

main.c

```

/*
-----
Laboratoire : N°5 - Port, Bateaux et Taxes
Fichier      : main.c
Auteur(s)    : Alec Berney, Quentin Forestier, Victoria Logan
Date         : 29.05.2020

But          : Tester les différents éléments implémentés pour modéliser un Port
               contenant plusieurs Bateaux de différents types, selon lesquels
               sont dues des taxes annuelles.

Remarque(s) : - Le but de ce laboratoire est de pratiquer l'allocation dynamique,
               les structures, les unions et les types énumérés.

Compilateur  : MinGW-gcc 6.3.0
-----
*/

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#include "Bateau.h"
#include "Outils.h"

#define NB_BATEAUX_PORT 12

int main()
{
    Bateau* voilier1 = creeBateauAVoile("Voilier1", 199);
    Bateau* voilier2 = creeBateauAVoile("Voilier2", 200);
    Bateau* voilier3 = creeBateauAVoile("Voilier3", 210);

    Bateau* peche1 = creeBateauPeche("Pechel", 10, 19);
    Bateau* peche2 = creeBateauPeche("Pechel2", 15, 20);
    Bateau* peche3 = creeBateauPeche("Pechel3", 20, 25);
    Bateau* peche4 = creeBateauPeche("Pechel4", 25, 30);

    Bateau* plaisance1 = creeBateauPlaisance("Plaisance1", 99, 32, "Proprietaire1");
    Bateau* plaisance2 = creeBateauPlaisance("Plaisance2", 100, 35, "Proprietaire2");
    Bateau* plaisance3 = creeBateauPlaisance("Plaisance3", 110, 20, "Proprietaire3");
    Bateau* plaisance4 = creeBateauPlaisance("Plaisance4", 120, 30, "Proprietaire4");
    Bateau* plaisance5 = creeBateauPlaisance("Plaisance5", 130, 40, "Proprietaire5");

    Bateau* port[NB_BATEAUX_PORT] =
    {
        peche1,
        plaisance1,
        plaisance2,
        voilier1,
        voilier2,
        peche2,
        peche3,
        peche4,
        plaisance3,
        plaisance4,
        plaisance5,
        voilier3
    };

    printf("Affiche tous les bateaux du port : \n");
    printf("=====\n");
    afficherBateauxPort((const Bateau**) port, NB_BATEAUX_PORT);

    printf("Affiche tous les calculs en rapport avec les taxes : \n");
    printf("=====\n");
}

```

```
    afficherTaxesParType((const Bateau**) port, NB_BATEAUX_PORT);

    detruitBateau(voilier1);
    detruitBateau(voilier2);
    detruitBateau(voilier3);

    detruitBateau(peche1);
    detruitBateau(peche2);
    detruitBateau(peche3);
    detruitBateau(peche4);

    detruitBateau(plaisance1);
    detruitBateau(plaisance2);
    detruitBateau(plaisance3);
    detruitBateau(plaisance4);
    detruitBateau(plaisance5);

    return EXIT_SUCCESS;
}
```

Bateau.h

```

/*
-----
Laboratoire : N°5 - Port, Bateaux et Taxes
Fichier      : Bateau.h
Auteur(s)    : Alec Berney, Quentin Forestier, Victoria Logan
Date         : 29.05.2020

But          : Définir différentes structures servant à modéliser trois types
              de Bateau (bateau de plaisance, bateau de pêche, voilier), et
              des fonctions utiles à la gestion de ces Bateau.

Remarque(s) : -

Compilateur  : MinGW-gcc 6.3.0
-----
*/

#ifndef LABO_MOI_BATEAU_H
#define LABO_MOI_BATEAU_H

#include <inttypes.h>
#include <stdbool.h>

// ----- PUBLIC -----

typedef char* Nom;

// Utilite du bateau à moteur
typedef struct
{
    uint8_t longueurBateau; // en m
    Nom nomProprietaire;
} Plaisance;

typedef struct
{
    uint8_t quantiteAutoriseePoissons; // En tonne
} Pêche;

typedef enum UTILITE_BATEAU {PECHE, PLAISANCE} UtiliteBateau;

typedef union
{
    Plaisance* plaisance;
    Pêche*      peche;
} Utilite;

// Motorisation du bateau
typedef struct
{
    uint16_t surfaceVoilure; // En m^2
} Voile;

typedef struct
{
    uint16_t      puissanceMoteur; // En CV(cheveaux)
    UtiliteBateau utiliteBateau;
    Utilite       utilite;
} Moteur;

