Séquence: 10

Document : TD02 Lycée Dorian Renaud Costadoat Françoise Puig





Avec Correction

Logique séquentielle





Référence S10 - TD02

Compétences A3-C4: Analyse d'architecture et de comportement

Mod2-C5: Systèmes à événements discrets

Description Etude du comportement d'un système séquentiel, diagramme SysMl d'état

Système Robot robuglass, Palettiseur de gobelets



1 Palettiseur de gobelets

Mise en situation L'entreprise VMC (Verrerie Mécanique Champenoise), filiale du groupe BSN, transforme, grâce à ses deux fours, 600 tonnes de verre par jour en différents articles tels que : bocaux, flacons et gobelets (verres à eau, verres à moutarde, verres mesureurs,...). Le nombre d'articles fabriqués est de 2 à 5 millions par jour (24 heures par jour et 365 jours par an). On n'arrête jamais un four de fusion de verre.

Les articles sont moulés automatiquement dans des moules métalliques, puis ils subissent un recuit permettant de diminuer leur fragilité. Ces articles sont ensuite contrôlés à 100% (aspect, dimensions et géométrie) puis convoyés vers les palettiseurs.

Chaque ligne de fabrication possède son propre palettiseur. La fonction globale de ce palettiseur est de ranger un maximum d'articles en différentes couches sur une palette normalisée (1m x 1,2m). Le type de rangement et le nombre de couches est défini par un cahier des charges.

Pour terminer, les palettes passent dans une housseuse afin d'être recouvertes d'une housse en matière plastique absolument étanche à la pluie et aux différentes poussières. Les palettes houssées sont ensuite expédiées chez le client.

Les gobelets triés et contrôlés arrivent par le convoyeur d'amenée. Ce convoyeur, actionné par un moteur électrique, avance continuellement. Lorsque le nombre de gobelets formant une ligne est atteint, un bloqueur pneumatique (V1) arrête l'arrivée des articles. Le TAA (Transporteur Automatique d'Articles), actionné par un vérin pneumatique (V2), transfère la ligne de gobelets sur la table d'accumulation et pousse les lignes déjà en place. Ainsi de suite jusqu'à la formation d'une couche complète.

Les gobelets sont ici rangés suivant le modèle ci

contre.

- Nombre pair de gobelets sur la première ligne (Np).
- Nombre impair de gobelets sur la deuxième ligne (Ni)
- « Quinconçage »des articles (vérin V3).
- Il y a un nombre impair de lignes.

Lorsqu'une couche est formée, le plateau du TAC (Transporteur Automatique de Couches), actionné par des vérins pneumatiques, prend la couche (création d'un vide entre le plateau et les gobelets) et la transfère sur la palette en cours de formation. Il revient ensuite à sa position d'attente sous la table d'accumulation.

Lorsqu'une couche est déposée par le TAC et qu'il est reparti, le TAI (Transporteur Automatique d'Intercalaires), actionné par des vérins pneumatiques (non représentés sur le document 1), vient placer un intercalaire en carton ondulé sur la couche afin de l'isoler de la suivante.

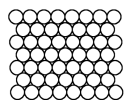
Lorsque l'intercalaire est mis en place sur la couche, le plateau de la table élévatrice descend de la hauteur d'une couche. Cette table est équipée d'un groupe hydraulique autonome actionné par un moteur électrique.

Lorsque le nombre de couches est atteint, la palette pleine est évacuée par le convoyeur de palettes vers la housseuse. Une autre palette vide garnie d'un film plastique peut se présenter sur le plateau de la table élévatrice. Les convoyeurs de palettes sont actionnés par des moteurs électriques.

1.1 Étude automatique

Objectifs:

- Commencer l'étude d'un système combinatoire permettant de comparer deux codes binaires.
- Étudier le diagramme d'activité de formation d'une couche de gobelets avant palettisation.





