# Ch. 6 - Conteneurs standards Langage C / C++

R. Absil

Haute École Bruxelles-Brabant École supérieure d'Informatique



6 octobre 2021



## Table des matières

- 1 Introduction
- 2 Itérateurs
- 3 Conteneurs séquentiels
- 4 Adaptateurs
- 5 Conteneurs associatifs



**© (9 (S) (D)** 

# Table des matières

- 1 Introduction
- 2 Itérateurs
- 3 Conteneurs séquentiels
- 4 Adaptateurs
- 5 Conteneurs associatifs



**© (9 (S) (D)** 

## Table des matières

- Introduction
- Itérateurs
- Conteneurs séquentiels



## Table des matières

- Introduction
- Itérateurs
- Conteneurs séquentiels
- Adaptateurs



# Table des matières

- 1 Introduction
- 2 Itérateurs
- 3 Conteneurs séquentiels
- 4 Adaptateurs
- 5 Conteneurs associatifs



**© (9 (S) (D)** 

# Introduction



# Historique

■ En C, il n'existe pas de structure de donnée autre que les tableaux

```
■ int t[10];
```

#### Inconvénients

- Efficacité d'ajout médiocre
- Pas de contrôle de bornes
- Les programmeurs étaient amenés à implémenter leurs propres structures de données

**69** 

- Parfois très complexe
- En C++, la librairie standard fournit des conteneurs
- Plusieurs conteneurs existent, aux caractéristiques et performances variées



# Historique

- En C, il n'existe pas de structure de donnée autre que les tableaux
  - int t[10];

- Efficacité d'ajout médiocre
- Pas de contrôle de bornes
- Les programmeurs étaient amenés à implémenter leurs propres structures de données
  - Parfois très complexe
- En C++, la librairie standard fournit des conteneurs
- Plusieurs conteneurs existent, aux caractéristiques et performances variées



# Historique

- En C, il n'existe pas de structure de donnée autre que les tableaux
  - int t[10];

- Efficacité d'ajout médiocre
- Pas de contrôle de bornes
- Les programmeurs étaient amenés à implémenter leurs propres structures de données
  - Parfois très complexe
- En C++, la librairie standard fournit des conteneurs
- Plusieurs conteneurs existent, aux caractéristiques et performances variées



# Historique

- En C, il n'existe pas de structure de donnée autre que les tableaux
  - int t[10];

- Efficacité d'ajout médiocre
- Pas de contrôle de bornes
- Les programmeurs étaient amenés à implémenter leurs propres structures de données
  - Parfois très complexe
- En C++, la librairie standard fournit des *conteneurs*
- Plusieurs conteneurs existent, aux caractéristiques et performances variées



# Historique

■ En C, il n'existe pas de structure de donnée autre que les tableaux

```
■ int t[10];
```

- Efficacité d'ajout médiocre
- Pas de contrôle de bornes
- Les programmeurs étaient amenés à implémenter leurs propres structures de données
  - Parfois très complexe
- En C++, la librairie standard fournit des *conteneurs*
- Plusieurs conteneurs existent, aux caractéristiques et performances variées



# Historique

■ En C, il n'existe pas de structure de donnée autre que les tableaux

```
■ int t[10];
```

- Efficacité d'ajout médiocre
- Pas de contrôle de bornes
- Les programmeurs étaient amenés à implémenter leurs propres structures de données
  - Parfois très complexe
- En C++, la librairie standard fournit des conteneurs
- Plusieurs conteneurs existent, aux caractéristiques et performances variées



# Historique

■ En C, il n'existe pas de structure de donnée autre que les tableaux

```
■ int t[10];
```

- Efficacité d'ajout médiocre
- Pas de contrôle de bornes
- Les programmeurs étaient amenés à implémenter leurs propres structures de données
  - Parfois très complexe
- En C++, la librairie standard fournit des conteneurs
- Plusieurs conteneurs existent, aux caractéristiques et performances variées



# Historique

En C, il n'existe pas de structure de donnée autre que les tableaux

```
■ int t[10];
```

- Efficacité d'ajout médiocre
- Pas de contrôle de bornes
- Les programmeurs étaient amenés à implémenter leurs propres structures de données
  - Parfois très complexe
- En C++, la librairie standard fournit des *conteneurs*



# Historique

■ En C, il n'existe pas de structure de donnée autre que les tableaux

```
■ int t[10];
```

- Efficacité d'ajout médiocre
- Pas de contrôle de bornes
- Les programmeurs étaient amenés à implémenter leurs propres structures de données
  - Parfois très complexe
- En C++, la librairie standard fournit des *conteneurs*
- Plusieurs conteneurs existent, aux caractéristiques et performances variées



# Types de conteneurs

#### Il existe deux types de conteneurs

- Séquentiels : les données sont ordonnées en séquence et parcourues dans cet ordre
- Associatifs : les données sont associées à des « clés » et parcourues dans cet ordre



# Types de conteneurs

- Il existe deux types de conteneurs
  - Séquentiels : les données sont ordonnées en séquence et parcourues dans cet ordre



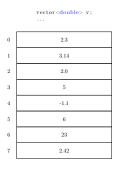
# Types de conteneurs

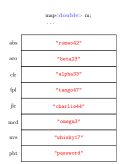
- Il existe deux types de conteneurs
  - Séquentiels : les données sont ordonnées en séquence et parcourues dans cet ordre
  - Associatifs: les données sont associées à des « clés » et parcourues dans cet ordre



# Types de conteneurs

- Il existe deux types de conteneurs
  - Séquentiels : les données sont ordonnées en séquence et parcourues dans cet ordre
  - Associatifs: les données sont associées à des « clés » et parcourues dans cet ordre







4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

# Conteneurs séquentiels

- Les données sont parcourues selon l'ordre de rangement
- Cet ordre dépend de la logique du conteneur
  - Ordre d'aiout.
  - Ordre croissant, etc.
- Pour accéder à un élément, il est nécessaire de spécifier un emplacement mémoire
  - A la fin
  - En troisième position
  - Après un autre élément

- Tableau: array et vector
- Liste doublement chaînée : list
- Liste chaînée de tableaux de taille fixé (compromis) : deque



# Conteneurs séquentiels

- Les données sont parcourues selon l'ordre de rangement
- Cet ordre dépend de la logique du conteneur
  - Ordre d'ajout
  - Ordre croissant, etc
- Pour accéder à un élément, il est nécessaire de spécifier un emplacement mémoire
  - À la fin
  - En troisième position
  - Après un autre élément

- Tableau: array et vector
- Liste doublement chaînée : list
- Liste chaînée de tableaux de taille fixé (compromis) : deque



# Conteneurs séquentiels

- Les données sont parcourues selon l'ordre de rangement
- Cet ordre dépend de la logique du conteneur
  - Ordre d'ajout,
  - Ordre croissant, etc.
- Pour accéder à un élément, il est nécessaire de spécifier un emplacement mémoire
  - À la fin
  - En troisième position
  - Après un autre élément

- Tableau: array et vector
- Liste doublement chaînée : list
- Liste chaînée de tableaux de taille fixé (compromis) : deque



# Conteneurs séquentiels

- Les données sont parcourues selon l'ordre de rangement
- Cet ordre dépend de la logique du conteneur
  - Ordre d'ajout,
  - Ordre croissant, etc.
- Pour accéder à un élément, il est nécessaire de spécifier un emplacement mémoire
  - A la fin
  - En troisième position
  - Après un autre élément

- Tableau: array et vector
- Liste doublement chaînée : list
- Liste chaînée de tableaux de taille fixé (compromis) : deque



# Conteneurs séquentiels

- Les données sont parcourues selon l'ordre de rangement
- Cet ordre dépend de la logique du conteneur
  - Ordre d'ajout,
  - Ordre croissant, etc.
- Pour accéder à un élément, il est nécessaire de spécifier un emplacement mémoire
  - À la fir
  - En troisième position
  - Après un autre élément

- Tableau: array et vector
- Liste doublement chaînée : list
- Liste chaînée de tableaux de taille fixé (compromis) : deque



# Conteneurs séquentiels

- Les données sont parcourues selon l'ordre de rangement
- Cet ordre dépend de la logique du conteneur
  - Ordre d'ajout,
  - Ordre croissant, etc.
- Pour accéder à un élément, il est nécessaire de spécifier un emplacement mémoire
  - À la fin
  - En troisième position
  - Après un autre élément

- Tableau: array et vector
- Liste doublement chaînée : list
- Liste chaînée de tableaux de taille fixé (compromis) : deque



# Conteneurs séquentiels

- Les données sont parcourues selon l'ordre de rangement
- Cet ordre dépend de la logique du conteneur
  - Ordre d'ajout,
  - Ordre croissant, etc.
- Pour accéder à un élément, il est nécessaire de spécifier un emplacement mémoire
  - À la fin
  - En troisième position
  - Après un autre élément

- Tableau: array et vector
- Liste doublement chaînée : list
- Liste chaînée de tableaux de taille fixé (compromis) : deque



# Conteneurs séquentiels

- Les données sont parcourues selon l'ordre de rangement
- Cet ordre dépend de la logique du conteneur
  - Ordre d'ajout,
  - Ordre croissant, etc.
- Pour accéder à un élément, il est nécessaire de spécifier un emplacement mémoire
  - À la fin
  - En troisième position
  - Après un autre élément

- Tableau: array et vector
- Liste doublement chaînée : list
- Liste chaînée de tableaux de taille fixé (compromis) : deque



# Conteneurs séquentiels

- Les données sont parcourues selon l'ordre de rangement
- Cet ordre dépend de la logique du conteneur
  - Ordre d'ajout,
  - Ordre croissant, etc.
- Pour accéder à un élément, il est nécessaire de spécifier un emplacement mémoire
  - À la fin
  - En troisième position
  - Après un autre élément

- Tableau: array et vector
- Liste doublement chaînée : list
- Liste chaînée de tableaux de taille fixé (compromis) : deque



# Conteneurs séquentiels

- Les données sont parcourues selon l'ordre de rangement
- Cet ordre dépend de la logique du conteneur
  - Ordre d'ajout,
  - Ordre croissant, etc.
- Pour accéder à un élément, il est nécessaire de spécifier un emplacement mémoire
  - À la fin
  - En troisième position
  - Après un autre élément

- Tableau: array et vector
- Liste doublement chaînée : list
- Liste chaînée de tableaux de taille fixé (compromis) : deque



# Conteneurs séquentiels

- Les données sont parcourues selon l'ordre de rangement
- Cet ordre dépend de la logique du conteneur
  - Ordre d'ajout,
  - Ordre croissant, etc.
- Pour accéder à un élément, il est nécessaire de spécifier un emplacement mémoire
  - À la fin
  - En troisième position
  - Après un autre élément

- Tableau: array et vector
- Liste doublement chaînée : list
- Liste chaînée de tableaux de taille fixé (compromis) : deque



# Conteneurs séquentiels

- Les données sont parcourues selon l'ordre de rangement
- Cet ordre dépend de la logique du conteneur
  - Ordre d'ajout,
  - Ordre croissant, etc.
- Pour accéder à un élément, il est nécessaire de spécifier un emplacement mémoire
  - À la fin
  - En troisième position
  - Après un autre élément

- Tableau: array et vector
- Liste doublement chaînée : list.
- Liste chaînée de tableaux de taille fixé (compromis) : deque



## Conteneurs associatifs

- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de fonctions de hachage
  - Tableau associatif : les clés sont triées selon leur ordre « naturel »
  - Fonction de hachage : les clés sont triées selon la sortie de la fonction de hachage
- L'ajout et l'accès nécessitent une clé, pas un emplacement mémoire
  - L'élément associé à abs est "romeo 42"

## Exemple de conteneurs associatifs

- Tableau de associatif : map
- Table de hachage : unordered\_map
- Ensembles: set. unordered set.



**@ (1) @ (2)** 

Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Itérateurs Conteneurs associatifs

## Conteneurs associatifs

- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de fonctions de hachage
  - Tableau associatif : les clés sont triées selon leur ordre « naturel »



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Itérateurs Conteneurs associatifs

## Conteneurs associatifs

- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de fonctions de hachage
  - Tableau associatif : les clés sont triées selon leur ordre « naturel »
  - Fonction de hachage : les clés sont triées selon la sortie de la fonction de hachage



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Itérateurs Conteneurs associatifs

## Conteneurs associatifs

- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de fonctions de hachage
  - Tableau associatif : les clés sont triées selon leur ordre « naturel »
  - Fonction de hachage : les clés sont triées selon la sortie de la fonction de hachage
- L'ajout et l'accès nécessitent une clé, pas un emplacement mémoire



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Itérateurs Conteneurs associatifs

## Conteneurs associatifs

- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de fonctions de hachage
  - Tableau associatif : les clés sont triées selon leur ordre « naturel »
  - Fonction de hachage : les clés sont triées selon la sortie de la fonction de hachage
- L'ajout et l'accès nécessitent une clé, pas un emplacement mémoire
  - L'élément associé à abs est "romeo42"



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Itérateurs Conteneurs associatifs

## Conteneurs associatifs

- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de fonctions de hachage
  - Tableau associatif : les clés sont triées selon leur ordre « naturel »
  - Fonction de hachage : les clés sont triées selon la sortie de la fonction de hachage
- L'ajout et l'accès nécessitent une clé, pas un emplacement mémoire
  - L'élément associé à abs est "romeo42"

### Exemple de conteneurs associatifs



### Conteneurs associatifs

- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de fonctions de hachage
  - Tableau associatif : les clés sont triées selon leur ordre « naturel »
  - Fonction de hachage : les clés sont triées selon la sortie de la fonction de hachage
- L'ajout et l'accès nécessitent une clé, pas un emplacement mémoire
  - L'élément associé à abs est "romeo42"

### Exemple de conteneurs associatifs

- Tableau de associatif : map
- Table de hachage : unordered\_map
- Ensembles: set, unordered set



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Itérateurs Conteneurs associatifs

