Tache1&2

Lord Pascal Isak & Weber Loïc

Table of Content

- · Paquetage geometrie
 - geometrie.h
 - geometrie.c
 - test_geometrie.c
- Resultats des tests du paquetage geometrie

Paquetage geometrie

geometrie.h

```
typedef struct {
typedef struct {
Vecteur couple_point_to_vecteur(Point p1, Point p2);
```

```
// Operations //
/// Operations //
////
/// Operations //
///
/// Operations //
///
// Ceteur addition_vecteur(Vecteur v1, Vecteur v2);

//renvoie \( \lambda^{+}\varphi\)

//renvoie le produit_vecteur(double \( \lambda\), Vecteur v2);

//renvoie le produit_scalaire de v1 et v2

double produit_scalaire (Vecteur v1, Vecteur v2);

//renvoie la norme de v aussi notée | v |

double norme (Vecteur v);

// point
// renvoie pi+p2

Point addition_point(Point p1, Point p2);

// renvoie \( \lambda^{+}\varphi\)

// renvoie \( \lambda^{+}\varphi\)

// renvoie la distance en -tre le point p1 et p2

double distance_point(Point p1, Point p2);

#endif
```

geometrie.c

```
implementation module geometrie 20

//#include<stdilb.hp
/#include<stdilb.hp
#include<stdilb.hp
#includ
```

```
Vecteur point_to_vecteur(Point p) {
    return nouveau_point(v.x, v.y);
Vecteur couple_point_to_vecteur(Point p1, Point p2){
    return nouveau_vecteur(p2.x - p1.x, p2.y - p1.y);
    return nouveau_vecteur(\lambda * v.x, \lambda * v.y);
double produit_scalaire(Vecteur v1, Vecteur v2) {
    return sqrt(produit_scalaire(v, v));
    return nouveau_point(p1.x + p2.x, p1.y + p2.y);
   return nouveau_point(\lambda * p.x, \lambda * p.y);
double distance_point(Point p1, Point p2){
    return norme(couple_point_to_vecteur(p1, p2));
```

