

Les systèmes à évènements discrets (SED)

Largement inspiré du cours d'Olivier Gallo

<http://olivier.legallo.pagesperso-orange.fr/documents/SED.pdf>

Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

Les systèmes à événements discrets (SED) se définissent, par opposition aux systèmes continus dont l'évolution est continue dans le temps, comme des **systèmes dont les évolutions ont lieu à des instants précis**.

Dans ces systèmes, le passage d'un état à un autre est **déclenché par des événements ponctuels**.

Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

Les SED sont le plus souvent séquentiels, c'est-à-dire que la ou les sorties dépendent de la combinaison des entrées mais aussi de l'état du système lui-même.

Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

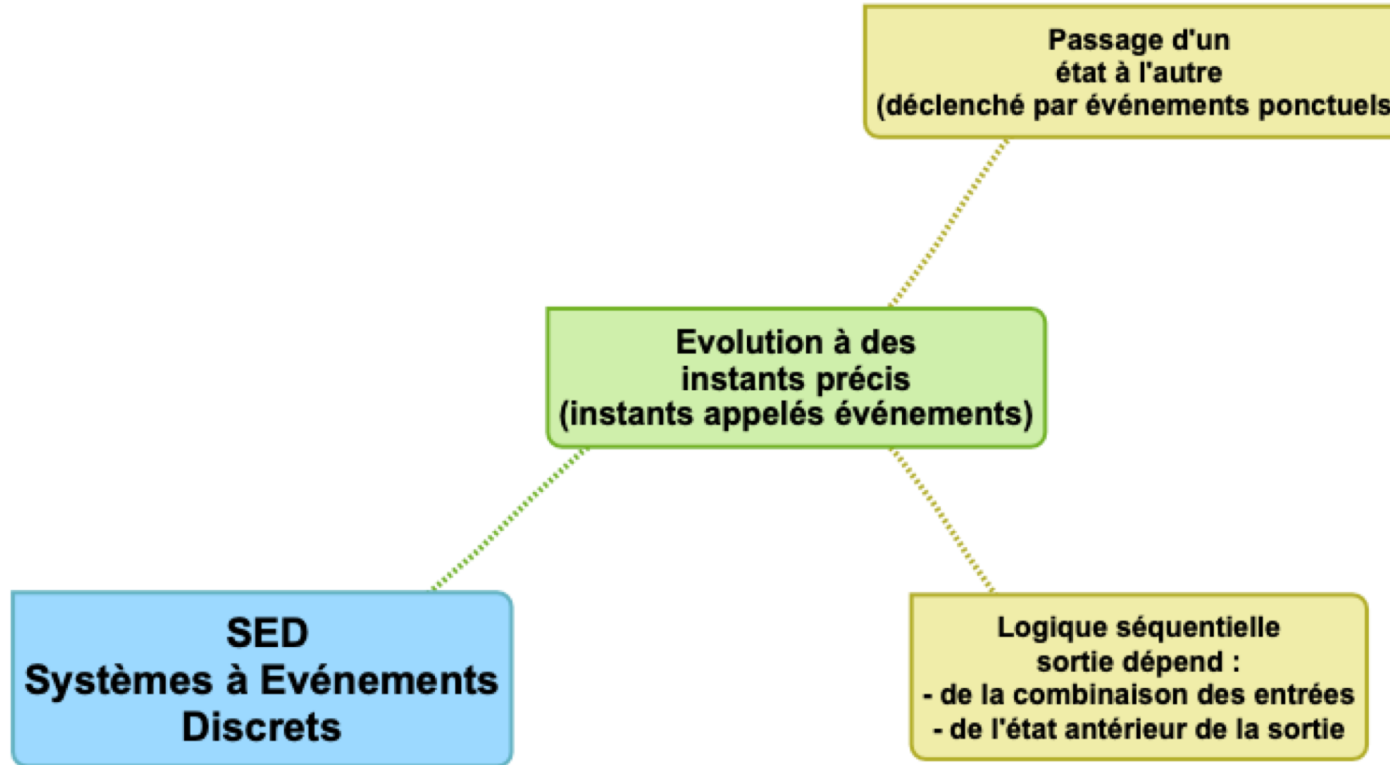


Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

Exemple : télécommande de téléviseur

En fonction de l'état du téléviseur au moment de l'appui sur le bouton cela entraîne soit l'allumage ou soit l'extinction du téléviseur.



Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

Exemple : télécommande de téléviseur

En fonction de l'état du téléviseur au moment de l'appui sur le bouton cela entraîne soit l'allumage ou soit l'extinction du téléviseur.



Ainsi, dans le cas d'un SED séquentiels :

- une même cause (même combinaison des entrées) peut produire des effets différents ;
- le temps peut être une cause déclenchante ;
- l'effet peut persister si la cause disparaît.

Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

En langage SysML, un **diagramme d'état (stm)** est nécessairement associé à un **bloc** du diagramme de définitions de blocs (bdd) ou du diagramme de blocs internes (ibd). Ce bloc peut être le système, un sous-système ou un composant.

Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

En langage SysML, **un diagramme d'état (stm) est nécessairement associé à un bloc** du diagramme de définitions de blocs (bdd) ou du diagramme de blocs internes (ibd). Ce bloc peut être le système, un sous-système ou un composant.

Le diagramme d'état décrit les différents états pris par le bloc ainsi que les transitions possibles entre ces différents états.

Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

Exemple : télécommande de téléviseur

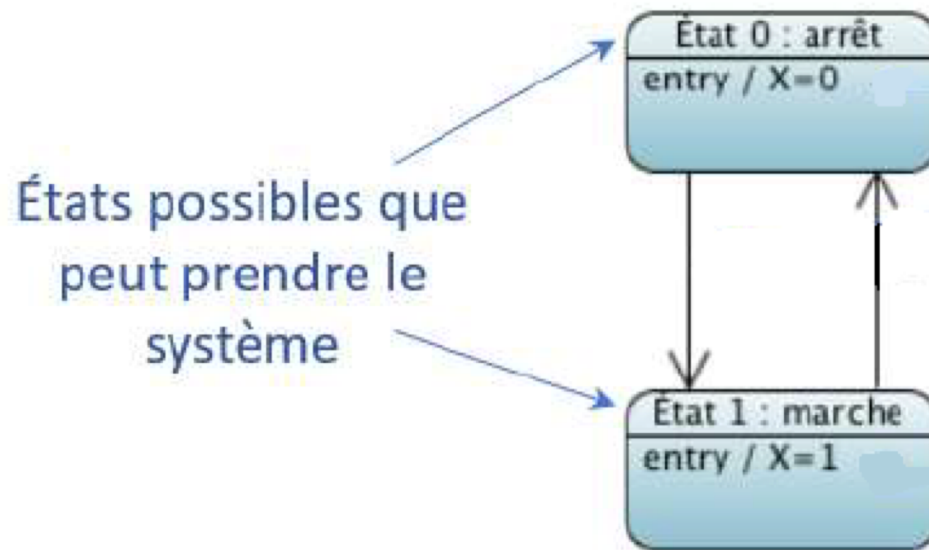


Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

Exemple : télécommande de téléviseur

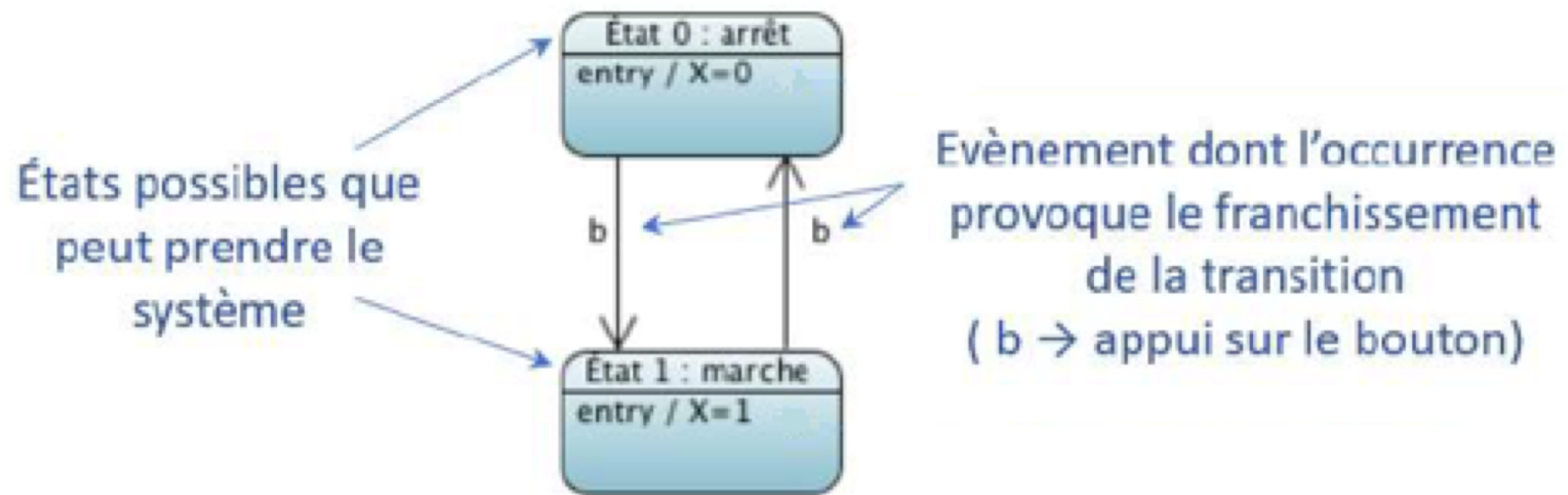


Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

Exemple : télécommande de téléviseur

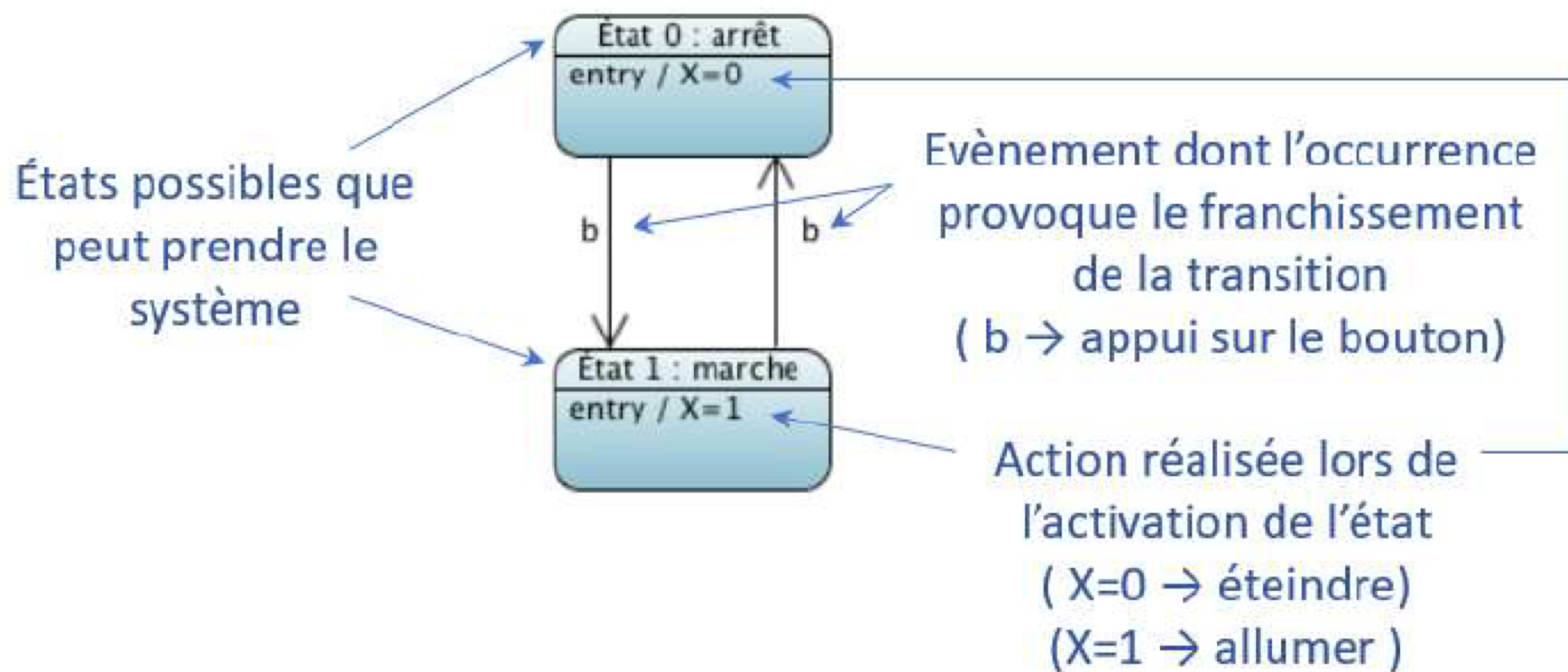


Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

Etats intermédiaires et activités associées

Un état intermédiaire modélise une phase du fonctionnement du système.

Pendant cette période, l'**état** est dit **actif** et le **système** accomplit :

- une simple activité ;
- OU une séquence d'activités ;
- OU est en attente.

En dehors de cette période, l'**état** est dit **inactif**.

Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

Etats intermédiaires et activités associées

Un état intermédiaire modélise une phase du fonctionnement du système.

Pendant cette période, l'état est dit actif et le système accomplit :

- une simple activité ;
- OU une séquence d'activités ;
- OU est en attente.

En dehors de cette période, l'état est dit inactif.

Par définition :

- il n'y a qu'un seul état actif à chaque instant ;
- un état possède un titre unique dans le diagramme.

Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

Etats intermédiaires et activités associées

Le lancement des activités à l'intérieur de l'état actif est organisé selon des **mots réservés** :

entry

Activité ayant une fin*, elle ne peut pas être interrompue. Elle est exécutée lors de l'activation de l'état.

* En général une activité instantanée :

- allumer un voyant,
- incrémenter un compteur,
- éteindre un voyant...

TITRE

Entry / activité1

Do / activité2

Exit / activité3

Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

Etats intermédiaires et activités associées

Le lancement des activités à l'intérieur de l'état actif est organisé selon des **mots réservés** :

entry

Activité ayant une fin , elle ne peut pas être interrompue. Elle est exécutée lors de l'activation de l'état.

do

Activités interruptibles. Elles sont exécutées dans l'ordre de leur écriture, à partir de l'instant où l'activité associée à entry est terminée.

TITRE

Entry / activité1

Do / activité2

Exit / activité3

Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

Etats intermédiaires et activités associées

Le lancement des activités à l'intérieur de l'état actif est organisé selon des **mots réservés** :

entry

Activité ayant une fin , elle ne peut pas être interrompue. Elle est exécutée lors de l'activation de l'état.

do

Activités interruptibles. Elles sont exécutées dans l'ordre de leur écriture, à partir de l'instant où l'activité associée à entry est terminée.

exit

Activité ayant une fin *, elle ne peut pas être interrompue. Elle est exécutée lors de la désactivation de l'état, juste avant la sortie de l'état

TITRE

Entry / activité1

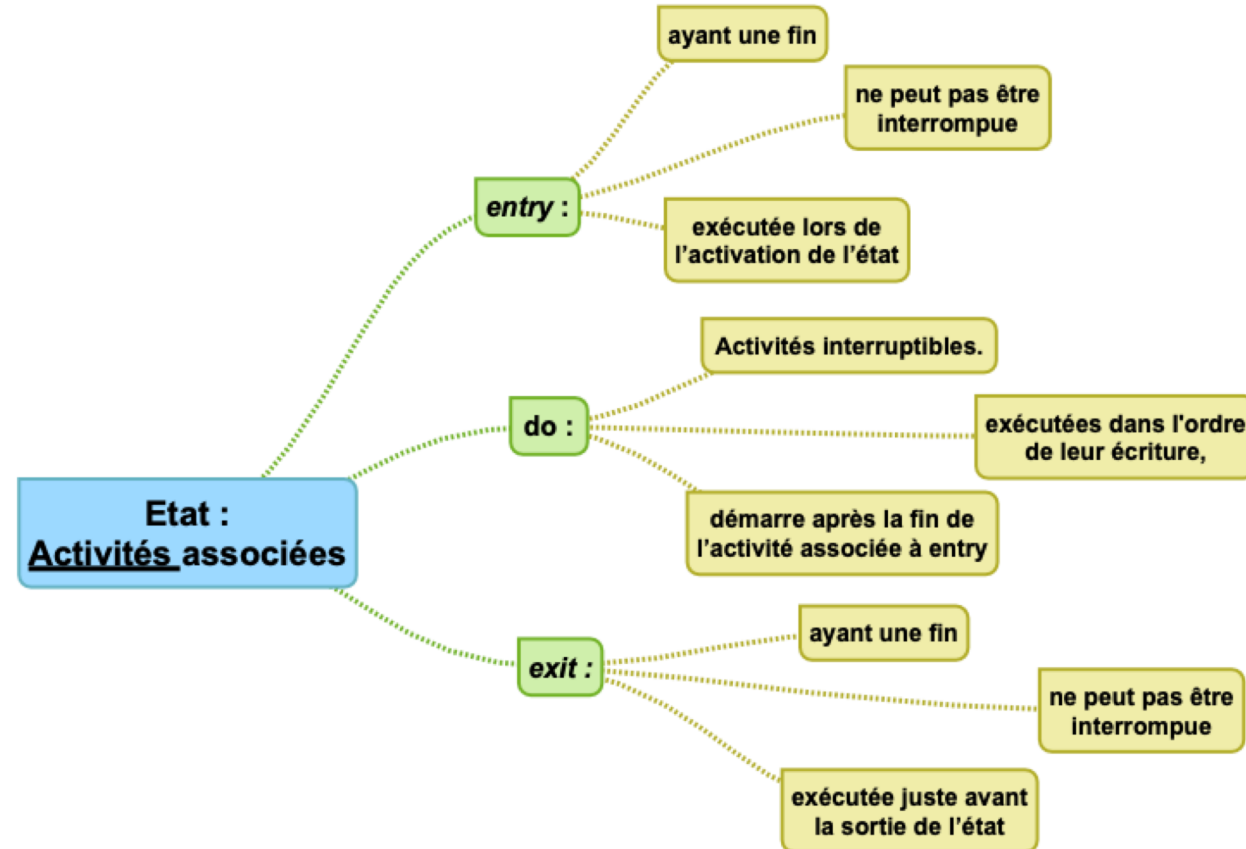
Do / activité2

Exit / activité3

* En général une activité instantanée :

- allumer un voyant,
- incrémenter un compteur,
- éteindre un voyant...

