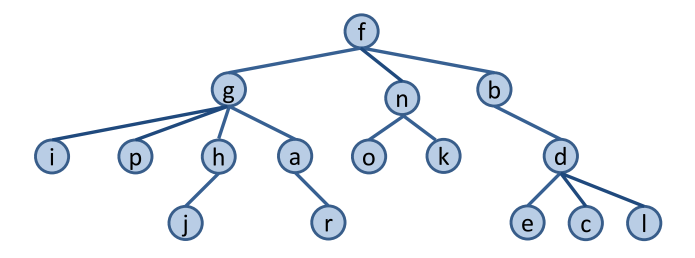
Estructuras de Datos no Lineales 1.3. Árboles generales

José Fidel Argudo Argudo José Antonio Alonso de la Huerta Mª Teresa García Horcajadas



Árboles generales

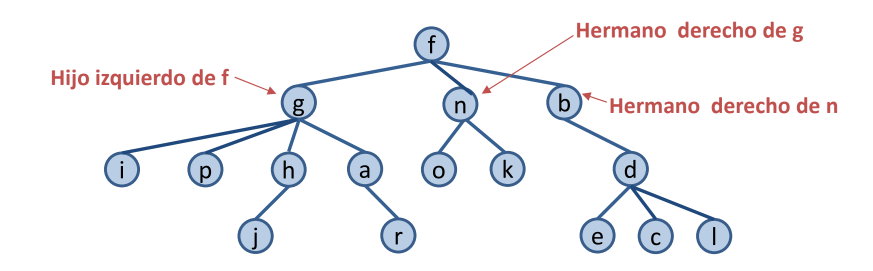
Un árbol cuyos nodos son de cualquier grado, es decir, pueden tener un número cualquiera de hijos, es un árbol general.

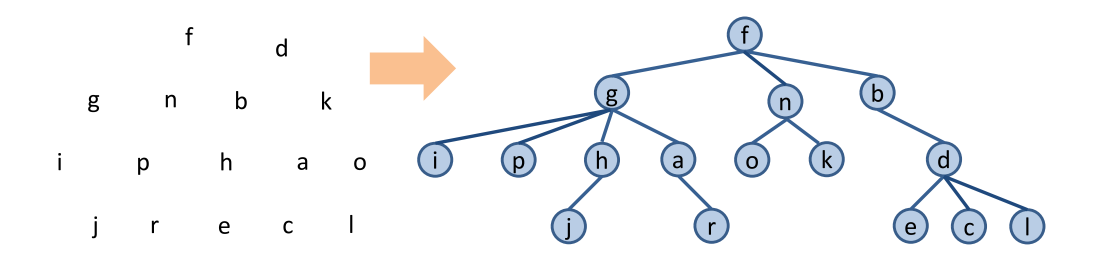


TAD Árbol General

Definición:

Un árbol general se define como un árbol cuyos nodos son de cualquier grado, es decir, pueden tener un número cualquiera de hijos. Los hijos de un nodo están ordenados de izquierda a derecha, de tal forma que el primer hijo de un nodo se llama hijo izquierdo, el segundo es el hermano derecho de éste, el tercero es el hermano derecho del segundo y así sucesivamente.





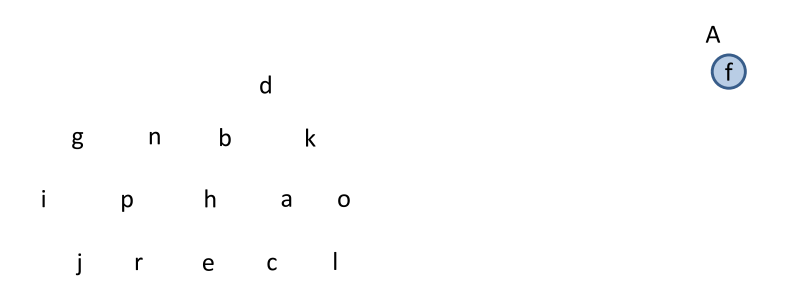
Construcción añadiendo los nodos uno a uno desde la raíz hacia las hojas:

Agen(); // Árbol vacío
void insertarRaiz(const T& e);
void insertarHijoIzqdo(nodo n, const T& e);
void insertarHermDrcho(nodo n, const T& e);

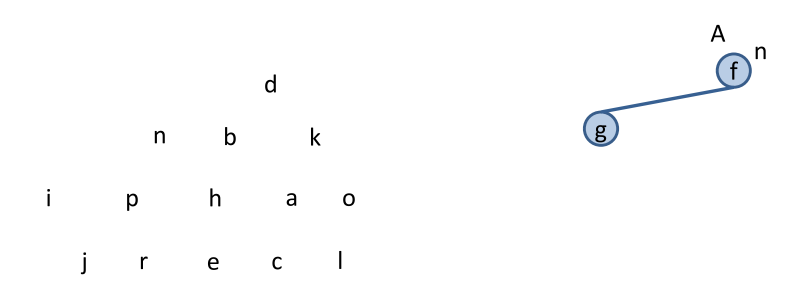
Creación del árbol A como un contenedor vacío.

f d g n b k i p h a o j r e c l

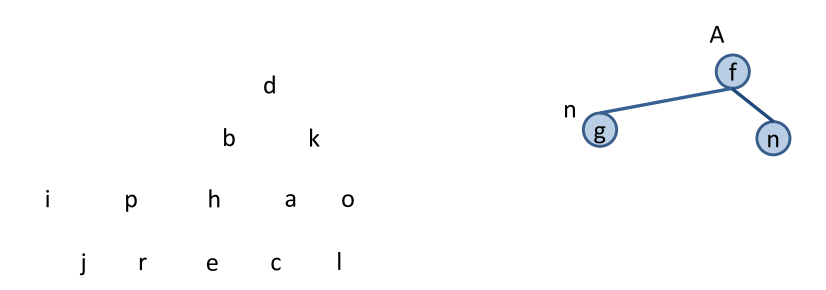
Agen A;