1.2 Combinatoire

Depuis que l'entreprise est certifiée ISO 9001, le responsable de la chaine de conditionnement doit composer un code personnel a 4 chiffres afin d'assurer la traçabilité du conditionnement. Ce code, figure, entre autres, sous forme de code barres sur une étiquette collée sur la palette.

Le code est entre dans l'étiqueteuse par l'intermédiaire d'un clavier. Les codes des différents responsables sont mémorisés dans la machine. Le code entre au clavier est compare aux codes mémorisés afin de vérifier sa conformité.

Question 1: Le code entre au clavier est tel que : $0000 \le code \le 9999$. On décide dans un premier temps de transformer ce nombre a quatre chiffres en un mot binaire naturel, combien le mot binaire doit-il comporter de bits?

Question 2 : Tracer le logigramme de $a \oplus b$ avec des opérateurs NAND (NON-ET) a deux entrées.

Question 3: Montrer que $\overline{a \oplus b} = \overline{a}.\overline{b} + a.b$. Établir la table de vérité. Donner le nom de cet opérateur. Ce type de codage en binaire naturel étant peu pratique, on retient le codage « DCB », nécessitant 16 bits, dans lequel chaque chiffre du code est représente par son équivalent en binaire naturel (exemple : $9245_{10} = 100100100100100101_{DCB}$).

On ne s'intéresse dans la question suivante qu'au chiffre des unités. On note **xyzt**, l'équivalent binaire du chiffre des unités du code entre au clavier et **abcd** l'équivalent binaire du chiffre des unités de l'un des codes mémorisés dans l'étiqueteuse.

Question 4 : Déterminer F(x,y,z,t,a,b,c,d), une fonction binaire caractérisant l'égalité entre les deux mots xyzt et abcd. (F = 1, xyzt = abcd et F = 0, $xyzt \neq abcd$)

1.3 Séquentiel

Conditions initiales:

- le convoyeur d'amenée fonctionne en continu;
- le vérin **V1**, tige sortie, bloque les gobelets, il n'y a pas de gobelets en face du **TAA**. Il y a glissement entre les gobelets et le tapis du convoyeur d'amenée;
- la tige du vérin V2 est rentrée;
- la tige du vérin V3 est rentrée;
- le **TAC** et le **TAI** sont dans la position du document 1.

Marche automatique :

- le vérin V1, tige rentrée laisse passer les gobelets;
- quand la cellule de comptage a compté Ni (nombre impair de gobelets) ou Np (nombre pair de gobelets), la tige de V1 sort pour bloquer les gobelets;
- la ligne de gobelets étant formée, le vérin **V2** pousse la ligne sur la table d'accumulation ;
- pendant le retour de V2, le vérin V3 prend la position (tige sortie) d'une ligne impaire de gobelets;
- si la cellule de fin de couche cf de la table d'accumulation détecte qu'une couche de gobelets est formée, le **TAC** vient saisir la couche et la dépose sur la palette en cours de formation;
- quand cette opération est terminée, une nouvelle couche de gobelets peut être formée.

Données supplémentaires :

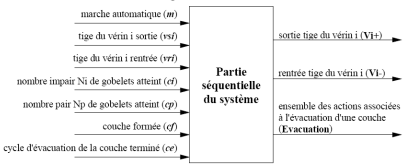
 la première et la dernière ligne d'une couche sont toujours des lignes paires. Il y a un nombre impair de lignes dans une couche;



- tous les vérins sont à double effet et à commande bistable électrique;
- on doit attendre 0,5 s après que **V1** soit en position sortie pour pousser la ligne formée;
- on doit attendre le signal de fin d'évacuation de la couche avant de commencer la formation d'une nouvelle couche.

Les étapes ont été numérotées pour plus de lisibilité.

Inventaires des Entrées et Sorties de la ligne de mise en couche :

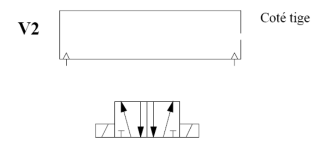


Question 5: Donner les réceptivités associées aux transitions t2, t5, t5', t7, t10 et t11.

