Clases

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Objetivos: Materia

Resolver problemas más grandes. Para ello aprenderemos las siguientes herramientas:

- ► TADs
- Módulos
- Análisis de complejidad
- Estructuras de datos avanzadas
- Técnicas algoritmicas
 - Divide y Triunfarás / Divide and Conquer
 - Sorting

Objetivos: Labo

- ► Entrenar separar problemas en partes
- Aprender a representar estas partes con módulos
- ▶ Escribir nuestras representaciones en C++
- Aprender a implementar los contenidos vistos en el resto de la materia (estructuras de datos y técnicas algoritmicas).

Estructura labo

Clases

- Presentación de temas en aula (2hs)
- Resolución de ejercicios en labo (3hs)

Ejercitaciones

- Guías de ejercicios para resolver en clase
- 3 TPs: Especificación, Diseño e Implementación
- Talleres optativos
- ► Talleres obligatorios (~4)

Clases: descripción

Clases: uso

```
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
        vector<int> vi:
        cout << v1.size() << endl; // 0
        v1.push_back(1);
        v1.push_back(2);
        cout << v1.size() << endl; // 2
        cout << v1[0] << endl; // 1
        cout << v1[1] << endl; // 2
        vector<string> vs = vector<string>();
        vs.push_back("Hola");
        vs.push_back("mundo");
        cout << vs[0] << " " << vs[1] << endl; // "Hola mundo"
};
```

TAD Secuencia

TAD SECUENCIA(α)

```
parámetros formales
                        géneros
                                                 \alpha
observadores básicos
   vacía? : secu(\alpha)
                                                    \longrightarrow bool
    prim : secu(\alpha) s
                                                    \longrightarrow \alpha
                                                                                     \{\neg \text{ vacía}?(s)\}
   fin : secu(\alpha) s
                                                    \longrightarrow \operatorname{secu}(\alpha)
                                                                                     \{\neg \text{ vac}(s)\}
generadores
                                                    \longrightarrow secu(\alpha)
    <> :
                                                    \longrightarrow secu(\alpha)
    • • • : \alpha \times \text{secu}(\alpha)
otras operaciones
   \bullet \circ \bullet : secu(\alpha) \times \alpha
                                                    \longrightarrow secu(\alpha)
    • & • : secu(\alpha) \times secu(\alpha) \longrightarrow secu(\alpha)
    ult : secu(\alpha) s
                                                                                     \{\neg \operatorname{vac}(s)\}
                                                    \rightarrow \alpha
                                                                                     \{\neg \text{ vac}(s)\}
    com : secu(\alpha) s
                                                    \longrightarrow secu(\alpha)
```

 \longrightarrow nat

Fin TAD

long : $secu(\alpha)$

TAD Secuencia

¡No tiene iesimo!... Lo agregamos:

```
 \bullet \ [\bullet \ ] \ : \ \mathsf{secu}(\alpha) \ \mathsf{s} \times \ \mathsf{Nat} \ \mathsf{i} \ \longrightarrow \ \alpha \qquad \qquad \{\mathsf{i} < \mathsf{long}(\mathsf{s})\}   \mathsf{s}[\mathsf{i}] \ \equiv \ \mathsf{if} \ \mathsf{i} == 0 \ \ \mathsf{then} \ \ \mathsf{prim}(\mathsf{s}) \ \ \mathsf{else} \ \ \mathsf{fin}(\mathsf{s})[\mathsf{i}\text{-}1] \ \ \mathsf{fi}
```

Problema: especificación

elementos pares e impares

```
PARES_E_IMPARES(secu(\alpha) s) \rightarrow res: tupla(secu(\alpha),
secu(\alpha)
Pre \equiv \{true\}
Post \equiv \{
   primera secu pares:
      (\forall i : Nat) (i < long(\pi_1(res)) \Rightarrow \pi_1(res)[i] \mod 2 == 0)
   segunda secu impares:
      (\forall i : Nat) (i < long(\pi_2(res)) \Rightarrow \pi_2(res)[i] \mod 2 == 1)
   están todos los elementos:
      (∀ i : Nat)
      (i < long(s) \Rightarrow pertenece(s[i], \pi_1(res)) \lor pertenece(s[i], \pi_2(res)))
   no sobra ninguno:
      (\forall i : Nat) (i < long(\pi_1(res)) \Rightarrow pertenece(\pi_1(res)[i], s)) \land
      (\forall i : Nat) (i < long(\pi_2(res)) \Rightarrow pertenece(\pi_2(res)[i], s))
Descripción: Separa los elementos de la secuencia en dos secuencias de
```

