 모델의 요구사항 분석단계와 유사
- 고객으로부터 받은 일부의 요구 사항만 정의하고, 완전치 않은 요구 사항에 대하여 윤곽을 잡아 놓는다.
- 추가적인 정의가 필요한 부분은 시제품이 개발된 후 계속 정제해나 간다.

### 2. 시제품 설계 단계

- 원형에 대한 설계를 한다.
- 사용자들이 볼 수 있는 면에 초점을 맞춤
- 시제품 개발의 목표가 확립되고 시제품에 포함될 시스템의 기능들이 골라진다.
- 시제품에 포함되는 것과 시제품에서 배제되어야 하는 것이 무엇인 지 규명하는 것은 중요



### 원형 패러다임의 각 단계(계속)

#### 3. **시제품 개발 단계**

- 일반적으로 성능, 다른 시스템과의 인터페이스 등에 대한 것은 판단 하기 어려워 중요하게 다루어지지 않는다.
- 오류를 관리하고 다루는 면은 무시되거나 기초 수준 정도로 구현
- 시제품의 신뢰도와 프로그램 품질 수준은 떨어진다.
- 이 단계의 목표는 '어떻게 하면 시제품을 빨리 만들 수 있겠는가'이 다.

### 4. 고객의 시제품 평가 단계

- 원형 패러다임의 가장 중요한 단계라 할 수 있다.
- 시제품은 고객에 의해 평가되고, 개발될 소프트웨어의 요구사항을 구체적으로 정제하기 위해 사용
- 이를 통해 요구사항의 오류를 발견하고 규명할 수 있게 되며, 추가 되어야 하는 요구사항을 찾아 낼 수 있다.



### 원형 패러다임의 각 단계(계속)

### 5. **시제품 정제 단계**

- 사용자가 원하는 것을 만족시키기 위해 시제품에 대한 조율이 필요
- 시제품이 어떻게 고쳐져야 하는지 결정하고 다음 단계의 시제품이 빠르게 만들어 질 수 있도록 한다.
- 이 시제품은 다시 고객에게 평가되는 순환을 하게 되며 고객이 요 구사항에 대하여 만족할 때까지 계속

#### 6. 완제품 생산 단계

- 이 단계의 목표는 원하는 시스템을 개발하는 것
- 만약 원형을 버리고 새 시스템을 개발해야 한다면, 이 단계는 완전 한 폭포수 모델의 생명 주기를 따르거나 4세대 기법(4GT)의 사용이 가능



### 시제품의 다른 용도들

- 시제품은 실제 제품이 만들어져 사용자에게 배달되기 전, 사용자를 교육 훈련시키는 데 사용
- 이는 원형 개발의 중요한 장점 중에 하나로 시스템이 개발되어 사용자 가 실제로 사용하기까지의 시간을 줄여 줄 수 있다.
- 시제품은 시스템 테스트를 하며 연속적으로 사용될 수 있다. 이는 시제 품과 최종단계의 제품에 같은 테스트가 적용될 수 있음을 의미한다.
- 만약 이 두 시스템이 같은 결과를 보여준다면 최종단계의 제품이 제대로 만들어 졌거나 테스트 케이스 (test case)가 잘못되어 오류를 발견하지 못하는 경우이다.
- 만약 결과가 다르게 나오면 최종 시스템에 결함이 있음을 의미한다. 시 제품은 테스트 케이스의 검증을 미리 하여 시스템 테스트에 들어가는 노력을 줄여줄 수 있다.



### 원형 패러다임의 한계점

- 만들어질 완제품이 어떨 것이라는 것에 대한 오해를 불러일 으킬 수 있다.
- 시제품에서 완제품으로 옮겨가는 데 많은 변화가 예상될 수 있다.
- 시스템의 극한 상황 등에 대한 성능 평가가 어렵다.
- 다른 시스템들과의 교류 및 통합 등에 대한 결과가 쉽게 얻어지지 않는다는 것도 그 한계점이다.
- 원형 패러다임은 이러한 문제점들에도 불구하고 쉽고 빠르게 시제품을 만들 수 있는 도구들의 개발에 힘입어 많은 응용 분야에서 효과적으로 활용되고 있다.



#### 장점

- 사용자 요구사항 도출이 용이
- 시스템의 이해와 품질 향상
- 개발자와 사용자간 의사소통 원할 시제품을 포기할 경우 비경

#### 단점

- 포로토타입 결과를 최종 완 제품으로 오해
- 시제품을 포기할 경우 비경 제적(Overhead)
- 중간단계 산출물 문서화 어 려움

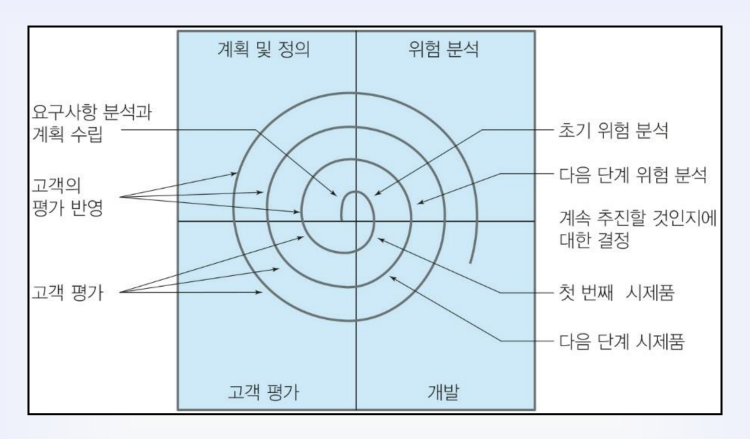


## 3.3 나선형(Spiral) 패러다임

- 폭포수 모델과 원형 패러다임의 장점에 새로운 요소인 위험 분석(risk analysis)을 추가하여 만든 것
- 이러한 접근 방법을 선택할 것인가의 문제는 전적으로 위험의 수위에 달려있다.
- 시스템을 개발하면서 생기는 위험을 관리하고 최소화하려는 것이 이 패 러다임의 주 목적
- 나선을 돌면서 점진적으로 완벽한 시스템 개발
- 각 나선은 4단계로 나뉘어져 있다.
  - 1) 계획 및 정의(planning and definition) 단계
  - 2) 위험 분석(risk analysis) 단계
  - 3) 개발(engineering) 단계
  - 4) 고객 평가(customer evaluation) 단계



### 나선형 패러다임



< 그림 3.3 나선형 모델>



### 나선형 모델의 각 단계

### 1. 계획 및 정의 단계

- 요구사항을 모으고 프로젝트 계획을 수립
- 나선형 싸이클의 시작은 성능, 기능을 비롯한 시스템의 목표를 규명하는 것에서 시작
- 시스템의 목표와 제약조건에 대한 차선책이 평가, 고려될 수 있다.
- 이러한 평가과정은 프로젝트 위험의 원인을 규명하는 데 효과적으로 사용

#### 위험 분석 단계

- 여기서는 초기 요구사항에 근거하여 위험이 규명된다.
- 정보를 찾아내는 활동을 통하여 불확실성과 위험을 줄여나갈 수 있다.
- 프로젝트를 '계속 진행할 것인지(Go)', 또는 '중단할 것인지(No-Go)'를 결정하는 작업이 이루어진다.



