



Papyrus

SysML par la pratique avec Papyrus

Jean-Michel Bruel, Sébastien Gérard

Version 1.4, 2019-11-22

Table des Matières

À propos des auteurs	1
Avant-propos	2
Ce que n'est pas ce livre :	2
Pourquoi lire ce livre ?	2
À qui s'adresse le livre ?	3
Conventions typographiques et symboles récurrents	3
Historique	4
1. Introduction	5
1.1. Pourquoi et quoi modéliser ?	5
1.2. Démarches et méthodes de développement	6
1.3. Matrice des concepts	7
1.4. Organisation de ce livre	9
2. Étude de cas	10
2.1. Description	10
2.2. Plateforme expérimentale	12
2.3. Liste des exigences	12
2.4. Quelques exemples de scénarios	13
2.5. Pour aller plus loin	13
3. Avant de démarrer	14
3.1. Installation des logiciels	14
3.2. Matériel de formation en complément de ce livre	15
3.3. Pour ceux qui veulent aller vite	15
4. Les contours de SysML (introduction à SysML)	18
4.1. Pourquoi une nouvelle notation (par rapport à UML)	18
4.2. Introduction à SysML	18
4.3. Diagramme et table des exigences	24
4.4. Diagramme des cas d'utilisation	25
4.5. Diagramme de blocs	26
4.6. IBD	27
4.7. Diagrammes de séquences (sd)	29
4.8. Diagramme d'états	30
4.9. Diagramme d'activité	30
4.10. Diagramme paramétrique	30
4.11. Diagramme de packages	30
4.12. Allocation, traçabilité et autres points de cohérences	30
4.13. En résumé	30
4.14. Questions de révision	30
5. Langages vs Méthode	32

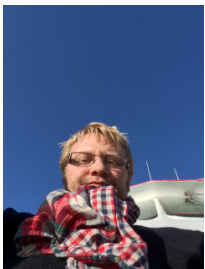
5.1. La méthode MBSE simplifiée utilisée dans ce livre	32
5.2. OOSEM	34
5.3. SYSMOD	34
5.4. Autres méthodes et démarches	34
6. Getting Started with Papyrus-SysML	35
6.1. Fondements	35
6.2. Configuration	35
6.3. Préparation et organisation	35
6.4. L'environnement de modélisation	37
6.5. Modélisation par les diagrammes	38
6.6. Modélisation par les artefacts	43
6.7. En résumé	43
6.8. Questions de révision	44
7. Besoins clients et exigences	45
7.1. Fondements	45
7.2. L'organisation des <i>Requirements</i>	45
7.3. Les <i>Requirements properties</i>	52
7.4. Les <i>Requirements links</i>	52
7.5. Les <i>Requirements Diagrams</i>	53
7.6. Stéréotyper les <i>Requirements</i>	54
7.7. Annotations des <i>Requirements</i>	54
7.8. Les considérations sur la traçabilité	55
7.9. Les <i>Use Case Diagrams</i>	55
7.10. À vous de jouer...	56
7.11. En résumé	59
7.12. Questions de révision	60
8. Usages et interfaces	61
8.1. Diagramme de contexte	61
8.2. Diagramme des Uses Cases	61
9. Structure et contraintes	62
9.1. Fondements	62
9.2. Organisation du système et des modèles	62
9.3. <i>Block Definition Diagrams</i>	63
10. Comportement local	65
10.1. Fondements	65
10.2. Diagramme d'états	65
10.3. Diagramme d'activité	69
11. Interaction	70
11.1. Fondements	70
11.2. Diagrammes de séquence	70
11.3. Diagrammes d'activité	75

11.4. Réutilisation	78
11.5. À vous de jouer	78
11.6. En résumé	78
11.7. Questions de révision	79
12. Préoccupations transverses de modélisation	80
12.1. Organisation	80
12.2. La traçabilité des exigences	83
12.3. Les mécanismes d'allocation	83
12.4. Le diagramme paramétrique	83
12.5. En résumé	84
12.6. Questions de révision	84
13. Modéliser oui, mais...	85
13.1. Collaborer et gérer les version de modèles	85
13.2. Compléments Papyrus	86
Références	88
Appendix A: Acronymes	89
Appendix B: Traductions	91
Appendix C: Notation	93
Diagramme des exigences	93
Diagramme d'état	94
Appendix D: Les histoires de SysML et de Papyrus	97
Histoire de SysML	97
Histoire de Papyrus	97
Couverture des concepts	97
Appendix E: Nouveautés de SysML 1.5	100
Exigences	100
Suite	100
Appendix F: Et le futur? SysML 2!	101
Appendix G: Index (Reference guide)	102
Divers (notes et ToDoList)	103

À propos des auteurs



Jean-Michel Bruel est Professeur des Universités à l'[Université de Toulouse](#), en poste à l'[IUT de Blagnac](#) depuis 2008, après avoir été Maître de Conférences à l'[Université de Pau et des Pays de l'Adour](#) de 1997 à 2008. Responsable du site [Université de Toulouse II - Jean Jaurès](#) de l'[IRIT](#) et de l'équipe [SM@RT](#). Il est l'un des co-fondateurs de l'association [SysML-France](#) (depuis intégrée à l'[AFIS](#), membre du comité éditorial de la revue [SoSyM](#) depuis sa création en 2002, membre du *Steering Committee* de la conférence ACM/IEEE [MODELS](#) de 2008 à 2017, chef du département informatique de l'[IUT de Blagnac](#) de 2009 à 2012, co-responsable de l'axe Systèmes Ambiants de l'[IRIT](#) de 2009 à 2018, co-animateur du comité technique [MBSE](#) de l'[AFIS](#), et enseigne la modélisation depuis 1995.



[Sébastien Gérard](#) est ... (Papa de Papyrus :-)

JMB & SG

Avant-propos

Ce que n'est pas ce livre :

Ce livre **n'est pas** un livre :

- de référence (pour cela, même s'il est en anglais, nous conseillons [\[Friedenthal2016\]](#))
- sur la meilleure approche méthodologique possible avec [SysML™](#) (car il n'y en a pas d'absolue)
- pour réviser l'examen de certification de l'[OMG™](#) ou de l'[INCOSE](#), comme [\[OCSMP\]](#) (mieux vaut vous plonger dans la spécification de référence [\[SysML\]](#))

Pourquoi lire ce livre ?

Il peut y avoir plusieurs raisons pour lire ce livre, même partiellement. Voici les différentes raisons qui peuvent vous y avoir amené :

Je veux fiabiliser mon processus d'Ingénierie Système

Vous êtes un professionnel, dans le domaine de l'Ingénierie Système, et vous êtes intéressé par la modélisation. Nous espérons que les conseils pratiques, appliqués et appuyés sur l'outil [Papyrus-SysML](#), vous permettront de tester l'intérêt de [SysML™](#) pour votre domaine.

Je veux apprendre [SysML™](#) par la pratique

Ce livre est entièrement réalisé dans cet objectif : apprendre les concepts et la notation en les mettant en oeuvre. Nous allons à l'essentiel des concepts et surtout nous vous permettons de les manipuler de manière concrète dans l'outil [Papyrus-SysML](#).

Je veux maîtriser [Papyrus-SysML](#)

Le logiciel prend une part de plus en plus importante dans le développement de systèmes complexes. Si vous utilisez déjà Papyrus comme modeleur [UML™](#), et que vous souhaitez apprendre [SysML™](#) en conservant vos habitudes, ce livre, réalisé en collaboration avec l'équipe du [CEA LIST](#) en charge du développement de [Papyrus-SysML](#), devrait vous y aider.

Je veux utiliser des solutions *open-source* pour l'Ingénierie Système

C'est un des avantages de [Papyrus-SysML](#) : c'est un logiciel ouvert, auxquels de nombreux programmeurs contribuent, permettant ainsi la prise en compte rapide des remarques utilisateurs, la disponibilité d'un forum riche, etc.

Je veux utiliser des normes d'Ingénierie Système

Si, comme généralement en Ingénierie Système, vous basez vos processus et outils sur des standards (cf. [Figure 2](#)), vous aurez avec [SysML™](#), une notation standard pour vos modèles (apprise en filière technologique STI-2D des Lycées, en classes préparatoires et dans beaucoup d'écoles d'ingénieurs). Et vous aurez, avec [Papyrus-SysML](#), un outils 100% conforme à la spécification.

Je veux gagner du temps

Nous avons essayé de concevoir ce livre comme un manuel [1: Au sens latin du terme : "que l'on

peut avoir toujours à portée de main"], outil et pratique, en travaillant l'organisation des concepts et des pratiques.

À qui s'adresse le livre ?

En fonction de votre profil, vous pourrez avoir une lecture plus ou moins complète de cet ouvrage. Loin de nous l'idée de forcer la façon d'en aborder les chapitres, nous vous recommandons néanmoins les pistes de lectures suivantes selon la situation :

Table 1. Conseils de lecture en fonction de votre niveau en SysML (en ligne) et en Papyrus (en colonne)

SysML™ / Papyrus-SysML	Découverte	Initié	Professionnel
Découverte	1,2,3,4	1,2,(3),4	1,2,4
Initié	(1),2,3,(4),5,6,7,8,9	(1),2,(3,4),5,6,7,8,9	(1),2,(4),5,6,7,8,9
Professionnel	(1),2,3,(5,6,7,8,9),10,11	(1),2,(3,5,6,7,8,9),10,11	(1),2,(4),5,6,7,8,9,10,11

Si vous êtes débutant en Ingénierie Système, nous vous conseillons en parallèle de vous initier. Le livre n'aborde pas directement les concepts systèmes.

Ce document a été réalisé de manière à être lu de préférence dans sa version électronique, ce qui permet de naviguer entre les références et les renvois interactivement, de consulter directement les documents référencés par une URL, etc.



Si vous lisez la version papier de ce document, ces liens clickables ne vous servent à rien, mais n'hésitez pas à en consulter la version [électronique](#)!



Niveaux de concepts SysML

Les différents niveaux de concepts SysML™ que nous utilisons dans ce livre sont alignés sur ceux du programme de certification de l'OMG™ [OCSMP].

Conventions typographiques et symboles récurrents

Nous avons utilisé un certain nombre de conventions personnelles pour rendre ce document le plus agréable à lire et le plus utile possible, grâce notamment à la puissance d'[AsciiDoc](#) :

- des mises en formes particulières (e.g., [NomDeBloc](#) pour un élément de modèle),
- des références bibliographiques (comme la spécification [\[SysML\]](#)), présentées en fin de document (cf. [Références](#)),
- tous les flottants (figures, tableaux) sont listés à la suite de la table des matière, XXX check this XXX
- les termes anglais (souvent incontournables) sont repérés en *italique*, non pas pour indiquer qu'il s'agit d'un mot anglais, mais pour indiquer au lecteur que nous employons volontairement ces termes (e.g., *Requirements*),
- un certain nombre de symboles viennent identifier les notes :



Ceci est une simple note, un point remarquable.



Attention, piège ou erreur à éviter.



Ceci est un point important.

Convention : Ceci est une convention ou une bonne pratique



Dans ces notes, nous distillerons des conseils, des bonnes pratiques ou des conventions que nous recommandons d'adopter.



Définition : Exemple (OMG SysML v1.5, p. 152)

Ces notes concernent des définitions tirées de la spécification **SysML™** et sont donc précisément référencées.

Historique

Ce document est la compilation de plusieurs années d'enseignement de **SysML™** ou de **Papyrus-SysML** par les auteurs depuis plus de dix ans, que ce soit :

- au **Master TI**, de l'**Université de Pau et des Pays de l'Adour** (avec **Nicolas Belloir**),
- au **Master Recherche SAID**, de l'**UPS**,
- au **Master ICE** de l'**Université de Toulouse II - Jean Jaurès** (avec Pierre de Saqui-Sannes),
- au *Master of Science* de Göteborg, Suède (introduction réalisée par **Nicolas Belloir**),
- à **Universidad Autónoma de Guadalajara**, au Mexique (40h de formation professionnelle à des employés de Continental Mexique),
- XXX to be completed by Seb XXX
- ou plus récemment au **Master DL** de **UPS** (avec **Christelle Chaudet**).

Vous trouverez en référence (cf. *Références*) les ouvrages et autres documents utilisés pour la réalisation de ce livre.

Chapter 1. Introduction

SysML™ est un langage de modélisation, certains diraient une notation. La principale difficulté, avec SysML™, c'est que cette notation n'est associée à aucune méthode en particulier, ni aucun outil en particulier (cf. [Roques]). Il s'agit là d'une volonté délibérée des concepteurs, l'OMG™ et l'INCOSE, pour permettre la plus grande adoption de la notation dans les entreprises. Il vous sera donc possible d'appliquer votre propre démarche, votre propre processus interne de développement. Contrairement à l'outil Capella par exemple, fortement couplé à la méthode Arcadia, l'outil Papyrus-SysML n'impose aucune démarche particulière. Nous allons aborder au Chapitre 5 les processus connus et courants en Ingénierie Système basé sur les Modèles généralement associés à SysML™.

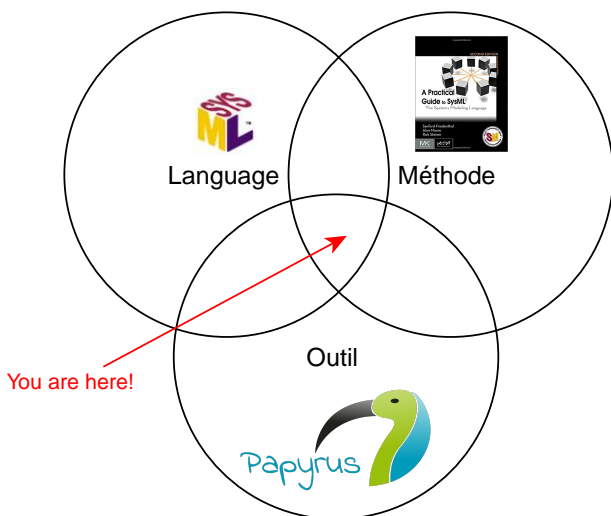


Figure 1. Langages, méthodes et outils : 3 piliers complémentaires (inspiré par prfc Roques)

Comme le résume la [figure précédente](#), nous allons aborder dans ce livre aussi bien les éléments de notation (SysML™), de méthodologie, et d'outillage (Papyrus-SysML).

1.1. Pourquoi et quoi modéliser ?

1.1.1. Pourquoi modéliser ?

Pour un observateur A, M est un **modèle** de l'objet O, si M aide A à répondre aux questions qu'il se pose sur O.

— Marvin Minski, Matter, mind, and models (Semantic Information Processing 1968)

Il n'est pas dans les objectifs de ce livre d'explorer cette vaste question (voir [Jézéquel] ou [Cabot]), mais disons simplement que nous considérons la définition ci-dessus comme essentielle. Les modèles permettent de communiquer (entre personnes, entre outils) et d'appréhender la complexité des véritables systèmes en développement.

1.1.2. Différences entre modèle et dessin

SysML™ n'est pas une palette de dessins et d'éléments de base servant à faire des diagrammes. Il existe une représentation graphique des éléments modélisés en SysML™. Elle est importante car elle permet de communiquer visuellement sur le système en développement, mais du point de vue du concepteur, c'est **le modèle** qui importe le plus.

C'est pourquoi nous vous recommandons de ne jamais "dessiner" des diagrammes SysML™ [2: Sauf bien sûr au brouillon ou sur un tableau, notamment quand on travaille en équipe.], mais d'utiliser des outils dédiés comme Papyrus-SysML. Ils respectent en général la norme SysML 1.5 (bien qu'il faille se méfier).



Notez que la norme permet de faire des adaptations graphiques (cf. la discussion <http://www.realtimeatwork.com/2011/08/is-sysml-too-abstract/>).

Un des intérêts de la modélisation est de faciliter la communication, notamment au travers des diagrammes et leur aspect graphique et synthétique. Un dessin est donc un plus par rapport à du texte. Néanmoins, il ne faut pas se contenter d'un simple dessin pour au moins deux raisons importantes :

- un dessin n'est pas assez formel (comment être sûr d'avoir correctement utilisé tel ou tel symbole) ;
- il est impossible d'assurer la cohérence globale des modèles dans le cas d'un dessin.

Un modèle est une sorte de base de donnée qui regroupe des éléments issues de différents points de vue (saisis le plus souvent au travers de diagrammes). Un diagramme est une vue partielle du modèle (donc incomplète). Le modèle est la vraie plus value car il va permettre de détecter les incohérences sur les exigences, les problèmes de complétude, lancer des analyses, faire des transformations vers d'autres langages ou formats, etc. Par exemple dans un outil de modélisation il y a une grande différence entre supprimer un élément d'un diagramme (on parlera alors de "masquer" un élément d'un diagramme) et supprimer un élément de modèle (ce qui aura pour effet de supprimer cet élément de tous les diagrammes où il était présent).

1.2. Démarches et méthodes de développement

Ce livre n'est pas un livre sur l'ingénierie système. Il ne s'agit donc pas pour nous de rappeler les grandes démarches de développement de système. Nous renvoyons pour cela le lecteur aux publications de l'**INCOSE** ou de l'**AFIS**.

Concernant les démarches de développement de systèmes en lien avec le MBSE, SysML™ n'en impose aucune. C'est à la fois une faiblesse car cela pourrait servir de guide à l'utilisation de la notation elle-même, mais aussi une force car vous pouvez utiliser SysML™ sans changer de méthode, y compris si vos développements et pratiques s'inscrivent dans le cadre d'utilisation de standards, nombreux en Ingénierie Système comme l'illustre la [Figure 2](#).

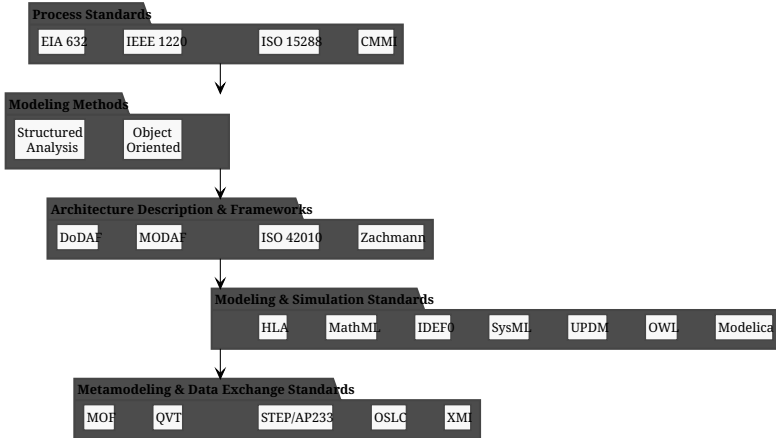


Figure 2. Taxonomie (partielle) des standards principaux en Ingénierie Système [Friedenthal2016]

Nous utiliserons dans ce livre une démarche minimalist préconisée par [Friedenthal2016]. Cette méthode ainsi que les références aux démarches principales seront abordées au [Chapitre 5](#).

1.3. Matrice des concepts

La matrice qui nous servira de "carte de base" pour placer les activités ou les modèles, sera celle-ci :

	Exigences	Structure	Comportement	Transverse
Organisation				
Analyse				
Conception				
Implémentation				

Cette matrice permet de situer les différents éléments qui seront vus dans ce cours dans un cadre utile pour comparer ces éléments les uns aux autres. Nous vous conseillons de vous faire votre propre matrice. L'essentiel est de toujours bien se représenter les différents éléments qu'on aborde dans une carte mentale précise. Cela permet une meilleure mémorisation.

1.3.1. Points de vue

Dans un axe horizontal, nous avons différencié quatre grands points de vue :

Exigences

Les exigences et leur prises en compte sont un éléments critique pour le succès du développement de tout système. Sans explorer l'ensemble des activités d'ingénierie système (ce qui nécessiterait tout un volume du type de [Chapitre 7](#)) nous insisterons sur cet aspect.

Structure

La description de l'architecture et des éléments constitutifs du système, avec les blocs, leurs relations, organisations internes, etc. constituera un point de vue important. C'est souvent la partie de modélisation qui pose le moins de problème aux débutants.

Comportement

Le comportement d'un système est du point de vue de l'utilisateur final beaucoup plus important que la structure elle-même. C'est la partie qu'il est la plus à même d'exprimer, de comprendre (via les modèles) et de valider. Nous distinguons dans ce livre le comportement global (du système) du comportement local (des éléments constitutifs).

Transverse

Un certains nombre de concepts sont transverses aux trois points de vue précédents. Il s'agira principalement de parler de cohérence ou de traçabilité entre les phases de développement ou entre les points de vue.

Ces différents points de vue ne doivent pas être confondus avec les différentes phases de développement (cf. [paragraphe suivant](#)). Ils sont plutôt à rapprocher de la notion de préoccupation. C'est ainsi que nous avons choisi de distinguer trois points de vue qui se retrouvent souvent en modélisation : le point de vue des exigences qui permet de se focaliser sur les besoins des clients ; le point de vue structurel qui permet de se focaliser sur les différents composants du système ; et le point de vue comportemental qui permet de se focaliser sur le comportement global et local. Ces trois points de vue n'étant pas indépendants les uns des autres, nous avons intégré un quatrième point de vue transversal.

1.3.2. Phase de développement

Dans un axe vertical, nous avons différencié quatre grandes phases du cycle de vie du développement :

Organisation

Une étape indépendante du type de cycle de développement envisagé (en V, agile, etc.) mais qui concerne la mise en place d'un cadre de travail qui permette un développement de qualité (outils, éditeurs, gestionnaire de version, de tâches, etc.).

Analyse

Cette phase vise plutôt à examiner le domaine du problème. Elle se focalise sur les cahiers des charges et les exigences. L'analyse débouche sur un dossier d'analyse qui décrit les grandes lignes (cas d'utilisation, architecture principale) du système.

Conception

Cette phase vise plutôt à examiner le domaine de la solution. Elle débouche sur un dossier de conception qui décrit les détails conceptuels de la solution envisagée (structure détaillée, comportement, etc.)

Implémentation

Cette phase traite des développements finaux (construction ou approvisionnement en matériel, développement de codes, etc.).

Il s'agit ici classiquement des grandes étapes de développement d'un système. On pourrait être surpris par l'étape que nous avons appelé "Organisation". C'est une étape que nous considérons importante, particulièrement pour l'enseignement. Avant toute activité de modélisation ou de même de développement, il convient en effet de s'organiser en termes de choix d'outils, choix d'environnement, etc. Cette étape est souvent négligée par les étudiants. C'est pour cela que nous

avons décidé de faire figurer cette étape de manière explicite. Bien sûr dans une organisation existante cette étape sera contrainte par les habitudes "maison".

