

Les classes

Dans cette séance de travaux pratiques, nous allons apprendre à structurer un code en utilisant les `classes`.

► Exercice 1. (État civil)

Dans cet exercice nous allons reprendre le code de l'exercice de l'état civil de la semaine 5 et le restructurer en utilisant une classe `EtatCivil`. Le fichier à compléter est le fichier `ClasseEtatCivil.cpp` fourni. Pour gagner du temps et vous concentrer sur les notions de classes et méthodes, vous pouvez consulter votre fichier de la semaine dernière ou le fichier `EtatCivil_correction.cpp` fourni (ne pas modifier ce fichier). Nous gardons la structure `Personne` et l'énumération `Genre` comme la semaine dernière et nous allons modifier uniquement la structure `EtatCivil`.

1. Déclarer dans la classe `EtatCivil` la méthode `void initialise(string titreEtatCivil);` qui initialise un état civil, puis la définir hors de la classe en utilisant la syntaxe

```
void EtatCivil::initialise(string titreEtatCivil) {
    code de la fonction...
}
```



```
119 void EtatCivil::initialise(string titreEtatCivil) {
120     //
121     titre = titreEtatCivil;
122     table.clear(); // autre possibilité: table = vector<Personne>(0);
123     //
124 }
```

2. Consulter le `main`, mettre en commentaire les 3 appels à des méthodes non encore écrites (il faudra penser à les décommenter plus tard), exécuter et vérifier que l'affichage obtenu est bien le bon.
3. Déclarer dans la classe `EtatCivil` la méthode `int cherche(string nom)` qui recherche le nom d'une personne et retourne l'indice de la personne dans l'état civil si elle la trouve ou -1 sinon. Puis définir cette méthode. N'oubliez pas d'ajouter le mot clé `const` après la liste des paramètres pour indiquer que la méthode ne modifie pas l'objet.



```
155 int EtatCivil::cherche(string nom) const {
156     //
157     for (size_t i = 0; i < table.size(); i++) {
158         if (nom == table[i].nom)
159             return i;
160     }
161     return -1;
162     //
163 }
```

- ✂
4. Tester le bon fonctionnement de la méthode `cherche`. Utiliser la fonction `creerEtatCivildTest` pour générer un exemple d'un état civil pour les tests.

✂

```
167 TEST_CASE("cherche une personne") {
168     EtatCivil a;
169     a = creeEtatCivildTest();
170     CHECK(a.cherche("Noemie") == 2);
171     // Ajouter d'autres exemples ici
172     //
173     CHECK(a.cherche("Armand") == 6);
174     CHECK(a.cherche("Antoine") == -1);
175     //
176 }
```

..... ✂

5. Déclarer et définir les méthodes `imprimePersonne` et `imprimeEtatCivil`. La méthode `imprimePersonne` affiche dans le terminal une personne dont le nom est passé en paramètre. La méthode `imprimeEtatCivil` affiche dans le terminal un état civil (son nom et sa table). Notez que les deux fonctions membres auront le mot clé `const` dans leurs déclarations puisqu'elles ne modifient pas l'objet `EtatCivil`.

```
void imprimePersonne(string nom) const;
void imprimeEtatCivil() const;
```

Facultatif : Si c'est plus simple pour vous, on pourra utiliser une fonction auxiliaire `imprimeIndPersonne` qui prend l'indice d'une personne dans l'état civil et affiche les informations de cette personne.

```
void imprimeIndPersonne(int ind) const;
```

Sinon, commenter l'appel de `imprimeIndPersonne` dans le main.

✂

```
180 void EtatCivil::imprimePersonne(string nom) const {
181     //
182     int ind = cherche(nom);
183     if (ind < 0) {
184         throw invalid_argument("Nom incorrect dans imprimePersonne: ");
185     } else {
186         imprimeIndPersonne(ind);
187     }
188     //
189 }
193 void EtatCivil::imprimeEtatCivil() const {
194     //
195     if (table.size() == 0) {
196         cout << "L'état civil est vide" << endl;
197     } else {
198         for (size_t i = 0; i < table.size(); i += 1) {
199             imprimeIndPersonne(i);

