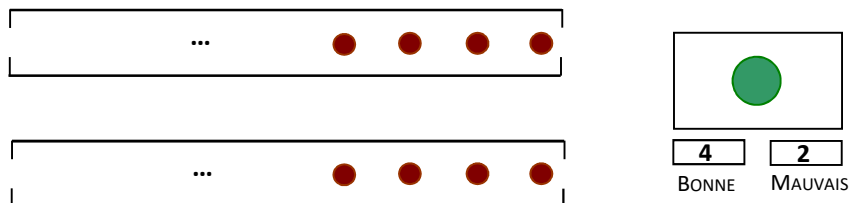


Mini-Projet de MS

Date de Remise : 18/12/2017

On s'intéresse à un processus de vérification des états des pièces, bonne ou mauvaise. Ce processus contient un robot contrôleur qui vérifie l'état d'une pièce. Le processus d'arriver des pièces est de Poisson. Le temps moyen de service est T. Le système contient deux files d'attentes avec des stratégies FIFO.



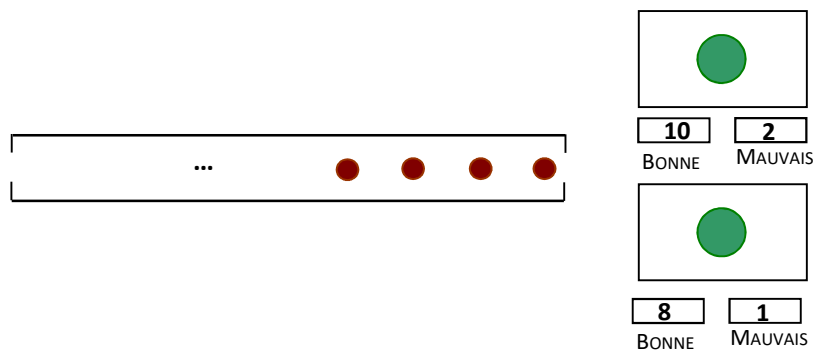
Questions :

- 1 – Identifiez des différents types d'événements au cours de la durée de vie du système.
- 2 – Générez les événements possibles.
- 3 – Modifiez les procédures Arriver_Pièce et Fin_Service
- 4 – Réalisez IHM_Simulateur

Mini-Projet de MS

Date de Remise : 18/12/2017

On s'intéresse à un processus de vérification des états des pièces, bonne ou mauvaise. Ce processus contient deux robots contrôleurs qui vérifient les états des pièces. Le processus d'arriver des pièces est de Poisson. Le temps moyen de service est T. Le système contient une seule file d'attente avec une stratégie FIFO.



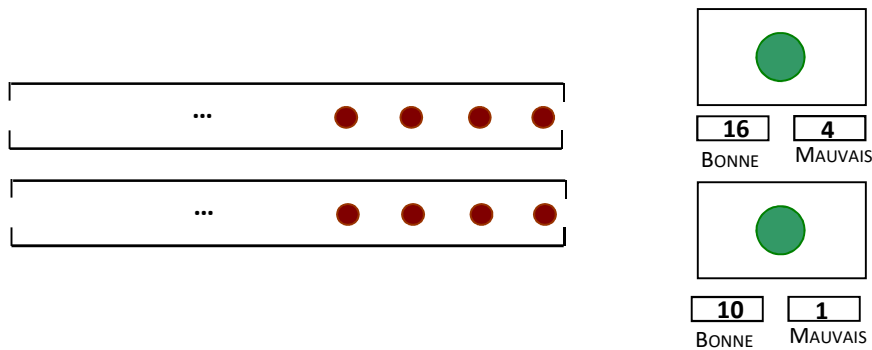
Questions :

- 1 – Identifiez des différents types d'événements au cours de la durée de vie du système.
- 2 – Générez les événements possibles.
- 3 – Modifiez les procédures Arriver_Pièce et Fin_Service
- 4 – Réalisez IHM_Simulateur

Mini-Projet de MS

Date de Remise : 18/12/2017

On s'intéresse à un processus de vérification des états des pièces, bonne ou mauvaise. Ce processus contient deux robots contrôleurs qui vérifient les états des pièces. Le processus d'arriver des pièces est de Poisson. Le temps moyen de service est T. Le système contient deux files d'attentes avec des stratégies FIFO.



Questions :

- 1 – Identifiez des différents types d'événements au cours de la durée de vie du système.
- 2 – Générez les événements possibles.
- 3 – Modifiez les procédures Arriver_Pièce et Fin_Service
- 4 – Réalisez IHM_Simulateur