

Validation des Protocoles et des Systèmes Complexes

& Techniques de descriptions formelles

Stéphane Maag

Stephane.maag@telecom-sudparis.eu

TSP

Département Réseaux et Services Multimedia Mobiles

2017-2018





Introduction

- **INTRODUCTION**
- SPECIFICATION FDT
- **VERIFICATION**
- **TESTS**
- CONCLUSION





Historique du logiciel

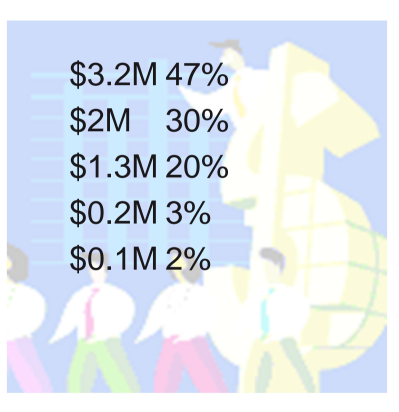
- 50's-60's: "Ancestral" programming
 - Logiciels pour les protocoles développés "à la main"
 - "utilisateurs malins" et "gurus Kingdom"
- Fin des 60's: "Crise du logiciel"
 - Difficile d'écrire de gros programmes
 - Difficile de les utiliser et de les faire évoluer
 - De nombreux projets échouent



La "Crise du logiciel"

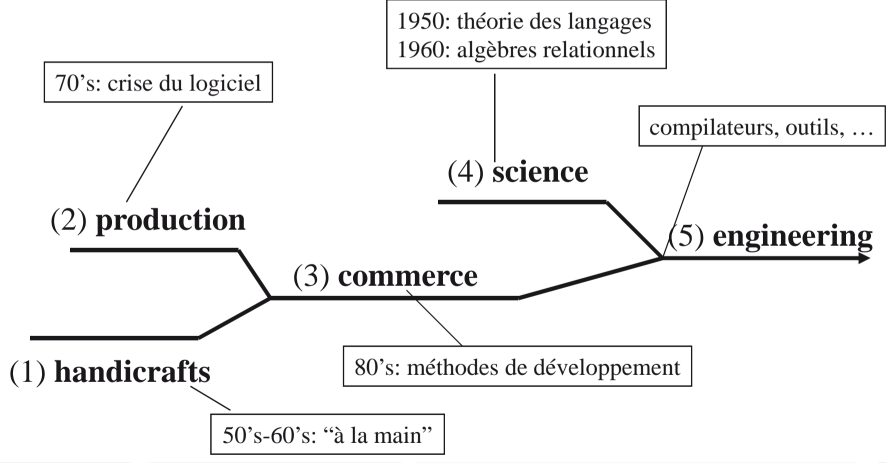
■ Étude du gouvernement Américain en 1979:

- Payés mais non délivrés
- délivrés mais jamais payés
- Stoppés
- Utilisés après modifications
- Utilisés tels quels



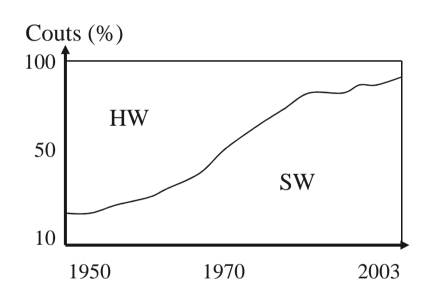


Chronologie de l'ingénierie du logiciel





Augmentation des développements de logiciels!



La valeur du logiciel augmente chaque année.

Valeur planétaire plus importante qu'avec les puits de pétrole.

⇒ Chaque modification de cette valeur peut avoir d'importante répercussions.

⇒ Besoin de normalisation





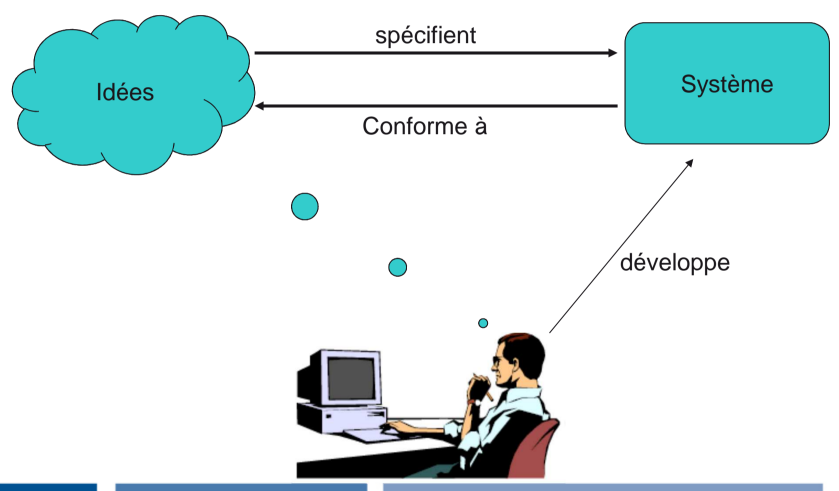
Instituts de standardisation

- ITU, ITU-T (*ITU-T X.224,...*)
- ISO (*ISO 7498*,...)
- IEEE (*IEEE 802.11,...*)
- ETSI (ISDN, SS7)
- IETF (routing protocol,...)



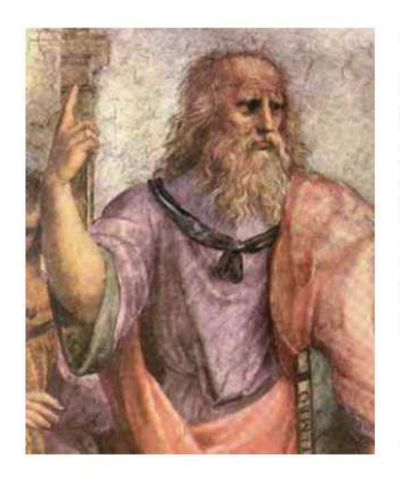
一般實際

Idées et Systèmes





Platon a dit ...

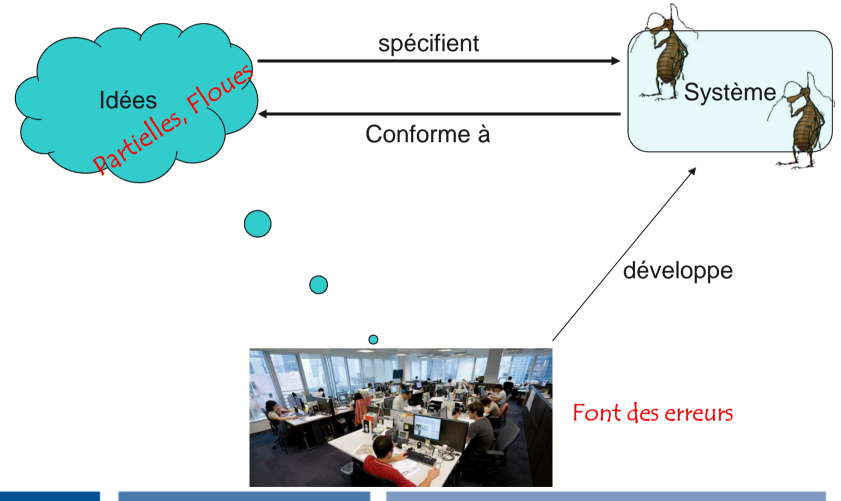


The world that appears to our senses is in some way defective and filled with error, but there is a more real and perfect realm, populated by entities (called "forms" or "ideas") that are eternal, changeless, and in some sense paradigmatic for the structure and character of our world.

© Stanford Encyclopedia of Philosophy



Idées et Systèmes





Panne ??

- Que signifie « Panne d'un système » ?
- Quelques termes:

L'Homme fait des Erreurs

menant à une Faute dans le système qui mène à une Panne du système

■ C'est quoi une « panne » ?



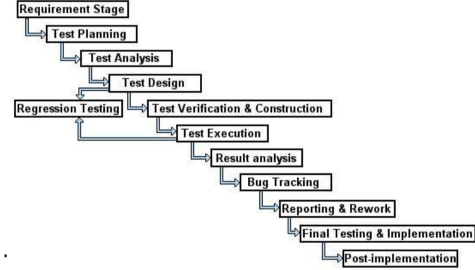
Terminologie

- Une Erreur signifie que Monsieur X a écris du code qui a une Faute.
- Une Faute est une partie du code qui quand elle est exécutée peut mener à une Panne.
- Une Panne est un comportement observable du système qui n'est pas conforme au cahier des charges.
- Le Test permet la détection des Pannes par l'exécution du système processus intégrant les activités de sûreté de fonctionnement (SdF ou 'dependability').



Pourquoi tester ??

- Selon "quoi" et "quand" nous testons, les raisons du test sont nombreuses!
- Ce peut être pour:
 - Checking the design
 - Bug tracking
 - Conformance
 - "Security"
 - Interoperability
 - Performance
 - Reporting
 - Trust, confidence
 - ... thousands of reasons ...
 - Making money?





Comment Tester ??

- Selon "quoi", "quand" et "pourquoi" nous testons, des centaines de techniques sont aujourd'hui utilisées! [Hierons et al 2009]
- Les techniques **formelles** de test des systèmes complexes sont cruciales à travers l'analyse des contraintes fonctionnelles de ces systèmes avec des méthodes dites **actives** ou **passive**.
 - Techniques de Description Formelles.
 - Architectures de test actif.
 - Test passif/monitoring.

Approach	Type of Testing	Manual Testing		
		Using Device	Using Emulators	Automated Testing on Device
Standard Testing	Unit Testing	No	Yes	No
	Integration Testing	No	Yes	No
	System Testing	Yes	No	No
	Regression testing	Yes	No	Yes
	Acceptance testing	Yes	No	No
Special type of testing to address specific challenges	Compatibility Testing	Yes	No	Yes
	GUI Testing	Yes	No	No
Type of testing more relevant for enterprise mobile business application	Performance Testing	Yes	No	Yes
	Security Testing	Yes	No	Yes
	Synchronization Testing	Yes	No	No



"Formelle", i.e.??

