Contenedor

Tipo de lato que está compuesto por una volecuios de elementos de alguir otro tipo

Problema: Deceder a cada uno de los elementos que lo componentia i Podemos haur abstraccioù e intentar manegar distintos tipos de datos de la misma sorma?

Iterador

El problema de recower los elementos de un contenedo, el levir, de iterar sobre los elementos del mismo, se resolverá mediante la definición de un unero tipo de dato abstracto, un iterador, que abstrae la idea de indexar los elementos con un mecanismo similar al de los puntacos

ilor que similar al le los puntens?

Para acceder a vu chemento se necesita el vector y el judice a partir de los cuates se calcula la posicioù del elemento y se accede a el

*(v + i) - Solo con el puntero se accede al elemento indicato
(sin man el ventor) y dado el puntero solo se
necesita la deferenciación, para acceder al elemento.

Vectores C++ e iteración

Uso de los punteros en et+ para iterar:
double & v ; // vector de Lubles

double * p; // el iterador

double * final; // para no recalmler p+n

final = * + n; // elementos despué del último

for (p=v; p!= sinal; ++ p)

(ont 22 * p 22-endl;

Un iterador sobre un vector de reales es del tipo puntero a double, por lo que si queremos definir un unem tipo de dato encargado de recomer un contenedor podríamos definir:

type def double * iterator;

- . Para recower el vector v se comieura por el primer elemento) elemento (printero al primer elemento)
- . La iteración por todos los elementos termina a llegar a la posición final (elemento detrás del viltimo)

ilomo abstraer esta idea?

```
typedel double + iterator;
   iterator begin (double * v, int n)
         return v;
   iterator end I double * v, int n)
         return v+n;
     iterator P;
      for (p = begin (v, n); p! = end(v, n); ++p)
               Lout LL *p LL endl;
pero puede haber problemas on d'acceso a demeubs ctes.
     anular elementos (double * v, int n)
        1 iterator P;
         for (p = begin (v, n); p! = end (v, n); ++p)
              *P=0.0;
 Void escribir elementes ( wust double * v, int n)
         1 iterator P;
        for (p = begin (v, n); p! = end (v, n); ++p)
             (out 22 x p 22 endl;
```

La función daría un emor al intendar convertir desde const double * a double *

Problema: el tipo que debemos usar para recorrer un contenedor no modificable no es el mismo que si se puede modificar

Void funcion_correcta (double * f, int n)

4 double * P = f;

void funcion_incorrecta (const double *4, int n)

double *p= 4;

Solución: definir 2 tipos diferentes de itendores: uno para contenedores que se van a modificar (itendor) y otro para contenedores que un se van a modificar (const_iterator)

typeded double * iterator;

typeded coust double * coust_iterator;

iterator begin (double * v, int n) & return v; y

iterator end (double * v, int n) & return v+n; y

coust_iterator begin (coust double * v, int n) & return v; y

coust_iterator end (coust double * v, int n) & return v; y

```
Void anular_elementus (double * v, int n)

1 iterator p;

for lp = begin (v, n); p? = end (v, n); ++p)

* p = v. v;

3

Void escribir_elementus (boust double * v, int r
```

Void escribir_eterneutos (voust double * v, int n)

{
Coust_iterator p;

for (p=begin (v, n); p! = end (v, n); ++ p)

(out 22 *p 22 end);

y

* Un iterator se puede asignar a un const_iterator

pero un al venes (un puntano a algo que se

puede modificar (de lectura/esuitura) puede asignane

que puntano de xolo lectura (más restrictivo), pero

no al contrario.

Nuestro interes es crear un tipo de dato (que se comporte como un puntan an los vectores) que nos permita iterar sobre los clementos de malquier contenedor — ITERADORES Y PROGRAMOCION GENERICA

for (P = (. begin(); p! = (. end(); ++P) (out 22 *p 22 endl;

El iterador p puede renomer malquier contenedor luentor, ventor dinámico, conjunt etz) que se ajuste a esa especificación y que se pueda renomer de la misma sorma.

Proceso:

- 1. Necesidad de un mecanismo de iteración para algunos contenedores
- 2. Generalizar el problema smeando una solucion valida para hodos
- 3. Estudiar la forma ar que pueden recoverse clementos usando aritmética de punteno
- 4. Desamoller los tipos iterator y const_iterator
- 5. Inalquier algoritmo que se prieda diseirar e implementar utilizando esta abstracción es válido para todos los contenedores incluyento los que en el futuro dispongen de esa misma abstracción.

ALGORITMOS GENERILOS

TDA EN C++ E ITERADORES

Problema: Diseriar tolos los tipos de datos abstractos contenedor que queremos que dispongan de nu sistema comun de iteración con nu interfau similar al que humos estudiado.

Ejemplo.

Para los lipos contenedor vector dinamico, vector disperso, Conjunto etr. se definen un tipo iterator y otro constiterator dotrindolos de las operaciones basines para los iteratores (incluyanto ++, 1=, *, = etr.). Como esos 2 tipos de dabs son particulares para cada uno de los tipos contenedos que tonemos, optaremos por definirlos dentro de la clase contenedor

[Algoritmo genérico

template \(\text{class } T > \)

Void escribir_elementos (\text{coust } T \(\text{coust} \))

\(\text{typename } T :: \text{coust_iterator } p;
\)

\(\text{for } (p = (. \text{begin()}; p! = \text{cend()}; ++p) \)

\(\text{cout } \(\text{ZZ **} p \) \(\text{ZZ **} p \) \(\text{ZZ **} p \) \(\text{ZZ **} p \)

Abstracción por iteración(2/3).