### 나선형 모델의 각 단계(계속)

#### 3. **개발 단계**

- 이 과정은 위험에 대한 평가가 있은 다음 이루어진다.
- 이 단계에서는 '어떠한 패러다임이 적용되어 시스템 개발이 이루어 질 것인가'하는 개발 모델을 결정한다.
- 이 단계는 시제품을 개발하거나 최종 제품을 만드는 과정이라 볼수 있다.

#### 4. 고객 평가 단계

- 이는 앞의 결과를 사용자가 평가하는 과정
- 고객에 의해 시스템에 대한 평가가 이루어지고, 고객은 시스템 수정을 요구하기도 한다.
- 엔지니어링의 결과는 시뮬레이션 모델, 시제품, 또는 실제 시스템일수 있다. 고객의 평가에 의하여 다음 결과물 계획



### 나선형 패러다임의 장점과 한계점

- 나선형 모델은 비용이 많이 들고 시간이 오래 걸리는 큰 시스템을 구축해 나가는 데 가장 현실적인 접근 방법
   (예: 초고속 정보통신망 개발, 큰 국책사업, 대형사업)
- 성과를 보면서 조금씩 투자하여 위험 부담을 줄일 수 있는 이상적 방법이 나선형 모델이다.
- 모델 자체가 앞의 두 모델보다 더 복잡하여 프로젝트 관리 자체를 어렵 게 만들 가능성이 많다.
- 많은 고객을 상대로 하는 상업용 제품에 적용하기 힘들다.
- 상대적으로 새로운 접근 방법이며 많이 사용되지 않아 충분한 검증을 거치지 못하였다는 단점을 가지고 있다.
- 객체지향 소프트웨어 개발 방법론은 원형 패러다임과 나선형 패러다임
   등 점진적인 시스템 개발을 가능하게 하는 우수한 기법



### 3.4 4세대 기법 (4th Generation Techniques)

- CASE를 비롯한 자동화 도구들을 이용하여 요구사항 명세서로부터 실행코드를 자동으로 생성할 수 있게 하여주는 방법
- 이 도구들은 사람이 사용하는 고급 언어 수준에서 요구사항이 명시되면 실행될 수 있는 제품으로의 전환을 가능하게 한다.
- 그러나 현재 4GT 도구들은 고급언어를 실행코드로 바꾸어 줄 만큼 정교하지 못하다.
- 이러한 고급 언어의 모호성을 해결하기 위해 형식 규격 언어로 표현하 려는 노력이 진행
- 형식 규격 언어를 사용하면 명세서를 해석하고 이해하는 데 정확성을 기할 수 있으며 개발과정의 자동화를 이룰 수 있다는 큰 장점 (예: EER 모델로 만들어진 명세서에서 데이터베이스의 코드가 생성)



### 4세대 기법의 한계점

- 아직 성능면에서 뛰어나지 못하여 불필요한 많은 양의 코드를 생성하고 유지보수에 어려운 점이 남아있다.
- 현재 4세대 기법은 많이 활용되고 있지 못한 상황이다.
- 많은 CASE 도구들이 코드생성을 지원해 주고 있으므로 생산성에 대한 요구와 소프트웨어 위기를 해결하기 위해 앞으로 여러 응용 분야에 폭넓게 사용될 것이다.



### 3.5 애자일(Agile) 방법론

◆ 기존 방법론은 프로젝트의 본질적인 목표보다 계획 수립, 문서화, 품질 관리 등 주요 작업을 성취하기 위하여 부수적으로 또는 추 가로 수행되는 작업을 위해 오버헤드(overhead) 비용을 과다하 게 요구하는 것이 일반적이다.

◆ 이런 무거운(heavyweight) 소프트웨어 개발 방법론에 만족하지 못한 개발자들이 좋은 것을 빠르고 낭비 없이 만들기 위해 1990 년대 민첩성과 실용성을 앞세운 가벼운 경량급(lightweight) 개발 방법론인 애자일 기법(agile method)을 제안



### 애자일 소프트웨어 개발 선언문(2001년)

- ◆ 프로세스와 도구보다 개인과 그들의 협업에 더 가치를 둔다.
- ◆ 포괄적인 문서화보다 제대로 작동하는 소프트웨어에 더 가 치를 둔다.
- ◆ 계약 협상보다 고객과의 협력에 더 가치를 둔다.
- ◆ 계획에 따르기 보다는 변화에 대응하는 것에 더 가치를 둔다.



### 애자일 방법론

- ◆ 애자일 방법론은 이러한 문서 중심의 전통적 개발 방법을 탈피하여 필요한 요구를 그때 그때 더하고 수정하는 코드 중심의 점진적 개발 방법이다.
- ◆ 애자일 개발 방법론은 단순성, 의사소통, 피드백, 용기 등의 원칙에 기반해서 "고객에게 최고의 가치를 가장 빨리 전달"하도록 하는 경량 방법론
- ◆ 애자일은 협업과 변화에 대한 빠른 대응에 가치를 두고, 쪼개진 수행 과정을 통해 소규모 목표(what)을 달성해 나감
- ◆ 변화에 신속히 대처하기 위해 애자일 소프트웨어 개발의 엔진 역 할을 하는 것은'이터레이션(iteration)'이다.



## 3.5.1 기술적 부채(technical debt)

- ◆ 기술적 부채란 기존의 결함들로 인해 새로운 기능을 개발하거나 확장하는데 어려움이 발생하는 것
- ◆ 과거에 내린 결정의 결과가 미래에 부정적인 영향을 미치는 것
- ◆ 기술적 부채는 개발을 진행해 나가며 당장 눈 앞에 보이는 단기 간의 이익을 추구하며, 생산성과 일정이라는 미명 아래 급한 불 만 꺼나가는 잘못된 의사결정(예: 임기응변, 결점 가리고 포장하 기 등) 관행 때문에 생긴 죄악(?)
- ◆ 소프트웨어의 경우 눈에 보이지 않는 무형의 결과물이라 기술적 부채가 스며 들어갈 곳이 많다.
- ◆ 처음부터 올바르게 만들 수 있는 탁월한 기술력과 도덕 정신이 뒷받침되어야 한다.