Avez vous déjà tester votre production vous-même?!

- Vous développez votre système,
- 2. Vous vérifiez quelques fonctionnalités bien choisies,
- 3. Si tout est 'OK', alors vous décidez que c'est testé!
 - → obsolète!!
 - → MC Gaudel, *Testing Can Be Formal*, *Too*

Proceedings of the 6th International Joint Conference CAAP/FASE on Theory and Practice of Software Development, Pages 82-96, Springer-Verlag, 1995





"Formelle", i.e.??

■ En effet, dans les systèmes complexes actuels, le 'test manuel' n'est pas 'efficace'!

■ L'automatisation est devenue cruciale.

Conception fonctionnelle in a "smart" way

Conception des contraintes in a "clear" way

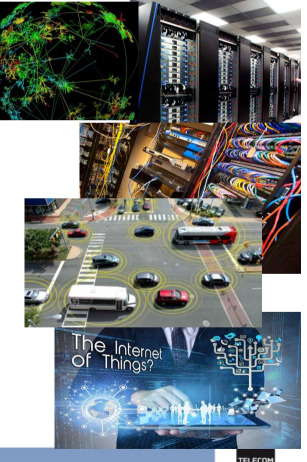
Définition de Testing architectures

Test suites generation/execution

Testing verdicts generation

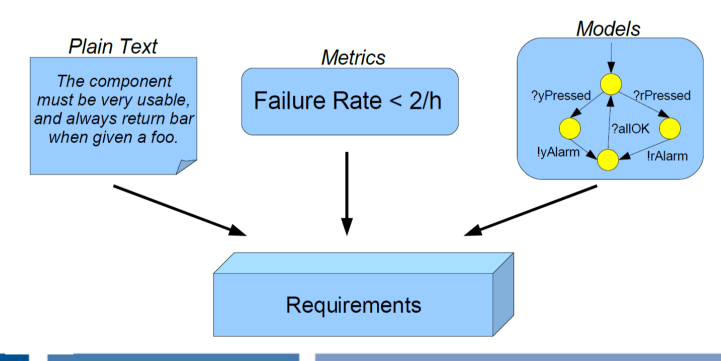
Diagnostic, réactions,

• ...



"Formelle", i.e.??

- Les idées d'un système sont nommées <u>Requirements</u> ou besoins.
- Pour établir les besoins d'un système, les métriques ne sont pas suffisantes, d'autres documents sont nécessaires.





Qualité des sytèmes - ISO 9126

Functionality

Suitability
Accuracy
Interoperability
Compliance
Security

Reliability

Maturity
Recoverability
Fault Tolerance

Maintainability

Stability
Analysability
Changeability
Testability

Usability

Learnability
Understandability
Operability

Efficiency

Time Behavior Resource Behavior **Portability**

Installability Replaceability Adaptability



1888

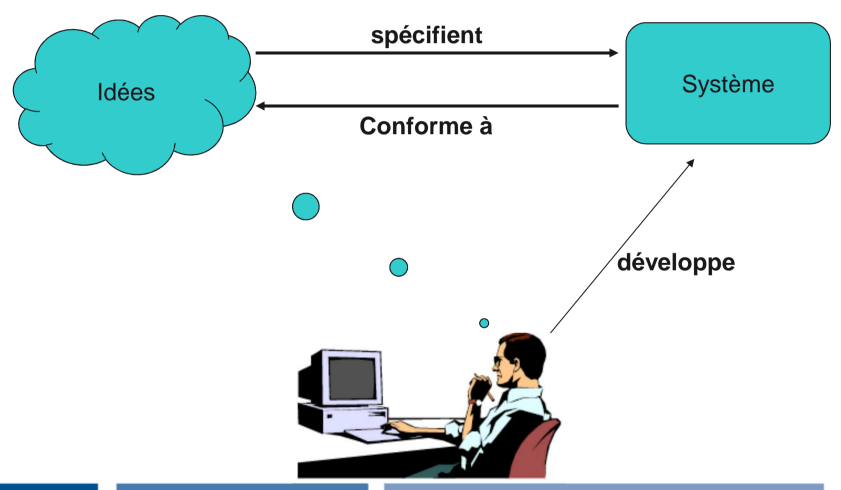
Pour améliorer la qualité

```
Organize, assess and improve the development process:
V-Model, XP, Agile ...
TQM, Six Sigma, ...
CMM, SPICE, ...
Static/Dynamic analysis
SW testing
Reviews, reporting,...
Organize, assess and improve the testing process:
Certified Tester, TMM, TPI, CTP, STEP,...
```