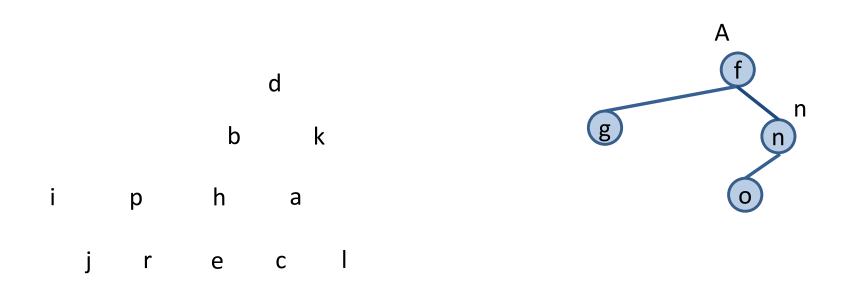
A.insertarRaiz('f');



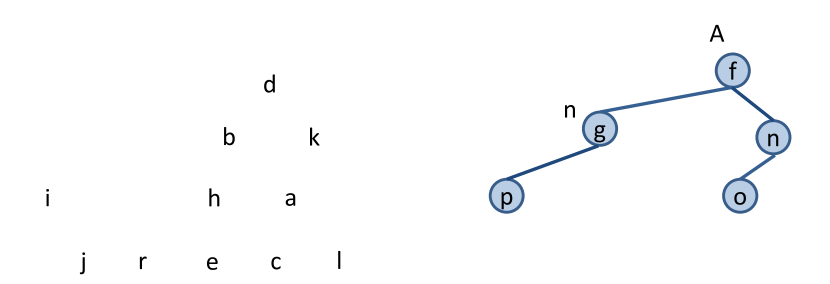
A.insertarHijoIzqdo(n, 'g');



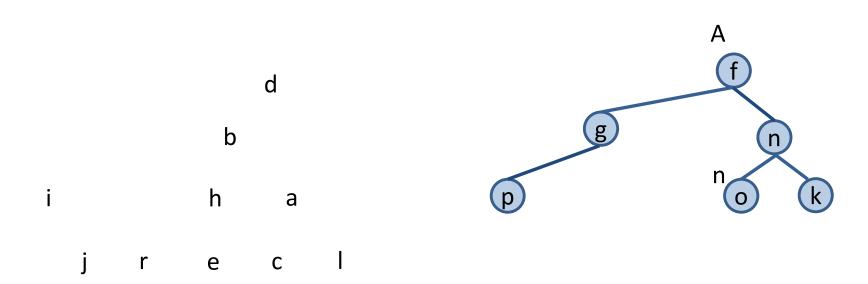
A.insertarHermDrcho(n, 'n');



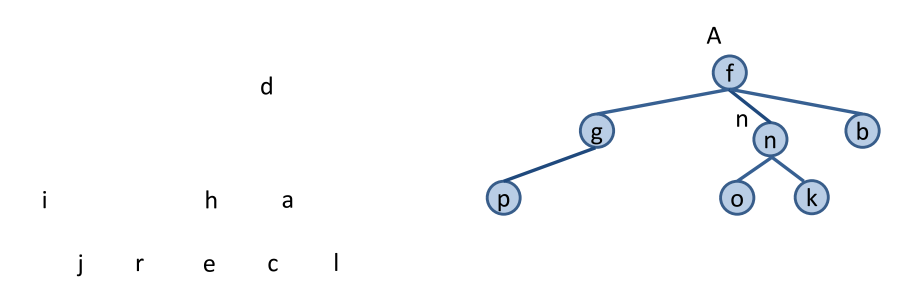
A.insertarHijoIzqdo(n, 'o');



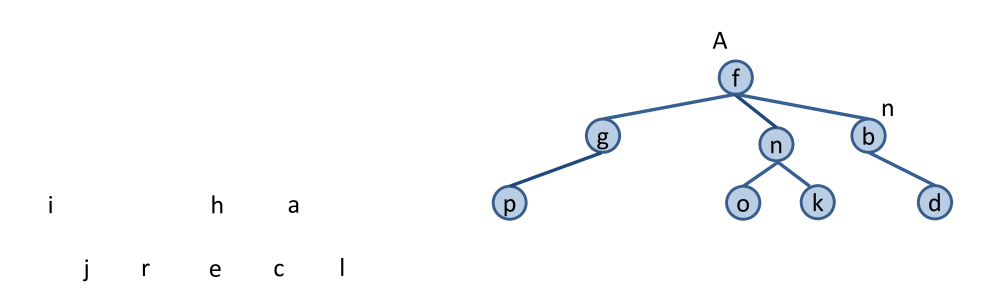
A.insertarHijoIzqdo(n, 'p');



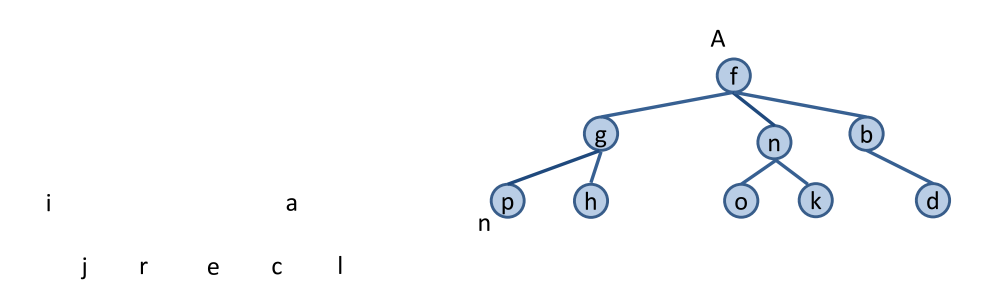
A.insertarHermDrcho(n, 'k');



