

Informatique et Réseaux

Champagne-sur-Seine • Fontaineroux

Rapport de Travaux Pratiques BTS SN-IR

DU C VERS LA POO...

Flavian Laxenaire

19 novembre 2021

Forme / 20	[coef. 1] →		Fond / 20	[coef. 2] →		Note / 2	20
Qualité du rapport			Méthodologie				
Expression écrite			Respect du Cahier des Charges				
Pertinence de la rédaction			Qualité technique				
Respect des standards de coda	ge		État d'avancement			Malus	

Sommaire

1. Création d'un type « date » personnalisé	2
2. Première classe	5
3. À vous de jouer l	8

1. Création d'un type « date » personnalisé

1) touch tmonth.h tmonth.cpp main1.cpp

```
3)
const char* strMonth(TMonth month) ;
4)
tmonth.cpp
#include "tmonth.h"
char mm[12][10] =
   "janvier",
   "février",
   "mars",
"avril",
   "mai",
   "juin",
   "juillet",
   "aout",
   "septembre",
   "octobre",
   "novembre",
   "décembre"
};
const char*strMonth(TMonth month )
  if(month >= 0 && month <= 12)
     return mm[ month - 1 ] ;
   return 0;
5)
main1.cpp
#include "tmonth.h"
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char** argv )
  for ( TMonth m = JAN ; m <= DEC ; m = (TMonth)(m + 1) )</pre>
     cout << strMonth(m) << endl ;</pre>
  return 0 ;
```

6) g++ -Wall -o test1 main1.cpp tmonth.cpp

```
snir@snir-3-24:~/Documents/1bts_snir/moo$ ./test1
janvier
février
mars
avril
mai
juin
juillet
aout
septembre
octobre
nomvembre
décembre
```

```
7)
touch tdate.h main2.cpp tdate.cpp
tdate.h
 #ifndef TDATE_H
 #define TDATE_H
 #include "tmonth.h"
 typedef struct {
  unsigned day ;
   TMonth month;
   unsigned year ;
 } TDate ;
 void setMonth(TDate* date, TMonth month );
 void setDay(TDate* date, int j);
 void setYear(TDate* date,int a);
 void setDate(TDate* date, unsigned day, TMonth month, unsigned year );
 int getDay(TDate* date);
 int getYear(TDate* date);
#endif
main2.cpp
 #include "tdate.h"
 #include <iostream>
 using namespace std;
 int main(int argc, char** argv )
   TDate tdate1;
   //setDate(&tdate1, 14, (TMonth) JUL, 1789 );
   TDate tdate2;
   unsigned j, m, a ; cout << "jour, mois et année (séparés par espaces) ? " ;
  cin >> j >> m >> a;
   setDate(&tdate2, j, (TMonth) m, a ) ; cout << "date 1 : " << tdate1.day << '/' ;
   cout << tdate1.month << '/' << tdate1.year << endl ;
cout << "date 2 : " << tdate2.day << '/' ;
   cout << strMonth(tdate2.month) << '/' << tdate2.year << endl ;</pre>
   return 0 ;
```

```
11)
tdate.cpp
#include "tdate.h"
#include <iostream>
using namespace std;
TMonth getMonth(TDate* date )
{
   return date->month ;
}
void setMonth(TDate* date, TMonth month )
  if ( month < JAN )month = JAN ;
  if ( month > DEC )month = DEC ;
  date->month = month ;
  getMonth(date);
int getDay(TDate* date)
   return date->day;
}
void setDay(TDate* date, int j)
  if(j >= 31) j = 31;
  if(j \le 0) j = 1;
  date->day=j;
   // getDay(date);
int getYear(TDate* date)
{
  return date->year;
void setYear(TDate* date, int a)
{
  if(a > 4000) a = 4000;
  if(a < 0) a = 0;
   date->year=a;
void setDate(TDate* date, unsigned j, TMonth month, unsigned a )
  setMonth(date, (TMonth)month);
  setDay(date, j);
   setYear(date, a);
12)
main2.cpp
setMonth(&tdate2, (Tmonth)m) ;
setDay(&tdate2, j);
setyear(&tdate2, a);
```

```
tdate.h

| void setDate(TDate* date, unsigned day, TMonth month, unsigned year );

tdate.cpp

| void setDate(TDate* date, unsigned j, TMonth month, unsigned a )
{
    setMonth(date, (TMonth)month);
    setDay(date, j);
    setYear(date, a);
}

14)

main2.cpp
| setDate(&tdate2, j, (TMonth) m, a );

snir@snir-3-24:~/Documents/1bts_snir/moo$ ./test2
jour, mois et année (séparés par espaces) ? 05 08 2002
date 1 : 14/7/1789
date 2 : 5/aout/2002
```