### 3.5.2 리팩토링(refactoring)

- ◆ 리팩토링이란 소프트웨어를 보다 쉽게 이해할 수 있고 적은 비용으로 수정할 수 있도록 기존 코드의 설계를 개선하는 기술
- ◆ 겉으로 보이는 동작이나 외부 행위를 바꾸지 않고 소프트웨어 내부 구조를 바꾸며 점진적으로 설계를 향상시키는 기법이다.
- ◆ 리팩토링은 잘못된 설계에서 나타나는 기술적 부채를 감소 시켜 덜 짜증을 느끼며 일할 수 있는 환경을 조성하기 위한 노력이다.
- ◆ 기술적 부채는 다른 부채와 마찬가지로 쌓아두면 둘수록 추 후에 해결하기 어려워지고 수리 비용이 높아진다.



## 리팩토링 수행

- ◆ 코드의 어느 부분에 리팩토링을 적용해야 하는가에 대한 문제
- ◆ 먼저 코드의 특정 부분에서 '나쁜 냄새'를 포착해야 하며, 이는 프로그래머의 직감에 의존해야 한다.
- ◆ 숙련되지 않았거나 시스템에 대해 충분한 이해도를 갖지 않은 개발자에게 있어 큰 부담으로 작용
- ◆ 어떤 메트릭도 인간의 직감에 비할 바가 못 된다.



## Fowler의 나쁜 냄새 예 3가지

순번	'나쁜 냄새' 이름	요약	적용 가능한 리팩토링
1	중복된 코드 Duplicate Code	코드의 여러 부분에서 동일한 코드가 중복된다.	Extract Method Extract Class Pull Up Method Form Template Method
2	긴 메소드 Long Method	메소드의 코드 길이가 길다.	Extract Method Replace Temp with Query Replace Method with Method Object Decompose Conditional
3	거대한 클래스 Large Class	클래스 하나에 너무 많은 기능이 포함되어, 지나치게 많은 변수가 존재한다.	Extract Class Extract Subclass Extract Interface Replace Data Value with Object



### 리팩토링 적용 예

#### ❖ 리팩토링 적용 전

```
void printOwing(double amount) {
    printBanner();

    // 상세 정보 표시
    System.out.println("name:" + _name);
    System.out.println("amount:" + _amount);
}
```

#### ❖ 리팩토링 적용 후

```
void printOwing(double amount) {
    printBanner();
    printDetails(amount);
}

void printDetails(double amount) {
    System.out.println("name:" + _name);
    System.out.println("amount:" + _amount);
}
```



### 리팩토링의 효과

- ◆ 리팩토링이 적절히 이루어지면 코드를 더 쉽게 이해할 수 있어 다른 프로그래 머가 코드를 변경하려고 할 때 이해 수준을 향상시킨다.
- ◆ 리팩토링은 프로그램 구조를 명확히 해 주어 버그를 찾는데도 도움을 주며, 빨리 프로그램을 개발할 수 있도록 지원한다.
- ◆ 애자일 방법론에서는 리팩토링을 위해 별도의 절차나 시간을 할애할 필요는 없으며, 코드 구현 작업의 일부분으로 취급한다.
- ◆ 버그를 수정하거나 새로운 기능을 추가할 때 기존의 코드에 대한 높은 이해도를 바탕으로 더 빠른 작업 속도를 얻을 수 있는 방법으로 리팩토링을 제안하고 있다.
- ◆ 만약 두 명이 한 조가 되어 짝으로 프로그래밍을 하는 경우(짝 프로그래밍) 개 발자들이 서로 코드 검토(code review)를 하며, 검토자는 원작자(original author) 입장에서 객관적인 평가를 해주고 유용한 아이디어를 제안할 가능성이 높아 리팩토링할 기회가 높아진다.



## 3.5.3 객체지향 기법의 적용

- ◆ 객체지향 개발 방법은 점진적인 개발이 용이하도록 지원해주는 대표 적인 소프트웨어 개발 기술
- ◆ 객체지향 기술은 시스템을 수평적인 모습으로 설계 가능하게 하여 재 사용성을 확장시킨다.
- ◆ 객체지향 시스템에 기능이 추가되는 경우 기존의 메소드나 코드에 영향을 최소화하면서 새로운 메소드나 코드를 추가할 수 있다.
- ◆ 애자일 방법론에서 필수적으로 요구되는 적응성과 재사용성을 극대화할 수 있는 방법은 객체지향 기술로 설계/구현되는 시스템을 만드는 것이다.
- ◆ "모든 명령의 전달 단계마다 잡음은 두 배로 늘어나고, 메시지는 반으로 줄어든다"



## 3.5.4 애자일 기법의 장점

- ◆ 만약 애자일 팀 멤버들이 기존 소프트웨어 개발 프로세스에 대한 지식 이나 소프트웨어 공학 기술없이 애자일 기법을 도입하여 성공할 수 있 을까?
- ◆ 공동의 목표를 확립하고 상호 협력하며, 개인의 성숙도와 높은 능력을 바탕으로 상호 존중하고 문제를 해결하는 능력 없이 애자일 기법을 도 입하는 것은 프로젝트를 실패로 끝나게 할 가능성이 높다.
- ◆ 소프트웨어 개발 프로젝트의 낮은 성공률 때문에 보다 빠른 프로토타입의 중요성이 점점 높아지고 있고, 릴리즈 주기도 점점 짧아지고 있어 애자일 개발 방법론의 프로세스와 가치에 부합된다.
- ◆ 애자일 개발 프로세스는 작고 쉽게 도입할 수 있으며 들어가는 비용과 위험도도 상대적으로 낮다
- ◆ 애자일 기법은 형식이라기 보다는 마음가짐이고, 프로세스 중심이 아닌 사람 중심이며, 사람들 사이의 참여와 소통에 관한 문제이다.

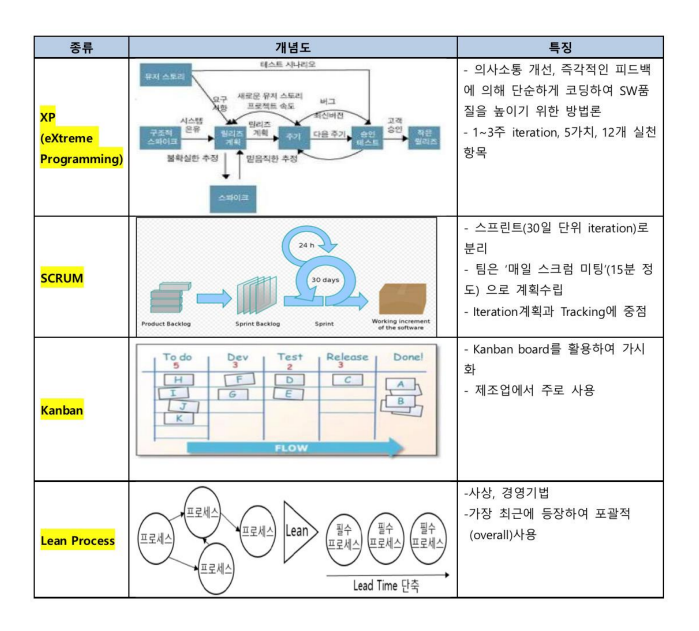


## 애자일 도입의 어려움

- ◆ 낯선 프로세스: 아직 성공 사례가 많지 않다. 프로젝트에 애자일 프로세 스를 도입하기 위해서는 개발자와 고객이 함께 협업하며 프로젝트를 진 행해야 한다.
- ◆ 프로젝트 팀원에게 요구되는 역량: 반복(iteration)을 여러 번 수행하는 점진적인 개발. 구성원들은 개발 프로세스에 적응하기 이전에 먼저 소 프트웨어공학, 객체지향 기술에 대해 충분히 이해하고 숙달된 개발자이 어야 한다.
- ◆ 고객의 참여를 이끌어내기 힘들다: 고객의 역할은 기존의 소프트웨어 개발 방법에 비해 많은 비중을 차지한다. 사용자 스토리를 작성, 스토리 에 대한 테스트 케이스를 작성하고, 스토리를 구현하는 데 필요한 자원 을 추정하고, 릴리즈 계획의 수립에도 참여