```

```

200     }
201     }
202     //
203 }

```

6. Déclarer, définir et tester la méthode `int personne(string sonNom, Genre s)` qui ajoute une nouvelle personne à l'état civil. Cette méthode modifie l'objet `EtatCivil` donc elle ne prend pas la mention `const`. La méthode lève une exception au cas où le nom serait vide et où la personne existe déjà dans l'état civil. Sinon, elle renvoie l'indice de la personne dans l'état civil. Pour tester la méthode, on pourra utiliser la fonction de `doctest`

```
CHECK_THROWS_WITH_AS(codeATester, "message de l'exception", type_exception);
```

Cette fonction vérifie à la fois que l'exception levée dans la méthode est la même que celle indiquée à la place de `exception` mais également le message de l'exception.

```

207 int EtatCivil::personne(string sonNom, Genre s) {
208     //
209     if (sonNom.size() == 0) {
210         throw invalid_argument("Le nom de la personne est vide !");
211     }; /* pas de nom vide */
212     if (cherche(sonNom) != -1) {
213         throw invalid_argument("La personne existe déjà dans l'etat civil !");
214     }
215     vector<int> enfants; // vector vide.
216     Personne p = {sonNom, s, -1, -1, -1, enfants};
217     table.push_back(p);
218     return table.size() - 1;
219     //
220 }
221
222 TEST_CASE("Ajout d'une personne") {
223     //
224     EtatCivil a;
225     a = creeEtatCivildeTest();
226     CHECK(a.personne("Lamia", Genre::Fem) == 8);
227     CHECK_THROWS_WITH_AS(a.personne("Lamia", Genre::Fem), "La personne existe déjà dans l'etat civil !", invalid_argument);
228     CHECK(a.personne("Antoine", Genre::Masc) == 9);
229     CHECK_THROWS_WITH_AS(a.personne("Antoine", Genre::Masc), "La personne existe déjà dans l'etat civil !");
230     CHECK_THROWS_WITH_AS(a.personne("Noemie", Genre::Masc), "La personne existe déjà dans l'etat civil !", invalid_argument);
231     CHECK_THROWS_WITH(a.personne("", Genre::Masc), "Le nom de la personne est vide !");
232     CHECK_THROWS_WITH_AS(a.personne("", Genre::Fem), "Le nom de la personne est vide !", invalid_argument);
233     //
234 }

```



► **Exercice 2. (Autres méthodes)** Cet exercice est à faire dans le même fichier que le précédent. Il n'est pas indispensable, donc si vous êtes plutôt lents, passez directement à l'exercice suivant (qui lui est indispensable et devra être terminé d'ici le prochain TP).

Rédiger la déclaration et la définition des méthodes `mariage`, `naissance`, `ascendantI` et `ascendantR` vues dans le TP de la semaine dernière et faire les modifications nécessaires pour les tests.

7. mariage : méthode qui enregistre le mariage de deux personnes dont on passe les noms en paramètre. La fonction renvoie `true` si le mariage est possible et `false` sinon. On impose que les deux personnes soient enregistrées et ne soient pas déjà mariées.

```
bool EtatCiv::mariage(string lun, string lautre);
```

8. naissance : méthode qui enregistre la naissance d'une personne. Son en-tête est :

```
bool EtatCiv::naissance(string qui, Genre s, string p1, string p2);
```

Les paramètres sont le nom de l'enfant, son genre, les noms des parents ; les parents doivent être enregistrés et être conjoints. Si les conditions ne sont pas remplies l'enfant n'est pas enregistré. La fonction renvoie `true` ou `false` selon que la filiation a pu être enregistrée ou non.

9. ascendantI : méthode (version itérative) qui retourne si une personne est un ancêtre au sens large d'une personne. On pourra se servir d'un vecteur auxiliaire (géré en pile) dans lequel on stockera les indices des personnes dont on doit vérifier si elles sont ou non des ancêtres de la personne concernée, en commençant par ses parents. On rappelle que la méthode `pop_back()` permet de supprimer le dernier élément d'un vecteur. En-tête :

```
bool EtatCiv::ascendantI(string qui, string ancetre);
```

