EXERCICES LOGIGRAMME NIVER OF THE PROPERTY OF

Exo₁



Tu as cliqué sur : Fichier → imprimer et rien ne se passe...

Établis un logigramme qui permette de débloquer la situation.

| Événements testés | Actions |
|------------------------------------|--------------------|
| Imprimante alimentée ? | Demander de l'aide |
| Sélection de la bonne imprimante ? | |
| Feuille présente ? | |

Exo 2



Propose un logigramme définissant le fonctionnement (simplifié) d'une cafetière.

Le café ne peut couler que s'il y a de l'eau présente dans le réservoir, et que cette eau est suffisamment chaude (>80°)

| Événements testés | Actions |
|----------------------|-------------------------------|
| Bouton café activé ? | Chauffer eau |
| T° eau > 88° ? | Indiquer : « Ajouter eau » |
| Eau présente ? | Faire couler café |

Exo 3



Un hôtel est équipé d'un système semi-automatique de contrôle d'accès De 8h à 22h, le concierge, en

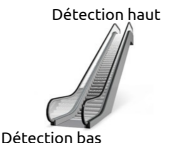
De 8h à 22h, le concierge, en apercevant un client à l'entrée, actionne un bouton pour permettre l'accès au client. De 22h à 8h, l'hôtel n'ayant pas de veilleur de nuit, les clients déverrouillent eux-même la porte d'entrée au moyen d'un digicode extérieur.

Propose une description du fonctionnement (logigramme ou algorithme)

Exo 4

Afin de limiter la consommation d'énergie, l'escalator est à l'arrêt lorsque personne ne l'utilise.

Dès que la présence d'une personne est détectée en bas, l'escalator se met en fonctionnement. Propose une description du fonctionnement.



| Événements testés | Actions |
|----------------------------|---------------------|
| Bouton concierge activé ? | Déverrouiller porte |
| 8h < heure? < 22h | Verrouiller porte |
| Code d'entrée correct ? | Attendre 5 secondes |

| Événements testés | Actions |
|----------------------|---------------------------------|
| Détection bas ? | Mettre en marche l'escalator |
| Détection haut ? | Mettre à l'arrêt l'escalator |
| Compteur = 0? | Compteur = Compteur + 1 |
| | Compteur = Compteur - 1 |
| | Compteur = 0 |



Exo 5 Un parc de stationnement utilise une caméra avec un logiciel de lecture de plaques d'immatriculation afin de limiter les problèmes de perte de ticket.

Lorsque l'utilisateur entre dans le parc de stationnement, une lecture/enregistrement de sa plaque est effectuée (variable_plaque), ainsi que l'enregistrement de l'heure d'entrée (variable heure entrée).

Lorsque l'utilisateur sort du parc, une lecture de sa plaque est effectuée à la barrière de sortie par une caméra, et il paye directement à la borne le montant dû.

| Événements testés | Actions |
|-------------------------------|--|
| Détection entrée parking ? | Lecture/enregistrement plaque dans « variable_plaque » |
| Détection sortie parking ? | Enregistrement heure dans « variable_heure_entrée » |
| Voiture passée ? | Lecture plaque |
| Paiement effectué ? | Variable_prix = (heure_actuelle – variable_heure_entrée) x 2€ |
| | Afficher « Variable_prix » |
| | Ouverture barrière |
| | Fermeture barrière |

Caméra

Borne de paiement



Barrière de sortie



Exo 6

Amélioration du fonctionnement.

Afin de limiter le problème de recherche de places, le parc est équipé d'un afficheur à l'extérieur permettant d'indiquer le nombre de places disponibles.

Le nombre de places disponibles est également envoyé sur un serveur, ce qui permet aux utilisateurs de l'application mobile d'être informés à distance.

Intègre cette amélioration au fonctionnement de l'exercice 5. Il y a 150 places dans le parc.

Utilisation de « variable_places » pour déterminer le nombre de places disponibles.

Actions

Envoyer « variable places » sur serveur

Afficher « variable places » sur afficheur

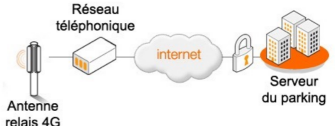


Exo 7

Propose la description du programme de l'application mobile.

Dans le cas où il n'y a plus de place dans le parc, un message affiche en rouge « COMPLET ».

Dans le cas contraire, l'écran est vert avec comme indication le nombre de places disponibles.



Actions

Récupérer « variable places » sur serveur