## Conteneurs associatifs

- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de fonctions de hachage
  - Tableau associatif : les clés sont triées selon leur ordre « naturel »
  - Fonction de hachage : les clés sont triées selon la sortie de la fonction de hachage
- L'ajout et l'accès nécessitent une clé, pas un emplacement mémoire
  - L'élément associé à abs est "romeo42"

### Exemple de conteneurs associatifs

- Tableau de associatif : map
- Table de hachage : unordered map



## Conteneurs associatifs

- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de fonctions de hachage
  - Tableau associatif : les clés sont triées selon leur ordre « naturel »
  - Fonction de hachage : les clés sont triées selon la sortie de la fonction de hachage
- L'ajout et l'accès nécessitent une clé, pas un emplacement mémoire
  - L'élément associé à abs est "romeo42"

#### Exemple de conteneurs associatifs

- Tableau de associatif: map
- Table de hachage : unordered\_map
- Ensembles: set, unordered\_set



- Ajout d'un élément



- Ajout d'un élément
- Suppression d'un élément



- Ajout d'un élément
- Suppression d'un élément
- Contrôle de bornes



- Ajout d'un élément
- Suppression d'un élément
- Contrôle de bornes
- Itération



- Ajout d'un élément
- Suppression d'un élément
- Contrôle de bornes
- Itération
- Algorithmique



- Ajout d'un élément
- Suppression d'un élément
- Contrôle de bornes
- Itération
- Algorithmique
  - Tri de conteneurs séquentiels



- Ajout d'un élément
- Suppression d'un élément
- Contrôle de bornes
- Itération
- Algorithmique
  - Tri de conteneurs séquentiels
  - Fusion de séquences triées



- Ajout d'un élément
- Suppression d'un élément
- Contrôle de bornes
- Itération
- Algorithmique
  - Tri de conteneurs séquentiels
  - Fusion de séquences triées
  - Recherche d'un élément



- Ajout d'un élément
- Suppression d'un élément
- Contrôle de bornes
- Itération
- Algorithmique
  - Tri de conteneurs séquentiels
  - Fusion de séquences triées
  - Recherche d'un élément
  - Calcul du maximum



- Ajout d'un élément
- Suppression d'un élément
- Contrôle de bornes
- Itération
- Algorithmique
  - Tri de conteneurs séquentiels
  - Fusion de séquences triées
  - Recherche d'un élément
  - Calcul du maximum
  - Comparaisons lexicographiques



- Ajout d'un élément
- Suppression d'un élément
- Contrôle de bornes
- Itération
- Algorithmique
  - Tri de conteneurs séquentiels
  - Fusion de séquences triées
  - Recherche d'un élément
  - Calcul du maximum
  - Comparaisons lexicographiques
- Application de fonctions à tous les éléments



# Construction, copie et destruction

- Construire un conteneur d'objets entraîne pour chacun de ses éléments soit
  - l'appel du constructeur par défaut
  - l'appel du constructeur de recopie

#### Exemple

- vector<point> v(3); : constructeur par défaut de point
- vector<point> w(v); : constructeur de recopie de vector<point> qui appelle le constructeur de recopie de point
- La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments
  - Si allocation dynamique : destruction « manuelle » nécessaire



# Construction, copie et destruction

- Construire un conteneur d'objets entraîne pour chacun de ses éléments soit
  - l'appel du constructeur par défaut
  - l'appel du constructeur de recopie

#### Exemple

- vector<point> v(3); : constructeur par défaut de point
- vector<point> w(v); : constructeur de recopie de
  vector<point> qui appelle le constructeur de recopie de point
- La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments
  - Si allocation dynamique : destruction « manuelle » nécessaire



# Construction, copie et destruction

- Construire un conteneur d'objets entraîne pour chacun de ses éléments soit
  - l'appel du constructeur par défaut
  - l'appel du constructeur de recopie

#### Exemple

- vector<point> v(3); : constructeur par défaut de point ■ vector<point> w(v); : constructeur de recopie de
  - vector<point> qui appelle le constructeur de recopie de poin
  - La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments
    - Si allocation dynamique : destruction « manuelle » nécessaire



# Construction, copie et destruction

- Construire un conteneur d'objets entraîne pour chacun de ses éléments soit
  - l'appel du constructeur par défaut
  - l'appel du constructeur de recopie

## Exemple

- vector<point> v(3); : constructeur par défaut de point
- vector<point> w(v); : constructeur de recopie de vector<point> qui appelle le constructeur de recopie de point
- La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments
  - Si allocation dynamique : destruction « manuelle » nécessaire

**@ (1) @ (2)** 



# Construction, copie et destruction

- Construire un conteneur d'objets entraîne pour chacun de ses éléments soit
  - l'appel du constructeur par défaut
  - l'appel du constructeur de recopie

## Exemple

- vector<point> v(3); : constructeur par défaut de point
- vector<point> w(v); : constructeur de recopie de vector<point> qui appelle le constructeur de recopie de point
- La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments
  - Si allocation dynamique : destruction « manuelle » nécessaire

**@ (1) @ (2)** 



# Construction, copie et destruction

- Construire un conteneur d'objets entraîne pour chacun de ses éléments soit
  - l'appel du constructeur par défaut
  - l'appel du constructeur de recopie

## Exemple

- vector<point> v(3); : constructeur par défaut de point
- vector<point> w(v); : constructeur de recopie de vector<point> qui appelle le constructeur de recopie de point
- La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments
  - Si allocation dynamique : destruction « manuelle » nécessaire

**@ (1) @ (2)** 



# Construction, copie et destruction

- Construire un conteneur d'objets entraîne pour chacun de ses éléments soit
  - l'appel du constructeur par défaut
  - l'appel du constructeur de recopie

## Exemple

- vector<point> v(3); : constructeur par défaut de point
- vector<point> w(v); : constructeur de recopie de vector<point> qui appelle le constructeur de recopie de point
- La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments
  - Si allocation dynamique : destruction « manuelle » nécessaire

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$ 



# Construction, copie et destruction

- Construire un conteneur d'objets entraîne pour chacun de ses éléments soit
  - l'appel du constructeur par défaut
  - l'appel du constructeur de recopie

## Exemple

- vector<point> v(3); : constructeur par défaut de point
- vector<point> w(v); : constructeur de recopie de vector<point> qui appelle le constructeur de recopie de point
- La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments
  - Si allocation dynamique : destruction « manuelle » nécessaire

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 



# Remarques

#### Chaque conteneur a ses propres performances

- Ajout, suppression, recherche
- La complexité algorithmique est précisée dans la documentation
- Il faut donc choisir judicieusement son conteneur en fonction des besoins
- Les conteneurs sont amenés à allouer des espaces mémoires
  - Spécifié par un allocateur
  - Par défaut, les données sont souvent allouées dynamiquement
- Passer un conteneur par valeur (paramètre et retour) entraîne des copies
  - Utiliser le passage par référence ou par adresse
  - Utiliser le passage par sémantique de mouvement (cf. Ch. 9)



# Remarques

- Chaque conteneur a ses propres performances
  - Ajout, suppression, recherche
- La complexité algorithmique est précisée dans la documentation
- Il faut donc choisir judicieusement son conteneur en fonction des besoins
- Les conteneurs sont amenés à allouer des espaces mémoires
  - Spécifié par un allocateur
  - Par défaut, les données sont souvent allouées dynamiquement
- Passer un conteneur par valeur (paramètre et retour) entraîne des copies
  - Utiliser le passage par référence ou par adresse
  - Utiliser le passage par sémantique de mouvement (cf. Ch. 9)

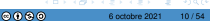


# Remarques

- Chaque conteneur a ses propres performances
  - Ajout, suppression, recherche
- La complexité algorithmique est précisée dans la documentation
- Il faut donc choisir judicieusement son conteneur en fonction des besoins
- Les conteneurs sont amenés à allouer des espaces mémoires
  - Spécifié par un allocateur
  - Par défaut, les données sont souvent allouées dynamiquement
- Passer un conteneur par valeur (paramètre et retour) entraîne des copies
  - Utiliser le passage par référence ou par adresse
  - Utiliser le passage par sémantique de mouvement (cf. Ch. 9)



- Chaque conteneur a ses propres performances
  - Ajout, suppression, recherche
- La complexité algorithmique est précisée dans la documentation
- Il faut donc choisir judicieusement son conteneur en fonction des besoins



- Chaque conteneur a ses propres performances
  - Ajout, suppression, recherche
- La complexité algorithmique est précisée dans la documentation
- Il faut donc choisir judicieusement son conteneur en fonction des besoins
- Les conteneurs sont amenés à allouer des espaces mémoires



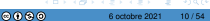
# Remarques

- Chaque conteneur a ses propres performances
  - Ajout, suppression, recherche
- La complexité algorithmique est précisée dans la documentation
- Il faut donc choisir judicieusement son conteneur en fonction des besoins
- Les conteneurs sont amenés à allouer des espaces mémoires
  - Spécifié par un allocateur
  - Par défaut, les données sont souvent allouées dynamiquement
- Passer un conteneur par valeur (paramètre et retour) entraîne des copies
  - Utiliser le passage par référence ou par adresse
  - Utiliser le passage par sémantique de mouvement (cf. Ch. 9)

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 



- Chaque conteneur a ses propres performances
  - Ajout, suppression, recherche
- La complexité algorithmique est précisée dans la documentation
- Il faut donc choisir *judicieusement* son conteneur en fonction des besoins
- Les conteneurs sont amenés à allouer des espaces mémoires
  - Spécifié par un allocateur
  - Par défaut, les données sont souvent allouées dynamiquement



- Chaque conteneur a ses propres performances
  - Ajout, suppression, recherche
- La complexité algorithmique est précisée dans la documentation
- Il faut donc choisir *judicieusement* son conteneur en fonction des besoins
- Les conteneurs sont amenés à allouer des espaces mémoires
  - Spécifié par un allocateur
  - Par défaut, les données sont souvent allouées dynamiquement
- Passer un conteneur par valeur (paramètre et retour) entraîne des copies



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Itérateurs Conteneurs associatifs

- Chaque conteneur a ses propres performances
  - Ajout, suppression, recherche
- La complexité algorithmique est précisée dans la documentation
- Il faut donc choisir *judicieusement* son conteneur en fonction des besoins
- Les conteneurs sont amenés à allouer des espaces mémoires
  - Spécifié par un allocateur
  - Par défaut, les données sont souvent allouées dynamiquement
- Passer un conteneur par valeur (paramètre et retour) entraîne des copies
  - Utiliser le passage par référence ou par adresse



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Itérateurs Conteneurs associatifs

- Chaque conteneur a ses propres performances
  - Ajout, suppression, recherche
- La complexité algorithmique est précisée dans la documentation
- Il faut donc choisir *judicieusement* son conteneur en fonction des besoins
- Les conteneurs sont amenés à allouer des espaces mémoires
  - Spécifié par un allocateur
  - Par défaut, les données sont souvent allouées dynamiquement
- Passer un conteneur par valeur (paramètre et retour) entraîne des copies
  - Utiliser le passage par référence ou par adresse
  - Utiliser le passage par sémantique de mouvement (cf. Ch. 9)



# Construction, copie, affectation et destruction (2/2)

- La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments



# Construction, copie, affectation et destruction (2/2)

- La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments
  - Si allocation dynamique : destruction « manuelle » nécessaire



# Construction, copie, affectation et destruction (2/2)

- La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments
  - Si allocation dynamique : destruction « manuelle » nécessaire



# Construction, copie, affectation et destruction (2/2)

- La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments
  - Si allocation dynamique : destruction « manuelle » nécessaire

**69** 

- Prenez des précautions lors de l'utilisation de conteneurs
  - Temps, mémoire
  - Allocations dynamiques



# Construction, copie, affectation et destruction (2/2)

- La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments
  - Si allocation dynamique : destruction « manuelle » nécessaire

**69** 

- Prenez des précautions lors de l'utilisation de conteneurs
  - Temps, mémoire
  - Allocations dynamiques



# Construction, copie, affectation et destruction (2/2)

- La destruction d'un conteneur entraîne la destruction de ses éléments
  - Si allocation dynamique : destruction « manuelle » nécessaire

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

- Prenez des précautions lors de l'utilisation de conteneurs
  - Temps, mémoire
  - Allocations dynamiques



## Exemple 1

■ Fichier cont-intro.cpp

```
class A
2
3
       int i:
4
5
       public:
6
        A(int i = 0) : i(i) \{ cout << "Builing" << this << endl; \}
8
        A(const A& a) : i(a.i) { cout << "Copying." << &a << "..into.." << this << endl; }
10
         ~A() { cout << "Destroying..." << this << endl; }
11
12
        A& operator =(const A& a) //to track affectation
13
           cout << "Affecting." << &a << "_into_" << this << endl;
14
15
           i = a.i;
16
           return this:
17
18
    };
19
20
    void f(vector<A> v) { cout << "Entering..f" << endl; }</pre>
```

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

# Exemple 1

#### ■ Fichier cont-intro.cpp

```
int main()
2
       vector < A > v(3); cout << endl;
       vector < A > w(v); cout << endl;
       f(v); // passed by value
8
       cout << endl;
10
       vector<A*> y;
11
       for (int i = 0; i < 4; i++)
         y.push_back(new A(i));
12
13
       cout << endl:
14
15
       //memory leak here
16
```

# Exemple 2

#### ■ Fichier cstr-def.cpp

```
class point
2
3
       int x, y;
       public:
         point(int x, int y) : x(x), y(y)
                 cout << "Building_(" << x << "," << y << ")" << endl;
10
    };
11
12
    int main()
13
14
       vector<point> v(3);
15
```

# **Itérateurs**



- Objets permettant de parcourir le contenu d'un conteneur



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Conteneurs associatifs Itérateurs

- Objets permettant de parcourir le contenu d'un conteneur
  - Bouche « foreach », etc.