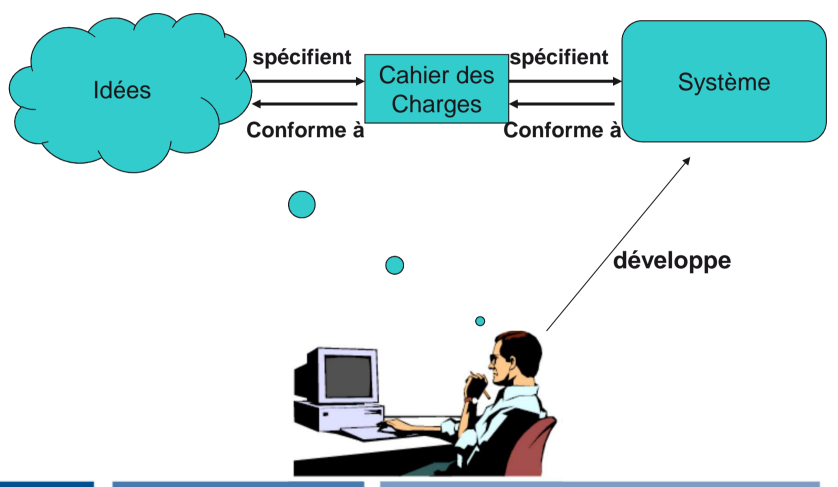
では国際

Idées et Systèmes - Revisités





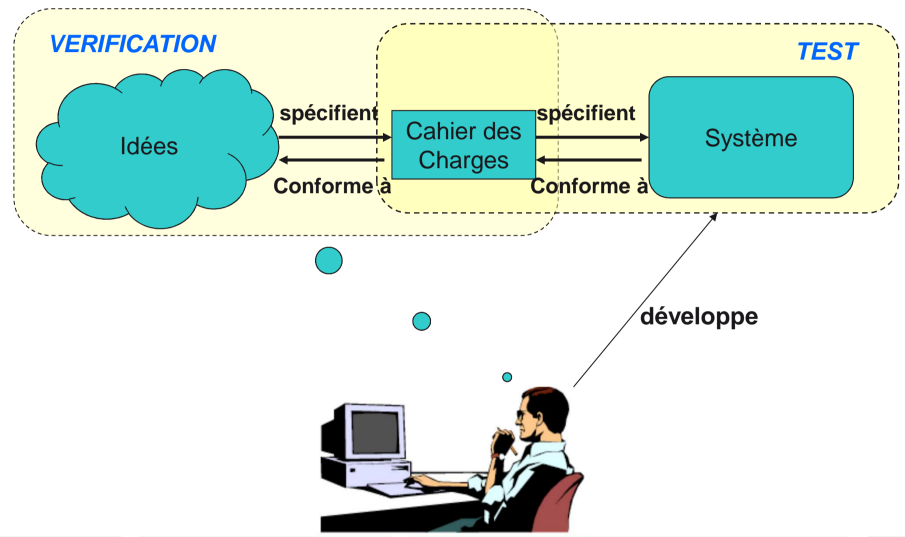
Idées et Systèmes - Revisités





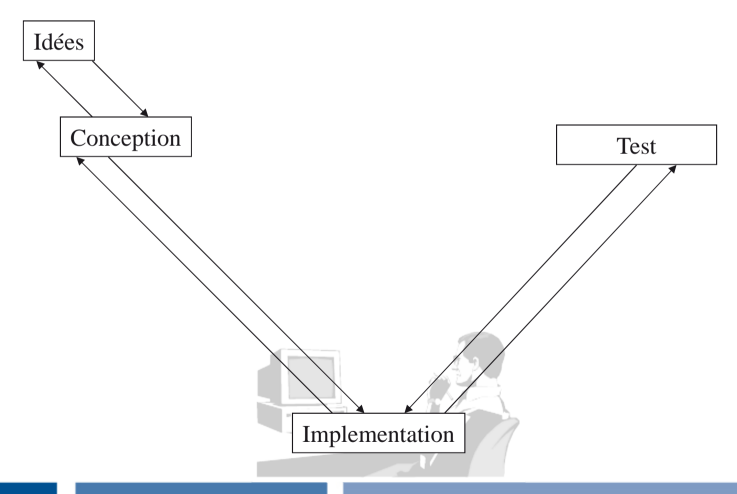
選出

Idées et Systèmes - Revisités



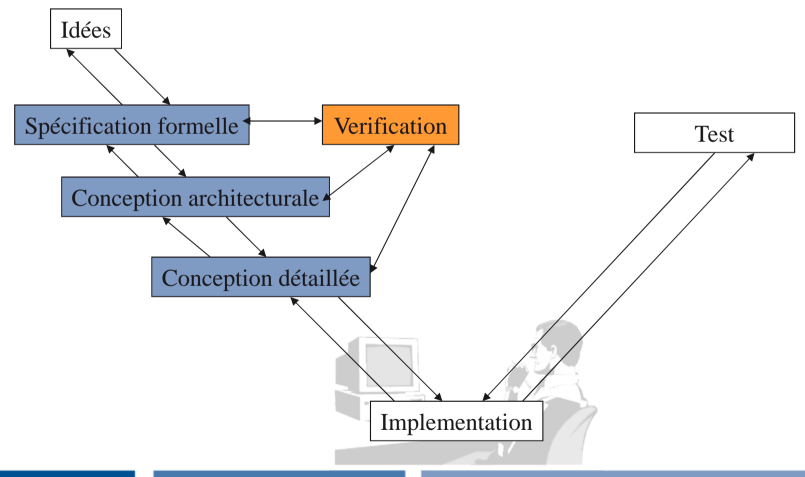


Cycle de vie en V





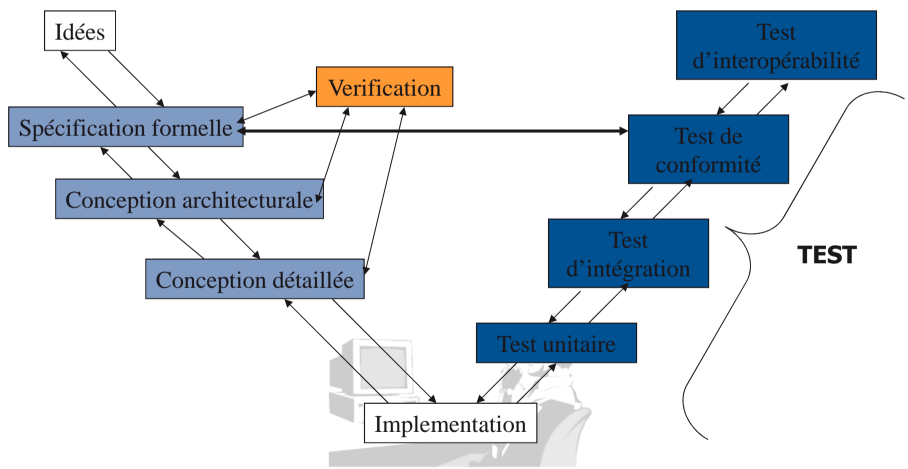
Cycle de vie en V





Cycle de vie en V

OUI mais ... une Panne c'est quoi ???

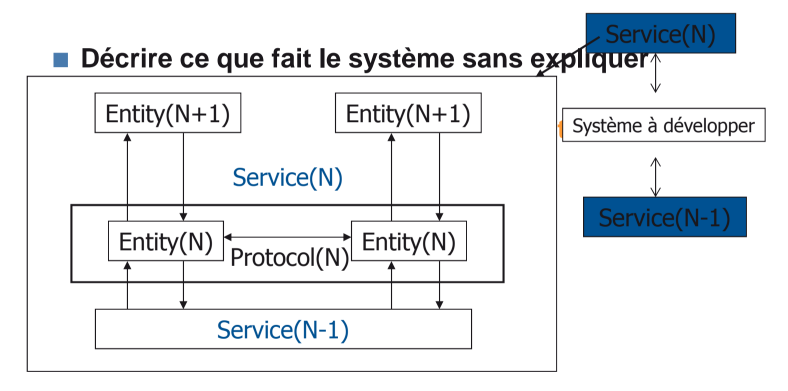






Phase de spécification

Qu'est ce qu'une spécification?







Techniques de spécification

■ Informelle (basée sur les langages naturels)

Formelle

Notations mathématiques







Techniques de Descriptions Formelles (FDT)

Pourquoi les FDT?

Pour normaliser la communication

- Entre systèmes hétérogènes
- Entre réseaux de télécommunication communicants
- ITU et ISO: architectures OSI et TCP
- Les normes (standards) contiennent:
 - Description des architectures (couches, services, protocoles) utilisant le langage naturel
 - \oplus
 - Diagrammes de transitions avec tables d'états
 - ⇒les spécifications contiennent des ambiguïtés
 - ⇒FDT nécessaires





Langages de spécification

- Ces techniques (aussi appelées langage de spécification):
 - Spécifient les propriétés fonctionnelles (qualitatives) d'un système selon son environnement
 - Sont conçues pour décrire des systèmes distribués composés de processus exécutés en parallèle, se synchronisant et communicants par messages.
- D'autres techniques: algèbres de processus (CCS), machines à états finis, logique temporelle, réseaux de Petri, ...



ISO, ITU et IEEE normalisent 4 FDTs: VHDL, Estelle, Lotos, ... et SDL

- VHDL: normalisé par IEEE (1987, 1992, 2002, 2006, 2008 v4)
 - Basé sur les Machines à états finis, synchrone, pour le Hardware
- Estelle: normalisé par ISO (1989)
 - Basé sur les Machines à états finis, synchrone
 - Type de données: PASCAL
- Lotos: normalisé par ISO (1989)
 - basé sur les algèbres de processus (CCS, CSP), asynchrone
 - Types de données abstrait
 - 2 visions: graphic et textuelle
- SysML UML2 ... Mais semi-formel! (INCOSE-OMG, 2001)



多数 SDL

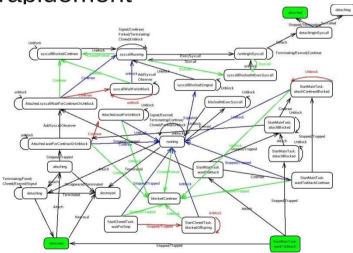
SDL (Specification Description Language):

- Z.100, défini et normalisé par ITU(-T) (1988, 1992, 1996, 2000/2004/2009)
- Basé sur les machines à états finis étendues (EFSM), asynchrone
- 2 visions: SDL-GR (graphique) et SDL-PR (textuel)
- Types de données abstraits, ASN.1
- Profile UML extension ITU-T Z.109



Avantages des FDT

- Définitions stables et standardisées (consensus international)
- Évolution contrôlée
- Applications à des systèmes réels grandes échelles
- Communauté importante d'utilisateurs
- Réduit le coût du développement logiciel:
 - Correction rapide des erreurs agir rapidement







Avantages des FDT

- Pas d'ambiguïtés
- Précis
- Cohérent, pas de contradictions
- Abstraction:
 - Implémentations indépendantes
 - FDT ≠ langage de programmation

$$s_{0} = \bot$$

$$s_{1} = \beta \lor (\alpha \land \mathbf{EX} \xrightarrow{s_{0}}) = \beta$$

$$s_{2} = \beta \lor (\alpha \land \mathbf{EX} \xrightarrow{\beta})$$

$$s_{3} = \beta \lor (\alpha \land \mathbf{EX} \xrightarrow{\beta})$$
...





Qui est intéressé par les FDTs ??!

Industriels:

- L'influence des systèmes OSI parmi les industriels (majors/PME) augmente
 - Airbus, Matra-Nortel, Orange, Bouygues, SFR, CISCO, SIEMENS, EADS, Renault, Daimler, Google, IBM, Microsoft, ...

Les universités et centre de recherches

- Intérêt pour les systèmes distribués
- Étude de la QoS (prop. Quantitatives), QoE, QoBiz
- Pour définir des langages et modèles dédiés (Manet, Vanet, IoT, Web systems, ...)



物製器

Les outils de et pour l'industrie

- SDL et TTCN3
 - Sema Group
- ObjectGEODE
 - Verilog-Telelogic
- Tau2
 - Telelogic / IBM
- PRISM
 - Oxford
- SPIN
 - Bell-Labs
- etc.





Que font ces outils?

- **■** Éditeur graphique et syntaxique
- Parser/lexer
- Vérificateur
 - Trouver les "bons comportements"
- Simulateur
 - de la spécification
- Génération de code (C, C++)
- Générateur de tests
- **Exécution de TTCN3**



Validation: Verification plus Test

- Validation : un processus incluant la Vérification des spécifications ⊕ procédures de Test.
- Nombreuses techniques formelles/informelles de validation.





Verification de la specification

■ Vous avez plusieurs cours à ce sujet ☺

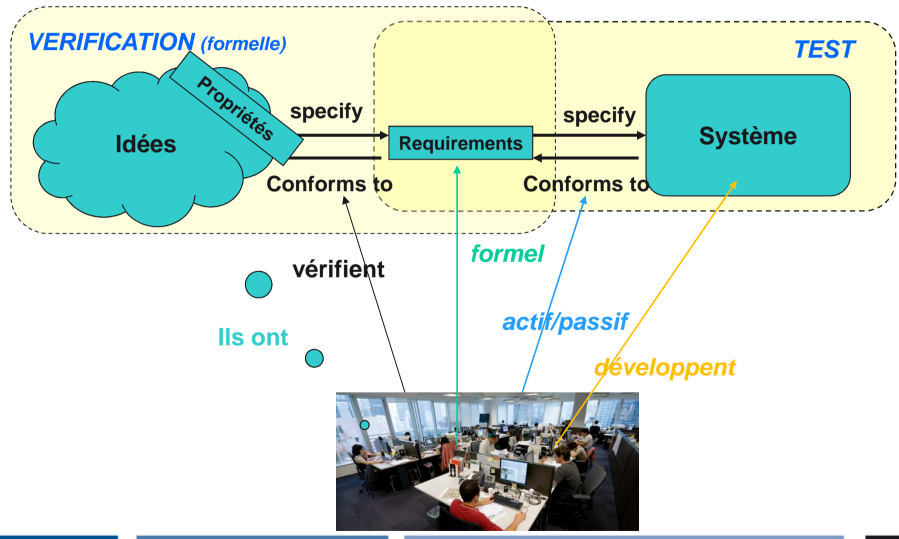


Test des implémentations

- Nombreux travaux basés sur des simulations/émulations approches informelles – essentiellement pour les prop. Quantitatives / QoS
- Approches formelles: relations d'équivalences entre
 - Spécification formelle / IUT
- Idée: générer des séquences de test à partir de spec puis les exécuter sur l'ILIT
- Spécification souvent basée sur des modèles d'automates
- Obtention d'une couverture de test maximale recherchée rarement atteinte – concessions nécessaires
- Essentiellement pour prop. Qualitatives
- Nécessite une architecture de test pour l'exécution des séquences de tests
- Pour prop. Quantitatives: modèles (stochastiques) labellisés par des intervalles de valeurs + Prédicats e.g. réseaux de Petri
- Passive / Active testing.