2. Première classe

```
15)
touch cdate.h cdate.cpp main3.cpp
cdate.h
#ifndef CDATE_H
#define CDATE_H
#include "tmonth.h"
#include <string>
#include <ostream>
class CDate {
private:
  unsigned day;
  unsigned month;
  unsigned year;
  public :
  CDate() { setdate(1, JAN, 1900) ; }
  CDate(unsigned day, TMonth month, unsigned year)
    setdate(day, month, year);
  TMonth getMonth() const;
  unsigned getDay() const;
  unsigned getYear() const;
  void setMonth(TMonth month);
  void setdate(unsigned day, TMonth month, unsigned year);
  void setDay(int j);
```

```
void setYear(int a);
  std::string printdate() const ;
  std::string printlongdate() const;
std::ostream& operator << (std::ostream& s, const CDate& date);
#endif
19) 20)
cdate.cpp
#include "cdate.h"
#include <sstream>
#include <iomanip>
TMonth CDate::getMonth() const
{
   return (TMonth)month;
}
unsigned CDate::getDay() const
{
   return day;
}
unsigned CDate::getYear() const
{
   return year;
}
void CDate::setMonth(TMonth month)
{
   if(month < JAN) month = JAN;
   if(month > DEC) month = DEC;
   this->month = (unsigned) month;
void CDate::setdate(unsigned day, TMonth month, unsigned year)
   if(day >= 31) day = 31;
   if(day \ll 0) day = 1;
   this->day=day;
int m = month;
   if(m \le 0) m = 1;
   if(m >= 12) m = 12;
   this->month=m;
   if(year > 4000) year = 4000;
   if(year < 0) year = 0;
   this->year=year;
void CDate::setDay(int j)
  if(j >= 31) j = 31;
  if(j \le 0) j = 1;
  this->day=j;
   // getDay(date);
void CDate::setYear(int a)
   if(a > 4000) a = 4000;
   if(a < 0) a = 0;
   this->year=a;
```

```
}
 std::string CDate::printdate() const
   std::ostringstream oss;
   oss << std::setfill('0');</pre>
  oss << std::setw(2) << day << '/';
  oss << std::setw(2) << month << '/';
   oss << std::setw(4) << year;
   return oss.str();
 std::string CDate::printlongdate() const
   std::ostringstream oss;
   oss << std::setfill('0');</pre>
  oss << std::setw(2) << day << ' ';
oss << std::setw(2) << strMonth(TMonth(month)) << ' ';
   oss << std::setw(4) << year;
   return oss.str();
 std::ostream& operator << (std::ostream& s, const CDate& date )
   s << date.printdate() ;</pre>
   return s ;
 }
main3.cpp
 #include "cdate.h"
 #include <iostream>
 using namespace std;
 int main(int argc, char** argv)
   CDate cdate1;
   cdate1.setdate(14, JUL, 1789);
   CDate cdate2(11, SEP, 2001);
   cdate2.setMonth(OCT);
   cdate2.setYear(2011);
   cout << cdate1.printdate() << endl;</pre>
   cout << cdate2.printdate() << endl;</pre>
   cout << cdate1.printlongdate() << endl;</pre>
   cout << cdate2.printlongdate() << endl;</pre>
   return 0;
```

```
snir@snir-3-24:~/Documents/1bts_snir/moo$ ./test3
14/07/1789
11/10/2011
14 juillet 1789
11 octobre 2011
```

3. À vous de jouer!

