Séquence 01 - TP02 - Îlot 03

Lycée Dorian Renaud Costadoat Françoise Puig





Analyse fonctionnelle



Référence S01 - TP02 - I03

Compétences A1-C1: Définitions normalisées

A2-C2: Description générale du système A3-C3: Architecture générale d'un produit

A3-C4: Analyse d'architecture et de comportement

Com2-C4: Outils de communication

Description Analyse du contexte de l'ingénierie. Mise en place d'une structure

d'étude. Découverte et mise en oeuvre des systèmes

Système Moby Crea





Problématique du TP:

Analyse et mise en œuvre d'un système

Remarque : Les réponses aux questions suivantes devront, à chaque fois que c'est possible, être mises sous la forme de diagramme SysMI.

ANALYSER

Déterminer la fonction globale du système

Dans le dossier « Présentation 4 moms », vous trouverez une notice et des vidéos montrant le fonctionnement du berceau automatique.

Question 1 : Donnez la(les) fonction(s) principale(s) du système « Mobycrea ». De ces fonctions découlent des exigences, en proposer plusieurs. A ces exigences devront être associés des niveaux qui permettent de les classer par ordre d'importance.

Question 2 : A quel(s) acteur(s) ce système rend-il service ? Comment celui-ci (ceux-ci) se rend(ent)-il(s) compte du service rendu ?

EXPERIMENTER

Montrer que le système répond au cahier des charges

Question 3 : Effectuer une mise en mouvement du berceau, vérifier que la trajectoire suivie correspond à celle demandée. (Utiliser le laser pour faire un tracking de la trajectoire. On souhaite que le bébé puisse être bercé à une vitesse allant de 15 à 20 cycles par minutes.

Question 4 : Vérifier que le berceau respecte ce cahier des charges.

Question 5 : Faire varier la charge dans le berceau afin de déterminer la masse embarquée max qui fait que ce cahier des charges est respecté.

ANALYSER

Éléments du Milieu Extérieur

Lors de la phase de vie du système correspondant à son « utilisation », celui-ci se trouve dans un environnement (pièce d'une maison ou d'un appartement, salle commune d'une crèche, hôpital pour enfants...)



Question 6 : A quels éléments extérieur liés à l'environnement le berceau automatique est-il confronté lors de cette phase de vie ? Ces éléments ont-ils été pris en compte lors de l'étude de la conception du berceau automatique ?

Question 7 : A quelles sources d'énergie le berceau automatique doit-il être connecté afin de fonctionner correctement ?

Question 8 : Proposez des solutions qui, d'après vous, ont été appliquées au système afin d'assurer la sécurité des utilisateurs et de l'installation.

Question 9 : En considérant l'îlot comme étant « tout ce qui se trouve sur la table » (en dehors de vos affaires), quels sont les éléments qui ne font pas partie du système « berceau automatique » ? Celui-ci fonctionnerait-il sans leur présence ?

ANALYSER

Composants du système

Le système berceau automatique est constitué de plusieurs sous-systèmes qui participent à la réalisation des actions attendues par le système.

Question 10 : Donner le nom d'un certain nombre de sous-systèmes qui composent le berceau automatique. Pour chacun de ces sous-systèmes, vous préciserez s'ils sont ou non obligatoires pour le bon fonctionnement du système ou s'ils sont facultatifs.

Question 11 : Ces blocs devront ensuite être classés, si possible, dans une des familles suivantes :

- système de calcul,
- capteur,
- effecteur (moteur, vérin,...),
- système mécanique,
- carter/protection,
- système de communication,
- alimentation.
- __

MODELISER -

Flux traversants

Les blocs qui ont été trouvés précédemment sont reliés entre eux par des flux :

- d'énergie
- de matière
- d'information

Question 12 : Donner l'ensemble des flux qui entrent dans le berceau automatique et ceux qui en sortent. Ces flux devront être classés selon les trois catégories précédemment citées.

Chaque flux entrant/sortant transite pour entrer/sortir du système par un port.



Question 13: Donner pour chaque flux le port par lequel il transite. Ces ports sont-ils unidirectionnels ou bien servent-ils à faire à la fois entrer et sortir un flux?

Question 14 : Les flux énergétiques doivent être classés en fonction du type d?énergie qui transite :

- électrique,
- mécanique de rotation,
- mécanique de translation,
- thermique,
- ...

EXPERIMENTER

Mise en oeuvre du système

Mettre en œuvre le système en suivant la procédure du Document ressource et effectuer une mesure.

Question 15 : Mettre en œuvre le système en sélectionnant les différents modes de bercement.

Question 16 : Décrire succinctement (mais précisément) le comportement du système. Donner notamment :

- l'état initial.
- l'état final,
- les actions effectuées par le système?

EXPERIMENTER

Déterminer de l'état du système

La partie qui pilote le système doit connaître son état afin d?agir en conséquence.

Question 17 : Donner l'ensemble des éléments qui permettent à la partie commande de récupérer des informations sur l'état du système.

Question 18: Pour chacun de ces éléments, vous donnerez le type d'information qu'il est capable de capter/détecter.

ANALYSER

Chaînes d'énergie et d'information

Comme tout système automatisé, le berceau automatique peut être décrit sous la forme de chaînes d'information et d'énergie.



Question 19 : En utilisant les résultats des activités précédentes, vous complèterez les chaînes d'énergie et d'information fournies dans le document de présentation.

Le berceau automatique a été conçu en répondant aux exigences issues d'un cahier des charges, rédigé par le concepteur en collaboration avec le client. Le concepteur a ensuite dû trouver des solutions techniques afin de répondre aux exigences

Question 20 : En utilisant les résultats de activités précédentes, trouver les solutions techniques qui ont permis de répondre aux exigences du cahier des charges.

COMMUNIQUER

Synthèse du travail de groupe

Question 21: Préparer une présentation (10 min) à partir du document de présentation complété pendant le TP. Répartir le temps de parole entre les intervenant et veiller à faire respecter (cordialement) ce temps de parole. Il est recommandé de ne pas lire de fiche pendant la présentation et de s'appuyer sur le « Document ressources »établit durant la séance. Ce document pourra être complété comme vous le souhaitez.

La présentation doit se dérouler de la manière suivante :

- Introduction (resp 4),
 - Présentation du système,
 - Présentation du travail des membres du groupe.
- Passage des membres du groupe
- Conclusion (resp 4),
 - Conclusion sur le travail effectué,
 - Conclusion sur l'intérêt du système.