On note **Pi+**, la position du distributeur relative à la sortie de la tige du piston du vérin **Vi** et **Pi-** la position du distributeur relative à la rentrée de la tige du piston du vérin **Vi**.

On rappelle que **V2-** et **V2+** représentent les variables booléennes associées aux commandes des bobines des distributeurs. Niveau logique 1 quand la bobine est excitée, 0 quand elle ne l'est pas.

Question 6 : On se place dans le contexte de l'étape 5. Compléter le schéma suivant relatif au vérin V2 et à son distributeur : représenter le piston du vérin et le raccordement au distributeur.

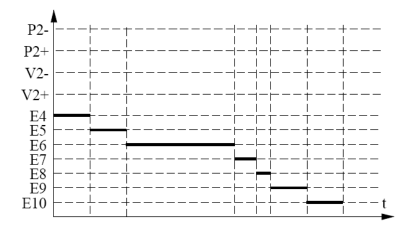


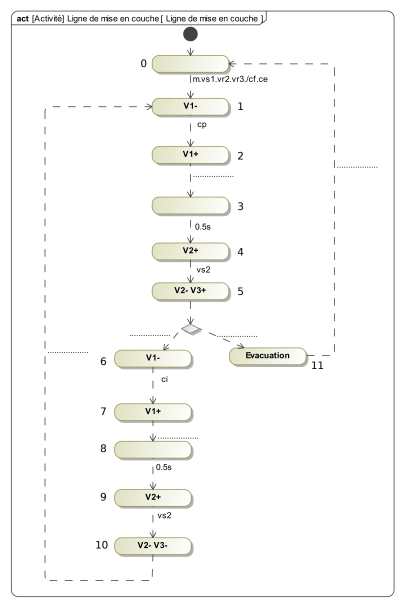
Préciser à l'aide d'une flèche le sens de déplacement du piston. Indiquer si le distributeur est en position **P2+** ou **P2-**. Donner la désignation de ce distributeur.

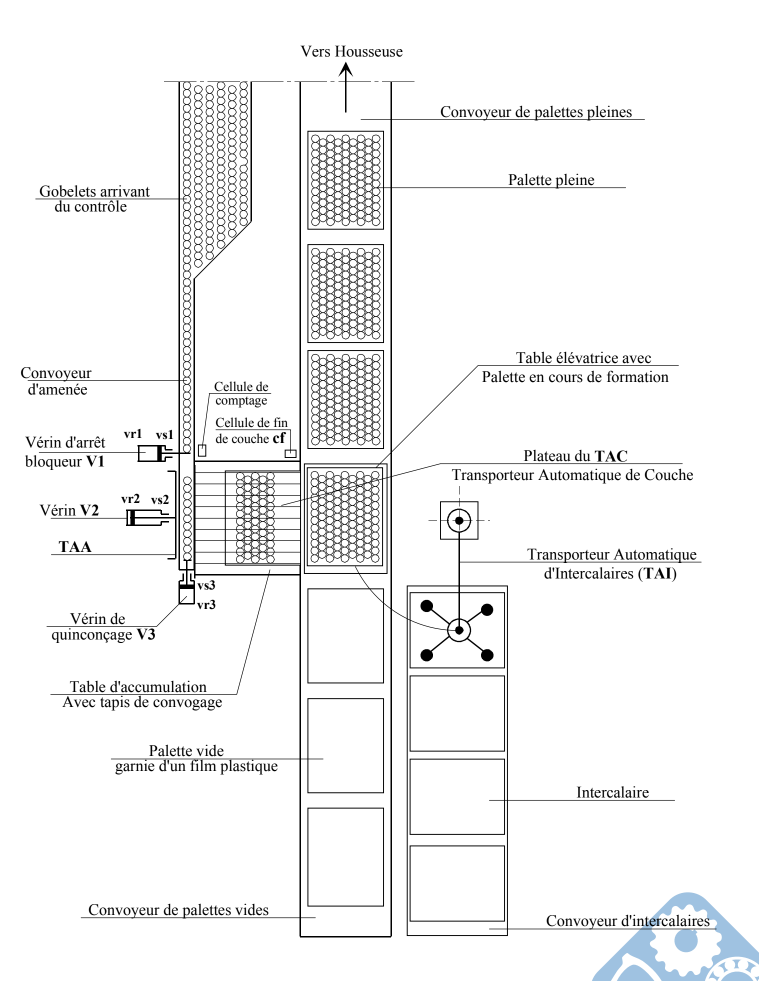
Question 7 : Compléter le chronogramme suivant par les niveaux logiques de V2- et V2+ et par les positions du distributeur du vérin V2.