10. ascendantR : version récursive de ascendantI



```
-----
239 bool EtatCiv::mariage(string lun, string lautre) {
240     //
241     int ilun = cherche(lun), ilautre = cherche(lautre);
242     if (ilun < 0 or ilautre < 0 or ilun == ilautre) {
243         return false;
244     }
245     if (table[ilun].indConjoint != -1 or table[ilautre].indConjoint != -1) {
246         return false;
247     }
248     table[ilun].indConjoint = ilautre;
249     table[ilautre].indConjoint = ilun;
250     return true;
251     //
252 }
256 TEST_CASE("Mariage de deux personnes") {
257     //
258     EtatCiv a;
259     a = creeEtatCivildeTest();
260     a.personne("Lamia", Genre::Fem);
261     CHECK(a.mariage("Lamia", "Yuri"));
262     CHECK_FALSE(a.mariage("Guillaume", "Yuri"));
263     //
264 }
268 bool EtatCiv::naissance(string qui, Genre s, string p1, string p2) {
269     //
270     int iqui, ip1, ip2;
271
272     ip1 = cherche(p1);
273     ip2 = cherche(p2);
274     // ATTENTION: ici ne pas utiliser la fonction mariage de la question
275     // precedente car celle-ci ne teste pas si deux personnes sont mariées
276     // mais elle les marient s'ils étaient célibataires ! On doit donc
277     // refaire les tests, mais ici plus simples.
278     if (ip1 == -1 or ip2 == -1 or
```

```

279     table[ip1].indConjoint != ip2
280     // ce dernier test est inutile si la fonction mariage est correcte:
281     // si l'un est conjoint de l'autre, la reciproque doit etre vraie aussi
282     // !
283     or table[ip2].indConjoint != ip1) {
284     return false;
285 }
286
287 // essayer d'ajouter le nouveau-né
288 iqui = personne(qui, s);
289 if (iqui < 0) {
290     return false;
291 }
292
293 // Enregistrer la filiation dans les deux sens: de l'enfant vers les
294 // parents et l'inverse.
295 table[iqui].indParent1 = ip1;
296 table[ip1].enfants.push_back(iqui);
297
298 table[iqui].indParent2 = ip2;
299 table[ip2].enfants.push_back(iqui);
300
301 return true;
302 //
303 }
304 TEST_CASE("Naissance d'un bébé") {
305     //
306     EtatCivil a;
307     a = creeEtatCivildeTest();
308     a.personne("Lamia", Genre::Fem);
309     a.mariage("Lamia", "Yuri");
310     CHECK(a.naissance("Christophe", Genre::Masc, "Lamia", "Yuri"));
311     CHECK_FALSE(a.naissance("Dina", Genre::Masc, "Noemie", "Yuri"));
312     //
313 }
314 bool EtatCivil::ascendantI(string qui, string ancetre) const {
315     //
316     vector<int> pile;
317     int iqui = cherche(qui), iancetre = cherche(ancetre);
318     if (iqui < 0 or iancetre < 0) {
319         return false;
320     }
321     pile.push_back(iqui); // On empile l'indice de départ
322     // pile des indices des personnes à tester: on remonte dans l'arbre
323     // généalogique.
324     while (pile.size() > 0) {
325         int courant = pile[pile.size() - 1];
326         pile.pop_back();
327         if (courant == iancetre) {
328             return true;
329         } else {
330             // ajouter ses parents, si connus, dans la pile des personnes à
331             // tester
332             int i1 = table[courant].indParent1;
333             int i2 = table[courant].indParent2;
334             if (i1 != -1) {
335                 pile.push_back(i1);
336             }
337             if (i2 != -1) {
338                 pile.push_back(i2);

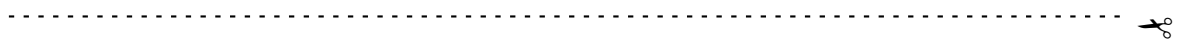
```

```

345     }
346   }
347 }
348 /* fin de la boucle: on a visite tous les ancetres sans trouver indParent */
349 return false;
350 //
351 }
352
353 TEST_CASE("ascendant itératif") {
354   //
355   EtatCivil a;
356   a = creeEtatCivildeTest();
357   a.personne("Lamia", Genre::Fem);
358   a.mariage("Lamia", "Yuri");
359   a.naissance("Christophe", Genre::Masc, "Lamia", "Yuri");
360   CHECK(a.ascendantI("Christophe", "Remy"));
361   CHECK_FALSE(a.ascendantI("Christophe", "Noemie"));
362   //
363 }
364
365 bool EtatCivil::ascendantAux(int iqui, int iancetre) const {
366   //
367   int i1, i2;
368   if (iqui == iancetre) {
369     return true;
370   }
371   // On remonte dans l'arbre à la recherche de l'ancêtre. Plus efficace
372   // que de descendre de l'ancêtre vers les enfants qui explorerait aussi
373   // les cousins (éloignés)
374   i1 = table[iqui].indParent1;
375   i2 = table[iqui].indParent2;
376   return (i1 != -1 and ascendantAux(i1, iancetre)) or
377         (i2 != -1 and ascendantAux(i2, iancetre));
378   //
379 }
380
381 bool EtatCivil::ascendantR(string qui, string ancetre) const {
382   //
383   int iqui = cherche(qui), iancetre = cherche(ancetre);
384
385   if (iqui < 0 or iancetre < 0) {
386     return false;
387   }
388   // cas trivial qu'on regle tout de suite.
389   if (iqui == iancetre) {
390     return true;
391   }
392   return ascendantAux(iqui, iancetre);
393   //
394 }
395
396 TEST_CASE("ascendant recursif") {
397   //
398   EtatCivil a;
399   a = creeEtatCivildeTest();
400   a.personne("Lamia", Genre::Fem);
401   a.mariage("Lamia", "Yuri");
402   a.naissance("Christophe", Genre::Masc, "Lamia", "Yuri");
403
404   CHECK(a.ascendantR("Christophe", "Remy"));
405   CHECK_FALSE(a.ascendantR("Christophe", "Noemie"));

