

TP noté 1 : Polynômes d'interpolation de Lagrange

L'objectif de ce TP est d'implémenter en C++ les polynômes d'interpolation de Lagrange sous forme de classe, et d'étudier leur application dans l'approximation de fonctions. On veillera à inclure dans chaque fichier toutes les bibliothèques nécessaires et les options de compilation nécessaires. **Il est également impératif de mettre en commentaire, dans tous les fichiers, les nom, prénom et n° d'étudiant.**

1 Définition des polynômes de Lagrange

1.1 Mathématiques

Soit $u = ((x_0, y_0), \dots, (x_{N-1}, y_{N-1}))$ un N -uplet de couples de nombres réels tels que les $(x_i)_{0 \leq i < N}$ soient deux à deux distincts. On notera $x = (x_0, \dots, x_{N-1})$ le N -uplet des abscisses (x_i) . On définit pour tout $0 \leq j \leq N$ le polynôme

$$R_j^{(x)}(X) = \prod_{\substack{i=0 \\ i \neq j}}^{N-1} \frac{X - x_i}{x_j - x_i} = \frac{(X - x_0)(X - x_1) \dots (X - x_{j-1})(X - x_{j+1}) \dots (X - x_N)}{(x_j - x_0)(x_j - x_1) \dots (x_j - x_{j-1})(x_j - x_{j+1}) \dots (x_j - x_N)}. \quad (1)$$

On peut montrer que $R_j^{(x)}$ est de degré N pour tout j , et que $R_j^{(x)}(x_i) = \delta_{ij}$ pour tout $0 \leq i, j < N$. Par conséquent, le polynôme

$$P^{(u)}(X) = \sum_{j=0}^{N-1} y_j R_j^{(x)}(X) \quad (2)$$

est un polynôme de degré au plus $N - 1$ qui vérifie $P^{(u)}(x_i) = y_i$ pour tout i , et on peut vérifier que c'est le seul qui vérifie ces deux propriétés. Ce polynôme permet d'avoir une interpolation polynomiale d'une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suffisamment régulière¹ sur l'intervalle $[\min x_i, \max x_i]$ en posant $y_i = f(x_i)$ pour tout $0 \leq i \leq N$.

1.2 Implémentation

Remarque : dans le texte ci-dessous, le symbole (T) indique un fichier à télécharger sur Moodle avant le début du partiel.

Nous allons implémenter les polynômes d'interpolation de Lagrange de la façon suivante :

```
//fichier interpolation.hpp
2 class LagrangeInterpolation{
    private:
4     std::vector< double > x_values; //contient les x_i
      std::vector< double > y_values; //contient les y_i
6     public:
      LagrangeInterpolation(double, double, const std::vector<double> &);
8     ... nb_points() ...;
      ... operator()(double) ...; //évaluation du polynome en un point
10     ... lower_bound() ...;
      ... upper_bound() ...;
12     ... add_point(double, double) ...;
};
```

1. La régularité de f contrôle la précision de l'approximation de l'interpolation.

- `LagrangeInterpolation(u, delta, y)` est un constructeur qui construit le polynôme dont les points $(y_i)_{0 \leq i < N}$ sont lus dans le vecteur `y` et les abscisses x_i sont données par la formule $x_i = u + i\delta$ pour $0 \leq i < N$.
- `nb_points()` donne le nombre de points d'interpolation.
- `add_point(x,y)` est une méthode qui permet d'ajouter un couple (x,y) aux points d'interpolation;
- `operator()` est un opérateur qui calcule une évaluation du polynôme d'interpolation de Lagrange $P^{(u)}(z)$ au point z donné en argument selon les formules (1) et (2).
- `lower_bound()` et `upper_bound()` donnent respectivement $\min x_i$ et $\max x_i$.