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 900

 $pertenece(x, s) \equiv (\exists i : Nat) (i < long(s) \land s[i] == x)$

Problema: implementacion

```
#include <vector>
using namespace std;
pair<vector<int>, vector<int>> pares_e_impares(vector<int> s)
```

Problema: implementacion

```
#include <vector>
using namespace std;
pair<vector<int>, vector<int>> pares_e_impares(vector<int> s) {
 vector<int> pares;
 vector<int> impares;
 for (int i = 0; i < s.size(); i++) {
   if (s[i] \% 2 == 0) {
       pares.push_back(s[i]);
    } else {
       impares.push_back(s[i]);
 return pair<vector<int>, vector<int>>(pares, impares);
```

Interfaz vector según cppreference

https://es.cppreference.com/w/cpp/container/vector

std::vector



This page has been machine-translated from the English version of the wikl using Google Translate.

The translation may contain errors and awkward wording. Hover over text to see the original version. You can help to fix errors and improve the translation. For instructions click here.

Definido en la cabecera <vector>

template<
 class T,
 class Allocator = std::allocator<T>
> class vector;

std::vector es un contenedor que encapsula secuencia de matrices dinámicas tamaño . Los elementos se almacenan de forma contigua, lo que significa que los elementos no se puede acceder sóo a través de los iteradores, pero también con los desplazamientos en punteros regulares a los elementos. Esto significa que un puntero a un elemento de un vector se puede hacer pasar a cualquier función que espera un puntero a un elemento de la Elamacenamiento del vector se maneja automáticamente, siendo expandido y contraído, según sea necesario. Vectores suelen ocupar más espacio que las matrices estáticas, ya que se asigna más memoria para manejar el crecimiento futuro. De esta manera un vector no necesita reasignar cada vez que se inserta un elemento, pero sólo cuando la memoria adicional se agota. La cantidad total de memoria asignada puede ser consultada mediante la función capacity(). Memoria adicional se puede devolver al sistema a través de una llamada a shrink_to_fit(). Las reasignaciones suelen ser operaciones costosas en términos de rendimiento. reserve() función puede ser utilizada para eliminar las reasignaciones si el número de elementos que se conoce de antemano . La complejidad (eficacia) de las operaciones comunes de vectores es el siguiente:

- Acceso aleatorio O(1) constante
- Inserción o extracción de elementos al final O(1) constante amortizado
- La inserción o la eliminación de los elementos lineal en distancia hasta el extremo de la O(n) vector

 ${\tt std::vector\ cumple\ los\ requisitos\ de\ Container,\ Allocator Aware Container,\ Sequence Container\ y\ Reversible Container\ .}$

Interfaz vector según cppreference

Las funciones miembro

(constructor)	construye el vector (función miembro público)	[editar
(destructor)	destructs the vector (función miembro público)	[editar
operator=	asigna valores para el contenedor (función miembro público)	[editar
assign	asigna valores para el contenedor (función miembro público)	[editar
get_allocator	devuelve el asignador asociado (función miembro público)	[editar
Elemento acceso		
at	acceder al elemento especificado con comprobación de límites (función miembro público)	[editar
operator[]	acceder al elemento especificado (función miembro público)	[editar
front	acceso al primer elemento (función miembro público)	[editar
back	access the last element (función miembro público)	[editar
data(C++11)	dirigir el acceso a la matriz subyacente (función miembro público)	

Alternativamente:

http://www.cplusplus.com/reference/vector/vector/



Interfaz vector según cppreference

std::vector::**operator**[]



This page has been machine-translated from the English version of the wiki using Google Translate.