```

408 //
409 }



► **Exercice 3. (Gestion du stock d'une Pharmacie)**

Un pharmacien souhaite informatiser le traitement des prescriptions de ses clients. Un médicament est représenté par son nom, le nombre de comprimés par boîte, le prix de la boîte et le nombre de boîtes en stock. L'ensemble des médicaments existants est stocké dans le tableau `table` de la classe `Stock`. Chaque prescription est composée d'un nom de médicament, d'un nombre de comprimés à prendre par jour (au plus 6 comprimés par jour), pendant un certain nombre de jours (au plus 31 jours). Les structures de données choisies sont donc les suivantes :

```
struct Medicament {
    string nom;
    int nbBoites;
    int nbParBoite;
    float prixBoite;
};

struct Stock {
    vector<Medicament> table;
};

struct Prescription {
    string med;
    int nbCparJour;
    int nbJours;
};
```

On testera toutes les fonctions après les avoir écrites, et on créera un **TEST CASE** à chaque fois que c'est possible.

1. Dans le fichier `Pharmacie.cpp` fourni, écrire et tester la méthode `float prixComprime()` de la classe `Medicament` qui renvoie le prix d'un seul comprimé du médicament.

```
✂ .....
87 float Medicament::prixComprime() const {
88     //
89     return prixBoite / nbParBoite;
90     //
91 }
92
93 TEST_CASE("test prix comprime") {
94     Stock s = creeUnStockdeTest();
95     CHECK(s.table[0].prixComprime() == 0.875f);
96     CHECK(s.table[1].prixComprime() == 0.5f);
97     CHECK(s.table[2].prixComprime() == 1.25f);
98 }
```

2. Écrire la méthode `void changePrix(float nouvPrix)` de la classe `Medicament` qui prend en paramètre le nouveau prix par boîte d'un médicament et qui modifie son prix par boîte.

```
✂ .....
102 void Medicament::changePrix(float nouvPrix) {
103     //
104     prixBoite = nouvPrix;
105     //
106 }
```

3. Réaliser la méthode `int indiceMedicament(string nomMedicament)` de la classe `Stock` qui permet de chercher un médicament avec son nom dans la base de données du stock et renvoie son indice dans le tableau ou -1 si elle ne le trouve pas. Tester la fonction.


```

110 int Stock::indiceMedicament(string nomMedicament) const {
111     //
112     int nbMeds = table.size();
113     for (int i = 0; i < nbMeds; i++) {
114         if (nomMedicament == table[i].nom)
115             return i;
116     }
117     return -1;
118     //
119 }
120
121 TEST_CASE("trouver un medicament dans le stock par son nom") {
122     Stock s = creeUnStockdeTest();
123     CHECK(s.indiceMedicament("panadol") == 0);
124     CHECK(s.indiceMedicament("xanax") == -1);
125 }

