## TCH099 - CHAPITRE 1 MÉTHODOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT

Anis Boubaker, Ph.D. Maître d'enseignement École de Technologie Supérieure



#### PLAN DU CHAPITRE

- 1. Génie logiciel : Analyse et modélisation
- 2. Méthodologies de développement
  - 1. Cascade
  - 2. Spirale
  - 3. Prototypage
  - 4. Processus unifié (UP)
  - 5. Méthodologies agiles



#### INTRODUCTION AU GÉNIE LOGICIEL

Programmer ≠ Analyser et concevoir un système informatique

La technique ? nécessaire, mais pas si importante que ça !

- Le VRAI problème difficile : l'organisation, la gestion
  - difficulté de formalisation
  - multitude de paramètres, facteurs
  - gestions des humains



#### GÉNIE LOGICIEL

 Ensemble de moyens (techniques, méthodes) mis en œuvre pour la construction de systèmes informatiques

 IEEE: approche systématique, disciplinée et quantifiable pour le développement, la maintenance et l'organisation des logiciels



#### ANALYSE

- Ensemble d'activités qui permettent de définir le quoi et qui dans le logiciel
- Objectif: Décrire et spécifier les besoins et les exigences des utilisateurs
- Livrable:
  - Cahier des charges



#### PLAN DU CHAPITRE

1. Génie logiciel : Analyse et modélisation

#### 2. Méthodologies de développement

- 1. Cascade
- 2. Spirale
- 3. Prototypage
- 4. Processus unifié (UP)
- 5. Méthodologies agiles

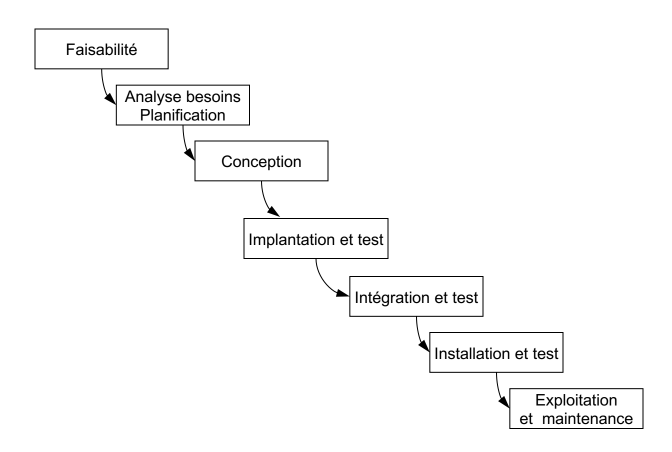


#### MÉTHODES DE DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

- Plusieurs méthodes de développement:
  - Cascade
  - Spirale
  - Prototypage
  - Unified Process (UP)
  - Méthodes agiles



## LE MODÈLE EN CASCADE





#### LE MODÈLE EN CASCADE

- Approche disciplinée mais très rigide
- Toutes les spécifications doivent être complétées avant de commencer la conception et l'implémentation
- Approprié pour le développement de systèmes caractérisé par un degré important de complexité et d'interdépendance
- Applicable avec succès pour des petits projets mais échec sur projets de grande envergure

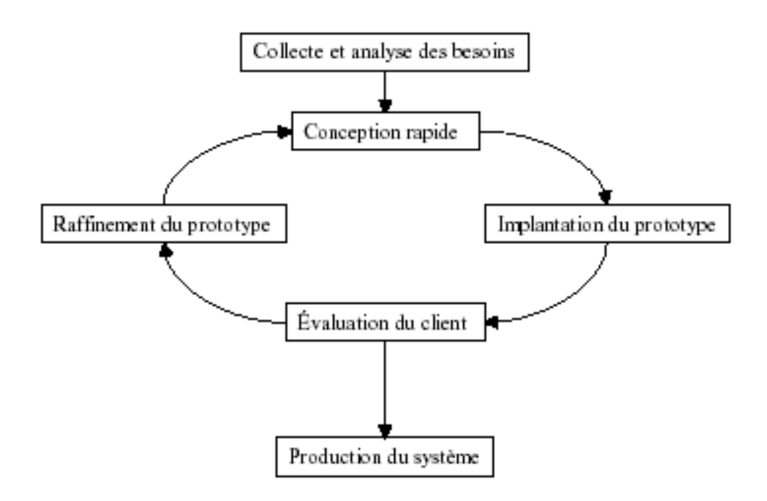


#### LE MODÈLE PAR PROTOTYPAGE

- Le modèle en cascade suppose que les besoins sont clairs, arrêtés et bien définis
- Le modèle par prototypage est intéressant
  - Besoins pas clairement définis
  - Besoins changeant au cours du temps
- Le prototypage permet le développement rapide d'une ébauche du futur logiciel
  - Prototype jetable / prototype évolutif
  - Feedback avec le client pour assurer la satisfaction des besoins