1.4. Organisation de ce livre

Suite à cette introduction, nous allons présenter l'étude de cas qui nous servira de "fil rouge" (chapitre [Étude de cas](#)). Nous donnons ensuite les instructions pour installer l'environnement minimal pour réaliser les exercices de ce livre (chapitre [Chapitre 3](#)). Nous donnons ensuite un aperçu de tous les diagrammes [SysML™](#), pour que le lecteur ait une bonne vue d'ensemble et puisse faire les connexions nécessaires entre tous les diagrammes. Nous abordons ensuite quelques éléments méthodologiques (chapitre [Chapitre 5](#)). Nous attaquons ensuite la manipulation proprement dite de [Papyrus-SysML](#) (chapitre [\[start\]](#)). Nous rentrons dans le détail de [SysML™](#) avec les chapitres suivants. Nous commençons par les exigences (chapitre [Chapitre 7](#)). Nous poursuivons par l'utilisation du système (cas d'utilisation et interfaces, chapitre [Chapitre 8](#)). Ensuite nous traitons des éléments structurels (chapitre [Chapitre 9](#)) et comportementaux (chapitre [Chapitre 10](#)). Puis des interaction (chapitre [Chapitre 11](#)) et des préoccupations transverses (chapitre [Chapitre 12](#)). Nous terminons par différents aspects complémentaires (chapitre [Chapitre 13](#)). Un certain nombres d'[annexes](#) complètent le livre.

Chapter 2. Étude de cas

Nous allons modéliser dans cet ouvrage un système complexe, réel : la Maison Intelligente de Blagnac ([MIB](#)). Nous avons volontairement choisi un domaine qui prend de l'ampleur : l'Internet des Objets (IoT - *Internet of Thing*).



Figure 3. La "Maison Intelligente" de Blagnac

La [MIB](#) est un appartement permettant la supervision de personnes dépendantes (patients, personnes âgées, ...) à domicile. La description de ce système (notre spécification initiale) est disponible sur le site <http://miut-blagnac.fr/>. Pour permettre de démarrer la modélisation, nous partirons d'un [fichier partagé](#) des exigences initiales.

1. Nous ne nous intéresserons qu'à la partie intelligente de la maison (et non à ses caractéristiques architecturales par exemple).
2. Nous avons pris quelques libertés sur les caractéristiques de la maison réelle pour parfois les enrichir (comme l'exigence [SH_ACO_030](#) ci-dessous) ou parfois les simplifier.
- A** 3. Cette base d'exigences sert de base pour étudier la partie *elicitation* des exigences. Elles ne sont donc pas parfaites...
4. Les exemples de modèles réalisés, pour des soucis de partage plus large avec la communauté, sont réalisés à partir de la version anglaise de cette description (disponible [ici](#)) et sont donc en anglais.

2.1. Description

La variété des équipements disponibles dans la [MIB](#) permet à son occupant de réaliser un ensemble de tâches comme :

- Surveiller (*Monitoring*) ma consommation énergétique (globale ou d'un équipement en particulier)
- Activer des dispositifs (*actuators*) comme l'intensité d'une ampoule (*light bulb*), l'ouverture d'un

rideau (*shutter*)

- Surveiller les données collectées par des capteurs (*sensors*) comme la température, la luminosité, etc.

L'objectif principal de la **MIB** est d'être un support à l'assistance et au monitoring de personne à domicile qui sont autonome mais qui doivent être suivies ou aidées. Les éléments de confort mais surtout de sécurité sont donc primordiaux et doivent être fournis de manière continue, et potentiellement nécessiter des moyens humains d'assistance.

L'intérêt de ce cas d'étude (que nous appellerons *SmartHomeSystem*, ou SHS dans ce livre) est qu'elle nécessite de prendre en compte les aspects sécurité (*security*), adaptation (*accommodation*), sociaux (*societal*), légaux (*legislative*), économiques (*economical*), et écologiques (*ecological*). Dans ce qui suit nous décrivons plus précisément quelques services attendus d'un tel système.

2.1.1. Sécurité

Comme n'importe quelle autre logement, la maison intelligente doit être sécurisée. Le *SmartHomeSystem* doit donc fournir un certain niveau de protection contre les intrus et les voleurs. Ce niveau doit même être renforcé du fait de la vulnérabilité induite par l'ultra-connectivité du système. On profitera donc avantageusement du niveau d'équipement pour mettre en place les réponses adaptées (alarmes, alertes automatiques, etc.) sans pour autant oublier de donner un accès privilégié aux différents acteurs de la supervision (pompiers, médecins, etc.). L'accès aux données personnelles (notamment de santé) via les différents dispositifs connectés sera fortement contrôlé. Les notions d'identification, de certification ou de cryptage seront donc primordiales.



Cette description mélange des aspects différents de sécurité : la sûreté, la sécurité et la cybersécurité. Nous avons laissé volontairement ces ambiguïtés pour illustrer comment **SysML™** peut être utilisé pour exprimer la composition d'exigences.

2.1.2. Adaptation

Le *SmartHomeSystem* doit pouvoir s'adapter aux conditions physiques et mentales de l'occupant [3: Pour des raisons de simplicité, et pour coller à la réalité de la **MIB**, nous ne considérons qu'il n'y a qu'un(e) seul(e) habitant(e)]. Par exemple, la hauteur des équipements de cuisine (meubles, évier) s'abaissent automatiquement si l'occupant est en fauteuil roulant. Un autre exemple, qui concerne les personnes atteintes de troubles cognitifs, est la possibilité de guider l'occupant par la voix ou par un signal lumineux au sol, d'un point à un autre de la maison (par exemple le matin de son lit à la salle de bain). Le *SmartHomeSystem* doit également permettre de configurer les nombreux équipements en fonction des préférences de l'occupant (par exemple, heure de fermeture des volets ou du réveil, etc.).

2.1.3. Environnement et économie

Une des caractéristiques des maisons intelligentes modernes est leur prise en compte de l'environnement et donc des consommations énergétiques. L'objectif peut être économique, légal (suivre une norme ou un label), ou simplement social. Par exemple le *SmartHomeSystem* pourra abaisser la température de la maison à certains moments (programmés ou opportuns). Les dispositifs inutiles à certains moments de la journée pourront être mis en sommeil, idem pour les

débits Internet, etc. La maison pourra aussi être autonome en énergie, ou tout le moins, produire dans une certaine mesure sa propre énergie (éolienne, panneaux solaires, etc.).

2.2. Plateforme expérimentale

Un véritable *SmartHomeSystem* est disponible à la [MIB](#), sur le campus de l'[IUT de Blagnac](#), près de Toulouse. N'hésitez pas à nous contacter si vous êtes intéressé par des expérimentations réelles.

2.3. Liste des exigences

Nous fournissons ci-dessous une liste précise d'exigences (*requirements*) pour le *SmartHomeSystem*. Cette liste est bien sûr non-exhaustive et nous permettra simplement de montrer le lien en [Papyrus-SysML](#) entre ces exigences et les artefacts de modélisation.

Table 2. Une liste initiale d'exigences

ID	Categorie	Description
SH_SEC_010	Sécurité	Le <i>SHS</i> doit empêcher les accès non autorisés.
SH_SEC_020		Le <i>SHS</i> doit protéger les systèmes d'informations utilisés.
SH_SEC_030		Le <i>SHS</i> doit fournir un contrôle d'accès par identification.
SH_SEC_040		Le <i>SHS</i> doit appeler la police en cas d'intrusion ou d'effraction.
SH_SEC_050		Le <i>SHS</i> doit être capable de détecter la fumée et d'appeler les pompiers en cas de suspicion d'incendie.
SH_SEC_060		Le <i>SHS</i> doit être capable de détecter la chute accidentelle et d'appeler le SAMU en conséquence.
SH_SEC_070		Le <i>SHS</i> doit permettre un accès spécifique aux secours (pompiers, ambulanciers, etc.).
SH_ACO_010	Adaptativité	Le <i>SHS</i> doit s'adapter aux conditions physiques et/ou mentales de l'occupant.
SH_ACO_020		Le <i>SHS</i> doit s'adapter aux préférences spécifiques renseignées par l'occupant.
SH_ACO_030		Le <i>SHS</i> doit pouvoir apprendre du comportement de l'occupant.
SH_ACO_040		Le <i>SHS</i> doit aider l'occupant dans ses tâches quotidiennes en tenant compte le plus possible de ses difficultés.
SH_ACO_050		Le <i>SHS</i> doit pouvoir être supervisé par un dispositif central, dans la pièce principale de l'habitation.
SH_ACO_060		Le <i>SHS</i> doit permettre la connexion avec les équipements modernes de l'occupant (smartphone, montre, pèse-personne, etc.).
SH_ACO_070		Le <i>SHS</i> doit posséder un lit adaptés aux personnes à mobilité réduite.
SH_ECO_010	Économique	Le <i>SHS</i> doit économiser l'énergie.

ID	Categorie	Description
SH_ECO_020		Le domicile doit être économique en énergie et ayant une consommation globale inférieure aux normes constatées localement.
SH_ECO_030		Le SHS doit donner la priorité aux énergies renouvelables.

2.4. Quelques exemples de scénarios

Dans ce qui suit, nous imaginerons que l'habitante qui occupe la maison s'appelle Alice et que son état de santé nécessite un suivi particulier :

- Chaque matin, quand Alice s'éveille, un guidage lumineux au sol lui permet de simplement atteindre la salle de bain pour sa toilette. Si elle a choisi l'option, elle peut même bénéficier d'un guidage audio complémentaire.
- Alice bénéficie d'un "majordome intelligent" [4: Scénario tiré du Projet ESIR3 NSOC donné par [Benoît Combemale à l'ESIR](#)], capable de :
 - afficher un indicateur de santé de la maison, qui combine les informations provenant de la mesure de plusieurs grandeurs physiques (e.g., Température, Humidité, CO2, ...)
 - afficher des indicateurs détaillés sur différents domaines (en instantané et avec des graphiques) en les ramenant à des indicateurs intelligibles pour l'humain (Qualité de l'air, Consommation électrique, ...)
 - afficher des prévisions pour la journée / semaine (Consommation électrique prévue, Production d'énergie prévue, La voiture sera chargée pour faire votre trajet quotidien à 16h30, ...)
 - afficher des conseils / alertes pour bénéficier au mieux des capacités passives de la maison (Ouvrir la fenêtre pendant 10 minutes, Ne pas faire entrer de nouveaux visiteurs, ...)
- Quand Alice chute sur le sol et qu'elle reste immobile plus de 30s, et qu'elle ne répond pas à une première série de messages audio diffusés dans la maison, le SHS appelle les secours avec les informations rentrées au préalable dans le système.

2.5. Pour aller plus loin

Cette étude de cas a été utilisée dans le cadre d'un cours [SysML™](#) au [Master DL](#) ainsi que pour le workshop [MDETOOLS'17](#). Ces deux sources peuvent fournir nombre de modèles complémentaires à ceux que vous trouverez dans ce livre.

Pour une liste plus complète d'exigences, réalisée par les étudiants du [Master DL](#), voir [ce lien](#).

Chapter 3. Avant de démarrer

Table 3. On s'organise...

	Exigences	Structure	Comportement	Transverse
Organisation	📍 You are here!			
Analyse				
Conception				
Implémentation				

3.1. Installation des logiciels

3.1.1. Papyrus

Vérifiez que vous possédez bien sur votre machine : [Papyrus-SysML 4.0](#) (ou une version supérieure).



Figure 4. Papyrus au lancement [v.4.0]

Si ce n'est pas le cas, installez-le ou mettez-le à jour. Nous vous conseillons d'installer [Papyrus-SysML](#) de cette façon plutôt que de le rajouter comme un plugin de votre installation [eclipse](#).



Pour plus d'information, consultez [guide d'installation du site de Papyrus](#).



Si vous voulez mettre à jour une ancienne version de [Papyrus-SysML](#), il vous faut non seulement ajouter l'update site de [Papyrus-SysML](#), mais aussi celui d'[eclipse](#) (par exemple download.eclipse.org/releases/2019-06).

3.1.2. SysML

Il vous faut ensuite installer le profil [SysML™](#) (version 1.4). Pour cela, deux possibilités :

1. Aller dans le menu **Help > Install New Software > ...** puis utilisez l'URL suivante pour retrouver le plugin officiel : <http://download.eclipse.org/modeling/mdt/papyrus/components/sysml14/photon/>.

2. Récupérer directement depuis l'[eclipse market place](#)

1. Pour vérifier les éléments installés allez dans **About... > Installation Details :**

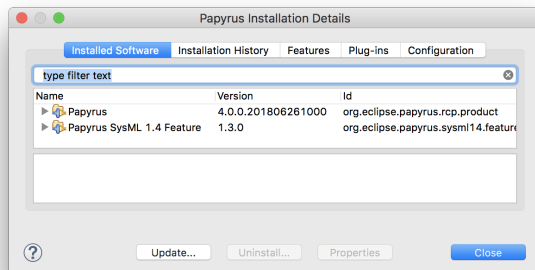


Figure 5. Détails d'installation [v.4.0]

2. Si vous souhaitez utiliser la toute dernière version (non stable), utilisez plutôt l'URL suivante : <https://hudson.eclipse.org/papyrus/job/papyrus-sysml-photon/lastSuccessfulBuild/artifact/releng/org.eclipse.papyrus.sysml14.p2/target/repository/>.

3.1.3. Compléments

Si vous souhaitez travailler avec [Git](#) pour versionner vos modèles ou travailler de manière collaborative, ou si vous souhaitez utiliser des éléments avancés de [Papyrus-SysML](#), rendez-vous au chapitre dédié ([Chapitre 13](#)).

3.2. Matériel de formation en complément de ce livre

Le site qui répertorie tous les matériaux utiles en complément de ce livre (tutoriels, modèles, compléments, corrections, etc.) se trouve ici : <https://github.com/jmbruel/sysmlpapyrusbook>.

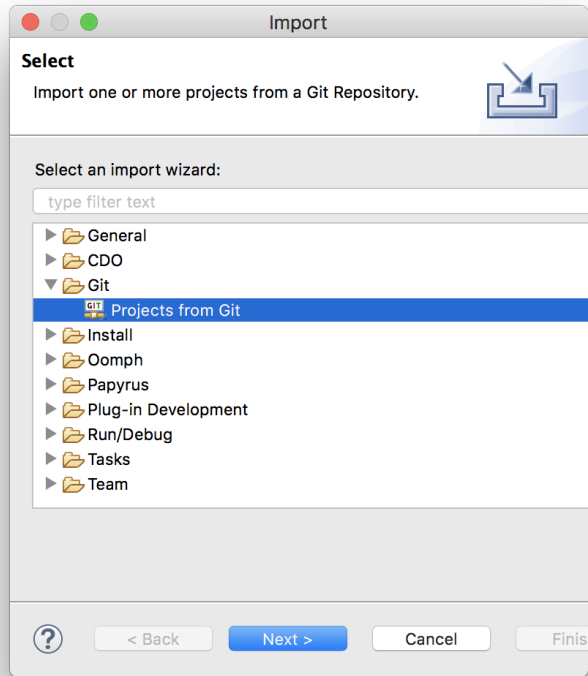
Si vous souhaitez vérifier que votre installation fonctionne en créant un premier projet [Papyrus-SysML](#), vous pouvez consulter la section [Chapitre 6](#).

3.3. Pour ceux qui veulent aller vite

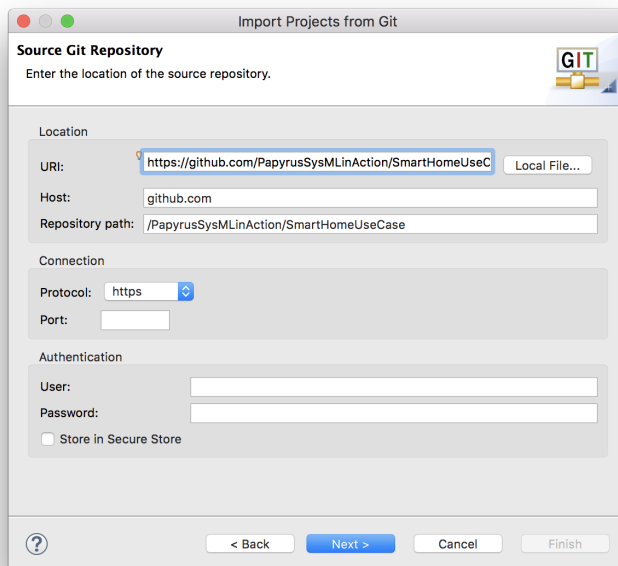
Les modèles de ce livre (cf. [Étude de cas](#)) sont disponibles ici : <https://github.com/PapyrusSysMLinAction/SmartHomeUseCase>.

Pour créer un projet qui contienne ces modèles, suivez simplement les étapes suivantes :

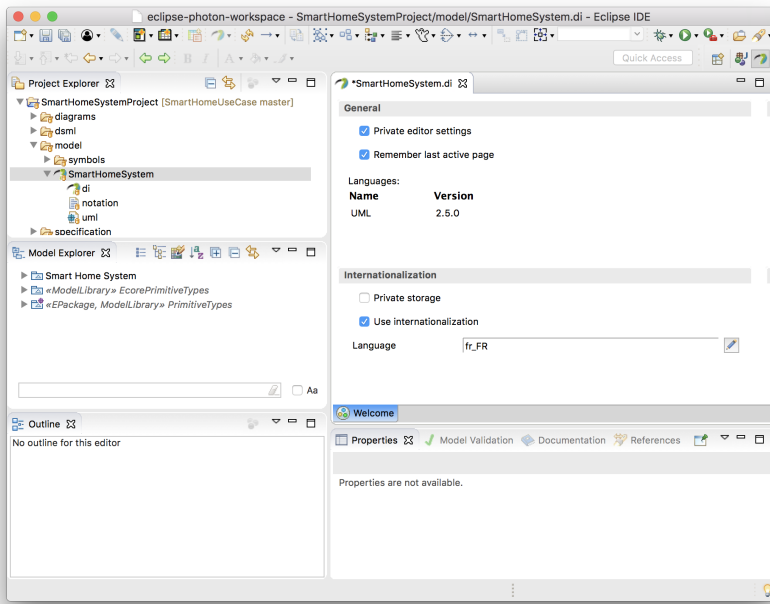
1. Importez le projet git existant
 - **File > Import... > Git > Projects from Git > Next**



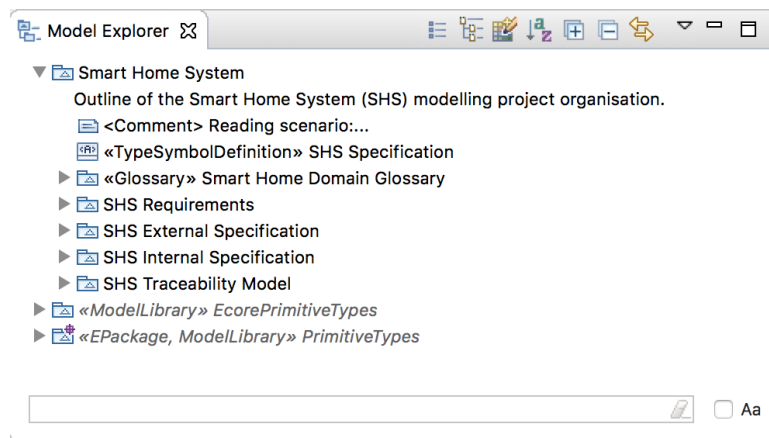
- choisir **Clone URI** → **Next** et entrez l'URL du projet (<https://github.com/PapyrusSysMLinAction/SmartHomeUseCase>)



- choisir la branche **master** du dépôt et l'emplacement de votre copie locale
- Voilà!



2. Explorez le modèle via le Model Explorer



Chapter 4. Les contours de SysML (introduction à SysML)

Pour être plus pratique, si vous ne devez lire qu'un seul chapitre, c'est celui-ci. L'objectif de ce chapitre est de présenter l'ensemble des diagrammes [SysML™](#) et à quelles questions ils peuvent permettre de répondre par rapport à des problématique d'Ingénierie Système.

4.1. Pourquoi une nouvelle notation (par rapport à UML)

A good notation has subtlety and suggestiveness which at times makes it almost seem like a live teacher.

— Bertrand Russell, The World of Mathematics (1956)

Il existe une notation qui se veut "unifiée" pour les modèles : [UML™](#). Néanmoins cette notation est peu adaptée pour l'Ingénierie Système :

[UML™](#) est une bonne base :

- Standard *De facto* en génie logiciel
- Fournit beaucoup de concepts utiles pour décrire des systèmes (même complexes)
- Stable et extensible (grâce notamment au mécanisme de *profile*)
- Beaucoup d'outils disponibles

Mais...

- Manque de certains concepts clés d'Ingénierie Système
- Vocabulaire beaucoup trop « software » pour être utilisé par les ingénieurs systèmes (concept de [classe](#) ou d'[héritage](#) par exemple)
- Trop de diagrammes (14 sortes!)

4.2. Introduction à SysML

4.2.1. Fiche d'identité

Voici à quoi pourrait ressembler la fiche d'identité de [SysML™](#) :

Carte d'identité

- Date de naissance non officielle : 2001!
- Première spécification adoptée à l'**OMG™** : 19 septembre 2007
- Version actuelle : **1.5** (01/05/2017)
- ISO Standard ISO/IEC **19514:2017**
- Paternité : **OMG™ / UML™ + INCOSE**
- Auteurs principaux :
 - Conrad Bock
 - Cris Kobryn
 - Sanford Friedenthal
- Logo officiel :



4.2.2. Qui est "derrière"?

Les évolutions de **SysML™** sont pilotées par deux consortiums : l'**OMG™** d'une part pour les liens avec **UML™** et l'**INCOSE** d'autre part pour les liens avec l'ingénierie système.

Il est intéressant de rappeler que **SysML™** est un standard qui vient des utilisateurs, qui participent à sa définition et à ses évolutions. Voici une liste non exhaustive des entreprises et des acteurs qui participent à son évolution :

Industrie

American Systems, BAE Systems, Boeing, CEA, Deere & Company, EADS Astrium, Eurostep, Israel Aircraft Industries, Lockheed Martin, Motorola, NIST, Northrop Grumman, oose.de, Raytheon, Thales, ...

Vendeurs d'outils

Artisan, EmbeddedPlus, Gentleware, IBM, Mentor Graphics, PivotPoint Technology, Sparx Systems, Vitech, ...

Autres organisations

AP-233, Georgia Institute of Technology, AFIS, ...



La liste complète des membres de l'**OMG™** est accessible à l'URL :
<http://www.omg.org/cgi-bin/apps/membersearch.pl>

4.2.3. SysML, c'est...

SysML™ est un ensemble de 9 types de diagrammes (cf. [Figure 7](#))

- Diagrammes structuraux
 - Diagrammes de définition de blocs (`bdd`)
 - Diagrammes internes de blocs (`ibd`)
 - Diagrammes paramétriques (`par`)
 - Diagrammes de packages (`pkg`)
- Diagrammes comportementaux
 - Diagrammes de séquences (`sd`)
 - Diagrammes d'activité (`act`)
 - Diagrammes de cas d'utilisation (`uc`)
 - Diagrammes d'états (`stm`)
- Diagramme des exigences (`req`)

SysML™ est un profil UML™

C'est à dire une **extension** de cette notation, un ensemble de nouveaux concepts et éléments qui sont définis à partir des éléments de base d'**UML™**. Un exemple : le **bloc SysML™** n'est qu'une redéfinition de la **classe UML™**.

