

1. 소프트웨어 시험과 신뢰도

(A Study on the Software Testing and Reliability)

소프트웨어 품질 향상의 중요한 과정인 시험에 있어서 여러 방법들을 소개하고 시험의 여러 단계, 즉 유닛 시험, 통합 시험, 기능 시험 및 시스템 시험 등에 관한 특성 및 각 단계에서의 환경 등에 관하여 살펴보려 한다. 그리고 소프트웨어 신뢰도 측정을 위하여 사용되어진 신뢰도 모델들에서의 여러 가정들을 살펴본 후, 시험의 각 단계마다의 시험 환경과 특성 등에 타당한 가정들을 찾고, 나아가 적합한 모델을 적용할 수 있도록 한다.

2. 제목 : Relex를 이용한

전기전자,기계시스템의 신뢰도예측

발표자 : 정현석(모아소프트)

3. Isograph 체계와 적용사례

발표자 : 이우준(제이슨테크)