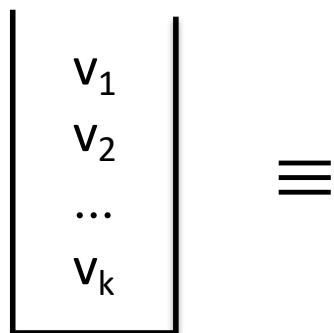


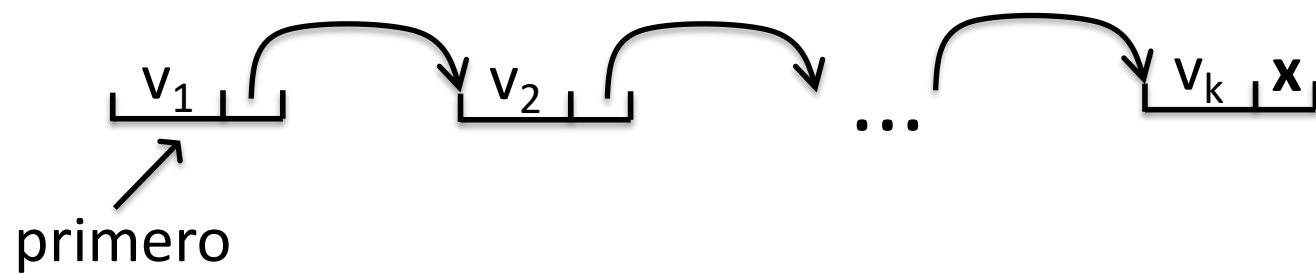
Pilas

Implementación de pilas

```
template <class T> class stack {  
    private:  
        // tipo privado nuevo  
        struct nodo_pila{  
            T info;  
            nodo_pila* sig;  
        };  
        int altura;  
        nodo_pila* primero;  
        ... //operaciones privadas  
    public:  
        ... //operaciones públicas  
}
```



\equiv

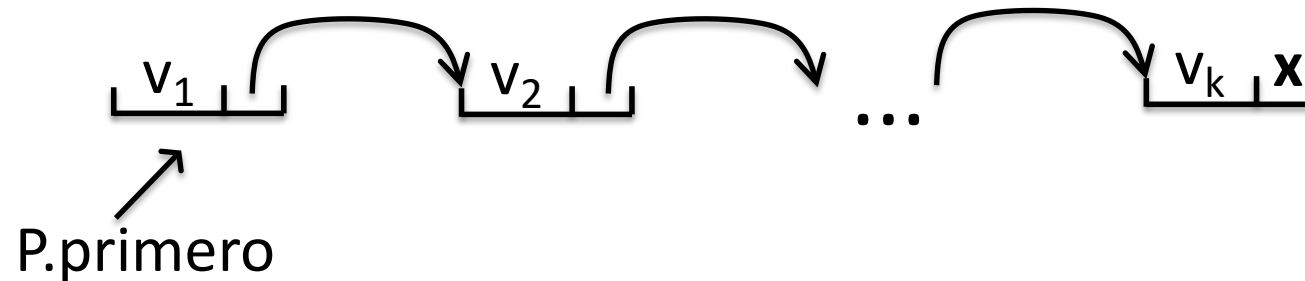


// Constructoras

```
stack(){  
    altura = 0;  
    primero = nullptr;  
}  
  
stack(const stack& P){  
  
  
}
```

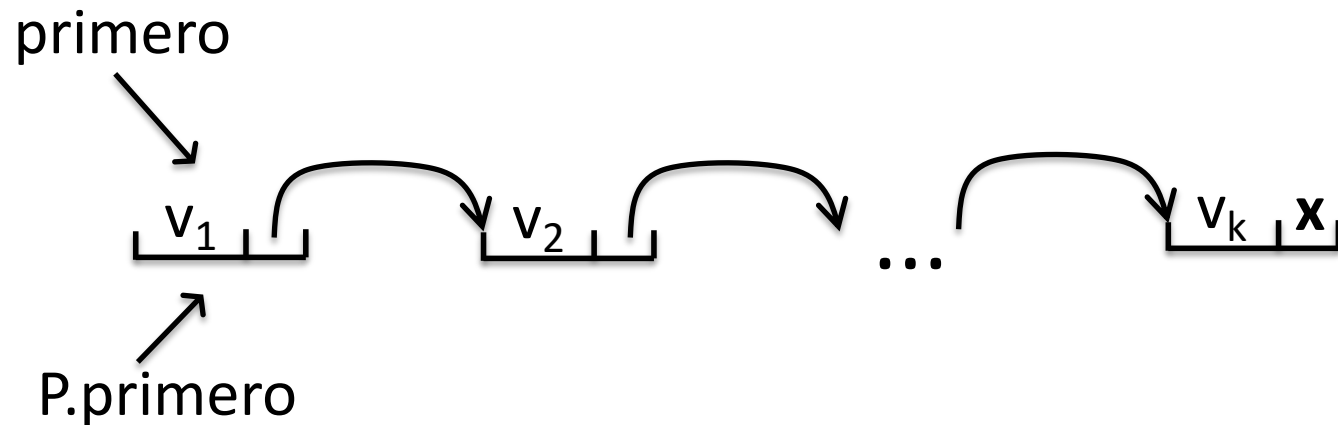
// Constructoras

```
Si  stack(const stack& P){  
    altura = p.altura;  
    primero = p.primerono  
}
```



// Constructoras

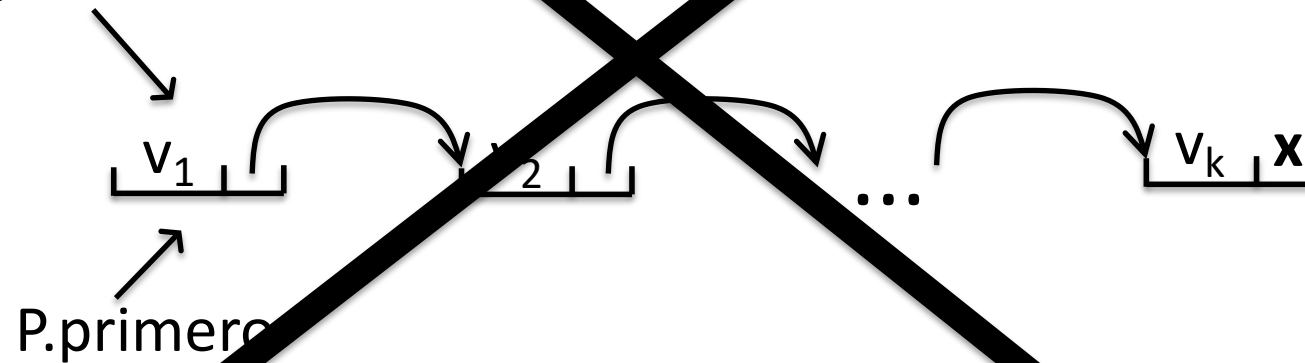
```
Si  stack(const stack& P){  
    altura = p.altura;  
    primero = p.primerono  
}
```