Vue de dessus du palettiseur de gobelets

Document 1



2 Robot robuglass

2.1 Analyse du système étudié

La société ROBOSOFT a développé un robot devant assurer de manière automatique l'entretien de la pyramide du Louvre sans nécessiter l'intervention (difficile et périlleuse) des opérateurs directement sur l'édifice comme cela était le cas auparavant. Grand édifice de verre et d'acier (20 mètres de hauteur pour 35 mètres de côté), la pyramide du Louvre est emblématique du musée à plus d'un titre puisqu'elle constitue également son entrée principale, son état doit donc être irréprochable. Le robot dénommé ROBUGLASS développé par la société ROBOSOFT s'inspire des machines utilisées pour le lavage des sols utilisant une brosse tournante et un dispositif de raclage. La forte déclivité des faces de la pyramide, les surfaces glissantes sur lesquelles le robot doit évoluer, et la volonté de le rendre automatique pour un nettoyage rapide et optimal ont soulevé de nombreuses problématiques que nous allons en partie aborder.

Le robot ROBUGLASS se compose de 4 sous ensembles distincts (voir Annexe 1, Figure 1):

- le porteur : qui constitue le robot qui se déplace sur la surface vitrée, emportant l'outil de nettoyage. L'outil de nettoyage est constitué d'une brosse, d'une buse qui l'arrose de produit nettoyant et d'un dispositif de raclage (raclette + essuie glace).
- le chariot ombilical : qui supporte les 2 pompes à vide (assurant une redondance pour des raisons de sécurité) et auquel sont connectées toutes les sources d'énergie provenant du véhicule atelier.
- le poste de contrôle : qui permet à l'opérateur de commander manuellement le porteur ou de vérifier le bon déroulement de l'opération de nettoyage.
- le véhicule atelier : qui permet le rangement du porteur, de l'outillage et du chariot ombilical. Il contient une cuve avec sa pompe pour la préparation et le transfert du produit de nettoyage. Il permet de réaliser l'entretien courant et les petites réparations.

2.2 Réalisation de la partie commande en mode automatique

Initialement, le robot est positionné manuellement par l'opérateur en bas à gauche d'une face de la pyramide, de telle façon que le capteur de détection du joint gauche se situe à droite du joint (Annexe 6, Figure 10). Le centre de gravité du robot se situe au point A (Annexe 7, Figure 11). En mode automatique, le robot obéit au déroulement des opérations suivantes pour laver une travée (Annexe 7, Figure 11):

- Montée en changeant de trajectoire vers la droite pour rejoindre et s'aligner sur le joint gauche sans application de l'outil de nettoyage (point B).
- Montée sur une travée de vitres en suivant le joint de vitre gauche sans application de l'outil de nettoyage.
- Arrêt du robot à la détection de l'extrémité haute de la pyramide (point C).
- Descente du robot en suivant le joint de gauche en appliquant l'outil de nettoyage. La descente débute après l'application de l'outil.
- Arrêt du robot à la détection de l'extrémité basse de la pyramide (point D).
- Montée en changeant de trajectoire vers la droite pour rejoindre et s'aligner sur le joint droit sans application de l'outil de nettoyage (point E).
- Montée en suivant le joint droit sans application de l'outil de nettoyage.
- Arrêt du robot à la détection de l'extrémité haute de la pyramide (point F).
- Descente du robot en suivant le joint de droite en appliquant l'outil de nettoyage. La descente débute après l'application de l'outil.