SysML™ est une notation

Une notation de plus en plus enseignée et connue et qui servira donc de plus en plus de **référence** dans la modélisation des systèmes.

4.2.4. SysML, ce n'est pas...

Nous l'avons déjà évoqué, mais il convient d'insister, **SysML™** n'est pas :

Une méthode

En effet, contrairement à ce que beaucoup pensent en l'abordant, **SysML™** ne propose pas de démarche particulière de développement de système. C'est à la fois sa force (votre méthode existante pourra continuer à être utilisée) comme sa faiblesse car cette absence de guide méthodologique fait souvent défaut à son utilisation.

Un outil

Nous verrons en effet que **SysML™** ne fait que ce qu'on veut bien en faire. Comme tout langage il est limité dans son pouvoir d'expression, mais surtout il reste une simple notation qu'il convient d'utiliser avec des outils et des démarches associées.



Ne dites pas "le SysML" mais tout simplement "SysML".

4.2.5. Différence avec UML

La [Figure 6](#), tirée de la [documentation officielle](#), résume bien les liens entre **SysML™** et **UML™**, à savoir que **SysML™** reprend une partie seulement des concepts d'**UML™** (appelée **UML4SysML**) en y ajoutant des concepts nouveaux.

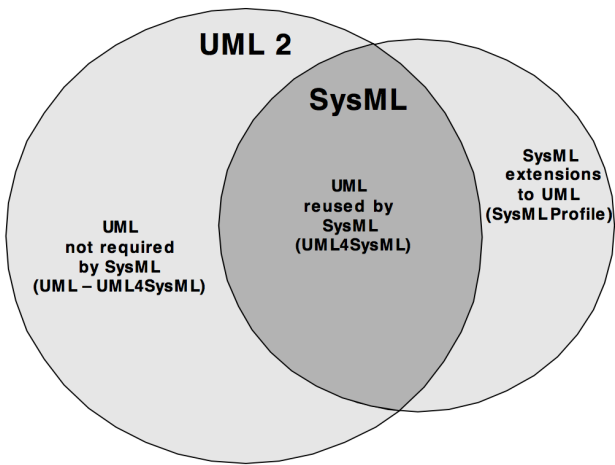


Figure 6. Liens entre UML et SysML (tiré de *SysML 1.5*, p. 9)

SysML™ et UML™ sont parfois utilisés de manière complémentaire, mais la plupart du temps, UML™ est utilisé pour modéliser les aspects logiciels et SysML™ pour modéliser les systèmes.

4.2.6. Outils SysML

Il va de soi que le meilleur outil SysML™ à ce jour est [Papyrus-SysML](#) [5: La partialité des auteurs peut être questionnée, mais d'un point de vue complétude et respect de la norme, cette affirmation est régulièrement admise par la communauté.]. Ce livre vous détaille l'utilisation, mais il existe un certain nombre d'autres outils permettant de réaliser des modèles SysML™. En voici une liste non exhaustive :

- [Artisan](#)
- [Rhapsody](#)
- [Modelio](#)
- [MagicDraw](#)

4.2.7. Organisation des différents diagrammes

Les ingénieurs systèmes ont l'habitude d'utiliser des représentations graphiques (plans, graphes, ...). SysML™ propose de couvrir la modélisation d'un système au travers de 9 diagrammes. Ces diagrammes couvrent les aspects structurels et comportementaux du système ainsi que les exigences. La [Figure 7](#) présente cette organisation en faisant, en même temps, le lien avec ceux d'UML™ :

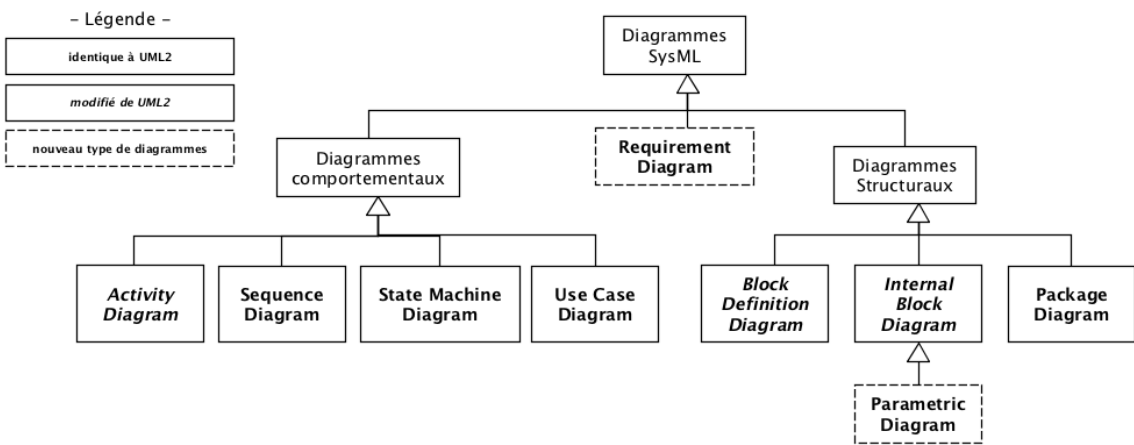


Figure 7. Les 9 diagrammes SysML et leur lien (historique) avec UML

Le nom de ces diagrammes revenant souvent dans ce document, nous utiliserons souvent leur version abrégée (`uc` pour "diagramme des UC" par exemple). Ces abréviations, sont définies dans la spécification (cf. note suivante).

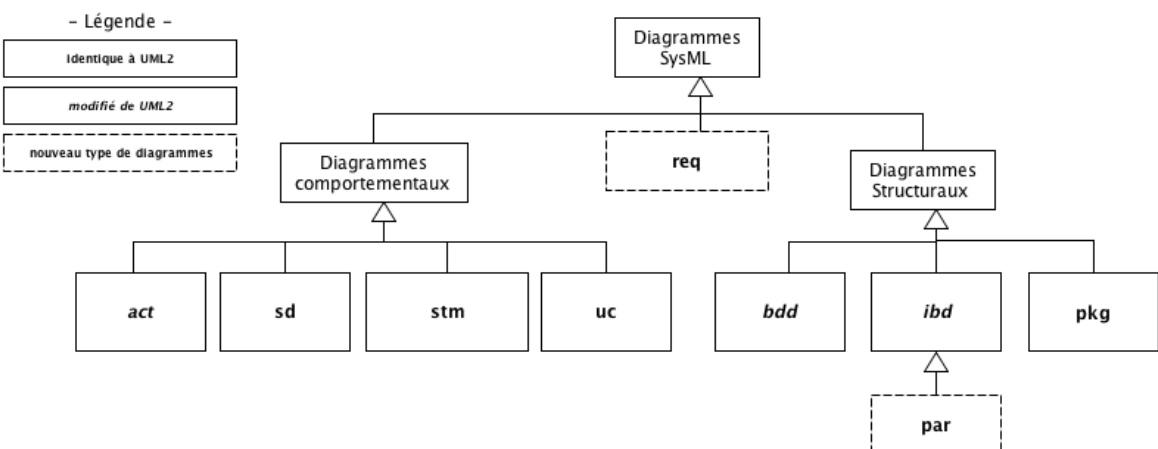


Figure 8. Version abrégée des diagrammes



Définition : Types de diagrammes (OMG SysML v1.5, p. 196)

SysML diagram kinds should have the following names or (abbreviations) as part of the heading...

4.2.8. Cadre pour les diagrammes

Abordons quelques principes généraux de **SysML™**, c'est à dire des éléments indépendants d'un diagramme en particulier :

- chaque diagramme **SysML™** décrit un élément précis (nommé) de modélisation,
- chaque diagramme **SysML™** doit être représenté à l'intérieur d'un cadre (*Diagram Frame*),
- l'entête de ce cadre, appelé aussi **cartouche**, indique les informations sur le diagramme :
 - le **type** de diagramme (`req` , `act` , `bdd` , `ibd` , `stm` , etc. en gras) qui donne immédiatement une indication sur le point de vue porté à l'élément de modélisation (comportement, structure, etc.)

- le type de l'élément (par exemple *package*, *block*, *activity*, etc.), optionnel
- le nom de l'élément modélisé (unique)
- le nom du diagramme ou de la vue, optionnel.

Dans l'exemple ci-dessous, le diagramme "*Context_Overview*" est un *Block Definition Diagram* (type **bdd**) qui représente un *package*, nommé "Context".

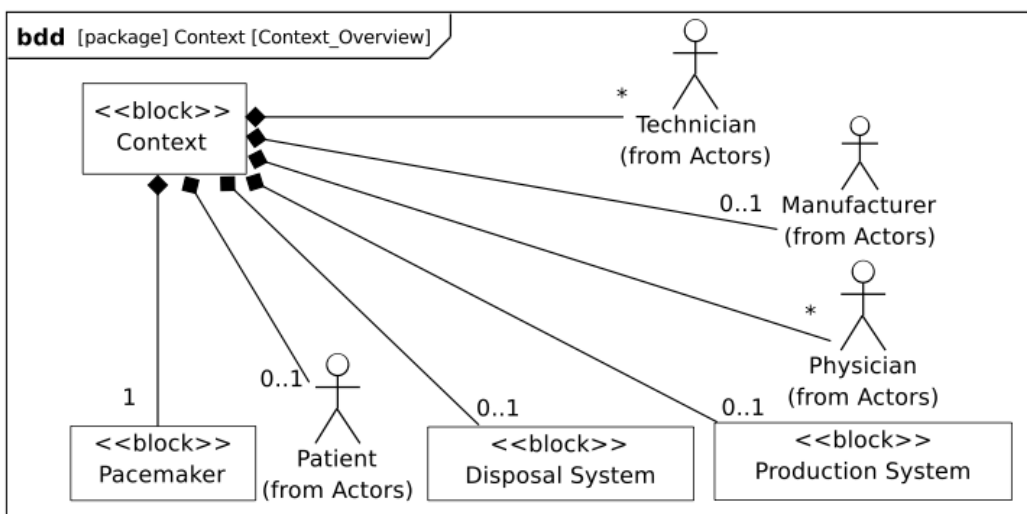


Figure 9. Exemple de diagramme SysML (source [\[Kordon\]](#))



Un cadre peut contenir dans ses "bords" des éléments importants en fonction du type de modèle qui est représenté dans le cadre (ports d'un bloc, points d'entrée/sortie d'une machine à état, paramètres d'une activité, etc.).

4.2.9. Notre présentation des diagrammes

Comme nous l'avons vu précédemment les 2 grandes catégories de diagrammes **SysML™** sont les diagrammes structuraux et les diagrammes comportementaux. Mis à part les 2 diagrammes **des exigences** (**req** , représentation visuelle des exigences) et **de packages** (**pkg** , représentation visuelle des *packages*), les autres diagrammes nécessitent de préciser l'utilisation que nous préconisons d'en faire.

Pour les diagrammes structuraux (statiques), quand il s'agira de représenter les architectures, nous utiliserons les **diagrammes de définition de blocs** (**bdd**), et pour représenter l'intérieur d'un système, nous utiliserons le **diagramme de blocs internes** (**ibd**). Le **diagramme paramétrique** (**par**) n'est qu'un diagramme de blocs internes dédié aux relations entre valeurs (pour représenter des lois physiques par exemple).

Pour les diagrammes comportementaux (dynamiques), nous utilisons la distinction entre comportement global et local, comme indiqué dans la [Figure 10](#). Ainsi les diagrammes **des cas d'utilisation** (**uc**) et **de séquences** (**sd**) seront plutôt utilisés pour représenter le comportement global tel qu'attendu par les parties prenantes du système. Tandis que les **diagrammes d'activité** (**act**) et les **diagrammes d'état** (**stm**) seront plutôt utilisés en phase de conception.

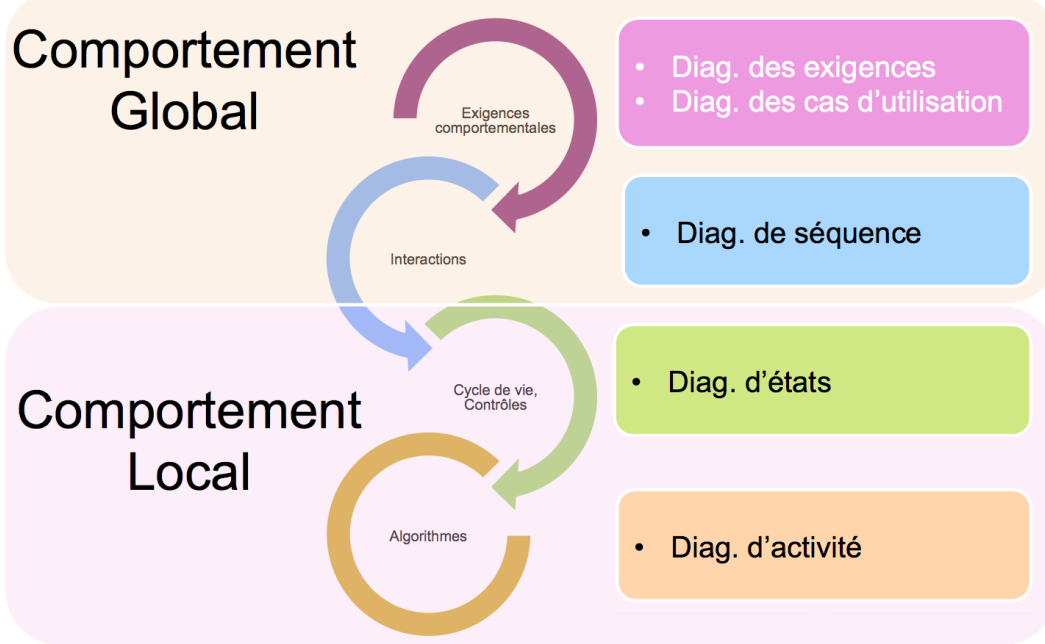


Figure 10. Différents diagrammes pour représenter le comportement

Pour ceux qui cherchent à étudier un diagramme en particulier voici un plan de cette section (nous utilisons ici le "plan" vu lors de l'introduction de la [Section 1.3](#)) :

Table 4. Organisation

	Exigences	Structure	Comportement	Transverse
Organisation	pkg	pkg, bdd, ibd	pkg	
Analyse, Conception, Implémentation [6: En fonction du niveau de détail.]	req, uc, sd	bdd, ibd, par	uc, sd, stm, act	par, pkg

4.3. Diagramme et table des exigences

La gestion des exigences est une activité cruciale pour la réussite de la conception et le développement de tout système. Dans **SysML™** les exigences peuvent être représentées sous deux formes complémentaires :

- Diagramme des exigences ([req](#)), utile pour représenter les relations entre exigences
- Table des exigences, utile dès qu'il y a un grand nombre d'exigences

4.3.1. Diagramme des exigences

Ce diagramme permet de représenter graphiquement les exigences et leurs relations. Il sera vu plus en détail dans la section [Chapitre 7](#), mais en voici un exemple appliqué à la [MIB](#) : une exigence ([Security](#)) est complétée de plusieurs sous-exigences.

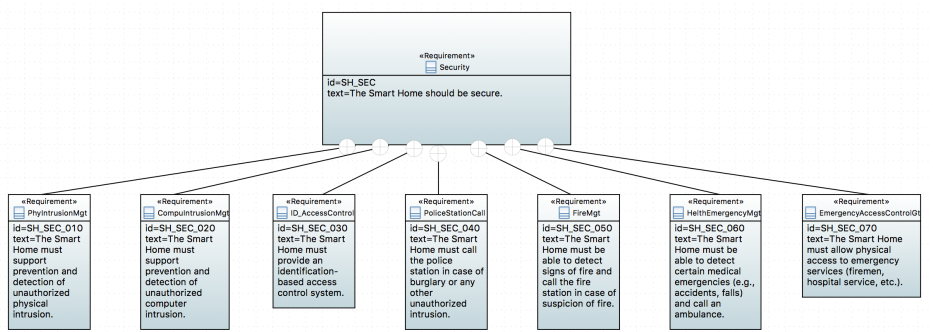


Figure 11. Exemple de diagramme des exigences

4.3.2. Table des exigences

Il est souvent plus pratique de lister les exigences sous forme de table.

	id	text
Safety&Security	SHS_SEC	The system must be safe and secure.
PhyIntrusionMgt	SHS_SEC_010	The system must support prevention and detection of unauthorized physical intrusion.
PhyIntrusionPreventionMgt	SHS_SEC_010_010	The system must support prevention unauthorized physical intrusion.
PhyIntrusionDetectionMgt	SHS_SEC_010_020	The system must support prevention unauthorized physical intrusion.
CompIntrusionMgt	SHS_SEC_020	The system must support prevention and detection of unauthorized computer intrusion.
CompIntrusionPreventionMgt	SHS_SEC_020_010	The system must support prevention unauthorized computer intrusion.
CompIntrusionDetectionMgt	SHS_SEC_020_020	The system must support prevention unauthorized computer intrusion.
ID_AccessControl	SHS_SEC_030	The system must provide an identification-based access control system.
PoliceStationCall	SHS_SEC_040	The system must call the police station in case of burglary or any other unauthorized intrusion.
FireMgt	SHS_SEC_050	The system must be able to detect signs of fire and call the fire station in case of suspicion of fire.
HealthEmergencyMgt	SHS_SEC_060	The system must be able to detect certain medical emergencies (e.g., accidents, falls) and call an ambulance.
EmergencyAccessControlGt	SHS_SEC_070	The system must allow physical access to emergency services (firemen, hospital service, etc.).

Figure 12. Exemple de table des exigences pour le SmartHomeSystem

4.4. Diagramme des cas d'utilisation

[SHS Use Cases Description] |

Figure 13. Exemple de diagramme de cas d'utilisation

4.5. Diagramme de blocs



Figure 14. Exemple de diagramme de blocs

Diagramme de contexte

Un diagramme de blocs un peu particulier consiste à représenter le système dans son environnement. Ce "diagramme de contexte" est pratique d'un point de vue modélisation car le système et les autres éléments en interaction avec lui, sont très tôt identifiés et "référençables" (des `connectableElement` en termes [SysML™](#)).

[Context Diagram] |



Figure 15. Exemple de diagramme de contexte

4.6. IBD

Diagramme de contexte

Nous avons parlé du diagramme de contexte dans la section précédente sur le diagramme de bloc. Une autre façon de représenter le système dans son environnement est d'utiliser le diagramme de bloc interne :

[Context description of the SHS] |

Figure 16. Exemple de diagramme de contexte (vue interne)

4.7. Diagrammes de séquences (sd)

Le diagramme de séquences est un diagramme populaire pour représenter les participants et leurs interactions.

Il est souvent intéressant de procéder par étapes, en définissant un premier diagramme représentant les interactions entre le système (vue comme une boîte noire) et les différents acteurs impliqués dans ces interactions. Dans ce diagramme, appelé diagramme de séquences système (**DSS**), le seul participant (en dehors des acteurs) est le système lui-même.

Il est ensuite possible de représenter le même cas d'utilisation, mais en considérant cette fois-ci le système comme une "boîte blanche", c'est à dire en précisant les différents participants impliqués par ce cas.

4.7.1. Diagrammes de séquences système

Les diagrammes de séquences système (DSS) sont des *Sequence Diagrams UML™* classiques où seul le système est représenté comme une boîte noire en interaction avec son environnement (les utilisateurs ou les périphériques généralement).

Il permet de décrire les scénarios des cas d'utilisation sans entrer dans les détails. Il convient donc mieux à l'ingénierie système qu'un diagramme de séquences classique.

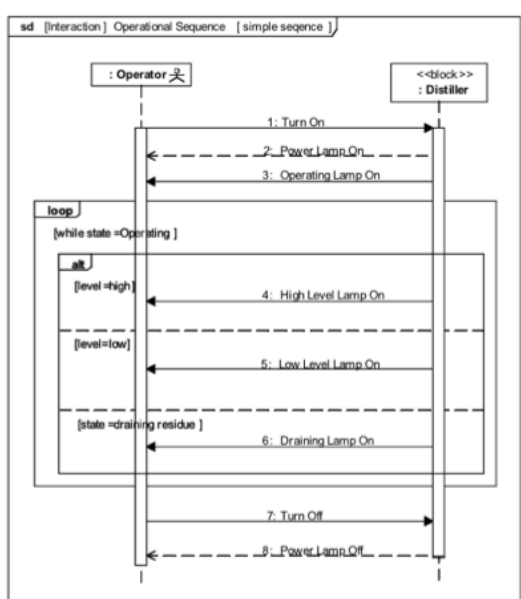


Figure 17. Exemples de DSS

xxx à vérifier xxx

4.7.2. Diagramme de séquences

Le diagramme de séquences permet de représenter les différents participants (dont la ligne de vie représente une chronologie des événements) et les échanges de messages entre eux.



Figure 18. Exemple de diagramme de séquences

Pour plus de détails, cf. [Section 11.2](#).

4.8. Diagramme d'états

4.9. Diagramme d'activité

4.10. Diagramme paramétrique

4.11. Diagramme de packages

Ce type de diagramme permet d'organiser les éléments de modèle. Un *package* peut contenir d'autres *package*, des blocs, des diagrammes, etc.



Un *package* n'est pas un composant mais une unité d'organisation du modèle. Un *package* constitue un espace de nommage (*namespace*) pour les éléments qu'il contient.

4.12. Allocation, traçabilité et autres points de cohérences

4.13. En résumé

4.14. Questions de révision

Associez les diagrammes suivants avec leurs acronymes ([sd](#) , [dc](#) , [uc](#) , [pkg](#) , [dss](#))

- Diagramme de paquetages
- Diagramme des cas d'utilisation
- Diagramme de séquences système
- Diagramme de classes
- Diagramme de séquences

Placez dans la matrice ci-dessous les différents diagrammes SysML™ vus dans ce chapitre

	Exigences	Structure	Comportement	Transverse
Organisation				
Analyse				
Conception				
Implémentation				

Chapter 5. Langages vs Méthode

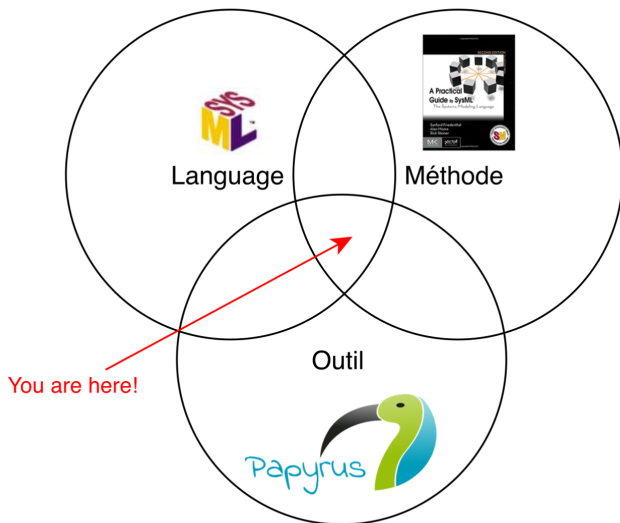


Figure 19. Langages, méthodes et outils : 3 piliers complémentaires (inspiré par [Roques])

Comme illustré par la Figure 19, comprendre SysML™ c'est primordiale, savoir utiliser Papyrus-SysML c'est important, mais tout ceci n'est rien sans une démarche ou une méthode concrète pour mettre les deux en musique.