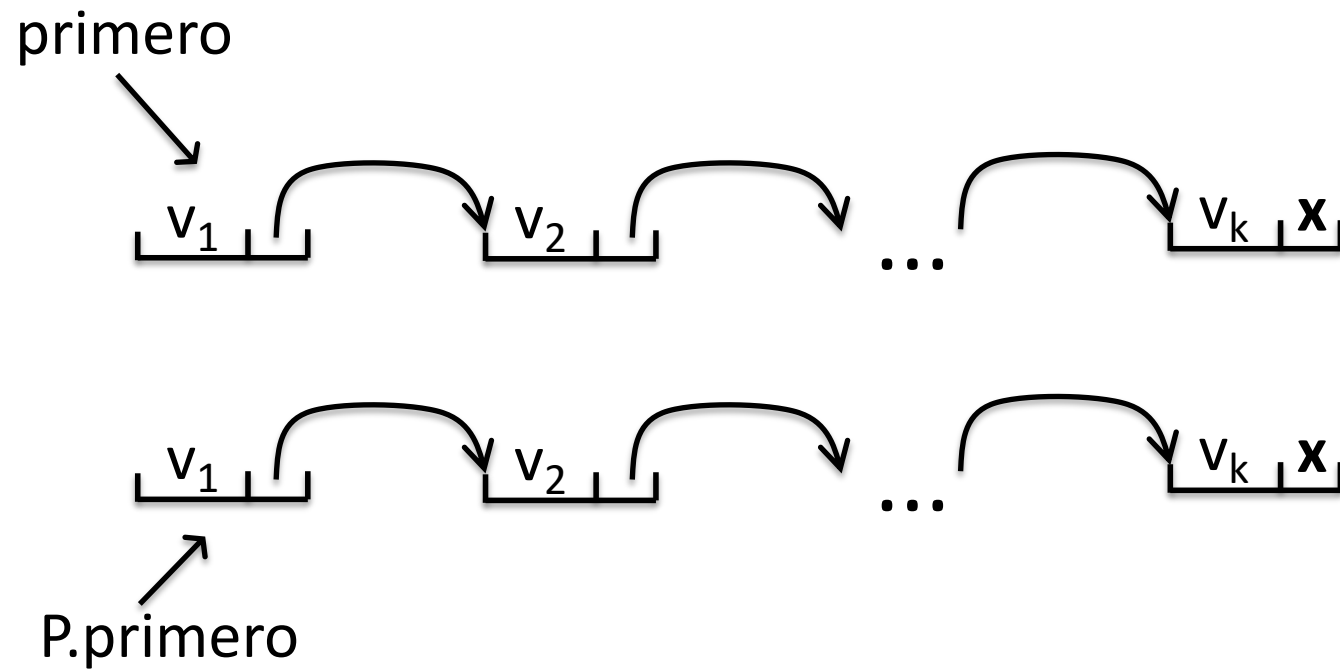
// Constructoras

Si `stack(const stack& P){`
 `altura = p.altura;`
 `primero = p.primero`
}

primero



// Constructoras



// Constructoras

```
stack(){
    altura = 0;
    primero = nullptr;
}

stack(const stack& P){
    altura = P.altura;
    primero = copia_nodo_pila(P.primeros);
    //retorna una copia de todo
    //lo que cuelga del parámetro
}
```

```
// Destructora
```

```
~stack(){  
    borra_nodo_pila(primeros);  
        //elimina todo lo que cuelga  
        //del parámetro  
}
```

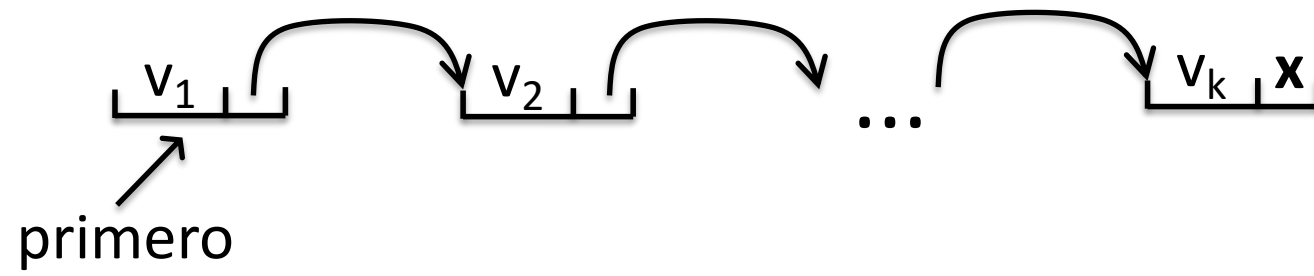
// Consultoras

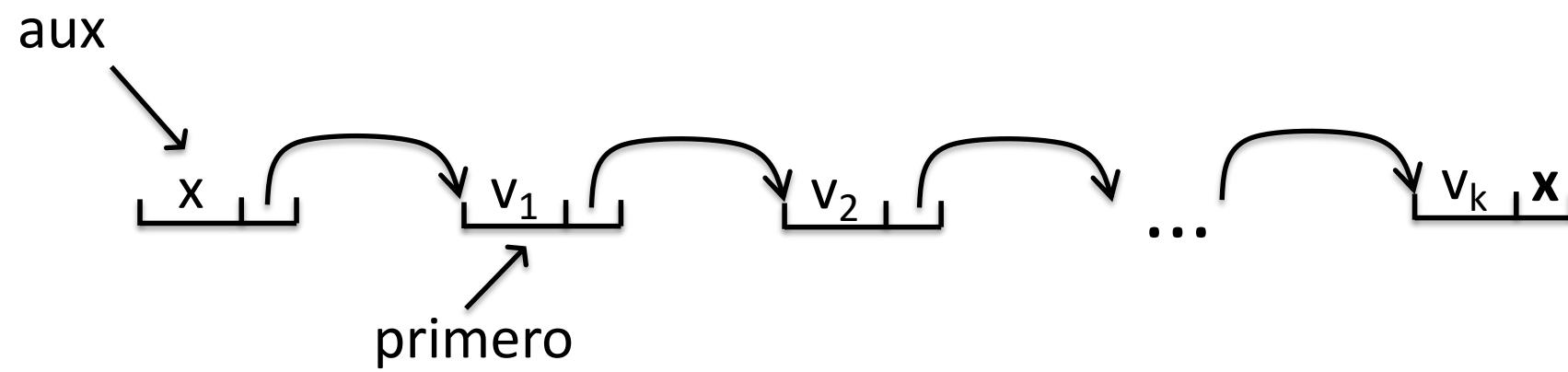
```
T top() const {  
    // Pre: la pila no está vacía  
    return primero->info;  
}  
  
bool empty() const {  
    return altura == 0;  
}  
  
int size() const {  
    return altura;  
}
```