## Agile 방법론의 종류



# 具

## Agile 방법론과 타 방법론과의 비교

항 목	Agile 개발 방법론	전통적 개발 방법론
획수립의 세수준	바로 다음 반복주기 (Iteration)에	다음에 이어지는 단계에 이르기까지
	대해서만 상세한 계획수립	의 상세한 계획수립
.구사항의 이스라인	요구사항에 대한 베이스라인 설정을	초기 요구사항에 대한 Base line 을
VI—-11	강조하지 않음	설정
·키텍처 이바버	실제 개발된 기능 구현을 통하여 빠	모델과 사양을 보다 상세화하는 과정
의방법	른 시간 내에 아키텍처의 실현 가	을 통해 어플리케이션과 데이터 아
	능성을 증명해 보이고자 함	키텍처를 초기에 정의하고자 함
스트 방법	잦은 "개발-테스트" 주기를 통하	특정 기능이 구현되고 나서야 단위-
	여 많은 시간과 비용이 들어가기	통합-시스템으로 확장해 나가는 방
	전에 기능을 검증함	식을 취함
.준 .로세스 용	정의되고 반복적으로 수행 되는 프	개발에 들어가기 전에 표준화된 프로
	로세스를 강조하지 않는 대신에 잦	세스를 제정하는 것을 중요하게 여
	은 Inspection을 토대로 프로세스	김
	를 개발에 유연하게 적용하는 것	



## 3.6 익스트림 프로그래밍(XP)

- ◆ XP는 애자일 소프트웨어 개발 방법론 중 가장 많이 알려진 방법이다.
- ◆ XP 자체는 기존의 방법론에 비교해 볼 때 매우 가벼운 기법이며 실용성 (pragmatism)을 강조한 것이라고 볼 수 있다.
- ◆ XP의 목표: '고객에게 최고의 가치를 가장 빨리'
- ◆ XP는 의사소통(communication), 단순함(simplicity), 피드백(feedback), 용기(courage), 존중(respect) 등 5가지의 가치에 기초
- ◆ XP는 개발 속도를 높이는 가속 기술이며, 그 중심은 단순한 디자인 정신, 테스트 우선 프로그래밍, 리팩토링이라 할 수 있다.



## 사용자 스토리(user story)

- ◆ **사용자 스토리**(user story)를 만들어 고객과 직접 대면하며 이야 기한다.
- ◆ 사용자 스토리는 고객이 원하는 기능을 짧게 표현해 놓은 것
- ◆ 해당 기능에 대해 간략하게 설명하거나 기능을 대표하는 키워드 를 포함하는 짧은 문장이 포함
- ◆ 사용자의 요구사항은 언제든지 변할 수 있으며, 사용자 조차도 자신의 요구사항을 정확히 알지 못하는 경우가 대부분이라는 것 을 가정
- ◆ 결국 개발 초기에 요구사항을 구체적으로 정의하는 단계를 거치지 않고 사용자와 개발자가 지속적으로 대화하며 사용자가 원하는 요구사항을 이끌어 내는 방식을 사용한다.



## 사용자 스토리 예

❖ 인터넷 쇼핑몰 프로젝트의 사용자 스토리 예시

- 관리자는 카테고리를 새로 등록하거나 수정 또는 삭제한다.
- 회원은 카테고리를 선택하여 카테고리에 속한 상품의 목록을 조회한다.
- 회원은 상품을 장바구니에 담거나 이미 담긴 상품을 장바구니에서 삭제한다.



## 사용자 스토리 카드 예

스토리ID	M102	작성일자	2014-08-22
우선순위	상√중 • 하 •	추정	1주
담당개발자		홍길동	

#### 스토리

쇼핑몰 회원은 카테고리를 선택하여 카테고리에 속한 상품의 목록을 조회한다.

#### 비고

하위카테고리가 존재하는 카테고리에는 상품이 포함되지 않는다. 최하위 카테고리를 선택한 경우에만 상품 목록이 조회되어야 한다.



### 3.6.1 좋은 사용자 스토리

- 독립적이다 (Independent)
  - 사용자 고유의 비밀번호가 필요하다.
  - 사용자가 비밀번호를 잊었을 때 이를 찾을 수 있는 기능이 필요하다.
- 협상 가능하다 (Negotiable)
  - 사용자는 고유의 비밀번호를 가지며, 이를 잊었을 경우 찾을 수 있는 기능이 필요하다.
- 사용자와 고객에게 가치가 있다 (Valuable)
- 추정 가능하다 (Estimable)
- 작다 (Small)
- 테스트 가능해야 한다 (Testable)



## 유스케이스와의 차이점

- **유스케이스명**: 상품목록조회
- 개요: 인터넷 쇼핑몰 사용자는 특정 카테고리를 선택하여 해당 카테고리의 상품목록을 조회한다. 상품의 목록은 사용자가 최하위 카테고리를 선택하는 경우에만 조회된다.
- **주 행위자**: 회원
- 전제: 사용자는 시스템에 로그인하고, 상품조회 기능을 실행한다.
- 성공조건: 선택된 최하위 카테고리에 포함된 상품들의 목록이 나타난다.

#### • 기본흐름

- 1. 최상위 카테고리 목록이 사용자에게 보여진다.
- 2. 조회하고자 하는 카테고리를 선택한다.
- 3. 선택된 카테고리의 하위 카테고리들을 보여준다.
- 4. 최하위 카테고리를 선택할 때까지 2~3번 흐름을 반복한다.
- 5. 선택된 최하위 카테고리에 포함된 상품들의 목록을 보여준다.

#### ● 대안흐름

- 카테고리 선택 과정에서 상위 카테고리 목록으로 돌아가고자 하는 경우
  - 1. 카테고리 조회 중에 '위로' 버튼을 선택한다.
  - 2. 상위 카테고리 목록을 보여준다.