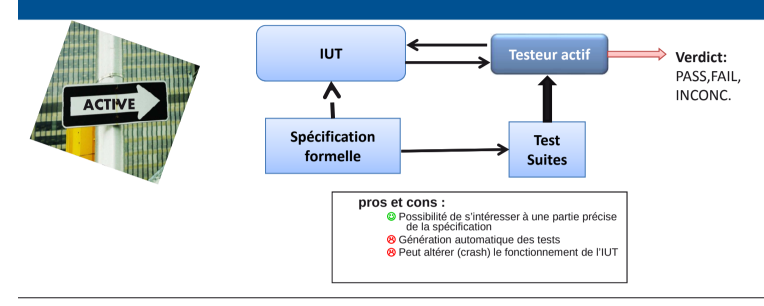


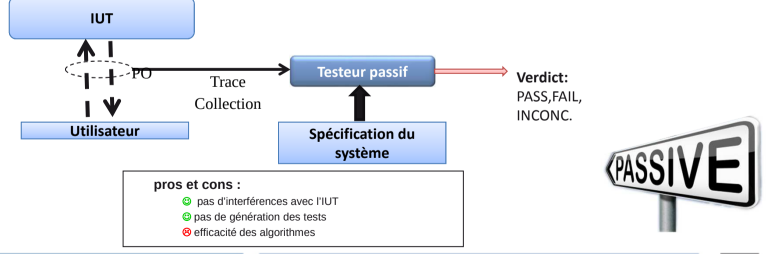
FDT pour le Test





Test Passif vs Test Actif





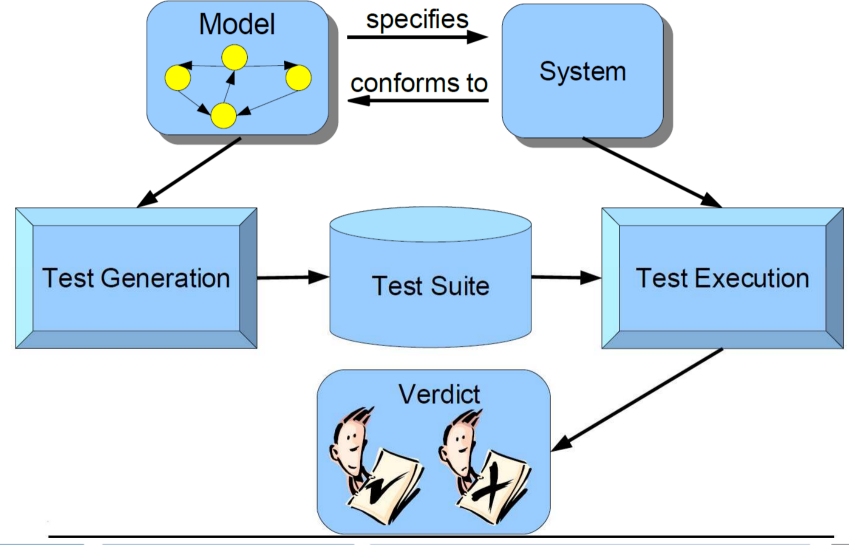




Architectures de Test

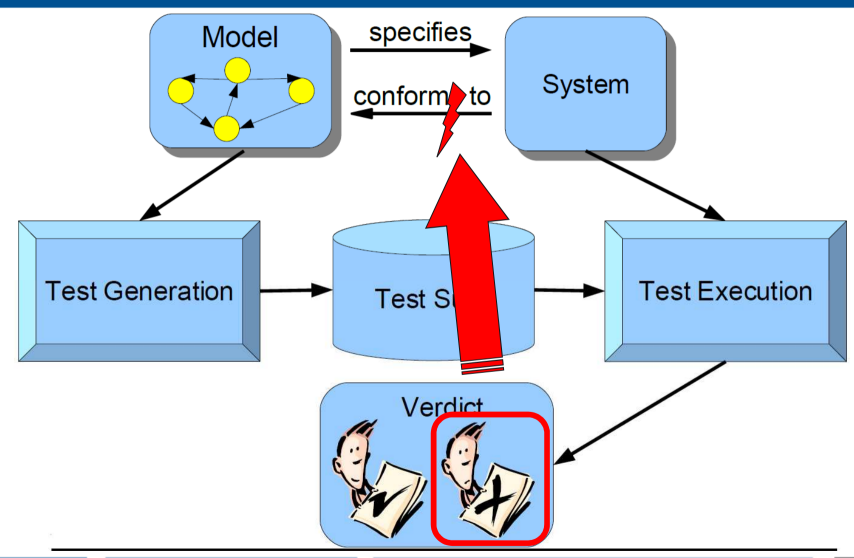


Active Testing



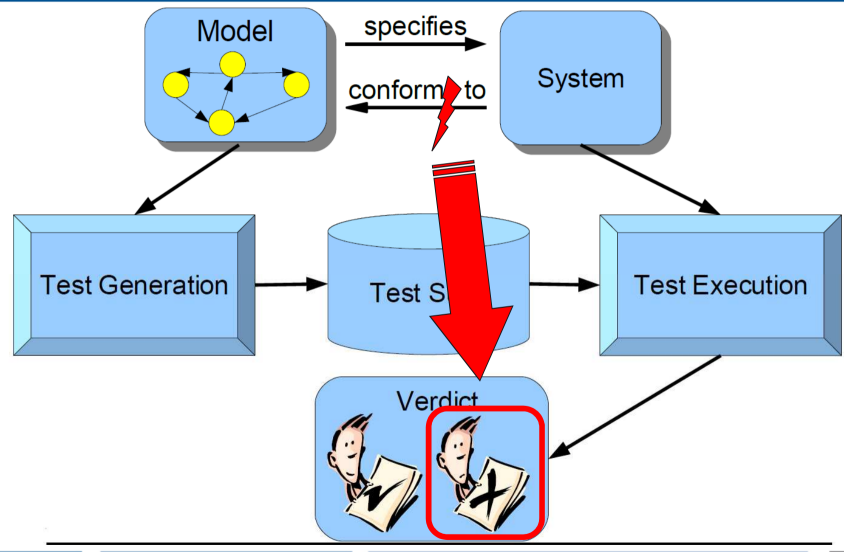


Soundness of Conformance Testing





Completness of Conformance Testing





Soundness and Completness

A test system, which always says



is sound.

A test system, which always says

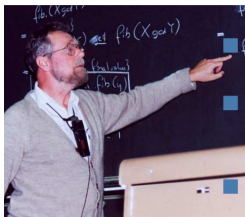


is complete.

- We want test systems that are **sound and complete**!
- But ... someone told ...



Soundness and Completness



"Testing can never be sound and complete", dixit Dijkstra ... of course, he is right (of course!).

He refers to the fact, that the number of test cases in a sound and complete test suite is usually infinite (or at least too big).

If that would not be the case, testing could prove the conformity of the system to the model (given some assumptions on the system).

- In practice, conformity is usually only semi-decidable by finding a failure with a (sound) test system.
- But still: completeness is a crucial property of a sound test system stating that it can *potentially* find all failures!
 - → theoretically possible, but most of the time impossible in practice!



An all-inclusive definition of Active Testing

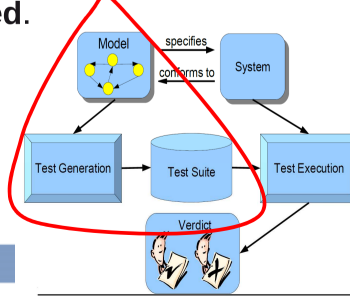
Protocol testing consists in:

- Dynamic verification of its behavior...
- ... According to a finite set of test cases ...
- ... Aptly selected from an input domain (in practice infinite) ...
- ... This compared to the specified expected behavior.



Automatic test cases generation

- For many years, several generation techniques! [Maag2010]
 - W, Wp, HSI, UIOv, DS, H, ...
 - Many tools: TGV, Conformiq, JST, SmartTester, ...
 - What about the coverage test criteria?
 - Outputs are test cases that are most of the time abstract → need to be concretized.
 - One common notation: TTCN3 (+ETSI TDL)

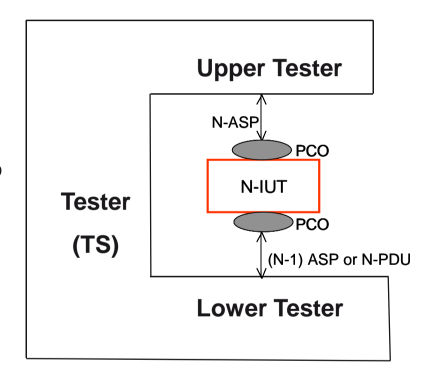


Testing architectures

Testing architectures defined by the ISO 9646

Conceptually:

- The tester is directly connected to the IUT and controls its behavior.
- As presented here: only used when the test are performed locally by the human tester: optimal to detect failures!
- But not directly useable for conformance testing since the communication between the upper and lower testers has to be done through the "environment" (lower layers).