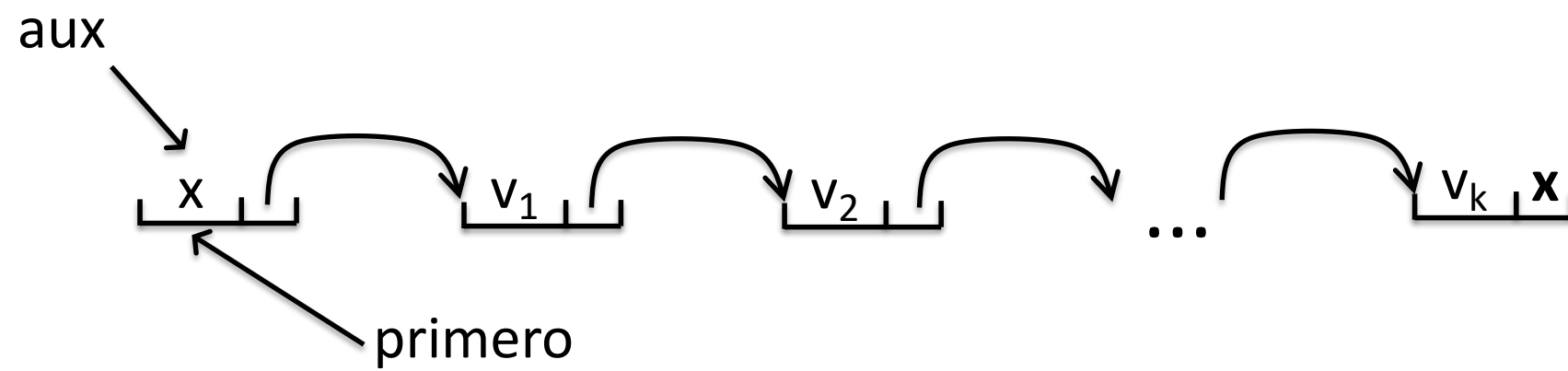
// Modificadoras

```
void clear(){  
    borra_nodo_pila(primerro);  
    altura = 0;  
    primerro = nullptr;  
}
```

```
void push(const T& x){  
    nodo_pila * aux = new nodo_pila;  
    aux->info = x;  
    aux->sig = primerro;  
    primerro = aux;  
    ++altura;  
}
```







```
// Modificadoras
```

```
void pop(){
```

```
// Pre: la pila no está vacía
```