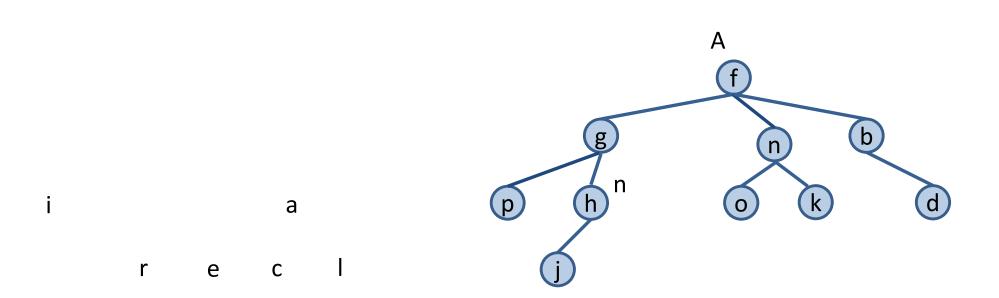
A.insertarHermDrcho(n, 'b');



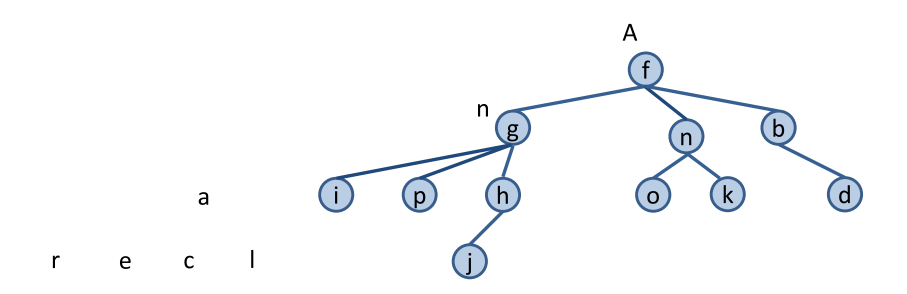
A.insertarHijoIzqdo(n, 'd');



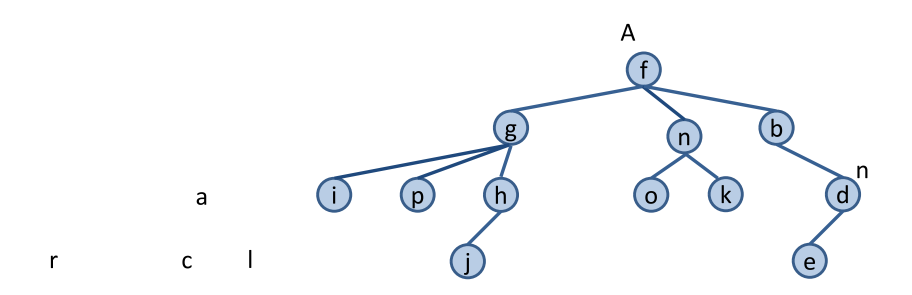
A.insertarHermDrcho(n, 'h');



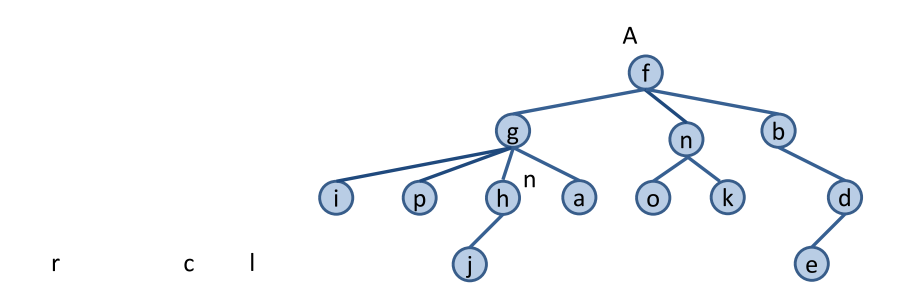
A.insertarHijoIzqdo(n, 'j');



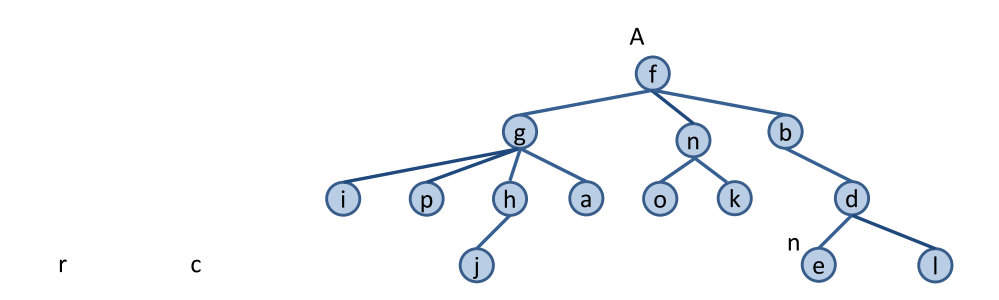
A.insertarHijoIzqdo(n, 'i');



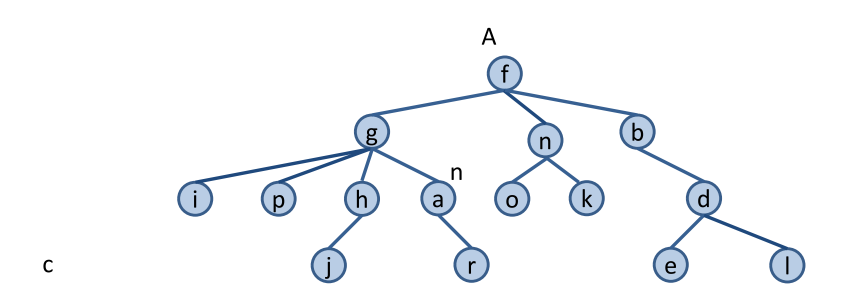
A.insertarHijoIzqdo(n, 'e');



