

Lección 3

Ejercicios de paso de mensajes

Sistemas Distribuidos
Grado en Ingeniería Informática

Ejercicio 2

Se desea diseñar un modelo de vector distribuido.

Sobre un vector distribuido se definen los siguientes servicios:

- ▶ **int init** (char *nombre, int N). Este servicio permite inicializar un array distribuido de N números enteros. La función devuelve 1 cuando el array se ha creado por primera vez. En caso de que el array ya esté creado, la función devuelve 0. La función devuelve -1 en caso de error.
- ▶ **int set** (char *nombre, int i, int valor). Este servicio inserta el valor en la posición i del array nombre.
- ▶ **int get** (char*nombre, int i, int *valor). Este servicio permite recuperar el valor del elemento i del array nombre.

Diseñe un sistema distribuido que implemente el servicio con colas POSIX de forma que permita trabajar con varios clientes concurrentemente.

Ejercicio 2

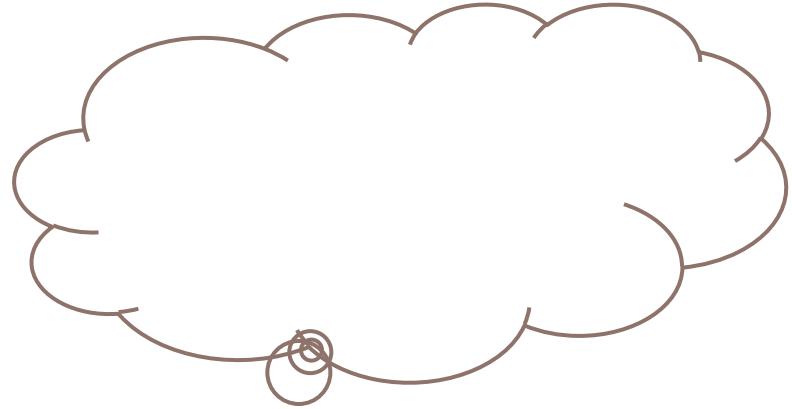
Se desea diseñar un modelo de vector distribuido.

Sobre un vector distribuido se definen los siguientes servicios:

- ▶ **int init** (char *nombre, int N). Este servicio permite inicializar un array distribuido de N números enteros. La función devuelve 1 cuando el array se ha creado por primera vez. En caso de que el array ya esté creado, la función devuelve 0. La función devuelve -1 en caso de error.
- ▶ **int set** (char *nombre, int i, int valor). Este servicio inserta el valor en la posición i del array nombre.
- ▶ **int get** (char*nombre, int i, int *valor). Este servicio permite recuperar el valor del elemento i del array nombre.

Diseñe un **sistema distribuido** que implemente el servicio con **colas POSIX** de forma que permita trabajar con varios clientes **concurrentemente**.

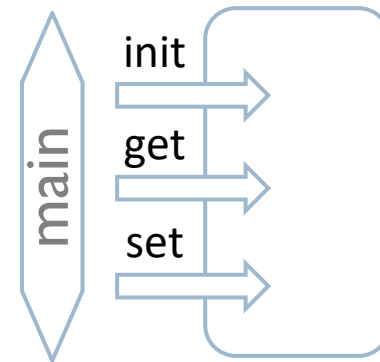
Diseño progresivo



1. Sistema
2. Distribuido
3. Con colas de mensajes POSIX
4. Concurrentes

Diseño NO distribuido (v0.2)

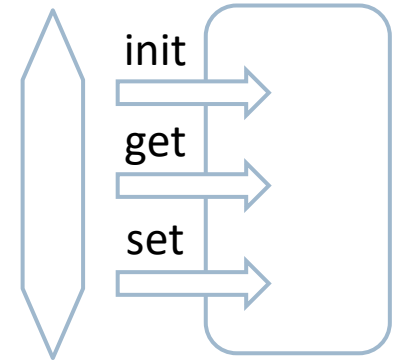
Biblioteca usada desde programa



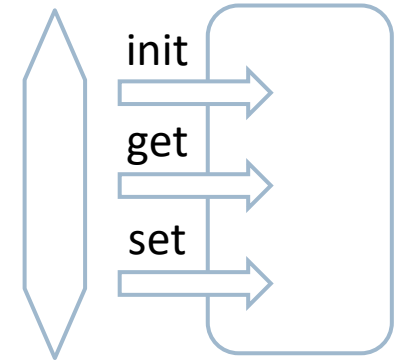
1. **Sistema**
2. Distribuido
3. Con colas de mensajes POSIX
4. Concurrentes

Diseño no distribuido...

```
int    a_neltos = 0 ;  
int  * a_values[100] ;// = [ [0...N1], [0...N2], ... [0...NN] ] ;  
char * a_keys  [100] ;// = [ "key1",  "key2",  ... "keyN" ] ;
```



Diseño no distribuido...



```
int    a_neltos = 0 ;
int    * a_values[100] ;// = [ [0...N1], [0...N2], ... [0...NN] ] ;
char * a_keys [100] ;// = [ "key1",  "key2",  ... "keyN" ] ;
```

```
int buscar (char *nombre)
{
    int index = -1 ;

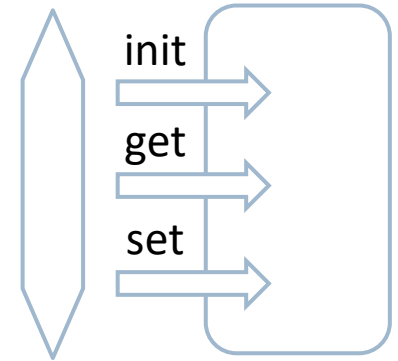
    for (int i=0; i<a_neltos; i++)
    {
        if (!strcmp(a_keys[i], nombre)) {
            return i;
        }
    }
    return index;
}
```

```
int insertar (char *nombre, int N)
{
    a_values[a_neltos] = malloc(N*sizeof(int)) ;
    if (a_values[a_neltos] == NULL) {
        return -1 ;// en caso de error => -1
    }

    a_keys[a_neltos] = strdup(nombre) ;
    if (a_keys[a_neltos] == NULL) {
        free(a_values[a_neltos]);
        return -1 ;// en caso de error => -1
    }

    a_neltos++ ;
    return 1 ;// todo bien => devolver 1
}
```

Diseño no distribuido...

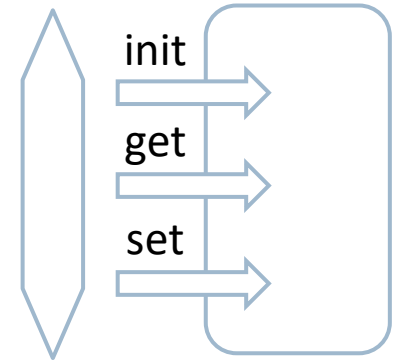


```
// Inicializar un array distribuido de N números enteros.
int init (char *nombre, int N)
{
    int index = buscar(nombre) ;
    if (index != -1) return 0 ; // Si array ya esté creado => devolver 0

    index = insertar(nombre, N) ;
    if (index == -1) return -1 ; // en caso de error => -1

    return 1 ; // el array se ha creado por primera vez => devolver 1
}
```


Diseño no distribuido...