- Objets permettant de parcourir le contenu d'un conteneur
  - Bouche « foreach », etc.
- Utilisé régulièrement par la librairie sous la forme d'intervalle



- Objets permettant de parcourir le contenu d'un conteneur
  - Bouche « foreach », etc.
- Utilisé régulièrement par la librairie sous la forme d'intervalle
  - Exemple : recherche d'un élément dans une partie du conteneur



- Objets permettant de parcourir le contenu d'un conteneur
  - Bouche « foreach », etc.
- Utilisé régulièrement par la librairie sous la forme d'intervalle
  - Exemple : recherche d'un élément dans une partie du conteneur
- Existe sur tous les conteneurs



- Objets permettant de parcourir le contenu d'un conteneur
  - Bouche « foreach », etc.
- Utilisé régulièrement par la librairie sous la forme d'intervalle
  - Exemple : recherche d'un élément dans une partie du conteneur
- Existe sur tous les conteneurs
- Accès aux données via déférencement



## **Généralités**

- Objets permettant de parcourir le contenu d'un conteneur
  - Bouche « foreach », etc.
- Utilisé régulièrement par la librairie sous la forme d'intervalle
  - Exemple : recherche d'un élément dans une partie du conteneur
- Existe sur tous les conteneurs
- Accès aux données via déférencement

### Deux types de parcours



### **Généralités**

- Objets permettant de parcourir le contenu d'un conteneur
  - Bouche « foreach », etc.
- Utilisé régulièrement par la librairie sous la forme d'intervalle
  - Exemple : recherche d'un élément dans une partie du conteneur
- Existe sur tous les conteneurs
- Accès aux données via déférencement

#### Deux types de parcours

- Parcours « standard » : obtenus via begin () et end ()



## **Généralités**

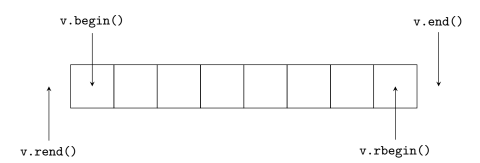
- Objets permettant de parcourir le contenu d'un conteneur
  - Bouche « foreach », etc.
- Utilisé régulièrement par la librairie sous la forme d'intervalle
  - Exemple : recherche d'un élément dans une partie du conteneur
- Existe sur tous les conteneurs
- Accès aux données via déférencement

#### Deux types de parcours

- Parcours « standard » : obtenus via begin () et end ()
- Parcours inverse: obtenus via rbegin() et rend()



#### Initialisation: schéma





## Parcours: exemple

#### ■ Fichier iterate.cpp

```
int main()
2
3
       vector<int> v:
       v.push back(1); v.push back(2); v.push back(3);
       vector<int>::iterator i;
       for(i = v.begin(); i != v.end(); i++)
cout << *i << "";</pre>
       cout << endl;
10
       for(int elem : v)
          cout << elem << "..";
11
12
       cout << endl;
13
```

## Intervalle d'itérateurs

- Permet de spécifier un intervalle d'itérateurs pour un algorithme
- Toujours de la forme [i, j]
  - Pratique au vu de l'initialisation

## Exemple

- Chercher un élément dans [v.begin(), v.end()]
- On suppose que *j* soit « atteignable » à partir de *i*
- Très utilisé dans algorithm.h



**69** 

## Intervalle d'itérateurs

- Permet de spécifier un intervalle d'itérateurs pour un algorithme
- Toujours de la forme [i, j[
  - Pratique au vu de l'initialisation

#### Exemple

- Chercher un élément dans [v.begin(), v.end()
- On suppose que *j* soit « atteignable » à partir de *i*
- Très utilisé dans algorithm.h



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

### Intervalle d'itérateurs

- Permet de spécifier un intervalle d'itérateurs pour un algorithme
- Toujours de la forme [i, j[
  - Pratique au vu de l'initialisation



## Intervalle d'itérateurs

- Permet de spécifier un intervalle d'itérateurs pour un algorithme
- Toujours de la forme [i, j[
  - Pratique au vu de l'initialisation

#### Exemple

- Chercher un élément dans [v.begin(), v.end()[
- On suppose que *i* soit « atteignable » à partir de *i*
- Très utilisé dans algorithm.h



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

## Intervalle d'itérateurs

- Permet de spécifier un intervalle d'itérateurs pour un algorithme
- Toujours de la forme [i, j[
  - Pratique au vu de l'initialisation

### Exemple

- Chercher un élément dans [v.begin(), v.end()]



## Intervalle d'itérateurs

- Permet de spécifier un intervalle d'itérateurs pour un algorithme
- Toujours de la forme [i, j[
  - Pratique au vu de l'initialisation

### Exemple

- Chercher un élément dans [v.begin(), v.end()]
- On suppose que *j* soit « atteignable » à partir de *i*



## Intervalle d'itérateurs

- Permet de spécifier un intervalle d'itérateurs pour un algorithme
- Toujours de la forme [i, j[
  - Pratique au vu de l'initialisation

#### Exemple

- Chercher un élément dans [v.begin(), v.end()]
- On suppose que *j* soit « atteignable » à partir de *i*
- Très utilisé dans algorithm.h



## Exemple

#### Fichier alg.cpp

```
int main()
 2
 3
       vector < int > v = \{5.6.3.3.4.1.2\}:
 4
       list <int > 1:
 5
 6
       copy(v.begin(), v.end(), back inserter(1));
 7
       cout << "list = ";
 8
       for(int e : 1)
         cout << e << "...";
10
       cout << endl << endl:
11
12
       equal(v.begin(), v.end(), l.begin()) ? cout << "true" : cout << "false";
13
14
       cout << count(v.begin(), v.end(), 3) << endl;</pre>
15
16
       auto i = find(v, begin(), v, end(), 3):
17
       cout << *i << endl:
18
19
       sort(v.begin(), v.end());
20
       for(int e : v)
21
         cout << e << "..";
22
23
       for each(v.begin(), v.end(), [](int i) { cout << "Hello," << i << endl; } );
24
```

4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

# Conteneurs séquentiels



#### Introduction

- Ordonnés explicitement par le programme
  - v[1] dénote le deuxième élément de v
- Différent des conteneurs associatifs
  - Triés intrinsèquement par les clés ou une fonction de hachage
- Principaux représentants
  - array<T No : tableau de taille N fixe
  - vector<T> : tableau de taille dynamique
  - 11st<T>: liste doublement chaînée
  - deque<T> : liste doublement chaînée de tableaux de tailles fixes
- Performance des opérations varie en fonction du type de conteneur

#### Conclusion



#### Introduction

- Ordonnés explicitement par le programme
  - v[1] dénote le deuxième élément de v
- Différent des conteneurs associatifs
  - Triés intrinsèquement par les clés ou une fonction de hachage
- Principaux représentants
  - array<T. N> : tableau de taille N fixe
  - vector<T> : tableau de taille dynamique
  - 1 i st <T> : liste doublement chaînée
  - deque<T> : liste doublement chaînée de tableaux de tailles fixes

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$ 

 Performance des opérations varie en fonction du type de conteneur

#### Conclusion



#### Introduction

- Ordonnés explicitement par le programme
  - v[1] dénote le deuxième élément de v
- Différent des conteneurs associatifs
  - Triés intrinsèquement par les clés ou une fonction de hachage
- Principaux représentants
  - array<T.N>: tableau de taille N fixe
  - vector<T>: tableau de taille dynamique
  - list<T>: liste doublement chaînée
  - deque<T> : liste doublement chaînée de tableaux de tailles fixes
- Performance des opérations varie en fonction du type de conteneur

#### Conclusion





#### Introduction

- Ordonnés explicitement par le programme
  - v[1] dénote le deuxième élément de v
- Différent des conteneurs associatifs
  - Triés intrinsèquement par les clés ou une fonction de hachage
- Principaux représentants
  - array<T. N> : tableau de taille N fixe
  - vector<T>: tableau de taille dynamique
  - 1 list<T>: liste doublement chaînée
  - deque<T> : liste doublement chaînée de tableaux de tailles fixes

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$ 

 Performance des opérations varie en fonction du type de conteneur

#### Conclusion



### Introduction

- Ordonnés explicitement par le programme
  - v[1] dénote le deuxième élément de v
- Différent des conteneurs associatifs
  - Triés intrinsèquement par les clés ou une fonction de hachage
- Principaux représentants
  - 1 array<T, N>: tableau de taille N fixe
  - vector<T>: tableau de taille dynamique
  - 3 list<T>: liste doublement chaînée
  - 4 deque<T> : liste doublement chaînée de tableaux de tailles fixes

**@ (1) @ (2)** 

 Performance des opérations varie en fonction du type de conteneur

#### Conclusion



#### Introduction

- Ordonnés explicitement par le programme
  - v[1] dénote le deuxième élément de v
- Différent des conteneurs associatifs
  - Triés intrinsèquement par les clés ou une fonction de hachage
- Principaux représentants
  - array<T, N>: tableau de taille N fixe
  - vector<T>: tableau de taille dynamique
  - 3 list<T>: liste doublement chaînée
  - deque<T> : liste doublement chaînée de tableaux de tailles fixes

**@ (1) @ (2)** 

 Performance des opérations varie en fonction du type de conteneur

#### Conclusion



#### Introduction

- Ordonnés explicitement par le programme
  - v[1] dénote le deuxième élément de v
- Différent des conteneurs associatifs
  - Triés intrinsèquement par les clés ou une fonction de hachage
- Principaux représentants
  - 1 array<T, N>: tableau de taille N fixe
  - vector<T>: tableau de taille dynamique
  - 3 list<T>: liste doublement chaînée
  - 4 deque<T> : liste doublement chaînée de tableaux de tailles fixes

**@ (1) @ (2)** 

 Performance des opérations varie en fonction du type de conteneur

#### Conclusion



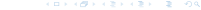
### Introduction

- Ordonnés explicitement par le programme
  - v[1] dénote le deuxième élément de v
- Différent des conteneurs associatifs
  - Triés intrinsèquement par les clés ou une fonction de hachage
- Principaux représentants
  - 1 array<T, N>: tableau de taille N fixe
  - vector<T>: tableau de taille dynamique
  - 3 list<T>: liste doublement chaînée
  - 4 deque<T> : liste doublement chaînée de tableaux de tailles fixes

**@ (1) @ (2)** 

 Performance des opérations varie en fonction du type de conteneur

#### Conclusion



Introduction Itérateurs Conteneurs séquentiels Adaptateurs Conteneurs associatifs

## Introduction

- Ordonnés explicitement par le programme
  - v[1] dénote le deuxième élément de v
- Différent des conteneurs associatifs
  - Triés intrinsèquement par les clés ou une fonction de hachage
- Principaux représentants
  - array<T, N>: tableau de taille N fixe
  - vector<T>: tableau de taille dynamique
  - 3 list<T>: liste doublement chaînée
  - 4 deque<T> : liste doublement chaînée de tableaux de tailles fixes

**@ (1) @ (2)** 

 Performance des opérations varie en fonction du type de conteneur

#### Conclusion

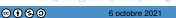
Choisir son conteneur en fonction de ses besoins



Introduction Conteneurs séquentiels Itérateurs Adaptateurs Conteneurs associatifs

## Introduction

- Ordonnés explicitement par le programme
  - v[1] dénote le deuxième élément de v
- Différent des conteneurs associatifs
  - Triés intrinsèquement par les clés ou une fonction de hachage
- Principaux représentants
  - array<T, N>: tableau de taille N fixe
  - vector<T>: tableau de taille dynamique
  - list<T>: liste doublement chaînée
  - deque<T>: liste doublement chaînée de tableaux de tailles fixes
- Performance des opérations varie en fonction du type de conteneur



Introduction Itérateurs Conteneurs séquentiels Adaptateurs Conteneurs associatifs

## Introduction

- Ordonnés explicitement par le programme
  - v[1] dénote le deuxième élément de v
- Différent des conteneurs associatifs
  - Triés intrinsèquement par les clés ou une fonction de hachage
- Principaux représentants
  - 1 array<T, N>: tableau de taille N fixe
  - vector<T>: tableau de taille dynamique
  - 3 list<T>: liste doublement chaînée
  - 4 deque<T> : liste doublement chaînée de tableaux de tailles fixes
- Performance des opérations varie en fonction du type de conteneur

#### Conclusion

Choisir son conteneur en fonction de ses besoins



4 D F 4 D F 4 D F 4 D F

Introduction Itérateurs Conteneurs séquentiels Adaptateurs Conteneurs associatifs

## Introduction

- Ordonnés explicitement par le programme
  - v[1] dénote le deuxième élément de v
- Différent des conteneurs associatifs
  - Triés intrinsèquement par les clés ou une fonction de hachage
- Principaux représentants
  - array<T, N>: tableau de taille N fixe
  - vector<T>: tableau de taille dynamique
  - 3 list<T>: liste doublement chaînée
  - 4 deque<T>: liste doublement chaînée de tableaux de tailles fixes
- Performance des opérations varie en fonction du type de conteneur

#### Conclusion

Choisir son conteneur en fonction de ses besoins



4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

- Trois types de constructeurs de base pour vector, list et deque
  - 1 Vide (par défaut)
  - 2 Nombre d'éléments (identiques) donnés
  - 3 Intervalle d'itérateurs
- Pour array, seule la liste d'initialisation est autorisée

## Exemple

- $\square$  array<int,4> a = {3, 1, 2, 5};
- vector<int> v;
- 3 list<int> 1(5);



**© (9 (9 (9** 

R. Absil ESI

Introduction Itérateurs Conteneurs séquentiels Adaptateurs Conteneurs associatifs

## Construction

- Trois types de constructeurs de base pour vector, list et deque
  - Vide (par défaut)
  - 2 Nombre d'éléments (identiques) donnés
  - 3 Intervalle d'itérateurs
- Pour array, seule la liste d'initialisation est autorisée

## Exemple

- 2 vector<int> v;
- 3 list<int> 1(5);



23 / 54

Introduction Itérateurs Conteneurs séquentiels Adaptateurs Conteneurs associatifs