## 3.6.2 XP의 테스트

#### ❖ XP 프로세스에서 이루어지는 테스트의 특징

- 1) 테스트와 관련된 활동은 프로젝트의 시작에서부터 요구사항 분석 단계까지 지속된다.
- 2) 테스트를 작성하는 작업은 요구사항을 밝히는 고객과 함께 협동하여 수행한다.
- 테스터와 개발자는 적대적 관계가 아닌 협력 관계를 유지해 야 한다.
- 4) 프로그램을 작게 나누어 테스트를 자주 수행한다.



## 테스트 케이스 예

#### ❖ 요구사항을 포함하여 고객이 작성한 테스트 케이스 예

- 사용자가 선택한 카테고리가 하위 카테고리를 갖는 경우 하위 카테고리의 목록을 보여준다.
- 최하위 카테고리를 선택한 경우 카테고리에 속한 상품 목록을 보여준다.
- 임의의 시점에서 조회중인 카테고리의 상위 카테고리 목록을 조회할 수 있어야 한다.

#### ❖ 테스트 케이스 작성 시점

- (1) 고객과 개발자가 스토리에 대해 토론하는 과정에서 도출된 세부 사항을 기록하기 위해
- (2) 스토리의 구현을 시작하기 전 개발자가 스토리를 명확하게 이해하고자 할 때
- (3) 프로그래밍 중 또는 그 이후라도 스토리에 필요한 새로운 테스트를 발견할 때



## 3.6.3 사용자 스토리를 작업으로 분해

- 사용자스토리를 개발 작업으로 분해하고 구현에 필요한 노력과 자원을 추정
- 스토리 카드는 작업(업무)들로 분해되고, 각 작업은 구현의 기본 단위이다.
- 이는 개발자가 스토리를 구현하는 과정에서 해야 할 임무를 명확히 하기 위해 필요하다.
- 스토리를 작업으로 분류하는 또 다른 목적은 스토리를 구현하는 데 필요한 일정 계획을 세우기 위함
- 개발자가 해야 할 일의 목록을 구체적으로 작성하고 나면 개발 자는 각각의 작업에 소요되는 시간을 더 정확하게 추정할 수 있 게 된다.
- 작업에 소요되는 시간의 합계는 스토리를 구현하는데 소요되는 시간



## 사용자 스토리와 테스트 케이스

#### ● 스토리

 회원은 카테고리를 선택하여 카테고리에 속한 상품의 목록을 조회 한다.

#### • 테스트

- 사용자가 선택한 카테고리가 하위 카테고리를 갖는 경우 하위 카테고리의 목록을 보여준다.
- 최하위 카테고리를 선택한 경우 카테고리에 속한 상품 목록을 보여 준다.
- 임의의 시점에서 조회중인 카테고리의 상위 카테고리 목록을 조회할 수 있어야 한다.
- 하위 카테고리가 존재하지 않는 최하위 카테고리를 선택하였으나 카테고리에 속한 상품이 존재하지 않는 경우 상품이 없음을 사용자 에게 알린다.



## 요구되는 작업 정리

#### • 카테고리 목록 조회

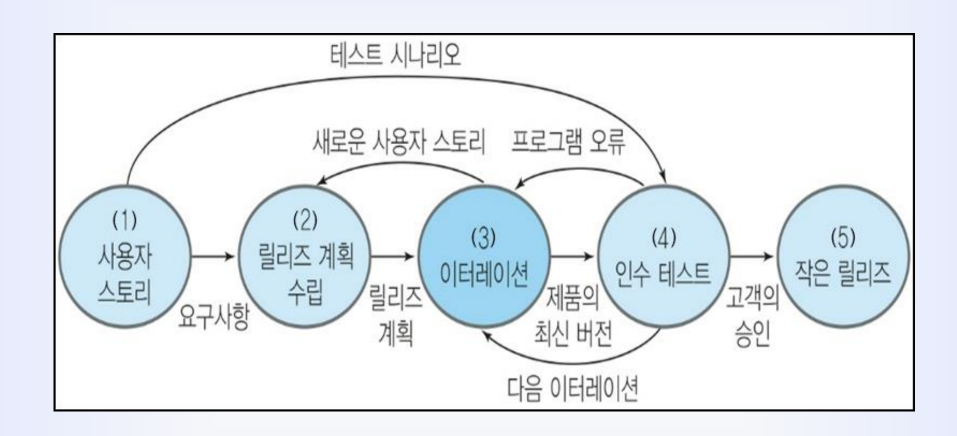
- 최초 화면 조회 시에는 최상위 카테고리의 목록을 출력(상위카테고리명=null)
- 사용자가 선택한 카테고리의 카테고리명을 입력 받아 하위 카테고 리의 목록 출력
- 상위 카테고리 목록을 조회하는 기능

#### ● 상품 목록 조회

- 사용자가 선택한 카테고리의 하위 카테고리 목록을 조회한 결과가 null인 경우 최하위 카테고리로 판단
- 최하위 카테고리가 선택되면 카테고리명을 입력 받아 카테고리에 속한 상품의 목록 출력
- 최하위 카테고리에 속한 상품의 목록이 비어 있는 경우 상품 목록 출력 위치에 메시지 출력 "등록된 상품이 없습니다."



## 3.6.4 XP 개발 프로세스



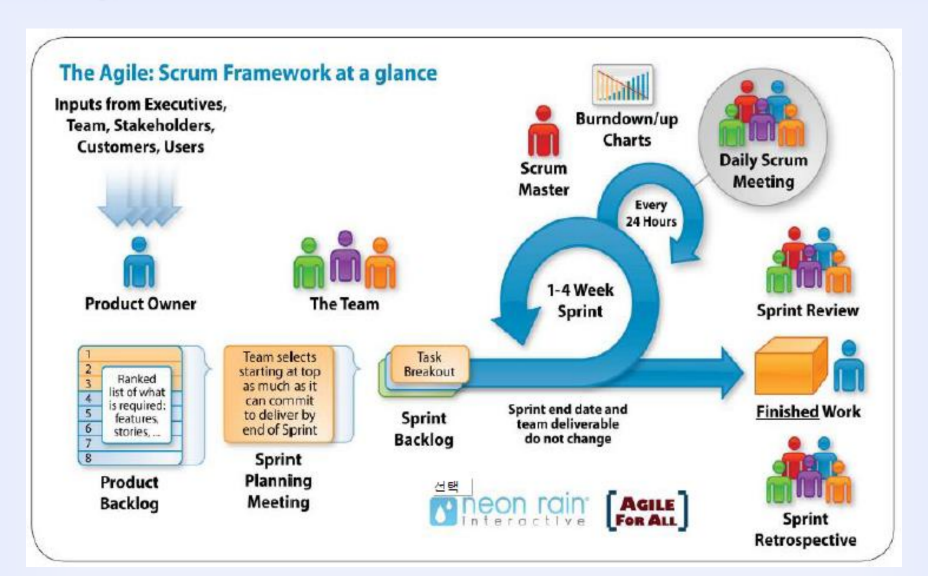


## 3.6.5 XP의 가치

- 의사소통(communication)
- 단순함(simplicity)
- 피드백(feedback)
- 용기(courage)
- 존중(respect)