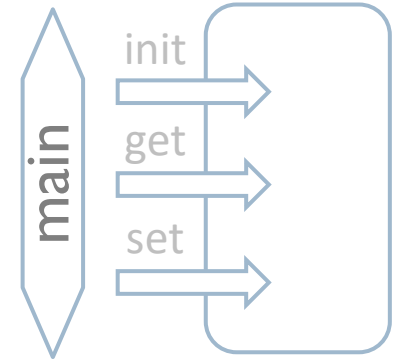
// Inserta el valor en la posición i del array nombre.

```
int set (char *nombre, int i, int valor)
{
    int index = buscar(nombre) ;
    if (index == -1) return -1 ; // Si error => devolver -1
    a_values[index][i] = valor ;
    return 1;
}
```

// Recuperar el valor del elemento i del array nombre.

```
int get (char*nombre, int i, int *valor)
{
    int index = buscar(nombre) ;
    if (index == -1) return -1 ; // Si error => devolver -1
    *valor = a_values[index][i] ;
    return 1;
}
```

Diseño no distribuido...



```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "lib.h"
```

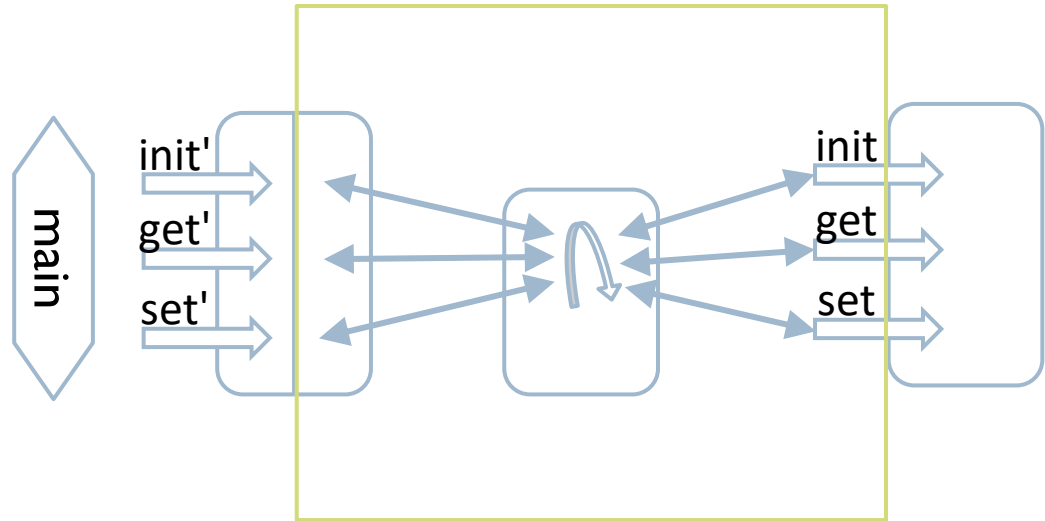
```
int    N = 10 ;
char *A = "nombre" ;
int    E = 1 ;
int    V = 0x123 ;
```

```
int main ( int argc, char *argv[] ) {
    int ret, val ;

    ret = init(A, N) ;
    if (ret < 0) { printf("init: error code %d\n", ret); exit(-1); }
    ret = set (A, E, V) ;
    if (ret < 0) { printf("set: error code %d\n", ret);  exit(-1); }
    ret = get (A, E, &val) ;
    if (ret < 0) { printf("get: error code %d\n", ret);  exit(-1); }
    return 0 ;
}
```

Diseño distribuido (v0.5)

Usar un proxy para los servicios remotos



1. Sistema

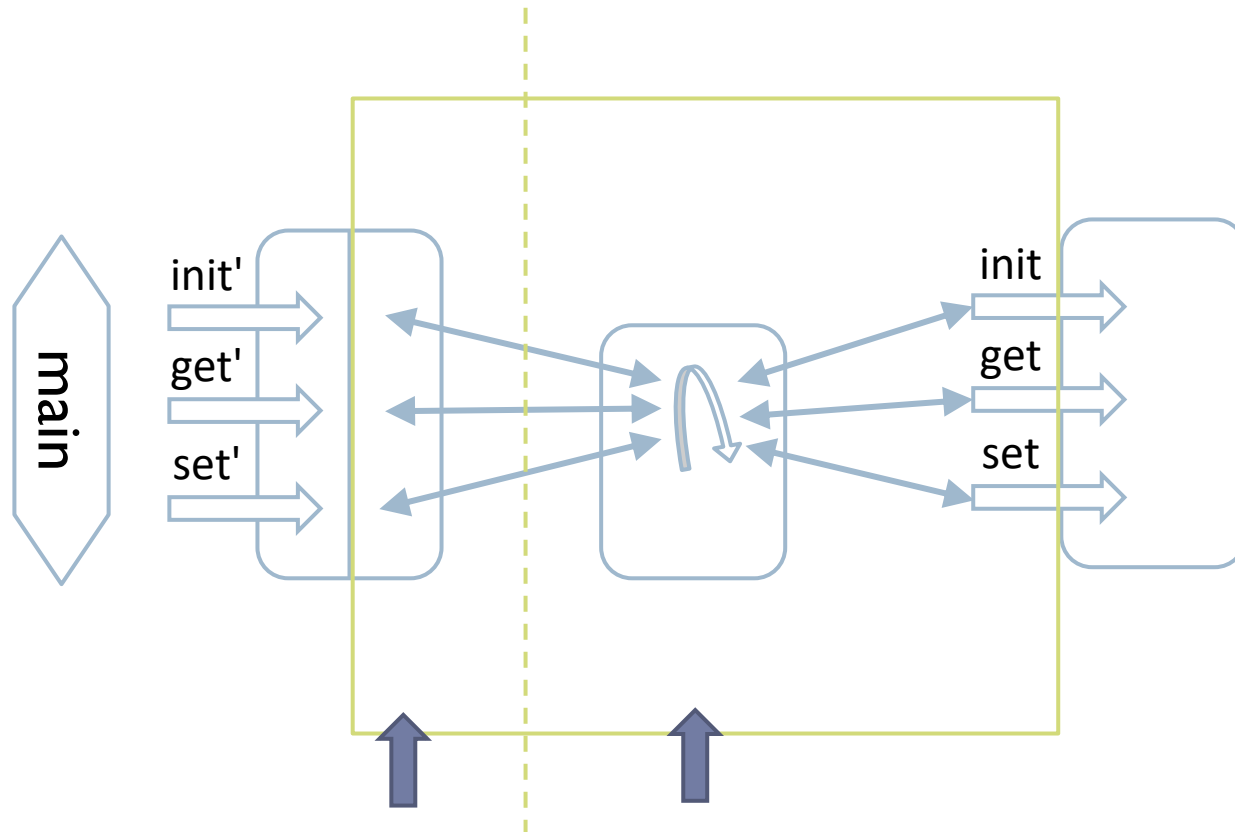
2. **Distribuido**

3. Con colas de mensajes POSIX

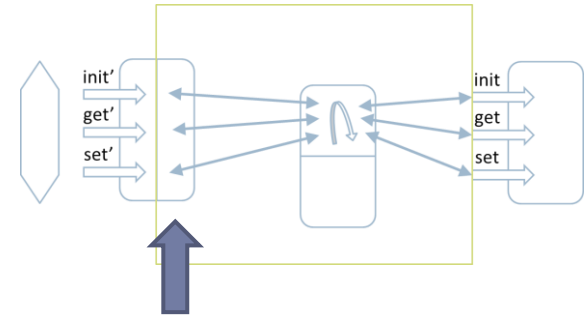
4. Concurrentes

Diseño distribuido (v0.5)

Usar un proxy para los servicios remotos



Diseño distribuido...



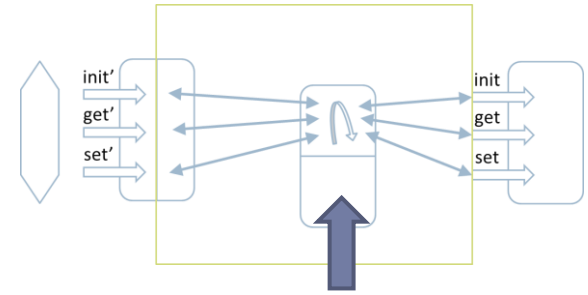
```
int send_rcv ( mensaje *msg )
{
    cl = "colamsg_conectar" /SERVIDOR
    "colamsg_enviar" cl msg
    "colamsg_recibir" cl msg
}
```

```
int init (char *nombre, int N)
{
    petición = (init, nombre, N)
    send_rcv(petición)
    return respuesta.status
}
```

```
int set (char *nombre, int i, int valor)
{
    petición = (set, nombre, i, valor)
    send_rcv(petición)
    return respuesta.status
}
```

```
int get (char*nombre, int i, int *valor)
{
    petición = (get, nombre, i)
    send_rcv(petición)
    *valor = respuesta.valor
    return respuesta.status
}
```

Diseño distribuido...