```

```
typedef enum TYPE_BATEAU {A_VOILE, MOTORISE} TypeBateau;

typedef union
{
    Moteur* moteur;
    Voile* voile;

} Motorisation;

typedef struct
{
    Nom          nom;
    TypeBateau   typeBateau;
    Motorisation motorisation;

} Bateau;

// ----- Fonctions publiques -----

Bateau* creeBateauPeche(Nom nomBateau, uint16_t puissanceMoteur,
                        uint8_t quantiteAutoriseePoissons);

Bateau* creeBateauPlaisance(Nom nomBateau, uint16_t puissanceMoteur,
                             uint8_t longueurBateau, Nom nomProprietaire);

Bateau* creeBateauAVoile(Nom nomBateau, uint16_t surfaceVoilure);

void detruitBateau(Bateau* b);

bool estMotorise(const Bateau* b);

bool estAVoile(const Bateau* b);

bool estUtilePeche(const Bateau* b);

bool estUtilePlaisance(const Bateau* b);

// ----- Getter / Setter -----

// Plaisance
void setLongueurBateau(Bateau* b, uint8_t nouvelleLongueur);

const uint8_t* getLongueurBateau(const Bateau* b);

void setNomProprietaire(Bateau* b, Nom nouveauNom);

const Nom* getNomProprietaire(const Bateau* b);

// Pêche
void setQuantiteAutoriseePoissons(Bateau* b, uint8_t nouvelleQuantiteEnTonne);

const uint8_t* getQuantiteAutoriseePoissons(const Bateau* b);

// Bateau à voile
void setSurfaceVoilure(Bateau* b, uint16_t nouvelleSurface);

const uint16_t* getSurfaceVoilure(const Bateau* b);

// Bateau à moteur
void setPuissanceMoteur(Bateau* b, uint16_t nouvellePuissanceEnCV);

const uint16_t* getPuissanceMoteur(const Bateau* b);

void setUtiliteBateauMoteur(Bateau* b, UtiliteBateau nouvelleUtiliteBateau);
```

```
const UtiliteBateau* getUtiliteBateau(const Bateau* b);  
  
void setPeche(Bateau* b, Peche* p);  
  
const Peche* getPeche(const Bateau* b);  
  
void setPlaisance(Bateau* b, Plaisance* p);  
  
const Plaisance* getPlaisance(const Bateau* b);  
  
// Bateau  
void setNom(Bateau* b, Nom nouveauNom);  
  
const Nom* getNom(const Bateau* b);  
  
void setTypeBateau(Bateau* b, TypeBateau nouveauType);  
  
const TypeBateau* getTypeBateau(const Bateau* b);  
  
void setMoteur(Bateau* b, Moteur* m);  
  
const Moteur* getMoteur(const Bateau* b);  
  
void setVoile(Bateau* b, Voile* v);  
  
const Voile* getVoile(const Bateau* b);  
  
#endif //LABO_MOI_BATEAU_H
```