2 Fonctionnalités élémentaires

Voici un programme minimal qui doit fonctionner.

```
//fichier test1.cpp
2 using namespace std;
int main() {
4     const LagrangeInterpolation P(0., 0.25,{1., 3., 2., 4.});
    cout << "Voici le polynome lu dans points.dat:\n" << P << "-----\n";
6     cout << "Le polynome P contient " << P.nb_points() << " couples \n";
    cout << "L'abscisse minimale est : " << P.lower_bound() << "\n";//0.
8     cout << "L'abscisse maximale est : " << P.upper_bound() << "\n";//0.75
    cout << "L'évaluation en z=0.75 donne : " << P(0.75) << "\n";//4.
10    cout << "L'évaluation en z=0.4 donne : " << P(0.4) << "\n";//2.376
    cout << "L'évaluation en z=0.1 donne : " << P(0.1) << "\n";//2.544
12    LagrangeInterpolation Q(0., 0.25,{1., 3., 2., 4.});
    cout << "Ajout de (0.5,7) à Q ? " << Q.add_point(0.5,7.) << "\n";//0
14    //message d'erreur et n'ajoute pas de point
    cout << "Ajout de (0.4,1.2) à Q? " << Q.add_point(0.4,1.2) << "\n";//1
16    cout << "Nouvel objet Q: " << Q;
    cout << "L'évaluation de Q en z=0.75 donne: " << Q(0.75) << "\n";//4
18    cout << "L'évaluation de Q en z=0.4 donne: " << Q(0.4) << "\n";//1.2
    cout << "L'évaluation de Q en z=0.1 donne: " << Q(0.1) << "\n";//4.728
20    return 0;
}
```

Vous mettrez toutes les lignes en commentaires et les décommenterez au fur et à mesure de l'avancée des questions pour les tester.

1. Dans le fichier `"interpolation.hpp"` (T), compléter le code en ajoutant les lignes nécessaires pour :

- s'assurer qu'il n'y ait pas de problème de redéfinition en cas d'inclusions multiples
- ajouter les prototypes du constructeur et des 5 méthodes sus-mentionnées (ne pas oublier les `const` nécessaires)
- inclure les bibliothèques nécessaires
- ajouter la déclaration des opérateurs `<<` et `>>`

Compléter les fichiers `test1.cpp` (T) et `interpolation.cpp` (T) avec les en-têtes nécessaires.

2. Écrire le code du constructeur de la classe.

3. Écrire le code de l'opérateur d'écriture `<<`. On souhaite le format suivant : sur la première ligne apparaît le nombre de points, puis sur chaque ligne apparaissent les nombres x_i et y_i séparées par une espace. Le polynôme `P` de `test1.cpp` doit alors apparaître comme :

```

4
2 0. 1.
0.25 3.
4 0.5 2.
0.75 4.

```

4. Écrire le code de l'accessor `nb_points()` au nombre de points stockées dans le champ `points`.

5. Écrire les codes de `lower_bound()` et `upper_bound()`.

Attention : Vous vérifierez bien que toutes vos méthodes marches.

6. Écrire le code de `operator()` qui permet les évaluations des polynômes $P^{(u)}$ en un point arbitraire z .

7. Écrire le code de la méthode `add_point(x,y)` qui tente d'ajouter un nouveau couple (x,y) l'ensemble de points déjà présents :

- si x correspond à une valeur déjà présente, rien n'est ajouté, un message d'erreur (laissé à votre choix) est affiché et la méthode renvoie `false`
- sinon, le couple (x,y) est ajouté et la méthode renvoie `true` ;

Indication : on pourra utiliser `std::find` de `<algorithm>` et `std::distance` de `???` qui fonctionnent de la manière suivante :

```

auto it = std::find( u.begin(), u.end(), x);
2 //si x est dans u alors it est un itérateur vers la case où est x
int k = std::distance( u.begin(), it); // k est le numéro de la
4 // case indiquée par it, i.e. u[k] est la case indiquée par it.

```

8. Vérifier à présent que l'intégralité du code de `test1.cpp` compile et s'exécute correctement. Si ce n'est pas le cas, ce n'est pas la peine de passer à la suite.