- Arrêt du robot à la détection de l'extrémité basse de la pyramide (point G).
- Montée en changeant de trajectoire pour changer de travée de vitre et pour rejoindre le joint gauche de cette nouvelle travée sans application de l'outil de nettoyage (point H).
- Etc...

Pour permettre ce fonctionnement, le robot est équipé d'un certain nombre de capteur, dont :

- capteur de détection de la partie basse de la travée associée à la variable binaire : **pb**
- capteur de détection de la partie haute de la travée associée à la variable binaire : ph
- capteur de détection et d'alignement sur le joint de gauche de la travée associée à la variable binaire : pg
- capteur de détection et d'alignement sur le joint de droite de la travée associée à la variable binaire : pd
- capteur de détection de la position haute de l'outil associée à la variable binaire : **oh**
- capteur d'information de la bonne application de l'outil sur la surface vitrée associée à la variable binaire : ob

Par ailleurs un certain nombre de variable permettent de commander le robot :

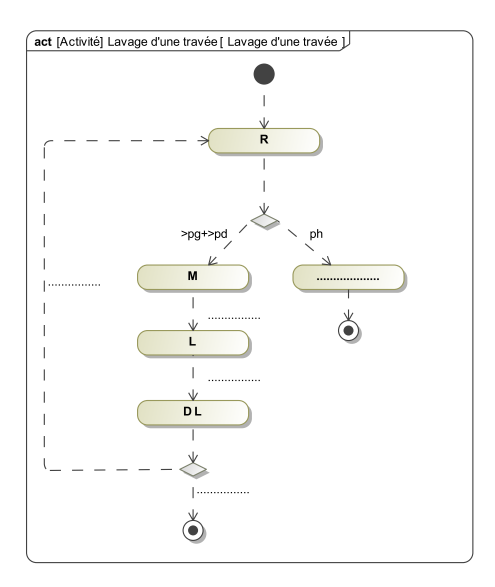
- M commande monostable de l'asservissement en suivi de joint du robot sur la travée en phase de montée.
- D commande monostable de l'asservissement en suivi de joint du robot sur la travée en phase de descente.
- R commande monostable de l'asservissement du robot pour prendre un virage à droite et s'aligner sur le nouveau joint qu'il détecte (joint de gauche ou joint de droite).
- L commande monostable permettant d'actionner l'outil.
- AL envoie un signal d'alarme à l'opérateur en cas de défaillance détectée. Dans ce cas, le robot doit passer en mode manuel pour pouvoir se déplacer à nouveau.

Le diagramme d'état de coordination des taches est donné en Annexe 7, Page 12.





Question 1 : Compléter le diagramme d'activités correspondant au lavage d'une seule travée. Ce diagramme d'activité indépendant est activé lorsque l'état "Lavage d'une travée" du diagramme d'état de coordination des taches est actif.





