Introduction à la Modélisation par Objets : UML à la rescousse !





Isabelle BLASQUEZ



Enseignement : Génie Logiciel

Recherche: Développement logiciel agile



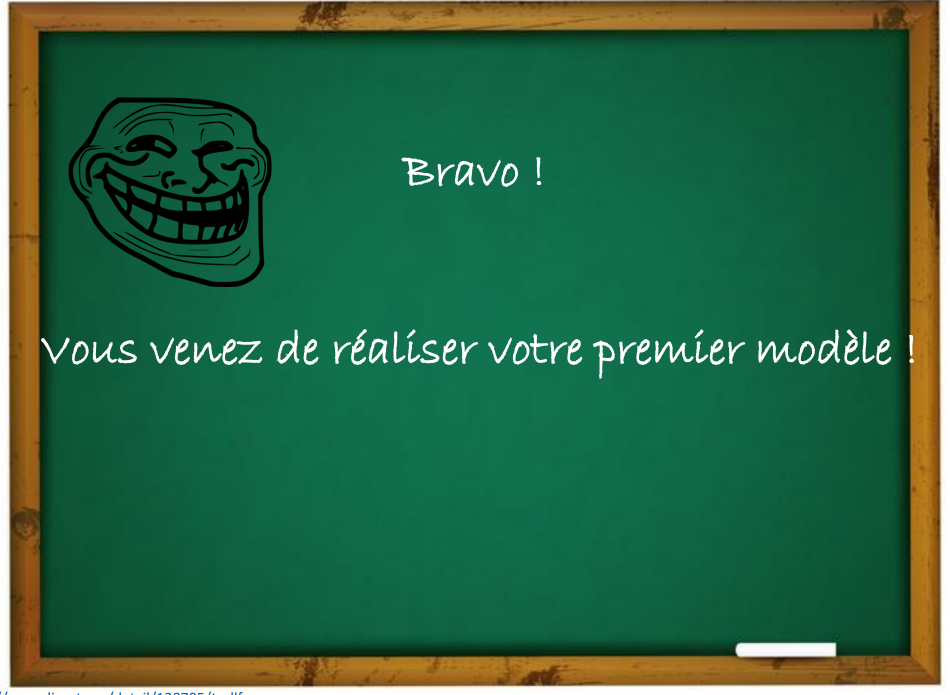


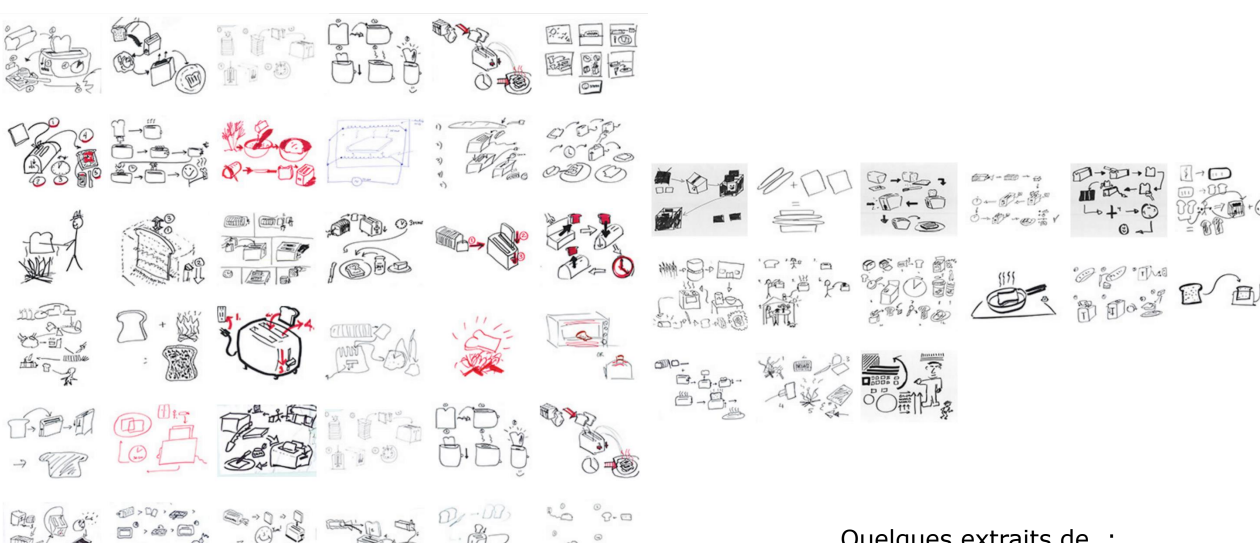












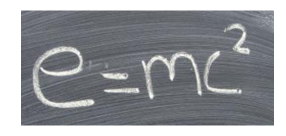
Quelques extraits de : http://www.drawtoast.com/gallery.html