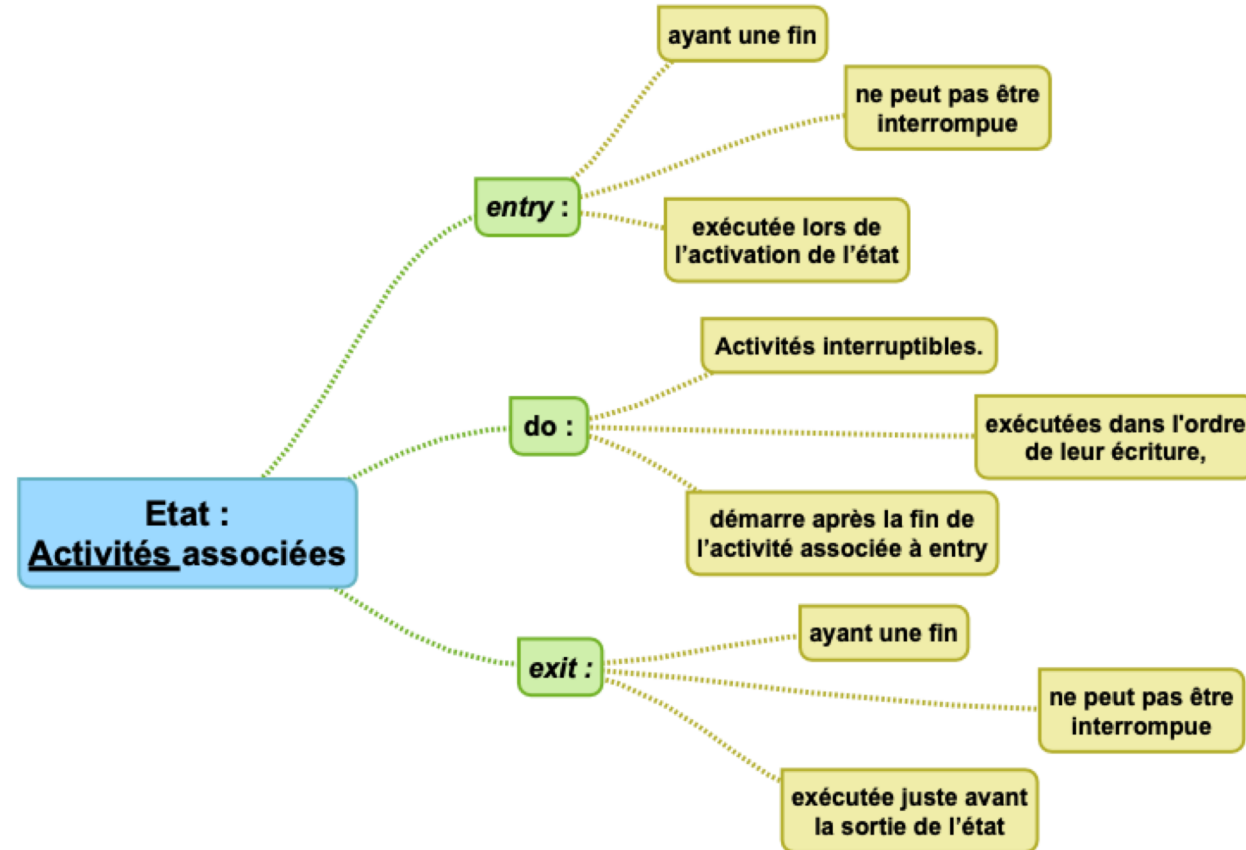
Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)



Remarques :

- les trois comportements **entry**, **do** et **exit** ne peuvent être utilisés qu'une seule fois par état, mais il est également possible de n'en utiliser qu'une partie (seulement *entry* par exemple) ;

Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)



Remarques :

- si aucun mot réservé n'est utilisé, cela correspond à un **do** ;
- un **état vide** (sans activité) indique un **état d'attente** ;

Diagramme d'état : State machine diagramm (stm)

Etats intermédiaires et activités associées

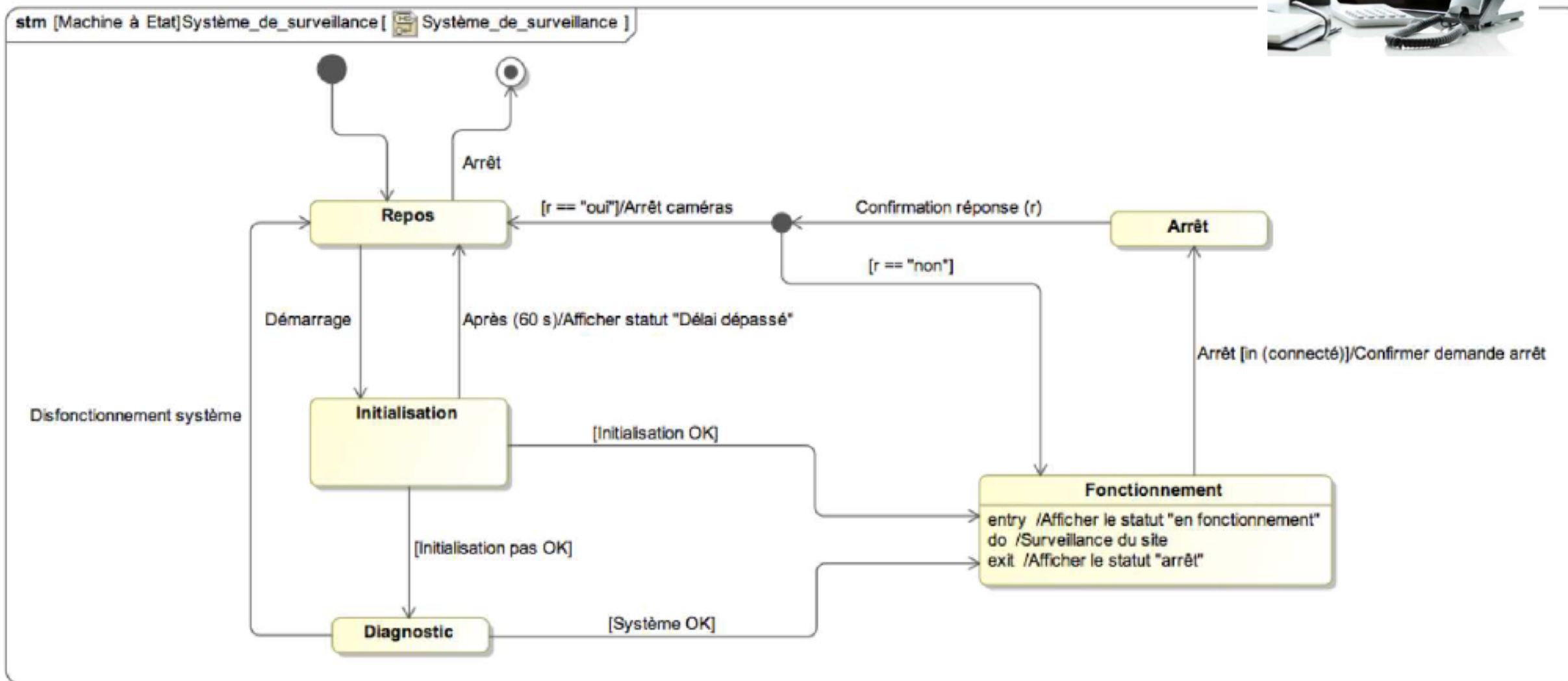
Exemple : dispositif de vidéo surveillance

Le diagramme ci-après décrit le fonctionnement d'un système de vidéo-surveillance.



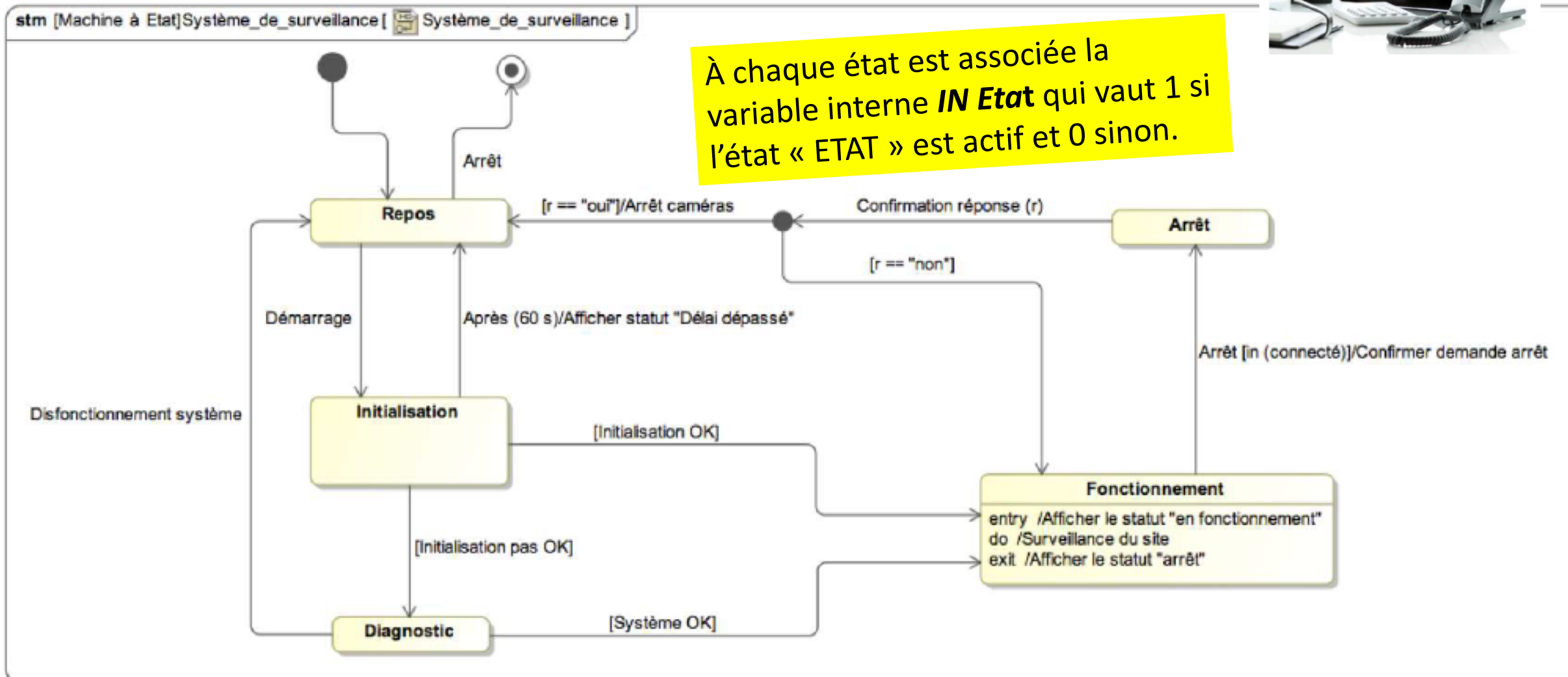
Exemple : dispositif de vidéo surveillance

On trouve 5 états : Repos , Initialisation, Diagnostic, Arrêt et Fonctionnement.