ANNEXE 1

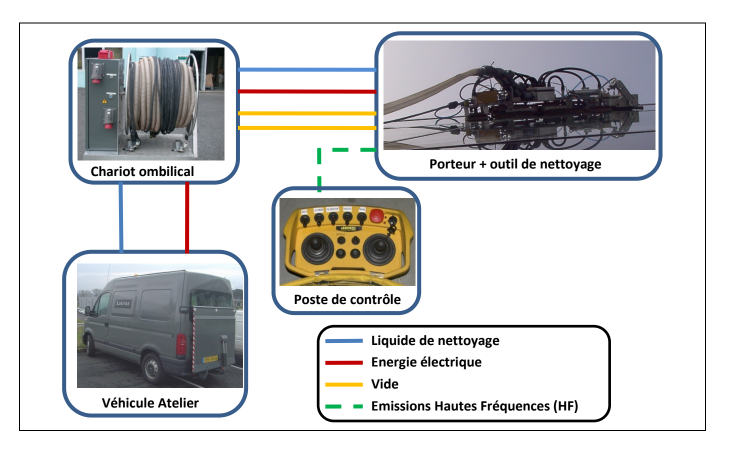
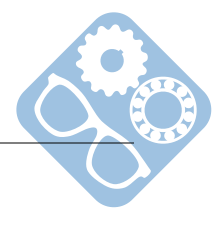
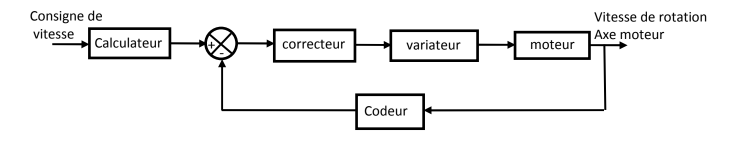


Figure 1



ANNEXE 6



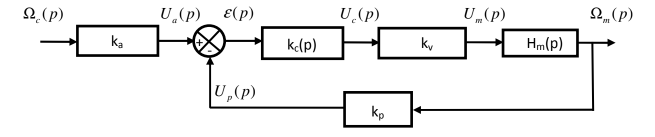


Figure 9

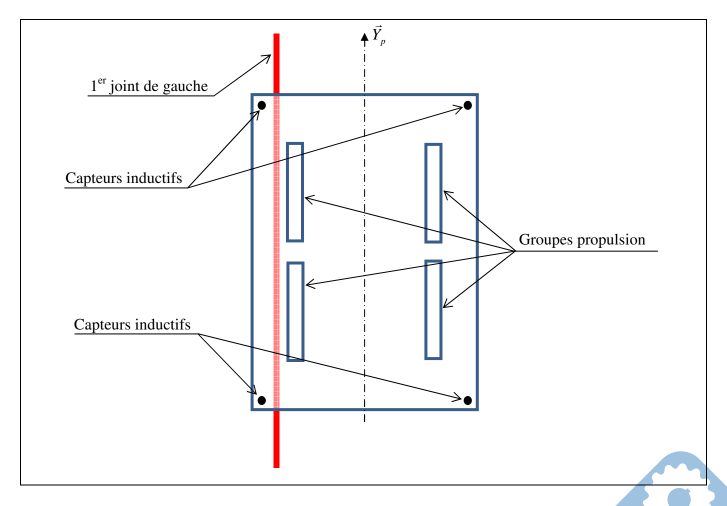


Figure 10



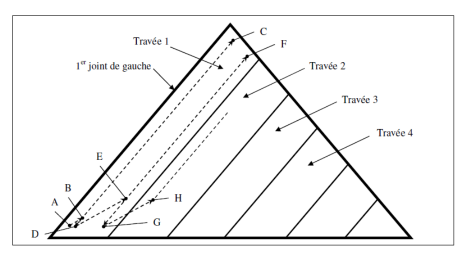
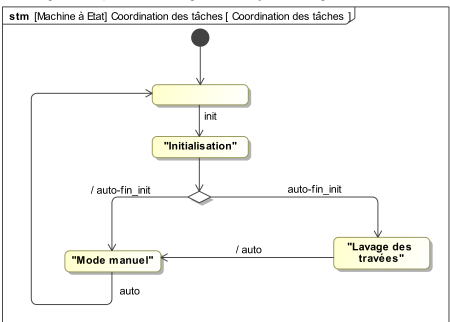
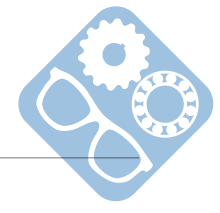


Figure 11 – Trajectoire du centre de gravité du robot pendant le lavage de la surface vitrée







3 Traitement de surface



Un poste de dégraissage est utilisé pour décaper des pièces avant un traitement de surface. Ce poste se compose d'une zone de chargement, d'une zone de déchargement, d'une cuve de dégraissage et d'un chariot automoteur se déplaçant sur un rail. Ce chariot permet de déplacer un panier contenant les pièces à traiter.