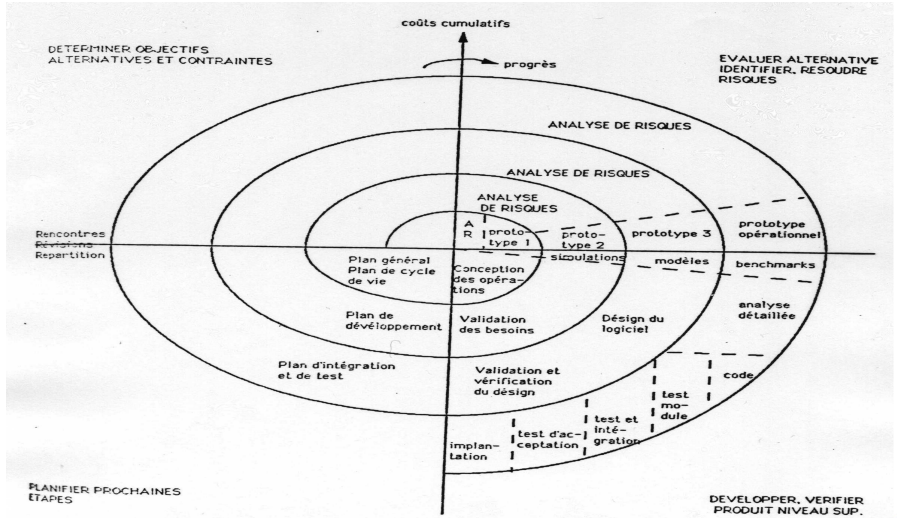


#### LE MODÈLE PAR PROTOTYPAGE





#### LE MODÈLE EN SPIRALE



#### LE MODÈLE EN SPIRALE

- Apport majeur : considération du risque
- Permet de réduire les impacts négatifs du modèle en cascade en ajoutant des étapes de prototypage
- Développement par itérations assez longues (6 mois à 2 ans)
- Évoluer des prototypes vers le produit final avec la participation du client



#### UNIFIED PROCESS (UP)

- Processus de développement logiciel mature et ouvert initié par les auteurs d'UML (Jacobson, Booch, Rumbaugh 1999)
- Approche itérative et incrémentale
- Rational Unified Process (RUP) dont IBM fait la promotion
- Traité dans le cours. Cf. Chapitre 2 : Processus unifié



METHODES AGILES

- C'est en février 2001 que d'éminents membres de la communauté du développement logiciel, mécontents par la complexité des méthodes de développement, ont écrit le manifeste du développement agile

- Les objectifs
  - Mettre en œuvre des individualités et des interactions, plutôt que des procédés
  - Produire un logiciel entièrement testé et qui fonctionne, plutôt qu'une documentation claire



#### MÉTHODES AGILES:

- Courtes itérations (quelques jours à 1-2 semaines) incluant toutes les étapes du développement logiciel
- Favorise le travail en équipe en mettant l'accent sur la collaboration entre les membres de l'équipe plutôt que sur la documentation
- Favorise la participation du client au développement du logiciel
- Sorte d'UP accéléré



#### MÉTHODES AGILES: 12 PRINCIPES

- 1. Satisfaire le client en livrant tôt et régulièrement.
- 2. Le changement est bienvenu, même tardivement dans le développement.
- 3. Livrer toutes les deux semaines à deux mois, avec une tendance pour la période la plus courte.
- 4. Les concepteurs et les développeurs doivent collaborer quotidiennement au projet.
- 5. Bâtissez le projet autour de personnes motivées. Donnez leur l'environnement et le soutien dont elles ont besoin, et croyez en leur capacité à faire le travail.
- 6. La méthode la plus efficace de transmettre l'information est une conversation en face à face → (user story)



#### MÉTHODES AGILES

- 7. Un logiciel fonctionnel est la meilleure unité de mesure de la progression du projet.
- 8. Les processus agiles visent à supporter un rythme de développement soutenable. Commanditaires, développeurs et utilisateurs devraient pouvoir maintenir le rythme indéfiniment.
- 9. Une attention continue à l'excellence technique et à la qualité de la conception améliore l'agilité.
- 10.La simplicité l'art de maximiser la quantité de travail à ne pas faire est essentielle.
- 11.Les meilleures architectures, spécifications et conceptions sont issues d'équipes qui s'auto-organisent.
- 12.À intervalle régulier, l'équipe réfléchit aux moyens de devenir plus efficace, puis accorde et ajuste son comportement dans ce sens.