## Construction

- Trois types de constructeurs de base pour vector, list et deque
  - Vide (par défaut)
  - 2 Nombre d'éléments (identiques) donnés
  - 3 Intervalle d'itérateurs
- Pour array, seule la liste d'initialisation est autorisée

- 1 array<int, 4> a = {3, 1, 2, 5};
- 2 vector<int> v;
- 3 list<int> 1(5);





Introduction Itérateurs Conteneurs séquentiels Adaptateurs Conteneurs associatifs

## Construction

- Trois types de constructeurs de base pour vector, list et deque
  - Vide (par défaut)
  - Nombre d'éléments (identiques) donnés
  - Intervalle d'itérateurs



**© (9 (S) (D)** 

Introduction Itérateurs Conteneurs séquentiels Adaptateurs Conteneurs associatifs

## Construction

- Trois types de constructeurs de base pour vector, list et deque
  - Vide (par défaut)
  - 2 Nombre d'éléments (identiques) donnés
  - Intervalle d'itérateurs
- Pour array, seule la liste d'initialisation est autorisée

- 1 array<int, 4> a = {3, 1, 2, 5};
- vector<int> v;
- 3 list<int> 1(5);



- Trois types de constructeurs de base pour vector, list et deque
  - Vide (par défaut)
  - 2 Nombre d'éléments (identiques) donnés
  - Intervalle d'itérateurs
- Pour array, seule la liste d'initialisation est autorisée

- 1 array<int,  $4 > a = \{3, 1, 2, 5\};$
- 2 vector<int> v;
- 3 list<int> 1(5);
- deque<point> dq (5, point(2,1))
- 4 vector<int> v(l.begin(), l.end());



- Trois types de constructeurs de base pour vector, list et deque
  - Vide (par défaut)
  - 2 Nombre d'éléments (identiques) donnés
  - Intervalle d'itérateurs
- Pour array, seule la liste d'initialisation est autorisée

- 1 array<int,  $4 > a = \{3, 1, 2, 5\};$
- vector<int> v;
- 3 list<int> 1(5);
- deque<point> dq (5, point(2,1));
- 4 vector<int> v(l.begin(), l.end());



- Trois types de constructeurs de base pour vector, list et deque
  - Vide (par défaut)
  - 2 Nombre d'éléments (identiques) donnés
  - Intervalle d'itérateurs
- Pour array, seule la liste d'initialisation est autorisée

- 1 array<int,  $4 > a = \{3, 1, 2, 5\};$
- vector<int> v;
- 3 list<int> 1(5);
- deque<point> dq (5, point(2,1));
- 4 vector<int> v(l.begin(), l.end());



- Trois types de constructeurs de base pour vector, list et deque
  - Vide (par défaut)
  - 2 Nombre d'éléments (identiques) donnés
  - Intervalle d'itérateurs
- Pour array, seule la liste d'initialisation est autorisée

- 1 array<int,  $4 > a = \{3, 1, 2, 5\};$
- vector<int> v;
- 3 list<int> 1(5);
  - Pas list<int> 1 = 5; (constructeur explicit)
  - deque<point> dq (5, point(2,1));
- 4 vector<int> v(l.begin(), l.end());



- Trois types de constructeurs de base pour vector, list et deque
  - Vide (par défaut)
  - 2 Nombre d'éléments (identiques) donnés
  - Intervalle d'itérateurs
- Pour array, seule la liste d'initialisation est autorisée

- 1 array<int,  $4 > a = \{3, 1, 2, 5\};$
- vector<int> v;
- 3 list<int> 1(5);
  - Pas list<int> l = 5; (constructeur explicit)
  - deque<point> dq (5, point(2,1));
- 4 vector<int> v(l.begin(), l.end());



- Trois types de constructeurs de base pour vector, list et deque
  - Vide (par défaut)
  - 2 Nombre d'éléments (identiques) donnés
  - Intervalle d'itérateurs
- Pour array, seule la liste d'initialisation est autorisée

- 1 array<int,  $4 > a = \{3, 1, 2, 5\};$
- vector<int> v;
- 3 list<int> 1(5);
  - Pas list<int> 1 = 5; (constructeur explicit)
  - deque<point> dq (5, point(2,1));
- 4 vector<int> v(l.begin(), l.end());



- Trois types de constructeurs de base pour vector, list et deque
  - Vide (par défaut)
  - 2 Nombre d'éléments (identiques) donnés
  - Intervalle d'itérateurs
- Pour array, seule la liste d'initialisation est autorisée

- 1 array<int,  $4 > a = \{3, 1, 2, 5\};$
- vector<int> v;
- 3 list<int> 1(5);
  - Pas list<int> 1 = 5; (constructeur explicit)
  - deque<point> dq (5, point(2,1));
- 4 vector<int> v(l.begin(), l.end());



- L'implémentation des conteneurs passe souvent par une allocation dynamique de mémoire
  - Pas array
- Ils surchargent l'affectation et implémentent la recopie et destruction convenablement
- Pour l'affectation et la recopie : le type doit être identique
  - Y compris dans les paramètres templates

#### Exemple

- vector<int> vi1 ( ...), vi2 (...);
- vector<double> vdl (...);
- vi1 = vi2; //ok vd1 = vi1; //ko



 $\Theta \bullet \Theta \Theta$ 

- L'implémentation des conteneurs passe souvent par une allocation dynamique de mémoire
  - Pas array
- Ils surchargent l'affectation et implémentent la recopie et destruction convenablement
- Pour l'affectation et la recopie : le type doit être identique
  - Y compris dans les paramètres templates

#### Exemple

- vector<int> vi1 ( ...), vi2 (...);
- vector<double> vd1 (...);
- vi1 = vi2; //ok vd1 = vi1; //ko



 $\Theta \bullet \Theta \Theta$ 

- L'implémentation des conteneurs passe souvent par une allocation dynamique de mémoire
  - Pas array
- Ils surchargent l'affectation et implémentent la recopie et destruction convenablement
- Pour l'affectation et la recopie : le type *doit* être identique
  - Y compris dans les parametres templates

- vector<int> vi1 ( ...), vi2 (...);
- vector<double> vdl (...);
- vi1 = vi2; //ok vd1 = vi1; //ko



- L'implémentation des conteneurs passe souvent par une allocation dynamique de mémoire
  - Pas array
- Ils surchargent l'affectation et implémentent la recopie et destruction convenablement
- Pour l'affectation et la recopie : le type doit être identique



- L'implémentation des conteneurs passe souvent par une allocation dynamique de mémoire
  - Pas array
- Ils surchargent l'affectation et implémentent la recopie et destruction convenablement
- Pour l'affectation et la recopie : le type doit être identique
  - Y compris dans les paramètres templates

#### Exemple

■ vector<int> vil ( ...), vi2 (...);

■ vector<double> vdl (...);

■ vi1 = vi2; //ok vd1 = vi1; //ko



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

- L'implémentation des conteneurs passe souvent par une allocation dynamique de mémoire
  - Pas array
- Ils surchargent l'affectation et implémentent la recopie et destruction convenablement
- Pour l'affectation et la recopie : le type doit être identique
  - Y compris dans les paramètres templates

## Exemple

```
■ vector<int> vi1 ( ...), vi2 (...);
```

```
■ vector<double> vd1 (...);
```

■ vi1 = vi2; //ok vd1 = vi1; //ko



**69** 

- L'implémentation des conteneurs passe souvent par une allocation dynamique de mémoire
  - Pas array
- Ils surchargent l'affectation et implémentent la recopie et destruction convenablement
- Pour l'affectation et la recopie : le type doit être identique
  - Y compris dans les paramètres templates

## Exemple

```
■ vector<int> vi1 ( ...), vi2 (...);
```

```
■ vector<double> vd1 (...);
```

■ vi1 = vi2; //ok vd1 = vi1; //kd



**69** 

- L'implémentation des conteneurs passe souvent par une allocation dynamique de mémoire
  - Pas array
- Ils surchargent l'affectation et implémentent la recopie et destruction convenablement
- Pour l'affectation et la recopie : le type doit être identique
  - Y compris dans les paramètres templates

## Exemple

```
■ vector<int> vi1 ( ...), vi2 (...);
```

```
■ vector<double> vd1 (...);
```

```
■ vi1 = vi2; //ok vd1 = vi1; //kg
```



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

- L'implémentation des conteneurs passe souvent par une allocation dynamique de mémoire
  - Pas array
- Ils surchargent l'affectation et implémentent la recopie et destruction convenablement
- Pour l'affectation et la recopie : le type doit être identique
  - Y compris dans les paramètres templates

## Exemple

```
■ vector<int> vi1 ( ...), vi2 (...);
```

```
■ vector<double> vd1 (...);
```

```
■ vi1 = vi2; //ok vd1 = vi1; //ko
```



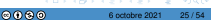
 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

- swap échange le contenu de deux conteneurs
  - v1.swap(v2);
  - Plus efficace qu'un swap manuel
- clear
  - Taille nulle après v.clear(); (pas avec array)
  - Appelle les destructeurs
- Opérateur == et <
  - Comparaison lexicographique, éléments comparés 2 à 2
  - Les objets doivent surcharger == ou <</p>



**69** 

- swap échange le contenu de deux conteneurs
  - v1.swap(v2);



- swap échange le contenu de deux conteneurs
  - v1.swap(v2);
  - Plus efficace qu'un swap manuel



- swap échange le contenu de deux conteneurs
  - v1.swap(v2);
  - Plus efficace qu'un swap manuel
- clear



- swap échange le contenu de deux conteneurs
  - v1.swap(v2);
  - Plus efficace qu'un swap manuel
- clear
  - Taille nulle après v.clear(); (pas avec array)



- swap échange le contenu de deux conteneurs
  - v1.swap(v2);
  - Plus efficace qu'un swap manuel
- clear
  - Taille nulle après v.clear(); (pas avec array)
  - Appelle les destructeurs



- swap échange le contenu de deux conteneurs
  - v1.swap(v2);
  - Plus efficace qu'un swap manuel
- clear
  - Taille nulle après v.clear(); (pas avec array)
  - Appelle les destructeurs
- Opérateur == et <</p>



- swap échange le contenu de deux conteneurs
  - v1.swap(v2);
  - Plus efficace qu'un swap manuel
- clear
  - Taille nulle après v.clear(); (pas avec array)
  - Appelle les destructeurs
- Opérateur == et <</p>
  - Comparaison lexicographique, éléments comparés 2 à 2

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

Les obiets doivent surcharger == ou <</p>



- swap échange le contenu de deux conteneurs
  - v1.swap(v2);
  - Plus efficace qu'un swap manuel
- clear
  - Taille nulle après v.clear(); (pas avec array)
  - Appelle les destructeurs
- Opérateur == et <</p>
  - Comparaison lexicographique, éléments comparés 2 à 2
  - Les objets doivent surcharger == ou <</p>



## Exemple

#### ■ Fichier other.cpp

```
int main()
 2
 3
       vector < int > v1 = \{1, 2, 3, 6\};
       vector < int > v2 = \{2,3,4,5,0\};
 4
 5
 6
       cout << ((v1 < v2) ? "v1 < v2" : "v2 >= v1") << endl;
 7
 8
       v1.swap(v2);
       for each(v1.begin(), v1.end(), [](int& i) { cout << i << ".."; });
10
       cout << endl:
       for each(v2.begin(), v2.end(), [](int& i) { cout << i << ".."; });
11
12
       cout << endl:
13
14
       point p1(1,1);
15
       point p2(2.2):
16
       vector<point> vp1; vp1.push back(p1); vp1.push back(p2);
17
       vector<point> vp2; vp2.push back(p1); vp2.push back(p2);
18
       cout << ((vp1 == vp2) ? "vp1 == vp2" : "vp1 != vp2") << endl;
19
20
       vp1.clear();
21
```

# Insertion et suppression

- vector, list et deque offrent la possibilité d'ajouter et supprimer des éléments
  - Au début, à la fin ou sur une position arbitraire
  - Fonctions push\_back, pop\_back, push\_front, pop\_front, insert, erase
- Performances varient fortement en fonction du type de conteneur et de l'emplacement
- Ajout
  - vector:  $\mathcal{O}(1)$  à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - $\blacksquare$  list:  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »
- Suppression
  - vector:  $\mathcal{O}(1)$  à la fin.  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - $\blacksquare$  deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - $\blacksquare$  list:  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »



- vector, list et deque offrent la possibilité d'ajouter et supprimer des éléments
  - Au début, à la fin ou sur une position arbitraire
  - Fonctions push\_back, pop\_back, push\_front, pop\_front, insert.erase
- Performances varient fortement en fonction du type de conteneur et de l'emplacement
- Ajout
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
    - deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
    - $\blacksquare$  list:  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »
- Suppression
  - vector:  $\mathcal{O}(1)$  à la fin.  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - $\blacksquare$  deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - $\blacksquare$  list:  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »



- vector, list et deque offrent la possibilité d'ajouter et supprimer des éléments
  - Au début, à la fin ou sur une position arbitraire
  - Fonctions push\_back, pop\_back, push\_front, pop\_front, insert, erase
- Performances varient fortement en fonction du type de conteneur et de l'emplacement
- Ajout
  - vector: O(1) à la fin « s'il reste de la place », O(n) sinon
     deque: O(1) au début ou à la fin « s'il reste de la place », O(n) sinon
    - $\blacksquare$  list:  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »
- Suppression
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - $\blacksquare$  deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - $\blacksquare$  list:  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »



- vector, list et deque offrent la possibilité d'ajouter et supprimer des éléments
  - Au début, à la fin ou sur une position arbitraire
  - Fonctions push\_back, pop\_back, push\_front, pop\_front, insert, erase
- Performances varient fortement en fonction du type de conteneur et de l'emplacement
- Ajout
  - vector : O(1) à la fin « s'il reste de la place », O(n) sinon
     deque : O(1) au début ou à la fin « s'il reste de la place », O(n) sinon
    - $\blacksquare$  list:  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »
- Suppression
  - vector:  $\mathcal{O}(1)$  à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon deque:  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin,  $\mathcal{O}(n)$