### SCRUM의 프로세스





## SCRUM의 구성요소

구성요소	설명
Product Backlog	<ul> <li>제품에 대한 기능 요구사항에 대한 우선순위 목록</li> <li>프로젝트 기간 내 발생하는 변경 사항 목록 포함</li> <li>시스템에서해결해야하거나, 시스템에포함되어야할 기능, 특성 과기술에대한 모든기술나열</li> <li>프로젝트가 진행되면서 진화되고 변경</li> </ul>
Sprint Backlog	- Sprint 기간에 수행되어야 하는 작업 목록 - Product Backlog 내에서 선택하여 진행 - 해당Sprint 기간에수행되어야하는Task 목록으로 Sprint 기간동 안 개발가능한기능의목록을ProductBacklog에서선택
Sprint	- 통상 4~6주(30일)정도의 Time Box 성격을 가진 개발 반복 주기 - 각 Sprint 단계 종료 시 새로운 기능이 추가된 실행 가능한 제 품 인도
Daily Scrum Meeting	- 매일 15분 내외의 짧은 회의로 진척 사항 및 작업 계획 확인 -SCRUM Master는진척사항검토, 정상적종료를 방해하는 위험및작 업 계획확인
Retrospective	- Scrum팀에서 운영중인 사항 리뷰 및 개선 미팅
Burndown Chart	- 한 Sprint에 대한 작업 완료 추이 차트(소멸차트)
	60//1



## SCRUM 구성원의 역할

구성원	역할
Product Owner	Product Backlog작성, 관리 및 우선순위 결정 고객,관리자,팀원들과 협업을 통해 목표 설정
Scrum Master	일정 추진 최종 결정권자로 팀원에게 업무, 권한부여 프로젝트 관리자로서 팀원을 코칭, 문제 상황 해결
Scrum Team	4~7명의 개발자로 구성되며,Product Backlog로부터 선택한 Sprint Backlog를 Sprint 기간 내 구현



## SCRUM 적용 현황 및 고려 사항

적용 현황	고려사항	
- 금융, 보험 등 보수적인 산업에 있는	- 전체 프로젝트에 대한 큰Mile Stone은	
기업과 Google, Yahoo, MS 등도 SCRUM	기존 개발방법론을 사용하고, SCRUM 방	
을 선택	법론은 각 단계에 대한 Task를 위해서	
- Agile 방법론을 실행하는 팀 중 약	사용	
50%가 Scrum을 사용하고, 20%가 Scrum	- 어떤 전문화된 시스템이나 도구가 아	
을 XP 구성 요소와 함께 사용하고, 12%	니라, 팀이 최대한의 효율을 낼 수 있는	
가 XP만을 사용	프로세스가 중요	



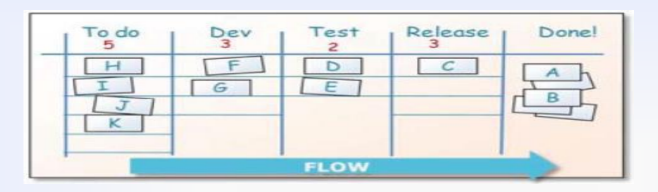
## KANBAN의 개요

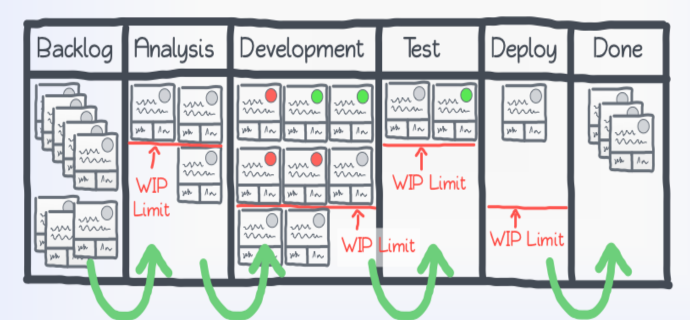
#### ► Kanban의 정의

- Workflow를 표현하는 **Kanban보드를 통해, 개발공정을 시각화**하고, 작업제한, 소요시간 최적화 기법을 통해, 적시개발(JIT - just in time Development) 를 지원하는 **Agile방법론** 



## Kanban의 개념도





Backlog Item Flow

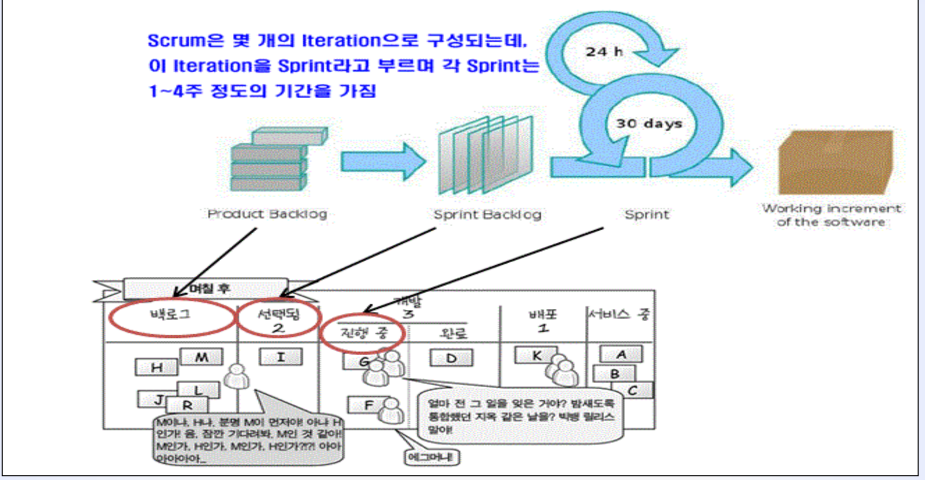


## KANBAN의 구성요소

구성요소	상세내용	산출물
Kanban Board	프로세스를 기재한 Board와 스토리카드를 이용해 업무흐름 제어	스토리카드
Process	실제 업무가 이루어지는 단계 및 업무 수행을 통한 산출물 작성	업무성과
Work Queue (대기행렬)	대기행렬, 개발 대기, 테스트 대기, 배포/릴리즈 대기과정	Work Queue List
총 주기 시간 (total cycle time)	총 작업의 수행시간. 개별업무의 Cycle Time의 합으로 구성	Total Cycle Time



### Kanban과 SCRUM 관계



- SCRUM가 Kanban 모두 테스트 주도(Test-drive) 개발 혹은 지속적 통합(CI)과 같은 애자일이 고려된 기법을 사용할 수 있음
- SCRUM 의 워크플로우가 KANBAN 과 융합함으로써 워크플로우의 가시화가 가능함



## 3.7 컴포넌트 기반 (CBD) 개발 방법론

- ◆ 소프트웨어 개발도 부품을 사다가 조립(plug-in)하여 만들 수 있지 않을까?
- ◆ 부품 조립 방법을 택하면 좋은 품질의 소프트웨어를 빠른 시간 안에 만들 수 있지 않을까?
- ◆ 소프트웨어의 경우 이런 재사용 가능한 부품을 컴포넌트 (component)라고 부른다.
- ◆ 컴포넌트는 특정한 기능을 수행하기 위해 독립적으로 개발 되고, 잘 정의된 인터페이스를 가지며, 다른 부품과 조립되 어 응용 시스템을 구축하기 위해 사용되는 소프트웨어 부품 (단위)
- ◆ 재사용 가능한 컴포넌트를 기반으로 소프트웨어를 개발하는 방법론이 CBD(component-Based Development) 방법론이다.