Exemple : dispositif de vidéo surveillance

On trouve 5 états : Repos , Initialisation, Diagnostic, Arrêt et Fonctionnement.



Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

Une **transition** modélise la possibilité d'un passage instantané d'un **état** vers un **autre**.

On appelle **état source** l'état de départ d'une transition, et **état cible** l'état d'arrivée d'une transition.

La **transition** :

- n'a pas de durée ;
- n'est évaluée que si l'état source est actif.

Son franchissement est conditionné par des **événements déclencheurs** et des **conditions de garde**.

Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

Une **transition** modélise la possibilité d'un passage instantané d'un **état** vers un **autre**.

On appelle **état source** l'état de départ d'une transition, et **état cible** l'état d'arrivée d'une transition.

La **transition** :

- n'a pas de durée ;
- n'est évaluée que si l'état source est actif.

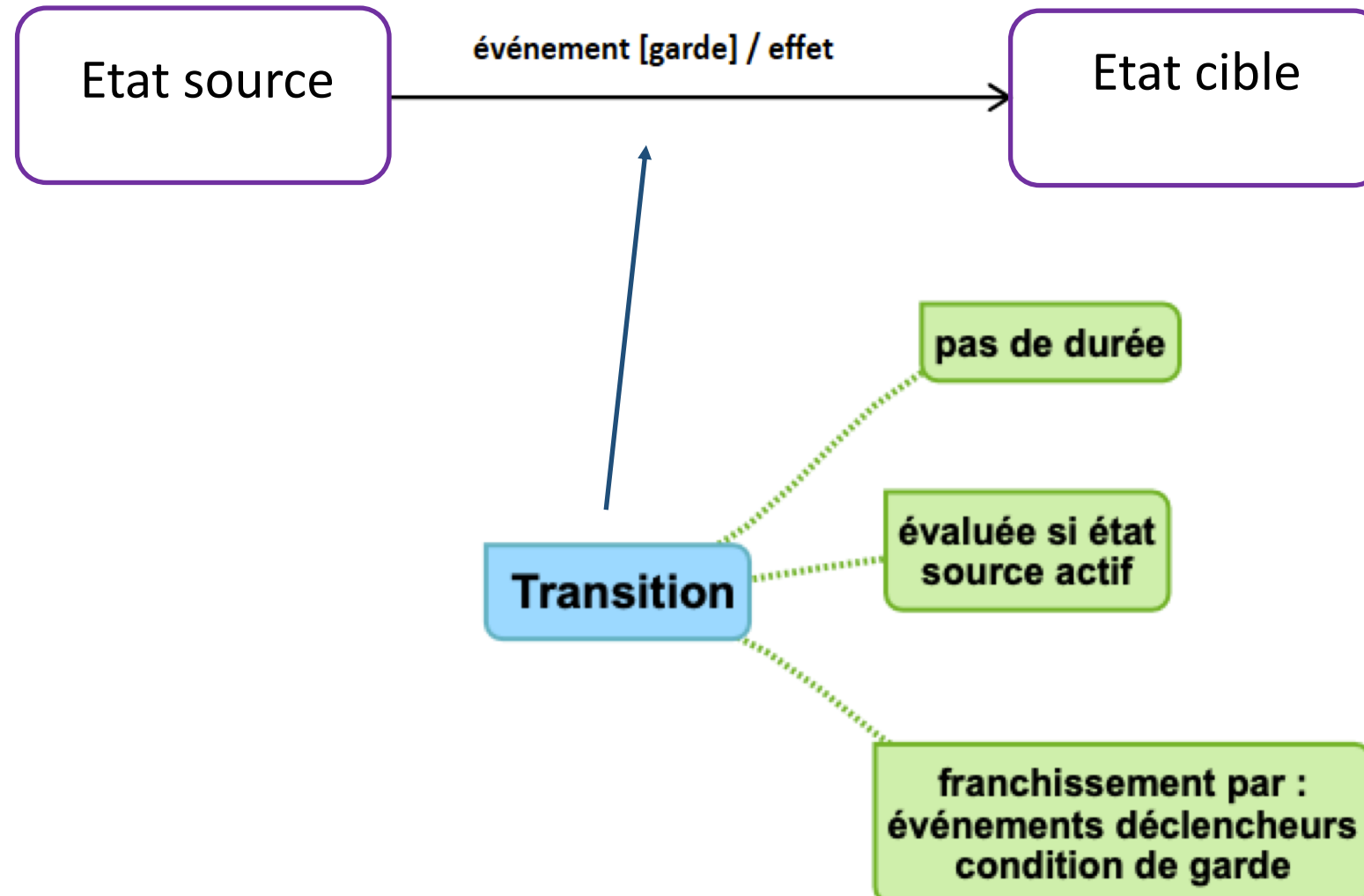
Son franchissement est conditionné par des **événements déclencheurs** et des **conditions de garde**.

Ces événements et conditions de franchissement ainsi que l'éventuel effet associé à la transition sont indiqués le long de la flèche qui la symbolise suivant la notation :

événement [garde] / effet



Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions



Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

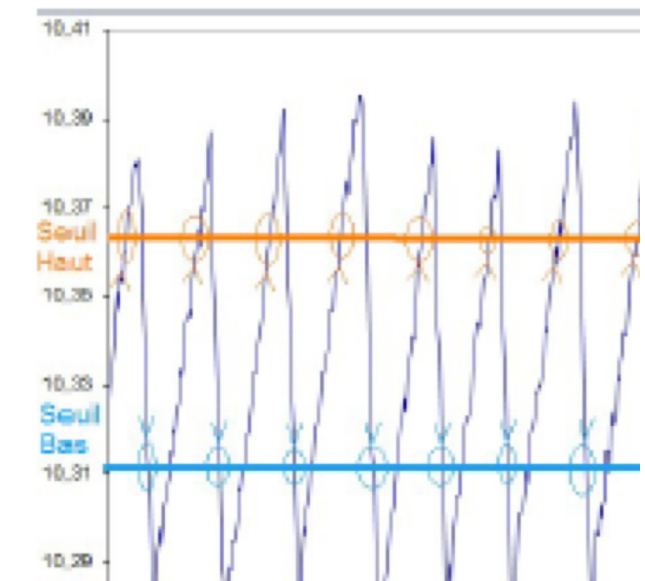
événement [garde] / effet

Événement :

Un événement correspond au changement d'état (supposé instantané) d'une variable observée. Il est daté dans le temps et il est traité instantanément lors de son occurrence (apparition).

Exemples :

- appui sur un bouton,
- arrivée en fin de course d'un mécanisme,
- Dépassemment d'une valeur seuil...



Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

événement [garde] / effet

Événement :

Un événement n'est jamais mémorisé et est donc perdu s'il ne mène à aucune évolution du diagramme d'état.

Il est possible d'utiliser des variables internes (compteurs ou horloge) pour spécifier un événement déclencheur :

When()

Se déclenche lors du changement d'état d'une valeur interne au diagramme d'état. Il permet par exemple d'utiliser un compteur : *when(N=3)* ou *when(N<10)*.

Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

événement [garde] / effet

Événement :

Un **événement** n'est jamais mémorisé et est donc **perdu** s'il ne mène à **aucune évolution** du diagramme d'état.

Il est possible d'utiliser des variables internes (compteurs ou horloge) pour spécifier un événement déclencheur :

When()

Se déclenche lors du changement d'état d'une valeur interne au diagramme d'état. Il permet par exemple d'utiliser un compteur : *when(N=3)* ou *when(N<10)*.

after (T)

Se déclenche après une durée T passé dans l'état d'amont. Il permet de réaliser une temporisation.

Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

événement [garde] / effet

Événement :

Un événement n'est jamais mémorisé et est donc perdu s'il ne mène à aucune évolution du diagramme d'état.

Il est possible d'utiliser des variables internes (compteurs ou horloge) pour spécifier un événement déclencheur :

When()

Se déclenche lors du changement d'état d'une valeur interne au diagramme d'état. Il permet par exemple d'utiliser un compteur : *when(N==3)* ou *when(N<10)*.

after (T)

Se déclenche après une durée T passé dans l'état d'amont. Il permet de réaliser une temporisation.

at(D)

Se déclenche à la date D dans un référentiel de temps dont l'origine correspond généralement au démarrage du fonctionnement du système.

Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

événement [garde] / effet

Événement :

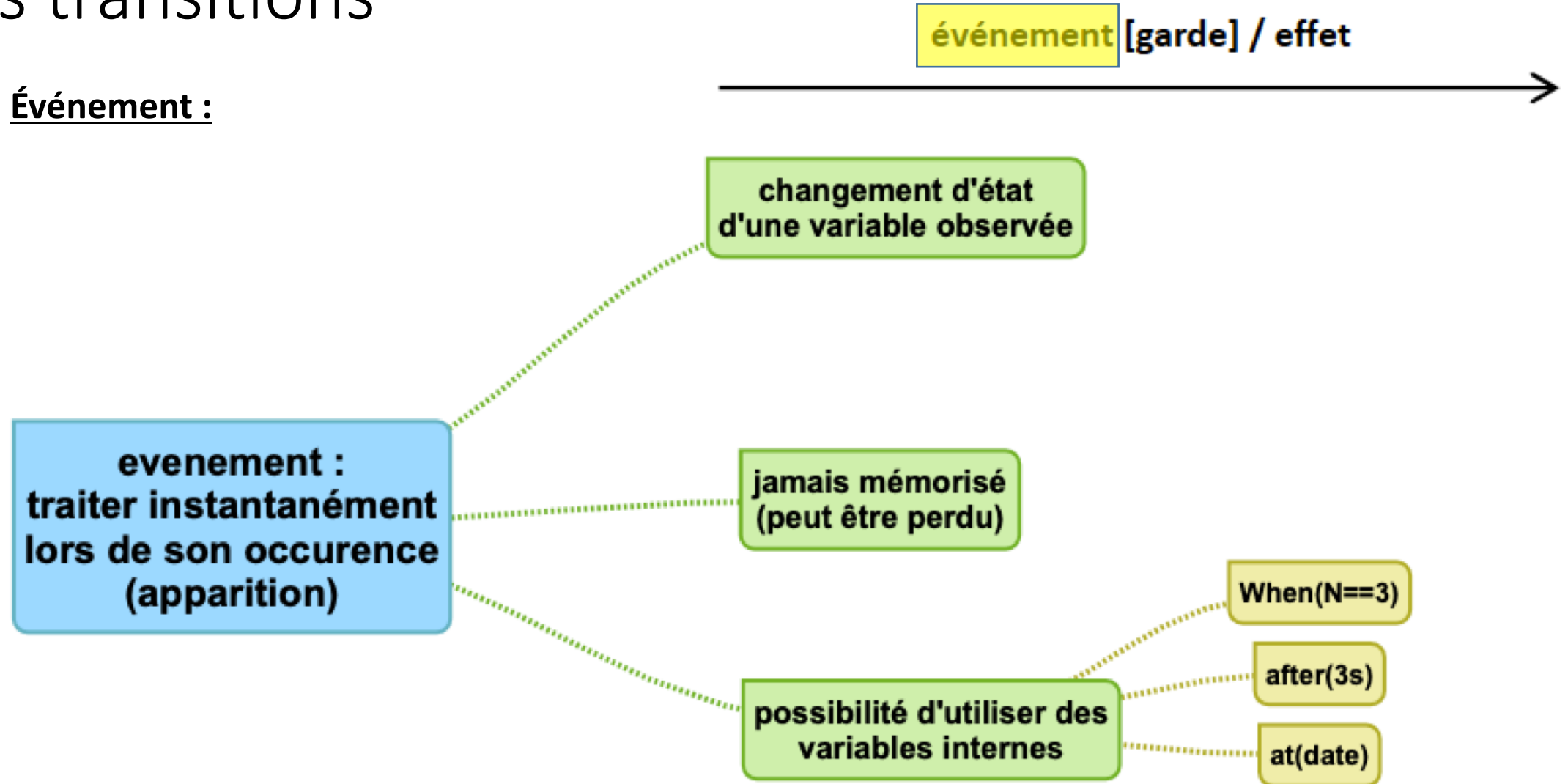
Un événement n'est jamais mémorisé et est donc perdu s'il ne mène à aucune évolution du diagramme d'état.

Si une transition n'a pas d'événement spécifié, l'événement déclencheur implicite est la fin des activités* liées au *do* de l'état source.

* Ces activités doivent donc avoir une fin.

Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

Événement :



Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

événement [garde] / effet

Garde :

La garde est une **condition de franchissement de la transition**. C'est une condition **logique** évaluée à **l'instant de l'évènement** déclencheur.

Exemple :

Pour un bouton :

- l'événement est associé à l'instant où le bouton est actionné ;
- la garde est associé à l'état du bouton : enfoncé ou non.



Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

événement [garde] / effet

Garde :

La garde est une **condition de franchissement de la transition**. C'est une condition **logique** évaluée à **l'instant de l'évènement** déclencheur.

Exemple :

Pour un bouton :

- l'événement est associé à l'instant où le bouton est actionné ;
- la garde est associé à l'état du bouton : enfoncé ou non.

Si une **garde** n'est **pas présente** le long d'une transition, elle est **considérée** comme toujours **vraie**.



La syntaxe d'une condition de garde vérifiant si l'état ETAT est actif est : [in ETAT].

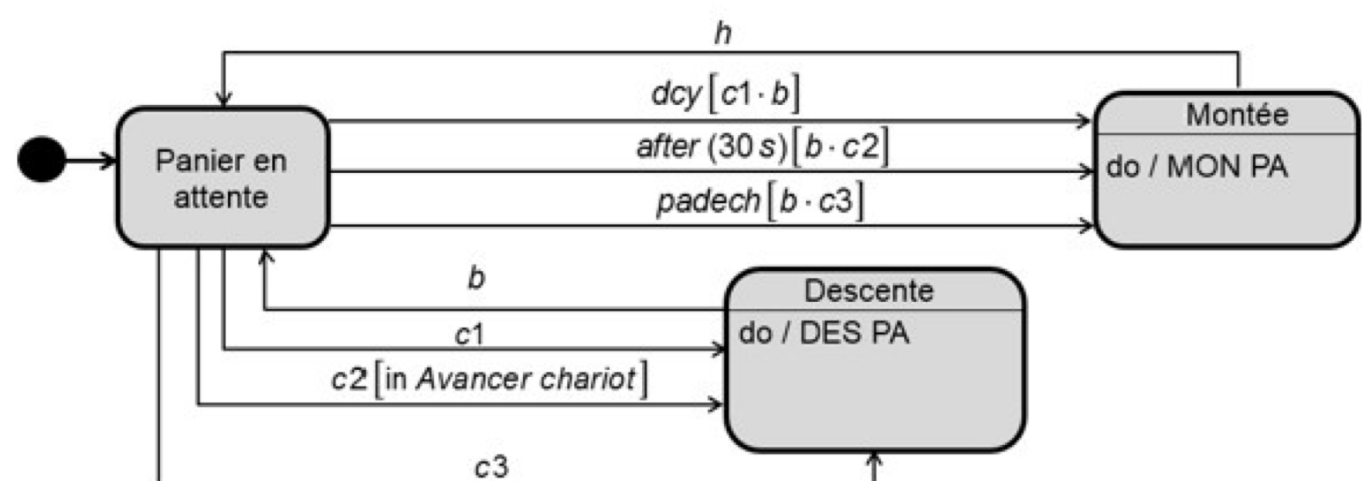
Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

Garde :

Equation logique :

La condition logique évaluée pour la garde peut-être le résultat d'une combinaison de l'état de plusieurs grandeurs logiques, on parle alors du résultat d'une équation logique.

événement [garde] / effet



Dans ce type d'équation, on utilise des opérateurs logiques selon les règles de l'algèbre de BOOLE.

Ces 4 opérateurs logiques sont : **OUI, NON, OU, ET**.

Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

événement [garde] / **effet**

Effet :

Un **effet** est une **activité** accomplie lorsque la **transition est franchie**.

Les activités associées aux effets sont considérées instantanées.

Une transition peut ne pas avoir d'effet associé*.

* Ce sera souvent le cas en pratique, les activités étant plutôt associées au états.

Chronologie du franchissement d'une transition :

On peut formuler le principe de fonctionnement de base d'un diagramme d'état de la façon suivante :

- Dès qu'un état est actif, la transition située entre cet état source et l'état cible est franchissable ;
- Lorsque l'évènement déclencheur apparaît, si la condition de garde est vrai :

l'éventuelle activité *do* de l'état source est interrompue



l'éventuelle activité *exit* de l'état source est exécutée



l'état source devient inactif



l'éventuelle activité *effet* de la transition est exécutée



l'état cible devient actif



l'éventuelle activité *entry* de l'état cible est exécutée

Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

Situations couramment rencontrées :



À l'occurrence (apparition) de l'événement, la transition est franchie, sans condition.

Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

Situations couramment rencontrées :



À l'occurrence (apparition) de l'événement, la transition est franchie, sans condition.

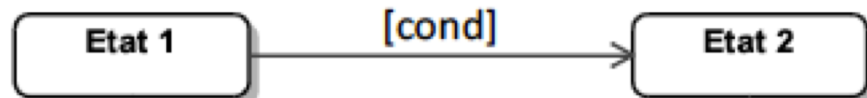


À l'occurrence de l'événement, si la garde « cond » est vraie, la transition est franchie .

Sinon, l'événement est « perdu » et il faut attendre une seconde occurrence pour éventuellement franchir la transition.

Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

Situations couramment rencontrées :



Si la garde « cond » est vraie, la transition est :

- immédiatement franchie s'il n'y a pas d'activité associée à l'état 1 ;
- franchie dès la fin de l'éventuelle activité *do* de l'état 1. Cette fin d'activité constitue l'événement déclencheur implicite de la transition. **Il faut donc que cette activité do ait une fin**

Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

Situations couramment rencontrées :

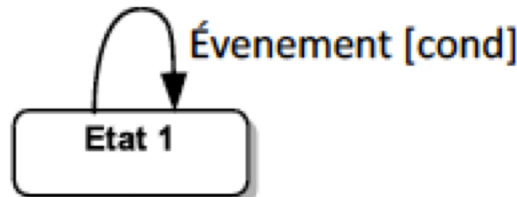


La transition est dite automatique. Elle est :

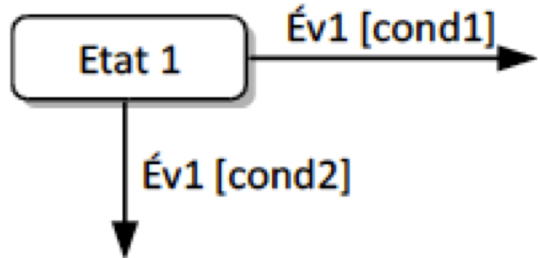
- immédiatement franchie s'il n'y a pas d'activité associée à l'état 1 ;
- franchie dès la fin de l'éventuelle activité *do* de l'état 1. Cette fin d'activité constitue l'événement déclencheur implicite de la transition. **Il faut donc que cette activité do ait une fin.**

Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

Situations couramment rencontrées :



Une transition réflexive entraîne une sortie de l'état puis un retour dans ce même état, avec appel des éventuelles activités ***exit*** et ***entry***.