Bateau.c

```

/*
-----
Laboratoire : N°5 - Port, Bateaux et Taxes
Fichier      : Bateau.c
Auteur(s)    : Alec Berney, Quentin Forestier, Victoria Logan
Date         : 29.05.2020

Compilateur  : MinGW-gcc 6.3.0
-----
*/
#include <stdlib.h>
#include "Bateau.h"

// ----- PUBLIC -----

// Cree un bateau a peche en utilisant l'allocation dynamique
// ATTENTION : Nécessite une destruction via la fonction detruitBateau
Bateau* creeBateauPeche(Nom nomBateau, uint16_t puissanceMoteur,
                        uint8_t quantiteAutoriseePoissons)
{
    Peche* p = (Peche*) malloc(sizeof(Peche));
    Moteur* m = (Moteur*) malloc(sizeof(Moteur));
    Bateau* b = (Bateau*) malloc(sizeof(Bateau));

    setNom(b, nomBateau);

    setTypeBateau(b, MOTORISE);

    setMoteur(b, m);

    setPuissanceMoteur(b, puissanceMoteur);

    setUtiliteBateauMoteur(b, PECHE);

    setPeche(b, p);

    setQuantiteAutoriseePoissons(b, quantiteAutoriseePoissons);

    return b;
}

// Cree un bateau de plaisance en utilisant l'allocation dynamique
// ATTENTION : Nécessite une destruction via la fonction detruitBateau
Bateau* creeBateauPlaisance(Nom nomBateau, uint16_t puissanceMoteur,
                            uint8_t longueurBateau, Nom nomProprietaire)
{
    Plaisance* p = (Plaisance*) malloc(sizeof(Plaisance));
    Moteur* m = (Moteur*) malloc(sizeof(Moteur));
    Bateau* b = (Bateau*) malloc(sizeof(Bateau));

    setNom(b, nomBateau);

    setTypeBateau(b, MOTORISE);

    setMoteur(b, m);

    setPuissanceMoteur(b, puissanceMoteur);

    setUtiliteBateauMoteur(b, PLAISANCE);

    setPlaisance(b, p);

    setLongueurBateau(b, longueurBateau);

    setNomProprietaire(b, nomProprietaire);
}

```

```
    return b;
}

// Cree un bateau a voile en utilisant l'allocation dynamique
// ATTENTION : Nécessite une destruction via la fonction detruitBateau
Bateau* creeBateauAVoile(Nom nomBateau, uint16_t surfaceVoilure)
{
    Voile* v = (Voile*) malloc(sizeof( Voile));
    Bateau* b = (Bateau*) malloc(sizeof(Bateau));

    setNom(b, nomBateau);

    setTypeBateau(b, A_VOILE);

    setVoile(b, v);

    setSurfaceVoilure(b, surfaceVoilure);

    return b;
}

void detruitBateau(Bateau* b)
{
    if (estAVoile(b))
    {
        free((Voile*) getVoile(b));
    }
    else if (estMotorise(b))
    {
        if (estUtilePêche(b))
        {
            free((Pêche*) getPêche(b));
        }
        else if (estUtilePlaisance(b))
        {
            free((Plaisance*) getPlaisance(b));
        }
        free((Moteur*) getMoteur(b));
    }

    free(b);
}

bool estMotorise(const Bateau* b)
{
    return *getTypeBateau(b) == MOTORISE;
}

bool estAVoile(const Bateau* b)
{
    return *getTypeBateau(b) == A_VOILE;
}

bool estUtilePêche(const Bateau* b)
{
    if (estMotorise(b))
    {
        return *getUtiliteBateau(b) == PECHE;
    }
    return false;
}

bool estUtilePlaisance(const Bateau* b)
{
    if (estMotorise(b))
    {
        return *getUtiliteBateau(b) == PLAISANCE;
    }
    return false;
}
```

```

}

// ----- Getter / Setter -----

// Plaisance
void setLongueurBateau(Bateau* b, uint8_t nouvelleLongueur)
{
    if (estUtilePlaisance(b))
    {
        b->motorisation.moteur->utilite.plaisance->longueurBateau = nouvelleLongueur;
    }
}

const uint8_t* getLongueurBateau(const Bateau* b)
{
    if (estUtilePlaisance(b))
    {
        return &getPlaisance(b)->longueurBateau;
    }

    return NULL;
}

void setNomProprietaire(Bateau* b, Nom nouveauNom)
{
    if (estUtilePlaisance(b))
    {
        b->motorisation.moteur->utilite.plaisance->nomProprietaire = nouveauNom;
    }
}

const Nom* getNomProprietaire(const Bateau* b)
{
    if (estUtilePlaisance(b))
    {
        return &getPlaisance(b)->nomProprietaire;
    }

    return NULL;
}

// Pêche
void setQuantiteAutoriseePoissons(Bateau* b, uint8_t nouvelleQuantiteEnTonne)
{
    if (estUtilePeche(b))
    {
        b->motorisation.moteur->utilite.peche->quantiteAutoriseePoissons
            = nouvelleQuantiteEnTonne;
    }
}

const uint8_t* getQuantiteAutoriseePoissons(const Bateau* b)
{
    if (estUtilePeche(b))
    {
        return &getPeche(b)->quantiteAutoriseePoissons;
    }

    return NULL;
}

// Bateau à voile
void setSurfaceVoilure(Bateau* b, uint16_t nouvelleSurface)
{
    if (estAVoile(b))
    {