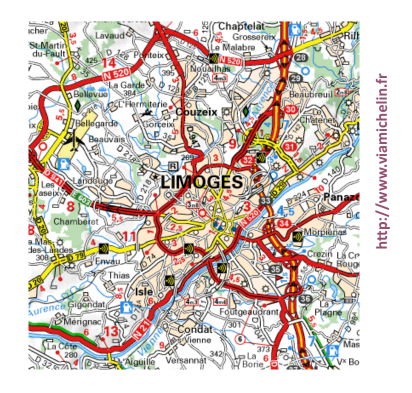
D'après une idée originale de Tom Wujec : http://www.tomwujec.com/design-projects/draw-toast

Modélisation

Qu'est-ce qu'un modèle?







Un modèle est une abstraction (représentation abstraite) de la réalité

(Image **simplifiée** du monde réel **selon un point de vue** suffisante pour **comprendre** le système modélisé et **répondre** aux questions que l'on se pose sur lui)

Un modèle permet ...

→ de comprendre et décrire la réalité (en réduisant la complexité)

→ de simuler le monde réel

→ de trouver et d'exprimer une solution à un problème du monde réel

... en **communiquant** à l'aide d'un **langage commun** composé d'un nombre restreint de **concepts**

Le métamodèle : une légende est nécessaire pour la bonne compréhension d'un modèle

La légende, c'est le langage du modèle A partir d'une grammaire précise et documentée, elle permet d'interpréter les concepts/dessins composant le modèle

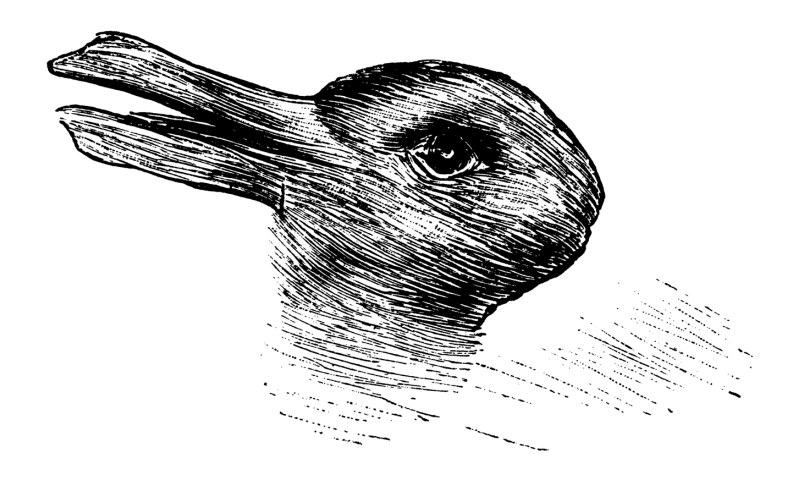
La légende est, elle-même, un modèle !

⇒ On l'appelle un métamodèle

Un metamodele est un modèle qui définit le langage d'expression d'un modèle, c.-à-d. le langage de modélisation.



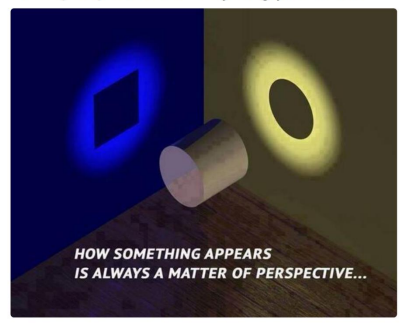
Quizz : Que représente ce modèle ?



Extrait : http://www.laboiteverte.fr/

Un modèle dépend forcément d'un point de vue

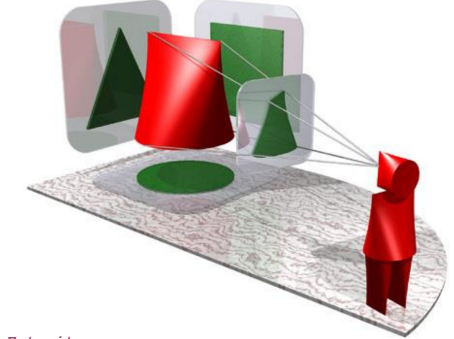
Place perspective on everything you look at.



