

20 rue Cuirassé Bretagne, CS 42807, 29228 BREST, CEDEX2

TEL: 02.98.03.84.00 - FAX: 02.98.03.84.10

# TP Mini projet

# Durée 5 heures (travail individuel)

## Centre de tri de colis v1.00

L'objectif de ce TP est de simuler un centre de tri de colis.

Les colis arrivent grâce à une « tache arrivee » de façon périodique sur un tapis roulant « file arrivee » et un système rapide de lecture « tache lecture rapide » de l'étiquette collée sur le colis. La « tache lecture rapide » doit trier les colis suivant deux critères :

- Colis destinés à une distribution sur le marché national, ces colis sont envoyés sur un tapis roulant national « file depart national »
- Colis destinés à une distribution sur le marché international, ces colis sont envoyés sur un tapis roulant international « file depart international »

Parfois, l'étiquette n'est pas lisible et le colis doit être redirigé par la « tache lecture rapide » vers un autre tapis roulant « file tapis relecture » pour être relu par un système plus sophistiqué « tache relecture » qui garantit une relecture avec un taux d'erreur nul. Ce système recolle une étiquette lisible mais tout cela prend un certain temps, ce temps est paramétrable. Ainsi, ces colis devront retourner de façon prioritaire sur le tapis roulant (« file tapis arrivee ») afin de repasser une deuxième et dernière fois par le système rapide de lecture « tache lecture rapide » qui trie les colis.

#### Pour terminer:

- Une tache « tache depart national » récupère les colis de la file « file depart national » et affiche le contenu de l'étiquette à l'écran, sortie debug (printf),
- Une tache « tache depart international » récupère les colis de la file « file depart international » et affiche le contenu de l'étiquette à l'écran, sortie debug (printf),

L'écran, représenté par la sortie debug (printf), doit être géré comme une ressource partagée entre les différentes tâches afin que les messages en cours d'affichage par une tâche ne soient pas interrompus par des messages venant d'une autre tâche.

Toutes les tâches ont le même niveau de priorité.

Vous devrez gérer les débordements des files en affichant un message d'erreur avec le contenu du message.

La tâche « tache arrivee » et la file « file tapis arrivee » sont fournies.



20 rue Cuirassé Bretagne, CS 42807, 29228 BREST, CEDEX2

TEL: 02.98.03.84.00 - FAX: 02.98.03.84.10

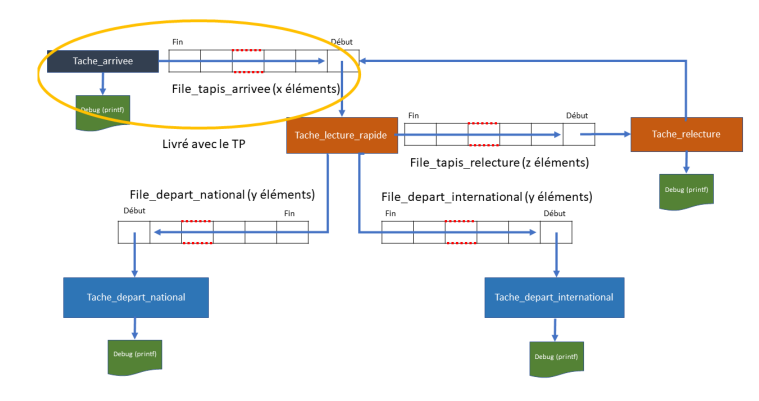


Figure 1 - Synoptique général

## 1. Description de la « tache arrivee » et du message représentant le colis :

La « tache\_arrivee » publie périodiquement et de façon cyclique des messages dans la « file tapis arrivee ». Chaque message est codé sur 32 bits et représente l'étiquette du colis.



Le bit 31 est le bit de poids fort et le bit 0 est le bit de poids faible.

Les bits de B31 à B3 représentent un compteur qui est incrémenté par la « tache-arrivée » à chaque colis déposé sur le tapis roulant.

Le bit B2, s'il est à 1 cela indique que le colis est passé par la « tache-relecture » à cause d'une étiquette non lisible, c'est la « tache\_relecture » qui positionnera le bit B2 à 1. Il est initialisé à 0 par défaut par la « tache\_arrivee ».

Le bit B1, s'il est à 1 cela indique que l'étiquette n'est pas lisible et que le colis devra passer par la « tache\_relecture ». La « tache\_relecture » positionne ce bit à zero pour indiquer que la relecture et le réétiquetage ont été effectués. Il est initialisé, soit à 0, soit à 1, par la « tache\_arrivee ».

Le bit B0, s'il est à 1 cela indique que le colis est pour le marché international, s'il est à 0 cela indique que le colis est pour le marché national. Il est initialisé, soit à 0, soit à 1, par la « tache\_arrivee ».

Un exemple de code source est fourni pour la « tache arrivee » et la « file tapis arrivee ».



20 rue Cuirassé Bretagne, CS 42807, 29228 BREST, CEDEX2

TEL: 02.98.03.84.00 - FAX: 02.98.03.84.10

### 2. Affichage d'un message

La sortie « debug (printf) » sera utilisée pour simuler un enregistrement utilisant une ressource partagée.

Écrire une procédure void affiche\_message(char \*texte, unsigned int colis) qui permet d'afficher sur la sortie debug (printf) le message de la façon suivante : compteur en entier de 1 à n, le bit B2, le bit B1 et le bit B0.

Exemple:

Tache arrivee: compteur=1234 B2=0 B1=0 B0=1

Tache arrivee correspond au contenu du paramètre texte, le compteur de colis est à 1234, le colis n'est pas passé par la « tache relecture », l'étiquette est lisible, le colis est destiné pour le marché international.

Vous devez utiliser un sémaphore pour vous assurer que la ressource d'affichage est disponible et qu'aucune autre tâche n'est en train d'écrire.

#### 3. Description de la « tache lecture rapide »

La « tache lecture rapide » récupère un par un les messages de la « file tapis arrivee » et en fonction et B0, elle publie le message soit dans «file depart national», « file depart international » ou soit dans « file tapis relecture » et vous affichez ces messages.

Vous devez aussi créer la « file depart national », la « file depart international » de y éléments chacune et la « file relecture » de z éléments.

### 4. Description de la « tache depart national » et de la « tache depart international »

Ces tâches récupèrent un par un les messages venant de leurs files respectives et vous affichez ces messages.

#### 5. Description de la « tache relecture »

Cette tâche récupère un par un les messages venant de la file « file relecture », elle force le bit B1 du message à 0 pour indiquer que l'étiquette est désormais lisible et le bit B2 à 1 pour indiquer que le colis est passé par la « tache relecture » puis vous publiez le message dans la « file tapis arrivée » de façon à ce que le traitement soit prioritaire et enfin vous affichez les messages avant modification et après modification. La durée de la « tache relecture » est paramétrable (vTaskDelay).

#### 6. Etude du comportement

Étudier le comportement du programme en faisant varier les tailles (x, y et z) des files, le délai de la « tache relecture », les timeouts, et les niveaux de priorité des tâches.