O;1 // On ouvre caisse 1

O;0 // Erreur : la caisse 0 n’existe pas

O;7 // Erreur : la caisse 7 n’existe pas

O;a // Erreur : ‘a’ n’est pas un numéro

F;1 // On ferme la caisse 1

F;1 // La caisse 1 est déjà fermée

F;-7 // Erreur : la caisse -7 n’existe pas

G;0 // Erreur : ‘G’ n’est pas un caractère d’opération valide

A;4;5:00;250.99 // Erreur : Il n’y a aucune caisse d’ouverte pour ajouter le client

O;1 // On ouvre la caisse 1

A;4;5:00;72.55 // On ajoute le client 4 à la première caisse (caisse commerciale), même s’il n’est pas un client commercial

A;4;5:00;72.50 // Erreur : Le client 4 est déjà en file

A;777;5:00;99.00 // Erreur : le client 777 n’existe pas

A;1;2:00;100 // On ajoute le client 1 à la première caisse (caisse commerciale), même s’il n’est pas un client commercial

O;2 // On ouvre la caisse 2

A;6;3:00;2.50 // On ajoute le client 6 à la caisse 2, car la caisse 2 à le moins de temps d’attente

A;2;5:00;100 // On ajoute le client 2 à la caisse 2, car même si le client 2 est commercial, le temps d’attente est moins long à la caisse 2

A;8;1:00;25.60 // On ajoute le client 8 à la caisse 2, même si la caisse 1 à moins de temps d’attente, car le client 8 n’est pas commercial

A;5;9:00;10.99 // On ajoute le client 5 à la caisse 2, même si la caisse 1 à moins de temps d’attente, car le client 5 n’est pas commercial

O;6 // On ouvre la caisse 6

A;3;2:00;2007.99 // On ajoute le client 3 à la caisse 6, car la caisse 6 à le moins de temps d’attente

A;7;10:00;200 // On ajoute le client 7 à la caisse 6, , car même si le client 7 est commercial , le temps d’attente est moins long à la caisse 6

T;1 // On traite le client 4 à la caisse 1

T;1 // On traite le client 1 à la caisse 1

T;1 // Erreur : Il n’y a pas de client à la caisse 1

T;4 // Erreur : Il n’y a pas de client à la caisse 4

T;9 // Erreur : la caisse 9 n’existe pas

F;2 // On ferme la caisse 2

T;2 // Erreur : la caisse 2 est fermée

O;2 // On ouvre la caisse 2

T;2 // On traite le client 6 à la caisse 2

T;2 // On traite le client 2 à la caisse 2

F;1 // On ferme la caisse 1

A;2;3:00;5.00 // On remet le client 2 en file en l’ajoutant à la caisse 2, car la caisse 2 à le moins de temps d’attente