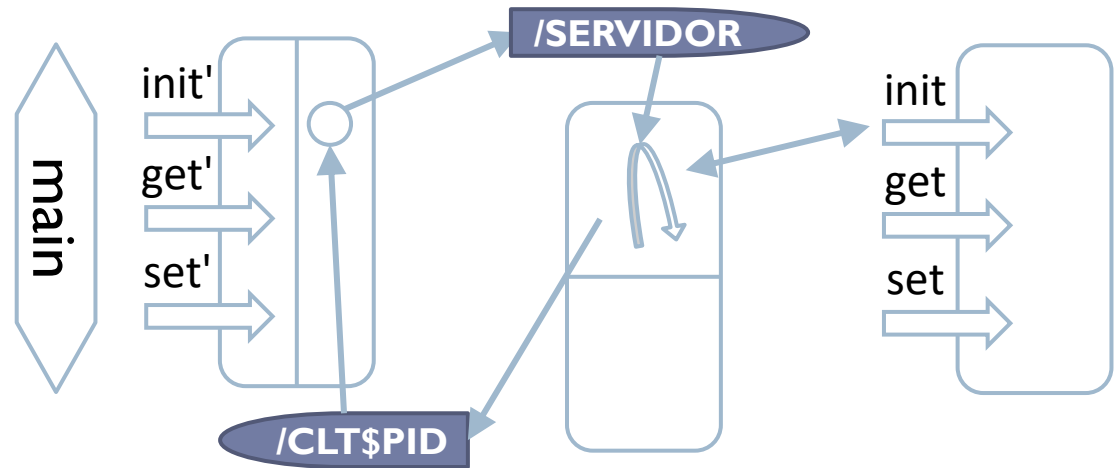
```
int main ( int argc, char *argv )
{
    cl = "colamsg_crear" /SERVIDOR

    while (TRUE)
    {
        "colamsg_recibir" cl petición
        switch( petición.operación)
        {
            case INIT: respuesta.status = _init(petición.nombre, petición.N) ;
                        break;
            case GET:  respuesta.status = _get(petición.nombre, petición.i, &respuesta.valor) ;
                        break;
            case SET:  respuesta.status = _set(petición.nombre, petición.i,  petición.valor) ;
                        break;
        }

        "colamsg_enviar" cl respuesta
    }
}
```

Diseño distribuido (v0.8)

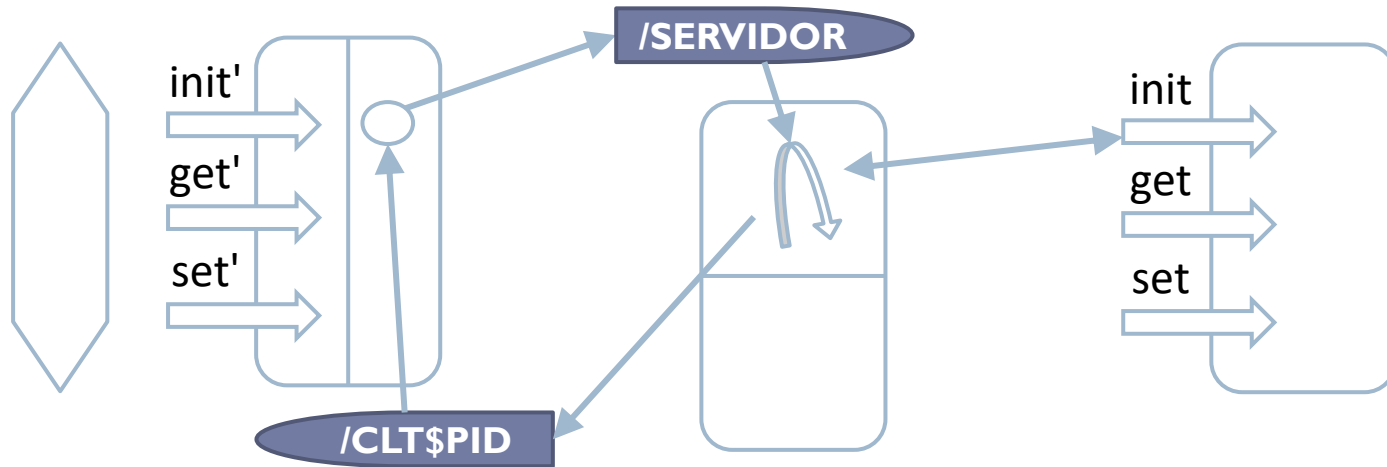
Adaptar proxy a colas de mensajes POSIX



1. Sistema
2. Distribuido
3. **Con colas de mensajes POSIX**
4. Concurrentes

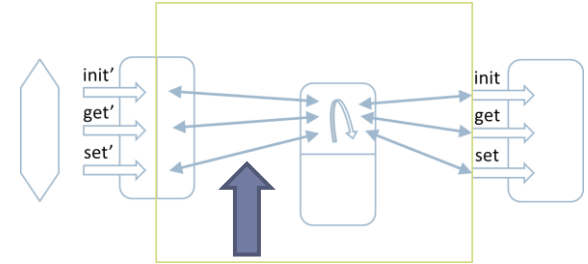
Diseño distribuido (v0.8)

Adaptar proxy a colas de mensajes POSIX



- ▶ El mensaje de petición ha de valer para todos los servicios
 - ▶ Establecer un identificador numérico para cada servicio
 - ▶ Establecer los parámetros para cada servicio y generar una petición la fusión de todos + identificador de servicio.
 - ▶ Establecer las respuestas para cada servicio y generar una respuesta fusión.

Diseño distribuido...



// petición = op + q_name + (nombre, N) + (nombre, i, valor) + (nombre, i)

struct **peticion**

```
{  
    int    op;  
    char  name[MAX] ;  
    int    value;  
    int    i;  
    char  q_name[MAX];  
};
```

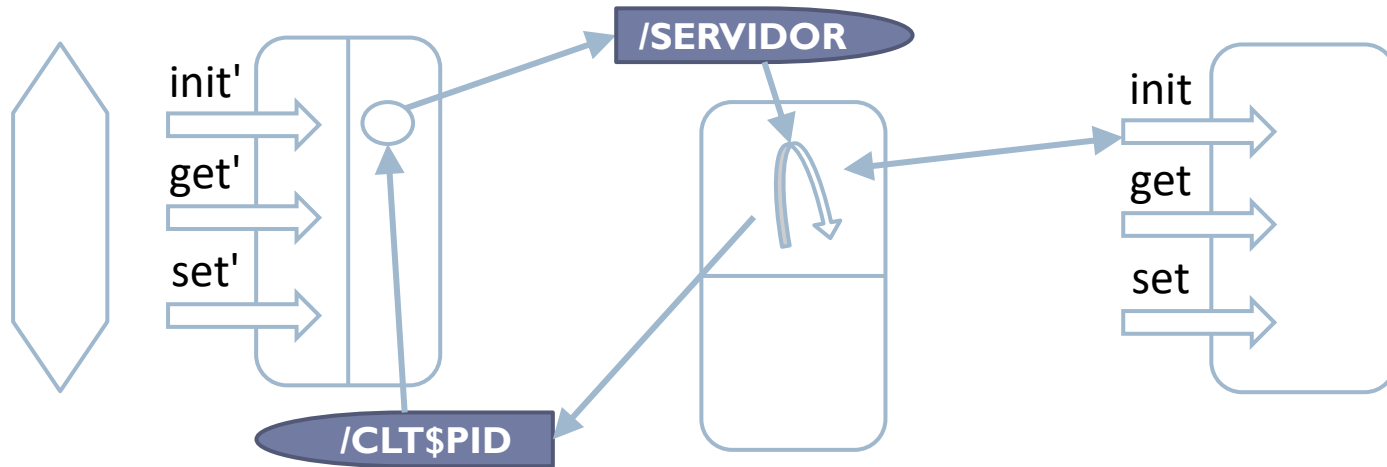
// respuesta = (valor, status)