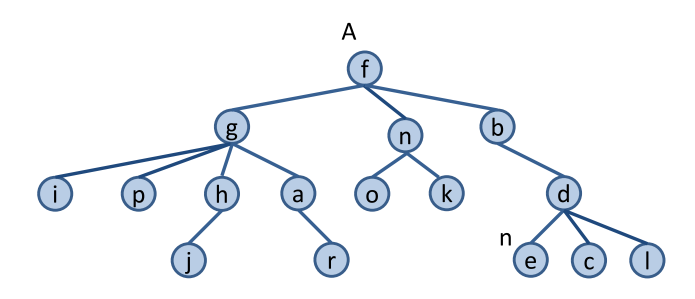
A.insertarHermDrcho(n, 'a');



A.insertarHermDrcho(n, 'l');

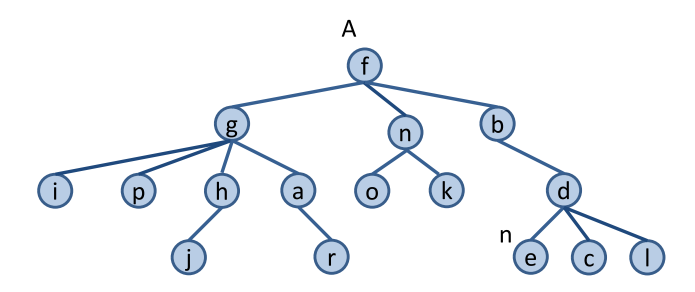


A.insertarHijoIzqdo(n, 'r');



A.insertarHermDrcho(n, 'c');

EDNL



Especificación de operaciones:

Agen()

Post: Construye un árbol vacío.

void insertarRaiz (const T& e)

Pre: El árbol está vacío.

<u>Post</u>: Inserta el nodo raíz de *A* cuyo contenido será *e*.

void insertarHijoIzqdo(nodo n, const T& e)

Pre: n es un nodo del árbol.

<u>Post</u>: Inserta el elemento *e* como hijo izquierdo del nodo *n*. Si ya existe hijo izquierdo, éste se convierte en el hermano derecho del nuevo nodo.

void insertarHermDrcho(nodo n, const T& e)

<u>Pre</u>: *n* es un nodo del árbol *y* no es el nodo raíz.

<u>Post</u>: Inserta el elemento *e* como hermano derecho del nodo *n* del árbol. Si ya existe hermano derecho, éste se convierte en el hermano derecho del nuevo nodo.

void eliminarHijoIzqdo(nodo n)

<u>Pre</u>: *n* es un nodo del árbol. Existe *hijolzqdo(n)* y es una hoja.

Post: Destruye el hijo izquierdo del nodo n. El segundo hijo, si existe, se convierte en el nuevo hijo izquierdo de *n*.

void eliminarHermDrcho(nodo n)

Pre: *n* es un nodo del árbol. Existe *hermDrcho(n)* y es una hoja.

Post: Destruye el hermano derecho del nodo n. El siguiente hermano se convierte en el nuevo hermano derecho de n.

EDNL

void eliminarRaiz()

Pre: El árbol no está vacío y raiz() es una hoja.

<u>Post</u>: Destruye el nodo raíz. El árbol queda vacío.

const T& elemento(nodo n) const T& elemento(nodo n)

Pre: *n* es un nodo del árbol.

Post: Devuelve el elemento del nodo *n*.

nodo raiz() const

Post: Devuelve el nodo raíz del árbol. Si el árbol está vacío, devuelve NODO_NULO.

nodo padre(nodo n) const

Pre: n es un nodo del árbol.

<u>Post</u>: Devuelve el padre del nodo *n*. Si *n* es el nodo raíz, devuelve *NODO_NULO*.

nodo hijoIzqdo(nodo n) const

Pre: *n* es un nodo del árbol.

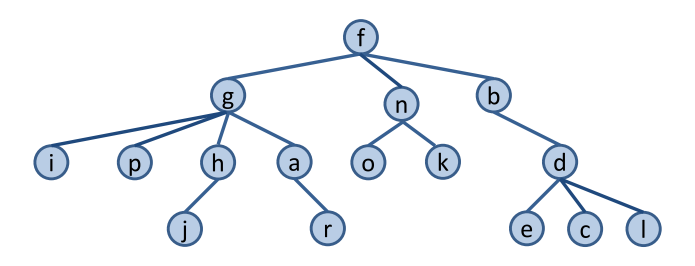
<u>Post</u>: Devuelve el hijo izquierdo del nodo *n*. Si no existe, devuelve *NODO_NULO*.