```



```
        b->motorisation.voile->surfaceVoilure = nouvelleSurface;
    }
}

const uint16_t* getSurfaceVoilure(const Bateau* b)
{
    if (estAVoile(b))
    {
        return &getVoile(b)->surfaceVoilure;
    }

    return NULL;
}

// Bateau à moteur
void setPuissanceMoteur(Bateau* b, uint16_t nouvellePuissanceEnCV)
{
    if (estMotorise(b))
    {
        b->motorisation.moteur->puissanceMoteur = nouvellePuissanceEnCV;
    }
}

const uint16_t* getPuissanceMoteur(const Bateau* b)
{
    if (estMotorise(b))
    {
        return &getMoteur(b)->puissanceMoteur;
    }

    return NULL;
}

void setUtiliteBateauMoteur(Bateau* b, UtiliteBateau nouvelleUtiliteBateau)
{
    if (estMotorise(b))
    {
        b->motorisation.moteur->utiliteBateau = nouvelleUtiliteBateau;
    }
}

const UtiliteBateau* getUtiliteBateau(const Bateau* b)
{
    if (estMotorise(b))
    {
        return &getMoteur(b)->utiliteBateau;
    }

    return NULL;
}

void setPêche(Bateau* b, Pêche* p)
{
    if (estUtilePêche(b))
    {
        b->motorisation.moteur->utilite.peche = p;
    }
}

const Pêche* getPêche(const Bateau* b)
{
    if (estUtilePêche(b))
    {
        return &getMoteur(b)->utilite.peche;
    }

    return NULL;
}
```

```
void setPlaisance(Bateau* b, Plaisance* p)
{
    if (estUtilePlaisance(b))
    {
        b->motorisation.moteur->utilite.plaisance = p;
    }
}

const Plaisance* getPlaisance(const Bateau* b)
{
    if (estUtilePlaisance(b))
    {
        return getMoteur(b)->utilite.plaisance;
    }

    return NULL;
}

// Bateau
void setNom(Bateau* b, Nom nouveauNom)
{
    b->nom = nouveauNom;
}

const Nom* getNom(const Bateau* b)
{
    return &b->nom;
}

void setTypeBateau(Bateau* b, TypeBateau nouveauType)
{
    b->typeBateau = nouveauType;
}

const TypeBateau* getTypeBateau(const Bateau* b)
{
    return &b->typeBateau;
}

void setMoteur(Bateau* b, Moteur* m)
{
    if (estMotorise(b))
    {
        b->motorisation.moteur = m;
    }
}

const Moteur* getMoteur(const Bateau* b)
{
    if (!estMotorise(b))
    { return NULL; }

    return b->motorisation.moteur;
}

void setVoile(Bateau* b, Voile* v)
{
    if (estAVoile(b))
    {
        b->motorisation.voile = v;
    }
}

const Voile* getVoile(const Bateau* b)
{
    if (!estAVoile(b))
    { return NULL; }
}
```

```
    return b->motorisation.voile;  
}
```