struct **respuesta**

```
{  
    int    value;  
    char  status;  
};
```

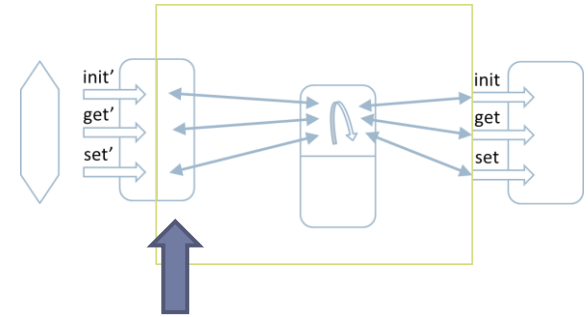
Diseño distribuido (v0.8)

Adaptar proxy a colas de mensajes POSIX



- ▶ Las colas POSIX son unidireccionales
 - ▶ Una cola general de peticiones creada por el servidor
 - ▶ Por cada cliente activo una cola (efímera) para recibir la respuesta.
 - ▶ La cola es privada para cada el cliente con nombre único (usar getpid())

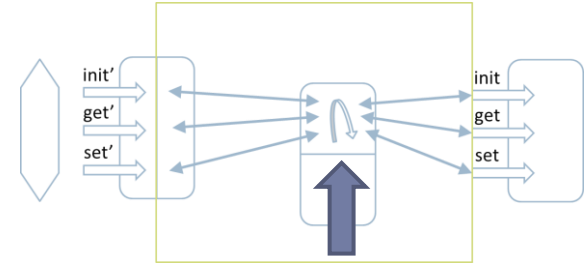
Diseño distribuido...



```
int get (char*nombre, int i, int *valor)
{
    struct petición p;
    struct respuesta r;
    char qr_name[1024]; unsigned int prio = 0;

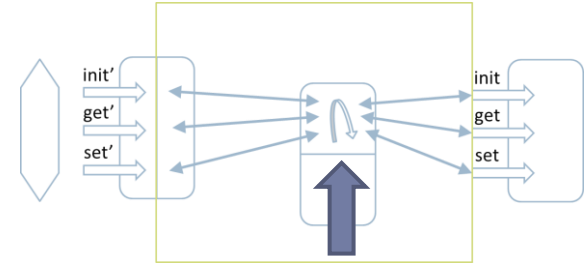
    sprintf(qr_name, "%s%d", "/CLIENTE_", getpid()) ;
    int qs = mq_open("/SERVIDOR", O_CREAT|O_WRONLY, 0700, NULL) ;
    if (qs == -1) { return -1 ; }
    int qr = mq_open(qr_name, O_CREAT|O_RDONLY) ;
    if (qr == -1) { mq_close(qs) ; return -1 ; }
    p.op = 2; p.i = i;
    strcpy(p.nombre, nombre);
    strcpy(p.q_name, qr_name);
    mq_send(qs, (char *)&p, sizeof(struct petición), 0) ;
    mq_receive(qr, (char *)&r, sizeof(struct respuesta), &prio) ;
    mq_close(qs); mq_close(qr);
    mq_unlink(qr_name);
    *valor = r.value ;
    return (inti)(r.status) ;
}
```

Diseño distribuido...



```
int main ( int argc, char *argv[] )  
{  
    struct petición p;  
    unsigned int prio;  
  
    int qs = mq_open("/SERVIDOR", O_CREAT | O_RDONLY, 0700, NULL) ;  
    if (qs == -1) { return -1 ; }  
    while (1)  
    {  
        mq_receive(qs, &p, sizeof(p), &prio) ;  
        tratar_petición(&p) ;  
    }  
}
```

Diseño distribuido...



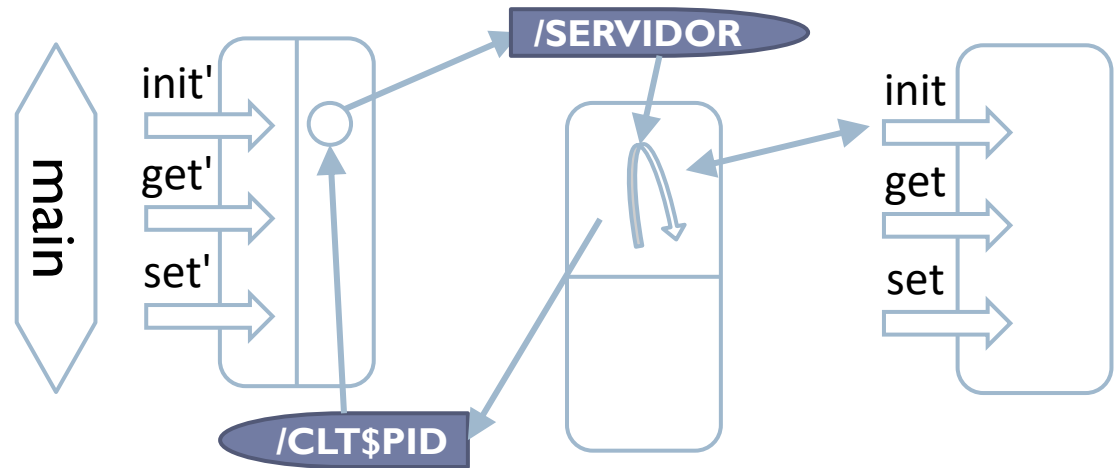
```
void tratar_petición ( struct petición * p )
{
    struct respuesta r ;

    switch (p->op)
    {
        case 0: // INIT
            r.status = real_init(p->name, p->value) ;
            break ;
        case 2: // GET
            r.status = real_get(p->name, p->i, &(r.value)) ;
            break ;
        case 3: // SET
            r.status = real_set(p->name, p->i, p->value) ;
            break ;
    }

    int qs = mq_open(p->q_name, O_CREAT|O_WRONLY, 0700, NULL) ;
    mq_send(qr, &r, sizeof(struct respuesta), 0) ; // prio == 0
    mq_close(qr);
}
```

Diseño distribuido (v1.0)

