ESTRUCTURAS DE DATOS

NOTAS SOBRE C++

Objetos función

Manuel Montenegro Montes Departamento de Sistemas Informáticos y Computación Facultad de Informática – Universidad Complutense de Madrid

Recordatorio

 Función que recibe una lista, una función booleana y elimina aquellos elementos para los que la función devuelve true.

```
template <typename T, typename U>
void eliminar(std::list<U> &elems, T func) {
  auto it = elems.begin();
  while (it \neq elems.end()) {
    if (func(*it)) {
      it = elems.erase(it);
    } else {
      ++it;
```

¿Qué puedo pasar como parámetro func?

```
template <typename T, typename U>
void eliminar(std::list<U> &elems, T func) {
    ...
    if (func(*it)) { ... }
    ...
}
```

- Cualquier cosa sobre la que se pueda realizar una llamada.
 - En particular, cualquier función que acepte un solo parámetro.
 - ...¿algo más?

¿Qué operadores pueden sobrecargarse?

Sobrecarga del operador ()

C++ permite sobrecargar el operador ().

```
class Prueba {
public:
   void operator()(parametros) { ... }
};
```

 Este operador es invocado cuando se evalúa una expresión de la forma x(args), donde x es una instancia de la clase Prueba.

Ejemplo

```
class SumaUno {
public:
   int operator()(int x) { return x + 1; }
};
```

- Supongamos que declaro una instancia de la clase SumaUno:
 SumaUno s;
- La expresión s(3) equivale a s.operator()(3) y se evaluará al valor 4.
- iOjo! s no es una función; es un objeto que se comporta como una función.

Objetos función

 Un objeto función es una instancia de una clase que sobrecarga el operador ().

En nuestro ejemplo:

SumaUno s;

s es un objeto función.



Uso de los objetos función

 Los objetos función pueden ser utilizados en cualquier contexto en el que se requiera una función.

```
template <typename T, typename U>
void eliminar(std::list<U> &elems, T func) {
    if (func(*it)) { ... }
```

Ejemplo

```
class EsPar {
public:
  bool operator()(int x) { return x % 2 = 0; }
};
int main() {
  EsPar obj_fun;
  eliminar(v1, obj_fun);
```

¿Para qué sirven los objetos función?



¿Cuál es la diferencia?

```
class EsPar {
public:
   bool operator()(int x) { return x % 2 = 0; }
};
...y esto...
bool es_par(int x) { return x % 2 = 0; }
```

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

- Supongamos que tenemos una lista con los números 2, 3, 4, 5, ..., 100.
 - Eliminamos los múltiplos de 2.
 - Eliminamos los múltiplos de 3.
 - Eliminamos los múltiplos de 5.
 - etc.



```
bool es multiplo de dos(int x) {
 return x % 2 = 0:
bool es_multiplo_de_tres(int x) {
 return x % 3 = 0;
bool es multiplo de cinco(int x) \{ \dots \}
int main() {
  std::list<int> lista;
 for (int i = 2; i \leq 100; i++) { lista.push back(i); }
  std::list<int> primos;
  primos.push_back(lista.front());
  eliminar(lista, es_multiplo_de_dos);
  primos.push back(lista.front());
  eliminar(lista, es_multiplo_de_tres);
  primos.push_back(lista.front());
  eliminar(lista, es multiplo de cinco);
```

```
bool es multiplo de y(int x, int y) {
  return x % y = 0;
int main() {
  std::list<int> lista;
 for (int i = 2; i \leq 100; i++) { lista.push back(i); }
  std::list<int> primos;
  primos.push back(lista.front());
  eliminar(lista, es_multiplo_de_y);
  primos.push back(lista.front());
  eliminar(lista, es_multiplo_de_y);
  primos.push_back(lista.front());
  eliminar(lista, es multiplo de y);
```

```
class EsMultiploDeY {
private:
  int v;
public:
  EsMultiploDeY(int y): y(y) { }
  bool operator()(int x) { return x % y = 0; }
int main() {
  std::list<int> lista;
  for (int i = 2; i \leq 100; i++) { lista.push_back(i); }
  EsMultiploDeY mult_dos(2), mult_tres(3), mult_cinco(5);
  std::list<int> primos;
  primos.push_back(lista.front());
  eliminar(lista, mult_dos);
  primos.push back(lista.front());
  eliminar(lista, mult tres);
  primos.push_back(lista.front());
  eliminar(lista, mult_cinco);
```

```
class EsMultiploDeY {
private:
  int y;
public:
  EsMultiploDeY(int y): y(y) { }
  bool operator()(int x) { return x % y = 0; }
int main() {
  std::list<int> lista;
 for (int i = 2; i \leq 100; i++) { lista.push back(i); }
  std::list<int> primos;
 while (!lista.empty()) {
    primos.push_back(lista.front());
    EsMultiploDeY multiplos_de_front(lista.front());
    eliminar(lista, multiplos de front);
```

¿Para qué sirve un objeto función?

 Cuando queremos pasar una función como parámetro, pero esa función, además de sus argumentos, depende de otros valores.

```
class EsMultiploDeY {
private:
   int y;
public:
   EsMultiploDeY(int y): y(y) { }
   bool operator()(int x) { return x % y = 0; }
};
```