The translation may contain errors and awkward wording. Hover over text to see the original version. You can help to fix errors and improve the translation. For instructions click here.

```
_ reference operator[]( size_type pos );
const_reference operator[]( size_type pos ) const;
```

Devuelve una referencia al elemento en pos ubicación especificada. Sin comprobación de límites se realiza .

Parámetros

pos - la posición del elemento para volver

Valor de retorno

referencia para el elemento solicitado

Complejidad

Constant

Ejemplo

El código siguiente utiliza operator[] leer y escribir en un std::vector<int>:

```
#include <vector>
#include <lostream>
#include <lostream>
#include <lostream>
#include <lostream>
#include <lostream>
#include 

#i
```

Salida:

```
Second element: 4
All numbers: 5 4 6 8
```

Conjunto

Almacena elementos y permite revisar pertenencia.

```
TAD CONJUNTO(\alpha)
        parámetros formales
                                géneros
                                                        \alpha
        observadores básicos
           \bullet \in \bullet : \alpha \times \operatorname{conj}(\alpha)
                                                            \longrightarrow bool
        generadores
                                                            \longrightarrow conj(\alpha)
                                                            \longrightarrow conj(\alpha)
           Ag : \alpha \times \operatorname{conj}(\alpha)
        otras operaciones
                  : conj(\alpha)
                                                          \longrightarrow bool
                                           \longrightarrow nat
            \# : conj(\alpha)
           dameUno : conj(\alpha) c
                                                                                                   \{\neg\emptyset?(c)\}\\{\neg\emptyset?(c)\}
                                              \longrightarrow \alpha
           sinUno : conj(\alpha) c
                                                        \longrightarrow conj(\alpha)
```

Conjunto (c++)

Problema

```
INTERSECCION(secu(\alpha) a, secu(\alpha) b) \rightarrow res : secu(\alpha)

Pre \equiv {true}

Post \equiv {(\forall x : \alpha)
(pertenece(x, res) \iff (pertenece(x, a) \land pertenece(x, b))) }

Descripción: Devuelve un conjunto con los elementos en común de a y b
```

Problema

vector<int> interseccion(vector<int> a, vector<int> b)

Problema

```
vector<int> interseccion(vector<int> a, vector<int> b) {
  set<int> set_a;
  for (int i = 0; i < a.size(); i++) {
      set_a.insert(a[i]);
  }
  vector<int> res;
  for (int i = 0; i < b.size(); i++) {
      if (set_a.count(b[i])) {
          res.push_back(b[i]);
      }
  return res;
```

Diccionario

Almacena asociaciones.

```
TAD DICCIONARIO(\kappa, \sigma)
         parámetros formales
                                     géneros
                                                               \kappa, \sigma
         observadores básicos
             \mathsf{def?} \quad : \; \kappa \times \mathsf{dicc}(\kappa, \, \sigma) \qquad \longrightarrow \; \mathsf{bool}
             obtener : \kappa c \times dicc(\kappa, \sigma) d \longrightarrow \sigma
                                                                                                                \{def?(c, d)\}
         generadores
             vacío :
                                                      \longrightarrow dicc(\kappa, \sigma)
             definir : \kappa \times \sigma \times \operatorname{dicc}(\kappa, \sigma) \longrightarrow \operatorname{dicc}(\kappa, \sigma)
         otras operaciones
             claves : dicc(\kappa, \sigma) \longrightarrow conj(\kappa)
Fin TAD
```

Diccionario (c++)

```
template<class K, class S>
class map<K, S> {
  public:
    map(); // Crea un diccionario vacío
    // Obtiene el valor asociado a la clave. Se puede
    sobreescribir para definir (ver ejemplo).
    S operator[](K clave);
    int count(K clave); // 1 si la clave está definida, 0
    sino.
};
```

Diccionario (ejemplo)

```
#include <map>
using namespace std;
int main() {
  map<char, int> m;
  cout << m.count('a') << endl; // 0
  m['a'] = 5;
  m['c'] = 10;
  cout << m['a'] << endl; // 5
  cout << m['c'] << endl; // 10
  m['a'] = 200;
  cout << m['a'] << endl; // 200
  cout << m.count('a') << endl; // 1
  cout << m.count('b') << endl: // 0
```

Para recorrer colecciones

Las colecciones son abstracciones que contienen elementos. ¿Cómo recorremos una colección?