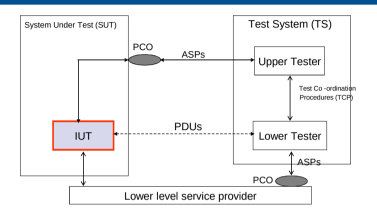
Testing architectures

■ ISO 9646 describes four main architectures:

- Local
 - Upper and lower testers are into the SUT.
 - The upper tester is directly controlled by the tester and its interface with the IUT is a PCO.
- Distributed
 - The upper tester is into the SUT.
 - It is directly controlled by the tester and its interface with the IUT is a PCO.
- Coordinated
 - The upper tester is into the SUT but is implemented by the human tester.
 - It is directly controlled by the tester and its interface with the IUT is not directly observable.
- Remote
 - No Upper Tester



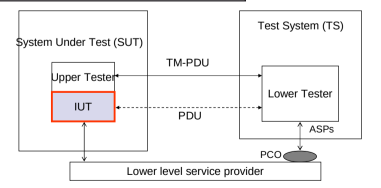
Testing architectures

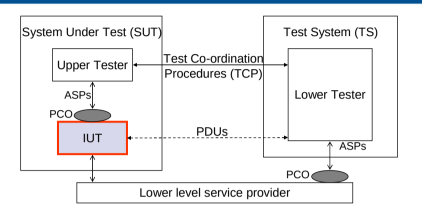


Local

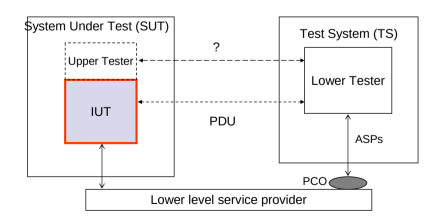
IUT: Implementation under Test PCO: Point of Control and Observation ASP: Abstract Service Primitive

PDU: Protocol Data Units





Distributed



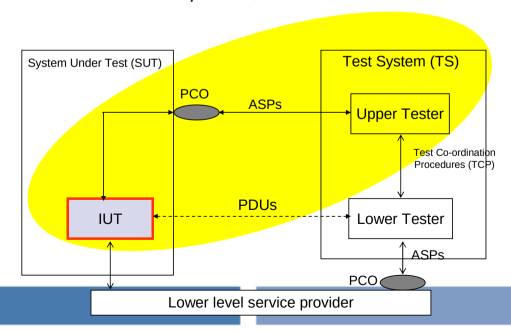
Coordinated

Remote



Controllability in the local architecture

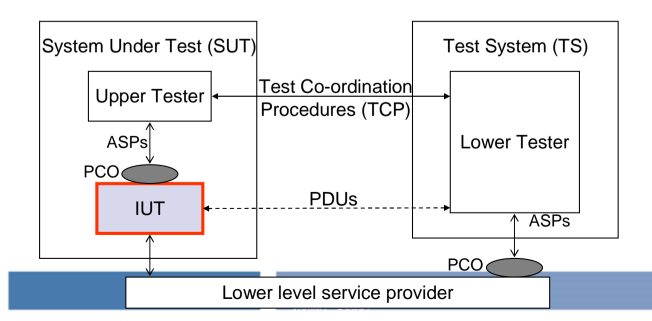
- In a real system, the upper layer, here illustrated as the Upper Tester, communicates *directly* with the IUT.
- To be efficient, the communication between the IUT and the UT must be synchronized, both entities should work as they would be directly connected.
 - The yellow area in the figure represents this synchronization
- That's why we commonly use this local architecture to test the devices.
 - Thus SUT, TS, PCO will be physical elements (devices)
- In order to test programs or software, it is then commonly used to apply asynchronous architectures, as it follows.





Distributed architecture

- The Upper Tester is implemented by the human testers,
- The TCP can be manual (by an operator) or automatized,
- The coordination between the UT and LT is a protocol developed by the human testers,
- The test suites are the same as in a local architecture
- Appropriated to test a complete protocol stack layer (being closer to the SUT components).





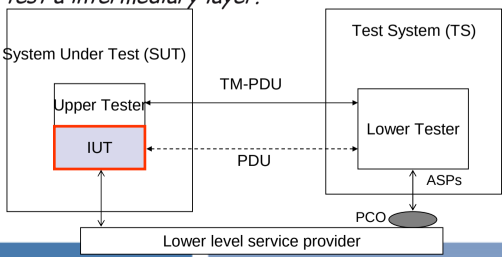
Exemple

- To test a phone switch:
 - The UT could simulate the user (directly connected)
 - The LT could
 - simulate the remote switch
 - could give instructions to the UT (e.g., pick up the phone)
 - and controls the answer on the PCO with which it is directly connected.



Coordinated architecture

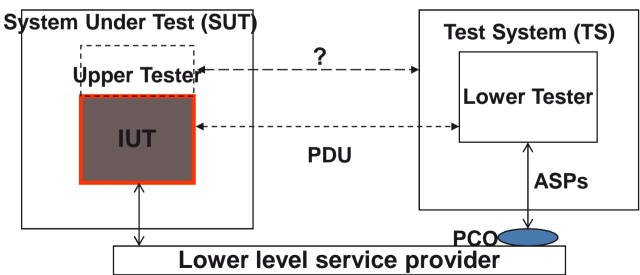
- This architecture has as a main drawback that the IUT has to integrate a UT directly controlled by the tester.
- The Upper Tester is directly and normally connected to the IUT, developed by the developer of the IUT.
- No PCO on the SUT side!
- It communicates with the tester by a Test Management Protocol that exchange some TM-PDUs
 - The Test Management Protocol must be normalized since the tester could be any kind of entity
- The coordination between LT and UT (TM-PDUs) has to make part of the test suites.
- The messages detailing this coordination could be:
 - either included in the data parts of the N-PDU (then pass through the LLSP)
 - or transmitted through a separated connexion.
- Appropriated to test a intermediary layer.





Remote architecture

- The UT is not necessary, this can be operated by following informal instructions.
- The LT can send PDUs that contain data that will be interpreted by the IUT as primitives to be applied to its upper interface (dotted line).
- The possibilities to detect failures are limited since it is not possible to control or observe directly the upper interface.
- However, this architecture is simple and easily developed.
 - Appropriated to test protocols whose the role of the upper interface of the SUT is limited (e.g., FTP)





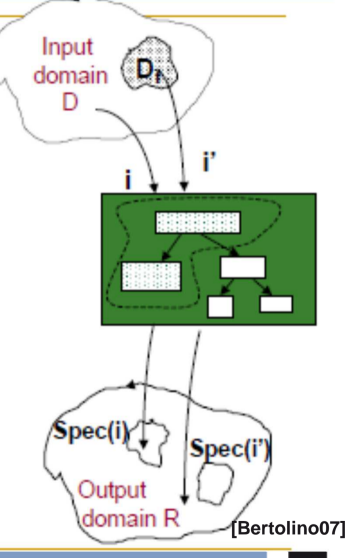
Link Upper Tester / Test System

- All architectures (except the Remote architecture) plan a link between the UT and TS.
- This link is real and must be implemented separately from the LLSP.
- Possibilities:
 - An independent and reliable implemented link?
 - Two persons communicating through another medium?



Comment appliquer le Test ?

- Les Systèmes deviennent de plus en plus larges, complexes, distribués, hétérogènes, ...
 - Comment partitionner le système en parties testables?
 - Comment organiser le processus (who, what, how)?
 - Quel test pertinent pour une étape spécifique?
 - Evergreen: et le test de non regression dans tout ça?!





Un débat épineux!

Idéalement, un critère de test:

C (Protocol, Modèle, Test set)

Induit une subdivision du domaine d'inputs en classes disjointes regroupant les comportements équivalents:

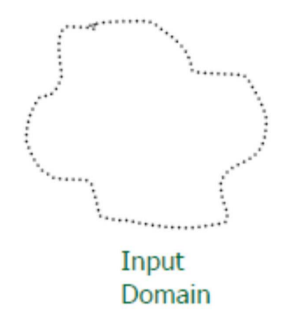
- Dans ce cas, un test dans chaque partition est suffisant pour contrôler le comportement du tout. (hypothèse de test)

En pratique:

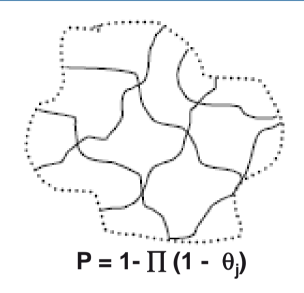
- Sous-domaines superposés
- Comportements non homogènes.

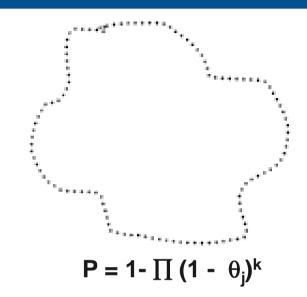
⇒ Test Partitionné (i.e. systématique) vs. Test aléatoire (i.e.uniforme)









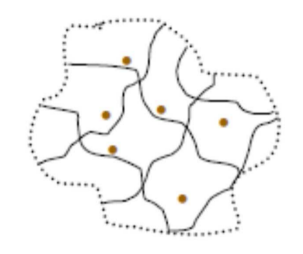


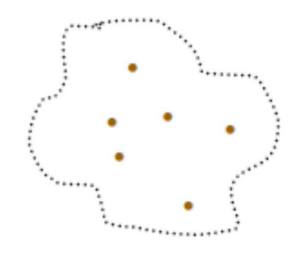
Où, pour une comparaison équitable, le nombre de cas de test est le même dans les 2 cas.

P = probabilité de la détection d'une faute

 θ = taux d'erreurs obtenus par les inputs dans une partition j

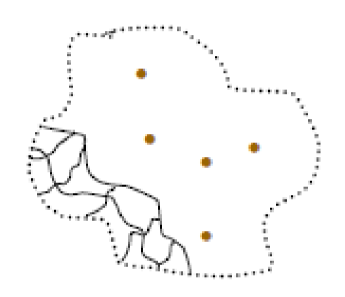
K = le nombre d'inputs ayant été utilisés pour les tests.

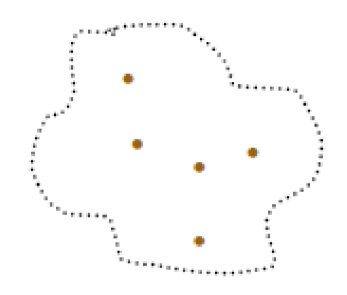




Les deux cas sont équivalents.