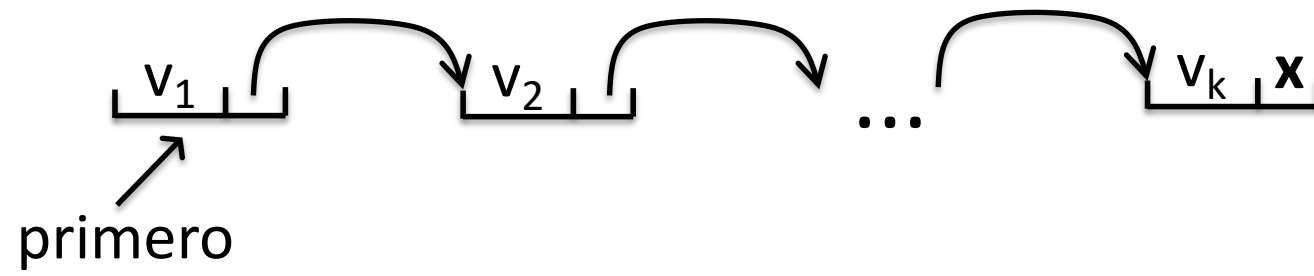
```
    nodo_pila * aux = primero;
```

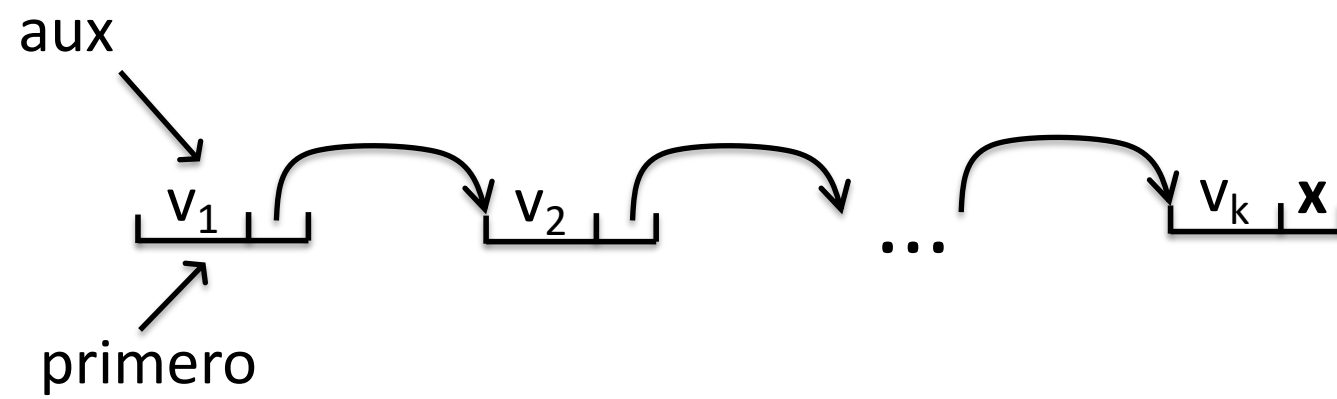
```
    primero = primero->sig;
```

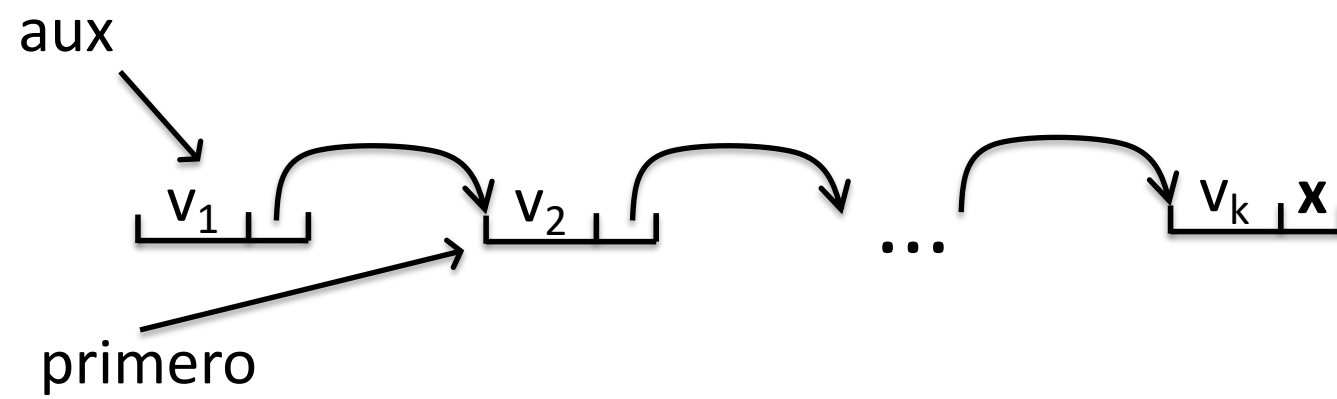
```
    delete aux;
```

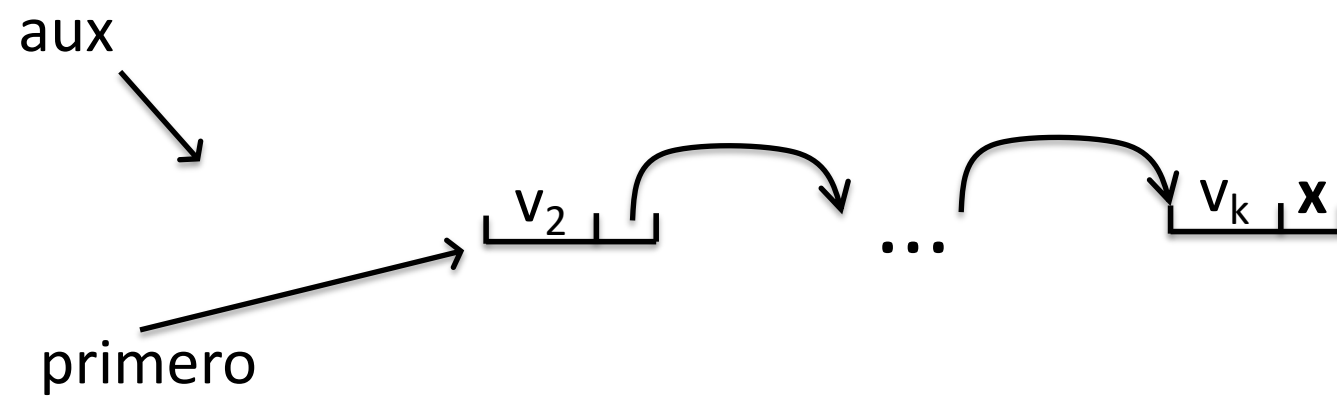
```
    --altura;
```

```
}
```

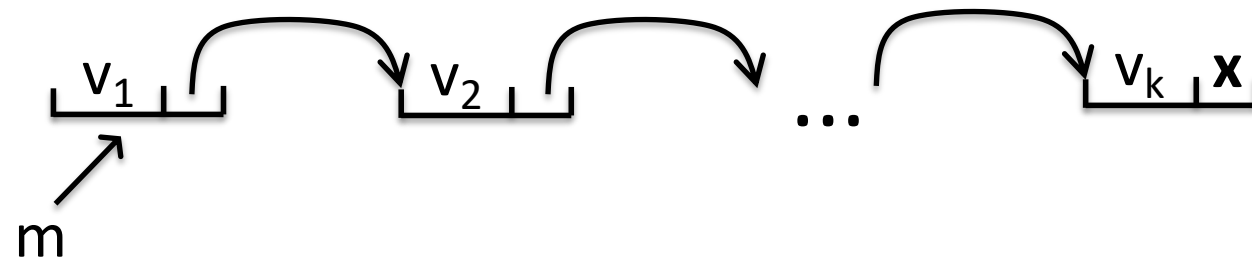


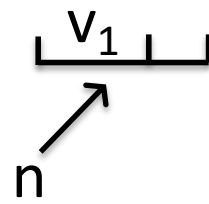
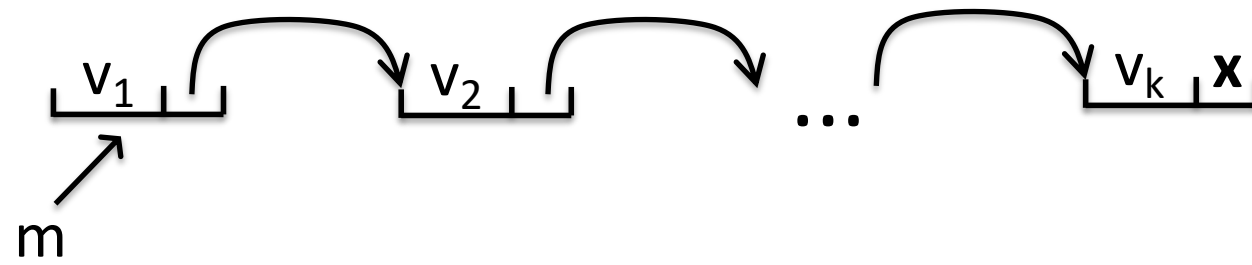


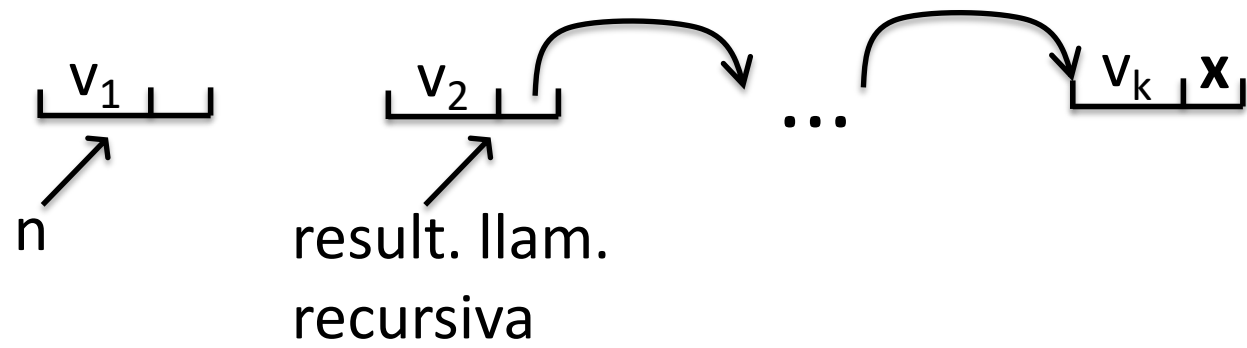
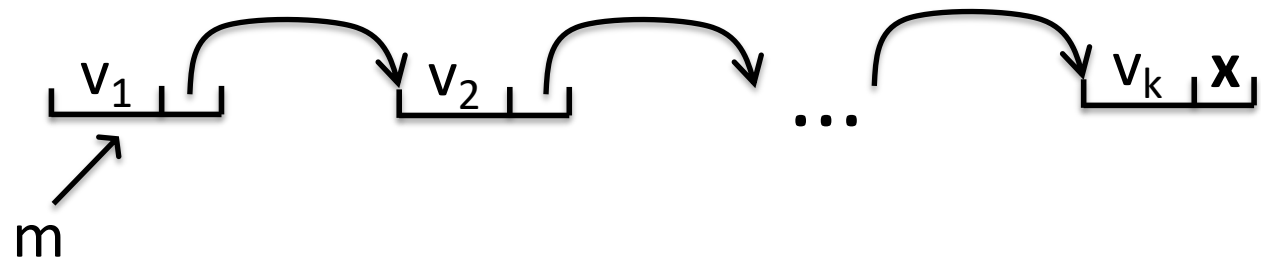