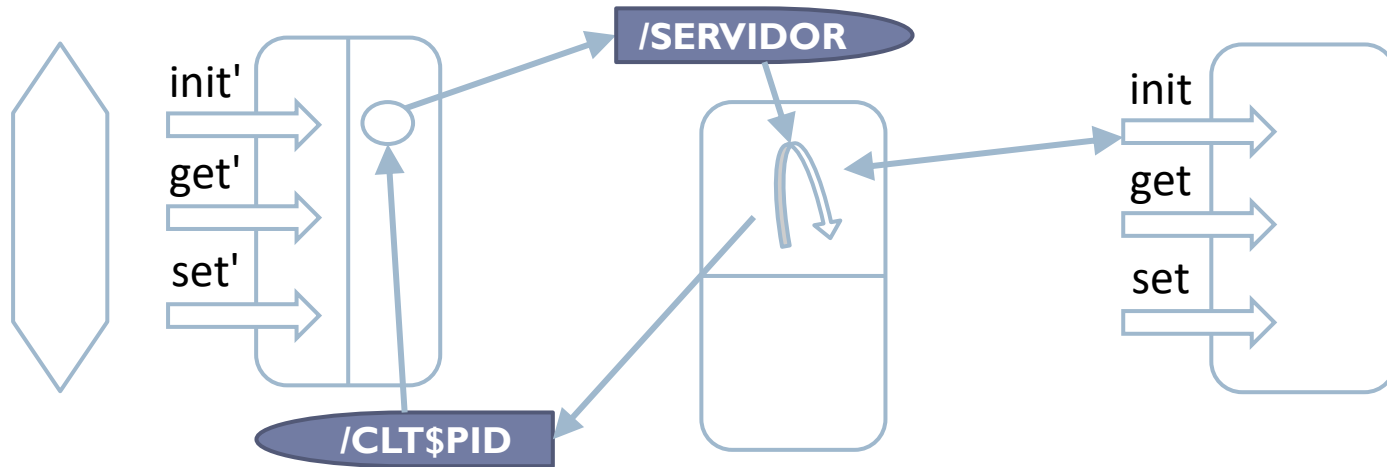
Añadir concurrencia con hilos POSIX



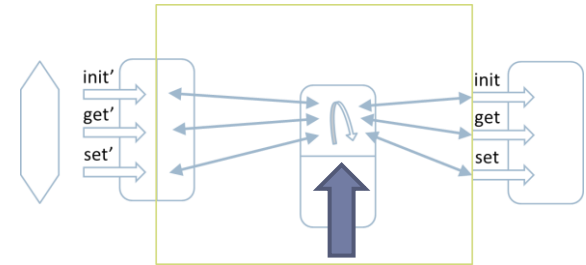
1. Sistema
2. Distribuido
3. Con colas de mensajes POSIX
4. **Concurrentes**

Diseño distribuido (v1.0)

Añadir concurrencia con hilos POSIX



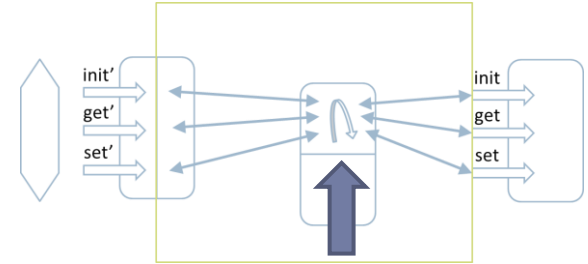
Diseño distribuido...



```
int main ( int argc, char *argv[] )
{
    struct petición p;
    unsigned int prio = 0; // y algunas variables más...

    pthread_attr_init(&attr) ;
    pthread_attr_setdetachstate(&attr, PTHREAD_CREATE_DETACHED) ;
    int qs = mq_open("/SERVIDOR", O_CREAT | O_RDONLY, 0700, NULL) ;
    if (qs == -1) { return -1 ; }
    while (1) {
        mq_receive(qs, &p, sizeof(struct petición), &prio) ;
        pthread_create(&thid, &attr, tratar_petición, (void *)&p) ;
        <código de espera a que se haya creado el hilo y copiado &p>
    }
}
```


Diseño distribuido...



```
void tratar_petición ( struct petición * p )  
{
```

<código de sincronización para "p_local = *p" y señalar que copiado>

```
    struct respuesta r;
```

```
    switch (p->op)
```

```
{
```

```
    case 0:  r.status = real_init(p->name, p.value) ;// INIT  
            break ;
```

```
    case 2:  r.status = real_get(p->name, p->i, &(r.value)) ;// GET  
            break ;
```

```
    case 3:  r.status = real_set(p->name, p->i, p->value) ;// SET  
            break ;
```

```
}
```

```
int qs = mq_open(p->q_name, O_CREAT|O_WRONLY, 0700, NULL) ;
```

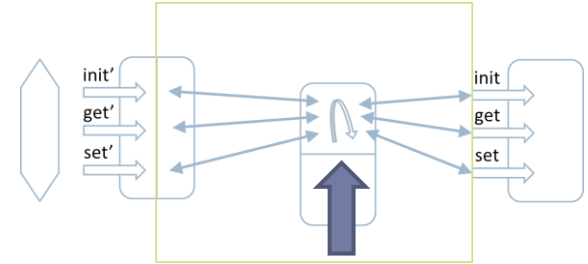
```
mq_send(qr, &r, sizeof(struct respuesta), 0) ; // prio == 0
```

```
mq_close(qr);
```

```
pthread_exit(NULL) ;
```

```
}
```

Diseño distribuido...

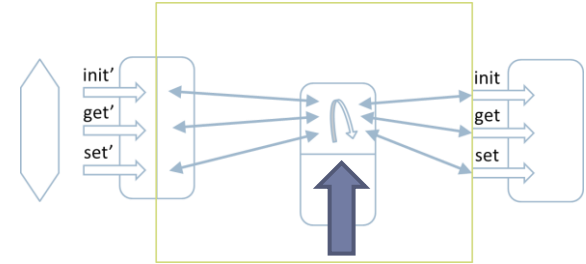


```
int main ( int argc, char *argv[] )
{
    struct petición p;
    struct respuesta r;
    unsigned int prio; // y algunas variables más...

    pthread_attr_init(&attr) ;
    pthread_attr_setdetachstate(&attr, PTHREAD_CREATE_DETACHED) ;
    int qs = mq_open("/SERVIDOR", O_CREAT | O_RDONLY, 0700, NULL) ;
    if (qs == -1) { return -1 ; }
    while (1) {
        mq_receive(qs, &p, sizeof(struct petición), &prio) ;
        pthread_create(&thid, &attr, tratar_petición, (void *)&p) ;

        pthread_mutex_lock(&sync_mutex) ;
        while (sync_copied == FALSE) {
            pthread_cond_wait(&sync_cond, &sync_mutex) ;
        }
        sync_copied = FALSE ;
        pthread_mutex_unlock(&sync_mutex) ;
    }
}
```

Diseño distribuido...



```
void tratar_petición ( struct petición * p )
{
    struct petición p_local ; unsigned prio = 0;

    pthread_mutex_lock(&sync_mutex) ;
    p_local = *p ;
    sync_copied = TRUE ;
    pthread_cond_signal(&sync_cond) ;
    pthread_mutex_unlock(&sync_mutex) ;

    switch (p.op)
    {
        case 0:  r.status = real_init(p.nombre, p.ni) ;
                break ;
        case 2:  r.status = real_get(p.nombre, p.i, &(r.valor)) ;
                break ;
        case 3:  r.status = real_set(p.nombre, p.i, p.valor) ;
                break ;
    }

    int qs = mq_open(p->q_name, O_CREAT|O_WRONLY, 0700, NULL) ;
    mq_send(qr, &r, sizeof(struct respuesta), prio) ;
    mq_close(qr);
    pthread_exit(NULL) ;
}
```

Ejercicio 1

Desarrollar un servidor que permita obtener la hora, la fecha y el día de la semana en la que cae un día determinado.