Nous l'avons annoncé dès l'introduction, nous allons utiliser pour les besoins de ce livre une démarche minimalist, préconisée par [Friedenthal2016].

5.1. La méthode MBSE simplifiée utilisée dans ce livre

La Figure 20 résume (dans un diagramme d'activité) la démarche simplifiée que nous allons suivre.

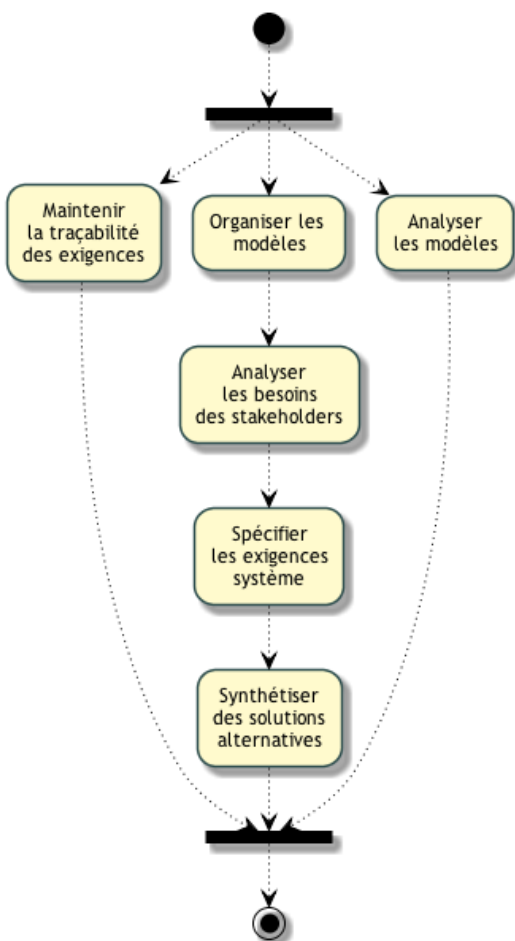


Figure 20. Une démarche MBSE simplifiée (tirée de [Friedenthal2016])

Organiser les modèles

Comme présenté dans notre [matrice des concepts](#), cette phase d'organisation est primordiale. Il s'agit de définir des *packages* qui vont permettre de retrouver facilement les éléments de modélisation.

Analyser les besoins des stakeholders

Il convient de démarrer par les besoins des parties prenantes. Comprendre le problème à résoudre est déjà un pas énorme vers la solution. Il s'agit dans cette phase de définir les acteurs, de cerner le domaine précis à modéliser, le contexte du système, les cas d'utilisation de haut niveau. Si possible, c'est aussi dans cette phase qu'il faut déterminer les éléments de mesure de satisfaction qui permettront de déterminer la pertinence des solutions proposées.

Spécifier les exigences système

Phase incontournable de toute approche d'[\[IS\]](#), l'expression des exigences, qu'elles soient textuelles ou graphiques est primordiale. Cette phase permettra de concrétiser et documenter les résultats de la phase précédente. Il s'agira de définir des diagrammes d'exigences, mais aussi des précisions (diagrammes d'activités ou de séquences système) pour les cas d'utilisation, et de préciser le diagramme de contexte.

Synthétiser des solutions alternatives

Il s'agit de la phase de conception à proprement parlé. On décompose le système en sous-systèmes (diagrammes de blocs). On définit les interactions entre les éléments (diagrammes d'activité) ainsi que leurs connexions (diagrammes de blocs internes).

Analyser les modèles

Il s'agit ici de modéliser les éléments utiles aux analyses et simulations (phases non traitées dans ce livre) au travers des détails dans les diagrammes de blocs ou encore au travers des diagrammes paramétriques.

Maintenir la traçabilité des exigences

Phase souvent négligée, il conviendra de bien veiller à systématiquement lier les modèles entre eux. Certains liens seront obtenus "par construction". Par exemple, réaliser un diagramme d'état à partir d'un click droit sur un bloc **New Diagram > SysML 1.4 State Machine Diagram** insérera directement ce diagramme "dans" le bloc au niveau du *model explorer*. Mais pour tous les autres liens (une interaction qui **<<satisfy>>** une exigence, etc.) il vous faudra rigoureusement les ajouter manuellement.

Il s'agit d'une démarche simplifiée, qui fait abstraction d'étapes importantes comme la plannification, les analyses de risques, la gestion des configurations, etc.

Dans la suite nous présentons rapidement deux démarches plus complètes qui font référence en matière de MBSE utilisant **SysML™**.

5.2. OOSEM

OOSEM (*Object-Oriented Systems Engineering Method*) est certainement la méthode **MBSE** la plus utilisée en combinaison de **SysML™**, puisqu'elle est promue par Stanford Friedenthal, le principal leader de **SysML™**. Pour plus d'information sur cette méthode, cf. [\[Friedenthal2016\]](#).

5.3. SYSMOD

La méthode **SYSMOD** (*Systems Modeling Toolbox*) est une approche pragmatique pour modéliser les exigences et l'architecture d'un système. Elle fournit une boîte à outil et des étapes précises, ainsi que des guides et des "bonnes pratiques". Pour plus d'information sur cette méthode, cf. [\[Wielkins20XX\]](#).

5.4. Autres méthodes et démarches

Pour plus de renseignements sur les différentes démarches de **MBSE** nous renvoyons le lecteur à l'étude menée par l'**INCOSE** par [\[Estefan\]](#). Voir aussi [\[Ramos\]](#) ou [\[Dickerson\]](#).

Chapter 6. Getting Started with Papyrus-SysML

6.1. Fondements

	Exigences	Structure	Comportement	Transverse
Organisation	📍 You are here!			
Analyse				
Conception				
Implémentation				

Nous allons aborder dans ce chapitre l'utilisation de [Papyrus-SysML](#). Le lecteur pourra trouver des informations complémentaires sur la page de documentation : https://wiki.eclipse.org/Papyrus_User_Guide.

6.2. Configuration

Comme indiqué au chapitre [Chapitre 3](#), nous considérons que vous avez la version [4.0](#) (ou plus) de [Papyrus-SysML](#), pour la version *Photon* ([4.8](#)) d'[eclipse](#).



N'oubliez pas qu'un certain nombre de modèles "tous prêts" sont disponibles ici : <https://github.com/PapyrusSysMLinAction/SmartHomeUseCase>.

6.3. Préparation et organisation

Voici l'organisation que nous allons utiliser pour notre [étude de cas](#).

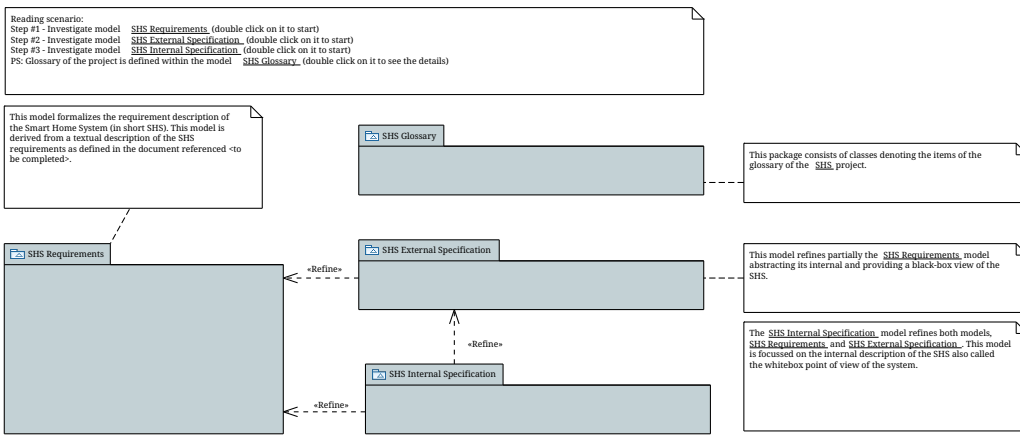


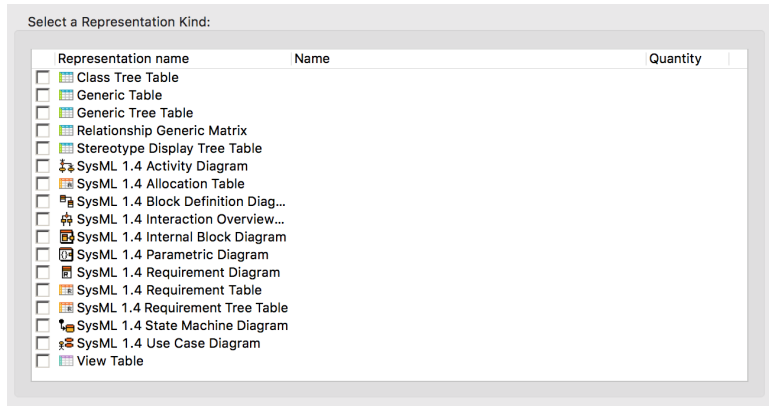
Figure 21. Organisation type d'un projet Papyrus

Créez votre premier projet :

1. Sélectionnez **File > New > Papyrus Project** et cochez **SysML 1.4** puis **[Next]**



2. Donnez un nom à votre projet
3. Cliquez sur **[Next]** (ou sur **[Finish]** si vous ne souhaitez pas configurer les éléments de départ)
4. Choisissez les éléments dont vous savez déjà que vous allez avoir besoin



5. Cliquez sur [Finish]. avez créé votre 1er projet .



Vous pouvez aussi démarrer d'un projet UML™. Par contre il faut changer en cliquant-droit sur le modèle dans le *Model Explorer* et en sélectionnant **Switch Architecture Context** puis en cochant *Systems Engineering*.

6.4. L'environnement de modélisation

Comme de nombreux outils basés sur [eclipse](#), [Papyrus-SysML](#) propose une organisation type des fenêtres et panneaux, appelée *perspective*.

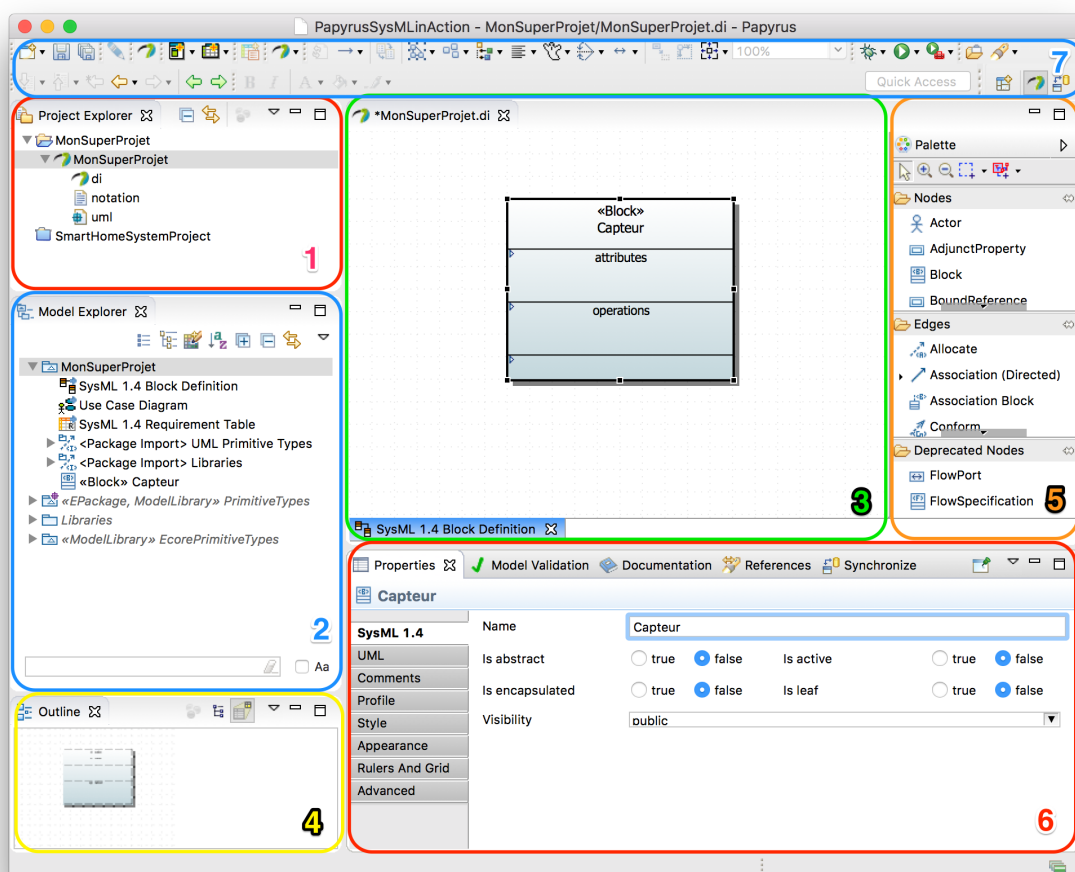


Figure 22. La perspective de base Papyrus-SysML

Les éléments principaux de cette organisation sont :

1. Le *Project Explorer*, élément [eclipse](#) qui vous permet d'accéder à vos projets (pas seulement [Papyrus-SysML](#))
2. Le *Model Explorer*, qui permet d'accéder à vos modèles et à tous vos artefacts de modélisation (cf. section [Section 6.6](#)).
3. L'*Outline*, sorte de vue d'ensemble du diagramme ouvert (utile pour les très grands diagrammes)
4. L'éditeur de diagramme (*Multi diagram editor*), l'élément principal dans lequel vous ouvrirez et concevrez vos diagrammes.
5. La *Palette*, qui dépend du type de diagramme ouvert dans l'éditeur de diagramme et qui vous permet de "copier/coller" des éléments dans votre diagramme (cf. section [Section 6.5](#))
6. La *Properties view*, qui permet d'accéder à des informations détaillées. Généralement, l'onglet le plus utilisé est l'onglet *Properties* qui permet d'accéder et de renseigner les détails de l'élément sélectionné (ici le bloc [Capteur](#))
7. La barre de menu (*Toolbar*), qui contient certains raccourcis de manuscrit sous forme d'icônes.

Pour retrouver la perspective [Papyrus-SysML](#) ou en changer : **Window > Perspective** (cf. [Figure 23](#)) ou cliquez sur l'icône Papyrus en haut à droite ([Figure 24](#)).



Figure 23. Menu Window > Perspective

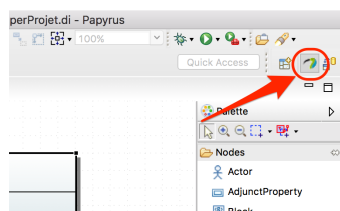


Figure 24. Pour activer la perspective Papyrus

6.5. Modélisation par les diagrammes

6.5.1. Exemple simple

Commençons à manipuler [Papyrus-SysML](#) avec un premier diagramme...



Nous conseillons d'éviter les caractères spéciaux ou les blancs dans les noms des éléments de modélisation. Cela peut en effet poser des problèmes plus tard ([exécution de modèles](#), [génération de documentation](#), etc.).

Pour notre modélisation du SmartHomeSystem, nous utilisons l'organisation suivante [7: Issue du CEA LIST.] :

[Outline of the Smart Home System SHS modelling project organisation] |

HS_modelling_project_organisation.PNG

Figure 25. Vue d'ensemble de notre projet de SmartHomeSystem

Comme vous pouvez le constater, nous annotons les éléments de modèles avec des commentaires, et pas seulement parce qu'il s'agit d'un exemple illustratif pour un livre, comme nous le détaillons dans la section suivante.

6.5.2. Annoter les éléments de modèles

Il est important de documenter les modèles. Si vous souhaitez ensuite pouvoir générer une documentation intéressante (cf. section [Section 6.6.2](#)) ou analyser automatiquement les commentaires.

- Pour ajouter ou supprimer des éléments de modèles sur lequel porte la note, contrôlez la partie *Annotated element* des propriétés (onglet UML).

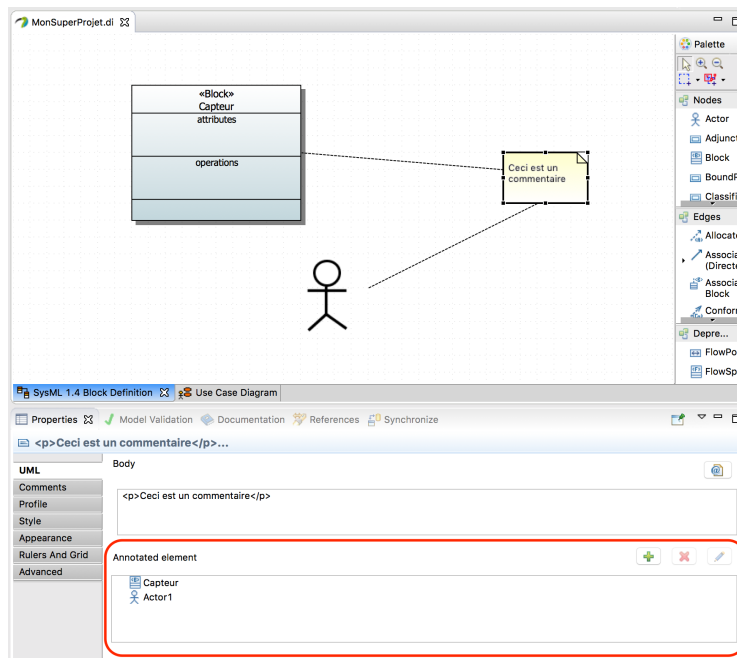


Figure 26. Lien entre une note et les éléments de modèles

- Vous pouvez éditer des notes richement formatées. Il faut pour cela activer l'éditeur enrichi : **Preferences > Papyrus > Rich text** et cochez les cases.

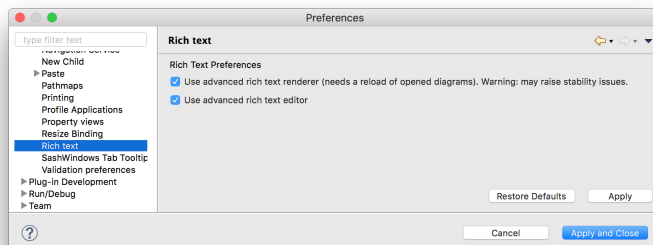


Figure 27. Activation de l'éditeur interne enrichi

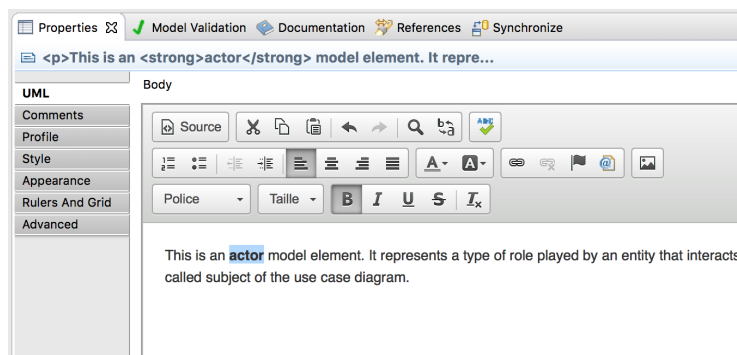


Figure 28. Nouveaux menus disponibles dans l'éditeur interne

6.6. Modélisation par les artefacts

6.6.1. Export des diagrammes

Si vous souhaitez simplement obtenir des figures de vos diagrammes :

1. sélectionnez un modèle puis **File > Export > Export All Diagrams...**
2. choisissez le répertoire d'export et le format (PNG, GIF, SVG, PDF, ...)



Nous vous recommandons de sélectionner **Prefix with qualified names**.

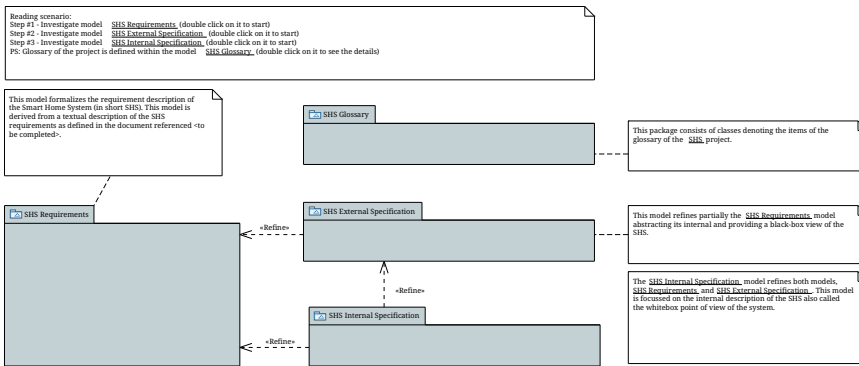


Figure 29. Exemple d'export de diagrammes



Vous constaterez que l'export ne conserve pas l'entête (cartouche). C'est une des fonctionnalités attendues des utilisateurs et en cours de prise en compte par les développeurs du [CEA LIST](#). Nous vous invitons à soutenir cette évolution en allant voter sur : https://bugs.eclipse.org/bugs/show_bug.cgi?id=354296.

6.6.2. Gen2Doc



6.7. En résumé

La prise en main d'un outil comme [Papyrus-SysML](#) n'est pas quelque chose que l'on peut facilement résumer en quelques pages. Néanmoins, le fait qu'il soit basé sur [eclipse](#) permettra à ceux qui ont

déjà l'habitude de cet IDE de ne pas être dépayrés.

Pour ceux qui veulent véritablement maîtriser l'outil, nous renvoyons le lecteur aux tutoriels disponibles sur le site : <https://www.eclipse.org/papyrus/documentation.html>.

6.8. Questions de révision

1. Quelle est la version actuelle de [Papyrus-SysML](#) ?

Chapter 7. Besoins clients et exigences

7.1. Fondements

	Exigences	Structure	Comportement	Transverse
Organisation	📍 You are here!			
Analyse	📍 You are here!			
Conception	📍 You are here!			
Implémentation	📍 You are here!			



Concepts définis dans cette section

Nous aborderons les concepts du niveau initial (*Model User*) de la certification *Certified Systems Modeling Professional™*: requirement, requirement diagram, derive, verify, satisfy, refine, trace, containment.

