INF-4102A : C++ et généricité

Thierry Géraud, Michaël Roynard & Philipp Schlehuber theo@lrde.epita.fr mroynard@lrde.epita.fr philipp@lrde.epita.fr

2020

Rappel

Dans le pseudo-code à droite,

- l'image d'entrée est input, une image binaire ;
- D est le domain de définition de l'image d'entrée (pour une image 2D "classique", c'est un rectangle, une boîte);
- la sortie est dmap, une image contenant des unsigned;
- max est la valeur maximale des unsigned;
- p et n sont des itérateurs sur des points (un point est un couple de coordonnées, 2 entiers donc) ;
- N est un voisinage; par exemple, si p = (2,3), ses voisins forment l'ensemble $\mathcal{N}(p) = \{ (1,3), (2,2), (2,4), (3,3) \}$;
- q est une queue (conteneur first in, first out) de points.

```
D <- input.domain
for all p in D
   dmap <- max
for all p in D
   if input(p) = true
      dmap(p) < 0
      for all n in N(p) and in D
         if input(n) = false
            q.push(p)
            break
while q is not empty
   p <- q.pop()
   for all n in N(p) and in D
      if (dmap(n) = max)
         dmap(n) \leftarrow dmap(p) + 1
         q.push(n)
```

On a les *concepts* suivants :

- un point ; un domaine / ensemble de points ; un itérateur sur un domaine ;
- une image;
- un itérateur sur un voisinage de point.

On veut les classes concrètes correspondantes pour le cas classique :

- point2d; box2d; box2d iterator;
- image2d< T >;
- neighb2d iterator.

Sans modifier l'algorithme, on voudrait:

- pouvoir calculer une carte de distance à une image d'étiquettes ;
- pouvoir calculer en même temps (que la carte de distances) une carte de la plus proche étiquette.

1 Du code

1.1 L'algorithme

Pour l'instant, votre code doit ressembler à ça :

```
using bool_t = unsigned;
image2d<unsigned> compute_dmap(const image2d<bool_t>& input)
   box2d D = input.domain();
   const unsigned max = std::numeric_limits<unsigned>::max();
   image2d<unsigned> dmap(D);
  box2d_iterator p(D);
  for (p.start(); p.is_valid(); p.next())
      dmap(p) = max;
   std::queue<point2d> q;
  neighb2d_iterator n;
  for (p.start(); p.is_valid(); p.next())
      if (input(p) == true)
         dmap(p) = 0;
         n.center_at(p);
         for (n.start(); n.is_valid(); n.next())
            if (D.has(n) and input(n) == false)
            {
               q.push(p);
               break;
            }
      }
  while (not q.empty())
     point2d p = q.front();
      q.pop();
      n.center_at(p);
      for (n.start(); n.is_valid(); n.next())
         if (D.has(n) and dmap(n) == max)
            dmap(n) = dmap(p) + 1;
            q.push(n);
         }
   }
  return dmap;
}
```