Extrait :

https://twitter.com/SciencePorn/status/
424992760530481155

Tout est question de points de vue ...



Extrait :

http://lucacardelli.name/Topics/TheoryOfObjects
//ObjectSubject.html

Un modèle peut être représenté à différents niveaux de granularité



Avantages d'un modèle (récapitulatif)

→ Abstrait : Il fait ressortir les points importants tout en enlevant les détails non nécessaires

- → Compréhensible : Il permet d'exprimer une chose complexe dans une forme plus facilement compréhensible par l'observateur
- → Précis : Il représente fidèlement le système modélisé
- → Prédictif : Il permet de faire des prévisions sur le système modélisé
- → Peu coûteux: Il est bien moins coûteux à construire et étudier que le système lui-même

UML

(Unified Modeling Language)

Un langage pour modéliser ...

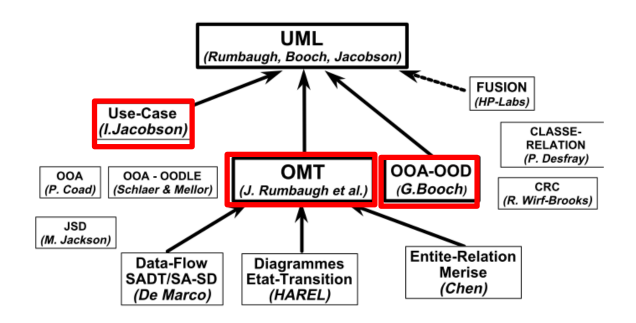
... des démarches par objet ...

Unifié par OMG

Historique d'UML

1995 : les « 3 Amigos » commencent un travail d'unification des 3 démarches par objet

- OMT: Object Modeling Techniques (Rumbaugh de Rational Software)
- OOD: Oriented Object Design (Booch de Général Electric)
- OOSE: Oriented Object Software Engineering (Jacobson d'Ericsson)



Objectifs:

- → Créer un langage de modélisation utilisable à la fois par les hommes et les machines,
- → permettant de représenter des systèmes par des concepts objets.

Sites de référence pour UML



http://www.uml.org

Unified Modeling Language® (UML®) Resource Page

| Introduction to UML | UML Success Stories | UML Certification Program | Vendor Directory |

Getting Started With UML:

LANGUAGE

The Unified Modeling Language - UML - is OMG's most-used specification, and the way the world models not only application structure, behavior, and architecture, but also business process and data structure.

UML, along with the Meta Object Facility (MOFTM), also provides a key foundation for OMG's Model-Driven Architecture®, which unifies every step of development and integration from business modeling, through architectural

and application modeling, to development, deployment, maintenance, and evolution.

***MOMG is a not-for-profit technology standards consortium; our members define and maintain the UML specification which we publish in the series of documents linked on this page for your free download. Software providers of every kind build

we publish in the series of decinions linked on this page for your nee download. Soliware providers of every kind build tools that conform to these specifications. To model in UML, you'll have to obtain a compliant modeling tool from one of these providers and learn how to use it. The links at the bottom of this page will help you do that.

If you're new to modeling and UML, start with our own Introduction to UML, here, and possibly this piece on the benefits of modeling to your application development cycle.

Unified Modeling Language® (UML®)

NOTE: There are no XSD files associated with Version 2.0

The current version is found at http://www.omg.org/spec/UML/Current

OMG Formal Versions Of UML®

Version	Release Date	URL	
2.5	June 2015	http://www.omg.org/spec/UML/2.5	
2.4.1	August 2011	http://www.omg.org/spec/UML/2.4.1	
2.4	March 2011	http://www.omg.org/spec/UML/2.4	
2.3	May 2010	http://www.omg.org/spec/UML/2.3	
2.2	February 2009	http://www.omg.org/spec/UML/2.2	
2.1.2	November 2007	http://www.omg.org/spec/UML/2.1.2	
2.1.1	August 2007	http://www.omg.org/spec/UML/2.1.1	