nodo hermDrcho(nodo n) const

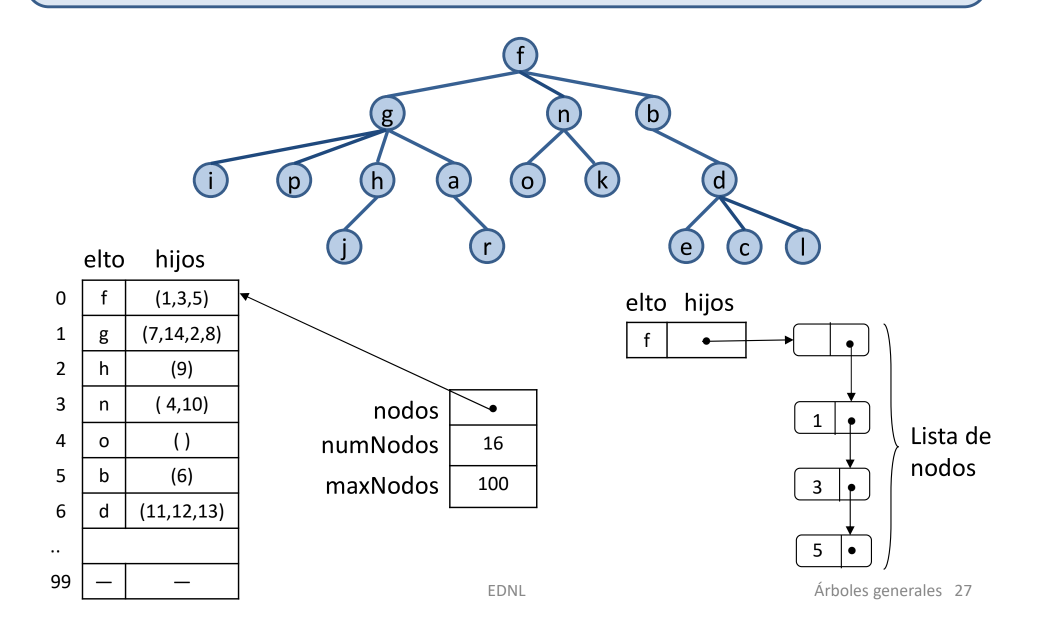
<u>Pre</u>: *n* es un nodo del árbol.

<u>Post</u>: Devuelve el hermano derecho del nodo *n*. Si no existe, devuelve NODO_NULO.

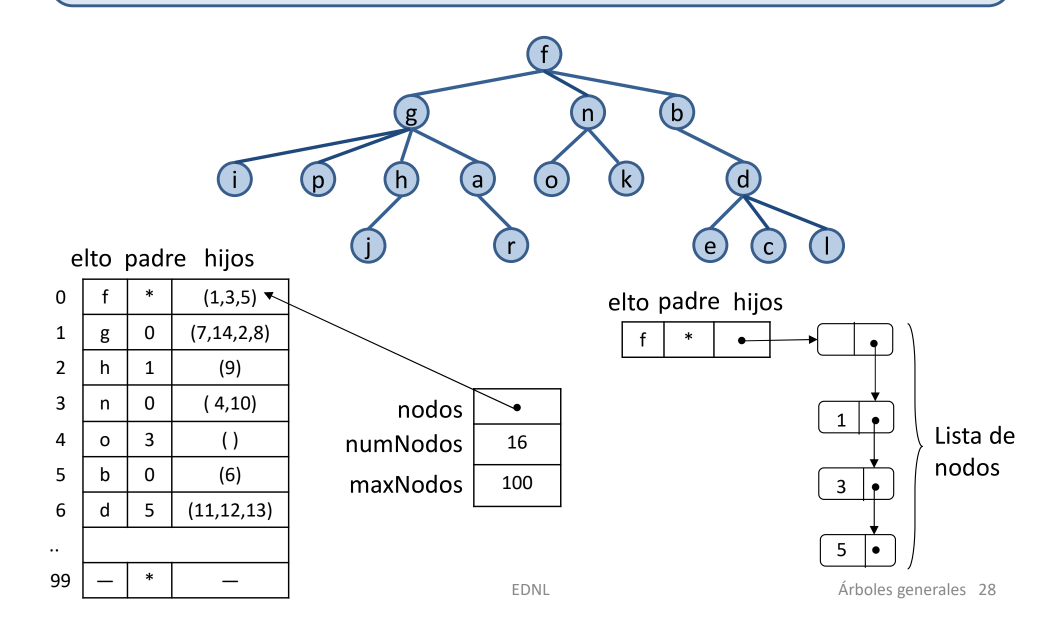
Implementación vectorial de árboles generales mediante listas de hijos