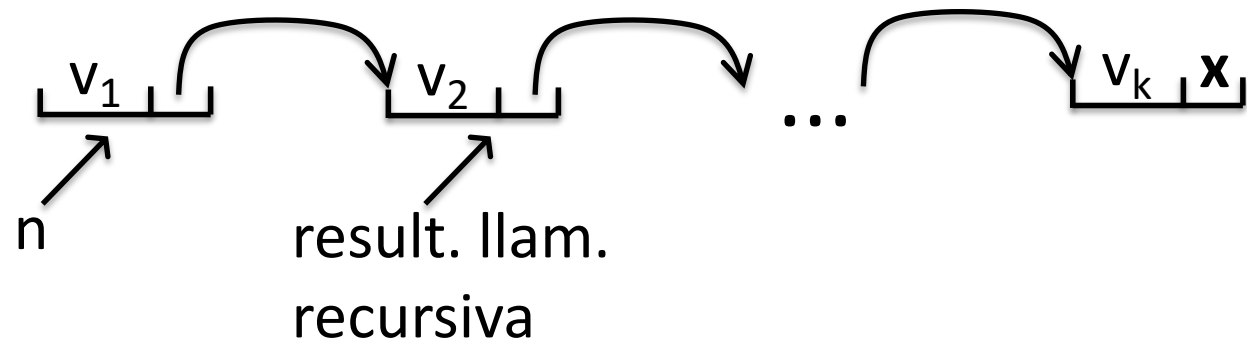
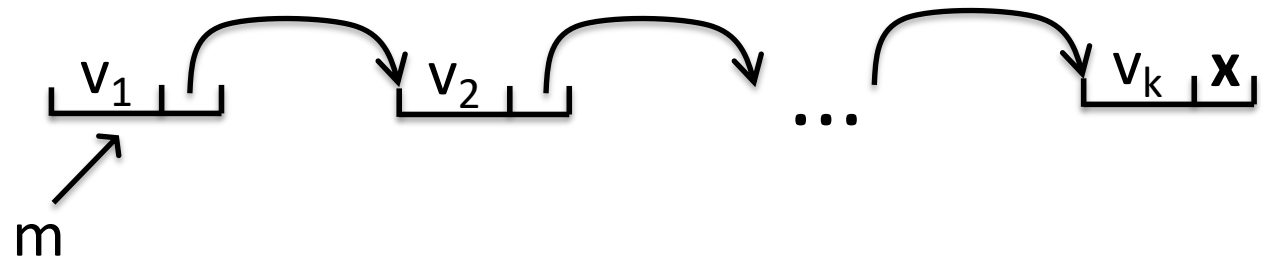
```
// Métodos privados
// Pre: true
/* Post: si m es nullptr el resultado es nullptr,
    si no el resultado apunta a una cadena de nodos
    que es una copia de la cadena apuntada por m */
```

```
static nodo_pila* copia_nodo_pila(nodo_pila* m){
    if (m == nullptr) return nullptr;
    else{
        nodo_pila* n = new nodo_pila;
        n->info = m->info;
        n->sig = copia_nodo_pila(m->sig);
        return n;
    }
}
```









```
// Métodos privados
// Pre: true
/* Post: si m es nullptr no hace nada,
    si no libera el espacio ocupado por la cadena de
    nodos apuntada por m */
```

```
static void borra_nodo_pila(nodo_pila* m){
    if (m != nullptr) {
        borra_nodo_pila(m->sig);
        delete m;
    }
}
```

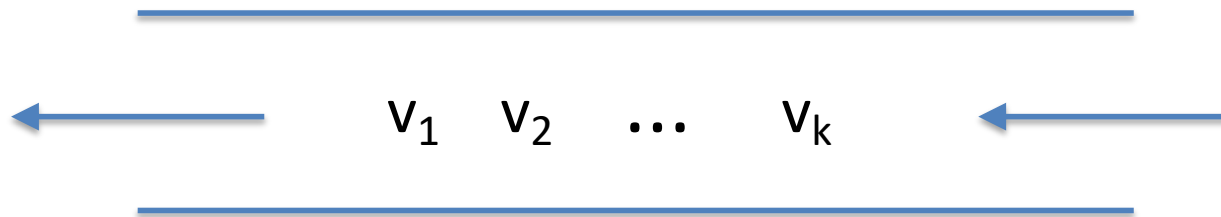
// La asignación

```
stack& operator=(const stack& S){  
    if (this != &S) {  
        altura = S.altura;  
        borra_nodo_pila(primerono);  
        primero = copia_nodo_pila(S.primerono);  
    }  
    return *this;  
}
```

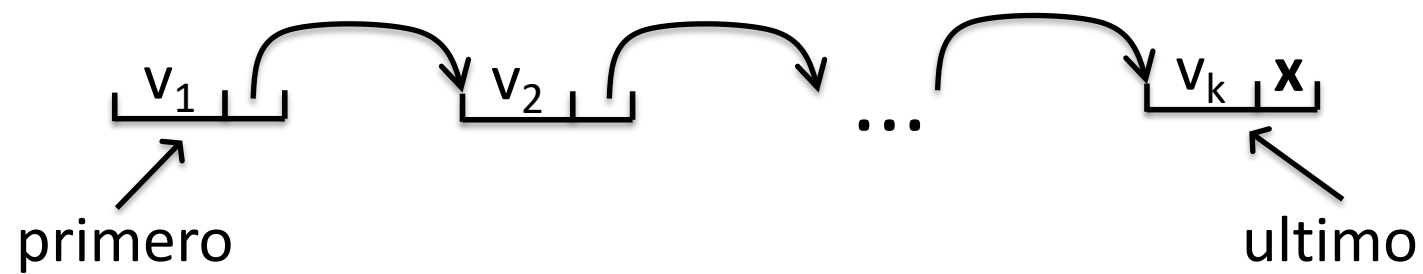
Colas

Implementación de colas

```
template <class T> class queue {  
    private:  
        // tipo privado nuevo  
        struct nodoCola{  
            T info;  
            nodoCola* sig;  
        };  
        int longitud;  
        nodoCola* primero;  
        nodoCola* ultimo;  
        ... //operaciones privadas  
    public:  
        ... //operaciones públicas  
}
```



\equiv



// Constructoras y destructoras

```
queue(){  
    longitud = 0;  
    primero = nullptr;  
    ultimo = nullptr;  
}
```

```
queue(const queue& C){  
    longitud = C.longitud;  
    primero = copia_nodoCola(C.primero, ultimo);  
}
```

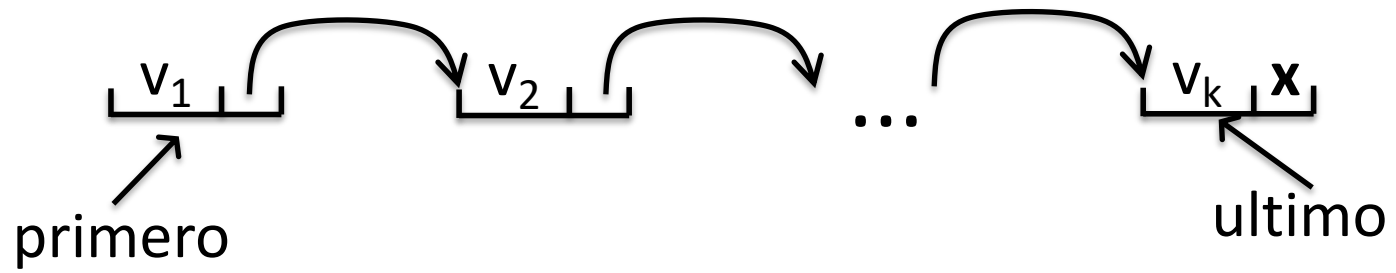
```
~queue(){  
    borra_nodoCola(primero);  
}
```