Outils.h

```

/*
-----
Laboratoire : N°5 - Port, Bateaux et Taxes
Fichier      : Outils.h
Auteur(s)    : Alec Berney, Quentin Forestier, Victoria Logan
Date         : 29.05.2020

But          : Mettre à disposition différentes fonctions permettant de calculer
              la taxe annuelle d'un Bateau due au port, d'en déduire
              des statistiques (somme, moyenne et médiane), de les afficher
              ainsi que d'afficher un Bateau et enfin un tableau de Bateau.
              Pour se faire, les constantes globales stockant le type de Bateau
              (Voilier ou Motorise), l'utilité d'un bateau (Pêche ou Plaisance),
              ainsi que tous les types de Bateau (Voilier, Motorise Pêche,
              Motorise Plaisance) sont ici déclarées, ainsi que des macros pour
              les valeurs constantes que nous allons utiliser dans notre cas.

Remarque(s) : - Si le tableau trié contient un nombre pair d'éléments, la médiane
              est calculée en prenant l'élément d'indice égal à la partie entière
              INFÉRIEURE de  $((n+1)/2) - 1$ .

Compilateur : MinGW-gcc 6.3.0
-----
*/

#ifndef INF2_LABO5_OUTILS_H
#define INF2_LABO5_OUTILS_H

#include <stdint.h>
#include "Bateau.h"

#define NB_TYPE_BATEAUX 3

#define TAXE_BASE_VOILIER 50.0
#define TAXE_BASE_BATEAU_MOTEUR 100.0

#define TAILE_VOILURE_TAXE_SUPP 200.0
#define TAXE_SPECIFIQUE_MAX_VOILIER 25.0
#define TAXE_SPECIFIQUE_MIN_VOILIER 0.0

#define TONNES_POISSONS_TAXE_SUPP 20.0
#define TAXE_SPECIFIQUE_MAX_PECHE 100.0
#define TAXE_SPECIFIQUE_MIN_PECHE 0.0

#define PUISSANCE_MOTEUR_TAXE_SUPP 100.0
#define TAXE_SPECIFIQUE_MAX_PLAISANCE(longueurEnM) ((longueurEnM) * 15.0)
#define TAXE_SPECIFIQUE_MIN_PLAISANCE 50.0

enum TypeBateau {VOILIER, BATEAU_PECHE, BATEAU_PLAISANCE};

extern const char* TYPE_BATEAU_AFFICHAGE[2];
extern const char* UTILITE_BATEAU_AFFICHAGE[2];
extern const char* TOUS_TYPER_BATEAU_AFFICHAGE[NB_TYPE_BATEAUX];

uint16_t* getNbBateauxParType(const Bateau** port, size_t taille);

void getTabTaxesParBateaux(const Bateau** port, size_t taille,
                           double* tabTaxesPlaisance, double* tabTaxesPêche,
                           double* tabTaxesVoilier);

// Fonction de comparaison pour le tri (qsort)
int cmpfunc(const void* a, const void* b);

double calculTaxeAnnuelle(const Bateau* b);

```

```
// Fonction qui remplit le tableau tab Taxes avec la moyenne des taxes annuelles, par type
double* calculerMoyenneTaxesAnnuellesParType(const Bateau** port, size_t taille);

// Fonction qui remplit le tableau tab Taxes avec la médiane des taxes annuelles, par type
double* calculerMedianeTaxesAnnuellesParType(const Bateau** port, size_t taille);

// Fonction qui remplit le tableau tab Taxes avec la somme des taxes annuelles, par type
double* calculerSommeTotaleTaxesAnnuellesParType(const Bateau** port, size_t taille);

void afficherTaxesParType(const Bateau** port, size_t taille);

void afficherBateauxPort(const Bateau** port, size_t taille);

void afficherBateau(const Bateau* b);

void afficherTabTaxesParType(double* tabTaxesParType);

#endif //INF2_LAB05_OUTILS_H
```

Outils.c

```

/*
-----
Laboratoire : N°5 - Port, Bateaux et Taxes
Fichier      : Outils.c
Auteur(s)    : Alec Berney, Quentin Forestier, Victoria Logan
Date         : 29.05.2020

Compilateur  : MinGW-gcc 6.3.0
-----
*/
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "Outils.h"

const char* TYPE_BATEAU_AFFICHAGE[2] = {"Voilier", "Motorise"};
const char* UTILITE_BATEAU_AFFICHAGE[2] = {"Pêche", "Plaisance"};
const char* TOUS_TYPES_BATEAU_AFFICHAGE[NB_TYPE_BATEAUX] = {"Voilier",
                                                             "Motorise Pêche",
                                                             "Motorise Plaisance"};

uint16_t* getNbBateauxParType(const Bateau** port, size_t taille)
{
    uint16_t* tabNbBateaux = calloc(NB_TYPE_BATEAUX, sizeof(uint16_t));

    for (size_t i = 0; i < taille; ++i)
    {
        if (estUtilePlaisance(port[i]))
        {
            ++tabNbBateaux[BATEAU_PLAISANCE];
        }
        else if (estUtilePêche(port[i]))
        {
            ++tabNbBateaux[BATEAU_PECHE];
        }
        else
        {
            ++tabNbBateaux[VOILIER];
        }
    }

    return tabNbBateaux;
}

void getTabTaxesParBateaux(const Bateau** port,
                           size_t taille,
                           double* tabTaxesPlaisance,
                           double* tabTaxesPêche,
                           double* tabTaxesVoilier)
{
    size_t nbPlaisance = 0, nbPêche = 0, nbVoilier = 0;
    for (size_t i = 0; i < taille; ++i)
    {
        const Bateau* b = port[i];
        if (estUtilePêche(b))
        {
            tabTaxesPêche[nbPêche] = calculTaxeAnnuelle(b);
            ++nbPêche;
        }
        else if (estUtilePlaisance(b))
        {
            tabTaxesPlaisance[nbPlaisance] = calculTaxeAnnuelle(b);
            ++nbPlaisance;
        }
        else
        {
            // Voilier
        }
    }
}