- vector, list et deque offrent la possibilité d'ajouter et supprimer des éléments
  - Au début, à la fin ou sur une position arbitraire
  - Fonctions push\_back, pop\_back, push\_front, pop\_front, insert, erase
- Performances varient fortement en fonction du type de conteneur et de l'emplacement
- Ajout
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - list :  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »
- Suppression
  - $\blacksquare$  vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - $\blacksquare$  deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - list :  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »



- vector, list et deque offrent la possibilité d'ajouter et supprimer des éléments
  - Au début, à la fin ou sur une position arbitraire
  - Fonctions push\_back, pop\_back, push\_front, pop\_front, insert, erase
- Performances varient fortement en fonction du type de conteneur et de l'emplacement
- Ajout
  - lacktriangledown vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - list :  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »
- Suppression
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - $\blacksquare$  deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - f m list:  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »



- vector, list et deque offrent la possibilité d'ajouter et supprimer des éléments
  - Au début, à la fin ou sur une position arbitraire
  - Fonctions push\_back, pop\_back, push\_front, pop\_front, insert, erase
- Performances varient fortement en fonction du type de conteneur et de l'emplacement
- Ajout
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - list:  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »
- Suppression
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin,
  - aeque . O(1) au début à la fin et : sur un itérat



- vector, list et deque offrent la possibilité d'ajouter et supprimer des éléments
  - Au début, à la fin ou sur une position arbitraire
  - Fonctions push\_back, pop\_back, push\_front, pop\_front, insert, erase
- Performances varient fortement en fonction du type de conteneur et de l'emplacement
- Ajout
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - list :  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »
- Suppression
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin,
  - = 1 + e + M(1) au début à la fin et « sur un itérat



- vector, list et deque offrent la possibilité d'ajouter et supprimer des éléments
  - Au début, à la fin ou sur une position arbitraire
  - Fonctions push\_back, pop\_back, push\_front, pop\_front, insert, erase
- Performances varient fortement en fonction du type de conteneur et de l'emplacement
- Ajout
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - list :  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »
- Suppression
  - vector:  $\mathcal{O}(1)$  à la fin.  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - $\blacksquare$  deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - list :  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »



- vector, list et deque offrent la possibilité d'ajouter et supprimer des éléments
  - Au début, à la fin ou sur une position arbitraire
  - Fonctions push\_back, pop\_back, push\_front, pop\_front, insert, erase
- Performances varient fortement en fonction du type de conteneur et de l'emplacement
- Ajout
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - list :  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »
- Suppression
  - vector:  $\mathcal{O}(1)$  à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - $\blacksquare$  deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - list :  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »



- vector, list et deque offrent la possibilité d'ajouter et supprimer des éléments
  - Au début, à la fin ou sur une position arbitraire
  - Fonctions push\_back, pop\_back, push\_front, pop\_front, insert, erase
- Performances varient fortement en fonction du type de conteneur et de l'emplacement
- Ajout
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - list :  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »
- Suppression
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
    - list:  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »



- vector, list et deque offrent la possibilité d'ajouter et supprimer des éléments
  - Au début, à la fin ou sur une position arbitraire
  - Fonctions push\_back, pop\_back, push\_front, pop\_front, insert, erase
- Performances varient fortement en fonction du type de conteneur et de l'emplacement
- Ajout
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin « s'il reste de la place »,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - list:  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »
- Suppression
  - vector :  $\mathcal{O}(1)$  à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - deque :  $\mathcal{O}(1)$  au début ou à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
  - list:  $\mathcal{O}(1)$  au début, à la fin et « sur un itérateur »



## Exemple

Introduction

#### ■ Fichier insert-erase.cpp

```
int main()
 1
 2
 3
       list <double> I = \{2.5, 3.5, 6.5, 7.5\};
 4
 5
       auto it1 = 1.begin(); it1++; it1++;
 6
       I.insert(it1, 1.5); I.insert(it1, 10, -1); //what is 1 ?
 7
 8
       vector < double > v = \{1.1, 2.2, 3.3\};
 9
       it1++:it1++:it1++:
10
       1.insert(it1, v.begin(), v.end()); //what is v ?
11
12
       it1 = I.begin():
13
       for(int i = 0; i < 5; i++)
14
         it1++:
15
       I.insert(it1, v.begin(), v.end()); //what is ! ?
16
17
       it1 = I.begin();
18
       auto it2 = 1.end(): it2 --: it2 --:
19
       for(int i = 0; i < 9; i++)
20
         it1++;
21
       I.erase(it1, it2); //what is I ?
22
```

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Conteneurs associatifs Itérateurs

- Modifier le contenu d'un conteneur quand des itérateurs y sont instanciés peuvent les invalider



- Modifier le contenu d'un conteneur quand des itérateurs y sont instanciés peuvent les invalider
- Le comportement de l'itérateur n'est pas celui attendu



- Modifier le contenu d'un conteneur quand des itérateurs y sont instanciés peuvent les invalider
- Le comportement de l'itérateur n'est pas celui attendu
  - Souvent, comportement indéterminé (déférencement, déplacement)



- Modifier le contenu d'un conteneur quand des itérateurs y sont instanciés peuvent les invalider
- Le comportement de l'itérateur n'est pas celui attendu
  - Souvent, comportement indéterminé (déférencement, déplacement)
- Invalidations précisées dans la documentation



- Modifier le contenu d'un conteneur quand des itérateurs y sont instanciés peuvent les invalider
- Le comportement de l'itérateur n'est pas celui attendu
  - Souvent, comportement indéterminé (déférencement, déplacement)
- Invalidations précisées dans la documentation
  - Avec array, pas d'invalidation possible



#### Invalidation d'itérateurs

- Modifier le contenu d'un conteneur quand des itérateurs y sont instanciés peuvent les *invalider*
- Le comportement de l'itérateur n'est pas celui attendu
  - Souvent, comportement indéterminé (déférencement, déplacement)
- Invalidations précisées dans la documentation
  - Avec array, pas d'invalidation possible



## Invalidation d'itérateurs

- Modifier le contenu d'un conteneur quand des itérateurs y sont instanciés peuvent les *invalider*
- Le comportement de l'itérateur n'est pas celui attendu
  - Souvent, comportement indéterminé (déférencement, déplacement)
- Invalidations précisées dans la documentation
  - Avec array, pas d'invalidation possible

- Invalidés sur tous les éléments si augmentation de taille



## Invalidation d'itérateurs

- Modifier le contenu d'un conteneur quand des itérateurs y sont instanciés peuvent les invalider
- Le comportement de l'itérateur n'est pas celui attendu
  - Souvent, comportement indéterminé (déférencement, déplacement)
- Invalidations précisées dans la documentation
  - Avec array, pas d'invalidation possible

- Invalidés sur tous les éléments si augmentation de taille
- Tous les éléments « suivants » si suppression
- En Java, lancement d'une exception



## Invalidation d'itérateurs

- Modifier le contenu d'un conteneur quand des itérateurs y sont instanciés peuvent les invalider
- Le comportement de l'itérateur n'est pas celui attendu
  - Souvent, comportement indéterminé (déférencement, déplacement)
- Invalidations précisées dans la documentation
  - Avec array, pas d'invalidation possible

- Invalidés sur tous les éléments si augmentation de taille
- Tous les éléments « suivants » si suppression
- En Java, lancement d'une exception



## Accès aux éléments

- Performances varient fortement en fonction
  - du type de conteneur
  - de l'emplacement

#### Complexité

- vector et array :  $\mathcal{O}(1)$  dans tous les cas
- list :  $\mathcal{O}(1)$  au début et à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
- $\blacksquare$  deque :  $\mathcal{O}(1)$  dans tous les cas (moins bon que vector)
- Opérateur [] (pas de contrôle de borne) ou fonction at pour array, vector et deque

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

■ Pour list, on accède à un élément via un itérateur



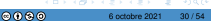
## Accès aux éléments

- Performances varient fortement en fonction
  - du type de conteneur
  - de l'emplacement

#### Complexité

- vector et array :  $\mathcal{O}(1)$  dans tous les cas

- Opérateur [] (pas de contrôle de borne) ou fonction at pour array, vector et deque
- Pour list, on accède à un élément via un itérateur

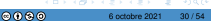


## Accès aux éléments

- Performances varient fortement en fonction
  - du type de conteneur
  - de l'emplacement

#### Complexité

- vector et array :  $\mathcal{O}(1)$  dans tous les cas
- list:  $\mathcal{O}(1)$  au début et à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
- Opérateur [] (pas de contrôle de borne) ou fonction at pour array, vector et deque
- Pour list, on accède à un élément via un itérateur



## Accès aux éléments

- Performances varient fortement en fonction
  - du type de conteneur
  - de l'emplacement

## Complexité

- vector et array :  $\mathcal{O}(1)$  dans tous les cas
- list:  $\mathcal{O}(1)$  au début et à la fin,  $\mathcal{O}(n)$  sinon
- $\blacksquare$  deque :  $\mathcal{O}(1)$  dans tous les cas (moins bon que vector)
- Opérateur [] (pas de contrôle de borne) ou fonction at pour array, vector et deque
- Pour list, on accède à un élément via un itérateur



## Exemple

#### ■ Fichier acces.cpp

```
int main()
2
3
         array < int, 5 > a = \{1, 1, 2, 3, 5\};
4
       vector < int > v = \{1, 2, 3, 4, 5\};
       list < int > 1 = \{5, 6, 7, 8\};
6
       deque < int > d = \{10, 11, 12, 13, 14\};
8
       for(int i = 0; i < 4; i++)
         cout << a[i] << v[i] << v[i] << d[i] << endl;
10
       cout << endl:
11
12
       cout << I.front() << endl;
13
       cout << 1.back() << endl:
14
15
       auto it = I.begin();
16
       it ++:
17
       cout << *it << endl:
18
       it ++:
       cout << *it << endl;
19
20
```

- Trois attributs particuliers dans vector







- Trois attributs particuliers dans vector
  - size (): nombre d'éléments stockés







- Trois attributs particuliers dans vector
  - 1 size(): nombre d'éléments stockés
  - 2 capacity(): nombre d'éléments stockables sans augmentation de taille
  - 3 max\_size(): nombre maximum d'éléments stockables
- On a toujours size() ≤ capacity() ≤ max\_size()

## Ajout d'éléments

- **Si** size() < capacity():  $\mathcal{O}(1)$
- Sinon





- Trois attributs particuliers dans vector
  - 1 size(): nombre d'éléments stockés
  - 2 capacity () : nombre d'éléments stockables sans augmentation de taille
  - 3 max\_size(): nombre maximum d'éléments stockables
- On a toujours size() ≤ capacity() ≤ max\_size()

#### Ajout d'éléments

- $\mathbf{S}$ i size() < capacity(): $\mathcal{O}(1)$
- Sinon









32 / 54

- Trois attributs particuliers dans vector
  - size (): nombre d'éléments stockés
  - 2 capacity(): nombre d'éléments stockables sans augmentation de taille
  - 3 max size(): nombre maximum d'éléments stockables
- On a toujours size() ≤ capacity() ≤ max\_size()





- Trois attributs particuliers dans vector
  - size (): nombre d'éléments stockés
  - 2 capacity (): nombre d'éléments stockables sans augmentation de taille
  - 3 max size(): nombre maximum d'éléments stockables
- On a toujours size() ≤ capacity() ≤ max\_size()

## Ajout d'éléments





- Trois attributs particuliers dans vector
  - size (): nombre d'éléments stockés
  - 2 capacity (): nombre d'éléments stockables sans augmentation de taille
  - 3 max size(): nombre maximum d'éléments stockables
- On a toujours size() ≤ capacity() ≤ max\_size()

## Ajout d'éléments

- Si size() < capacity(): $\mathcal{O}(1)$

Ch. 6 - Conteneurs standards





32 / 54

- Trois attributs particuliers dans vector
  - size (): nombre d'éléments stockés
  - 2 capacity(): nombre d'éléments stockables sans augmentation de taille
  - 3 max\_size(): nombre maximum d'éléments stockables
- On a toujours size() ≤ capacity() ≤ max\_size()

## Ajout d'éléments

- Si size() < capacity(): $\mathcal{O}(1)$
- Sinon
- Ch. 6 Conteneurs standards





- Trois attributs particuliers dans vector
  - size (): nombre d'éléments stockés
  - 2 capacity(): nombre d'éléments stockables sans augmentation de taille
  - 3 max\_size(): nombre maximum d'éléments stockables
- On a toujours size() ≤ capacity() ≤ max\_size()

## Ajout d'éléments

- Si size() < capacity(): $\mathcal{O}(1)$
- Sinon
  - Création d'un tableau de taille double (capacity () ×2)







- Trois attributs particuliers dans vector
  - size (): nombre d'éléments stockés
  - 2 capacity(): nombre d'éléments stockables sans augmentation de taille
  - 3 max\_size(): nombre maximum d'éléments stockables
- On a toujours size() ≤ capacity() ≤ max\_size()

## Ajout d'éléments

- Si size() < capacity(): $\mathcal{O}(1)$
- Sinon
  - Création d'un tableau de taille double (capacity () ×2)
  - Recopie des éléments du « petit » tableau  $(\mathcal{O}(n))$





# Augmentation de taille d'un vector

- Trois attributs particuliers dans vector
  - 1 size(): nombre d'éléments stockés
  - 2 capacity () : nombre d'éléments stockables sans augmentation de taille
  - 3 max\_size(): nombre maximum d'éléments stockables
- On a toujours size() ≤ capacity() ≤ max\_size()

#### Ajout d'éléments

- Si size() < capacity(): $\mathcal{O}(1)$
- Sinon
  - 1 Création d'un tableau de taille double (capacity () ×2)
  - Pecopie des éléments du « petit » tableau  $(\mathcal{O}(n))$
  - 3 Destruction du petit tableau
- Même comportement pour std::string