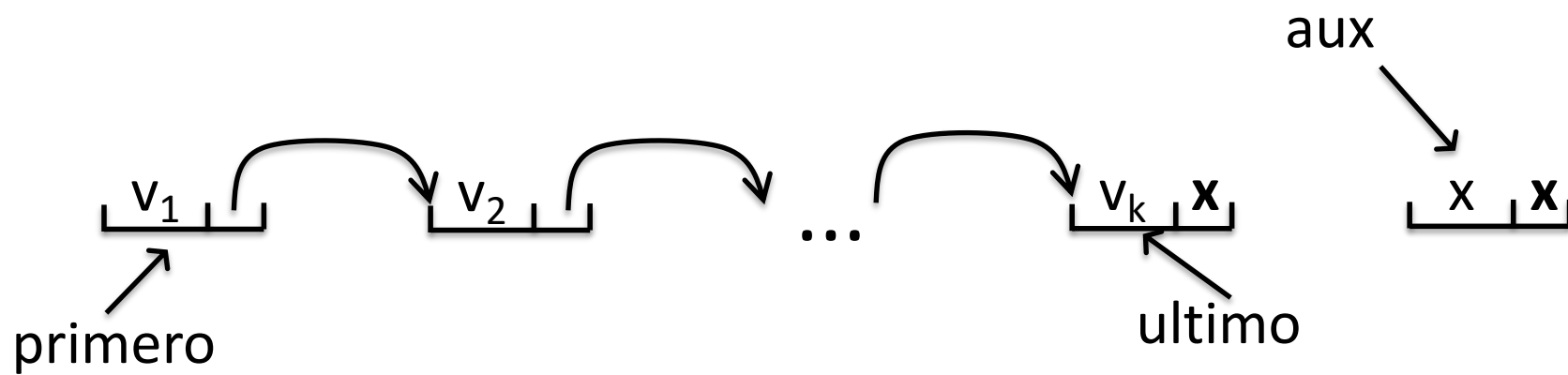
// Consultoras

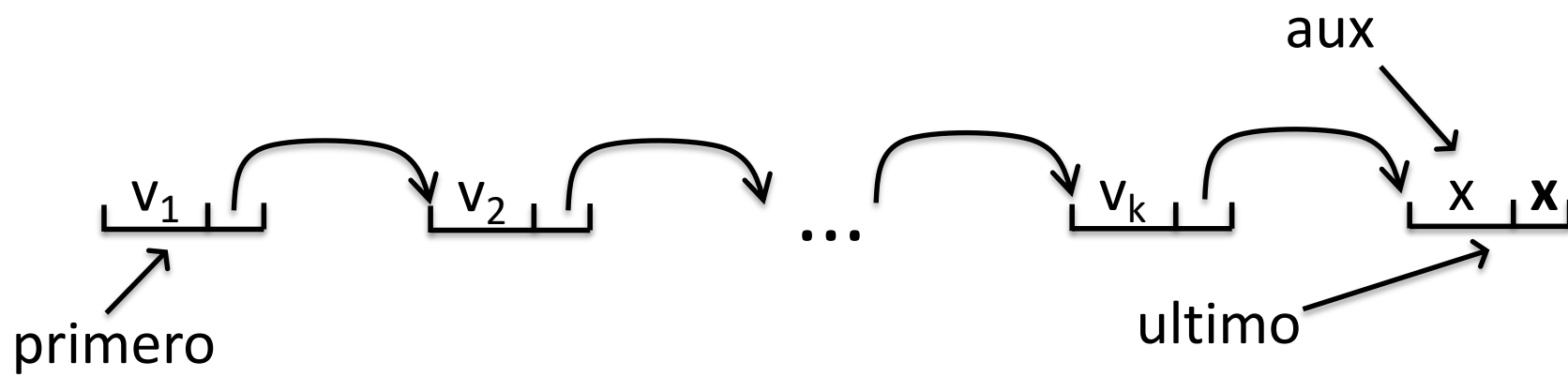
```
T front() const {  
    // Pre: la cola no está vacía  
    return primero->info;  
}  
  
bool empty() const {  
    return longitud == 0;  
}  
  
int size() const {  
    return longitud;  
}
```


// Modificadoras

```
void clear(){
    borra_nodoCola(primerO);
    longitud = 0;
    primerO = nullptr;
    ultimo = nullptr;
}
void push(const T& x){
    nodoCola * aux = new nodoCola;
    aux->info = x;
    aux->sig = nullptr;
    if (primerO == nullptr) primerO = aux;
    else ultimo->sig = aux;
    ultimo = aux; ++longitud;
}
```