Implementación vectorial de árboles generales mediante listas de hijos



Implementación vectorial de árboles generales mediante listas de hijos



```
#ifndef AGEN LIS H
#define AGEN LIS H
#include <cassert>
#include "listaenla.h"
template <typename T> class Agen {
public:
  typedef size t nodo; // Índice del vector entre 0 y maxNodos-1
  static const nodo NODO NULO;
  void insertarRaiz(const T& e);
  void insertarHijoIzqdo(nodo n, const T& e);
  void insertarHermDrcho(nodo n, const T& e);
  void eliminarHijoIzqdo(nodo n);
  void eliminarHermDrcho(nodo n);
  void eliminarRaiz();
  T& elemento (nodo n); // Lectura/escritura en Agen no-const
```

```
nodo raiz() const;
   nodo padre(nodo n) const;
   nodo hijoIzqdo(nodo n) const;
   nodo hermDrcho(nodo n) const;
                                         // Ctor. de copia
   Agen (const Agen<T>& A);
   Agen<T>& operator = (const Agen<T>& A); // Asignación de árboles
   ~Agen();
                                          // Destructor
private:
   struct celda {
      T elto;
      nodo padre;
      Lista<nodo> hijos;
   };
   celda *nodos; // Vector de nodos
   size t maxNodos; // Tamaño del vector
   size t numNodos; // Número de nodos del árbol
};
/* Definición del nodo nulo */
template <typename T>
const typename Agen<T>::nodo Agen<T>::NODO NULO(SIZE MAX);
                                 EDNL
```

```
template <typename T>
inline Agen<T>::Agen(size t maxNodos) :
   nodos(new celda[maxNodos]), // Se crean las listas de
                                // hijos vacías.
  maxNodos (maxNodos) ,
  numNodos (0)
   // Marcar todas las celdas como libres.
   for (nodo i = 0; i \le maxNodos-1; i++)
      nodos[i].padre = NODO NULO;
template <typename T>
inline void Agen<T>::insertarRaiz(const T& e)
   assert(numNodos == 0);  // Árbol vacío.
   numNodos = 1;
   nodos[0].elto = e;
   // La lista de hijos está vacía.
```

```
template <typename T>
void Agen<T>::insertarHijoIzgdo(nodo n, const T& e)
  nodo hizado;
                              // Árbol no vacío.
   assert(numNodos > 0);
   assert(n \ge 0 \&\& n \le \max Nodos-1); // n es una celda del vector
   assert(n == 0 || nodos[n].padre != NODO NULO); // que está ocupada.
   assert(numNodos < maxNodos);  // Arbol no lleno.</pre>
   // Añadir el nuevo nodo en la primera celda libre.
   for (hizqdo = 1; nodos[hizqdo].padre != NODO NULO; hizqdo++);
  nodos[hizqdo].elto = e;
  nodos[hizqdo].padre = n;
   // Insertar el nuevo nodo al inicio de la lista de hijos de n.
   Lista<nodo>& Lh = nodos[n].hijos; // Lista de hijos.
   Lh.insertar(hizqdo, Lh.primera());
   ++numNodos;
```

```
template <typename T>
void Agen<T>::insertarHermDrcho(nodo n, const T& e)
{
  nodo hedrcho;
  assert(n >= 0 \&\& n <= maxNodos-1); // n es un nodo válido.
  assert(nodos[n].padre != NODO NULO); // n existe y no es la raíz.
  // Añadir el nuevo nodo en la primera celda libre.
  for (hedrcho = 1; nodos[hedrcho].padre != NODO NULO; hedrcho++);
  nodos[hedrcho].elto = e;
  nodos[hedrcho].padre = nodos[n].padre;
  // Insertar el nuevo nodo en la lista de hijos del padre
  // en la posición siguiente a la de n.
  Lista<nodo>& Lhp = nodos[nodos[n].padre].hijos; // Lista de hijos
                                                // del padre.
  Lista<nodo>::posicion p = Lhp.primera();
  while (n != Lhp.elemento(p)) p = Lhp.siguiente(p);
  Lhp.insertar(hedrcho, Lhp.siquiente(p));
  ++numNodos;
}
```

```
template <typename T>
void Agen<T>::eliminarHijoIzqdo(nodo n)
{
  nodo hizado;
                                 // Árbol no vacío.
  assert(numNodos > 0);
  assert(n \ge 0 \&\& n \le \max Nodos - 1); // n es una celda del vector
  assert(n == 0 || nodos[n].padre != NODO NULO); // que está ocupada.
  Lista<nodo>& Lh = nodos[n].hijos; // Lista de hijos.
  assert(Lh.primera() != Lh.fin()); // Lista no vacía, n tiene hijos.
  hizqdo = Lh.elemento(Lh.primera());
  assert(nodos[hizqdo].hijos.primera() == // Lista vacía, hijo izq.
         nodos[hizqdo].hijos.fin());  // de n es una hoja.
  // Eliminar hijo izqdo. de n.
  nodos[hizqdo].padre = NODO NULO; // Marcar celda libre.
  Lh.eliminar(lh.primera());
                                   // Eliminar primer nodo de la
                                   // lista de hijos de n.
  --numNodos;
}
```

Text

```
template <typename T>
void Agen<T>::eliminarHermDrcho(nodo n)
  nodo hdrcho;
  Lista<nodo>::posicion p;
  assert(n >= 0 && n <= \max Nodos-1); // n es un nodo válido.
  assert(nodos[n].padre != NODO NULO); // n existe y no es la raíz.
  // Buscar hermano drcho. de n en la lista de hijos del padre.
  Lista<nodo>& Lhp = nodos[nodos[n].padre].hijos; // Lista de hijos
                                                   // del padre.
  Lista<nodo>::posicion p = Lhp.primera();
  while (n != Lhp.elemento(p)) p = Lhp.siguiente(p);
  p = Lhp.siquiente(p);
  assert(p != Lhp.fin()); // n tiene hermano drcho.
  hdrcho = Lhp.elemento(p);
  assert(nodos[hdrcho].hijos.primera() == // Lista vacía, hermano
         nodos[hdrcho].hijos.fin());  // drcho. de n es hoja.
  // Eliminar hermano drcho. de n.
  nodos[hdrcho].padre = NODO NULO; // Marcar celda libre.
  Lhp.eliminar(p);
                                    // Eliminar hermano de la lista
                                    // de hijos del padre.
  --numNodos;
}
```

```
template <typename T>
inline void Agen<T>::eliminarRaiz()
{
  assert(numNodos == 1);
  numNodos = 0;
}
template <typename T>
inline const T& Agen<T>::elemento(nodo n) const
                         // Árbol no vacío.
  assert(numNodos > 0);
  assert(n \ge 0 \&\& n \le \max Nodos-1); // n es una celda del vector
  assert(n == 0 || nodos[n].padre != NODO NULO); // que está ocupada
  return nodos[n].elto;
template <typename T>
inline T& Agen<T>::elemento(nodo n)
                                 // Árbol no vacío.
  assert(numNodos > 0);
  assert(n \ge 0 \&\& n \le \max Nodos - 1); // n es una celda del vector
  assert(n == 0 || nodos[n].padre != NODO NULO); // que está ocupada
  return nodos[n].elto;
```

```
template <typename T>
inline typename Agen<T>::nodo Agen<T>::raiz() const
{
  return (numNodos > 0) ? 0 : NODO NULO;
template <typename T>
inline typename Agen<T>::nodo Agen<T>::padre(nodo n) const
                         // Árbol no vacío.
  assert(numNodos > 0);
  assert(n >= 0 && n <= maxNodos-1);  // n es una celda del vector</pre>
  assert(n == 0 || nodos[n].padre != NODO NULO); // que está ocupada
  return nodos[n].padre;
```