1.2 Les structures de données en code à trous

Elles doivent ressembler à ça :

```
// iterator over the set of neighbors
                                                       // of a 2D point (the attribute p_)
                                                       public:
                                                        neighb2d_iterator() // ctor
                                                         {
                                                           // ...
                                                         void center_at(const point2d& p)
struct point2d
                                                           // change p_...
ſ
  // ...
  int row, col;
                                                         // as an iterator:
                                                         void start() { // ...
                                                         bool is_valid() const { // ...
// forward declaration,
                                                         void next() { // ...
// required for the lines (*) to compile
                                                         // to allow automatic coercion of objects from
class box2d_iterator;
                                                         // this type to point2d:
class neighb2d_iterator;
                                                         operator point2d() const {
class box2d // is a Domain type
                                                           point2d n;
                                                           n.row = p_.row + delta_[i_].row;
public:
                                                           n.col = p_.col + delta_[i_].col;
 using p_iterator_type = box2d_iterator; // (*)
                                                          return n:
  using n_iterator_type = neighb2d_iterator; // (*)
  bool has(const point2d& p) const { //...
 // ...
                                                       private:
private:
                                                         const static std::vector<point2d> delta_;
                                                         unsigned i_; // current index in delta_
 unsigned nrows_, ncols_;
                                                         point2d p_; // center point p_
class box2d_iterator
                                                       // Remember to define the delta_ vector in the .cc file
// iterator over the set of points
// contained in a 2D box
                                                       template <typename T>
ł
public:
                                                       class image2d
  box2d_iterator(const box2d& b) : dom_(b) {}
                                                       public:
  void start() { // ...
  bool is_valid() const { // ...
                                                         using value_type = T;
  void next() { // ...
                                                         using point_type = point2d;
                                                         using domain_type = box2d;
  // ...
  // to allow automatic coercion of objects from
                                                         image2d(const\ domain\_type\&\ d)\ \{\ //\ \dots
  // this type to point2d:
                                                         image2d(unsigned nrows, unsigned ncols) { // ...
  operator point2d() const {
   return current_p_;
 }
                                                         // access to pixel values:
private:
                                                         T& operator()(const point_type& p) { // ...
  box2d dom_;
                                                         T operator()(const point_type& p) const { // ...
  point2d current_p_;
                                                         const domain_type& domain() const { return dom_; }
                                                         box2d bounding_box() const { return dom_; }
                                                         template <typename U, unsigned n>
                                                         void fill_with(U (&vals)[n]) {
                                                           for (unsigned i = 0; i < n; ++i)
                                                             data_[i] = vals[i];
                                                         // ...
                                                      private:
                                                         box2d dom_;
                                                         std::vector<T> data_; // T cannot be bool; use bool_t
```

class neighb2d_iterator

Notez que la méthode bounding_box() d'une image renverra toujours une box2d, même pour des types images qui, par la suite, ne seront pas du type image2d<T>.

1.3 Une nouvelle version (générique!) de l'algorithme

Si l'on veut que $compute_dmap$ accepte différents types d'images 2D en entrée, on peut rendre son code générique:

```
template <typename I>
image2d<unsigned> compute_dmap(const I& input)
   // these 4 new lines below express that some types depends on I
  // and on domain_type (that is, I::domain_type)
  using point_type = typename I::point_type;
  using domain_type = typename I::domain_type;
   using p_iterator_type = typename domain_type::p_iterator_type;
   using n_iterator_type = typename domain_type::n_iterator_type;
   const domain_type& D = input.domain();
       // instead of: box2d D = input.domain();
   const unsigned max = unsigned(-1);
   image2d<unsigned> dmap(input.bounding_box());
       // instead of: image2d<unsigned> dmap(D);
  p_iterator_type p(D);
       // instead of: box2d_iterator p(D);
   for (p.start(); p.is_valid(); p.next())
      dmap(p) = max;
   std::queue<point_type> q;
  n_iterator_type n;
       // instead of: std::queue<point2d> q;
       //
                      neighb2d_iterator n;
   for (p.start(); p.is_valid(); p.next())
      if (input(p) == true)
      {
         dmap(p) = 0;
         n.center_at(p);
         for (n.start(); n.is_valid(); n.next())
            if (D.has(n) and input(n) == false)
            {
               q.push(p);
               break;
      }
   while (not q.empty())
   {
      point2d p = q.front();
      q.pop();
      n.center_at(p);
      for (n.start(); n.is_valid(); n.next())
         if (D.has(n) \text{ and } dmap(n) == max)
         {
            dmap(n) = dmap(p) + 1;
            q.push(n);
   }
   return dmap;
```

2 Le projet

2.1 Un exemple d'un autre type d'images

Une image d'étiquettes contient des valeurs de type unsigned. La valeur 0 désigne le fond ; c'est une "non-étiquette" ; chaque valeur non nulle désigne un objet particulier. Une image d'étiquettes est un outil classique du traitement d'images, très souvent utilisé pour étiqueter les composantes connexes d'une image binaire. Par exemple, avec l'image binaire suivante :

```
0 0 0 0 0
0 0 1 0
0 0 1 1 0
0 0 0 0 0
1 0 0 1 0
```

l'étiquetage de ses composantes donne l'image d'étiquettes l:

Les valeurs 1, 2 et 3 désignent ici un objet en particulier. Dans la section suivante, vous verrez que l'on va se servir d'étiquettes pour désigner, dans une image, un point de départ, un point d'arrivée et des points sur lesquels on peut marcher (un labyrinthe donc...)