- ► En TADs
 - ▶ **Arreglo.** Tamaño y acceder al *i*-ésimo (operator[]).
 - ► **Secuencia.** prim y fin.
 - ► Conjunto. dameUno y sinUno.
 - Diccionario. claves y obtener.
- ▶ En C++
 - Iteradores (Proximamente...)

for-range

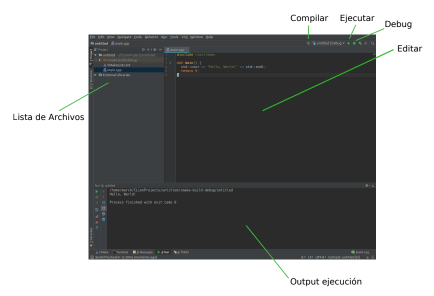
```
#include <vector>
#include <set>
#include <map>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
    vector<int> vi = {1, 2, 5, 6, 7};
    for (int n : vi) {
        cout << n << endl;</pre>
    set<string> s = {"Bienvenidos/as", "a", "algoritmos", "2"};
    for (string x : s) {
        cout << x << endl;</pre>
    map<int, string> m;
    m[2] = "Hola";
    m[1] = "mundo":
    for (pair<int, string> p : m) {
        cout << p.first << " -> " << p.second << endl;</pre>
    }
};
```

Ejercitacion hoy

Taller para practicar usar colecciones y módulos.

Ambiente de desarrollo

CLion



CLion en casa

Bajar trial en: https://www.jetbrains.com/clion/download/ Crear una cuenta de estudiante con cuenta @dc.uba.ar Licenciarlo con código de activación una vez loggeado con la cuenta en www.jetbrains.com

Alternativa

Editar código: atom, sublime, vim

Compilar: CMake + Makefile

► Ejecutar: consola

Debuggear: gdb (valgrind)

CLion en los labos

En los labos el directorio de usuario ($/home/{user}$) suele llenarse hasta su capacidad (1GB) y las cosas dejan de andar. Recomendamos los siguientes pasos antes de arrancar:

- Correr \$> du −h −d1 | sort −h para listar los directorios ordenados crecientemente por tamaño. Si el tamaño final (el del directorio .) es mayor a 700MB, borrar directorios no importantes. Priorizar los que más ocupan. Los candidatos suelen ser .cache o .CLion201*. .cache tiene los caches de Google Chrome y Mozzila Firefox. .Clion201* tiene las configuraciones de CLion
- Usar \$> rm -r \{directorio\} para borrar el directorio
 donde {directorio} se reemplaza con el directorio a borrar.
 Ej: \$> rm -f .cache

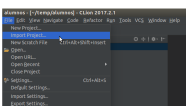
Luego, si al correr CLion pide validarlo, no es necesario usar la licencia propia, sino que se puede usar el servidor de licencias del departamento. Suele ser necesario refrescar la lista de servidores más de una vez para que lo encuentre.

Abrir CLion en los Labos

A veces CLion no aparece en la lista de aplicaciones de Ubuntu en los labos. En ese caso, se lo puede abrir corriendo \$> clion.sh en la terminal (ctrl+alt+t). En caso de faltar actualizar la licencia, se debe usar la opción License Server y hacer Discover server hasta que aparezca el servidor de la facu.

Abrir la ejercitación en CLion

En las ejercitaciones, uno de los directorios va a contener un archivo CMakeLists.txt. Para trabajar en CLion se importa este directorio. Este archivo es el que define como se compila el projecto. En el mismo se pueden declarar varios targets que son los archivos ejecutables finales que vamos a tener después de compilar.



(a) File > Import Project...



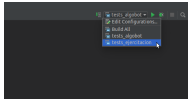
(b) Buscamos la carpeta con el CMakel ists txt



Abrir la ejercitación en CLion



(c) IMPORTANTE: No sobreescribir el CMakeLists.txt. Elegir Open Project.



(d) Arriba a la derecha aparecerá al lado del ícono de compilar, la lista de targets