Plusieurs transitions peuvent quitter un même état.
Une seule d'entre elles doit être franchissable à un même instant.

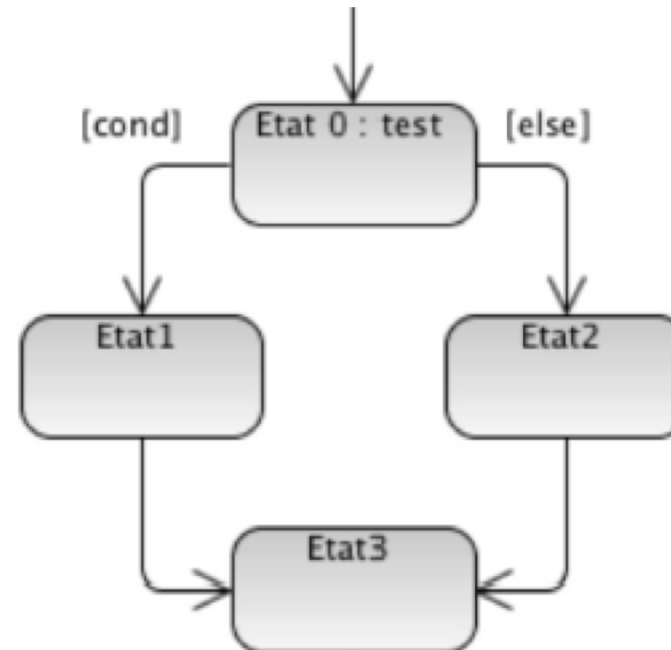
Les événements et/ou les conditions de garde doivent donc être exclusives.

Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

Structures algorithmiques de base :

Les structures algorithmiques de base vues en informatiques peuvent être modélisées sous la forme des portions de diagrammes d'état suivantes :

Si cond, alors activer Etat1, sinon Etat2 :

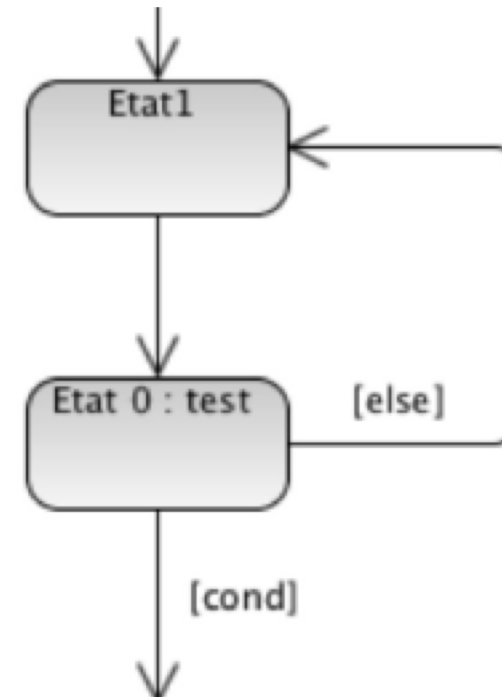


Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

Structures algorithmiques de base :

Les structures algorithmiques de base vues en informatiques peuvent être modélisées sous la forme des portions de diagrammes d'état suivantes :

Répéter *Etat1*, jusqu'à *cond* :

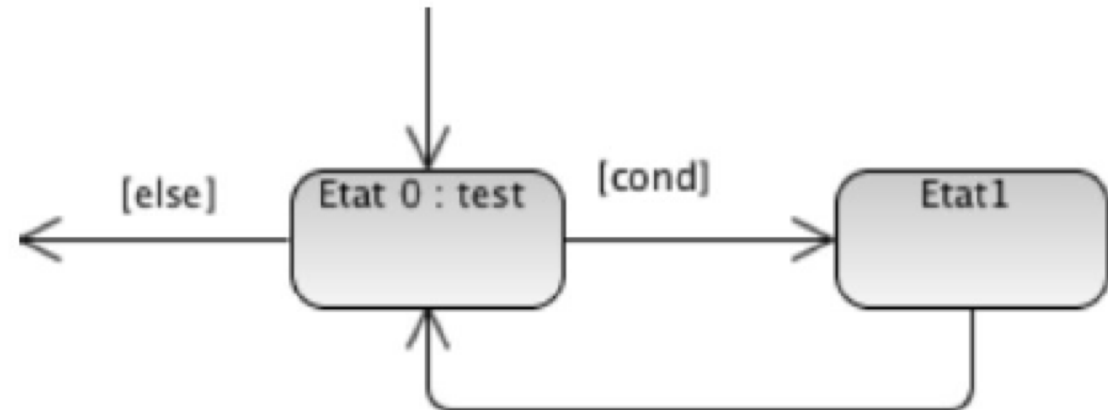


Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

Structures algorithmiques de base :

Les structures algorithmiques de base vues en informatiques peuvent être modélisées sous la forme des portions de diagrammes d'état suivantes :

Tant que *cond*, activer *Etat1* :

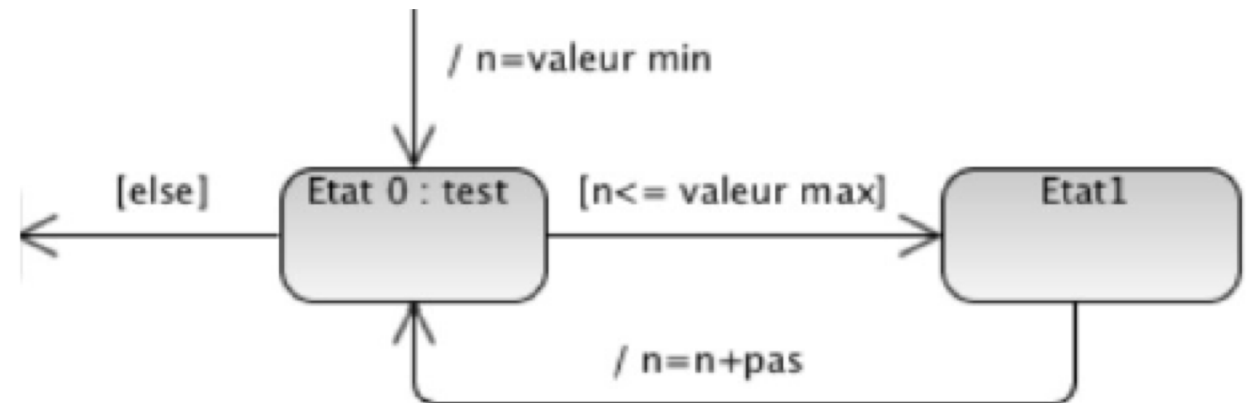


Evolution d'un diagramme d'état par franchissement des transitions

Structures algorithmiques de base :

Les structures algorithmiques de base vues en informatiques peuvent être modélisées sous la forme des portions de diagrammes d'état suivantes :

Pour n variant de min à max , activer *Etat1* :



Démarche de modélisation du comportement d'un SED

Une bonne modélisation du comportement séquentiel d'un système, en vue de programmer son unité de commande, nécessite de respecter la démarche suivante :



- Définir la **frontière** du système, **recenser les variables d'entrée** (consignes de l'utilisateur, grandeurs physiques acquises par les capteurs) **et de sortie** (messages à destinations de l'utilisateur ou d'autres systèmes et ordres vers les préactionneurs).

Démarche de modélisation du comportement d'un SED

Une bonne modélisation du comportement séquentiel d'un système, en vue de programmer son unité de commande, nécessite de respecter la démarche suivante :



- Définir la **frontière** du système, **recenser les variables d'entrée** (consignes de l'utilisateur, grandeurs physiques acquises par les capteurs) **et de sortie** (messages à destinations de l'utilisateur ou d'autres systèmes et ordres vers les préactionneurs).
- **Recenser, nommer** et tracer **les différents états** dans lesquels peut se retrouver le système lors de son utilisation. **Identifier les activités associées** à chaque état.

Démarche de modélisation du comportement d'un SED

Une bonne modélisation du comportement séquentiel d'un système, en vue de programmer son unité de commande, nécessite de respecter la démarche suivante :



- Définir la **frontière** du système, **recenser les variables d'entrée** (consignes de l'utilisateur, grandeurs physiques acquises par les capteurs) **et de sortie** (messages à destinations de l'utilisateur ou d'autres systèmes et ordres vers les préactionneurs).
- **Recenser, nommer** et tracer **les différents états** dans lesquels peut se retrouver le système lors de son utilisation. **Identifier les activités associées** à chaque état.
- **Identifier** et tracer **les transitions** possibles entre les états en fonction du comportement séquentiel souhaité ou observé.

Démarche de modélisation du comportement d'un SED

Une bonne modélisation du comportement séquentiel d'un système, en vue de programmer son unité de commande, nécessite de respecter la démarche suivante :



- Définir la **frontière** du système, **recenser les variables d'entrée** (consignes de l'utilisateur, grandeurs physiques acquises par les capteurs) **et de sortie** (messages à destinations de l'utilisateur ou d'autres systèmes et ordres vers les préactionneurs).
- **Recenser, nommer** et tracer **les différents états** dans lesquels peut se retrouver le système lors de son utilisation. **Identifier les activités associées** à chaque état.
- **Identifier** et tracer **les transitions** possibles entre les états en fonction du comportement séquentiel souhaité ou observé.
- **Définir les conditions** et **événements** déclencheurs associés à chaque transition et qui autorisent son franchissement.