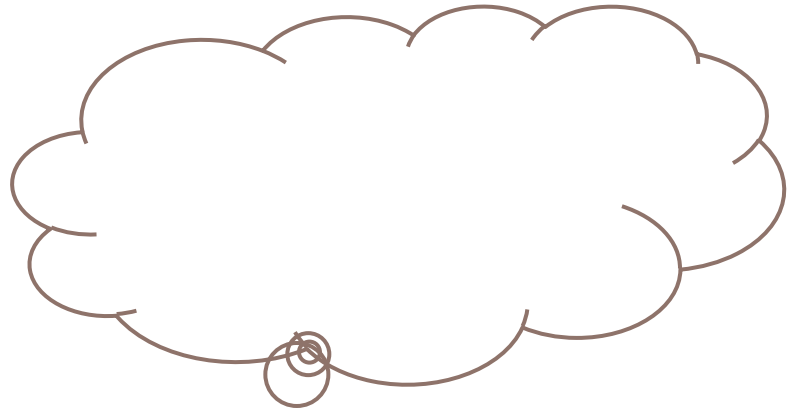
Diseñar y desarrollar el cliente y el servidor en los dos siguientes supuestos:

- a) Se dispone de un sistema con los siguientes servicios:
 - ▶ **int Connect**(int pid): este servicio establece una conexión con un proceso con identificador pid. Devuelve un identificador de conexión.
 - ▶ **int Accept**(): este servicio acepta una conexión de un proceso que ejecute el servicio Connect. Devuelve un identificador de conexión.
 - ▶ **Send** (int ic, char *mensaje, int long): este servicio envía un mensaje de una determinada longitud a través del identificador de conexión “ic”.
 - ▶ **Receive** (int ic, char *mensaje, int long): este servicio recibe un mensaje de una determinada longitud de la conexión con identificador “ic”.

Asuma que los identificadores de los procesos son números enteros y que el servidor viene identificado por el número 1000

- b) Considere un sistema que utiliza colas de mensajes POSIX.

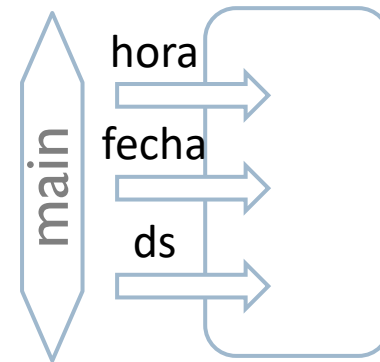
Diseño progresivo



1. Sistema
2. Distribuido
3. Con colas de mensajes POSIX

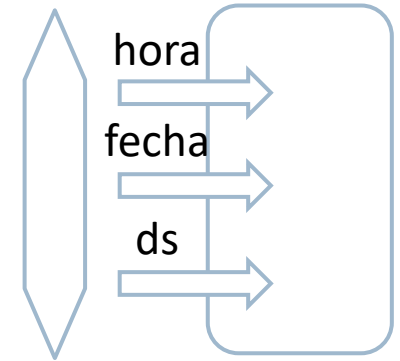
Diseño NO distribuido (v0.2)

Biblioteca usada desde programa



1. **Sistema**
2. Distribuido
3. Con colas de mensajes POSIX

Diseño no distribuido...



```
#include <time.h>
```

```
// Devuelve hora.
```

```
int hora ( char *hour )
```

```
{
```

```
    time_t now = time(NULL);
```

```
    struct tm *tm_struct = localtime(&now);
```

```
    sprintf(hour, "%d", tm_struct->tm_hour);
```

```
    return 1;
```

```
}
```

```
// Devuelve la fecha.
```

```
int fecha ( char *fecha )
```

```
{
```

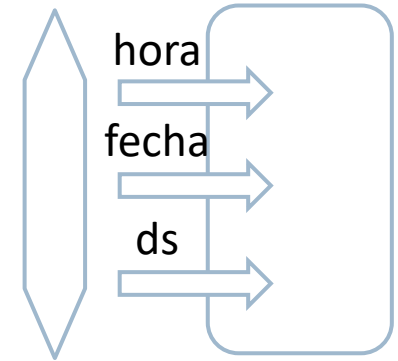
```
    time_t clk = time(NULL);
```

```
    strcpy(fecha, ctime(clk)) ;
```

```
    return 1;
```

```
}
```

Diseño no distribuido...



```
#include <time.h>
```

```
// Devuelve hora.
```

```
int ds ( char *dia_semana )
```

```
{
```

```
    // https://stackoverflow.com/questions/6054016/c-program-to-find-day-of-week-given-date
```

```
    struct tm tm;
```

```
    memset((void *) &tm, 0, sizeof(tm));
```

```
    if (strptime(str, "%d-%m-%Y", &tm) != NULL) {
```

```
        time_t t = mktime(&tm);
```

```
        if (t >= 0) {
```

```
            int ds = localtime(&t)->tm_wday; // Sunday=0, Monday=1, etc.
```

```
            sprintf(dia_semana, "%d", ds);
```

```
            return 1;
```

```
        }
```

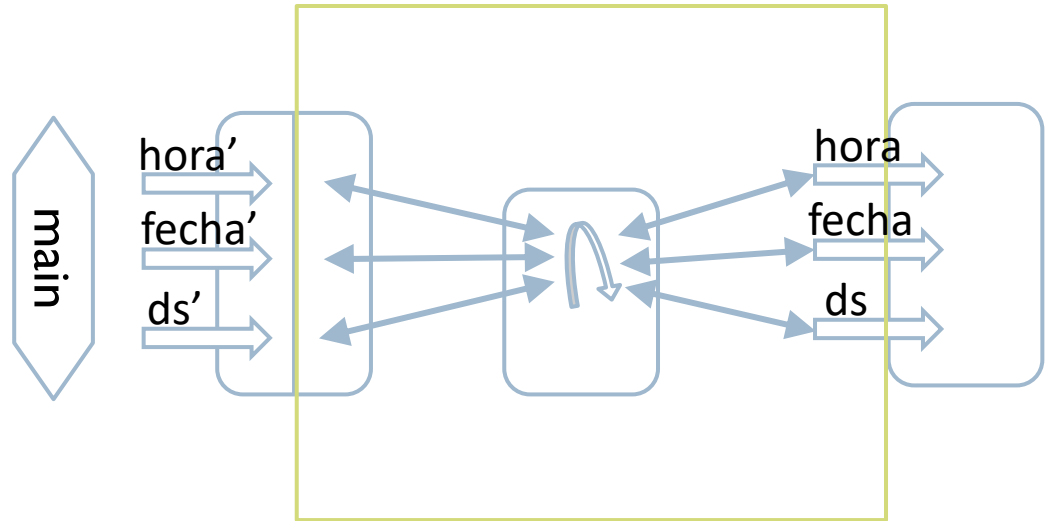
```
    }
```

```
    return -1;
```

```
}
```


Diseño distribuido (v0.5)

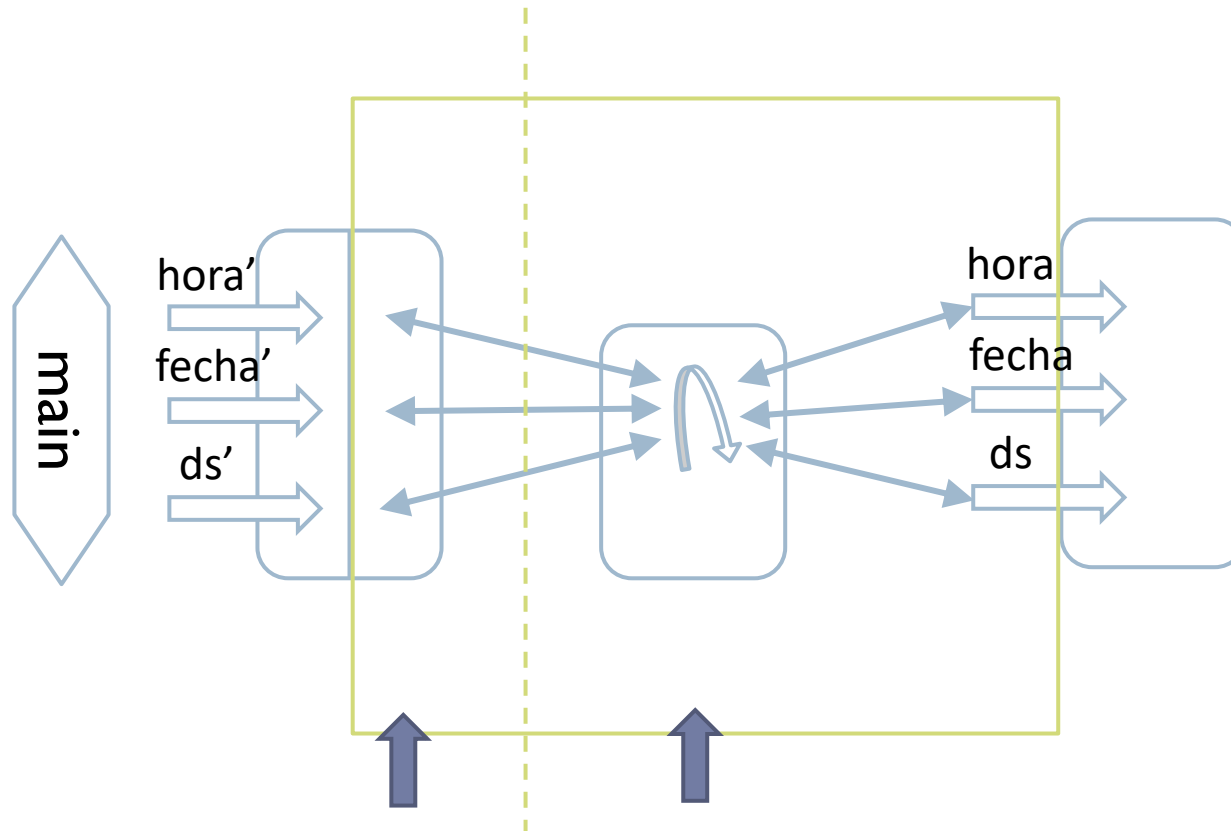
Usar un proxy para los servicios remotos