Les exigences sont prises en compte à différent niveaux en **SysML™**. Nous aborderons :

- L'organization des *Requirements*
- Les *Requirements properties*
- Les *Requirements links*
- Les *Requirements Diagrams*
- Les considérations sur la traçabilité
- Annotations des *Requirements*
- Les *Use Case Diagrams*



L'ingénierie des exigences est une discipline à part entière et nous n'abordons ici que les aspects en lien avec la modélisation système. Voir le livre de référence pour plus de détails ([\[Sommerville1997\]](#)) ou le guide de l'**AFIS** ([\[REQ2012\]](#)).

7.2. L'organisation des Requirements

Il ne s'agit pas ici de revenir sur les exigences elles-même, mais plutôt de voir comment **SysML™** permet de les exprimer, de les manipuler et surtout de les lier avec le reste du système.

7.2.1. Représentation de base

Un *Requirement* en **SysML™** permet de représenter une exigence, généralement référencée dans un document à part (ou dans un logiciel dédié). Une exigence est donc représentée par un bloc particulier (stéréotypé `<< requirement >>`), avec deux attributs obligatoires : *Id* qui représente une référence unique (généralement reprise du document initiale d'où a été importée l'exigence), et *text* qui reprend le texte descriptif de l'exigence.



Définition : Requirements (OMG SysML v1.5, p. 161)

A requirement specifies a capability or condition that must (or should) be satisfied...
A requirement is defined as a stereotype of UML Class...

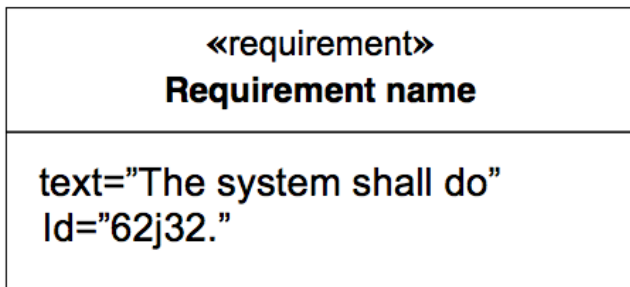


Figure 30. Un exemple de Requirement en SysML (source [SysML], p. 159)



Les **stéréotypes** sont très souvent utilisés en UML™ / SysML™. Ils s'appliquent à d'autres éléments (comme des blocs ou des associations) pour en changer la signification par défaut.

7.2.2. Nouveauté de SysML 1.5

La dernière version de SysML™ en date du 1er mai 2017 apporte des progrès significatifs en ce qui concerne les exigences.

<http://model-based-systems-engineering.com/2017/05/09/whats-new-in-sysml-1-5-requirements-modeling/>

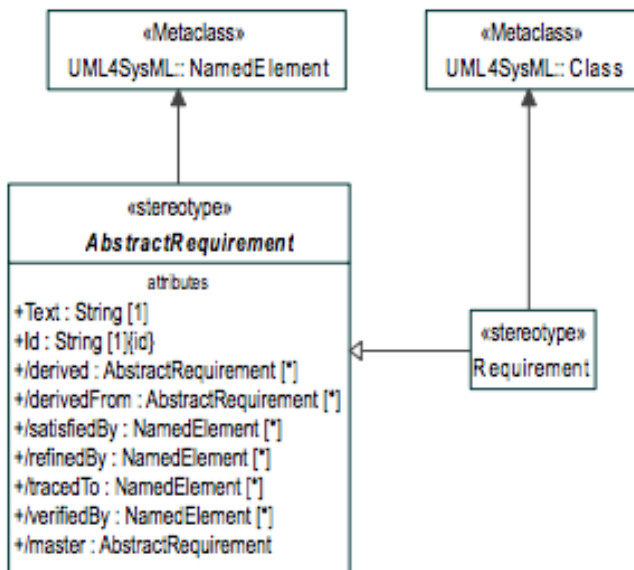


Figure 31. N'importe quel élément de modèle (qui a un nom) peut être une exigence ([SysML], p.168)

7.2.3. Différents types d'organisation

L'ingénierie des exigences aboutit généralement à une liste organisée d'exigences, que ce soit en terme de fonctionnelles/non fonctionnelles, de prioritaires/secondaires, etc. Le principal support de SysML™ à cette organisation, outre la possibilité de les annoter (cf. section [Stéréotyper les exigences](#)), consiste à utiliser les *packages*.

Plusieurs types d'organisations sont possibles :

- Par niveau d'abstraction
 - Besoins généraux (en lien avec les *use cases* par exemple)
 - Besoins techniques (en lien avec les éléments de conception)
- Par point de vue
 - Besoins principaux (en lien avec les *use cases*)
 - Besoins spécifiques :
 - Fonctionnels
 - Marketing
 - Environnementaux
 - *Business*
 - ...
- etc.

Exemple industriel



Dans l'entreprise CS, les exigences sont organisées en calquant l'arborescence sur les documents textuels que les ingénieurs ont l'habitude d'utiliser. Ceci facilite le travail d'organisation des exigences pour les ingénieurs [Neptune17].

Dans le SmartHomeSystem, nous avons organisé les exigences en paquetages par grands types :

[Outlines of the system requirements model organisation] |

Figure 32. Notre organisation des exigences pour le cas d'étude

Une autre façon d'organiser les exigences consiste à utiliser la relation de *Containment* (cf. [Section 7.10](#) pour plus de détails).

[SecurityRequirementDiagram] |

Figure 33. Composition entre exigences

7.2.4. Tableaux de Requirements

Les *requirements* sont habituellement stockés dans des tableaux (feuilles Excel le plus souvent!). Il est donc recommandé par la norme, et possible dans de nombreux outils, de représenter les exigences sous forme tabulaire.



Définition : Requirements Table (OMG SysML v1.5, p. 167)

The tabular format is used to represent the requirements, their properties and relationships...

table [requirement] Performance [Decomposition of Performance Requirement]		
id	name	text
2	Performance	The Hybrid SUV shall have the braking, acceleration, and off-road capability of a typical SUV, but have dramatically better fuel economy.
2.1	Braking	The Hybrid SUV shall have the braking capability of a typical SUV.
2.2	FuelEconomy	The Hybrid SUV shall have dramatically better fuel economy than a typical SUV.
2.3	OffRoadCapability	The Hybrid SUV shall have the off-road capability of a typical SUV.
2.4	Acceleration	The Hybrid SUV shall have the acceleration of a typical SUV.

table [requirement] Performance [Tree of Performance Requirements]							
id	name	relation	id	name	relation	id	name
2.1	Braking	deriveReqt	d.1	RegenerativeBraking			
2.2	FuelEconomy	deriveReqt	d.1	RegenerativeBraking			
2.2	FuelEconomy	deriveReqt	d.2	Range			
4.2	FuelCapacity	deriveReqt	d.2	Range			
2.3	OffRoadCapability	deriveReqt	d.4	Power	deriveReqt	d.2	PowerSourceManagement
2.4	Acceleration	deriveReqt	d.4	Power	deriveReqt	d.2	PowerSourceManagement
4.1	CargoCapacity	deriveReqt	d.4	Power	deriveReqt	d.2	PowerSourceManagement

Figure 34. Exemples de tableaux des exigences (OMG SysML v1.4, p. 163)

La plupart des outils modernes permettent le passage entre outils classiques de gestion des exigences (comme DOORS™) et outils de modélisation SysML™.



Figure 35. Import Papyrus de tableau des exigences

XXX Parler des imports/exports ReqIf, de l'import/export excel etc.

7.2.5. Papyrus for Requirements

Ce composant spécifique de [Papyrus-SysML](#) traite des exigences.

Pour l'installer, procéder comme l'installation de [SysML™](#) (cf. [Chapitre 6](#)) mais en utilisant l'url suivante : <https://hudson.eclipse.org/papyrus/view/Requirements/job/Requirements-Master/lastSuccessfulBuild/artifact/releng/org.eclipse.papyrus.requirements.p2/target/repository/>.

7.3. Les Requirements properties

Il est possible d'indiquer un certain nombre de propriétés sur un *requirement* :

- *priority* (`high`, `low`, ...)
- *source* (`stakeholder`, `law`, `technical`, ...)
- *risk* (`high`, `low`, ...)
- *status* (`proposed`, `aproved`, ...)
- *verification method* (`analysis`, `tests`, ...)

7.4. Les Requirements links

Les principales relations entre *requirement* sont :

Containment

Pour décrire la décomposition d'une exigence en plusieurs sous-exigences (\oplus). Typiquement dès qu'une exigence est exprimée avec une conjonction "et" ("La voiture doit être rapide et économique").

Refinement

Pour décrire un ajout de précision (`<<refine>>`), comme par exemple une précision.

Derivation

Pour indiquer une différence de niveau d'abstraction (`<<deriveReqt>>`), par exemple entre un système et un de ses sous-systèmes.



Lorsqu'une exigence possède plusieurs cas `<<refine>>` qui pointent vers lui, on considère que ces différents cas sont des options possibles de raffinement (cf. [\[conventions\]](#)).

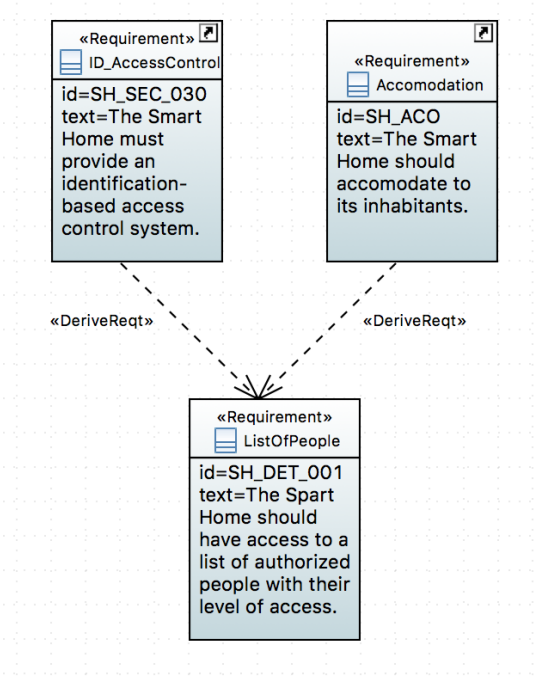


Figure 36. Exemples de relations entre exigences

Il existe ensuite les relations entre les besoins et les autres éléments de modélisation (les *block* principalement) comme `<<satisfy>>` ou `<<verify>>`, mais nous les aborderons dans la partie [transverse](#).

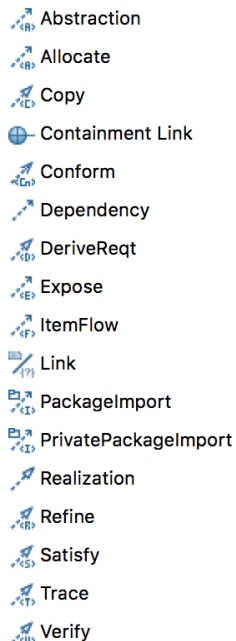


Figure 37. Relations liées au requirements dans [http://www.eclipse.org/papyrus/\[Papyrus-SysML\]](http://www.eclipse.org/papyrus/[Papyrus-SysML])

7.5. Les Requirements Diagrams

Voici un exemple de req un peu plus étayé, tiré de <http://www.uml-sysml.org/sysml> (voir aussi Figure 39) :

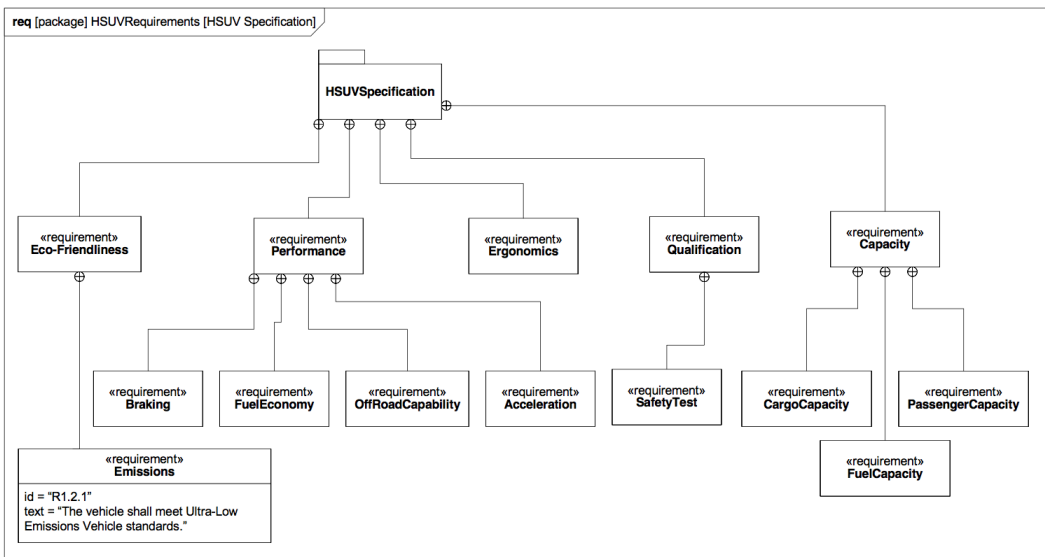


Figure 38. Exemples de composition d'exigences

7.6. Stéréotyper les Requirements

Tout comme pour n'importe quel bloc, il est possible de stéréotyper les *requirements*. Ceci permet de se définir ses propres priorités et classifications. Quelques exemples de stéréotypes utiles :

- <<interfaceRequirement>>, <<physicalRequirement>>, ...
- <<FunctionalRequirement>>, <<nonFunctionalRequirement>>

7.7. Annotations des Requirements

Il est possible d'annoter les éléments de modélisation en précisant les raisons (*rationale*) ou les éventuels problèmes anticipés (*problem*).

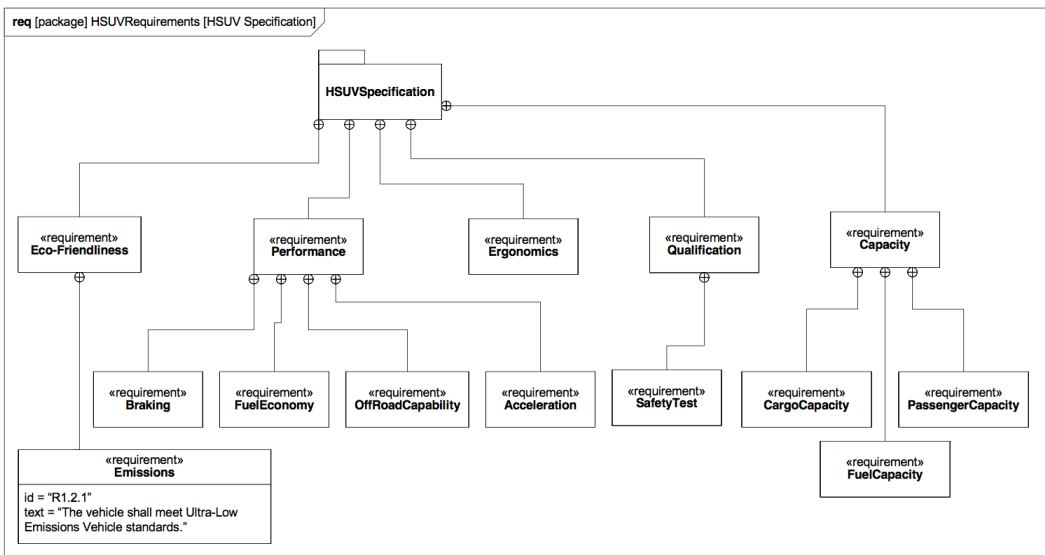


Figure 39. Exemples de rationale et problem (OMG SysML v1.5, p. 227)

7.8. Les considérations sur la traçabilité

Une fois que les *requirements* ont été définis et organisés, il est utile de les lier au moins aux *use cases* (en utilisant <>refine>> par exemple) et aux éléments structurels (en utilisant <>satisfy>> par exemple), mais ceci sera abordé dans la partie sur les concepts *transverses*.



Par exemple, en général, chaque *requirement* devrait être relié à au moins un artefact de conception (ne serait-ce qu'un *use case*) [9: et vice-versa!].

7.9. Les Use Case Diagrams

Bien que nous traitions les cas d'utilisation dans la partie *interface*, nous les abordons ici du fait de leur proximité avec les *requirements*.

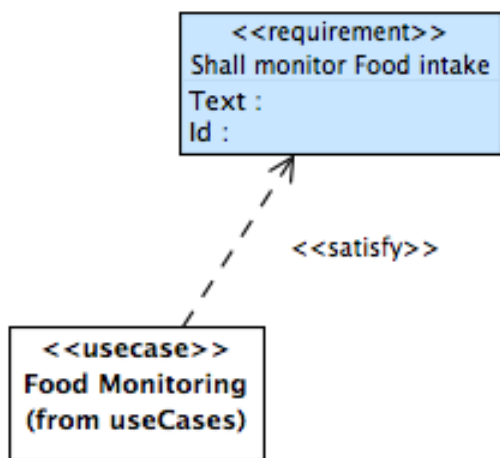


Figure 40. Exemple de lien entre use case et requirements

Ce diagramme est exactement identique à celui d'UML™.

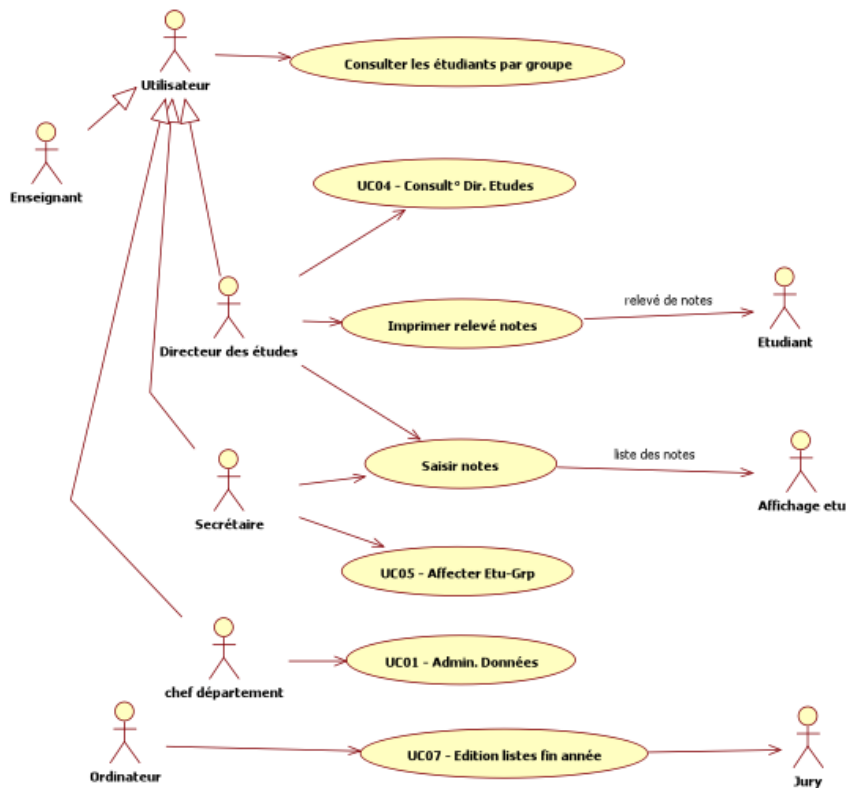


Figure 41. Exemple de diagramme des cas d'utilisation



Un acteur représente un rôle joué par un utilisateur humain. Il faut donc plutôt raisonner sur les rôles que sur les personnes elles-mêmes pour identifier les acteurs.

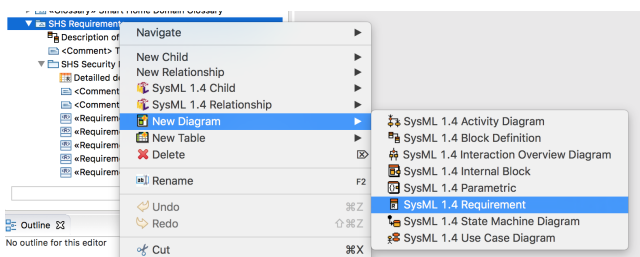
7.10. À vous de jouer...

7.10.1. Tables des exigences

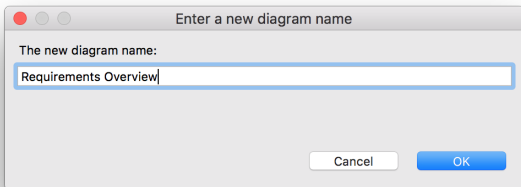
7.10.2. Diagramme des exigences

Réalisons maintenant un diagramme d'exigence.

1. [ClickDroit] sur le dossier **SHS Requirements**
2. Sélectionnez **New Diagram > SysML 1.4 Requirement**



3. Donnez un nom à votre diagramme

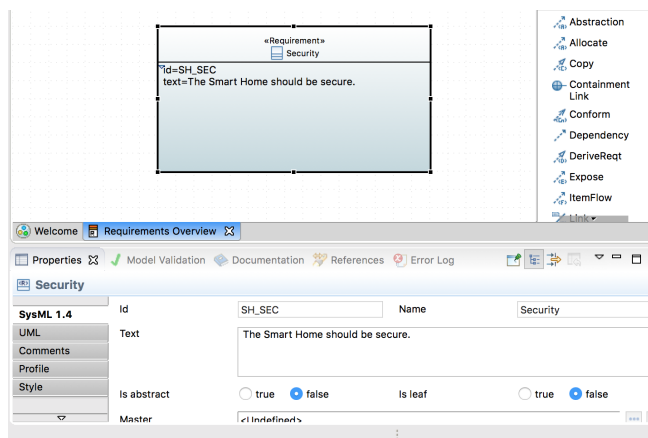


4. Sélectionnez un élément **Requirement** dans la palette en haut à droite et lâchez-le sur la fenêtre principale correspondant à votre diagramme

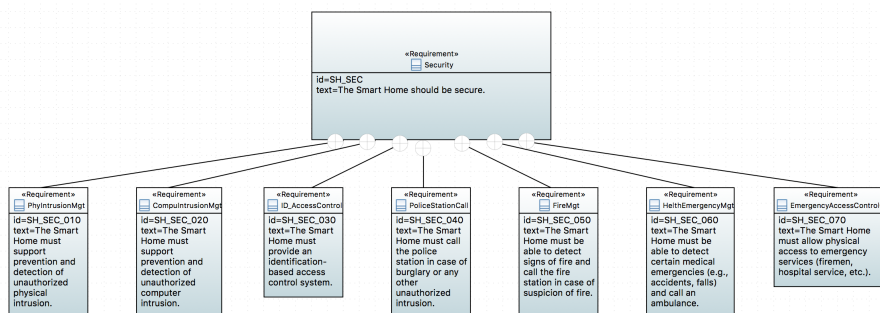


Notez le petit + vert qui indique que vous êtes autorisé à lacher l'élément de la Palette à cet endroit du diagramme.