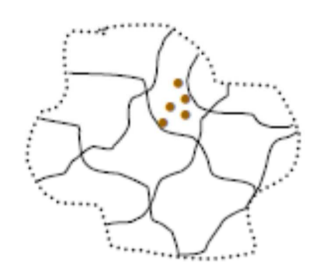


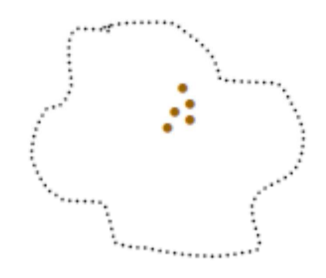




L'Aléatoire est meilleur







Le partitionné est meilleur



が記

Critère de Test – pour quoi faire ?

C (Protocol, Modèle, Test set)

- Pour dériver le Test set
 - Génération/sélection des tests (automatisé)
- Pour décider si un Test set est suffisant
 - Règle de stoppage / critère d'adéquation



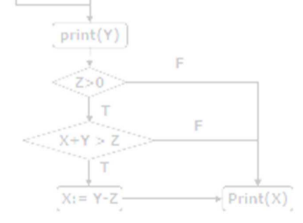


- Deux grandes familles de critères de sélection des tests:
 - Test Boite blanche: analyse par mesures du code source (notion de couverture)
 - Test Boite noire: analyse d'un protocole à partir de son modèle (formel) ou du cahier des charges
- Deux familles souvent utilisées de paire
- Recherche ouverte: « Real White-box Testing » visant à utiliser le code source pour guider automatiquement les procédures de test.



Critères de Couverture de Test

- Appliqués sur le code source
- Associent des besoins de test à un ensemble d'entités du flowgraph de l'implantation qui doivent être couvertes quand les tests sont exécutés.
- Essentiellement utilisés pour mesurer le test du code source avec minutie.





Critères de Couverture de Test

- La Couverture est une mesure de complétude
- Une couverture de 100% ne signifie jamais « test complet » mais seulement la complétude en ce qui concerne la stratégie sélectionnée.
- ∃ de nombreuses stratégies et métriques de couverture
- Pas de « meilleure » mais certaines meilleures que d'autres selon les cas.



Ex.: Critère de Couverture de Branches

- Nécessite que chaque branche de l'implantation soit exécutée par au moins un cas de test
- Une suite de test T satisfait le critère de Branche pour une implantation I ssi pour chaque branche B de I, ∃ un cas de test dans T qui cause l'exécution de B.
- NB: la couverture de branches n'est pas garantie par la couverture des états.
- NB: couverture de branches obligatoire dans le test unitaire



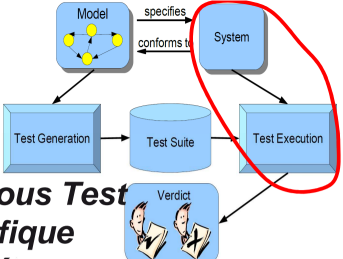


Concept de Traçabilité - Concrétisation

- Objectif: Lier les valeurs abstraites de la spécification aux valeurs concrètes de l'implantation.
- Les cas de test synthétisés décrivent des séquences d'actions qui ont une interprétation au niveau abstrait de la spécification.
- Pour pouvoir exécuter ces test sur l'implantation, on doit *concrétiser* ces tests en termes d'exécution à travers l'interface I/O du système.



L'Exécution



Objectif: forcer l'Implémentation Sous Test (IUT) d'exécuter la séquence spécifique d'événements qui a été sélectionnée.

Deux exigences:

- Mettre le système dans un état à partir duquel les tests spécifiés peuvent être lancés (précondition)
- Reproduire la séquence désirée (connu sous le nom de Replay problem): problème très difficile, notamment en présence de processus concurrents et de non-déterminisme (i.e. même input, différents outputs!).



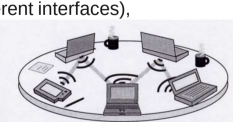


Quelques Exemples



MANET - What's that ?

- "An mobile ad hoc network is a collection of wireless mobile hosts forming a temporary network without the aid of any established infrastructure or centralized administration", Johnson et al., 1994
 - Infrastructure-less,
 - Autonomous,
 - The nodes behaves like routers.
 - Multi-hops paths
 - Dynamic topology (due to mobility or sleep mode),
 - Energy constraints due to batteries,
 - Heterogeneous radio communications (uni/bi-directional links, different interfaces),





DSR (Dynamic Source Routing) – RFC4728

ice Routing

Reactive protocol

- Unicast reactive routing protocol,
- No routing table but Source Routing,

 Two mechanisms: Route Discovery and Route Maintenance.

Our DSR implementation:

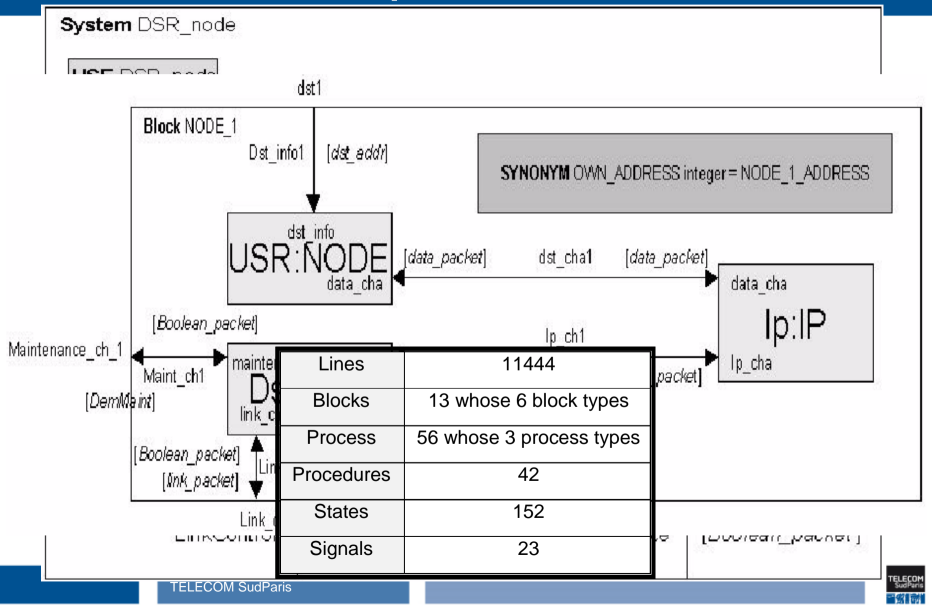
• DSR-UU-0.2 runs in the Linux kernel original 57.3 created at Uppsala University

DSR formal specification

- DSR formal model designed in SDL (Specification and Description Language – ITU-T Z.100).
 - EFSM based, allows to specify the system architecture, the functional behaviors.
- Selection of the test purposes: from the DSR standard,
- Test sequences generation: from the specification and testing tools (TestGen-SDL).

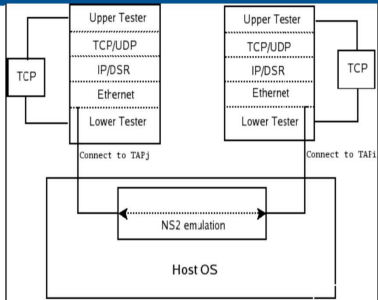


DSR formal specification



DSR-UU Testing

- Testing assumptions:
 - The system could be tested,
 - Destination node exists,
 - Source-destination path connected,
 - Stable routes (to execute the tests),
 - Test scenarios may be replayed.
- TCP = Tester Coordination Procedure
 - as an Oracle developed in C.
- UML = User Mode Linux for NS-2 Emulator with its own DSR implementation
- Fedora Core 4.2.6.16 with virtual wireless network interfaces
- DSR-UU = IUT (Implementation Under Test)
- 22 GOAL test purposes → test seq. generation TESTGEN-SDL
- ➤ RESULTS with ≅50 test objectives
 - No FAIL verdicts ≈ 5% of PASS verdicts
 - ≈ 95% INCONCLUSIVE verdicts
 - Too many packets loss, interferences, uncontrollability of the emulator (≠ specification), so many topological changes from the emulator!







一般复数

DSR-UU Testing

- Main reason: unpredictable topological changes.
 - The formal model did not plan such changes, then not expected in the test sequences.
- Our solution : the Nodes' Self-Similarity approach.



Nodes' self-similarity

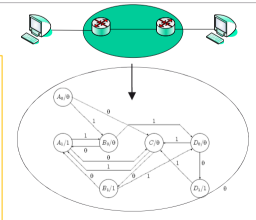
- Nodes Self-Similarity (NSS) definition
 - Upon the formal model, composition of nodes that are functionally similar from the IUT view point.

$$\begin{split} N &= \bigotimes_{i \in E} N_i \ \{N_i\}_{i \in E} \ \text{IOEFSM.} \\ O(N) &= \bigcup_{i \in E} \ O(N_i) \\ I(N) &= \bigcup_{i \in E} \ I(N_i) - \bigcup_{i \in E} \ O(N_i) \\ S(N) &= \prod_{i \in E} \ S(N_i) \\ x \ (N) &= \prod_{i \in E} \ x(N_i) \end{split}$$

$$Tr(ActHide\varphi(N_1\otimes N_2))\subseteq Tr(N_3)$$
 $\varphi=\{1\text{-hop exchanged messages between the }N_i\}$ \Leftrightarrow $N_1\otimes N_2 \text{ and }N_3 \text{ are self-similar}$

Objectives: To represent p real interconnected mobile nodes by q nodes formally modeled with q < p.