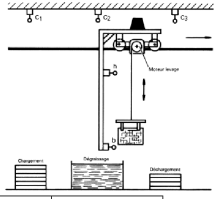
Le chargement et le déchargement du panier s'effectuent manuellement en position basse.

La consigne de départ de cycle et l'information de fin de déchargement sont données manuellement par l'opérateur.

Le chariot ne peut se déplacer que lorsque le panier est en position haute. Un voyant doit s'allumer lorsque le chariot se déplace.

Les pièces doivent rester 30 secondes dans le bain de dégraissage.

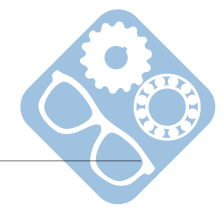
Le cycle ne peut démarrer que si le chariot est à gauche et le panier en bas.



Consigne	Bouton poussoir	Signalisation	Voyant
Départ de cycle donné	dcy	Allumer voyant	V
Panier déchargé	padech		
Compte rendu	Capteur	Ordre	Préactionneur
Panier en haut	h	Avancer chariot	KM1
Panier en bas	b	Reculer chariot	KM2
Chariot en c1	c1	Monter panier	KM3
Chariot en c2	c2	Descendre panier	KM4
Chariot en c3	c3		

Question 1 : Établir le diagramme d'activité du système :

Si l'opérateur donne comme consigne « départ de cycle sans trempage dcyst » (au lieu de « départ de cycle dcy «), les pièces doivent être envoyées directement au poste de déchargement sans passer par le poste de dégraissage.





4 Transfert rotatif de mise en pot



Les pots à remplir arrivent du poste de lavage sur le tapis d'amenage.

Si le mode automatique est enclenché, les 3 tâches (Remplir, Boucher et Imprimer) sont effectuées simultanément.

Ensuite dès que ces trois tâches sont terminées, les pots sont transférés d'un poste à l'autre (remplissage, bouchage, impression) par le disque de distribution motorisé par un motoréducteur.

Une cellule photo-électrique détecte la position du disque. Ce dernier est en position lorsqu'un perçage est en face du détecteur.

Un vérin indexeur pneumatique permet de maintenir en position le disque (voir zoom ci-dessous)). A l'étape initiale, on suppose que 3 pots sont déjà sous chaque poste.

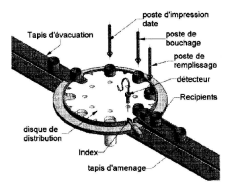


Figure 367 Transfert rotatif

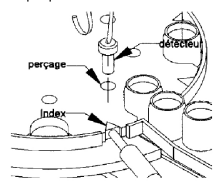


Figure 368 Transfert rotatif Zoom

Entrées	Sorties	
Fin remplissage	Remplir	
Fin bouchage	Boucher	
Fin impression	Imprimer	
Disque désindexé	Désindexer	
Disque indexé	Indexer	
Automatique	Tourner disque	

Question 1 : A partir de la description du fonctionnement et de la carte des entrées sorties, déterminer le diagramme d'activité point de vue système utilisant les spécificités fonctionnelles de ce système.