```

```

        tabTaxesVoilier[nbVoilier] = calculTaxeAnnuelle(b);
        ++nbVoilier;
    }
}

int cmpfunc(const void* a, const void* b)
{
    return ((int) (*(double*) a - *(double*) b));
}

double calculTaxeAnnuelle(const Bateau* b)
{
    double resultat = 0.0;

    if(estUtilePlaisance(b))
    {
        resultat += TAXE_BASE_BATEAU_MOTEUR;
        if(*getPuissanceMoteur(b) < PUISSANCE_MOTEUR_TAXE_SUPP)
        {
            resultat += TAXE_SPECIFIQUE_MIN_PLAISANCE;
        }
        else
        {
            resultat += TAXE_SPECIFIQUE_MAX_PLAISANCE(*getLongueurBateau(b));
        }
    }

    else if(estUtilePêche(b))
    {
        resultat += TAXE_BASE_BATEAU_MOTEUR;
        if(*getQuantiteAutoriseePoissons(b) < TONNES_POISSONS_TAXE_SUPP)
        {
            resultat += TAXE_SPECIFIQUE_MIN_PECHE;
        }
        else
        {
            resultat += TAXE_SPECIFIQUE_MAX_PECHE;
        }
    }

    else if(estAVoile(b))
    {
        resultat += TAXE_BASE_VOILIER;
        if(*getSurfaceVoilure(b) < TAILE_VOILURE_TAXE_SUPP)
        {
            resultat += TAXE_SPECIFIQUE_MIN_VOILIER;
        }
        else
        {
            resultat += TAXE_SPECIFIQUE_MAX_VOILIER;
        }
    }

    return resultat;
}

double* calculerMoyenneTaxesAnnuellesParType(const Bateau** port, size_t taille)
{
    double* tabMoyennesTaxeParType = calloc(NB_TYPE_BATEAUX, sizeof(double));
    tabMoyennesTaxeParType = calculerSommeTotaleTaxesAnnuellesParType(port, taille);

    size_t nbBateauxPlaisanceDansPort = 0,
            nbBateauxPêcheDansPort = 0,
            nbBateauxVoilierDansPort = 0;

    for (size_t i = 0; i < taille; ++i)
    {
        if (estMotorise(port[i]))
        {