Soit une image i et une fonction f. Voir les valeurs des pixels de l'image i à travers la fonction f signifie considérer une nouvelle image. Par exemple, "voir" l'image l à travers la fonction $x \mapsto x^2$ donne l'image ℓ :

```
0 0 0 0 0
0 0 1 0
0 0 1 1 0
0 0 0 0 0
4 0 0 9 0
0 0 0 0 0
```

Cette image n'est pas obligée d'exister en mémoire puisque les valeurs de ses pixels peuvent être calculées à la volée (remarque : on peut lire les valeurs de l'image, mais pas les modifier). En orienté-objet, cette image s'appelle un *objet léger* car son coût en mémoire est très faible. Considérons ces types d'objets-fonctions :

```
struct fun_sqr
{
  using result_type = unsigned;
  result_type operator()(unsigned x) const {
    return x * x;
  }
};

struct fun_equal
{
  using result_type = bool;
  result_type operator()(unsigned x) const {
    return x == val_;
  }
  unsigned val_;
};
```

Ils peuvent être utilisés avec le nouveau type d'images ci-dessous :

```
template <typename I, typename F>
class image_through
{
public:
 using value_type = typename F::result_type; // result type of f_
 using point_type = typename I::point_type;
 using domain_type = typename I::domain_type;
 // ctor:
 image_through(const I& ima, F f) : ima_(ima), f_(f) {}
 // access to pixel values:
 value_type operator()(const point_type& p) const
 {
   return f_(ima_(p));
 }
 const domain_type& domain() const { return ima_.domain(); }
 box2d bounding_box() const { return ima_.bounding_box(); }
private:
 I ima_;
 F f_;
};
// procedure 'through' creating a light object:
template <typename I, typename F>
image_through<I,F> through(const I& ima, F f)
 return image_through<I,F>{ima, f};
}
int main()
{
 box2d D\{2, 3\};
 image2d<unsigned> ima(D);
 0, 0, 0, 1, 0,
                0, 0, 1, 1, 0,
                0, 0, 0, 0, 0,
                2, 0, 0, 3, 0,
                0, 0, 0, 0, 0 };
 ima.fill_with(vals);
 auto ima_ell = through(ima, fun_sqr{});
 auto ima_bin = through(ima, fun_equal{2});
```

Et ici ima_ell est bien l'image ℓ .

Mais à quoi ressemble l'image ima_bin?

Notez que, due au polymorphisme parametrique, image through marche aussi bien avec des fonction lambdas que des objets-fonctions:

```
auto lambda_equal = [val_ = 10](unsigned x){return x == val_;};
image_through i_eq(some_image, lambda_equal);
// or directly
// image_through i_eq(some_image, [val_ = 10](unsigned x){return x == val_;});
```

2.2 Faisont le lien entre une carte de distance et un labyrinthe

L'algorithme calcule une carte (image) de distances à une image binaire :

On va maintenant s'intéresser aux labyrinthes...

Considérez l'image suivante E (c'est l'image dont on parle au "Niveau 7" plus loin) :

la valeur 0 représente un bout de mur, la valeur 2 un point de départ, la valeur 3 un point d'arrivée, et la valeur 1 une case de chemin. Pour aller du point à 2 au point à 3, il y a une certaine distance, mais on ne peut pas marcher sur les murs. Cette distance ne se calcule que sur le chemin, c'est à dire dans ce domaine :

Ce domaine n'est plus un rectangle (il nous faudra un **autre** type de domaine donc...) mais sa boîte englobante (bounding box in English) est encore une box2d. Si on sait définir des images sur des domaines quelconques (non rectangulaires, et il nous faudra donc un **nouveau** type d'images pour ça...), on peut avoir cette image binaire :

et une carte de distances peut être calculée à partir de cette image ; le résultat attendu est le suivant :

Au final, on en déduit que le point d'arrivée, de valeur 3 dans l'image E ci-dessus, est à 13 cases de distance du point de départ. Et ça veut clairement dire que le chemin "départ \rightarrow arrivée" est donné, de façon cachée (!), par l'algorithme de calcul d'une carte de distances.

3 Projet

Le projet à rendre comporte plusieurs niveaux ; plus vous passez de niveaux, mieux c'est (mais ne pas faire tous les niveaux ne sera pas si pénalisé!)

