#### main.c

```
Laboratoire : N°5 - Port, Bateaux et Taxes
 Fichier : main.c
 Auteur(s) : Alec Berney, Quentin Forestier, Victoria Logan
              : 29.05.2020
 Date
 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-qcc 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("Peche1", 10, 19);
   Bateau* peche2 = creeBateauPeche("Peche2", 15, 20);
Bateau* peche3 = creeBateauPeche("Peche3", 20, 25);
   Bateau* peche4 = creeBateauPeche("Peche4", 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] =
                   pechel,
                   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(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
          : 29.05.2020
Date
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
} Peche;
typedef enum UTILITE BATEAU {PECHE, PLAISANCE} UtiliteBateau;
typedef union
  Plaisance* plaisance;
  Peche* peche;
} Utilite;
// Motorisation du bateau
typedef struct
  uint16_t surfaceVoilure; // En m^2
} Voile;
typedef struct
           puissanceMoteur; // En CV(cheveaux)
  uint16 t
  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 publics -----
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
          : 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 (estUtilePeche(b))
         free((Peche*) getPeche(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 estUtilePeche(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 setPeche(Bateau* b, Peche* p)
  if (estUtilePeche(b))
     b->motorisation.moteur->utilite.peche = p;
const Peche* getPeche(const Bateau* b)
  if (estUtilePeche(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
           : 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 (Peche ou Plaisance),
              ainsi que tous les types de Bateau (Voilier, Motorise Peche,
              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
                INFERIEURE 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 TYPES 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* tabTaxesPeche,
                         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 LABOS OUTILS H
```

# Outils.c

```
Laboratoire : N°5 - Port, Bateaux et Taxes
 Fichier : Outils.c
Auteur(s) : Alec Berney, Quentin Forestier, Victoria Logan
           : 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] = {"Peche", "Plaisance"};
const char* TOUS TYPES BATEAU AFFICHAGE[NB TYPE BATEAUX] = {"Voilier",
                                                             "Motorise Peche",
                                                             "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)</pre>
      if (estUtilePlaisance(port[i]))
         ++tabNbBateaux[BATEAU PLAISANCE];
      else if (estUtilePeche(port[i]))
         ++tabNbBateaux[BATEAU PECHE];
      }
      else
         ++tabNbBateaux[VOILIER];
   }
  return tabNbBateaux;
void getTabTaxesParBateaux(const Bateau** port,
                           size t taille,
                           double* tabTaxesPlaisance,
                           double* tabTaxesPeche,
                           double* tabTaxesVoilier)
   size_t nbPlaisance = 0, nbPeche = 0, nbVoilier = 0;
   for (size_t i = 0; i < taille; ++i)</pre>
      const Bateau* b = port[i];
     if (estUtilePeche(b))
         tabTaxesPeche[nbPeche] = calculTaxeAnnuelle(b);
         ++nbPeche;
      else if (estUtilePlaisance(b))
         tabTaxesPlaisance[nbPlaisance] = calculTaxeAnnuelle(b);
        ++nbPlaisance;
      }
      else
      {
```

```
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)</pre>
         resultat += TAXE SPECIFIQUE MIN PLAISANCE;
      }
      else
      {
         resultat += TAXE SPECIFIQUE MAX PLAISANCE(*getLongueurBateau(b));
   }
   else if(estUtilePeche(b))
      resultat += TAXE BASE BATEAU MOTEUR;
      if(*getQuantiteAutoriseePoissons(b) < TONNES POISSONS TAXE SUPP)</pre>
         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)</pre>
         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,
          nbBateauxPecheDansPort
          nbBateauxVoilierDansPort
                                     = 0;
   for (size t i = 0; i < taille; ++i)</pre>
      if (estMotorise(port[i]))
```

```
if (estUtilePlaisance(port[i]))
             ++nbBateauxPlaisanceDansPort;
         }
         else
         {
             ++nbBateauxPecheDansPort;
      }
      else
         ++nbBateauxVoilierDansPort;
      }
   }
   tabMoyennesTaxeParType[BATEAU_PLAISANCE] /= nbBateauxPlaisanceDansPort;
   tabMoyennesTaxeParType[BATEAU_PECHE] /= nbBateauxPecheDansPort;
                                               /= nbBateauxVoilierDansPort;
   tabMoyennesTaxeParType[VOILIER]
   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);
          tabTaxesPeche, nbPeche, sizeof(double), cmpfunc);
tabTaxesVoilier, nbVoilier, sizeof(double), cmpfunc);
   qsort(
   qsort( tabTaxesVoilier,
   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)</pre>
      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 tabSommesTaxeParType;
}
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)</pre>
   {
      afficherBateau(port[i]);
      printf("\n");
}
void afficherBateau(const Bateau* b)
                                : %s \n", *getNom(b));
: %s \n", TYPE_BATEAU_AFFICHAGE[*getTypeBateau(b)]);
   printf("Nom
   printf("Type de bateau
   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));
      1
      else
         printf("Quantite maximum de peche autorisee : %d [tonnes] \n",
                  *getQuantiteAutoriseePoissons(b));
      }
   }
   else
   {
      printf("Surface de la voilure : %d [m^2] \n", *qetSurfaceVoilure(b));
}
void afficherTabTaxesParType(double* tabTaxesParType)
   for (size t i = 0; i < NB TYPE BATEAUX; ++i)</pre>
      printf("%-19s : %g \n", TOUS TYPES BATEAU AFFICHAGE[i], tabTaxesParType[i]);
   printf("\n");
```