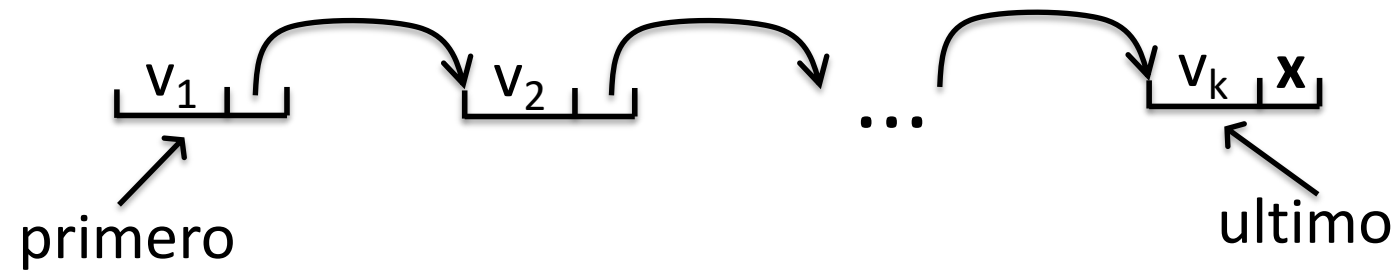


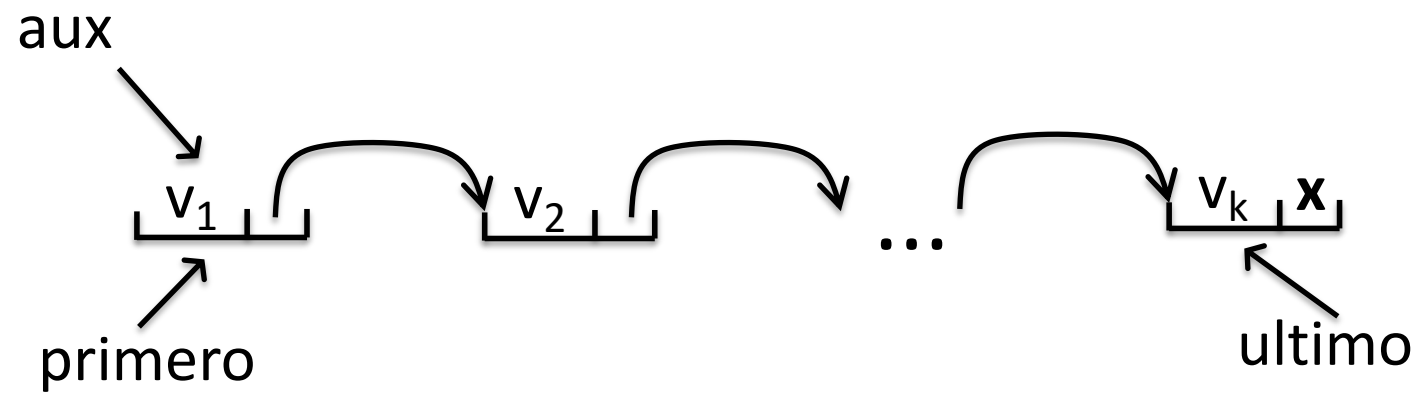


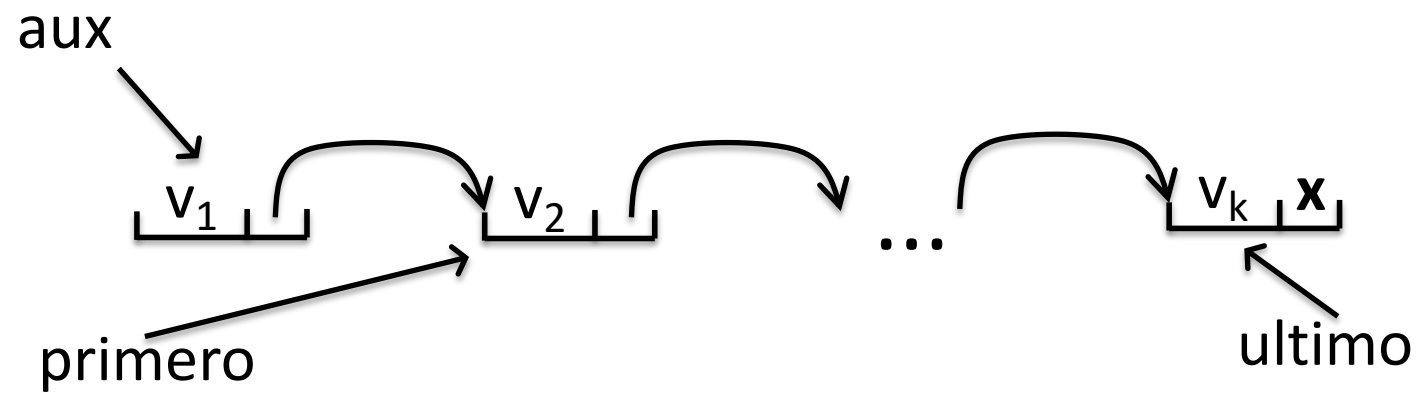


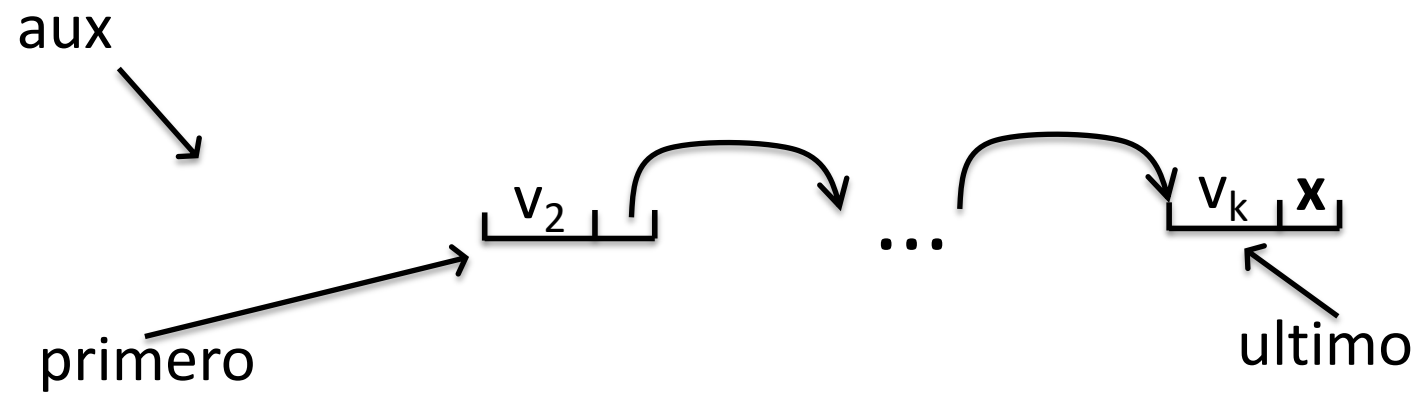
// Modificadoras

```
void pop(){  
    // Pre: la cola no está vacía  
    nodoCola * aux = primero;  
    if (primero->sig == nullptr) {  
        primero = nullptr;  
        ultimo = nullptr;  
    }  
    else  
        primero = primero->sig;  
    delete aux;  
    --longitud;  
}
```

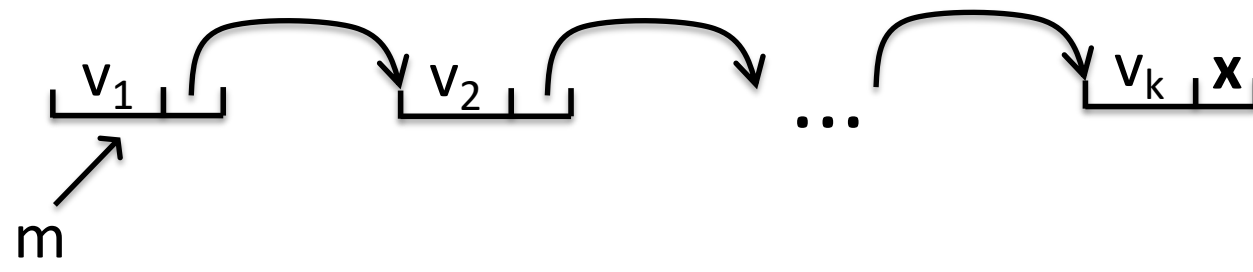


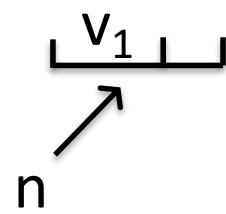
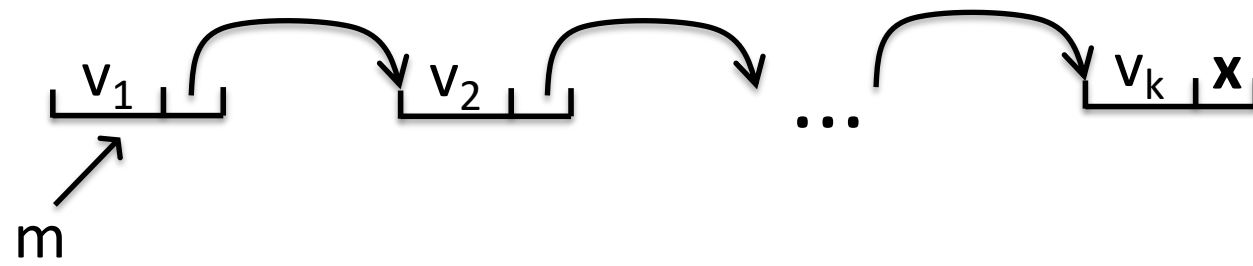