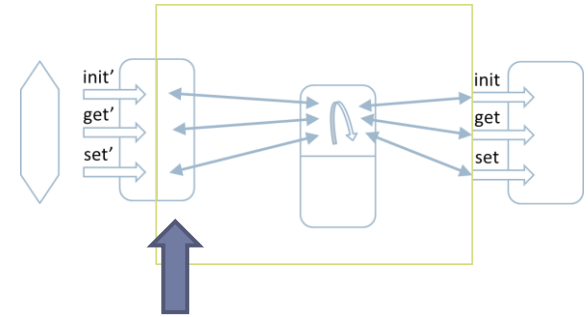
1. Sistema
2. **Distribuido**
3. Con colas de mensajes POSIX

Diseño distribuido (v0.5)

Usar un proxy para los servicios remotos



Diseño distribuido...



```
// msg[0]      -> status (0...255)
```

```
// msg[1]...[31] -> value
```

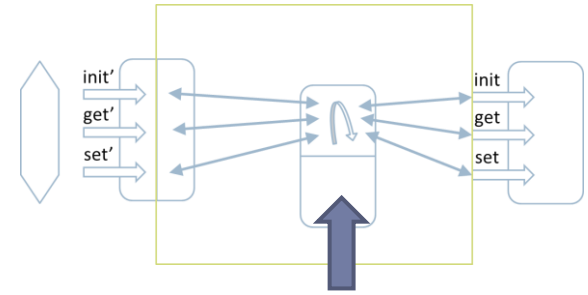
```
int send_recv ( char *op,  
               char *value )  
{  
    char msg[1024]  
    strcpy(msg, op)  
  
    cl = Connect(1000)  
    Send(cl, msg, 1024)  
    Receive(cl, msg, 1024)  
  
    strcpy(value, msg+1)  
    return (int)msg[0]  
}
```

```
int hora ( char *hour )  
{  
    return send_recv("hora", hour)  
}
```

```
int fecha ( char *fecha )  
{  
    return send_recv( "fecha", fecha)  
}
```

```
int ds ( char *dia_semana )  
{  
    return send_recv("ds", día_semana)  
}
```

Diseño distribuido...

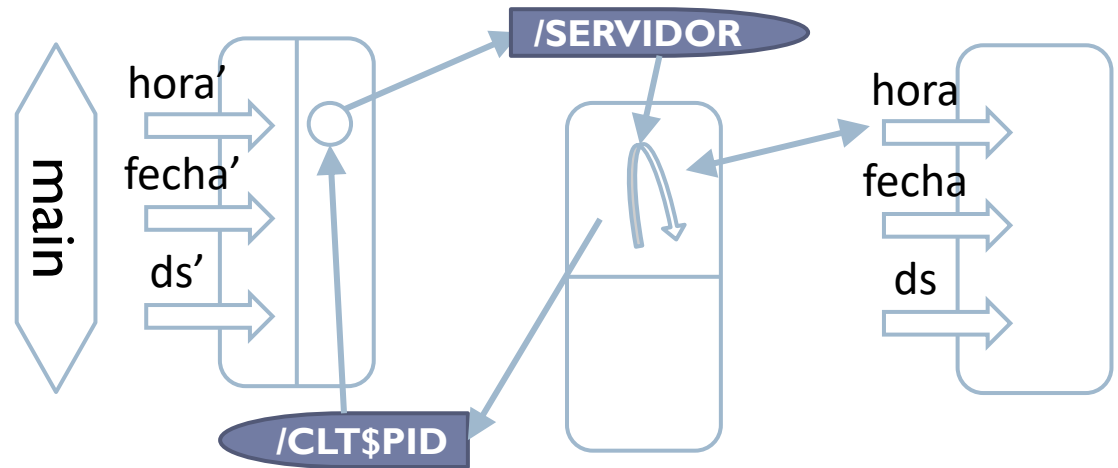


```
int main ( int argc, char *argv )
{
    while (TRUE)
    {
        cl = Accept()
        Receive(cl, msg, 1024)
        switch(msg)
        {
            case "hora": msg[0] = hora(msg+1) ;
                        break;
            case "fecha": msg[0] = fecha(msg+1) ;
                        break;
            case "ds":   msg[0] = ds(msg+1) ;
                        break;
        }

        Send(cl, msg, 1024) ;
    }
}
```

Diseño distribuido (v0.8)

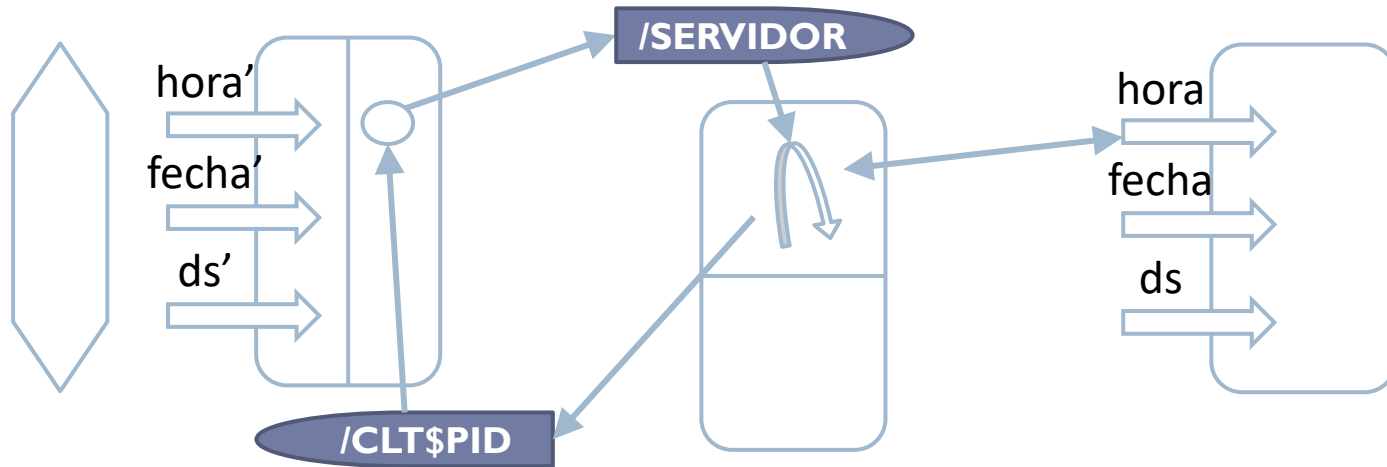
Adaptar proxy a colas de mensajes POSIX



1. Sistema
2. Distribuido
3. **Con colas de mensajes POSIX**

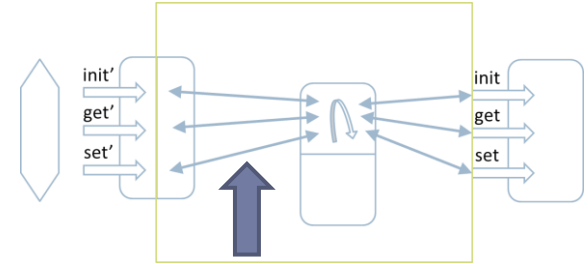
Diseño distribuido (v0.8)