Spécifications officielles

http://www.omg.org/spec/UML

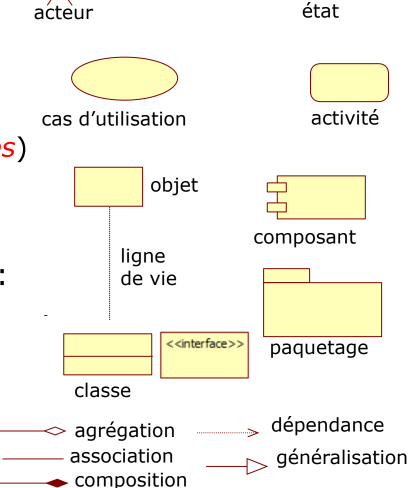
Quelques éléments du langage UML (méta-modèle)

Le langage UML propose une notation :

- → composée d'une Syntaxe graphique
- → et respectant une certaine Sémantique (avec des points de variation sémantique et des stéréotypes)

Cette notation graphique, support du langage UML, est :

- → Normalisée
- → Semi-formelle
- → Universelle
- → Indépendante du langage de programmation
- → Supportée par de nombreux outils



... et bien d'autres ...

Pyramide de modélisation de l'OMG

Meta-Object Facility (MOF):
standard de l'OMG s'intéressant à la représentation
des méta-modèles et leur manipulation
(formalisme orienté objet)

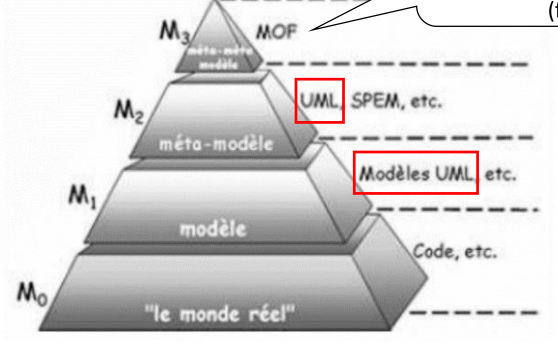


Figure 3. Pyramide de modélisation de l'OMG (Bézivin, 2003)

Figure 3 extraite de : Etat de l'art sur le développement logiciel dirigé par les modèles.

disponible sur: ftp://ftp.irit.fr/IRIT/MACAO/Article TSI-IDM-final-coulette.pdf

Originalement proposé par Jean Bézivin. La transformation de modèles. Ecole d'Eté d'Informatique CEA EDF INRIA 2003, cours #6.