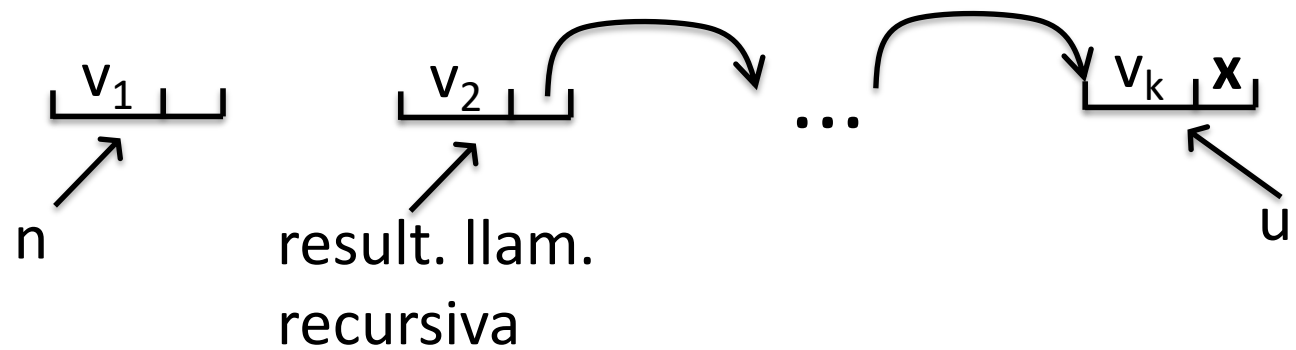
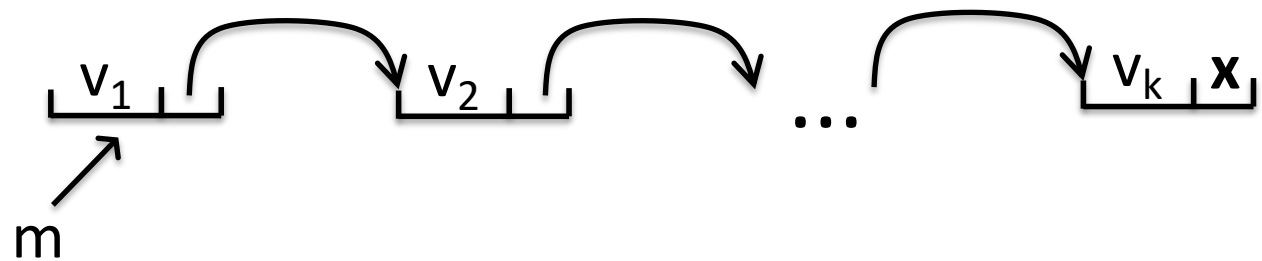


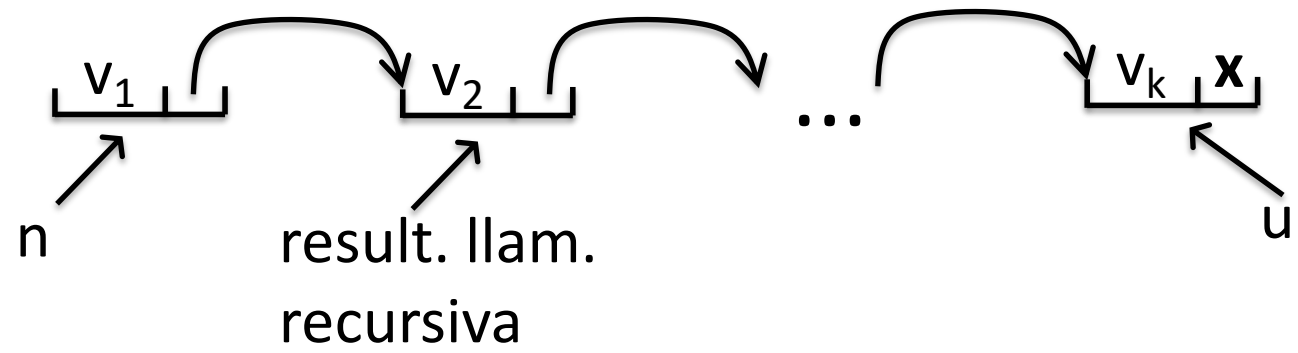
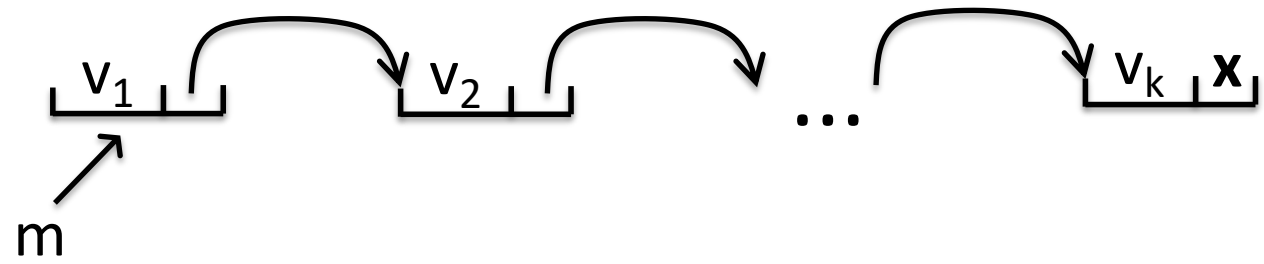


```
// Métodos privados
// Pre: true
/* Post: si m es nullptr el resultado y u son nullptr,
    si no, el resultado apunta a una cadena de nodos
    que es una copia de la cadena apuntada por m y u
    apunta al último nodo*/
static nodoCola* copia_nodoCola(nodoCola* m,
                                nodoCola* &u){
    if (m == nullptr) {u = nullptr; return nullptr; }
    else {    nodoCola* n = new nodoCola;
n->info = m->info;
n->sig = copia_nodoCola(m->sig,u);
    if (n->sig == nullptr) u = n;
    return n;
    }
}
```









```
// Métodos privados
// Pre: true
/* Post: si m es nullptr no hace nada,
    si no libera el espacio ocupado por la cadena de
    nodos apuntada por m */
```

```
static void borra_nodoCola(nodoCola* m){
    if (m != nullptr) {
        borra_nodoCola(m->sig);
        delete m;
    }
}
```

// La asignación

```
queue& operator=(const queue& Q){  
    if (this != &Q) {  
        longitud = Q.longitud;  
        borra_nodoCola(primerO);  
        primero = copia_nodoCola(Q.primerO, ultimo);  
    }  
    return *this;  
}
```


// Ejemplo de incremento de eficiencia

// Pre: true

// Post: retorna true si la cola contiene x

```
bool busq(const T& x) const{  
    nodo_cola* aux = primero;  
    while (aux != nullptr) {  
        if (aux->info == x) return true;  
        aux = aux->sig);  
    }  
    return false;  
}
```