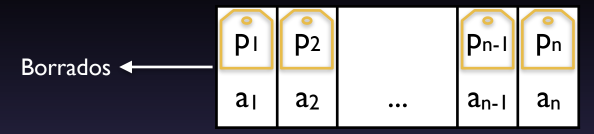
# ESTRUCTURAS DE DATOS LINEALES

#### COLAS CON PRIORIDAD

## Colas con prioridad

 Una cola con prioridad es una estructura de datos lineal diseñada para realizar accesos y borrados en uno de sus extremos( frente). Las inserciones se realizan en cualquier posición, de acuerdo a un valor de prioridad



#### Operaciones básicas:

- Frente: devuelve el elemento del frente
- Prioridad\_Frente: devuelve la prioridad asociada al elemento del frente
- Poner: añade un elemento con una prioridad asociada
- Quitar: elimina el elemento del frente
- Vacia: indica si la cola está vacía

## Colas con prioridad

```
#ifndef ___COLA_PRI_
#define ___COLA_PRI_
                                           Esquema de la interfaz
class ColaPri{
private:
           //La implementación que se elija
public:
  ColaPri();
  Colapri(const Colapri& c);
  ~ColaPri();
  Colapri& operator=(const Colapri& c);
  bool vacia() const;
  Tbase frente() const;
  Tprio prioridad_frente() const;
  void poner(Tbase e, Tprio prio);
  void quitar();
#endif /* ColaPri_hpp */
```

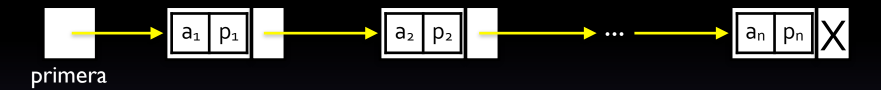
#### Colas con prioridad

```
#include <iostream>
#include <string>
#include "ColaPri.hpp"
using namespace std;
int main(){
  Colapri c:
  int nota:
  string dni;
  cout << "Escriba una nota: ";
  cin >> nota;
  while(nota \geq 0 \& \text{nota} \leq 10)
    cout << "Escriba un dni: ";</pre>
    cin >> dni;
    c.poner(dni, nota);
    cout << "Escriba una nota: ";</pre>
    cin >> nota:
  cout << "DNIs ordenados por nota:" << endl;</pre>
  while(!c.vacia()){
   cout << "DNI: " << c.frente() << " Nota: "</pre>
          << c.prioridad_frente() << endl;
    c.quitar();
  return 0:
```

Uso de una cola

#### Colas con prioridad. Celdas enlazadas

Almacenamos la secuencia de parejas en celdas enlazadas



- Una cola contiene un puntero nulo
- El frente de la cola está en la primera celda (muy eficiente)
- Si borramos el frente, eliminamos la primera celda
- En la inserción tenemos que buscar la posición según su prioridad

#### ColaPri.h

```
#ifndef ___COLA_PRI___
#define ___COLA_PRI__
#include <string>
using namespace std;
typedef int Tprio;
typedef string Tbase;
struct Pareja{
  Tprio prioridad;
  Tbase elemento:
struct CeldaColaPri{
  Pareja dato;
CeldaColaPri* sig;
```

```
class ColaPri{
private:
  CeldaColaPri* primera;
public:
  ColaPri();
  ColaPri(const ColaPri& c);
  ~ColaPri();
  Colapri& operator=(const Colapri& c);
  bool vacia() const;
 Tbase frente() const;
  Tprio prioridad_frente() const;
  void poner(Tbase e, Tprio prio);
 void quitar();
#endif /* ColaPri_hpp */
```

#### ColaPri.cpp

```
#include <cassert>
#include "ColaPri.hpp"
ColaPri::ColaPri(): primera(0){}
ColaPri::ColaPri(const ColaPri& c){
  if(c.primera==0)
    primera = 0;
  else{
    primera = new CeldaColaPri;
    primera->daţo = c.primera->dato;
    CeldaColaPri* src = c.primera;
    CeldaColaPri* dest = primera;
    while(src->sig!=0){
      dest->sig = new CeldaColaPri;
      src = src -> sig;
      dest = dest->sig;
      dest->dato = src´->dato;
    dest->sig = 0;
ColaPri::~ColaPri(){
  CeldaColaPri* aux;
  while(primera != 0){
    aux = primera;
    primera = primera->sig;
    delete aux;
```

#### ColaPri.cpp

```
ColaPri& ColaPri::operator=(const ColaPri &c){
  ColaPri colatemp(c);
  CeldaColaPri* aux = this->primera;
  this->primera = colatemp.primera;
  colatemp.primera = aux;
  return *this;
bool ColaPri::vacia() const{
  return (primera==0);
Tbase ColaPri::frente()const{
  assert(primera!=0);
  return (primera->dato.elemento);
Tprio ColaPri::prioridad_frente() const{
  assert(primera!=0);
  return(primera->dato.prioridad);
void ColaPri::quitar(){
  assert(primera!=0);
  CeldaColaPri* aux = primera;
  primera = primera->sig;
  delete aux:
```

#### ColaPri.cpp

```
void ColaPri::poner(Tbase e, Tprio prio){
   CeldaColaPri* aux = new CeldaColaPri;
  aux->dato.elemento = e;
  aux->dato.prioridad = prio;
  \overline{aux} - \overline{sig} = 0:
  if (primera==0)
     primera = aux;
  else if(primera->dato.prioridad<prio){
     aux->sig = primera;
     primera = aux;
  }
else{ //caso general
ecolaPri* p =
     CeldaColaPri* p = primera;
     while(p->sig!=0){
       if(p->sig->dato.prioridad<prio){
          aux->sig = p->sig;
          p->sig = aux;
          return;
       }
else p = p->sig;
     p->sig = aux;
```