# Augmentation de taille d'un vector

- Trois attributs particuliers dans vector
  - 1 size(): nombre d'éléments stockés
  - 2 capacity (): nombre d'éléments stockables sans augmentation de taille
  - 3 max\_size(): nombre maximum d'éléments stockables
- On a toujours  $size() \leq capacity() \leq max\_size()$

## Ajout d'éléments

- Si size() < capacity(): $\mathcal{O}(1)$
- Sinon
  - 1 Création d'un tableau de taille double ( $capacity() \times 2$ )
  - 2 Recopie des éléments du « petit » tableau  $(\mathcal{O}(n))$
  - 3 Destruction du petit tableau
- Même comportement pour std::string



Introduction

#### ■ Fichier vect-capac-increase.cpp

```
int main()
 2
 3
       vector < int > v(3):
       cout << "size = " << v.size() << "....capacity = " << v.capacity() << endl;
 4
       for(int i = 0; i < 20; i++)
 7
         v.push back(2):
         cout << "size_=_" << v.size() << "_,_capacity_=_" << v.capacity() << endl;</pre>
 8
10
       cout << endl:
11
12
       v = vector < int > (3);
13
       v.reserve(5):
14
       cout << "size_=_" << v.size() << "_,_capacity_=_" << v.capacity() << endl << endl;
15
16
       v = vector < int > (3):
17
       v.push back(2):
18
       v.reserve(5);
       cout << "size_=_" << v.size() << "_,_capacity_=_" << v.capacity() << endl << endl;
19
20
21
       cout << v.max size() << endl;
22
```

# **Adaptateurs**

**© (9 (9 (9**)



#### Généralités

- Conteneur aux propriétés d'ajout et d'accès particulières
- Implémentation non imposée par le standard

#### **Opérations**

- Ajout d'un élément (sans choisir « où »)
- Accès d'un élément (sans choisir « où »)
- Trois adaptateurs
  - stack: pile (LIFO)
  - 2 queue : file (FIFO)
  - B priority queue : file à priorité (<)



**69** 

## Généralités

- Conteneur aux propriétés d'ajout et d'accès particulières
- Implémentation non imposée par le standard

#### **Opérations**

- Ajout d'un élément (sans choisir « où »)
- Accès d'un élément (sans choisir « où »
- Trois adaptateurs
  - 1 stack: pile (LIFO)
  - 2 queue : file (FIFO)
  - priority queue : file à priorité (<)



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

## Généralités

- Conteneur aux propriétés d'ajout et d'accès particulières
- Implémentation non imposée par le standard



## Généralités

- Conteneur aux propriétés d'ajout et d'accès particulières
- Implémentation non imposée par le standard

- Ajout d'un élément (sans choisir « où »)



## Généralités

- Conteneur aux propriétés d'ajout et d'accès particulières
- Implémentation non imposée par le standard

- Ajout d'un élément (sans choisir « où »)
- Accès d'un élément (sans choisir « où »)



## Généralités

- Conteneur aux propriétés d'ajout et d'accès particulières
- Implémentation non imposée par le standard

#### **Opérations**

- Ajout d'un élément (sans choisir « où »)
- Accès d'un élément (sans choisir « où »)
- Trois adaptateurs

```
1 stack: pile (LIFO)
```

2 queue : file (FIFO)

3 priority queue : file à priorité (<)



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

## Généralités

- Conteneur aux propriétés d'ajout et d'accès particulières
- Implémentation non imposée par le standard

#### **Opérations**

- Ajout d'un élément (sans choisir « où »)
- Accès d'un élément (sans choisir « où »)
- Trois adaptateurs
  - 1 stack: pile (LIFO)
  - 2 queue : file (FIFO)
  - 3 priority\_queue : file à priorité (<)



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

Introduction Conteneurs séquentiels Itérateurs Adaptateurs Conteneurs associatifs

## Généralités

- Conteneur aux propriétés d'ajout et d'accès particulières
- Implémentation non imposée par le standard

- Ajout d'un élément (sans choisir « où »)
- Accès d'un élément (sans choisir « où »)
- Trois adaptateurs
  - stack: pile (LIFO)
  - queue : file (FIFO)



Introduction Conteneurs séquentiels Itérateurs Adaptateurs Conteneurs associatifs

## Généralités

- Conteneur aux propriétés d'ajout et d'accès particulières
- Implémentation non imposée par le standard

- Ajout d'un élément (sans choisir « où »)
- Accès d'un élément (sans choisir « où »)
- Trois adaptateurs
  - stack: pile (LIFO)
  - 2 queue : file (FIFO)
  - priority\_queue: file à priorité (<)



## Adaptateur stack

- Fournit une structure de donnée LIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace

#### **Opérations**

- push : met un élément au sommet de la pile
- pop : supprime l'élément au sommet de la pile
- + op : accède au sommet de la pile



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

# Adaptateur stack

- Fournit une structure de donnée LIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace

#### **Opérations**

- push : met un élément au sommet de la pile
- pop : supprime l'élément au sommet de la pile
- top : accède au sommet de la pile



**69** 

# Adaptateur stack

- Fournit une structure de donnée LIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace

#### Opérations

- push : met un élément au sommet de la pile
- pop : supprime l'élément au sommet de la pile
- t.op : accède au sommet de la pile



**69** 

## Adaptateur stack

- Fournit une structure de donnée LIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace



## Adaptateur stack

- Fournit une structure de donnée LIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace



## Adaptateur stack

- Fournit une structure de donnée LIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace

## **Opérations**

- push : met un élément au sommet de la pile
- pop : supprime l'élément au sommet de la pile
- top : accède au sommet de la pile



**69** 

# Adaptateur stack

- Fournit une structure de donnée LIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace

- push : met un élément au sommet de la pile
- pop : supprime l'élément au sommet de la pile



## Adaptateur stack

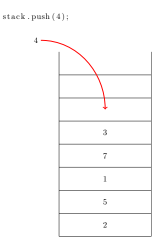
- Fournit une structure de donnée LIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace

- push : met un élément au sommet de la pile
- pop : supprime l'élément au sommet de la pile
- top : accède au sommet de la pile



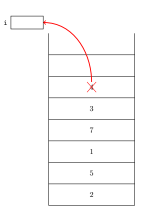
## Illustration

R. Absil ESI



int i = stack.top(); stack.pop;

**© (9 (9 (9**)



#### ■ Fichier stack.cpp

```
int main()
 2
 3
       stack<int> q:
 4
 5
       for (int i = 0; i < 10; i++)
 6
         q.push(i * i);
 7
 8
       while (! q.empty())
10
         cout << q.top() << "..";
11
         q.pop();
12
13
       cout << endl:
14
15
       for(int i = 0; i < 10; i++)
         a.push(i * i);
16
17
       a.top() = 99:
18
19
       for (int i = 0; i < q. size (); i++)//sneaky loop is sneaky
20
21
         cout << q.top() << "_";
22
         q.pop();
23
24
       cout << endl << a.size() << endl:
25
```



# Adaptateur queue

- Fournit une structure de donnée FIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace

#### **Opérations**

- push : met un élément à la fin de la file
- pop : supprime l'élément au début de la file
- front : accède au début de la file
- back : accède à la fin de la file



**69** 

# Adaptateur queue

- Fournit une structure de donnée FIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel



**69** 

39 / 54

# Adaptateur queue

- Fournit une structure de donnée FIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list



**69** 

39 / 54

# Adaptateur queue

- Fournit une structure de donnée FIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace

- push: met un élément à la fin de la file
- pop : supprime l'élément au début de la file
- front : accède au début de la file
- back : accède à la fin de la file



# Adaptateur queue

- Fournit une structure de donnée FIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séguentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - **Efficace**



# Adaptateur queue

- Fournit une structure de donnée FIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace

#### **Opérations**

- push: met un élément à la fin de la file
- pop : supprime l'élément au début de la file
- front : accède au début de la file
- back : accède à la fin de la file



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

# Adaptateur queue

- Fournit une structure de donnée FIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séguentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace

- push : met un élément à la fin de la file
- pop : supprime l'élément au début de la file



# Adaptateur queue

- Fournit une structure de donnée FIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séguentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace

- push : met un élément à la fin de la file
- pop : supprime l'élément au début de la file
- front : accède au début de la file



Introduction Conteneurs séquentiels Itérateurs Adaptateurs Conteneurs associatifs

# Adaptateur queue

- Fournit une structure de donnée FIFO
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séguentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez list
  - Efficace

- push : met un élément à la fin de la file
- pop : supprime l'élément au début de la file
- front : accède au début de la file
- back : accède à la fin de la file



#### ■ Fichier queue.cpp

```
int main()
2
3
       queue<int> q:
5
       for(int i = 0; i < 10; i++)
         q.push(i * i);
7
8
       q.front() = 99;
       q.back() = -99;
10
11
       while (! q.empty())
12
13
         cout << q.front() << "_";
14
         q.pop();
15
16
       cout << endl;
17
```

# Adaptateur priority\_queue

#### Permet de maintenir un ordre sur les éléments

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$ 



## Adaptateur priority\_queue

- Permet de maintenir un ordre sur les éléments
  - Opérateur < : « priorité »
  - Possibilité de fournir un comparateur par surcharge d'opérateur (Cf. Ch. 8)

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$ 

- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusit, utilisez deque
  - Efficace

- push : met un élément dans la file à priorité
- pop : supprime l'élément de plus haute priorité
- top : accède à l'élément de plus haute priorité



# Adaptateur priority\_queue

- Permet de maintenir un ordre sur les éléments
  - Opérateur < : « priorité »</p>
  - Possibilité de fournir un comparateur par surcharge d'opérateur (Cf. Ch. 8)

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$ 

- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusit, utilisez deque
  - Efficace

- push : met un élément dans la file à priorité
- pop : supprime l'élément de plus haute priorité
- top : accède à l'élément de plus haute priorité



# Adaptateur priority\_queue

- Permet de maintenir un ordre sur les éléments
  - Opérateur < : « priorité »</p>
  - Possibilité de fournir un comparateur par surcharge d'opérateur (Cf. Ch. 8)
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel



# Adaptateur priority\_queue

- Permet de maintenir un ordre sur les éléments
  - Opérateur < : « priorité »</p>
  - Possibilité de fournir un comparateur par surcharge d'opérateur (Cf. Ch. 8)
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez deque



# Adaptateur priority\_queue

- Permet de maintenir un ordre sur les éléments
  - Opérateur < : « priorité »</p>
  - Possibilité de fournir un comparateur par surcharge d'opérateur (Cf. Ch. 8)
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez deque
  - Efficace



## Adaptateur priority\_queue

- Permet de maintenir un ordre sur les éléments
  - Opérateur < : « priorité »</p>
  - Possibilité de fournir un comparateur par surcharge d'opérateur (Cf. Ch. 8)
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez deque
  - Efficace

- push: met un élément dans la file à priorité
- pop : supprime l'élément de plus haute priorité
- top : accède à l'élément de plus haute priorité
  - Ne peut pas être réaffecté



## Adaptateur priority\_queue

- Permet de maintenir un ordre sur les éléments
  - Opérateur < : « priorité »</p>
  - Possibilité de fournir un comparateur par surcharge d'opérateur (Cf. Ch. 8)
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez deque
  - Efficace

- push: met un élément dans la file à priorité
- pop : supprime l'élément de plus haute priorité
- top : accède à l'élément de plus haute priorité
  - Ne peut pas être réaffecté



## Adaptateur priority\_queue

- Permet de maintenir un ordre sur les éléments
  - Opérateur < : « priorité »</p>
  - Possibilité de fournir un comparateur par surcharge d'opérateur (Cf. Ch. 8)
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séquentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez deque
  - Efficace

- push : met un élément dans la file à priorité
- pop : supprime l'élément de plus haute priorité



## Adaptateur priority\_queue

- Permet de maintenir un ordre sur les éléments
  - Opérateur < : « priorité »</p>
  - Possibilité de fournir un comparateur par surcharge d'opérateur (Cf. Ch. 8)
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séguentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez deque
  - Efficace

- push : met un élément dans la file à priorité
- pop : supprime l'élément de plus haute priorité
- top : accède à l'élément de plus haute priorité



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Itérateurs Conteneurs associatifs

## Adaptateur priority\_queue

- Permet de maintenir un ordre sur les éléments
  - Opérateur < : « priorité »</p>
  - Possibilité de fournir un comparateur par surcharge d'opérateur (Cf. Ch. 8)
- Construit par défaut ou sur base d'un conteneur séguentiel
  - Pour un usage exclusif, utilisez deque
  - **Efficace**

- push: met un élément dans la file à priorité
- pop : supprime l'élément de plus haute priorité
- top : accède à l'élément de plus haute priorité
  - Ne peut pas être réaffecté



## Exemple

#### ■ Fichier pqueue.cpp

```
int main()
2
3
       priority queue < int > q;
4
       for(int i = 0; i < 10; i++)
         int r = rand() \% 100 + 1;
8
         q.push(r);
         cout << "pushed_" << r << endl;
10
11
       cout << endl;
12
13
       while (! q.empty())
14
15
         cout << q.top() << "_";
16
         q.pop();
17
18
19
       cout << endl;
20
```

**© (9 (S) (D)** 

# **Conteneurs associatifs**



- Structure de données associant une « clé » à une valeur.