UML propose une notation ... qui permet de représenter des modèles

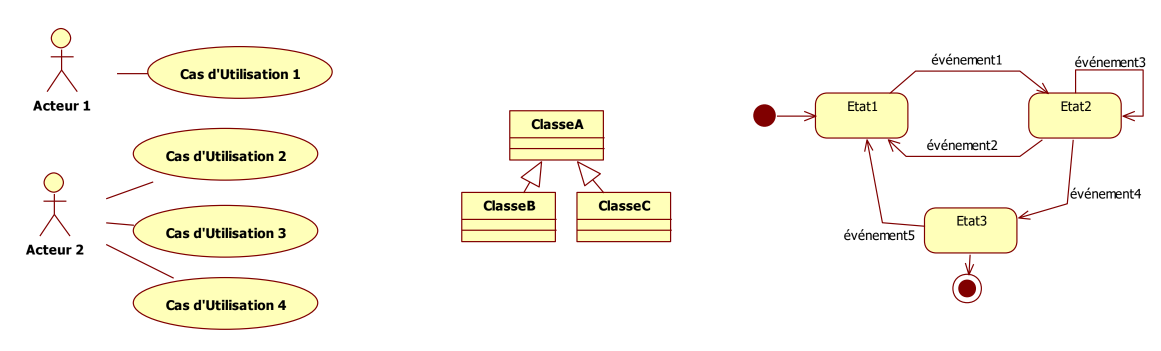


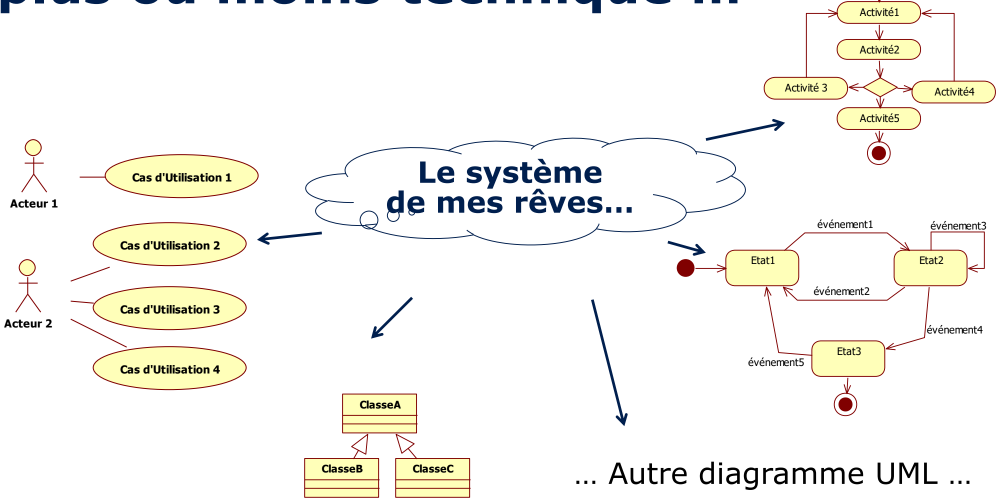
Diagramme des cas d'utilisation

Diagramme de classes

Diagramme d'états-transitions

Exemples de modèles respectant le méta-modèle UML (représentation graphique sous forme de <u>diagrammes</u>)

Chaque <u>diagramme UML</u> représente une <u>VUE partielle</u> du système, différente et plus ou moins technique ...



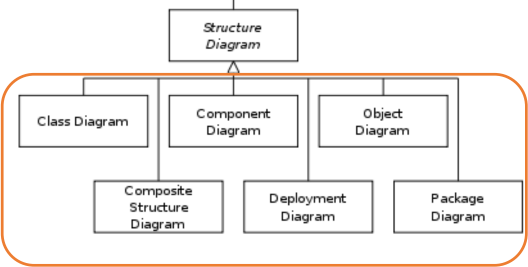
Les 13 diagrammes d'UML 2

➤ Les diagrammes structurels ou <u>statiques</u> (Structure Diagram)

diagramme de classes, diagramme d'objets, diagramme de composants, diagramme de déploiement, diagramme des paquetages et diagramme de structure composite Les diagrammes comportementaux ou dynamiques (Behavior Diagram) : diagramme des cas d'utilisation,

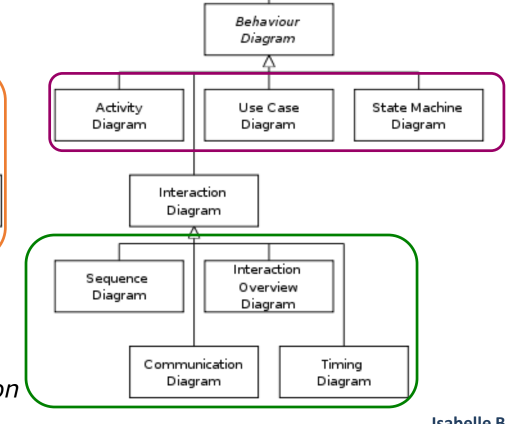
diagramme des cas d'utilisation, diagramme états-transitions, et diagramme d'activité