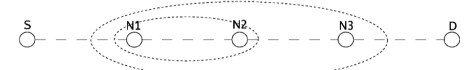
- Reduction of the combinatory explosion
- Reduction of inconclusive verdicts (minimal topology)





Nodes' self-similarity

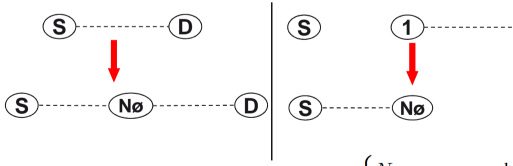
Circumstantial NSS:



- Applied on the model
- From the IUT view point
- For a specific test obje 5 ______



Exceptions



$$N_{\circ} = \begin{cases} N_{\varnothing} & \text{where } N_{\varnothing} \text{ is the neutral element.} \\ N_x \circ N_{x+1} & \text{where } N_x \in \{N_{\varnothing}\} \cup \bigcup_{i=1}^n \{N_i\} \end{cases}$$

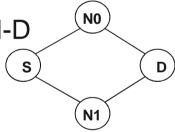
where
$$N_x \in \{N_\varnothing\} \cup \bigcup_{i=1}^n \{N_i\}$$



光色的

Nodes' self-similarity

- NSS applied to our DSR specification.
 - Three distinguished DSR elements: Source, Destination, other nodes N (routers)
 - By self similarity and according to test objectives plus the RFC: reduction of the model.
 - Two hops paths needed S-N-D
 - Two routes needed





N

NSS for Conformance testing

- Test Execution
 - In Spec: 2 routes from S to D with 4 nodes
 - In IUT: n routes from S to D with p nodes
 - \Rightarrow TCP manager algorithm to allow the TCP to match similar routes from Spec with IUT (O(n^2))
- Experimental results on DSRUU and the same test suite
 - No FAIL verdicts ≈ 95% of PASS verdicts
 - ≈ 5% INCONCLUSIVE verdicts



Open issues in active testing?

- What to do when:
 - Access to the interface unavailable
 - Unreachable component UT/LT not allowed to be integrated
 - SUT cannot be interrupted
 - SUT cannot be stimulated
- When stop testing?
- What test cases selected?
 - ⇒ How to manage the incompleteness of the practice test?
- 1. To accept and find heuristics such as coverage criteria, time constraints, *randomness*, test objectives, etc.
- 2. Ask other assumptions leading to the completeness practice.
- → Let's try Passive Testing ...





Génération des suites de test





Test basé sur les « automates »

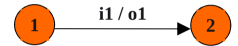
Hypothèses sur l'automate

- Complet (input enable)
- Déterministe
- Minimal??
- Strongly connected
- Pas d'états transients

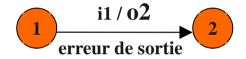


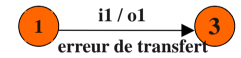
Types d'erreurs dans une IUT Faults model

SPECIFICATION



IUT









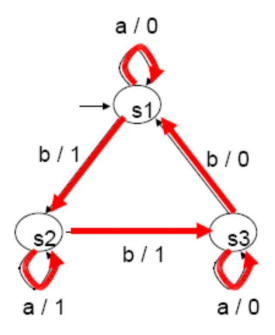
Test basé sur les « automates »

- **■** Erreurs de sortie
 - Méthode TT (tour de transitions)
- Erreurs de sortie + erreur de transfert
 - DS (suites distinguantes)
 - W (ensembles discriminants)
 - UIO (suites uniques d'entrées/sorties)



Méthode TT (1)

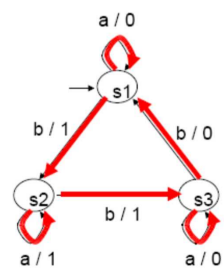
Un tour de transition: chemin de l'état initial à l'état initial qui traverse toutes les transitions au moins une fois





Méthode TT (2)

- D'un TT, on tire une séquence de test formée d'une séquence d'entrées et de la séquence de sorties correspondante
 - Suite d'inputs: ababab
 - Suite d'outputs attendues: 011100



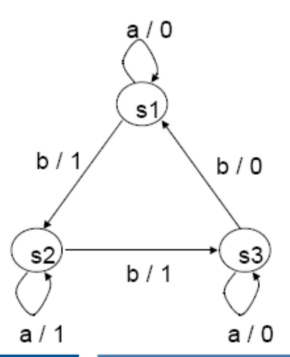


一般實際

Méthode TT (3)

■ Détection erreur de transfert ??

Spec



IUT ???

À vous de trouver !!





Détection erreurs de sorties + transferts

- DS, W et UIO
- Idée:
 - Générer une séquence de test tq: ∀ (s1,i,o,s2)
 - Mettre l'IUT dans l'état s1 (préambule)
 - Appliquer l'input *i* et vérifier si l'output observé est *o* (erreur de sortie)
 - Déterminer si l'état de l'IUT atteint est s2 (erreur de transfert)



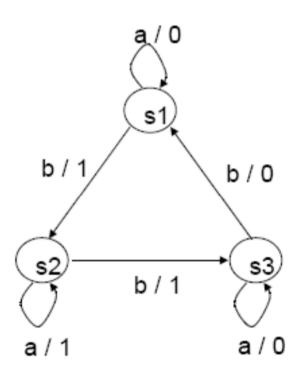
DS (1)

- Une séquence d'inputs est une DS si
 - Après son exécution, on peut déterminer l'état initial par la suite de sorties observée



DS (2)

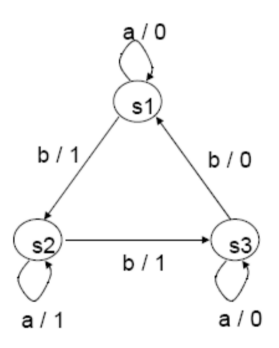
■ Montrer que *a* n'est pas une DS





DS (3)

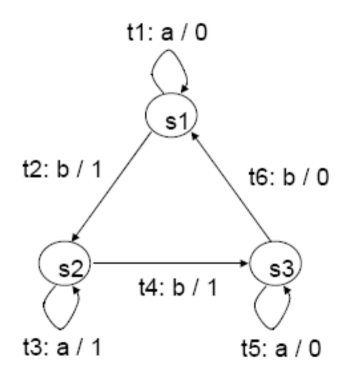
■ Trouver une DS – à vous de jouer !



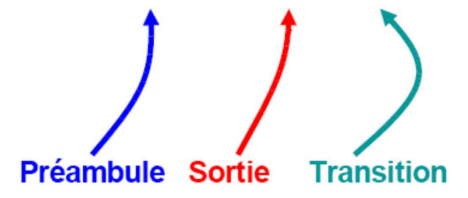
Initial state	Input seq	Output seq	Final state
S1	ab	01	S2
S2	ab	11	S3
S3	ab	00	S1

DS (4)

■ Écrire la séquence de test en couvrant toute les transitions. À vous de jouer!



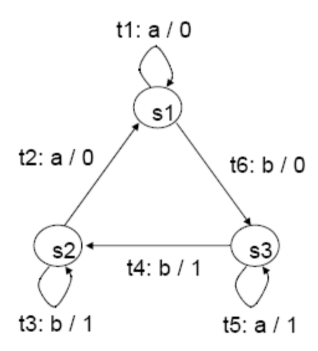
t1: reset/null a/0 a/0 b/1
t2: reset/null b/1 a/1 b/1
t3: reset/null b/1 a/1 a/1 b/1
t4: reset/null b/1 b/1 a/0 b/0
t5: reset/null b/1 b/1 a/0 a/0 b/0
t6: reset/null b/1 b/1 b/0 a/0 b/1





DS (5)

À vous de jouer!





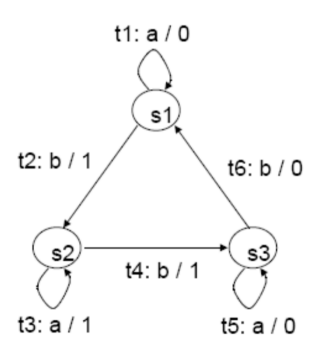
巡 (1)

- Un ensemble d'inputs est un ensemble discriminant
 - Après application de toutes les suites de l'ensemble, on peut déterminer l'état source par observation de la suite de outputs.



W (2)

■ {a,b} est un W



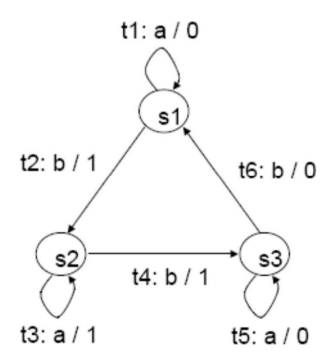
État initial	Suite entrée	Suite sortie	État final
S1	a	0	S1
S2	a	1	S2
S3	a	0	S3

État initial	Suite entrée	Suite sortie	État final
S1	ь	1	S3
S2	ь	1	S2
S3	ь	0	S2



W (3)

■ Voici donc une séquence de test



```
t1: reset/null a/0 a/0
t1: reset/null a/0 b/1
t2: reset/null b/1 a/1
t2: reset/null b/1 b/1
t3: reset/null b/1 a/1 a/1
t3: reset/null b/1 a/1 b/1
t4: reset/null b/1 b/1 a/0
t4: reset/null b/1 b/1 b/0
t5: reset/null b/1 b/1 a/0 a/0
t5: reset/null b/1 b/1 a/0 b/0
t6: reset/null b/1 b/1 b/1 b/0 a/0
t6: reset/null b/1 b/1 b/0 b/1
```



W (4)

- Tout système représenté sous forme « d'automates » possède un W
 - Souvent très volumineux
 - Difficilement générable (temps/spacial)
 - Séquence très longue
 - Contraintes trop importantes!



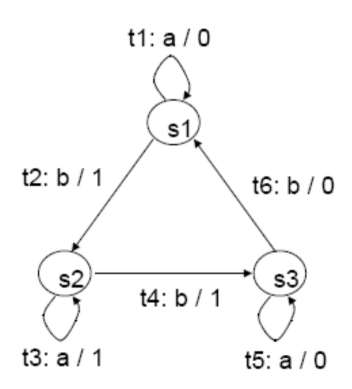
UIO (1)

- Une suite **UIO** pour un état s si:
 - Après application de la suite d'inputs, on peut déterminer l'état initial par la suite d'outputs observée



UIO (2)

■ UIO pour s2 et s3 ?? À vous de jouer !!