```

```

        if (estUtilePlaisance(port[i]))
        {
            ++nbBateauxPlaisanceDansPort;
        }
        else
        {
            ++nbBateauxPecheDansPort;
        }
    }
    else
    {
        ++nbBateauxVoilierDansPort;
    }
}

tabMoyennesTaxeParType[BATEAU_PLAISANCE] /= nbBateauxPlaisanceDansPort;
tabMoyennesTaxeParType[BATEAU_PECHE]     /= nbBateauxPecheDansPort;
tabMoyennesTaxeParType[VOILIER]          /= nbBateauxVoilierDansPort;

return tabMoyennesTaxeParType;
}

double* calculerMedianeTaxesAnnuellesParType(const Bateau** port, size_t taille)
{
    double* tabMedianTaxesParType = malloc(NB_TYPE_BATEAUX * sizeof(double));

    uint16_t* tmp = getNbBateauxParType(port, taille);

    size_t nbPlaisance = tmp[BATEAU_PLAISANCE];
    size_t nbPeche     = tmp[BATEAU_PECHE];
    size_t nbVoilier   = tmp[VOILIER];

    double tabTaxesPlaisance[nbPlaisance];
    double tabTaxesPeche[nbPeche];
    double tabTaxesVoilier[nbVoilier];

    getTabTaxesParBateaux(port, taille, tabTaxesPlaisance,
                          tabTaxesPeche, tabTaxesVoilier);

    qsort(tabTaxesPlaisance, nbPlaisance, sizeof(double), cmpfunc);
    qsort(tabTaxesPeche, nbPeche, sizeof(double), cmpfunc);
    qsort(tabTaxesVoilier, nbVoilier, sizeof(double), cmpfunc);

    tabMedianTaxesParType[VOILIER] = tabTaxesVoilier[(nbVoilier + 1) / 2 - 1];
    tabMedianTaxesParType[BATEAU_PECHE] = tabTaxesPeche[(nbPeche + 1) / 2 - 1];
    tabMedianTaxesParType[BATEAU_PLAISANCE] = tabTaxesPlaisance[(nbPlaisance + 1) / 2 - 1];

    return tabMedianTaxesParType;
}

double* calculerSommeTotaleTaxesAnnuellesParType(const Bateau** port, size_t taille)
{
    double* tabSommesTaxeParType = calloc(NB_TYPE_BATEAUX, sizeof(double));

    for (size_t i = 0; i < taille; ++i)
    {
        if (estUtilePlaisance(port[i]))
        {
            tabSommesTaxeParType[BATEAU_PLAISANCE] += calculTaxeAnnuelle(port[i]);
        }
        else if (estUtilePeche(port[i]))
        {
            tabSommesTaxeParType[BATEAU_PECHE] += calculTaxeAnnuelle(port[i]);
        }
        else
        {
            tabSommesTaxeParType[VOILIER] += calculTaxeAnnuelle(port[i]);
        }
    }
}

```



```

    }
}
return tabSommetsTaxeParType;
}

void afficherTaxesParType(const Bateau** port, size_t taille)
{
    // taxesParType[i] : i = 0 <-> voilier, i = 1 <-> peche, i = 2 <-> plaisance
    double* tabTaxesParType = calloc(NB_TYPE_BATEAUX, sizeof(double));

    printf("SOMME TOTALE des taxes annuelles dues par type de bateau : \n");
    tabTaxesParType = calculerSommeTotaleTaxesAnnuellesParType(port, taille);
    afficherTabTaxesParType(tabTaxesParType);

    printf("MONTANT MOYEN des taxes annuelles dues par type de bateau : \n");
    tabTaxesParType = calculerMoyenneTaxesAnnuellesParType(port, taille);
    afficherTabTaxesParType(tabTaxesParType);

    printf("MONTANT MEDIAN des taxes annuelles dues par type de bateau : \n");
    tabTaxesParType = calculerMedianeTaxesAnnuellesParType(port, taille);
    afficherTabTaxesParType(tabTaxesParType);
}

void afficherBateauxPort(const Bateau** port, size_t taille)
{
    for (size_t i = 0; i < taille; ++i)
    {
        afficherBateau(port[i]);
        printf("\n");
    }
}

void afficherBateau(const Bateau* b)
{
    printf("Nom                : %s \n", *getNom(b));
    printf("Type de bateau       : %s \n", TYPE_BATEAU_AFFICHAGE[*getTypeBateau(b)]);

    if (estMotorise(b))
    {
        printf("Puissance du moteur : %d [CV] \n", *getPuissanceMoteur(b));
        printf("Utilite du bateau   : %s \n",
            UTILITE_BATEAU_AFFICHAGE[*getUtiliteBateau(b)]);

        if (estUtilePlaisance(b))
        {
            printf("Longueur du bateau : %d [m^2] \n", *getLongueurBateau(b));
            printf("Nom du proprietaire : %s \n", *getNomProprietaire(b));
        }
        else
        {
            printf("Quantite maximum de peche autorisee : %d [tonnes] \n",
                *getQuantiteAutoriseePoissons(b));
        }
    }
    else
    {
        printf("Surface de la voilure : %d [m^2] \n", *getSurfaceVoilure(b));
    }
}

void afficherTabTaxesParType(double* tabTaxesParType)
{
    for (size_t i = 0; i < NB_TYPE_BATEAUX; ++i)
    {
        printf("%-19s : %g \n", TOUS_TYPES_BATEAU_AFFICHAGE[i], tabTaxesParType[i]);
    }
    printf("\n");
}

```