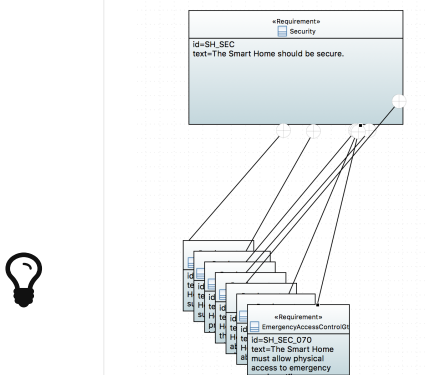
5. Renseignez les **Id** et **Text** à minima.



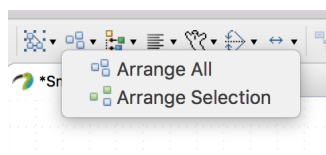
6. Sélectionnez toutes les exigences du *package SHS Security Requirements* et lâchez-les sur votre diagramme, puis reliez les à votre première exigence par des liens de *Containment*.



Nous n'avons pas obtenu ce diagramme du premier coup. Voici la version initiale :

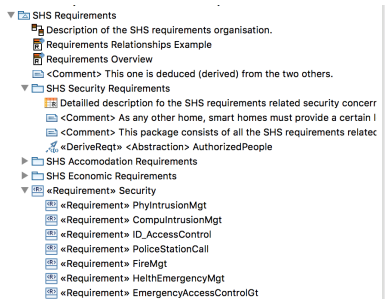


Nous avons sélectionner tous les éléments à arranger puis utilisé les icônes dédiées dans la *Toolbar*.

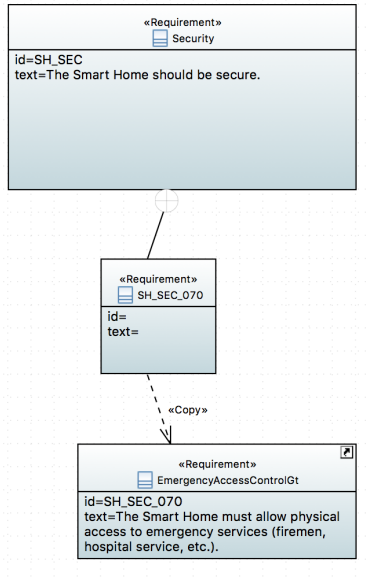


À ce stade il nous faut faire plusieurs observations :

- Notre exigence **Security**, se retrouve au même niveau que le diagramme lui-même (c'est à dire **dans le modèle SHS Requirements**).
- Les exigences qui composent notre exigence **Security** ont "disparues" de leur *package* initial et sont maintenant "dans" notre exigence.



On voit que la notion de *Containment* n'est pas juste une métaphore. Cela peut poser des problèmes d'organisation. C'est pour cela que nous vous conseillons plutôt de réaliser vos modèles **à partir des artefacts**. On pourra solutionner ce problème en utilisant le lien de **<<copy>>** fait pour cela.



7.11. En résumé

Les exigences sont très importantes en ingénierie système, plus en tout cas qu'en ingénierie logiciel, du fait de la multiplication des sous-systèmes et donc des intermédiaires (fournisseurs, sous-traitants, etc.) avec qui les aspects contractuels seront souvent basés sur ces exigences. Il n'est donc pas étonnant qu'un diagramme et des mécanismes dédiés aient été prévus en SysML™.

Table 5. Déclinaison des Exigences

	Exigences	Structure	Comportement	Transverse
Organisation	<code>⊕-, <<deriveReqt>></code>			
Analyse	<code><<satisfy>>, <<refine>></code>	<code><<satisfy>></code> entre reqs et UC	<code><<refine>></code>	
Conception	<code><<allocate>></code>			
Implémentation	<code><<satisfy>>, <<verify>></code>			

En terme de démarche, il est classique d'avoir de nombreux aller-retour entre la modélisation des exigences et la modélisation du système lui-même (cf. Figure 42).

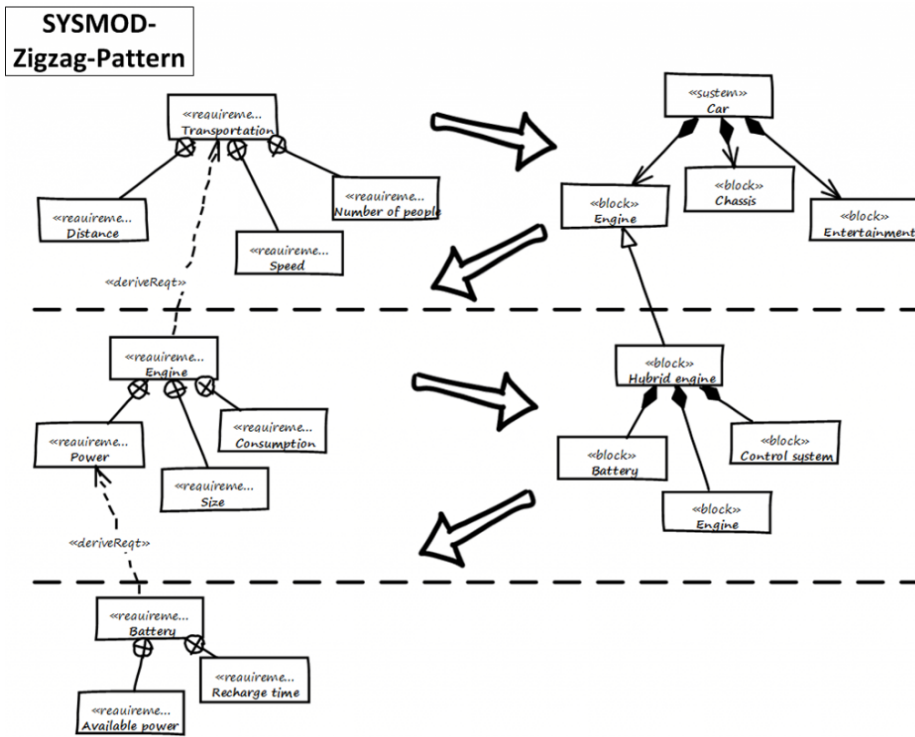


Figure 42. Exemple de démarche (SYSMOD Zigzag pattern)

7.12. Questions de révision

1. Quelles sont les différences entre **besoins** et **exigences** ?
2. En quoi les cas d'utilisation sont-ils complémentaires des exigences?
3. Quelle est la différence entre un *package* de type **model** et un *package* de type **package**?

Chapter 8. Usages et interfaces

Avant de développer un système il faut définir le système ⇒ IBD

8.1. Diagramme de contexte

- Soit par IBD pour insister sur le système clos (tout ce qui est à l'extérieur n'est pas pris en compte). ⇒ SystemClos
- Soit par BDD ⇒ Context

8.2. Diagramme des Uses Cases

Nous aborderons les concepts du niveau initial (*Model User*) de la certification *Certified Systems Modeling Professional™*: use case, actor, subject, association, include, extend, et generalization.

Chapter 9. Structure et contraintes

9.1. Fondements

	Exigences	Structure	Comportement	Transverse
Organisation	📍 You are here!			
Analyse		📍 You are here!		
Conception		📍 You are here!		
Implémentation		📍 You are here!		

Concepts définis dans cette section

Nous aborderons les concepts du niveau initial (*Model User*) de la certification *Certified Systems Modeling Professional™*: Package Diagram, ownership, namespace, containment, dependency, view, viewpoint, Block definition, Block usage, valuetype (with units), value properties, parts, references, operations, Block Definition Diagram, compartments, specialization, associations (including composite [11: but not shared aggregation]), multiplicities, Internal Block Diagram, enclosing block, flow ports and standard ports, connectors and item flows, representation of parts, constraint blocks, Parametric Diagram, constraint properties, constraint parameters, constraint expressions



On abordera :

- l'organisation du système et des modèles
- les *Block Definition Diagrams*
- les *Internal Block Diagrams*
- les *Parametric Diagrams* (pour les contraintes physiques)
- les *Sequence Diagrams* (diagramme de séquences système)

9.2. Organisation du système et des modèles

En terme d'organisation, le mécanisme clef est celui de *package*. Celui-ci va permettre d'organiser les modèles, pas le système lui-même. Nous aborderons plus en détail cette organisation en étudiant le [diagramme de paquetage](#).

Pour l'organisation du système, on trouve le plus souvent :

- un diagramme décrivant le contexte (le système dans son environnement), décrit dans un *block definition diagram* (cf. [Figure 43](#))
- un diagramme décrivant les éléments internes principaux du système, décrit dans un *internal block diagram*

9.3. Block Definition Diagrams

9.3.1. Principes de base

Un **bdd** peut représenter :

- un *package*
- un bloc
- un bloc de contrainte (*constraint block*)

Un diagramme de bloc décrit les relations entre les blocs (compositions, généralisations, ...). Ce diagramme utilise les mêmes éléments que le diagramme de classe **UML™**.

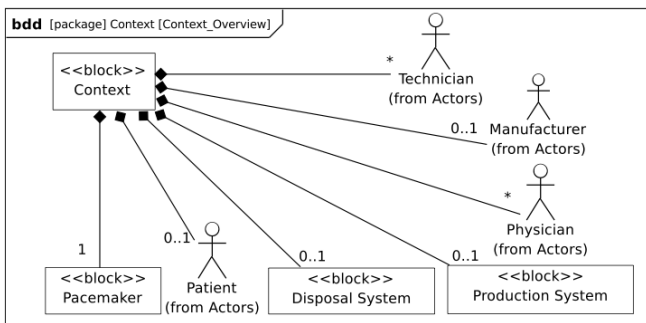


Figure 43. bdd du système dans son environnement

Un bloc est constitué d'un certain nombre de compartiments (*Compartments*) :

Properties

Equivalent **UML™** des propriétés (e.g., attributs).

Operations

Les méthodes supportées par les instances du bloc.

Constraints

Les contraintes (cf. [Figure 44](#))

Allocations

Les allocations (cf. [\[transvers\]](#))

Requirements

Les exigences liées à ce bloc.

User defined

On peut définir ses propres compartiments.

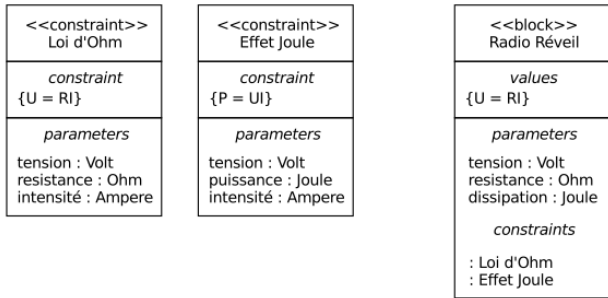


Figure 44. Exemple de définition de contraintes

Chapter 10. Comportement local

10.1. Fondements

Table 6. Place des comportements

	Exigences	Structure	Comportement	Transverse
Organisation			📍 You are here!	
Analyse			📍 You are here!	
Conception			📍 You are here!	
Implémentation			📍 You are here!	

10.2. Diagramme d'états

10.2.1. Machines à état

SysML™ a repris le concept, déjà connu en UML™, de machine à états (*State Machines*). Ce diagramme représente les différents **états** possibles d'un élément particulier (généralement un bloc), et comment ce bloc réagit à des événements en fonction de son état courant (en passant éventuellement dans un nouvel état).

Quand utiliser une machine à états?

Tous les éléments d'un système ne nécessitent pas d'avoir un comportement décrit de manière précise par une machine à état. Quelques situations typiques peuvent faire penser qu'il peut être judicieux de le faire :



- quand un bloc réagit de manière différente à plusieurs événements successifs pourtant identiques
- quand la description du comportement attendu du bloc est lui-même décrit avec des phrases du type "si ... et que ... alors ...".

10.2.2. Transitions

Cette réaction (nommée **transition**) possède un événement déclencheur, une condition (garde), un effet et un état cible, comme illustré dans la [transition], qui se lit : "Si le bloc est dans l'état 'Etat1' et que survient l'événement **événement** et que la condition **garde** est vraie, alors exécuter **effet** et se plaver dans l'état **Etat2**."



Quand vous cliquez sur une transition (ou [F2]), l'éditeur qui s'ouvre pour saisir le texte de la transition peut vous assister. En tapant [Ctrl-Space], vous obtenez les concepts disponibles.

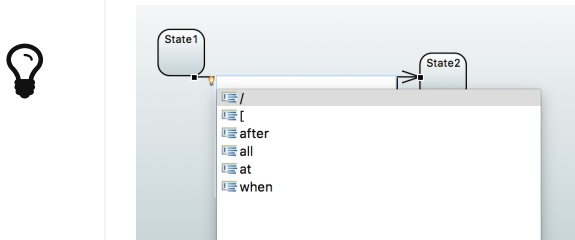


Figure 45. Editeur de transition "intelligent"



1. Notez que les transitions sont toujours **dirigées** (flèche) d'un état de départ vers un état d'arrivée.
2. Notez que les guardes sont entre [].
3. Il peut y avoir autant de transitions sortantes d'un état que l'on veut. La seule attention qu'il faudra porter à cette situation est que toutes les transitions sont "exclusives" les unes par rapport aux autres, sinon on se retrouvera avec une machine dite "**indéterministe**".

10.2.3. Premiers "pseudo-états"

Le diagramme d'états comprend également deux états particuliers (appelés pseudo-états) :

- l'état initial du diagramme d'états correspond à l'état dans lequel on "démarrer" la machine à état (à la création d'une instance par exemple);



Figure 46. Etat initial

- l'état final du diagramme d'états correspond à la destruction de l'instance.



Figure 47. Etat final



Nous verrons d'autres pseudo-états un peu plus tard.

Voici un exemple complet de machine à état :

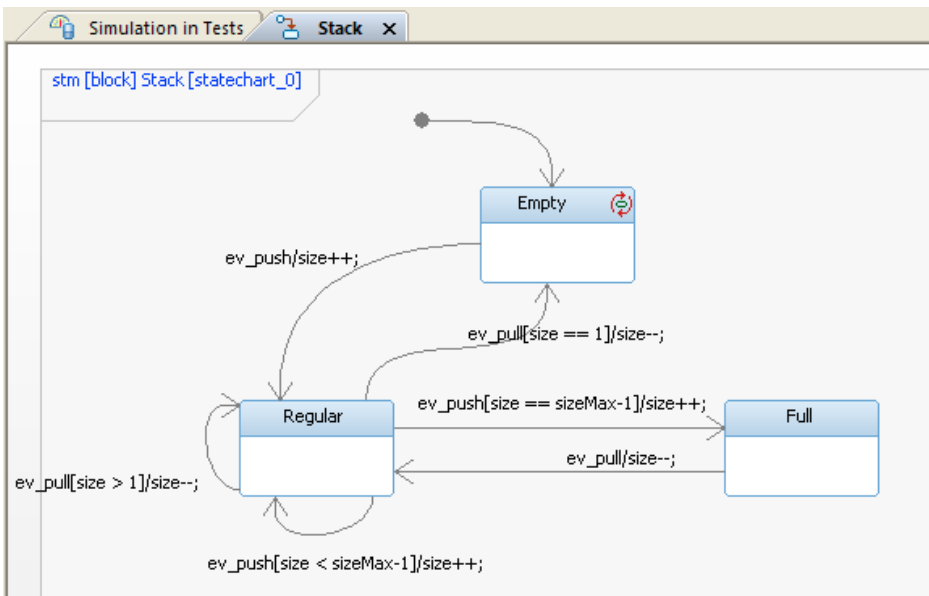


Figure 48. Un exemple de diagramme d'états



Notez que cette machine à état n'a pas d'état final, son exécution est infinie.

10.2.4. Activités d'un état

Un état, outre l'intérêt conceptuel de représenter une situation particulièrement intéressante de l'élément qu'elle décrit (comme l'état **Full** de la pile de la [Stack de la figure précédente](#)), peut avoir son propre comportement. Il est possible de préciser ce qui se passe (exécution de méthode, envoie de messages, etc.) :

entry

en entrant dans l'état (par exemple initialiser une variable)

doActivity

en cours d'état (et après toute **entry** spécifiée)

exit

au moment de sortir de l'état (et juste avant la transition sortante elle-même)

10.2.5. États composites

Lorsque le comportement d'un état nécessite plus de détails, on crée un **état composite** (aussi appelé super-état) qui est lui-même une machine à état. On peut ainsi factoriser des transitions déclenchées par le même événement (et amenant vers le même état cible), tout en spécifiant des transitions particulières entre les sous-états. Il est également possible d'attacher un diagramme d'états à un état (composite du coup) pour garder une représentation hiérarchique.



Figure 49. Exemple d'état composite

10.2.6. Régions concurrentes

Un diagramme d'états peut représenter des régions concurrentes (dont les activités peuvent évoluer en parallèle), graphiquement représentées par des zones séparées par des traits pointillés. Chaque région contient ses propres états et transitions.



Figure 50. Exemple de régions concurrentes

10.2.7. Pseudo-états complémentaires

Il existe d'autres concepts utiles :

choice

permet de représenter un branchement conditionnel (sur les guardes) d'une même transition.

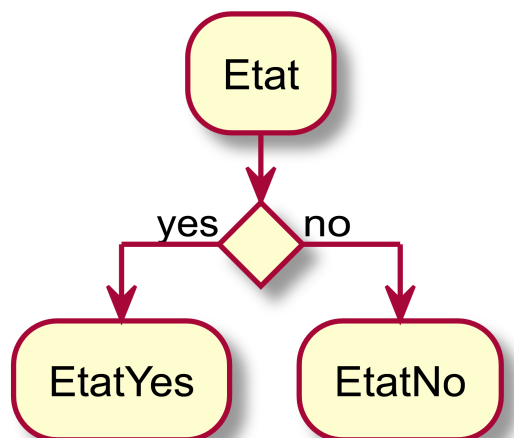


Figure 51. Exemple d'utilisation du choice

fork

permet de paralléliser une transition vers deux (ou plus) états de sortie.

join

permet de synchroniser deux (ou plus) transitions d'entrée. Par défaut il faut que toutes les transitions entrantes soit tirées (**ET**), mais il est possible de définir plus précisément le comportement du *join*.

shallowHistory

permet de remplacer l'état composite dans les états au moment de la précédente sortie, mais uniquement au niveau où est placé le pseudo-état.

deepHistory

permet également de remplacer l'état composite dans les états au moment de la précédente sortie, mais cette fois y compris dans tous les sous-états.

10.2.8. Déclenchement des transitions

Les événements déclencheurs d'une transition peuvent être de nature différente :

Call Event

déclenché par l'invocation d'une méthode, c'est à dire d'une opération fournie par l'élément considéré (le nom de l'opération est utilisé)

Signal Event

déclenché par l'arrivée d'un signal asynchrone (le nom du signal est utilisé)

Time Event

déclenché à un certain moment, que ce soit absolu (mot-clé **at**) ou relativement à l'entrée dans l'état (mot-clé **after**). Très utile pour représenter la notion de *Time-Out*.

Change Event

déclenché par le changement de valeur d'un élément (un attribut par exemple). On utilise le mot-clé **when** Exemple **when "t==10"**

10.2.9. À vous de jouer

10.3. Diagramme d'activité

Le diagramme d'activité est étudié dans ce livre plus en détail au chapitre [Section 11.3](#), dans la partie sur les interactions. Il s'agit d'un diagramme souvent utilisé pour représenter le comportement du système, notamment des scénarios des cas d'utilisation. Nous revoyons le lecteur au chapitre [Section 11.3](#) pour plus de détails.

Chapter 11. Interaction

11.1. Fondements

Table 7. Place des interactions

	Exigences	Structure	Comportement	Transverse
Organisation			📍 You are here!	
Analyse			📍 You are here!	
Conception			📍 You are here!	
Implémentation			📍 You are here!	

On abordera :

- les *Sequence Diagrams*
- les *Activity Diagrams*



Les *State Machines* sont vues dans la partie sur les comportements.

11.2. Diagrammes de séquence

11.2.1. Généralités

Il permet de :

- modéliser les interactions
- représenter les échanges de messages
- séquencer ces échanges dans le temps
- spécifier les scénarios des cas d'Utilisation

Les éléments qui composent ce diagramme sont :

Lignes de vie

des lignes verticales pointillées représentant un élément en interaction, et qui permettent d'indiquer un départ ou une arrivée d'interaction

Barres d'activation

pour matérialiser sur une ligne de vie quand l'élément correspondant est actif

Messages

ce qui "circule" d'un élément à l'autre (signal, appel de méthode, ...)

Par commodité nous parlerons aussi de :

Participants

les éléments en interaction (des parties ou des références généralement), correspondant au nom et au type de la ligne de vie (cadre en haut des lignes de vie).



Les participants représentent des instances, souvent "anonymes". Ils ne sont pas à proprement parler des éléments

11.2.2. Exemple

ToDo

11.2.3. Notions avancées

On peut également représenter des instructions itératives ou conditionnelles au travers de **fragments combinés** (*combined fragments*). Un fragment combiné possède un opérateur (*interaction operator*) et un ou plusieurs opérandes (*operands*).

Les principaux opérateurs sont :

- **loop** (boucle)
- **alt** (alternative)
- **opt** (optionel)
- **par** (parallèle)

Chaque opérande est assortie d'une **garde** qui permet de déterminer les conditions sous lesquelles cette partie du scénario s'exécute.

```
-- tiré de [Fowler2004]
procedure distribuer
    foreach (ligne)
        if (produit.valeur
            > $10000
            spécial.distribuer
        else
            standard.distribuer
        endif
    end for
    if (nécessiteConfirmation)
        coursier.confirmer
    end procedure
```

Figure 52. Exemple d'algorithme... (source [\[Fowler2004\]](#))

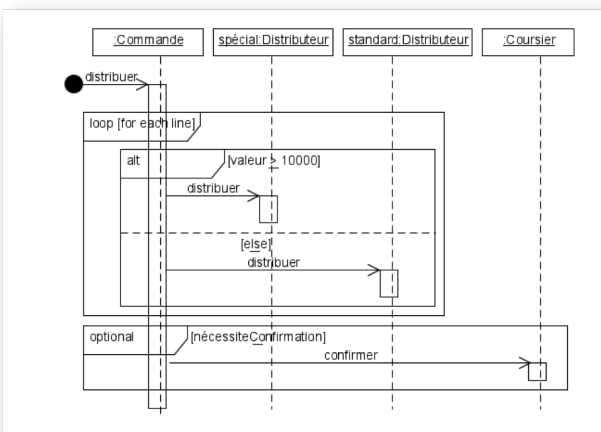


Figure 53. Et le diagramme correspondant (source [\[Fowler2004\]](#))

Exemple de conceptions

Le diagramme de séquence est un diagramme utile pour montrer les "responsabilités" de certains objets par rapport aux autres. Dans un code logiciel, on peut y déceler plus facilement que tel objet est plus chargé que d'autres. Les deux diagrammes suivants (tirés de [\[Fowler2004\]](#)) montrent deux conceptions différentes possibles pour l'implémentation d'une même fonctionnalité. On mesure visuellement assez bien la différence entre la version "centralisée" (Figure 54) et la version "objet" (Figure 55).