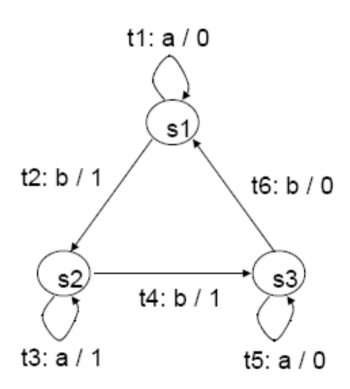


État initial	Suite entrée	Suite sortie	État final
S1	a	0	S1
S2	a	1	S2
S3	a	0	S3

État initial	Suite entrée	Suite sortie	État final
S1	ь	1	S3
S2	ь	1	S2
S3	ь	0	S2

UIO (3)

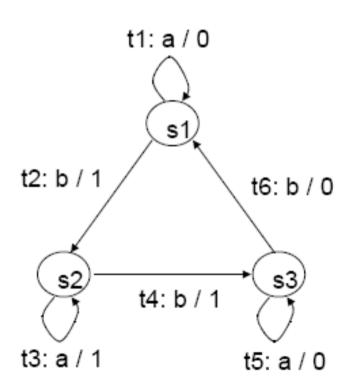
■ Pour s1?? À vous de jouer!!



État initial	Suite entrée	Suite sortie	État final
S1	ab	01	S2
S2	ab	11	S3
S3	ab	00	S1

UIO (4)

■ Séquence de test ?? À vous de jouer!!



t1: reset/null a/0 a/0 b/1

t2: reset/null b/1 a/1

t3: reset/null b/1 a/1 a/1

t4: reset/null b/1 b/1 b/0

t5: reset/null b/1 b/1 a/0 b/0

t6: reset/null b/1 b/1 b/0 a/0 b/1





Séquences de test de conformité

- Si une réponse est observée durant l'exécution du préambule du cas de test, le verdict doit être déclaré comme *inconclusif*.
 - D'autres tests devront s'attaquer à la transition mise en défaut
 - Attention à la localisation de l'erreur
- Questions en vrac ...
 - Que dire si erreur dans le postambule (le reset)
 ?!
 - Si des préambules, des parties de séquences de test sont les mêmes, peut-on "superposer" les séquences de tests?



Génération des Séquences De quoi avons nous besoin?

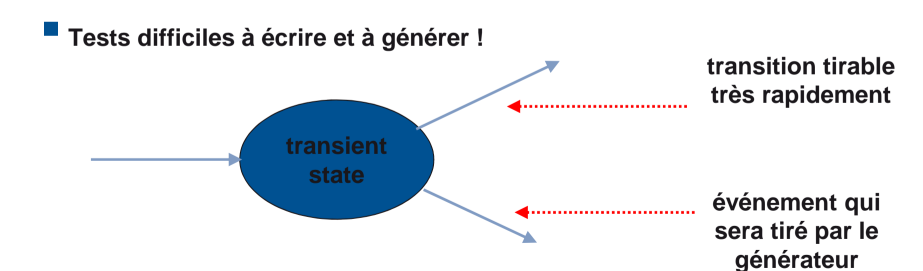
- Un parser du modèle formel à partir duquel les séquences sont obtenues
- Des algos !
 - DS et UIO sont généralement des problèmes NPcomplets (mais sont facilement résolus dans de très nombreux cas)
 - Les séquences n'existent pas toujours!
 - Non-déterminismes: Spec ? IUT ?
 - Pour trouver les préambules (et éventuellement les postanbules)
 - Approche théorique: shortest path to/from
 - Approche pratique: l'utilisateur peut vouloir identifier des préambules (post-) préférés pour garder un contrôle modérer sur le SUT (ne pas utiliser un bouton "emergency stop" comme préambul ... le test est actif!).
 - Et le temps dans tout ça ?!!



Génération des Séquences De quoi avons nous besoin?

Etats transient:

- Ces états existent de manière temporaire, elle s'exécute sans intervention extérieure.
- Ces états peuvent avoir des transitions sans inputs!
- Les outils de génération ne prennent pas souvent ces états en considération! Le générateur passera par une autre transition.





Problèmes Ouverts et Test!

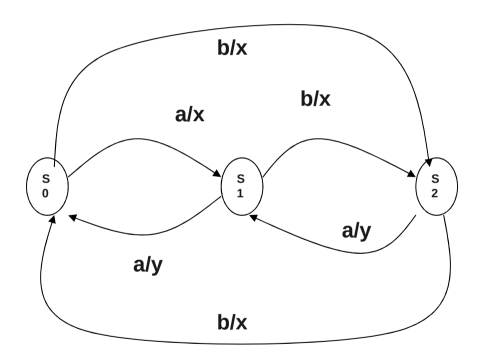
■ FSM / conformance testing conference series:

- FORTE (formal description techniques)
- ICTSS / Testcom (testing of communicating systems)
- ISSTA / ISSRE (software testing and analysis / software reliability engineering)
- ICST (International Conference on Software Testing)
- ASE, IFM,



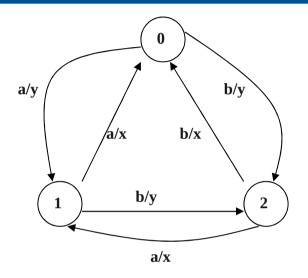
UIO (5)

À vous de jouer!!



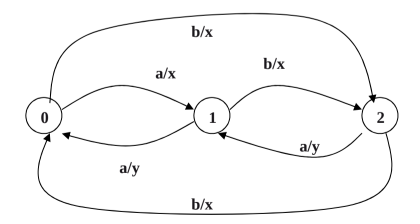


Exercices



- 1-Donner l'ensemble W pour ce modèle et une séquence UIO pour chaque état.
- 2- Donner ensuite, à partir des UIO, une séquence pour tester la transition 1 vers 0.

Initial state : 0 Input= {a,b} Output= {x,y}



- 1- Déterminer une DS pour ce modèle et écrire une séquence de test pour la transition 1->0
- 2- utiliser la méthode UIO pour écrire une séquence de test pour la même transition.



Exemple d'un réseau de capteurs

+1 = sensor 1 on -1 = sensor 1 off P = present A = absent **Neither** +2/P -- = no output +1 / P -2 / A -1 / A +1 / --+2/--Only1 Only2 - 2 / --- 1 / --+2/-- +1/ -2 / --**Both** +1 / --+2/--



UIO - PUIO

Etat	Préambule	UIO		Postambule
		Sequence	End state	Reset à partir de Etat
Neither	[none]	+1 / P	Only1	[none]
Only1	+1 / P	-1 / A	Neither	-1 / A
Only2	+2 / P	-2 / A	Neither	-2 / A

Both	+1 / P,+2 /	-2 /, -1 / A -1 /, -2 / A	Neither	-2 /, -1 / A

Partial UIO

PUIO

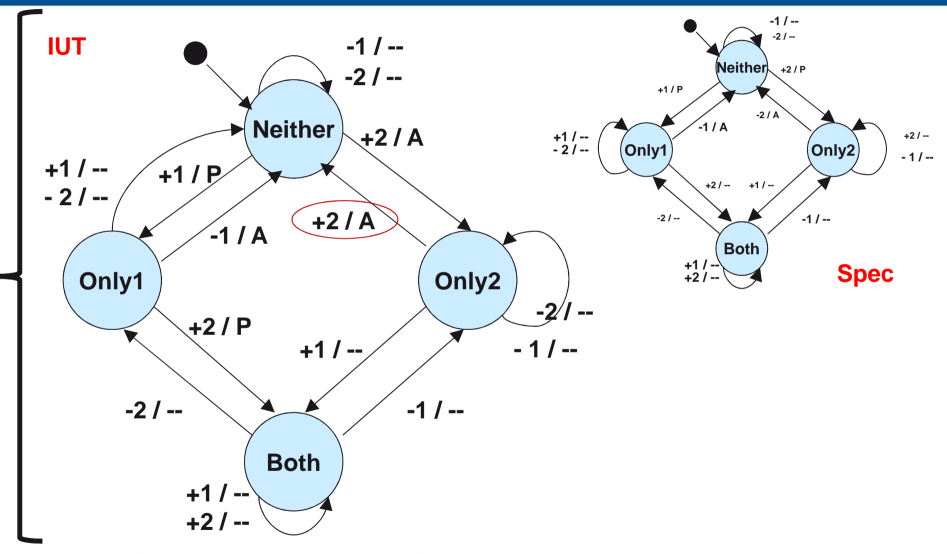
Quelles séquences de test pour tester

• Only2, -1/--, Only2

• Only2, +1/--, Both



Quelles erreurs dans l'IUT?





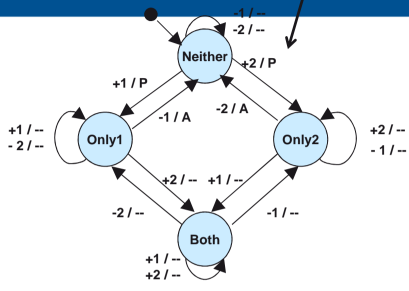
Quelles séquences de test ?

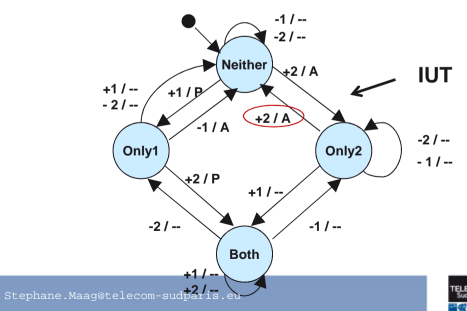
Spécification

■ Testons "O2, -2/A, N" ???

On obtient:

Que conclure? Verdicts? Inconclusif!?





Trouvez toutes les erreurs.



Quelles erreurs dans l'IUT?