Adaptar proxy a colas de mensajes POSIX



- ▶ El mensaje de petición ha de valer para todos los servicios
 - ▶ Establecer un identificador numérico para cada servicio
 - ▶ Establecer los parámetros para cada servicio y generar una petición la fusión de todos + identificador de servicio.
 - ▶ Establecer las respuestas para cada servicio y generar una respuesta fusión.

Diseño distribuido...

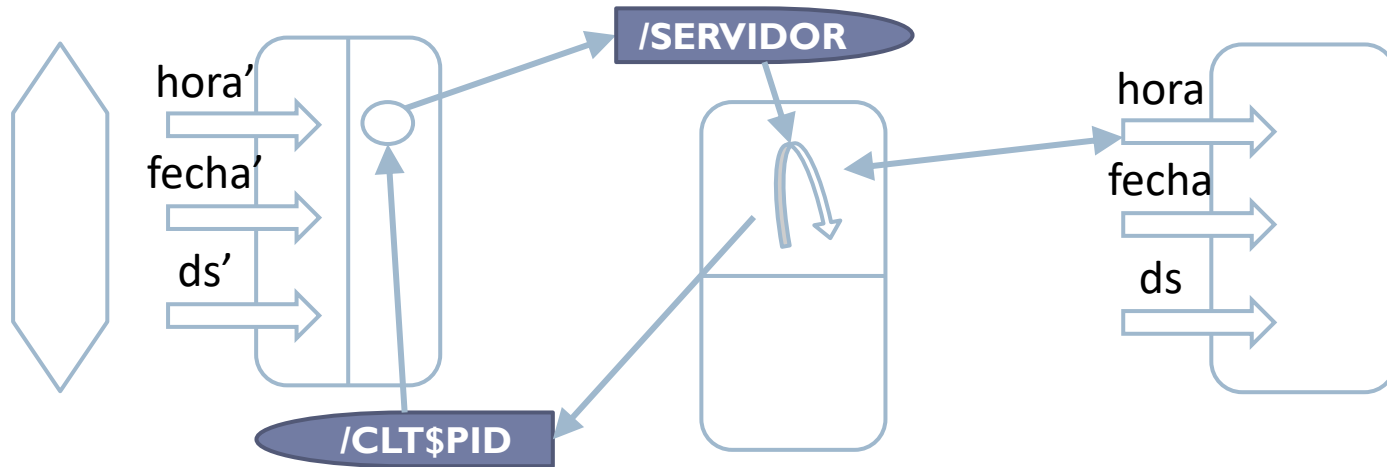


```
// petición = op + q_name  
struct peticion  
{  
    int    op;  
    char  q_name[MAX];  
};
```

```
// respuesta = (value, status)  
struct respuesta  
{  
    char  value[32];  
    char  status;  
};
```

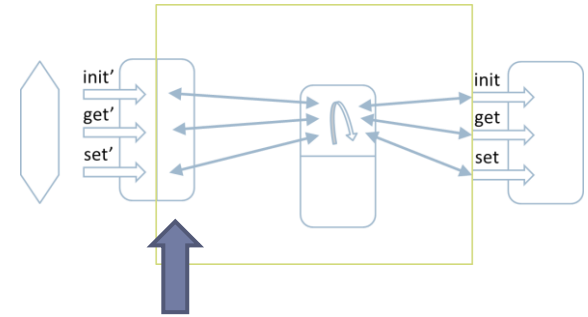
Diseño distribuido (v0.8)

Adaptar proxy a colas de mensajes POSIX



- ▶ Las colas POSIX son unidireccionales
 - ▶ Una cola general de peticiones creada por el servidor
 - ▶ Por cada cliente activo una cola (efímera) para recibir la respuesta.
 - ▶ La cola es privada para cada el cliente con nombre único (usar getpid())

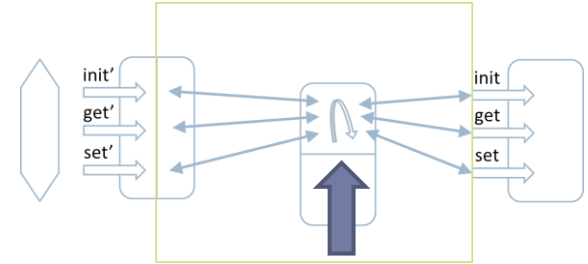
Diseño distribuido...



```
int hora ( char *hour )
{
    struct petición p;
    struct respuesta r;
    char qr_name[1024]; int prio;

    sprintf(qr_name, "%s%d", "/CLIENTE_", getpid()) ;
    int qs = mq_open("/SERVIDOR", O_CREAT|O_WRONLY, 0700, NULL) ;
    if (qs == -1) { return -1 ; }
    int qr = mq_open(qr_name, O_CREAT|O_RDONLY) ;
    if (qr == -1) { mq_close(qs) ; return -1 ; }
    p.op = 1;
    strcpy(p.q_name, qr_name);
    mq_send(qs, (char *)&p, sizeof(struct petición), 0) ;
    mq_receive(qr, (char *)&r, sizeof(struct respuesta), &prio) ;
    mq_close(qs);
    mq_close(qr);
    mq_unlink(qr_name);
    strcpy(hour, r.value) ;
    return r.status ;
}
```

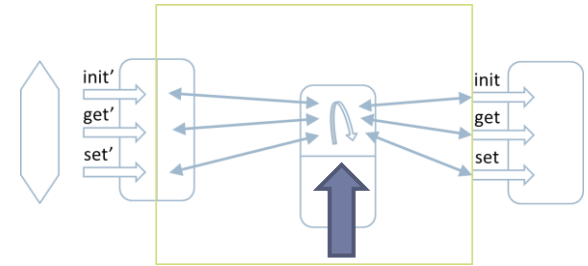
Diseño distribuido...



```
int main ( int argc, char *argv[] )
{
    struct petición p;
    int prio;

    int qs = mq_open("/SERVIDOR", O_CREAT | O_RDONLY, 0700, NULL) ;
    if (qs == -1) { return -1 ; }
    while (1)
    {
        mq_receive(qs, &p, sizeof(p), &prio) ;
        tratar_petición(&p) ;
    }
}
```

Diseño distribuido...



```
void tratar_petición ( struct petición * p )
{
    struct respuesta r ;
    unsigned int prio = 0 ;
    switch (p->op)
    {
        case 1:// HORA
            r.status = real_hora(p->value) ;
            break ;
        case 2:// FECHA
            r.status = real_fecha(p.value) ;
            break ;
        case 3:// DIA_SEMANA
            r.status = real_ds(p->value) ;
            break ;
    }

    int qs = mq_open(p->q_name, O_CREAT|O_WRONLY, 0700, NULL) ;
    mq_send(qr, &r, sizeof(struct respuesta), prio) ;
    mq_close(qr);
}
```

Lección 3

Ejercicios de paso de mensajes

Sistemas Distribuidos
Grado en Ingeniería Informática