Pseudos-états

Un pseudo-état est un état ne pouvant pas avoir d'activités.

Ils servent essentiellement comme éléments de liaisons et pour indiquer l'état initial ou l'arrêt du diagramme d'état.

Pseudo-état initial



Unique et obligatoire, il est **activé au lancement de la machine** à états et marque le début de l'exécution du diagramme d'état. Il n'a **aucune transition entrante**.

Pseudo-état final



Optionnel, il signe la fin de l'exécution du diagramme d'état. Il n'a aucune transition sortante.

Pseudos-états

Pseudo-état de jonction



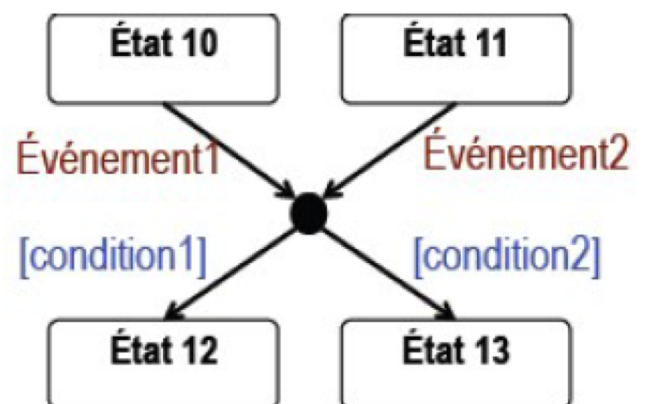
Utilisé pour regrouper (« factoriser ») des conditions de franchissement de transitions, en particulier des gardes communes à un événement.

Il permet de partager des segments de transition et d'aboutir à une notation plus lisible des chemins alternatifs.

L'évaluation des conditions de garde en aval du pseudo-état est réalisée avant qu'il ne soit atteint.

Exemple :

Ci-contre, on passe de l'état 10 à l'état 13 si l'événement 1 apparaît et que la condition 2 est vrai



Pseudos-états

Pseudo-état de décision



Utilisé pour une sélection ou une convergence de séquences exclusives.

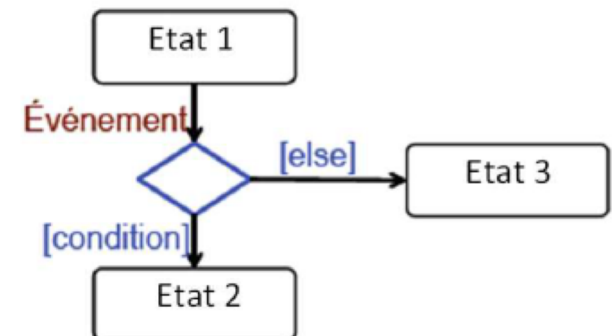
L'évaluation des conditions de garde en aval du pseudo-état est réalisée au moment où il est atteint.

Les conditions de gardes doivent être exclusives.

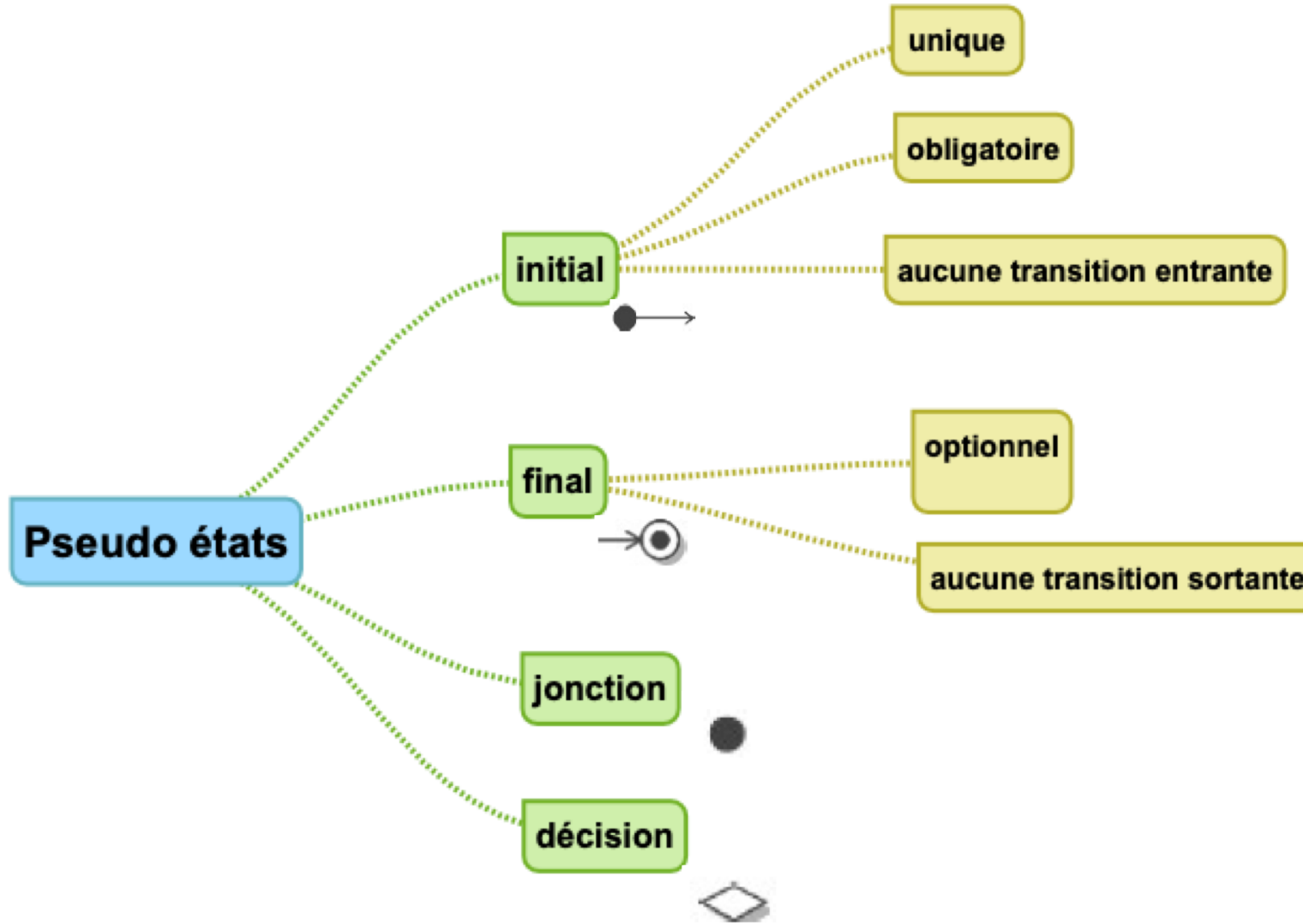
L'utilisation d'une clause [else] est recommandée après un point de décision, car elle garantit un modèle correct en englobant tout ce qui n'est pas décrit dans les autres expressions logiques et en assurant ainsi qu'un moins un segment en aval est franchissable.

Exemple :

Ci-contre, dès que l'événement apparaît, le pseudo-état de choix est atteint. Si la condition est vraie, c'est l'état 2 qui devient actif, sinon, c'est l'état 3.



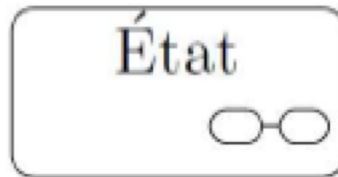
Pseudos-états



État composite

Notion de hiérarchisation

Un état composite décrit les évolutions internes d'un état à l'aide d'un autre diagramme d'état.