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Conteneurs associatifs Itérateurs

- Structure de données associant une « clé » à une valeur.
- On accède aux valeurs via leur clé



- Structure de données associant une « clé » à une valeur.
- On accède aux valeurs via leur clé
  - Identique pour la suppression



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Itérateurs Conteneurs associatifs

- Structure de données associant une « clé » à une valeur.
- On accède aux valeurs via leur clé
  - Identique pour la suppression
- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de tables de hachage



Introduction Conteneurs séquentiels Itérateurs Adaptateurs Conteneurs associatifs

- Structure de données associant une « clé » à une valeur.
- On accède aux valeurs via leur clé
  - Identique pour la suppression
- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de tables de hachage
  - Tableau associatif : clés triées selon leur ordre « naturel »



Introduction Conteneurs séquentiels Itérateurs Adaptateurs Conteneurs associatifs

- Structure de données associant une « clé » à une valeur.
- On accède aux valeurs via leur clé
  - Identique pour la suppression
- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de tables de hachage
  - Tableau associatif : clés triées selon leur ordre « naturel »
  - Table de hachage : clés triées avec la fonction de hachage



Introduction Conteneurs séquentiels Itérateurs Adaptateurs Conteneurs associatifs

- Structure de données associant une « clé » à une valeur.
- On accède aux valeurs via leur clé
  - Identique pour la suppression
- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de tables de hachage
  - Tableau associatif : clés triées selon leur ordre « naturel »
  - Table de hachage : clés triées avec la fonction de hachage
- Les éléments sont parcourus en suivant l'ordre des clés



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Itérateurs Conteneurs associatifs

### **Généralités**

- Structure de données associant une « clé » à une valeur.
- On accède aux valeurs via leur clé
  - Identique pour la suppression
- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de tables de hachage
  - Tableau associatif : clés triées selon leur ordre « naturel »
  - Table de hachage : clés triées avec la fonction de hachage
- Les éléments sont parcourus en suivant l'ordre des clés



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Itérateurs Conteneurs associatifs

### **Généralités**

- Structure de données associant une « clé » à une valeur.
- On accède aux valeurs via leur clé
  - Identique pour la suppression
- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de tables de hachage
  - Tableau associatif : clés triées selon leur ordre « naturel »
  - Table de hachage : clés triées avec la fonction de hachage
- Les éléments sont parcourus en suivant l'ordre des clés

- Tableaux associatifs: map, multimap, set, multiset

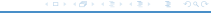


#### Généralités

- Structure de données associant une « clé » à une valeur.
- On accède aux valeurs via leur clé
  - Identique pour la suppression
- Souvent mis en œuvre à l'aide de tableaux associatifs et de tables de hachage
  - Tableau associatif : clés triées selon leur ordre « naturel »
  - Table de hachage : clés triées avec la fonction de hachage
- Les éléments sont parcourus en suivant l'ordre des clés

#### Exemple

- 1 Tableaux associatifs: map, multimap, set, multiset
- 2 Tables de hachage : unordered map, etc.



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

#### ■ Toute fonction associant un message (clé) à un condensé

- Les messages ont une forme arbitraire (chaînes de caractères, bytes, etc.)
- Souvent, les condensés sont naturels

#### Exemple

```
■ int i = f("John\_smith"); //7
```

- Habituellement, « non inversibles »
- Si deux messages ont le même condensé : collision
- Exemples de fonctions de hachage : SHA-1, MD-5
- Domaine très important en informatique théorique
  - Question à 1M\$: « Do one-way functions exist? »



 $\Theta \bullet \Theta \Theta$ 

- Toute fonction associant un message (clé) à un condensé
  - Les messages ont une forme arbitraire (chaînes de caractères, bytes, etc.)
  - Souvent, les condensés sont naturels

#### Exemple

- int  $i = f("John\_smith"); //7$
- Habituellement, « non inversibles »
- Si deux messages ont le même condensé : collision
- Exemples de fonctions de hachage : SHA-1, MD-5
- Domaine très important en informatique théorique
  - Question à 1M\$: « Do one-way functions exist? »



**69** 

- Toute fonction associant un *message* (clé) à un *condensé* 
  - Les messages ont une forme arbitraire (chaînes de caractères, bytes, etc.)
  - Souvent, les condensés sont naturels

#### Exemple

- int  $i = f("John\_smith"); //7$
- Habituellement, « non inversibles »
- Si deux messages ont le même condensé : collision
- Exemples de fonctions de hachage : SHA-1, MD-5
- Domaine très important en informatique théorique
  - Question à 1M\$: « Do one-way functions exist? »



**69** 

- Toute fonction associant un message (clé) à un condensé
  - Les messages ont une forme arbitraire (chaînes de caractères, bytes, etc.)
  - Souvent, les condensés sont naturels

### Exemple

```
■ int i = f("John_smith"); //7
```

- Habituellement, « non inversibles »
- Si deux messages ont le même condensé : collision
- Exemples de fonctions de hachage : SHA-1, MD-5
- Domaine très important en informatique théorique
  - Question à 1M\$: « Do one-way functions exist? »



 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

- Toute fonction associant un *message* (clé) à un *condensé* 
  - Les messages ont une forme arbitraire (chaînes de caractères, bytes, etc.)
  - Souvent, les condensés sont naturels

```
■ int i = f("John_smith"); //7
```

- Habituellement, « non inversibles »
- Si deux messages ont le même condensé : collision
- Exemples de fonctions de hachage : SHA-1, MD-5
- Domaine très important en informatique théorique
  - Question à 1M\$: « Do one-way functions exist? »



- Toute fonction associant un message (clé) à un condensé
  - Les messages ont une forme arbitraire (chaînes de caractères, bytes, etc.)
  - Souvent, les condensés sont naturels

```
■ int i = f("John_smith"); //7
```

- Habituellement, « non inversibles »
- Si deux messages ont le même condensé : collision
- Exemples de fonctions de hachage : SHA-1, MD-5
- Domaine très important en informatique théorique
  - Question à 1M\$ : « Do one-way functions exist? »



- Toute fonction associant un message (clé) à un condensé
  - Les messages ont une forme arbitraire (chaînes de caractères, bytes, etc.)
  - Souvent, les condensés sont naturels

```
■ int i = f("John_smith"); //7
```

- Habituellement, « non inversibles »
- Si deux messages ont le même condensé : collision
- Exemples de fonctions de hachage : SHA-1, MD-5
- Domaine tres important en informatique theorique



- Toute fonction associant un message (clé) à un condensé
  - Les messages ont une forme arbitraire (chaînes de caractères, bytes, etc.)
  - Souvent, les condensés sont naturels

```
\blacksquare int i = f("John, smith"); //7
```

- Habituellement, « non inversibles »
- Si deux messages ont le même condensé : collision
- Exemples de fonctions de hachage: SHA-1, MD-5
- Domaine très important en informatique théorique



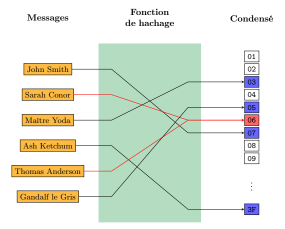
- Toute fonction associant un message (clé) à un condensé
  - Les messages ont une forme arbitraire (chaînes de caractères, bytes, etc.)
  - Souvent, les condensés sont naturels

```
\blacksquare int i = f("John, smith"); //7
```

- Habituellement, « non inversibles »
- Si deux messages ont le même condensé : collision
- Exemples de fonctions de hachage: SHA-1, MD-5
- Domaine très important en informatique théorique
  - Question à 1M\$: « Do one-way functions exist? »



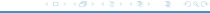
## Fonction de hachage : illustration



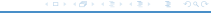


- Souvent, les « tuples » dans un conteneur associatifs sont stockés via pair
  - Spécialisation de tuple
  - Modélise une paire d'éléments de type donnés
- Dispose d'opérateurs
  - == et != : comparaison de contenu
  - < et associés : comparaison lexicographique</p>
- Patron utile lors de parcours itératif de conteneur associatif
  - « Pour chaque paire de brol, truc » au sein de la map ...

- Fournit des conversions implicites
  - Très rare dans les templates
  - Souvent, utilisation de make pair



- Souvent, les « tuples » dans un conteneur associatifs sont stockés via pair
  - Spécialisation de tuple
  - Modélise une paire d'éléments de type donnés
- Dispose d'opérateurs
  - et := : comparaison de contenuet associés : comparaison lexicographique
- Patron utile lors de parcours itératif de conteneur associatif
   « Pour chaque paire de brol, truc » au sein de la map . . .
- Fournit des conversions implicites
  - Très rare dans les templates
  - Souvent, utilisation de make pair



- Souvent, les « tuples » dans un conteneur associatifs sont stockés via pair
  - Spécialisation de tuple
  - Modélise une paire d'éléments de type donnés



- Souvent, les « tuples » dans un conteneur associatifs sont stockés via pair
  - Spécialisation de tuple
  - Modélise une paire d'éléments de type donnés
- Dispose d'opérateurs
  - == et != : comparaison de contenu
  - < et associés : comparaison lexicographique</p>
- Patron utile lors de parcours itératif de conteneur associatif
  - « Pour chaque paire de brol, truc » au sein de la map ....

- Fournit des conversions implicites
  - Très rare dans les templates
    - Souvent, utilisation de make pair



- Souvent, les « tuples » dans un conteneur associatifs sont stockés via pair
  - Spécialisation de tuple
  - Modélise une paire d'éléments de type donnés
- Dispose d'opérateurs
  - == et != : comparaison de contenu
  - < et associés : comparaison lexicographique</p>
- Patron utile lors de parcours itératif de conteneur associatif
  - « Pour chaque paire de brol, truc » au sein de la map....

- Fournit des conversions implicites
  - Très rare dans les templates
  - Souvent, utilisation de make pair



- Souvent, les « tuples » dans un conteneur associatifs sont stockés via pair
  - Spécialisation de tuple
  - Modélise une paire d'éléments de type donnés
- Dispose d'opérateurs
  - == et != : comparaison de contenu
  - < et associés : comparaison lexicographique</p>
- Patron utile lors de parcours itératif de conteneur associatif
- Fournit des conversions implicites
  - Très rare dans les templates
  - Souvent, utilisation de make pair



- Souvent, les « tuples » dans un conteneur associatifs sont stockés via pair
  - Spécialisation de tuple
  - Modélise une paire d'éléments de type donnés
- Dispose d'opérateurs
  - == et != : comparaison de contenu
  - < et associés : comparaison lexicographique</p>
- Patron utile lors de parcours itératif de conteneur associatif
  - « Pour chaque paire de brol, truc » au sein de la map ...

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

- Fournit des conversions implicites
  - Très rare dans les templates
  - Souvent, utilisation de make pair



- Souvent, les « tuples » dans un conteneur associatifs sont stockés via pair
  - Spécialisation de tuple
  - Modélise une paire d'éléments de type donnés
- Dispose d'opérateurs
  - == et != : comparaison de contenu
  - < et associés : comparaison lexicographique</p>
- Patron utile lors de parcours itératif de conteneur associatif
  - « Pour chaque paire de brol, truc » au sein de la map ...

**@ (1) @ (2)** 

- Fournit des conversions implicites
  - Très rare dans les templates
  - Souvent, utilisation de make pair



- Souvent, les « tuples » dans un conteneur associatifs sont stockés via pair
  - Spécialisation de tuple
  - Modélise une paire d'éléments de type donnés
- Dispose d'opérateurs
  - == et != : comparaison de contenu
  - < et associés : comparaison lexicographique</p>
- Patron utile lors de parcours itératif de conteneur associatif
  - « Pour chaque paire de brol, truc » au sein de la map ...

**@ (1) @ (2)** 

- Fournit des conversions implicites
  - Très rare dans les templates
  - Souvent, utilisation de make\_pair



- Souvent, les « tuples » dans un conteneur associatifs sont stockés via pair
  - Spécialisation de tuple
  - Modélise une paire d'éléments de type donnés
- Dispose d'opérateurs
  - == et != : comparaison de contenu
  - < et associés : comparaison lexicographique</p>
- Patron utile lors de parcours itératif de conteneur associatif
  - « Pour chaque paire de brol, truc » au sein de la map ...

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

- Fournit des conversions implicites
  - Très rare dans les templates
  - Souvent, utilisation de make pair



- Souvent, les « tuples » dans un conteneur associatifs sont stockés via pair
  - Spécialisation de tuple
  - Modélise une paire d'éléments de type donnés
- Dispose d'opérateurs
  - == et != : comparaison de contenu
  - < et associés : comparaison lexicographique</p>
- Patron utile lors de parcours itératif de conteneur associatif
  - « Pour chaque paire de brol, truc » au sein de la map ...