Diagram



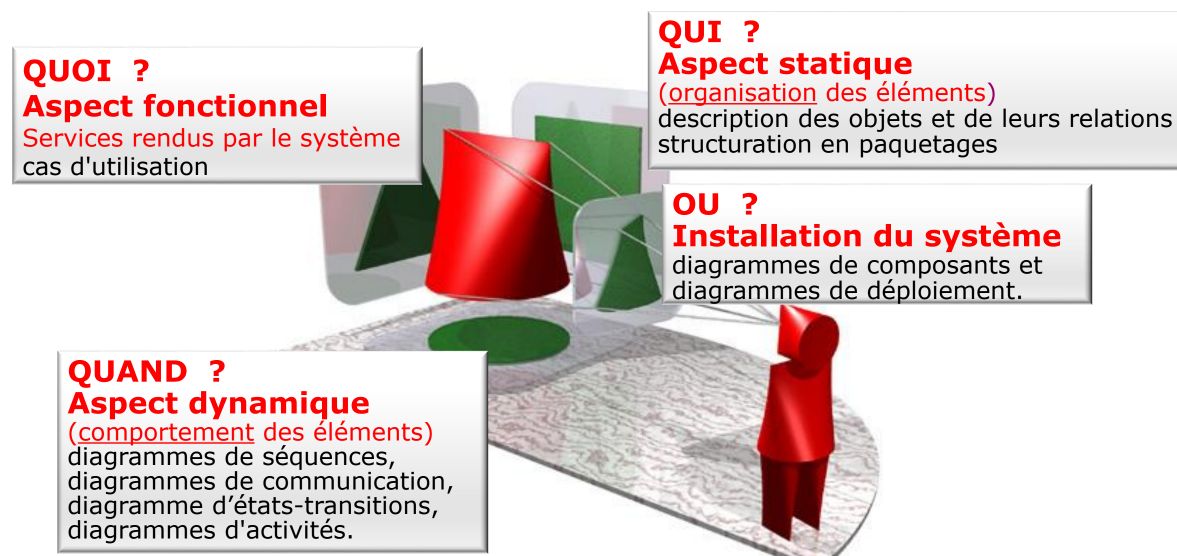
> Les diagrammes d'interaction ou dynamiques (Interaction Diagram) diagramme de séquence, diagramme de communication

et diagramme global d'interaction



Modéliser avec UML permet de construire un modèle quadridimensionnel selon 4 points de vue

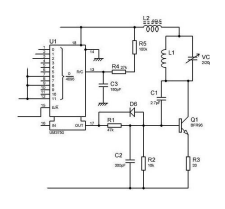
services rendus, architecture statique, comportement dynamique, et déploiement (installation)



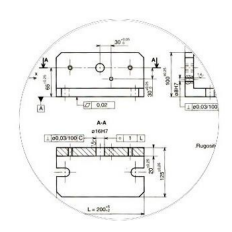
UML en pratique

UML: un support de communication ...

Ingénierie Electrique



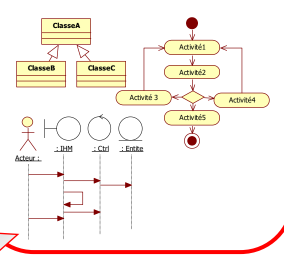
Ingénierie mécanique



Ingénierie du bâtiment







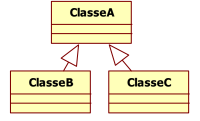
UML est un <u>langage</u> de modélisation graphique avec un formalisme orienté objet (méta-méta-modèle MOF)

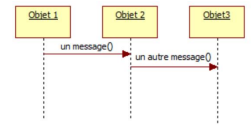
UML n'est *pas une méthode*

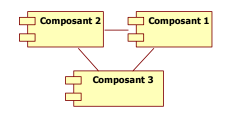
... et donc ne définit aucun processus de développement de produit !

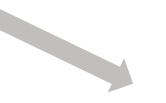
Utiliser en reverse-engineering, UML permet de proposer une autre vision sur du code existant











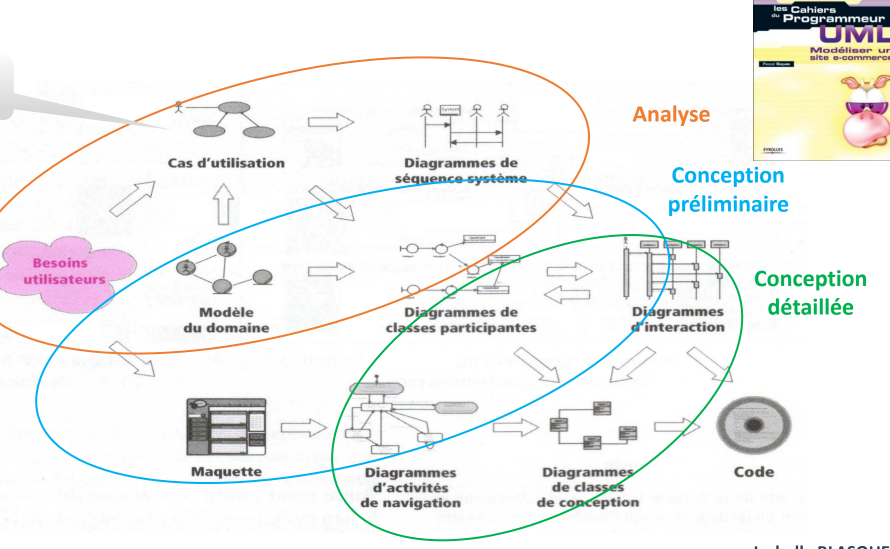
Autre diagramme ...