3 Fonctionnalités plus avancées et programme plus complet

3.1 Lecture des données dans un fichier

Nous souhaitons à présent lire les données des couples (x_i, y_i) dans un fichier.

9. Faut-il écrire un constructeur par défaut ? Si oui, faites-le ; si non, expliquer pourquoi en commentaire dans la classe.

10. Écrire le code de l'opérateur de lecture `>>` qui lit un polynôme à partir du **même** format que celui imposé pour `<<`.

11. Écrire un programme `test2.cpp` (**T**) qui lit les points d'interpolation dans un fichier `points.dat` (**T**), construit l'objet de type `LagrangeInterpolation` correspondant grâce à `>>`, l'affiche dans le terminal, donnent les deux abscisses extrémales (vérifier vous-même) et l'évalue en $z = 0.5$ et $z = 1$. *Indication : on doit obtenir les valeurs -1.23435 et 0.297951 .*

3.2 Approximation d'une fonction connue

Nous considérons approcher la fonction sinus sur $[0, \pi]$ par des polynômes de Lagrange évalués en des points uniformément répartis sur $[0, \pi]$ et nous nous intéressons à la qualité de l'évaluation. Pour cela, nous introduisons pour tout entier $N \geq 2$ la suite de points $(u^{(N)})_{0 \leq k < N}$ définie par :

$$x_k^{(N)} = \frac{k\pi}{N}$$

Nous introduisons également la suite $v_{0 \leq k < N}^{(N)}$ définie par

$$t_k^{(N)} = \frac{(2k+1)\pi}{2N}$$

et on remarquera l'entrelacement

$$x_0^{(N)} < t_0^{(N)} < x_1^{(N)} < t_1^{(N)} < \dots < x_{N-1}^{(N)} < t_{N-1}^{(N)}$$

On considère le polynôme de Lagrange définie par la suite $u = (x_k^{(N)}, f(x_k^{(N)}))_{0 \leq k < N}$ et on évalue sa qualité par

$$\Delta = \max_{0 \leq k < N} |\sin(t_k^{(N)}) - P^{(u)}(t_k^{(N)})|$$

12. Dans un fichier `approx.cpp` (**T**), définir deux fonctions

```
2 std::vector<double> generate_x(int N);  
std::vector<double> generate_t(int N);
```

qui génèrent deux vectors qui contiennent les suites $x^{(N)}$ et $t^{(N)}$ et les stockent dans des vecteurs de taille N .

13. Dans une fonction `main()`, calculer Δ pour la fonction sinus en utilisant la classe `LagrangeInterpolation` pour $N \in \{4, 16, 64, 256, 512\}$. Indiquer en commentaire comment vous pensez que Δ diminue asymptotiquement avec N .

4 Addition

Étant donnés deux polynômes P et P' de Lagrange qui interpolent respectivement les points $(x_i, y_i)_{0 \leq i < N}$ et les points $(x'_i, y'_i)_{0 \leq i < N'}$ tous *distincts*, la somme des deux polynômes $P + P'$ est l'unique polynôme qui interpole les points $(x''_i, y''_i)_{0 \leq i < N+N'}$ donnés par :

$$(x''_i, y''_i) = \begin{cases} (x_i, y_i + P'(x_i)) & \text{pour } i < N \\ (x'_{i-N}, y'_{i-N} + P(x'_{i-N})) & \text{pour } N \leq i < N + N' \end{cases} \quad (3)$$

Vous êtes obligés d'utiliser `std::copy` et `std::transform` et aucune boucle `for` ne doit apparaître dans les questions ci-dessous.

14. Écrire l'opérateur `+` sur la classe `LagrangeInterpolation` qui code la construction de $P + P'$ à partir de la construction précédente.

15. Écrire un programme complet `test_add.cpp` (**T**) qui teste votre opérateur sur un exemple.

16. si deux points (x_i, y_i) et (x'_j, y'_j) satisfont $x_i = x'_j$, alors il ne faut garder que l'un des points et considérer l'ordonnée $y_i + y'_j$. Améliorer votre opérateur `+` pour gérer ce cas-là.