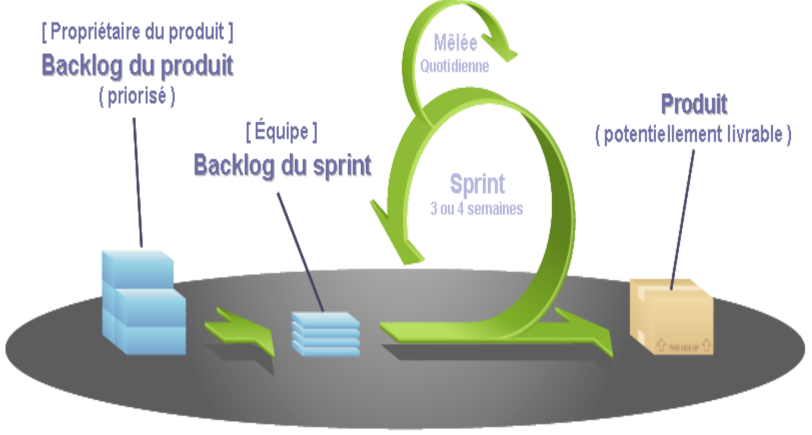


#### MÉTHODES AGILES

- Les principales méthodes
  - > Scrum
  - Agile Modeling
  - > Agile Unified Process (AUP) (version simplifiée de RUP)
  - Crystal Clear
  - Extreme Programming (XP)
  - Lean software development



### MÉTHODES AGILES: SCRUM



COPYRIGHT © 2005, MOUNTAIN GOAT SOFTWARE



#### MÉTHODES AGILES: AGILE UP

- Adaptation de la méthode RUP (Rational Unified Process) à l'agilité. Méthode dédiée à l'amélioration continue de l'efficacité des processus de développement
- La plus prescriptive des méthodes agiles → convient mieux aux grandes organisations
- 4 grandes périodes itératives et incrémentales (Inception, Élaboration, Construction, Transition)
- À considérer lorsque la culture organisationnelle nécessite une méthode plus structurante que les méthodes agiles moins prescriptives



#### MÉTHODES EXTRÊMES

- Méthode agile adaptée aux équipes réduites
- Approche plus flexible et ouvert au changement
- Itération courtes (quelques jours) avec tests intensifs (méthode agile accélérée)
- Pousse à l'extrême des principes simples



#### MÉTHODES AGILES VS AUTRES MÉTHODES

Un produit opérationnel

Plutôt que

Documentation exhaustive

Collaboration avec le client

Plutôt que

Négociation d'un contrat

Adaptation au changement

Plutôt que

Suivi d'un plan



### MÉTHODES AGILES



# Pourquoi de courtes itérations?

#### MÉTHODES AGILES ET LA MODÉLISATION

- Utilisation d'UML
- Modéliser les parties difficiles ou délicates
- Rester à un niveau de modélisation minimalement suffisant
- Outils simples et adaptés aux groupes



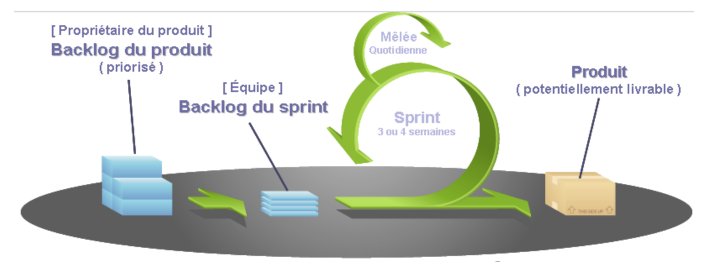
## MÉTHODES AGILES:

Exemple de Scrum



#### MÉTHODES AGILES: SCRUM

- Besoins capturés dans un carnet de produit (backlog)
- Le backlog est priorisé par une personne
- Les Cycles de développement sont des Sprints
- Un Sprint dure de 2 à 4 semaines
- Mêlée quotidienne



#### SCRUM: LES PRINCIPES:

#### LA TRANSPARENCE

- s'assurer que les aspects du processus sont visibles
  - activité est « complétée » → complétée

#### L'INSPECTION :

 Les différents aspects du processus doivent être inspectés régulièrement

#### L'ADAPTATION

- Il faut apporter les ajustements le plus rapidement possible afin d'éviter tout autre écart
  - Si une dérive est constatée pendant l'inspection, le processus doit être adapté
- Comment?
  - mêlée quotidienne, planification du sprint , revue du sprint et la rétrospective du sprint





- Scrum Master
  - Veille au bon fonctionnement de l'équipe
  - Leader au service de l'équipe (Servant Leader)
  - Gardien des pratiques de Scrum
  - Serviteur de l'équipe Facilitateur
- Attention :
  - Le Scrum Master peut être un membre de l'équipe; par exemple, un développeur.
    - Toutefois, cela amène souvent des conflits lorsque le Scrum Master doit choisir entre enlever des obstacles et réaliser ses propres tâches
  - Le Scrum Master n'est pas un chef de projet!