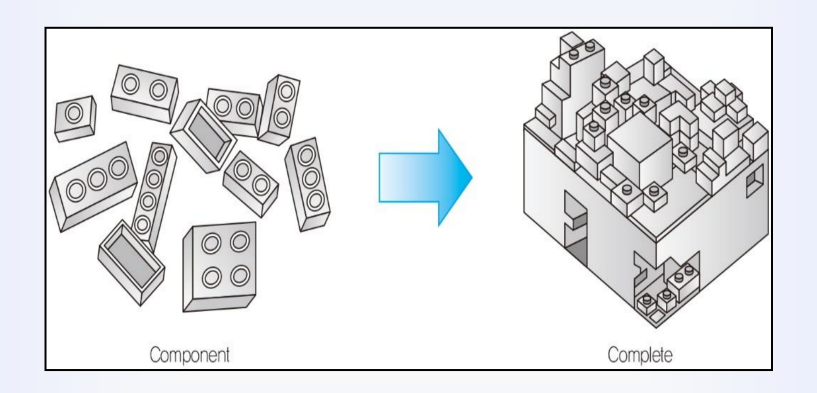
# 具

### 컴포넌트

- ◆ 컴포넌트는 하나 이상의 프로그램들을 하나의 단위로 관리하는 패키지
- ◆ 컴포넌트는 독립된 배포 단위이다.
- ◆ 컴포넌트가 다른 프로그램 또는 다른 컴포넌트와 상호 작동할 수 있는 유일한 방법은 잘 정의된 인터페이스이다.
- ◆ 컴포넌트는 세부적인 내부의 구현 사항(예: 구현 언어, 알고리즘 등)들을 외부로부터 감추고 제공되는 인터페이스를 통해 외부와 소통할 수 있도록 만들어져 있다.
- ◆ 다른 컴포넌트와의 조립을 위해 컴포넌트는 다른 컴포넌트의 인터페이 스와 연결되어야 한다.
- ◆ 컴포넌트는 실제 구동될 수 있도록 만들어진 단위이며, 동적으로 바인 드할 수 있도록 실행시간(run-time)에 인터페이스를 통해 접근이 가능 하다.
- ◆ 컴포넌트는 일반적으로 잘 정의된 아키텍처 상에서 특정한 기능을 수행 하며 독립적이면서 대체 가능한 시스템의 부분을 의미한다.



## 컴포넌트 조립



# 具

### 컴포넌트의 장점

- ◆ 복잡한 소프트웨어 시스템을 보다 쉽게 관리할 수 있다.
- ◆ 교체하기 쉽고 재사용하기 쉬워 개발 기간과 비용을 줄일 수 있다.
- ◆ 셋째, 기존의 검증된 컴포넌트를 사용하여 높은 품질의 소프트웨어를 만들 수 있다.
- ◆ CBD 방법론을 적용하면 컴포넌트 단위의 재사용을 가능하게 하여 객체지향 개발 기법의 구현코드(소스코드) 레벨 재사용에 대한 단점을 보완할 수 있다.
- ◆ 컴포넌트 단위의 재사용이란 컴포넌트 자체가 실행 가능한 모듈 이 되어 구현코드에 대한 별도의 해석이나 컴파일 과정이 필요 없다는 것을 의미한다.
- ◆ 컴포넌트 기반 개발 방법론은 부품 조립식 소프트웨어 개발을 지 원한다.



## CBD 과정

◆ 컴포넌트를 만드는 컴포넌트 개발단계(CD: Component Development)

◆ 이미 개발된 컴포넌트를 사용하여 새로운 소프트웨어를 만드는 컴포넌트 기반 소프트웨어 개발단계(CBSD: Component Based Software Development)



## 3.7.1 컴포넌트 개발(CD)

- 컴포넌트 개발단계에서는 완전한 소프트웨어 시스템을 만드는 것이 아니라 해당 도메인에 대한 분석의 결과 재사용 가능한 부품을 만드는 것이다.
- 도메인 영역에서 재사용이 가능한 기능적인 요구사항이 무엇인지를 명확하게 정의하는 것이 필요
- 이를 바탕으로 기능적인 요소들을 담당하는 컴포넌트를 추출해 내는 작업이 따르게 된다.
- 컴포넌트의 제작이 이루어지면 이를 저장하고 관리하기 위한 컴포넌트 저장소가 필요하게 된다.
- 컴포넌트 저장소는 단순히 파일시스템이나 데이터베이스와 같이 컴포 넌트 자체를 저장하기 위한 공간이 아니라 제작된 컴포넌트들을 분류하고, 그들 간의 관계에 대한 정보까지 제공해줄 수 있어야 한다.
- 뿐만 아니라 특정 컴포넌트에 대한 변경 이력이 발생할 경우 그에 따른 변경 관리도 수행할 수 있어야 한다.

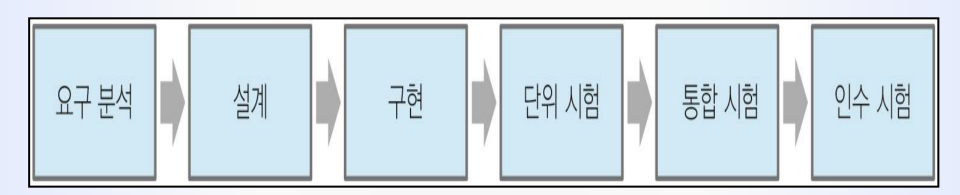


### 3.7.2 컴포넌트 기반 소프트웨어 개발(CBSD)

- ◆ 컴포넌트 기반 소프트웨어 개발은 이미 개발된 컴포넌트를 조립하여 소프트웨어 시스템을 개발하는 과정
- ◆ 이 과정에서는 개발하고자 하는 애플리케이션의 요구사항을 정의하고 그에 따른 적절한 아키텍처의 설계가 이루어져야 한다.
- ◆ 아키텍처의 설계가 이루어지면 그 위에 조립하고자 하는 컴 포넌트들을 획득해야 하는데, 기존에 개발된 컴포넌트들을 그대로 활용할 수도 있고 기능의 추가나 변경이 필요한 경 우는 요구에 따라 커스터마이징한 후 사용할 수도 있다.