test_geometrie.c

```
printf(" %s SUCCESS%s\n", ANSI_COLOR_GREEN, RESET_COLOR);
       printf(" %s FAILED%s\n", ANSI_COLOR_RED, RESET_COLOR);
int egale_point(Point p1, Point p2){
   return p1.x == p2.x && p1.y == p2.y;
void test nouveau point(){
   Point p = nouveau_point(0, 0);
   printf("Test 2/3");
   Point p1 = nouveau_point(5, 27.5);
   Point p2 = nouveau_point(5, 27.5);
   p = nouveau_point(-315.648135, 74535.1);
void test_nouveau_vecteur() {
   Vecteur v = nouveau_vecteur(0, 0);
   afficher_resultat_test((v1.x == v2.x \&\& v1.y == v2.y));
    v = nouveau_vecteur(-315.648135, 74535.1);
   afficher_resultat_test((v.x == -315.648135 \&\& v.y == 74535.1));
   Point p = nouveau_point(0, 0);
   Vecteur v = point_to_vecteur(p);
   Point p1 = nouveau_point(5, 27.5);
    Point p2 = nouveau_point(5, 27.5);
```

```
Vecteur v1 = point_to_vecteur(p1);
            Vecteur v2 = point_to_vecteur(p2);
           p = nouveau_point(-315.648135, 74535.1);
           v = point_to_vecteur(p);
            afficher_resultat_test((v.x == -315.648135 \&\& v.y == 74535.1));
           printf("Test 1/3");
            Point p = vecteur_to_point(v);
           Vecteur v1 = nouveau_vecteur(5, 27.5);
           Vecteur v2 = nouveau_vecteur(5, 27.5);
           Point p1 = vecteur_to_point(v1);
            Point p2 = vecteur_to_point(v2);
           afficher_resultat_test((p1.x == p2.x && p1.y == p2.y));
           p = vecteur_to_point(v);
           afficher_resultat_test((p.x == -315.648135 \&\& p.y == 74535.1));
void test couple point to vecteur(){
            \verb|afficher_resultat_test(egale_vecteur(couple_point_to_vecteur(nouveau_point(0,0),nouveau_point(5,5))|, nouveau_vecteur(5,5)| \\
           printf("Test 2/3");
            afficher_resultat_test(egale_vecteur(couple_point_to_vecteur(nouveau_point(5,5),nouveau_point(0,0)), nouveau_vecteur(-5,
           printf("Test 3/3");
             \texttt{afficher\_resultat\_test} (\texttt{egale\_vecteur} (\texttt{couple\_point\_to\_vecteur} (\texttt{nouveau\_point} (0,0), \texttt{nouveau\_point} (0.25,2)), \texttt{ couple\_point\_to\_vecteur} (\texttt{nouveau\_point} (0.25,2)), \texttt{ couple\_point\_to\_vecteur} (\texttt{nouveau\_point\_to\_vecteur} (\texttt{no
            a \texttt{m} \texttt{cher\_resultat\_test} (\texttt{egale\_vecteur}(\texttt{addition\_vecteur}(\texttt{nouveau\_vecteur}(0,0), \texttt{nouveau\_vecteur}(5,5))), \ \texttt{nouveau\_vecteur}(5,5))))
           printf("Test 2/3");
            afficher_resultat_test(egale_vecteur(addition_vecteur(nouveau_vecteur(5,2.5),nouveau_vecteur(0.25,2)), addition_vecteur(1,25,2)), addition_vecteur(1,25,2.5)
void test_produit_vecteur(){
```

```
afficher_resultat_test(egale_vecteur(produit_vecteur(5,nouveau_vecteur(5,5)), nouveau_vecteur(5*5,5*5)));
    afficher_resultat_test(egale_vecteur(produit_vecteur(-1, nouveau_vecteur(2,-8))), nouveau_vecteur(-2,8)));
    printf("Test 3/3");
    a \texttt{micher\_resultat\_test} \ (\texttt{egale\_vecteur} \ (\texttt{produit\_vecteur} \ (\texttt{0}, \texttt{nouveau\_vecteur} \ (\texttt{64568}, 2.51365)) ), \ \ \texttt{nouveau\_vecteur} \ (\texttt{0}, \texttt{0})));
void test_produit_scalaire(){
    printf("Test 1/3");
    afficher_resultat_test(produit_scalaire(nouveau_vecteur(5,1006),nouveau_vecteur(0,0)) == 0);
    afficher_resultat_test(produit_scalaire(nouveau_vecteur(5,16),nouveau_vecteur(657,77)) == 4517);
    afficher_resultat_test(norme(nouveau_vecteur(5,0)) == 5);
    afficher_resultat_test(norme(nouveau_vecteur(3,4)) == 5);
    printf("Test 3/3");
    afficher_resultat_test(norme(nouveau_vecteur(0,0)) == 0);
void test_addition_point(){
    a \texttt{micher\_resultat\_test} \ (egale\_point (addition\_point (nouveau\_point (0,0), nouveau\_point (5,5))), \ nouveau\_point (5,5)));
    afficher_resultat_test(egale_point(addition_point(nouveau_point(-5,5),nouveau_point(2,-8)), nouveau_point(-3,-3)));
    afficher_resultat_test(egale_point(addition_point(nouveau_point(5,2.5),nouveau_point(0.25,2)), addition_point(nouveau_po
    printf("Test 1/3");
    afficher_resultat_test(egale_point(produit_point(5, nouveau_point(5,5)), nouveau_point(5*5,5*5)));
    a\ micher\_resultat\_test (egale\_point (produit\_point (-1, nouveau\_point (2, -8)), nouveau\_point (-2, 8)));
```

```
afficher_resultat_test(egale_point(produit_point(0,nouveau_point(64568,2.51365)), nouveau_point(0,0)));
void test_distance_point(){
   afficher_resultat_test(distance_point(nouveau_point(0,0),nouveau_point(3,4)) == 5);
   afficher_resultat_test(distance_point(nouveau_point(-5,8),nouveau_point(-5,8)) == 0);
    afficher_resultat_test( 2 * distance_point(nouveau_point(0,0), nouveau_point(-5,8)) == distance_point(nouveau_point(5,-8)
   test_nouveau_point();
   test_nouveau_vecteur();
   test_point_to_vecteur();
    test_vecteur_to_point();
   test_couple_point_to_vecteur();
   test_addition_vecteur();
   test_produit_vecteur();
   test_produit_scalaire();
   test_norme();
   test addition point();
    test_produit_point();
   test_distance_point();
   return 1;
```

Resultats des tests du paquetage geometrie

```
Test 1/3 SUCCESS
Test 2/3 SUCCESS
Test 3/3 SUCCESS
Test fonction nouveau_vecteur
Test 1/3 SUCCESS
Test 1/3 SUCCESS
Test 2/3 SUCCESS
Test 2/3 SUCCESS
Test 2/3 SUCCESS
Test 5 fonction point_to_vecteur
Test 1/3 SUCCESS
Test 2/3 SUCCESS
Test 2/3 SUCCESS
Test 3/3 SUCCESS
Test 5 fonction vecteur_to_point
Test 1/3 SUCCESS
Test 5 fonction vecteur_to_point
Test 1/3 SUCCESS
Test 2/3 SUCCESS
Test 3/3 SUCCESS
Test 2/3 SUCCESS
Test 3/3 SUCCESS
Test 3/3 SUCCESS
Test 5 fonction couple_point_to_vecteur
Test 1/3 SUCCESS
Test 3/3 SUCCESS
Test 3/3 SUCCESS
Test 2/3 SUCCESS
Test 3/3 SUCCESS
Test 2/3 SUCCESS
Test 2/3 SUCCESS
Test 3/3 SUCCESS
```

```
Test 1/3 SUCCESS
Test 2/3 SUCCESS
Test 3/3 SUCCESS
Test 3/3 SUCCESS
Test 5/3 SUCCESS
Test 1/3 SUCCESS
Test 3/3 SUCCESS
```