Niveau 1. On s'attend à avoir la classe point2d, la classe box2d, deux itérateurs (un sur un domaine rectangulaire, un sur le voisinage d'un point).

Niveau 2. On veut une classe d'image définie sur un domaine rectangulaire image2d<T> (avec T est le type des valeurs des pixels).

Niveau 3. On veut l'algorithme de calcul d'une carte de distance (Cf. sujets précédents).

Niveau 3 plus. Ajouter au calcul des distance l'information d'objet le plus proche (Cf. sujets précédents). Donc l'image (gauche) devient la carte à droite (dist, obj) (Attention, le résultat n'est pas unique!).

1	0	0	3	(0,1)	(1,1)	(1,3)	(0,3)
0	0	0	3	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(0,3)
2	2	0	3	(0,2)	(0,2)	(1,3)	(0,3)
2	0	0	0	(0,2)	(1,2)	(2,2)	(1,3)

Niveau 3 plus plus. Calculez pour chaque point du fond (qui n'appartient pas à un objet) la distance à chaque objet. Donc l'image à droite doit se transformer à la carte à droite. Dfinnisez et expliquez vos structure des donnés dans un fichier txt à part.

Niveau 4. On veut un nouveau type de *domaine*, la classe partial_box2d; elle a un unique attribut, ima_ de type image2d<unsigned> Si ima_ est

```
2 1 1
0 0 1
1 1 1
```

le domaine est l'ensemble des points dont la valeur du pixel n'est pas nulle. On veut un nouveau type d'itérateur sur ce domaine : la classe partial_box2d_iterator. Itérer sur le domaine précédent donne les points suivants : (0,0)(0,1)(0,2)(1,2)(2,0)(2,1)(2,2).

Niveau 5. On veut une nouvelle classe d'image, partial_image2d<T>, dont le domaine est de type partial_box2d. Une image de ce type est par exemple :

Niveau 6. Considérez l'image suivante :

Elle doit pouvoir entrer dans l'algorithme de calcul de carte de distances, et le résultat doit être :

```
0 1 2 3
4
7 6 5
8 6
10 9
10 11 12 13
```

Niveau 7. L'image E donnée en page 7 est la donnée en entrée du projet. On veut résoudre le problème du labyrinthe et obtenir le chemin suivant :

```
1 1 1 1
1 1 1
1 1 1
1
1 1 1 1
```

Notez qu'en s'appuyant sur la carte de distances on obtient toujours le chemin le plus court (Un des chemins le plus court en cas d'égalité).

Comment peut-on faire? A expliquer dans un fichier texte (pas .doc!) nommé README.

Niveau 8. Le faire.

4 Modalités de rendu

- projet par binôme (étudiant #1 + étudiant #2) obligatoire. Groupe de 1 autorisé. Groupe de 3 interdit.
- rendu à envoyer par mail avant le dimanche 29/11/2020 23h59. Une pénalité de 1 point par jour de retard sera appliquée (pour les retards non justifiés) jusqu'au vendredi 6/12/2010 23h59 dernier délais. Passé ce délais la note sera fixée à 0.
- pour le rendu :
 - envoyeur (champ From) : le mail ESIEE de l'étudiant #1
 - en copie (champ CC) : le mail ESIEE de l'étudiant #2
 - destinataire (champ To) à philipp@lrde.epita.fr
 - sujet du mail [INF-4102A] rendu
 - en pièce jointe, un fichier archive de votre travail du jour (Cf. ci-dessous)
- le fichier archive :
 - dans la suite, prenom et nom sont à remplacer par ceux de l'envoyeur
 - au format zip
 - le nom du fichier est prenom_nom.zip
 - l'archive s'extrait dans un répertoire nommé prenom_nom
 - tous les fichiers de l'archive doivent être dans ce répertoire...
 - ...et pas dans un sous-répertoire
 - les seuls fichiers présents doivent être en texte brut (pas d'exécutable, de .o, etc.)
- je dois pouvoir compiler en faisant :

```
- make
```

ou

- mkdir build && cd build
- cmake ..
- make

ou

```
- for i in *.cc; g++ -ansi -pedantic -Wall -Wextra -std=c++2a \circ - g++ *.o
```

Mon environment: ubuntu 20.04, g++-9.3.0