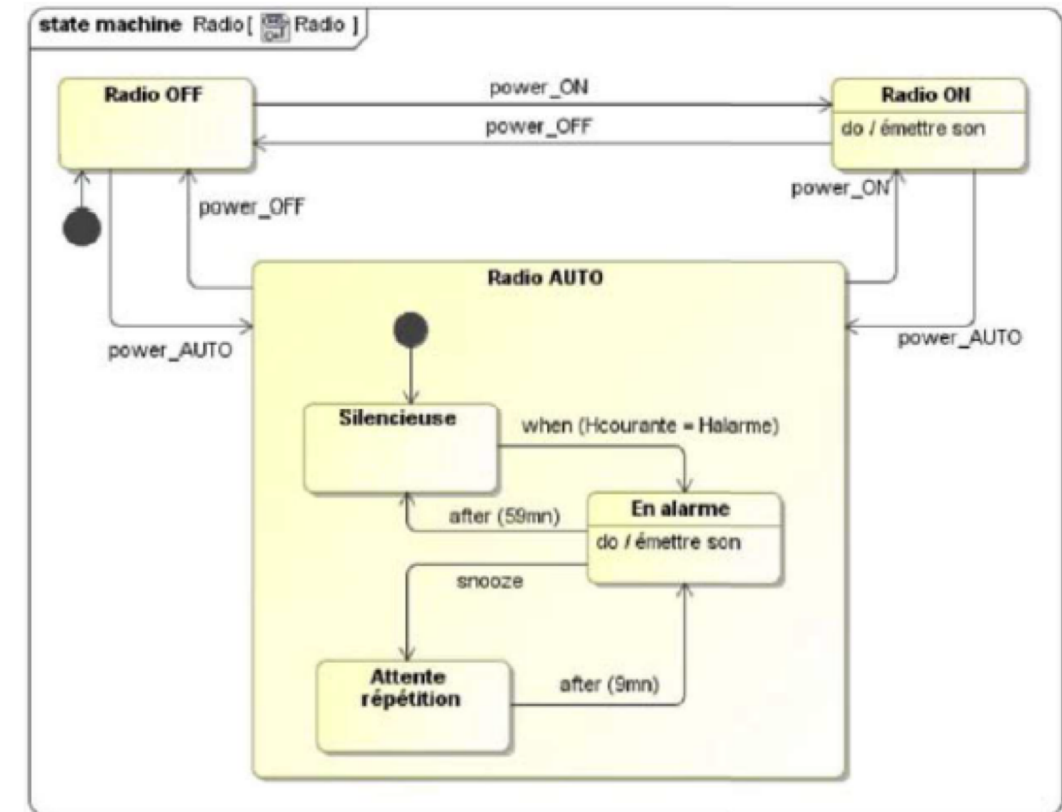
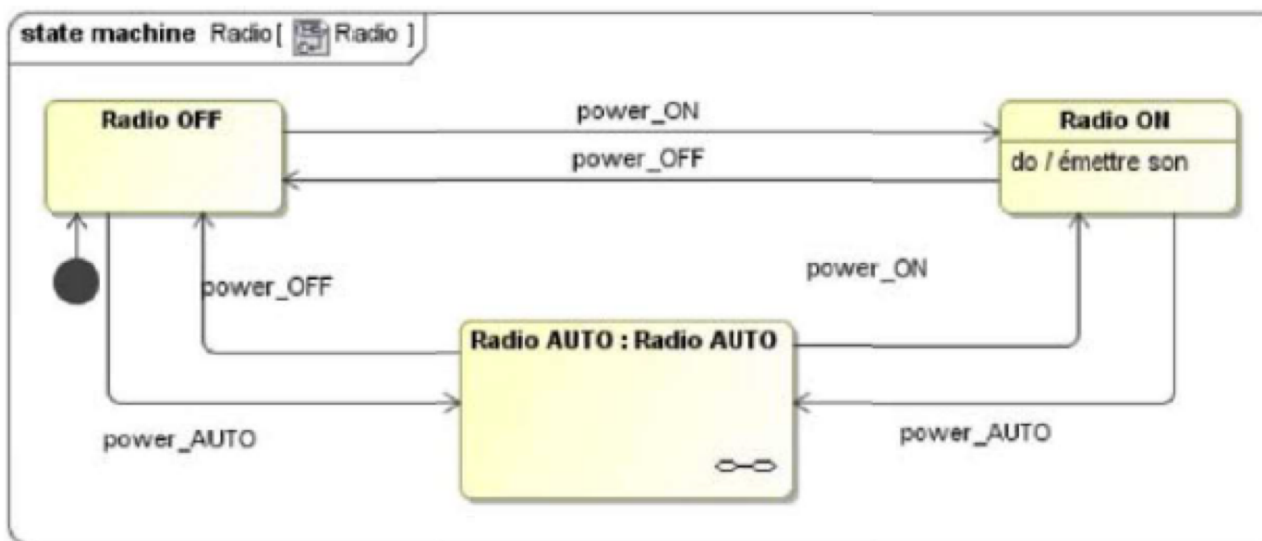


Pour repérer un état composite, un signe symbolisant des lunettes est apposé sur l'état.

Cette structure qui englobe plusieurs sous-états exclusifs considérés comme hiérarchiquement inférieur au diagramme principal, permet de rendre ce dernier plus lisible en entrant séparément dans le détail des évolutions internes du système.

État composite

Exemple : radio-réveil



État composite

Notion de hiérarchisation

Une **transition** qui atteint la **bordure** d'un état composite est équivalente à une **transition** qui atteint l'**état initial** de sa **région interne**.

Une **transition** qui sort de la **bordure** d'un état composite est équivalente à une **transition** qui **sort** de tous les états de sa **région interne**.

État composite

Historique d'un état composite

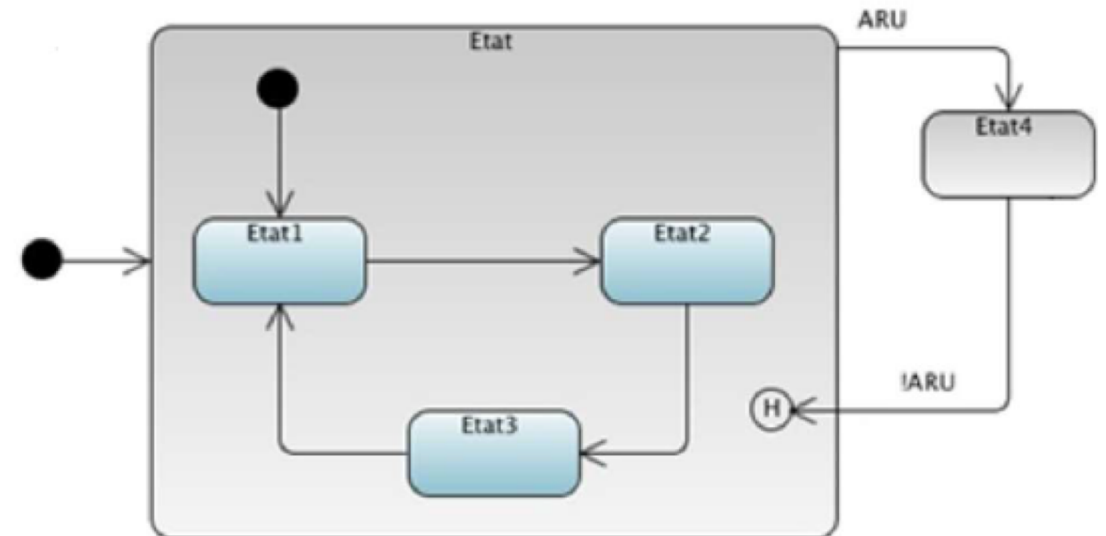
L'état actif au moment de la sortie d'un état composite peut être mémorisé par l'indication historique.



Lors de la réactivation de l'état composite, celui-ci se réactive à cet état.

Exemple :

L'historique est utilisé ici pour permettre à un système de recommencer en cours de cycle lors du redémarrage après un appui sur l'arrêt d'urgence (ARU).



État composite

État composite orthogonal

Dans un état composite orthogonal, plusieurs diagrammes d'états peuvent évoluer simultanément dans des régions séparées par des pointillés.

Les différentes régions de l'état orthogonal fonctionnent en parallèle sans aucune influence les unes sur les autres

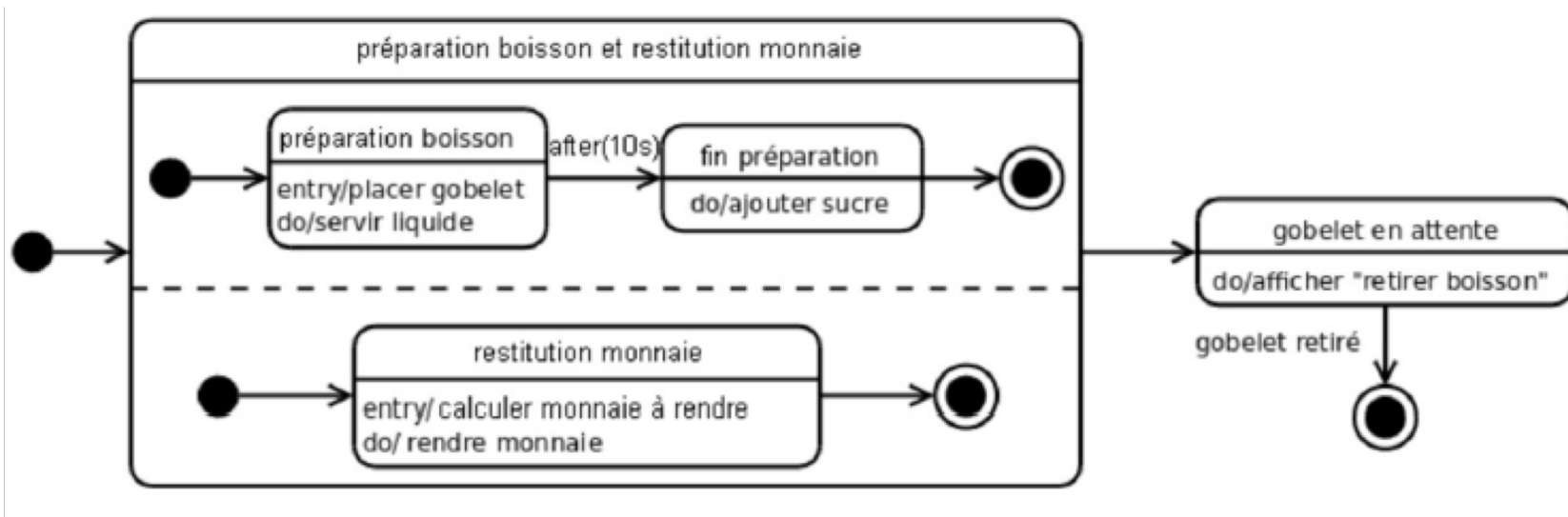
Une **transition** qui atteint la **bordure** d'un état **composite orthogonal** est **équivalente** à une **transition** qui atteint les **états initiaux** de toutes ses **régions**.

Toutes les **régions** d'un état **composite orthogonal** doivent atteindre leur **état final** pour que l'état **composite** soit considéré comme **terminé**. Ce n'est qu'à cette condition que la **transition** de **sortie** de l'état **composite** devient **franchissable**.

État composite

État composite orthogonal

Exemple : distributeur de boissons



État composite

État composite orthogonal

L'activation et la sortie d'un état composite orthogonal peuvent également être symbolisés par des barres de synchronisation *fork* et *join* qui fonctionnent par paire.

- Les **transitions**, nécessairement **automatiques**, qui **partent** d'une barre de synchronisation *fork* sont **franchies simultanément**.
- La **transition** qui **part** d'une barre de synchronisation *join* n'est franchissable qu'après le **franchissement de toutes les transitions**, nécessairement **automatiques**, qui **convergent** vers cette barre.

État composite

État composite orthogonal

Exemple : distributeur de boissons

Le diagramme d'état ci-dessous décrit le même comportement que celui présenté précédemment.