Une démarche possible de développement logiciel dirigée par les modèles basée sur une succession de diagrammes UML depuis l'expression des besoins (Analyse) jusqu' au code (Implémentation)

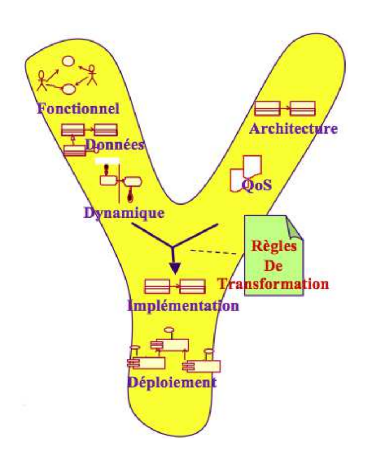
Les cas d'utilisation pilotent la démarche

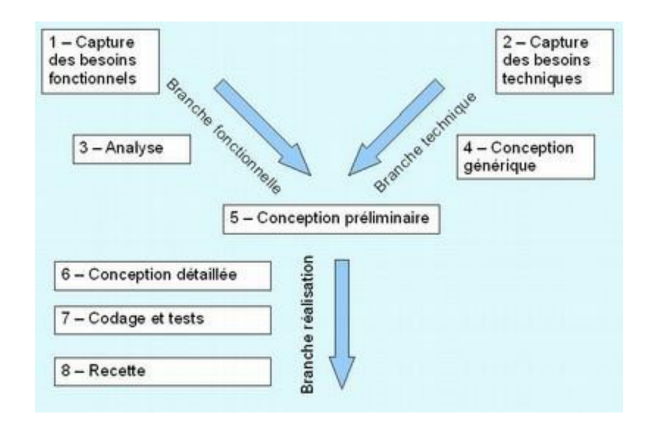
Démarche
centrée sur
l'architecture
(autour de la Conception :
diagrammes de classes &
de séquences
au cœur de la démarche)

Démarche
Itérative et incrémentale



... une illustration de la branche fonctionnelle d'un cycle en Y (ou processus 2TUP)





Et pour finir ...



What do their creators think about UML now?

By Jordi Cabot 5/08/2016 | 5:09

Posted in opinion, UML and OCL 15















Everybody has its own opinion about the Unified Modeling Language but I think it's interesting to collect some UML opinions expressed by the people that created the language in the first place some twenty years ago.

Grady Booch's views on UML

The UML should be used to reason about alternatives. Put up some diagrams. Throw some use cases against it. Throw away those diagrams then write some code against you best decision. Repeat *1

When we began with the UML, we never intended it to become a programming language

We never got the notation for collaborations right. Component and deployment diagrams needed more maturing. The UML metamodel became grossly bloated, because of the drive to model driven development. I think that complexity was an unnecessary mistake.

I rather still like the UML 😉 Seriously, you need about 20% of the UML to do 80% of the kind of design you might want to do in a project – agile or not – but use the UML with a very light touch: use the notation to reason about a system, to communicate your intent to others...and then throw away most of your diagrams.

Annexe

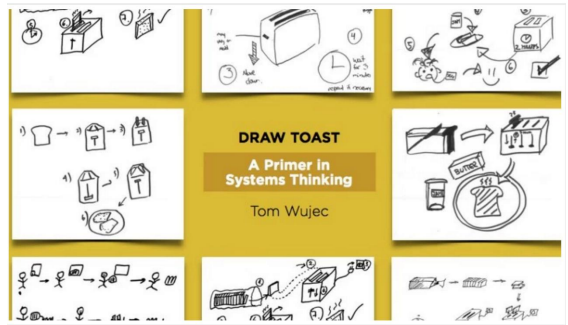
Draw Toast Challenge : une idée de Tom Wuject

T = P

DrawToast workshops provide an effective introduction to **systems thinking** and **design collaboration**.



GOT A WICKED PROBLEM? FIRST, TELL ME HOW YOU



En savoir plus sur Draw Toast : http://www.tomwujec.com/design-projects/draw-toast/

MAKE TOAST

toast. It's a great launch pad for drawing out what's really

important to the group.