```

4. Ecrire la méthode `void ajouteMedicament()` de la classe `Stock` qui permet d'ajouter un nouveau médicament à la base de données du stock, à partir de données entrées au clavier par l'utilisateur. Vérifier que le médicament n'existe pas déjà.

```

129 void Stock::ajouteMedicament() {
130     //
131     Medicament med;
132     do {
133         cout << "entrez le nom du medicament" << endl;
134         cin >> med.nom;
135     } while (indiceMedicament(med.nom) >= 0);
136     med.nbBoites = lireValeurBornee("entrez nombre de boites ", 0, 100);
137     med.nbParBoite = lireValeurBornee("entrez nombre de comprimés par boite ", 0, 100);
138     cout << "entrez le prix " << endl;
139     cin >> med.prixBoite;
140     table.push_back(med);
141     //
142 }

```

Vous pouvez utiliser la fonction

```
int lireValeurBornee(string texteAEcrire, int min, int max);
```

fournie pour vous assurez que le nombre de comprimés à prendre par jour ne dépasse pas 6 comprimés et la durée du traitement ne dépasse pas un mois.

5. Ecrire la méthode `void lirePrescription(Stock s)` de la classe `Prescription` qui permet de saisir au clavier les informations relatives à une prescription (nom du médicament, nombre de comprimés par jour et durée du traitement). Sachant que le pharmacien n'accepte pas des prescriptions des médicaments qu'il n'a pas dans sa base de données, il faut donc chercher le nom du médicament dans le stock.

```

175 void Prescription::lirePrescription(const Stock &s) {
176     //
177     int indiceMed = 0;
178     do {
179         cout << "entrez le nom du medicament" << endl;
180         cin >> nomMed;
181         indiceMed = s.indiceMedicament(nomMed);
182     } while (nomMed == "" or indiceMed == -1);
183     nbCparJour = lireValeurBornee("Nbre de comprimés par jour ", 1, 6);
184     nbJours = lireValeurBornee("Duree du traitement ", 1, 31);
185     //
186 }

```

6. Écrire et tester la méthode `int nbBoites` de la classe `Prescription` qui renvoie le nombre de boîtes nécessaires pour couvrir la prescription. Par exemple, si le médicament est vendu par boîte de 20 comprimés, il ne faut qu'une boîte pour couvrir une prescription de 6 comprimés par jour pendant 3 jours, mais il faut 2 boîtes si le traitement dure 4 jours.

```

191 int Prescription::nbBoites(const Stock &s) const{
192     //
193     Medicament med = s.table[s.indiceMedicament(nomMed)];
194     int nbC = nbCparJour * nbJours; // nb de comprimés nécessaires
195     if (med.nbParBoite >= nbC) return 1;
196     int res = nbC / med.nbParBoite;
197     if (nbC % med.nbParBoite != 0) res++;
198     return res;
199     //
200 }
201
202 TEST_CASE("la quantité de boites nécessaires pour un médicament") {
203     Stock s = creeUnStockdeTest();
204     Prescription p = {"panadol", 3, 7};
205     CHECK(p.nbBoites(s) == 6);
206     CHECK(Prescription {"panadol", 2, 7}.nbBoites(s) == 4);
207 }

```

7. Écrire et tester la méthode `float coutTotal` de la classe `Prescription` qui renvoie le prix total des boîtes nécessaires pour couvrir la prescription et met à jour la quantité du médicament dans le stock. Si la quantité dans le stock ne couvre pas le nombre des boîtes nécessaires, on donne quand même au patient le nombre de boîtes présentes en affichant un message d'avertissement.

```

211 float Prescription::coutTotal(Stock &s){
212     //
213     int nbB = nbBoites(s);
214     int indiceMed = s.indiceMedicament(nomMed);
215     int nbStock = s.table[indiceMed].nbBoites;
216

```

```
217     if (nbStock >= nbB) {
218         s.table[indiceMed].nbBoites = nbStock - nbB;
219         return nbB*s.table[indiceMed].prixBoite;
220     } else {
221         cout << "stock insuffisant, il manque " << nbB - nbStock << " boites";
222         s.table[indiceMed].nbBoites = 0;
223         return nbStock*s.table[indiceMed].prixBoite;
224     }
225     //
226 }
227
228 TEST_CASE("le cout total d'une prescription") {
229     Stock s = creeUnStockdeTest();
230     Prescription p = {"panadol", 2, 5};
231     CHECK(p.coutTotal(s) == 10.5f);
232     CHECK(Prescription {"panadol", 3, 20}.coutTotal(s) == 52.5f);
233 }
```

----- ✂