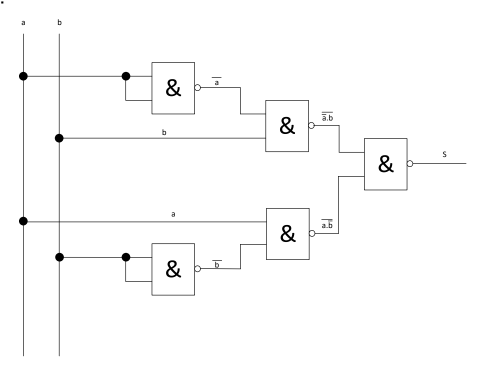


5 Correction

5.1 Palettiseur de gobelets

Question 1: If faut $2^n - 1 > 9999$ avec n le plus petit possible. On trouve n = 14. $2^14 - 1 = 16383$.

Question 2:



Question 3: $\overline{a \oplus b} = \overline{\overline{a.b} + a.\overline{b}} = \overline{\overline{a.b}}.\overline{a.\overline{b}} = (a + \overline{b}).(\overline{a} + b) = \overline{a.\overline{b}} + a.b$, car $\overline{a.a} = \overline{b.b} = 0$.

Question 4: $F(x, y, z, t, a, b, c, d) = \overline{x \oplus a}. \overline{y \oplus b}. \overline{z \oplus c}. \overline{t \oplus d}$

Question 5:

$$- t2 = vs1$$

$$-t5 = vr2.vs3.\overline{cf}$$

$$-t'5 = vr2.vs3.cf$$

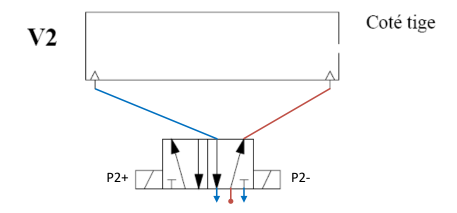
$$- t7 = vs1$$

$$- t10 = vr2.vr3$$

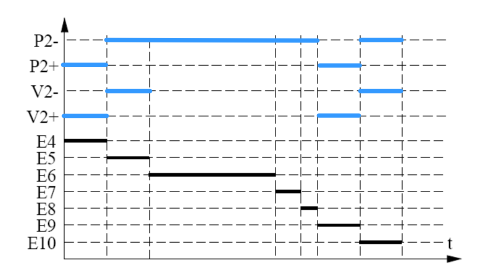
$$- t11 = ce$$



Question 6:

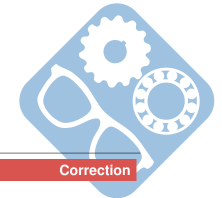


Question 7:

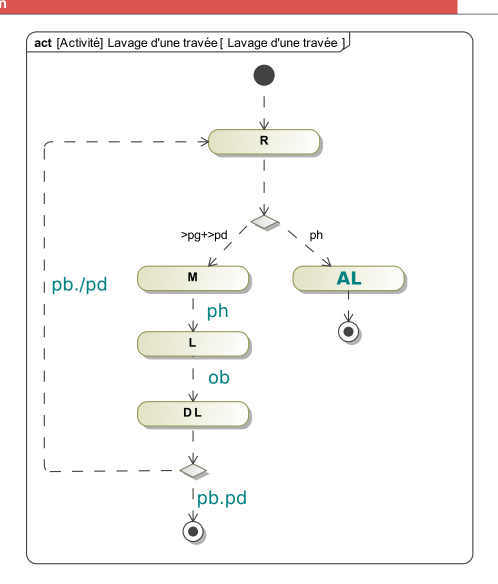


5.2 Robot robuglass

Question 1:

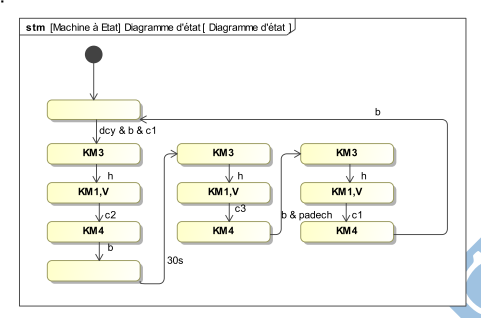






5.3 Traitement de surface

Question 1:





5.4 Transfert rotatif de mise en pot

Question 1:

