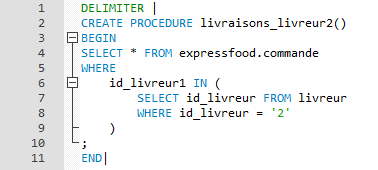
# Express Food - Scénarii de requêtes et procédures stockées

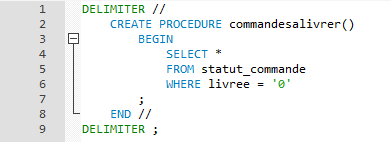
Liste des commandes livrées par un livreur



CALL livraisons\_livreur2

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

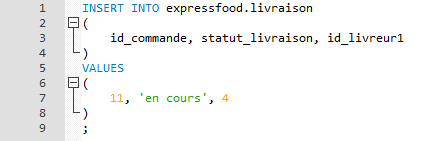
Liste des commandes à livrer



CALL commandesalivrer()

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

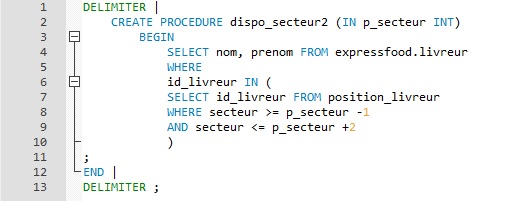
Affectation de la commande à un livreur



--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INSERT INTO expressfood.livraison ( id\_commande, statut\_livraison, idlivreur1 ) VALUES ( 11, «en cours », 4 ) ;

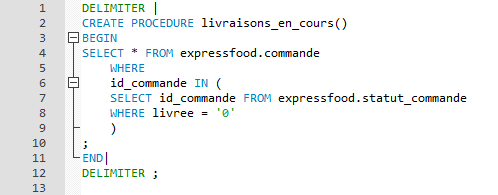
Liste des livreurs disponibles dans un secteur



CALL dispo\_secteur2(75014)

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Liste des livraisons en cours



CALL livraisons\_en\_cours()

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Procédure de changement de statut (de « en cours » à « livrée »)



--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UPDATE livraison SET statut\_livraison = « livree » WHERE id\_commande = 10 ;

SELECT \* FROM expressfood.livreur

WHERE

id\_livreur IN (

SELECT id\_livreur FROM position\_livreur

WHERE secteur >= 75013

AND secteur <= 75016

)

;

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE dispo\_secteur2 (IN p\_secteur INT)

BEGIN

SELECT nom, prenom FROM expressfood.livreur

WHERE

id\_livreur IN (

SELECT id\_livreur FROM position\_livreur

WHERE secteur >= p\_secteur -1

AND secteur <= p\_secteur +2

)

;

END //

DELIMITER ;

CALL dispo\_secteur2(75014)