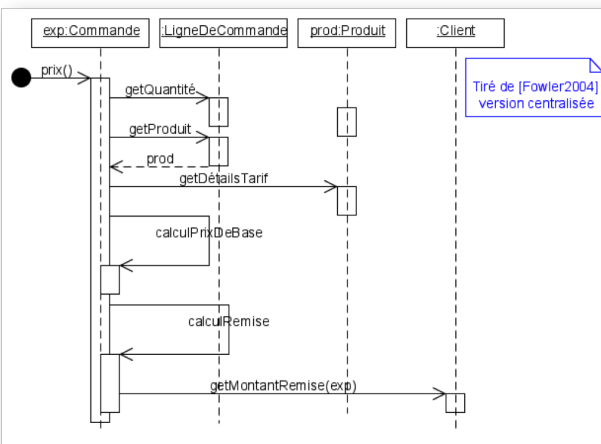


Figure 54. Conception "centralisée" (source [\[Fowler2004\]](#))

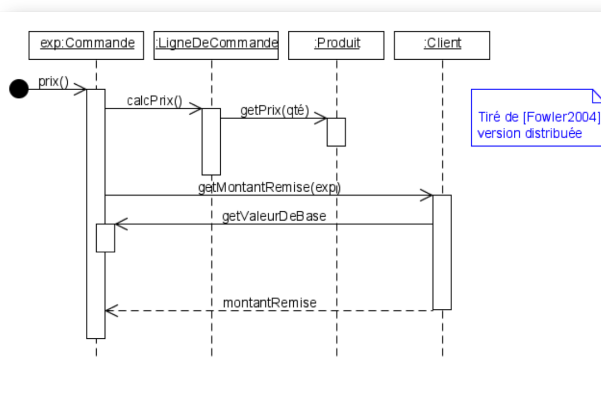


Figure 55. Conception "objet" (source [\[Fowler2004\]](#))



On utilise le diagramme de séquence pour représenter des algorithmes et des séquencements temporels. Lorsque le comportement se rapproche plus d'un flot, on utilise le diagramme d'activité (cf. section sur la [Section 11.3](#)).

Lien entre UC, DSS et DS

La décomposition hiérarchique permet une description "TOP-DOWN" du système à réaliser.

On fait un Diagramme de Séquence Système pour chaque cas d'utilisation (issu du Diagramme d'UC) pour déterminer les échanges d'informations entre l'acteur et le système.

Ensuite on fait un Diagramme de Séquence (DS) pour décrire comment les blocs composant le système (issus du [bdd](#)) collaborent pour réaliser le traitement demandé.

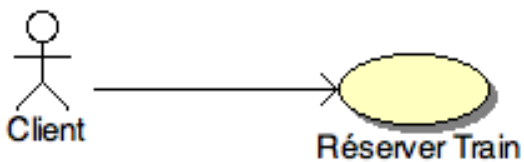


Figure 56. Diagramme d'UC

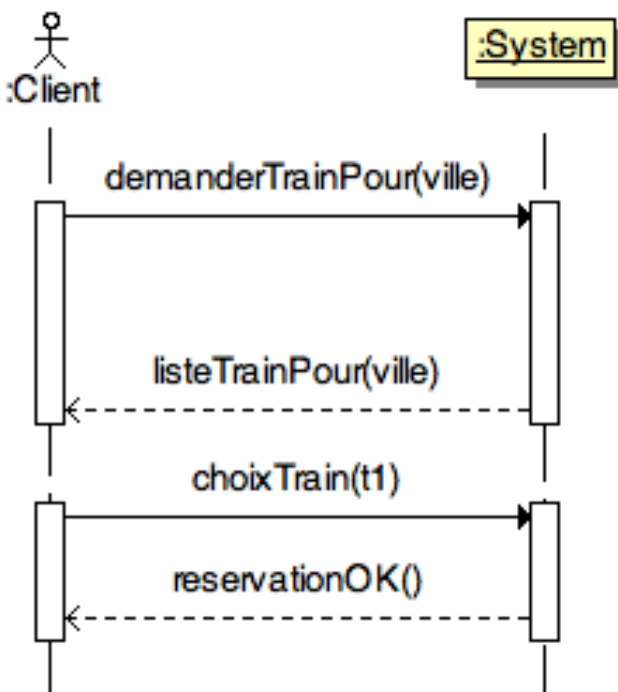


Figure 57. Le DSS correspondant

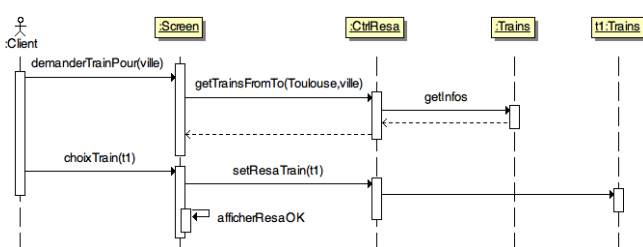


Figure 58. Le DS correspondant

Cadres référence

Les diagrammes de séquence représentent une interaction qui peut être utilisée dans une autre interaction (à la manière d'un appel de fonction en programmation). L'opérateur *ref* est alors utilisé.



Figure 59. Exemple de diagramme de séquence référençant un autre diagramme de séquence

Le temps dans les diagrammes de séquence

Il est possible d'ajouter des contraintes liées au temps dans un diagramme de séquence :

- des contraintes de durée entre 2 événements
- des contraintes de temps pour spécifier des instants dans un scénario



Figure 60. Exemple de contrainte de durée dans un diagramme de séquence

Pour aller plus loin...

Nous n'avons pas présenté dans ce livre un certain nombre de concepts complémentaires :

- certains opérateurs (**strict**, **break**, **critical**, ...), relativement peu utilisés;
- les invariants d'état, qui permettent de contraindre les interactions en fonction de l'état dans lequel se trouve le participant;
- la possibilité de décomposer les lignes de vie, pour représenter les comportements internes.

11.2.4. À vous de jouer

11.3. Diagrammes d'activité

Le diagramme d'activité (*Activity Diagrams*) permet de décrire les traitements. Il sert très souvent à décrire plus en détail les cas d'utilisation. Il est utilisé pour représenter les flots de données et de contrôle entre les actions. Il est utilisé en général pour détailler un cas d'utilisation. Il est utilisé pour l'expression de la logique de contrôle et d'entrées/sorties. Le diagramme d'activité sert non seulement à préciser la séquence d'actions à réaliser, mais aussi ce qui est produit, consommé, ou transformé, au cours de l'exécution de cette activité.

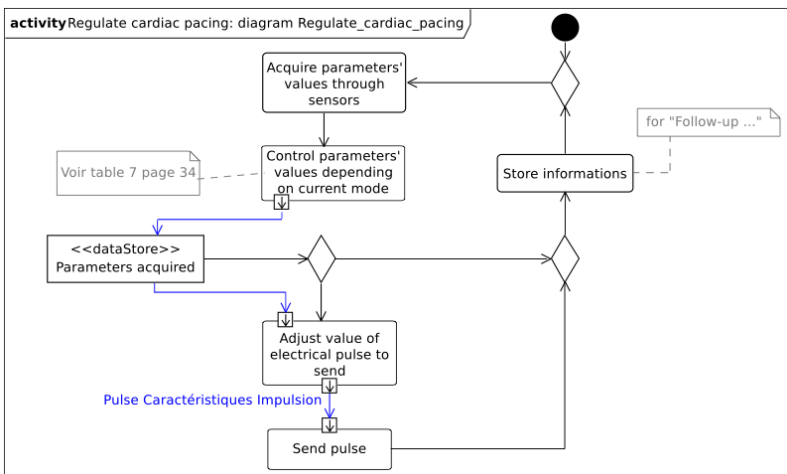


Figure 61. Exemple de diagramme d'activité (tiré de [SeeBook2012])

Les éléments de base du diagramme d'activité sont :

- les activités,
- les actions,
- les flots de contrôle entre actions,
- les décisions (branchements conditionnels),
- un début et une ou plusieurs fins possibles.

11.3.1. Activités

Une activité représente les aspects algorithmiques d'un comportement. Elle permet de modéliser un processus par exemple. Une activité possède :

- un ensemble de paramètres (*input, output, input/output*)
- un ensemble d'actions (appel de méthode, lecture, écriture, ...)
- un ensemble de flots entre actions (de contrôle ou de données)

11.3.2. Actions

Les actions sont les unités fondamentales pour spécifier les comportements en *SysML™*. Une action représente un traitement ou une transformation et ne peuvent pas être décomposées (vous êtes sûrement en présence d'une activité si vous ressentez le besoin de décomposer...). Les actions sont contenues dans les activités, qui leur servent alors de contexte.

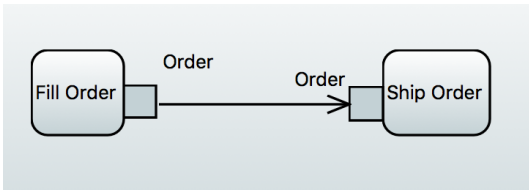


Figure 62. Transmission d'objet entre 2 actions

Il existe un certain nombre de types d'actions prédéfinies en **SysML™** (héritées d'**UML™**) :

Call operation

invocation d'une opération sur un objet. Utilisé pour appeler une méthode.

Call behavior

invocation d'une activité. Utilisé pour réutiliser une activité déjà décrite.

Send

création d'un message et transmission (asynchrone) à un objet cible. Utilisé pour envoyer des signaux.

Accept event

attente de la réception du type d'événement spécifié (un signal le plus souvent). Utilisée pour recevoir des signaux (asynchrones).

Accept call

idem que le précédent mais pour les appels synchrones.

Reply

transmission d'un message en réponse à un *accept call*.

Create

création d'une instance (de bloc ou, plus généralement, d'objet).

Destroy

destruction d'une instance.

Raise exception

pour lever une exception.

11.3.3. Flots

Un **flot de contrôle** permet le contrôle de l'exécution des noeuds d'activités. Les flots de contrôle sont des flèches reliant deux noeuds (actions, décisions, etc.).

Le diagramme d'activité permet également d'utiliser des **flots d'objets** (reliant une action et un objet consommé ou produit). Les *object flow*, associés aux broches d'entrée/sortie (*input/output pin*) permettent alors de décrire les transformations sur les objets manipulés.

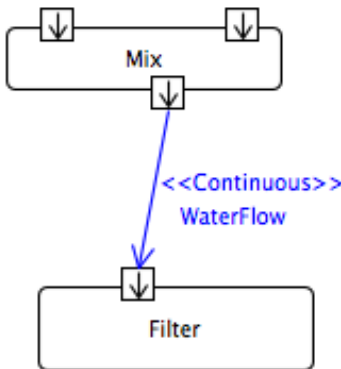


Figure 63. Un exemple de *flot continu*

Pour permettre la modélisation des **flots continus**, SysML™ ajoute à UML™ la possibilité de caractériser la nature du débit qui circule sur le flot : continu (par exemple, courant électrique, fluide, etc.) ou discret (par exemple, événements, requêtes, etc.). On utilise pour cela des stéréotypes : <<continuous>> et <<discrete>>. Par défaut, un flot est supposé discret.



Définition : FlowProperty (OMG SysML v1.5, p. 82)

A FlowProperty signifies a single flow element to/from a block. A flow property has the same notation as a Property only with a direction prefix (in | out | inout). Flow properties are listed in a compartment labeled flow properties.

11.3.4. Décision

Une décision est un noeud de contrôle représentant un choix dynamique entre plusieurs conditions (mutuellement exclusives). Elle est représentée par un losange qui possède un arc entrant et plusieurs arcs sortants. Il existe plusieurs noeuds de contrôle (cf. Figure 64) :

fork

Un *fork* est un noeud de contrôle représentant un débranchement parallèle. Il est représenté par une barre (horizontale ou verticale) qui possède un arc entrant et plusieurs arcs sortants. Le *fork* duplique le "jeton" entrant sur chaque flot sortant. Les jetons sur les arcs sortants sont indépendants et concurrents.

join

Un *join* est un noeud de contrôle structuré représentant une synchronisation entre actions (rendez-vous). Il est représenté par une barre (horizontale ou verticale) qui possède un arc sortant et plusieurs arcs entrants. Le *join* ne produit son jeton de sortie que lorsqu'un jeton est disponible sur chaque flot entrant (d'où la synchronisation).

flow final

Contrairement à la fin d'activité qui est globale à l'activité, la fin de flot est locale au flot concerné et n'a pas d'effet sur l'activité englobante.

merge

La fusion est l'inverse de la décision : le même symbole du losange, mais cette fois-ci avec plusieurs flots entrants et un seul sortant.

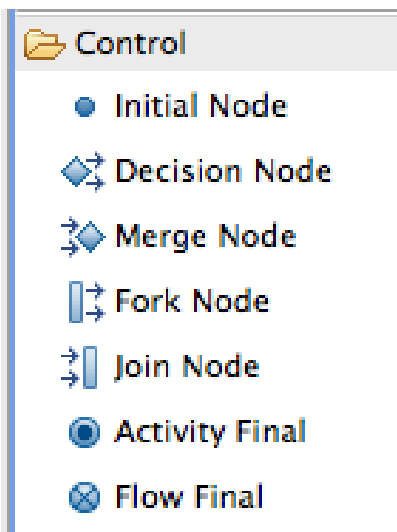


Figure 64. Les différents contrôles de flow SysML



Pour se rapprocher de [SADT/SART](#), la norme prévoit la possibilité d'utiliser les pointillés pour les flux de contrôle.



Définition : ControlFlow (OMG SysML v1.5, p. 120)

Control flow may be notated with a dashed line and stick arrowhead...

11.4. Réutilisation

Les activités peuvent être réutilisées à travers des actions d'appel (*callBehaviorAction*). L'action d'appel est représentée graphiquement par une fourche à droite de la boîte d'action, ainsi que par la chaîne : `nom d'action : nom d'activité`. [SysML™](#) propose encore bien d'autres concepts et notations, comme la région interruptible, la région d'expansion ou encore les flots de type *stream* qui sortent du cadre de ce livre d'introduction.

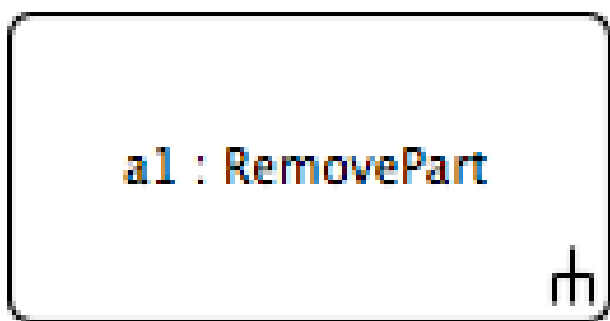


Figure 65. Exemple de *callBehaviorAction* (UK)

11.5. À vous de jouer

11.6. En résumé

Il existe de nombreux diagrammes pour exprimer les comportements. Ces modèles sont importants dans la mesure où ils peuvent servir à valider le futur système vis-à-vis de ces comportements

exprimés. Ils ne sont donc véritablement utiles que lorsqu'ils sont couplés à des outils de simulation ou d'analyse (cf. [Analyse]).

Table 8. Place du Comportement

	Exigences	Structure	Comportement	Transverse
Organisation			pkg	
Analyse			uc sd	
Concept			dss sd act	
Implémentation			stm	

11.7. Questions de révision

1. Comment, pour exprimer un comportement, savoir si j'ai besoin d'un diagramme de séquence plutôt qu'un diagramme d'activité ou encore d'une machine à état ?

Chapter 12. Préoccupations transverses de modélisation

On abordera :

- Les aspects organisationnels
- La traçabilité des exigences
- Les mécanismes d'allocation
- Le diagramme paramétrique (aspects transverses)

12.1. Organisation

	Exigences	Structure	Comportement	Transverse
Organisation				📍 You are here!
Analyse				
Conception				
Implémentation				

12.1.1. Fondements

On abordera :

- Le *Package Diagram*
- Les différents types de *packages*
- Les organisations possibles
- La notion de *Namespaces*
- Les *Dependencies*

12.1.2. Le *Package Diagram*

Le diagramme de paquetage permet de représenter l'organisation des modèles en paquetages.

Ce diagramme est identique à celui d'**UML™**, et le concept de paquetage (*package*) est classique pour les développeurs (java notamment). Il permet d'organiser les modèles en créant un espace de nommage (cf [Section 12.1.5](#)).

12.1.3. Les différents types de *packages*

Il existe plusieurs types de *packages* :

models

un *package* "top-level" dans une hiérarchie de *packages*

packages

le type le plus classique : un ensemble d'éléments de modèles

model libraries

un *package* prévu pour être réutilisé (importé) par d'autres éléments

views

un *package* spécial pour représenter les points de vue



Un point de vue (*viewpoint*) est utilisé pour matérialiser une perspective particulière de modélisation. Il possède des propriétés standardisés (*concerns*, *language*, *purpose*, etc.) et permet d'indiquer qu'une vue (un *package* particulier, stéréotypé [**view**]) est conforme (dépendance [**conform**]) à un point de vue.

12.1.4. Les organisations possibles

Les modèles peuvent être organisés selon toutes sortes de considération :

- par hiérarchie "système" (e.g., entreprise, système, composant, ...)
- par types de diagrammes (e.g., besoins, structure, comportements, ...)
- par cycle de vie (e.g., analyse, conception, ...)
- par équipes (e.g., architectes, [**IPT**], ...)
- par points de vue (e.g., sécurité, performance, ...)
- etc.

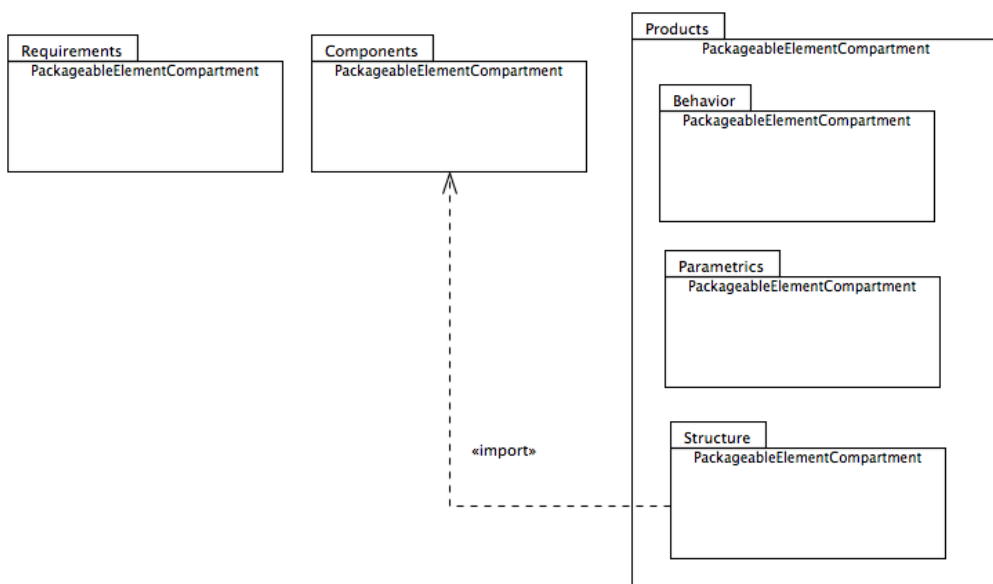


Figure 66. Exemple d'organisation simple

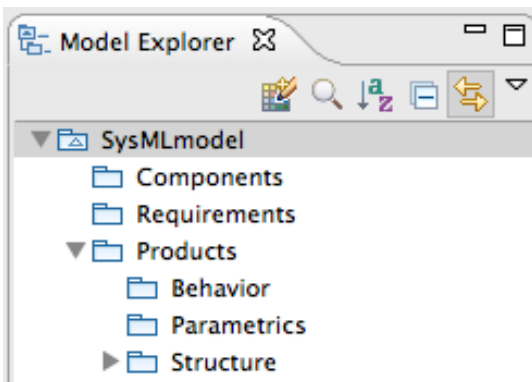


Figure 67. Représentation de cette organisation dans un outil

12.1.5. La notion de *Namespaces*

Un *package* permet de créer un espace de nommage pour tous les éléments qu'il contient. Ainsi, dans un *package*, on n'a pas à se soucier des noms des éléments. Même si d'autres utilisent les mêmes noms, il n'y aura pas ambiguïté.



Définition : Namespace (OMG SysML v1.5, p. 23)

The package defines a namespace for the packageable elements.

Pour éviter toute ambiguïté, on peut utiliser pour les éléments de modèles leur nom complet (*Qualified name*), c'est à dire le nom de l'élément préfixé par son (ou ses) *package*(s) (e.g., **Structure::Products::Clock**).



Dans les outils **SysMLTM**, il faut souvent demander explicitement à voir les noms complets (*Qualified names*) des éléments (la plupart du temps dans les options graphiques).

12.1.6. Les dépendances

Un certain nombre de dépendances peuvent exister entre des éléments de *package* ou entre les *packages* eux-mêmes :

Dependency

une dépendance "générale", non précisée, représentée par une simple flèche pointillée ---->

Use

l'élément "utilise" celui à l'autre bout de la flèche (un type par exemple), représentée par le stéréotype **[use]**

Refine

l'élément est un raffinement (plus détaillé) de celui à l'autre bout de la flèche, représentée par le stéréotype **[refine]**

Realization

l'élément est une "réalisation" (implémentation) de celui à l'autre bout de la flèche, représentée par le stéréotype **[realize]**

Allocation

l'élément (e.g., une activité ou un *requirement*) est "alloué" sur celui à l'autre bout de la flèche (un **bloc** la plupart du temps), représentée par le stéréotype [allocate]

12.2. La traçabilité des exigences

Nous avons vu déjà un certain nombre de mécanismes SysML™ qui permettent de tracer les exigences. Nous les regroupons ici dans une matrice spécifique (qui se lit dans le sens des relations, par exemple un élément de structure comme un bloc <> une exigence).

Table 9. Traçabilité

	Exigences	Structure	Comportement
Exigences	[deriveRqt], [refine], [copy]		
Structure	[allocate], [satisfy]		[allocate]
Comportement	[refine]		

Comme indiqué dans le tableau ci-dessus, en général, le lien de raffinement est utilisé entre une exigence et un élément comportemental (état, activité, uc , etc.) tandis que l'allocation concerne principalement les éléments de structures.

XXX Mettre un exemple avec tous ces liens. XXX

12.3. Les mécanismes d'allocation

Un mécanisme nouveau en SysML™ et important pour l'Ingénierie Système est le mécanisme d'**allocation**. Il permet de préciser quel élément conceptuel (comme un comportement ou une activité) est alloué sur quel élément physique. Il est possible d'exprimer cette allocation de plusieurs manières.

XXX TODO XXX

- Parler du <>, compartiments des blocs et autres annotations.
- Parler des zones d'allocation dans les machines à états où les diagrammes d'activité par exemple.
- Parler des <>.