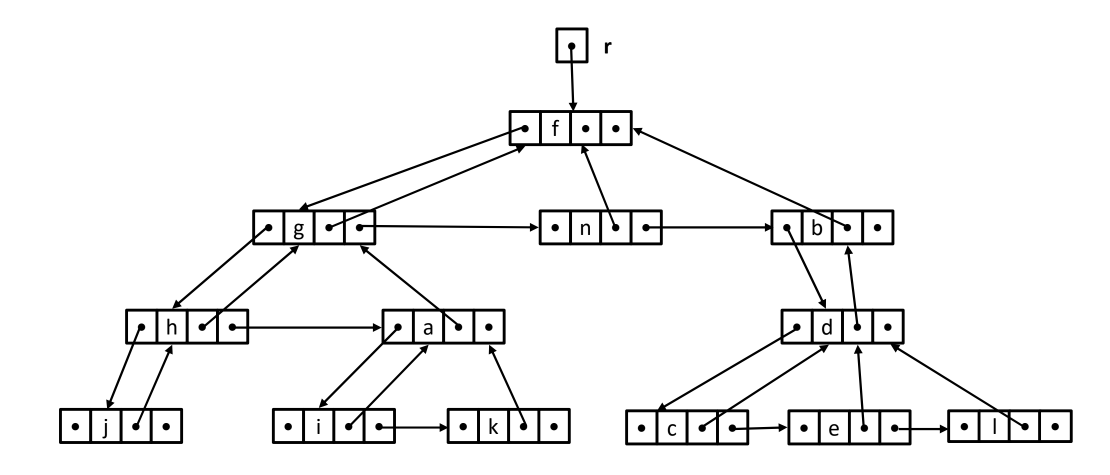
```
template <typename T>
inline typename Agen<T>::nodo Agen<T>::hijoIzqdo(nodo n) const
                                        // Árbol no vacío.
  assert(numNodos > 0);
   assert(n \ge 0 \&\& n \le \max Nodos-1); // n es una celda del vector
   assert(n == 0 || nodos[n].padre != NODO NULO); // que está ocupada.
  Lista<nodo>& Lh = nodos[n].hijos;
   if (Lh.primera() != Lh.fin()) // Lista no vacía.
     return Lh.elemento(Lh.primera());
  else
     return NODO NULO;
```

```
template <typename T>
inline typename Agen<T>::nodo Agen<T>::hermDrcho(nodo n) const
  Lista<nodo>::posicion p;
                                 // Árbol no vacío.
  assert(numNodos > 0);
  assert(n \ge 0 \&\& n \le \max Nodos-1); // n es una celda del vector
  assert(n == 0 || nodos[n].padre != NODO NULO); // que está ocupada.
  if (n == 0) // n es la raíz.
     return NODO NULO;
  else
     Lista<nodo>& Lhp = nodos[nodos[n].padre].hijos; // Lista de hijos
                                                      // del padre.
     Lista<nodo>::posicion p = Lhp.primera();
     while (n != Lhp.elemento(p)) p = Lhp.siguiente(p);
     p = Lhp.siquiente(p);
     return p != Lhp.fin() ? // n tiene hermano drcho.
        Lhp.elemento(p) : NODO NULO;
```

```
template <typename T>
Agen<T>::Agen(const Agen<T>& A) :
   nodos(new celda[A.maxNodos]),
   maxNodos(A.maxNodos), numNodos(A.numNodos)
{
   for (nodo n = 0; n \le \max Nodos - 1; n++) // Copiar el vector.
      nodos[n] = A.nodos[n];
template <typename T>
Agen<T>& Agen<T>::operator = (const Agen<T>& A)
   if (this != &A) { // Evitar autoasignación.
      // Destruir el vector y crear uno nuevo si es necesario.
      if (maxNodos != A.maxNodos) {
         delete[] nodos;
         maxNodos = A.maxNodos;
         nodos = new celda[maxNodos];
      }
      numNodos = A.numNodos;
      for (nodo n = 0; n \le \max Nodos - 1; n++) // Copiar el vector.
         nodos[n] = a.nodos[n];
   return *this;
```

```
template <typename T>
inline Agen<T>::~Agen()
{
    delete[] nodos; // También destruye las listas de hijos.
}
#endif // AGEN_LIS_H
```