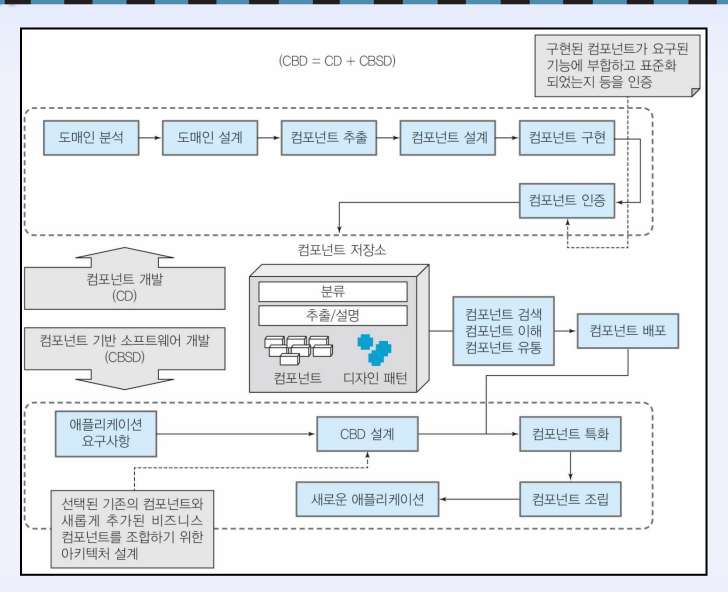


## 전통적 개발 프로세스





#### 컴포넌트 기반 개발 방법





#### **CBD**

- CBD란 느슨한 결합도(loosely-coupled)와 큰 입자(coarse-grained)의 특징을 갖는 컴포넌트를 기반으로 소프트웨어 시스템을 개발함으로써
- 고객의 요구변화에 신속하고 유연하게 대처하고자 하는 것을 목 표로 하는 방법론이다.
- 또한, CBD 방법론을 기반으로 하는 소프트웨어 개발은 각 프로 세스마다 특정 산출물을 가지게 되며 이 산출물들을 통해 중복투 자 감소 및 유지보수성 향상을 달성한다.
- CBD의 주 이점인 재사용성에 대한 연구는 1980년대 말 객체지 향방법론을 기반으로 계속 발전해 왔다.



## CBD의 미래

- CBD는 소프트웨어 개발 패러다임 진화의 최첨단에 위치하며 높은 품질의 소프트웨어를 신속하고 효과적으로 개발할 수 있는 방법
- 결론적으로, 컴포넌트 기반 소프트웨어 개발이란 독립적인 기능을 담당하는 다양한 컴포넌트 소프트웨어의 집합으로부터, 해당 업무의 수행에 필요한 기능을 담당하는 하나 이상의 컴포넌트를 결합하여 해당 업무를 위한 소프트웨어를 개발하는 기술을 말한다.
- 이러한 컴포넌트 기반 개발은 과거 구조적 방법이나 객체지향 기술이 제대로 해결하지 못한 개발 생산성, 소프트웨어 재사용성, 시스템 유지 보수성을 향상시킬 수 있는 대안으로 주목을 받고 있다.
- 이외에도 요구사항 획득 및 다른 소프트웨어의 생산, 납기 지연, 비용 초과 등 소프트웨어 위기를 초래한 고질적인 문제들을 해결할 수 있는 방안으로 인식되고 있다.



# SCRUM과 CBD 비교

비교항목	SCRUM	CBD
정의	프로토타입을 반복 점진적 으로 개발하는 Agile 방법 론	기 개발된 모듈을 조립하여 새 로운 시스템 구축 방법론
특징	반복,점진적 프로토타입개 발	컴포넌트(모듈)검색 및 조립
확장방법	Sprint backlog iteration 기법	모듈간호출 인터페이스 사용
장점	빠른 개발 주기 프로젝트초반 요구사항 명 확	재사용성 극대화 장기적 관점 개발비 감소
단점		공용 모듈 개발,유통에 한계 개발 전문업체가 부족



#### 3.8 소프트웨어 제작 방법의 공통점

시스템 제작의 공통점은 다음의 3가지로 요약되어 설명될 수 있다.

시스템의 정의(definition) 단계

시스템의 개발(development) 단계

시스템의 유지보수(maintenance) 단계

소프트웨어 개발에서도 앞의 어느 패러다임을 선택하든 이 세 가지는 중요한 의미를 갖는다.



## 시스템의 정의 과정

- 앞의 요구사항 분석 과정에 해당
- 사용자의 관점에서 시스템이 제공해야 하는 기능, 데이터, 인터페이스 정의
- 사용자에게 무엇(what)을 제공할 것인가에 초점을 맞춘다.
- 시스템 정의 과정: 사용자 관점, 시스템의 논리적(logical) 관점



#### 시스템 개발 과정

- 시스템이 제공해야 하는 무엇(what)을 어떻게(how to) 만족시킬수 있을 것인가 규명
- 개발 과정: 엔지니어의 관점, 시스템의 물리적(physical) 관점
- 시스템 개발 과정은 설계, 구현, 시험의 과정
- 개발자는 요구사항을 만족시키기 위해 소프트웨어를 어떻게 설계할지, 어떤 프로그래밍 언어를 사용하는 것이 좋을지, 시험은 어떻게 할지 등에 관심을 가짐



## 시스템 유지보수 과정

- 시스템이 개발된 후 오류의 수정, 환경 변화, 기능 향상 요구 등과 연관되어 발생하는 변화(change)에 초점을 맞춘다.
- 수정적 유지보수, 적응적 유지보수, 완벽적 유지보수, 예방적 유 지보수
- 시스템 변경의 경우에 따라 재 요구사항 분석, 재 설계, 재 프로 그래밍, 재 시험의 과정이 필요하게 되고 이에 따라 관련된 문서 의 갱신을 수반한다.



#### 소프트웨어 개발의 무질서 극복

- 무질서는 사용자 관점(what)과 엔지니어 관점(how to)을 구별하지 못하는 데에서 출발
- 무질서는 소프트웨어의 품질과 유지보수, 문서 관리에 치명적인 영향을 준다.
- 엔지니어의 관점보다 사용자의 관점에 우선 순위를 두어야 한다.
- 시스템 개발 초기 정의 과정에서 충분한 분석이 이루어지고, 구체적인 목표가 확립되고, 사용자의 동의를 끌어내어 사용자들이 원하는 좋은 제품을 만들 수 있는 기반을 마련하여야 한다.
- **구체적인 목표의 확립**은 기술력과 품질의 향상은 물론 사용자 만 족도를 증진시킬 수 있는 첫째 조건