26) touch cmembre.h cmembre.cpp main4.cpp

```
27)
```

```
cmembre.cpp
#include "cmembre.h"
#include "cdate.h"
#include <sstream>
#include <iomanip>
void CMembre::set(std::string nom, std::string prenom, std::string dateNaiss)
   this->nom=nom;
   this->prenom=prenom;
   this->dateNaiss=dateNaiss;
void CMembre::setNom(std::string nom)
   this->nom=nom;
}
 void CMembre::setPrenom(std::string prenom)
   this->prenom=prenom;
}
void CMembre::setIdentity(std::string nom, std::string prenom)
{
   setNom(nom);
   setPrenom(prenom);
 void CMembre::_default(std::string dateNaiss)
   set("?", "?", dateNaiss);
void CMembre::nom_et_prenom(std::string nom, std::string prenom, std::string dateNaiss)
   set(nom, prenom, "1er janvier 1900");
std::string CMembre::printmembre() const
   std::ostringstream oss;
  oss << std::setfill(' ');</pre>
  oss << std::setw(1) << nom << ' ';
  oss << std::setw(1) << prenom << ' ';
  oss << std::setw(0) << dateNaiss;
   return oss.str();
```

```
main4.cpp
#include "cmembre.h"
#include "cdate.h"
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char** argv)
  CMembre cmembre1; //membre par default nom et prenom = "?" et date naissance default = "1er janvier 1900"
  // cmembre1.set("laxenaire", "flavian", "2002");
  CDate cdatedefault;
  cdatedefault.setdate(1, JAN, 1900);
  string cdate1 = cdatedefault.printlongdate();
  CMembre cmembre2("nom1", "prenom1", cdate1); //membre acceptant nom et prenom en arguments et date naissance default
  // cmembre2.setNom("Laxenaire");
  // cmembre2.setPrenom("Jacques");
  cout << cmembre1.printmembre() << endl; //afficher le membre default</pre>
  cout << cmembre2.printmembre() << endl; //afficher le membre avec nom et prenom en arguments</pre>
  CMembre cmembre3("",""); //membre nom et prenom choisi par l'utilisateur
  string n, p;
  int j, m, a; cout << "\033[32mnom et prenom (séparés par espaces) ? \033[0m" ;
  cin >> n >> p ;
  cmembre3.setIdentity(n,p);
  cout << cmembre3.printmembre() << endl;</pre>
  CMembre cmembre4("","","");
  CDate cdate3;
  cout << "\033[32mnom, prenom et date naissance (séparés par espaces) ? \033[0m" ;</pre>
  cin >> n >> p >> j >> m >> a;
  cmembre4.setIdentity(n,p);
  cdate3.setdate(j,(TMonth)m,a);
  cout << cmembre4.printmembre() << cdate3.printlongdate() << endl;</pre>
  return 0;
// g++ -Wall -o test4 cmembre.cpp main4.cpp cdate.cpp tmonth.cpp
cmembre.h
#ifndef CMEMBRE_H
#define CMEMBRE H
#include "tmonth.h"
#include "cdate.h"
#include <string>
#include <ostream>
using namespace std;
class CMembre
private:
  std::string nom;
  std::string prenom;
  std::string dateNaiss = "1er janvier 1900";
  std::string membre;
  CDate dateNaiss2;
public:
```

TP cpp 1(partie 1) - flavian laxenaire.odt- Flavian Laxenaire

```
CMembre() { _default(dateNaiss); }
  CMembre(std::string nom, std::string prenom, std::string dateNaiss)
    set(nom, prenom, dateNaiss);
  CMembre(std::string nom, std::string prenom)
   set(nom, prenom, dateNaiss);
  CMembre(std::string nom, std::string prenom, CDate dateNaiss2)
   set2(nom, prenom, dateNaiss2);
  void _default(std::string dateNaiss);
  void set(std::string nom, std::string prenom, std::string dateNaiss);
  void set2(std::string nom, std::string prenom, CDate dateNaiss2);
  void setNom(std::string nom);
  void setPrenom(std::string prenom);
  void setIdentity(std::string nom, std::string prenom);
  std::string getMembre(CMembre membre);
 std::string printmembre() const;
#endif
```

```
snir@snir-3-24:~/Documents/1bts_snir/moo$ ./test4
? ? 1er janvier 1900
nom1 prenom1 01 janvier 1900
nom et prenom (séparés par espaces) ? laxenaire flavian
laxenaire flavian 1er janvier 1900
nom, prenom et date naissance (séparés par espaces) ? laxenaire flavian 5 8 2002
laxenaire flavian 05 aout 2002
```