Clase Vector	Clase Vector con iteradores
template <class t=""> class Vector { private: T * datos; int nelementos; public: // — Constructores — Vector<t>(int n=0); Vector<t>(const Vector<t>& original); // — Destructor ~Vector<t>(); // — Otras funciones — int size() const; T& operator[] (int i); const T& operator[] (int i) const; void resize(int n); Vector<t>& operator= (const Vector<t>& original); };</t></t></t></t></t></t></class>	<pre>template <class t=""> class Vector { private: T * datos; int nelementos; public: class iterador { }; class const_iterador { }; iterador begin() { }; const_iterador begin() const { }; const_iterador end() const { }; const_iterador end() const { }; }; void anula_vector(Vector<float>& v) { Vector<float>::iterador p; for (p=v.begin();p! =v.end();++p) *p= 0.0; } void escribe(const Vector<int>& v) { Vector<int>::const_iterador p; for (p=v.begin();p! =v.end();++p) cout</int></int></float></float></class></pre>

Abstracción por iteración(3/3).

```
iterador
                                                                                            const iterador
                                                                     const_iterador begin() const {return const_iterador(datos);}
                                                                     const_iterador end() const
iterador begin() { iterador i; i.puntero= datos; return i; }
                                                                              {return const_iterador(datos+nelementos);}
iterador end() { iterador i; i.puntero= datos+nelementos; return i; }
                                                                     class const_iterador {
class iterador {
                                                                         private:
  private:
                                                                           T* puntero:
    T* puntero;
                                                                           const_iterador(T* p): puntero(p) {}
  public:
                                                                         public:
    iterador(): puntero(0)
                                                                           const_iterador(): puntero(0) {}
                                                                           const_iterador(const const_iterador& v): puntero(v.puntero)
    iterador(const iterador& v): puntero(v.puntero)
                                                                           ~const_iterador()
    ~iterador()
                                                                           const_iterador& operator= (const_iterador& orig)
    iterador& operator= (const iterador& orig)
                                                                                  { puntero=orig.puntero; return *this; }
         { puntero=orig.puntero; return *this; }
                                                                           const_iterador(const iterador& v): puntero(v.puntero)
    T& operator*() const
         { assert(puntero! =0); return *puntero; }
                                                                           const T& operator*() const
    iterador& operator++()
                                                                                  {assert(puntero! =0);return *puntero; }
         {assert(puntero! =0);puntero++;return *this;}
                                                                           const_iterador& operator++()
    iterador& operator--()
                                                                                  {assert(puntero! =0);puntero++;return*this;}
         {assert(puntero! =0);puntero--;return *this;}
                                                                           const_iterador& operator--()
    bool operator! =(const iterador& v) const
                                                                                  {assert(puntero! =0);puntero--;return *this;}
         {return puntero! =v.puntero;}
                                                                           bool operator! =(const const_iterador& v) const
    bool operator == (const iterador & v) const
                                                                                  {return puntero! =v.puntero; }
         {return puntero==v.puntero;}
                                                                           bool operator==(const const_iterador& v) const
};
                                                                                  {return puntero==v.puntero; }
                                                                           friend class Vector<T>:
```

```
iterator begin () & iterator i; i. punten = datos; return i) }
    iterator end () hiterator i; 1. prutero = datos + nelementos; return; 3
Coust iterator begin() wust 4 veture coust_iterator (datos); 3
Coust iterator end () coust 4 return Gust iterator (dates+neterments); }
  # include (vector. cpp>
 # endif
   Programa de prueba: ejemple vector. epp
     # include Liosheam>
    # include Luedre.4>
    # include ¿cassert>
    # include Lstring>
    using hamespace sta;
  void largar_indices (vector zint > & v)
        for (int i = 0; 12 V. size(); ++1)
             いていつつじょ
```

```
template 2 class T>
   T Maximo ( wust Vector 2T> & V)
        assert (v. begin()! = v. end());
   Prome Vector 277: coust_iterator max = V. begin();
        for ( Vector 277: coust_iterator p=v. begin(); p!=v.end(); ++p
               (4 (*Max & *P)
                     max=p;
       return * max,
  int main()
      Vector zint > vec (3);
       Vector 2 string > cadenay (4);
        (arganiudius (vec);
        Cont 22 "Maximo de" 22 vecsize() 22 "elementos enteros:"
              LL Maximo (vec) LZ endl;
        vec. resize (10);
         Laugar_indices (vec);
        cont 22 "Maximo de" 22 vec. size() 22 "elementos auteros:"
               LL maximo (vec) Lcarel;
        cadena [o] = "Esto";
         Cadenas CIJ = "es";
         cadences [2] = "une";
         cadenus [3] = " prueba";
       cont 22 "Maximo de " LZ Calenas. SIZE ( ) LZ "elementos cadena:"
            LL maximo (cadenas) LL end?;
      return 0;
```