Implementación de un árbol general usando celdas enlazadas



```
#ifndef AGEN H
#define AGEN H
#include <cassert>
template <typename T> class Agen {
   struct celda; // Declaración adelantada privada
public:
   typedef celda* nodo;
   static const nodo NODO NULO;
                                          // Constructor
   Agen();
   void insertarRaiz(const T& e);
   void insertarHijoIzqdo(nodo n, const T& e);
   void insertarHermDrcho(nodo n, const T& e);
   void eliminarHijoIzqdo(nodo n);
   void eliminarHermDrcho(nodo n);
   void eliminarRaiz();
   const T& elemento (nodo n) const; // Lectura en Agen const
   T& elemento (nodo n); // Lectura/escritura en Agen no-const
   nodo raiz() const;
   nodo padre(nodo n) const;
   nodo hijoIzqdo(nodo n) const;
   nodo hermDrcho(nodo n) const;
```

```
Agen(const Agen<T>& a);
                                         // Ctor. de copia
   Agen<T>& operator = (const Agen<T>& a); // Asignación de árboles
                                         // Destructor
   ~Agen();
private:
   struct celda {
      T elto:
      nodo padre, hizq, heder;
      celda(const T& e, nodo p = NODO NULO): elto(e),
        padre(p), hizq(NODO NULO), heder(NODO NULO) {}
   };
   nodo r; // nodo raíz del árbol
   void destruirNodos(nodo& n);
   nodo copiar(nodo n);
};
/* Definición del nodo nulo */
template <typename T>
const typename Agen<T>::nodo Agen<T>::NODO NULO(nullptr);
```

```
/* Métodos públicos
/*----*/
template <typename T>
inline Agen<T>::Agen() : r(NODO_NULO) {}
template <typename T>
inline void Agen<T>::insertarRaiz(const T& e)
  assert(r == NODO NULO); // Árbol vacío.
  r = new celda(e);
```

```
template <typename T>
inline void Agen<T>::insertarHijoIzgdo(nodo n, const T& e)
  assert(n != NODO NULO);
  nodo hizqdo = n->hizq; // Hijo izqdo. actual.
  n->hizq = new celda(e, n);
  n->hizq->heder = hizqdo; // El actual hijo izqdo. se convierte en
                            // hermano drcho. del nuevo hijo.
template <typename T>
inline void Agen<T>::insertarHermDrcho(nodo n, const T& e)
  assert(n != NODO NULO);
  assert(n != r); // n no es la raíz.
  nodo hedrcho = n->heder;  // Hermano drcho. actual
  n->heder = new celda(e, n->padre);
  n->heder->heder = hedrcho; // El actual hermano drcho. se convierte
                              // en hermano drcho. del nuevo.
```

```
template <typename T>
inline void Agen<T>::eliminarHijoIzqdo(nodo n)
  nodo hizqdo;
  assert(n != NODO NULO);
  hizqdo = n-hizq; Si no hay segundo hijo, ese hizq es nodo nulo
  assert(hizqdo->hizq == NODO NULO); // Hijo izqdo. es hoja.
  // El hermano drcho. pasa a ser el nuevo hijo izqdo.
  n->hizq = hizqdo->heder;
  delete hizqdo;
```

```
template <typename T>
inline void Agen<T>::eliminarHermDrcho(nodo n)
  nodo hedrcho;
   assert(n != NODO NULO);
  hedrcho = n-heder;
   assert(hedrcho != NODO NULO); // Existe hermano drcho.
   assert(hedrcho->hizq == NODO NULO); // Hermano drcho. es hoja.
   // El hermano del hermano se convierte en el
   // nuevo hermano drcho. de n.
  n->heder = hedrcho->heder;
  delete hedrcho:
```

```
template <typename T>
inline const T& Agen<T>::elemento(nodo n) const
   assert(n != NODO NULO);
   return n->elto;
template <typename T>
inline T& Agen<T>::elemento(nodo n)
   assert(n != NODO NULO);
   return n->elto;
```

```
template <typename T>
inline typename Agen<T>::nodo Agen<T>::raiz() const
  return r;
template <typename T> inline
typename Agen<T>::nodo Agen<T>::padre(nodo n) const
  assert(n != NODO NULO);
  return n->padre;
```

```
template <typename T> inline
typename Agen<T>::nodo Agen<T>::hijoIzqdo(nodo n) const
   assert(n != NODO NULO);
   return n->hizq;
template <typename T> inline
typename Agen<T>::nodo Agen<T>::hermDrcho(nodo n) const
{
   assert(n != NODO NULO);
  return n->heder;
```

```
template <typename T>
inline Agen<T>::Agen(const Agen<T>& A)
   r = copiar(A.r); // Copiar raíz y descendientes.
template <typename T>
Agen<T>& Agen<T>::operator = (const Agen<T>& A)
   if (this != &A) // Evitar autoasignación.
     destruirNodos(r); // Vaciar el árbol.
      r = copiar(A.r); // Copiar raíz y descendientes.
   return *this;
template <typename T>
inline Agen<T>::~Agen()
   destruirNodos(r); // Vaciar el árbol.
```

```
/* Métodos privados
// Destruye un nodo y todos sus descendientes
                                         Suponemos que n es una hoja, ya que al igual
template <typename T>
                                         que en los árboles binarios para destruir
void Agen<T>::destruirNodos(nodo& n) un nodo éste debe de ser una hoja.
                                         Si eres una hoja te elimino y si no, vamos a por
   if (n != NODO NULO)
                                         tus hijos.
   {
                                         Cuando eliminamos a los hijos, eliminamos
      if (n->hizq != NODO NULO)
                                         el primogénito (n)
          // Destruir hermanos del hijo izqdo.
          nodo hedrcho = n->hizq->heder;
          while (hedrcho != NODO NULO)
          {
             n->hizq->heder = hedrcho->heder;
             destruirNodos(hedrcho);
             hedrcho = n->hizq->heder;
          destruirNodos(n->hizq); // Destruir el hijo izqdo.
                               El orden: Destruir hijos y luego el padre (n)
      delete(n);
      n = NODO NULO;
```

```
// Devuelve una copia de un nodo y todos sus descendientes
template <typename T>
typename Agen<T>::nodo Agen<T>::copiar(nodo n)
   nodo m = NODO NULO;
                            El padre del hijo izquierdo de n es el propio nodo n
   if (n != NODO NULO) {
      m = new celda(n->elto); // Copiar n.
      if (n->hizq != NODO NULO) { // n tiene descendientes.
         m->hizq = copiar(n->hizq); // Copiar primer subárbol.
         m->hizq->padre = m;
         // Copiar el resto de subárboles.
         nodo hijo = m->hizq; // Último subárbol copiado.
         nodo hedrcho = n->hizq->heder; // Siquiente subárbol a copiar
         while (hedrcho != NODO NULO) {
            hijo = hijo->heder = copiar(hedrcho);
            hijo->padre = m;
            hedrcho = hedrcho->heder;
          Los árboles servían para poder establecer jerarquías y en algunos casos poder
           realizar búsquedas en un Orden menor a O(n), aprox en O(log n).
           Cosa que en las listas no podemos hacer.
   return m;
#endif // AGEN H
```