- Propriétaire du produit (Product Owner)
  - Responsable de maximiser la valeur du travail accompli par l'équipe Scrum
  - Gère le Backlog
  - Définit les priorités
  - Accepte ou rejette les livrables
- Attention :
  - Le propriétaire du produit est une seule et unique personne, et non pas un comité



- L'équipe
  - Doit transformer le contenu du carnet du produit en produit livrable à la fin de chaque sprint
  - Doit avoir toutes les compétences pour terminer le sprint
  - Un membre de l'équipe ne peut pas refuser de programmer parce qu'il est un architecte
     → Il ne serait pas utile dans l'équipe
  - Il n'y a pas de titres dans l'équipe SCRUM
  - L'équipe s'organise elle-même
  - La taille optimale d'une équipe est de 7 plus ou moins 2

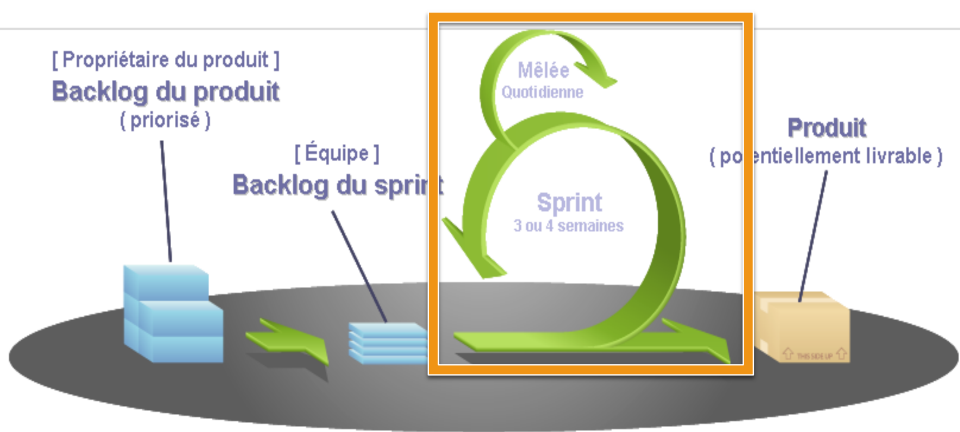


#### L'équipe

- Les membres de l'équipe possèdent souvent des compétences spécialisées
  - e.g. la programmation, le contrôle de la qualité, l'analyse d'affaires, l'architecture, la conception d'interfaces, ou bien la conception de BD
- Ne change pas pendant un Sprint
- Peut changer à la fin d'un sprint
- Personne ne doit dire à l'équipe de travailler sur des priorités différentes que celles établies par le propriétaire

#### SCRUM: LE SPRINT





#### SCRUM: LE SPRINT



- Le sprint est une itération
- Les sprints sont limités dans le temps (bloc de temps) (Time-Boxe's).
- le ScrumMaster s'assure qu'aucun changement qui viendrait modifier l'objectif du sprint n'est apporté
- Les activités d'un sprint sont :
  la réunion de planification de sprint,
  - le développement,
  - la revue
- Les sprints se succèdent dans le temps. Il n'y a aucun temps mort entre chacun des sprints



# SCRUM: RÉUNION DE PLANIFICATION DE SPRINT (1/2)

- Permet de planifier l'itération (sprint)
- Sa durée est limitée à huit heures pour un sprint d'un mois (quatre heures pour un sprint de deux semaines)
- Le propriétaire présente à l'équipe les éléments du carnet de produit ayant la plus haute priorité
- Le carnet du produit est priorisé

# SCRUM: RÉUNION DE PLANIFICATION DE SPRINT (2/2)

- Seule l'équipe est en mesure de savoir ce qu'elle peut accomplir à l'intérieur d'un sprint
- La réunion se divise en deux parties :
  - 1. l'équipe décide de ce qui va être fait « Quoi? »
  - l'équipe détermine comment elle va développer les fonctionnalités sélectionnées « Comment? »
- Si l'équipe détermine qu'elle a trop à faire ou pas assez, elle peut renégocier le carnet de sprint avec le propriétaire du produit

## SCRUM: MÊLÉE QUOTIDIENNE

- 15 minutes, tous les jours
- Elle se déroule au même endroit et à la même heure
- Le ScrumMaster enseigne à l'équipe comment garder la réunion la plus courte possible
- N'est pas une réunion sur l'état d'avancement
- Trois questions pour chacun
  - Qu'avez-vous fait hier?
  - Qu'allez-vous faire aujourd'hui?
  - Quels sont vos problèmes?