12.4. Le diagramme paramétrique

C'est une forme particulière d'*Internal Block Definition* (cf. [param]). On y retrouve les contraintes, déjà vues (cf. Figure 44), mais cette fois-ci on a la représentation graphique des liens entre les

données.

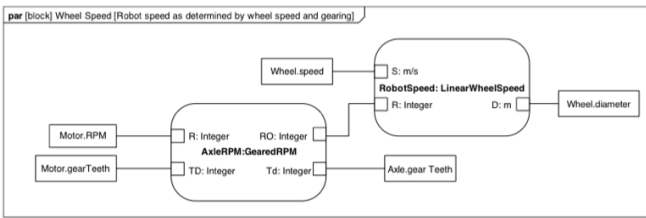


Figure 68. Exemple de diagramme paramétrique

Il est regrettable que ce diagramme soit le moins utilisé (cf. [OMG2009]).

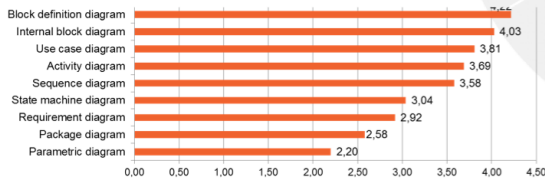


Figure 69. Diagrammes les plus utilisés (tiré de [OMG2009])



Certaines approches (cf. [MeDICIS]) utilisent des feuilles excel pour traduire les diagrammes paramétriques et contrôler l'impact des changements de valeurs de tel ou tel paramètre.

12.5. En résumé

SysML™ propose un certain nombre de mécanismes pour organiser les différents modèles, tirés pour la plupart d'UML™. Ces mécanismes seront plus faciles à comprendre au travers de leur utilisation concrète dans la suite.

Table 10. Organisation

	Exigences	Structure	Comportement	Transverse
Organisation	package	package	package	dependencies
...				

12.6. Questions de révision

- Quels sont les 5 types de dépendances entre *packageable elements* ?
- À quoi cela peut-il servir de définir les dépendances (donnez des exemples concrets) ?
- Quelles sont les différences entre `<<satisfy>>` et `<<allocate>>` ?
- Pourquoi est-il important de relier un *use case* à au moins un *requirement* ?
- L'inverse est-il aussi important ?

Chapter 13. Modéliser oui, mais...

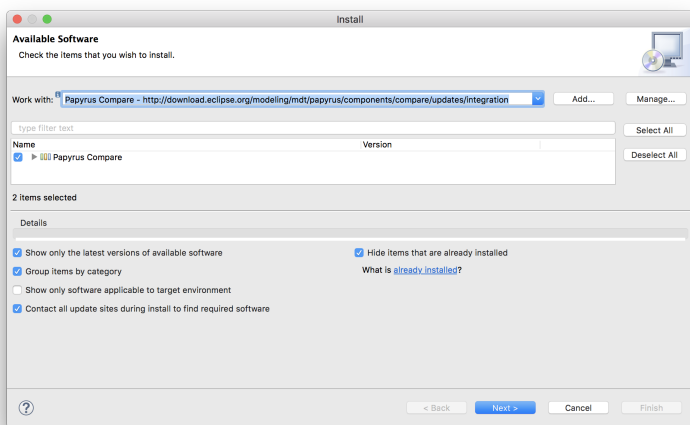
13.1. Collaborer et gérer les version de modèles

Pour pouvoir collaborer à plusieurs autour du même modèle, il est nécessaire d'utiliser des outils appropriés. Dans cette section nous illustrons l'utilisation des plugins **eclipse : EGit** (qui doit déjà être intégré à votre **eclipse**) et **Papyrus Compare**.

13.1.1. Vade Mecum

Voici quelques instructions qui vous permettront de gérer simplement les versions de vos modèles :

- Installez également le plugin **Papyrus Compare** en allant sur **Help > Install New Software > ...** et en entrant l'URL : <http://download.eclipse.org/modeling/mdt/papyrus/components/compare/updates/nightly/>



Ne marche pas encore avec la V4 de Papyrus Photon

- Allez dans **Préférences > Team > Git > Synchronize** et sélectionner **Recursive Model Merge Strategy** dans **Preferred merge strategy**

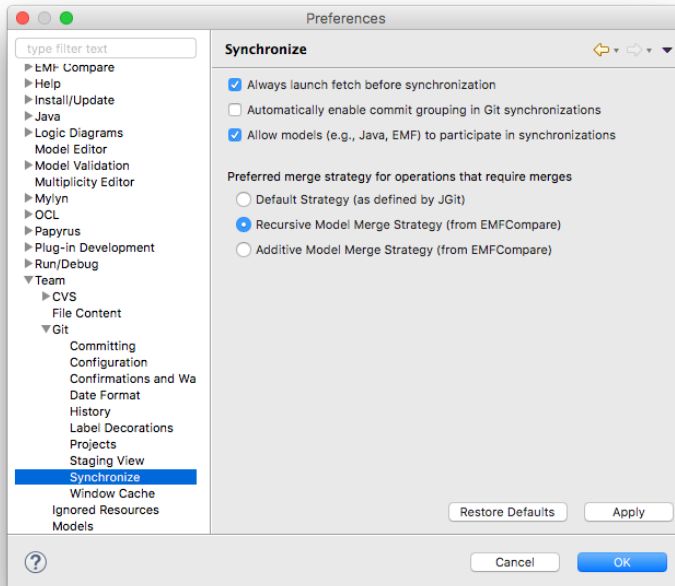


Figure 70. Pensez à sélectionner la bonne stratégie de Merge



Si vous n'avez pas cette option à cocher, vous n'avez pas la bonne version des plugins! ☺.

13.1.2. Exemple concret d'utilisation

Nous avons expérimenté avec succès [12: dans le cadre du cours [SysML™ du Master DL](#)], l'utilisation de cette solution avec 24 étudiants collaborant sur le même modèle [Papyrus-SysML](#).

Voici quelques principes généraux qui permettent de modéliser de manière collaborative sans trop de difficulté :

- les utilisateurs doivent maîtriser les concepts de versionnement et les commandes [Git](#) en général
- la "racine" du modèle, à savoir les principaux éléments (par exemple un bloc [Capteur](#) dans notre étude de cas, duquel tous les capteurs spécifiques hériteront), les exigences initiales, le diagramme de contexte, etc. doivent être réalisé avant le démarrage de la partie collaborative pour que tout le monde parte du même système
- il est préférable que chaque contributeur travaille sur une partie relativement indépendante, pour éviter au maximum les conflits
- il est préférable que chaque contributeur travaille sur une branche dédiée et qu'il vérifie localement que l'intégration de sa branche dans la branche principale ne va pas poser de problème
- un seul contributeur est chargé de *merger* les branches individuelles sur la branche principale

13.2. Compléments Papyrus

13.2.1. Personnaliser les styles

13.2.2. Layer Support

<https://wiki.eclipse.org/Papyrus/UserGuide/Layers>

13.2.3. Exécution de modèles

Pour bien concevoir un modèle, particulièrement s'il est dynamique (s'il représente un comportement), il est important de pouvoir le manipuler, l'animer.

Les initiatives récentes de l'**OMG™** pour développer une sémantique exécutable à **UML™**, appelée **fUML**, ont été implémentées dans plusieurs outils :

- Une implémentation récente de **fUML** est disponible ici : <http://modeldriven.github.io/fUML-Reference-Implementation/>
- Une autre implémentation est disponible dans l'outil Cameo Simulation Toolkit de **MagicDraw**.
- Pour aller plus loin avec **Papyrus-SysML**, qui dispose aussi de son implémentatino de **fUML**, appelée **Moka**, consultez la documentation spécifique : https://wiki.eclipse.org/Papyrus/UserGuide/fUML_ALF.

13.2.4. Reverse Engineering

13.2.5. Fragmenter un modèle

13.2.6. Papyrus for Requirements

Références

Articles et livres

- [Dickerson] 2013
- [OCSMP] Certified Systems Modeling Professional. <http://www.omg.org/ocsmp/>
- [Estefan] 2007/2008 INCOSE
- [Ramos] 2012 IEEE
- [Friedenthal2016] Le livre de Friedenthal
- [SysML] OMG Systems Modeling Language (OMG SysML). Version 1.5. formal/2017-05-01.
Available [here](#).
- [Kordon] Embedded Systems Analysis and Modeling with SysML, UML and AADL, F. Kordon, J. Hugues, A. Canals, A. Dohet, Wiley, 2013.
- [REQ2012] Guide Bonnes Pratiques en Ingénierie des Exigences, AFIS 2012.
- [Sommerville1997] Ian Sommerville, Pete Sawyer. Requirements Engineering: A Good Practice Guide. Wiley, 1997.
- [Fowler2004] Martin Fowler. UML 2.0 INFORMATIQUE PROFESSIONNELLE, 2004.
- [OMG2009] The Current State of Model Based Systems Engineering: Results from the OMG SysML Request for Information.
- [Neptune17] Conférence Neptune'2017. CNAM Paris. 01/06/2017.
- [Jézéquel] Le bouquin sur l'ingénierie des modèles de Benoit et al.
- [Cabot] Le bouquin de Jordi
- [Roques] Le bouquin de Pascal

Websites

- [Papyrus](#)

Appendix A: Acronymes

Liste (non exhaustive) des acronymes utilisés dans ce livre :

ACT

ACTivity Diagram, le diagramme d'activité (cf. [Section 11.3](#))

BDD

Block Definition Diagram, le diagramme de définition de bloc (cf. [Section 9.3](#))

DS

Diagramme de Séquence (cf. [Section 11.2](#))

DSS

Diagramme de Séquence Système (cf. [Section 11.2](#))

FUML

foundational UML, un sous-ensemble du standard [UML™](#) pour lequel il existe une sémantique d'exécution standard et précise

IBD

Internal Block Diagram, le diagramme de blocs internes (cf. [\[ibd\]](#))

IDE

Integrated Development Environment, environnement de développement intégré (comme [eclipse](#) ou [IntelliJ](#))

IS

Ingénierie Système

MBSE

Model-Based Systems Engineering, Ingénierie systèmes basée modèles

OOSEM

Object-Oriented Systems Engineering Method

PAR

Parametric Diagram, le diagramme paramétrique (cf. [\[param\]](#))

PKG

Package Diagram, le diagramme des paquetages (cf. [Section 12.1.2](#))

REQ

REQuirements Diagram, le diagramme des exigences (cf. [Chapitre 7](#))

SD

Sequence Diagram, le diagramme de séquences (cf. [Section 11.2](#))

STM

State Machine Diagram, le diagramme d'états (cf. [Section 10.2](#))

SysML

Systems Modeling Language

UC

Use Case Diagram, le diagramme des cas d'utilisation (cf. [\[uc\]](#))

UML

Unified Modeling Language

Appendix B: Traductions

De nombreux utilisateurs de SysML™ sont habitués aux termes anglais de cette notation. Nous reprenons ici la liste des traductions françaises que nous avons utilisées (et qui ne sont pas standard) pour permettre au lecteur de faire une correspondance.

Activity Diagram

Diagramme d'activité (cf. [Section 11.3](#))

Actor

Acteur

Block Definition Diagram

Diagramme de définition de bloc (cf. [Section 9.3](#))

Composite State

État composite (ou super-état)

Diagram Frame (et Header)

Cadre (et cartouche) (cf. [Section 4.2.8](#))

Internal Block Diagram

Diagramme de blocs internes (cf. [\[ibd\]](#))

Multiplicity

Cardinalité (ou Multiplicité)

Parametric Diagram

Diagramme paramétrique (cf. [\[param\]](#))

Package

Paquetages, mais nous préférons garder Package, admis dans le vocabulaire courant, du moins en informatique.

Package Diagram

Diagramme des paquetages (cf. [Section 12.1.2](#))

Requirements

Exigences

Requirements Diagram

Diagramme des exigences (cf. [Chapitre 7](#))

Sequence Diagram

Diagramme de séquences (cf. [Section 11.2](#))

Stakeholders

Parties prenantes (du système)

State Machine

Machine à état

State Machine Diagram

Diagramme d'états (cf. [Section 10.2](#))

Use Case Diagram

Diagramme des cas d'utilisation (cf. [\[uc\]](#))

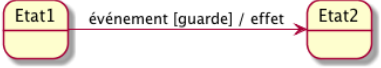
Appendix C: Notation

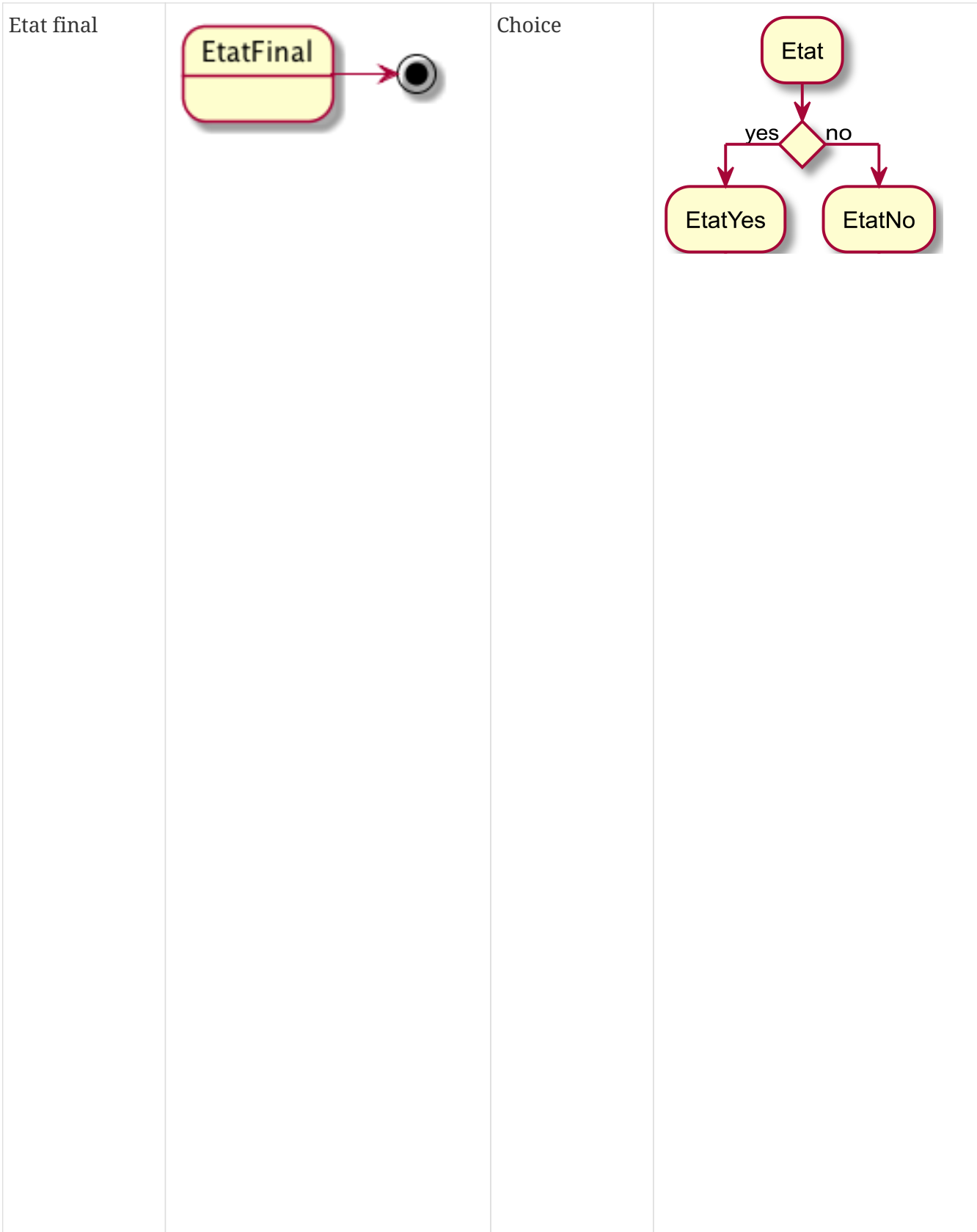
Diagramme des exigences

Exigence	Composition
<pre><<requirement>> Security Id = "SH_01_010" text = "The Smart Home must support prevention and detection of unauthorized physical intrusion."</pre>	<pre><<requirement>> Security Id = "SH_01_010" text = "The Smart Home must support prevention and detection of unauthorized physical intrusion."</pre>

Dépendance	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #ffffcc; text-align: center;"> <i><<requirement>></i> Security </td></tr> <tr> <td>Id = "SH_01_010" text = "The Smart Home must support prevention and detection of unauthorized physical intrusion."</td></tr> </table>	<i><<requirement>></i> Security	Id = "SH_01_010" text = "The Smart Home must support prevention and detection of unauthorized physical intrusion."	Traçabilité	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #ffffcc; text-align: center;"> <i><<requirement>></i> Security </td></tr> <tr> <td>Id = "SH_01_010" text = "The Smart Home must support prevention and detection of unauthorized physical intrusion."</td></tr> </table>	<i><<requirement>></i> Security	Id = "SH_01_010" text = "The Smart Home must support prevention and detection of unauthorized physical intrusion."
<i><<requirement>></i> Security							
Id = "SH_01_010" text = "The Smart Home must support prevention and detection of unauthorized physical intrusion."							
<i><<requirement>></i> Security							
Id = "SH_01_010" text = "The Smart Home must support prevention and detection of unauthorized physical intrusion."							

Diagramme d'état

Etats, transition	 <pre> graph LR Etat1 -- "événement [garde] / effet" --> Etat2 </pre>	Etat initial
----------------------	---	--------------



Appendix D: Les histoires de SysML et de Papyrus

Histoire de SysML

SysML™ est né... Après la définition, à la fin des années 90, du formalisme de modélisation unifié UML™, l'INCOSE a décidé en 2003 de faire d'UML™ ce langage commun pour l'IS. UML™ contenait en effet déjà à l'époque nombre de diagrammes indispensables, comme les diagrammes de séquence, d'états, de cas d'utilisation, etc. Le travail sur la nouvelle version UML 2.0, entamé à l'OMG™ à peu près à la même période, a abouti à la définition d'un langage de modélisation très proche du besoin des ingénieurs système, avec des améliorations notables sur les diagrammes d'activité et de séquence, ainsi que la mise au point du diagramme de structure composite. Cependant, il restait une barrière psychologique importante à l'adoption d'UML par la communauté de l'IS : sa teinte "logicielle" ! La possibilité d'extension d'UML™, grâce au concept de stéréotype, a permis d'adapter le vocabulaire pour les ingénieurs système. En éliminant les mots "objet" et "classe" au profit du terme plus neutre "bloc", c'est-à-dire en gommant les aspects les plus informatiques d'UML™, et en renommant ce langage de modélisation, l'OMG™ veut promouvoir SysML™ comme un nouveau langage différent d'UML™, tout en profitant de sa filiation directe. L'OMG™ a annoncé l'adoption de SysML™ en juillet 2006 et la disponibilité de la première version officielle (SysML v1.0) en septembre 2007. Une nouvelle spécification SysML v1.1 a été rendue publique en décembre 2008, puis la v1.2 en juin 2010, la v1.3 en juin 2012, la v1.4 en septembre 2015, et la révision courante SysML™ v1.5 a été publiée en mai 2017.

=> Le futur et les changements techniques à venir, dans les cartons de l'omg.

Histoire de Papyrus

Papyrus-SysML est né...

Couverture des concepts

Comme indiqué en avant-propos de ce livre, nous n'abordons qu'une partie des concepts SysML™, les plus importants. Nous nous sommes basés sur la classification du système de certification de l'OMG™ [OCSMP].

Nous indiquons dans le tableau ci-dessous le différents concepts du niveau initial (*Model User*) de la certification *Certified Systems Modeling Professional™* et où ils sont abordés dans le livre.

Modèles d'exigences

Concept	Lien
Exigences	Chapitre 7
derive, verify, satisfy, refine, trace, containment	Section 7.4

Concept	Lien
Diagramme des exigences	Section 7.5
Diagramme des cas d'utilisation	Section 7.9, Section 8.2
use case, actor, and subject	Section 8.2
association, include, extend, generalization	Section 8.2

Modèles structurels

Concept	Lien
Package Diagram	
ownership, namespace	
containment, dependency	
view, viewpoint	
Block definition, Block usage	
valuetype (with units)	
value properties, parts, references, and operations	
Block Definition Diagram	
compartments	
specialization, associations (including composite [13: but not shared aggregation]), multiplicities	
Internal Block Diagram	
enclosing block	
flow ports and standard ports	
connectors and item flows	
representation of parts	
constraint blocks	
Parametric Diagram	
constraint properties, constraint parameters, and constraint expressions	
connecting constraint properties and value properties with binding connectors	

Modèles comportementaux

Activity Diagram	
I/O flow including object flow, parameters and parameter nodes, and pins	
control flow including control nodes	

Activity Diagram	
activity partitions (swimlanes)	
actions	
send signal action	
accept event action	
Sequence Diagram	
lifelines; asynchronous and synchronous messages	
interaction references	
State Machine Diagram	
states and regions	
transitions	
trigger by time and signal events, guard, and action	
behaviors (entry, exit, and do)	

Eléments transverses

Allocation	
AllocatedFrom and AllocatedTo	
representation (callouts, compartments, allocate activity partitions, and tables)	
special notations for comment, rationale, problem, and constraint	
diagram frames, ports, parameters, and anchors on diagram frames	
diagram header, and diagram description	
Stereotype	

Appendix E: Nouveautés de SysML 1.5

Pour les lecteurs habitués à [SysML™ 1.4](#) nous résumons ici les principales nouveautés de la version [1.5](#).

Exigences

Nous avons traité en détail cet aspect dans la section [Section 7.2.2](#).

Suite

<http://model-based-systems-engineering.com/2017/05/17/whats-new-in-sysml-1-5-miscellaneous/>

Appendix F: Et le futur? SysML 2!

Quelques mots en provenance de l'[OMG™](#).

Appendix G: Index (Reference guide)

Liste des concepts et renvoies vers leur description dans le livre.

Divers (notes et ToDoList)

- Au sujet de SysML
 - s'appuyer sur les niveaux tels que définit dans le certificat SysML de l'OMG cf. [Niveaux de concepts SysML](#)
- Sur le format :
 - Limite du nombre de pages ⇒ 250 pages
 - Liens avec le livre SysML de Sandy ?
 - Solutions possibles d'organisation globales :
 - si public débutant seulement alors un chapitre sur les possibilités avancées incluant les facilités de personnalisation, intégration avec d'autres formalismes/outils, etc.
 - si public débutant et avancé, alors :
 - Deux parties dédiées.
 - Pour chaque chapitre (quand cela fait du sens), avoir deux niveaux de présentation, débutant et avancé.
 - Des parties bien marquées « avancé » au fil de l'eau.