Girondin Arnaud

Ingé log

L3 Miage

Exercice 1

1. Il faut vérifier si en ajoutant des secondes qu’au bout de 60 secondes , les secondes reviennent à 0 puis ajoute une minute au temps.

En ajoutant des minutes qu’au bout de 60 minutes , les minutes reviennent à 0 et ajoute une heures au temps.

public void additionner(int seconde) {

long millis = System.currentTimeMillis();

int res = (int) (seconde + millis );

System.out.println(res);

}

@Test

public void TestAddition() {

System.out.println("Test addition des temps");

TempsEcoule t1= new TempsEcoule(0,0,1);

int result = t1.additionner(6);

assertEquals(result,7);

System.out.println(t1);

// TODO review the generated test code and remove the default call to fail.

}

Exercice 2

public static void main(String[] *args*) throws Exception {

        // TODO Auto-generated method stub

        try {

            Class.forName("org.gjt.mm.mysql.Driver");

        } catch (ClassNotFoundException *e*) {

            // TODO Auto-generated catch block

            e.printStackTrace();

        }

        String url="jdbc:mysql://localhost/bdfilms";

        String mdp="root";

        String user="root";

        Connection con = DriverManager.getConnection(url, user, mdp);

        System.out.println("Identifiant de l’acteur");

        String id=new Scanner(System.in).nextLine();

        String reqtestrea="SELECT id FROM réalisateur where id='"+id+"';

if(!rsltestrea.next()) {

System.out.println(‘’Réalisateur non trouvé) ;

Else {

String req =’’SELECT nom prenom FROM réalisateur where id=’’+id+’’ ;

ResultSet r=stmt.executeQuery(req);

if(r.next()) {

System.out.println(nom+" "+prenom+")

}

}

}