**@ (1) @ (2)** 

- Fournit des conversions implicites
  - Très rare dans les templates
  - Souvent, utilisation de make\_pair



## Exemple

#### Fichier pair.cpp

```
int main()
 2
 3
       pair<int, float> p1:
 4
       cout << "Init..." << p1.first << "..." << p1.second << endl;
 5
 6
       pair < int. double > p2(42. 0.123):
 7
       cout << "Initialized :" << p2.first << ", " << p2.second << endl;
8
       pair < char. int > p3(p2):
10
       cout << "Implicitly converted: " << p3.first << ", " << p3.second << endl;
11
12
       int n = 1:
13
       int a[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
14
15
       // build a pair from two ints
16
       auto p4 = make pair(n, a[1]);
       cout << "The value of p3 is " << "(" << p4.first << ",..." << p4.second << ")" << endl;
17
18
19
       // build a pair from a reference to int and an array (decayed to pointer)
20
       auto p5 = make pair(ref(n), a):
21
       n = 7:
       cout << "The_value_of_p4_is_" << "(" << p5.first << ",_" << *(p5.second + 1) << ")"
22
23
            << endl.
24
```

# Le conteneur map

Dictionnaire associant une clé à une valeur



# Le conteneur map

Dictionnaire associant une clé à une valeur



# Le conteneur map

Dictionnaire associant une clé à une valeur

- Ajout / suppression :  $\mathcal{O}(\log(n))$  (insert et erase)



# Le conteneur map

Dictionnaire associant une clé à une valeur

## **Opérations**

- Ajout / suppression :  $O(\log(n))$  (insert et erase)
- Accès :  $\mathcal{O}(\log(n))$
- Les clés sont triées selon leur ordre naturel
  - Opérateur
  - Possibilité de fournir un comparateur via surcharge d'opérateur (Cf. 8)

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 



# Le conteneur map

Dictionnaire associant une clé à une valeur

- Ajout / suppression :  $\mathcal{O}(\log(n))$  (insert et erase)
- Accès :  $\mathcal{O}(\log(n))$
- Les clés sont triées selon leur ordre naturel



# Le conteneur map

Dictionnaire associant une clé à une valeur

- Ajout / suppression :  $\mathcal{O}(\log(n))$  (insert et erase)
- Accès :  $\mathcal{O}(\log(n))$
- Les clés sont triées selon leur ordre naturel
  - Opérateur <</li>



# Le conteneur map

Dictionnaire associant une clé à une valeur

- Ajout / suppression :  $\mathcal{O}(\log(n))$  (insert et erase)
- Accès :  $\mathcal{O}(\log(n))$
- Les clés sont triées selon leur ordre naturel
  - Opérateur <</li>
  - Possibilité de fournir un comparateur via surcharge d'opérateur (Cf. Ch. 8)



# Exemple

#### ■ Fichier map.cpp

```
void print (const map<char, int> &m)
2
3
       cout << "Map...." << endl;
       for (auto e : m)
         cout << "(_" << e.first << "_, " << e.second << "_)" << endl;
       cout << endl:
8
     int main()
10
11
       map<char, int > m;
12
       print (m);
13
14
      m['S'] = 5; m['C'] = 10;
15
      m['s'] = 2;
16
       print (m):
17
18
      m['S'] = m['D'];
19
       print(m);
20
```

 $\Theta \Theta \Theta \Theta$ 

## Accès aux éléments

Accès via l'opérateur []

## Remarque importante

- Pas de contrôle de bornes
- Si m [i] n'existe pas, il est créé
- Fonction at : accès avec contrôle de bornes
  - on element from existant frest pas cree (e
- Accès par itérateur
  - La fonction find retourne un itérateur sur un élément ayant une clé donnée, ou sur end () s'il n'existe pas
    - Déférencement de pair via \*
  - Obtention des clés / valeurs via les attributs first et second
  - Comportement de \*it = make\_pair('S', 5); non spécifié



4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

## Accès aux éléments

Accès via l'opérateur []

## Remarque importante

- Pas de contrôle de bornes



4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

## Accès aux éléments

Accès via l'opérateur []

- Pas de contrôle de bornes
- Si m[i] n'existe pas, il est créé
- Fonction at : accès avec contrôle de bornes
   Un élément non existant n'est pas créé (exception
- Accès par itérateur
  - La fonction find retourne un itérateur sur un élément ayant une clé donnée, ou sur end () s'il n'existe pas
    - Déférencement de pair via \*
  - Obtention des clés / valeurs via les attributs first et second
  - Comportement de \*it = make\_pair('S', 5); non spécifié



## Accès aux éléments

Accès via l'opérateur []

- Pas de contrôle de bornes
- Si m [i] n'existe pas, il est créé
- Fonction at : accès avec contrôle de bornes
  - Un élément non existant n'est pas créé (exception)
- Accès par itérateur
  - La fonction find retourne un itérateur sur un élément ayant une clé donnée, ou sur end () s'il n'existe pas
  - Déférencement de pair via \*
  - Obtention des clés / valeurs via les attributs first et second
  - Comportement de \*it = make\_pair('S', 5); non spécifié



## Accès aux éléments

Accès via l'opérateur []

- Pas de contrôle de bornes
- Si m[i] n'existe pas, il est créé
- Fonction at : accès avec contrôle de bornes
  - Un élément non existant n'est pas créé (exception)
- Accès par itérateur
  - La tonction find retourne un iterateur sur un élement ayant une cle donnée, ou sur end () s'il n'existe pas
  - Déférencement de pair via \*
  - Obtention des clés / valeurs via les attributs first et second
  - Comportement de \*it = make pair('S', 5); non spécifié



## Accès aux éléments

Accès via l'opérateur []

- Pas de contrôle de bornes
- Si m[i] n'existe pas, il est créé
- Fonction at : accès avec contrôle de bornes
  - Un élément non existant n'est pas créé (exception)
- Accès par itérateur
  - La fonction find retourne un itérateur sur un élément ayant une clé donnée, ou sur end () s'il n'existe pas
  - Déférencement de pair via \*
  - Obtention des clés / valeurs via les attributs first et second
  - Comportement de \*it = make\_pair('S', 5); non spécifié



## Accès aux éléments

Accès via l'opérateur []

- Pas de contrôle de bornes
- Si m[i] n'existe pas, il est créé
- Fonction at : accès avec contrôle de bornes
  - Un élément non existant n'est pas créé (exception)
- Accès par itérateur
  - La fonction find retourne un itérateur sur un élément ayant une clé donnée, ou sur end () s'il n'existe pas
  - Déférencement de pair via \*
  - Obtention des clés / valeurs via les attributs first et second
  - Comportement de \*it = make\_pair('S', 5); non spécifié



## Accès aux éléments

Accès via l'opérateur []

- Pas de contrôle de bornes
- Si m[i] n'existe pas, il est créé
- Fonction at : accès avec contrôle de bornes
  - Un élément non existant n'est pas créé (exception)
- Accès par itérateur
  - La fonction find retourne un itérateur sur un élément ayant une clé donnée, ou sur end () s'il n'existe pas
  - Déférencement de pair via \*
  - Obtention des clés / valeurs via les attributs first et second
  - Comportement de \*it = make\_pair('S', 5); non spécifié



## Accès aux éléments

Accès via l'opérateur []

- Pas de contrôle de bornes
- Si m[i] n'existe pas, il est créé
- Fonction at : accès avec contrôle de bornes
  - Un élément non existant n'est pas créé (exception)
- Accès par itérateur
  - La fonction find retourne un itérateur sur un élément ayant une clé donnée, ou sur end () s'il n'existe pas
  - Déférencement de pair via \*
  - Obtention des clés / valeurs via les attributs first et second
  - Comportement de \*it = make\_pair('S', 5); non spécifié



## Accès aux éléments

Accès via l'opérateur []

- Pas de contrôle de bornes
- Si m[i] n'existe pas, il est créé
- Fonction at : accès avec contrôle de bornes
  - Un élément non existant n'est pas créé (exception)
- Accès par itérateur
  - La fonction find retourne un itérateur sur un élément ayant une clé donnée, ou sur end () s'il n'existe pas
  - Déférencement de pair via \*
  - Obtention des clés / valeurs via les attributs first et second
  - Comportement de \*it = make\_pair('S', 5); non spécifié



## Exemple

#### ■ Fichier map-access.cpp

```
int main()
 2
 3
       map<int, float > m:
 4
 5
       for(int i = 0; i < 3; i++)
         m[i] = i + 0.5:
 8
       cout << "m[5]_=_" << m[5] << endl;
10
       for (auto e : m)
         cout << "(_" << e.first << "_, " << e.second << "..)" << endl;
11
12
       cout << endl;
13
14
       cout << (*m.find(2)).second << endl;
15
16
       if (m, find (6) != m, end ())
17
         cout << (*m. find (6)), second << endl:
18
       else
19
         cout << "Key '6' does not exist" << endl:
20
21
       for (auto e: m)
         cout << "(_"'<< e.first << "_, " << e.second << "_)" << endl;
22
23
       cout << endl:
24
```

4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

# Autres conteneurs (1/2)

#### Conteneur multimap

- Conteneur à la signature identique à map, mais plusieurs valeurs peuvent être associées à une clé
- find fournit un itérateur sur l'un des éléments associés
- equal\_range fournit tous les éléments associés à une clé
- erase efface tous les éléments associés à une clé (ou intervalle

- Conteneur identique à map, mais avec les clés uniquement
- Les éléments sont constants



# Autres conteneurs (1/2)

#### Conteneur multimap

- Conteneur à la signature identique à map, mais plusieurs valeurs peuvent être associées à une clé
- find fournit un itérateur sur l'un des éléments associés
   Pas nécessairement le premier
- equal\_range fournit tous les éléments associés à une clé
- erase efface tous les éléments associés à une clé (ou intervalle

#### Conteneur set

- Conteneur identique à map, mais avec les clés uniquement
- Les éléments sont constants



4 中 x 4 倒 x 4 是 x 4 是 x

# Autres conteneurs (1/2)

- Conteneur à la signature identique à map, mais plusieurs valeurs peuvent être associées à une clé
- find fournit un itérateur sur l'un des éléments associés



# Autres conteneurs (1/2)

- Conteneur à la signature identique à map, mais plusieurs valeurs peuvent être associées à une clé
- find fournit un itérateur sur l'un des éléments associés
  - Pas nécessairement le premier



# Autres conteneurs (1/2)

- Conteneur à la signature identique à map, mais plusieurs valeurs peuvent être associées à une clé
- find fournit un itérateur sur l'un des éléments associés
  - Pas nécessairement le premier
- equal range fournit tous les éléments associés à une clé



# Autres conteneurs (1/2)

- Conteneur à la signature identique à map, mais plusieurs valeurs peuvent être associées à une clé
- find fournit un itérateur sur l'un des éléments associés
  - Pas nécessairement le premier
- equal range fournit tous les éléments associés à une clé
- erase efface tous les éléments associés à une clé (ou intervalle)



# Autres conteneurs (1/2)

#### Conteneur multimap

- Conteneur à la signature identique à map, mais plusieurs valeurs peuvent être associées à une clé
- find fournit un itérateur sur l'un des éléments associés
  - Pas nécessairement le premier
- equal\_range fournit tous les éléments associés à une clé
- erase efface tous les éléments associés à une clé (ou intervalle)

- Conteneur identique à map, mais avec les clés uniquement
   Idée : liste triée d'éléments uniques
- Les éléments sont constants



# Autres conteneurs (1/2)

#### Conteneur multimap

- Conteneur à la signature identique à map, mais plusieurs valeurs peuvent être associées à une clé
- find fournit un itérateur sur l'un des éléments associés
  - Pas nécessairement le premier
- equal\_range fournit tous les éléments associés à une clé
- erase efface tous les éléments associés à une clé (ou intervalle)

- Conteneur identique à map, mais avec les clés uniquement
  - Idée : liste triée d'éléments uniques
- Les éléments sont constants



# Autres conteneurs (1/2)

#### Conteneur multimap

- Conteneur à la signature identique à map, mais plusieurs valeurs peuvent être associées à une clé
- find fournit un itérateur sur l'un des éléments associés
  - Pas nécessairement le premier
- equal\_range fournit tous les éléments associés à une clé
- erase efface tous les éléments associés à une clé (ou intervalle)

- Conteneur identique à map, mais avec les clés uniquement
  - Idée : liste triée d'éléments uniques
- Les éléments sont constants



# Autres conteneurs (1/2)

#### Conteneur multimap

- Conteneur à la signature identique à map, mais plusieurs valeurs peuvent être associées à une clé
- find fournit un itérateur sur l'un des éléments associés
  - Pas nécessairement le premier
- equal\_range fournit tous les éléments associés à une clé
- erase efface tous les éléments associés à une clé (ou intervalle)

- Conteneur identique à map, mais avec les clés uniquement
  - Idée : liste triée d'éléments uniques
- Les éléments sont constants



# Autres conteneurs (2/2)

- multiset : signature identique à set, mais les doublons sont autorisés
  - Remarques identiques aux spécificités de multimap
- unordered\_map, unordered\_multimap, unordered\_set unordered\_multiset
  - Même signature que les conteneurs associatifs associés, mais les clés sont spécifiés par une fonction de hachage
  - Possibilité de spécifier sa fonction de hachage via un foncteur

#### Remarque

Créer une fonction de hachage ayant les propriétés désirées est parfois très difficile

 $\Theta \bullet \Theta \Theta$ 



# Autres conteneurs (2/2)

- multiset: signature identique à set, mais les doublons sont autorisés
  - Remarques identiques aux spécificités de multimap



# Autres conteneurs (2/2)

- multiset : signature identique à set, mais les doublons sont autorisés
  - Remarques identiques aux spécificités de multimap
- unordered\_map, unordered\_multimap, unordered\_set unordered\_multiset
  - Même signature que les conteneurs associatifs associés, mais les clés sont spécifiés par une fonction de hachage
  - Possibilité de spécifier sa fonction de hachage via un foncteur

#### Remarque

 Créer une fonction de hachage ayant les propriétés désirées est parfois très difficile



**@ (1) @ (2)** 

54 / 54

Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Conteneurs associatifs Itérateurs

# Autres conteneurs (2/2)

- multiset: signature identique à set, mais les doublons sont autorisés
  - Remarques identiques aux spécificités de multimap
- unordered\_map, unordered\_multimap, unordered\_set unordered multiset
  - Même signature que les conteneurs associatifs associés, mais les clés sont spécifiés par une fonction de hachage



# Autres conteneurs (2/2)

- multiset: signature identique à set, mais les doublons sont autorisés
  - Remarques identiques aux spécificités de multimap
- unordered\_map, unordered\_multimap, unordered\_set unordered multiset
  - Même signature que les conteneurs associatifs associés, mais les clés sont spécifiés par une fonction de hachage
  - Possibilité de spécifier sa fonction de hachage via un foncteur



# Autres conteneurs (2/2)

- multiset: signature identique à set, mais les doublons sont autorisés
  - Remarques identiques aux spécificités de multimap
- unordered\_map, unordered\_multimap, unordered\_set unordered multiset
  - Même signature que les conteneurs associatifs associés, mais les clés sont spécifiés par une fonction de hachage
  - Possibilité de spécifier sa fonction de hachage via un foncteur

#### Remarque,



Introduction Conteneurs séquentiels Adaptateurs Itérateurs Conteneurs associatifs

# Autres conteneurs (2/2)

- multiset: signature identique à set, mais les doublons sont autorisés
  - Remarques identiques aux spécificités de multimap
- unordered\_map, unordered\_multimap, unordered\_set unordered multiset
  - Même signature que les conteneurs associatifs associés, mais les clés sont spécifiés par une fonction de hachage
  - Possibilité de spécifier sa fonction de hachage via un foncteur

#### Remarque

 Créer une fonction de hachage ayant les propriétés désirées est parfois très difficile

