Grupo ARCOS Universidad Carlos III de Madrid

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 I 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 -I 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.

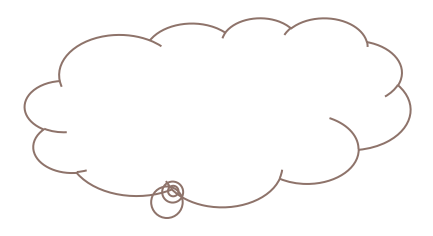
Ejercicio 2

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 I 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 -I 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.

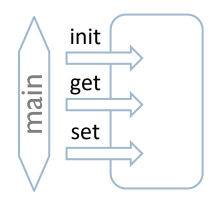
Diseño progresivo



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

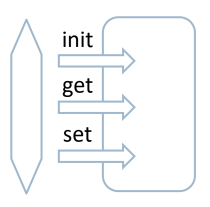
Diseño NO distribuido (v0.2)

Biblioteca usada desde programa

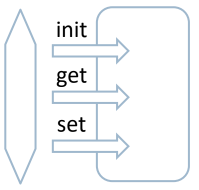


- . Sistema
- Distribuido
- 3. Con colas de mensajes POSIX
- 4. Concurrentes

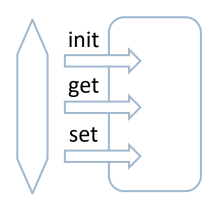
```
int a_{\text{neltos}} = 0;
int a_{\text{neltos}} =
```



```
a neltos = 0:
int
int *a_{values[100]}; // = [[0...N1], [0...N2], ... [0...NN]];
char * a keys [100]; // = [\text{``key I''}, \text{``key 2''}, \dots \text{``key N''}];
int buscar (char *nombre)
   int index = -1;
   for (int i=0; i<a neltos; i++)
         if (!strcmp(a keys[i], nombre)) {
            return i;
                                                          free(a values[a neltos]);
   return index;
                                                       a neltos++;
```



```
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) {
      return -1 :// en caso de error => -1
   return I;// todo bien => devolver I
```

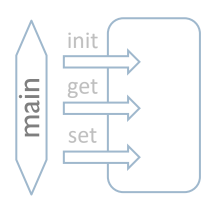


```
// Inicializar un array distribuido de N números enteros.
int init (char *nombre, int N)
{
    int index = buscar(nombre);
    if (index != -I) return 0; // Si array ya esté creado => devolver 0
    index = insertar(nombre, N);
    if (index == -I) return -I; // en caso de error => -I
    return I; // el array se ha creado por primera vez => devolver I
}
```

```
get
```

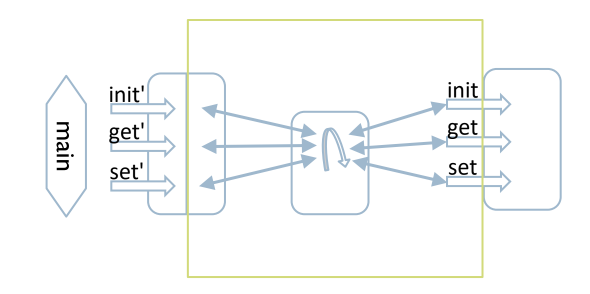
```
// Inserta el valor en la posición i del array nombre.
int set (char *nombre, int i, int valor)
   int index = buscar(nombre);
   if (index == -I) return -I; // Si error => devolver -I
   a values[index][i] = valor;
   return I:
// Recuperar el valor del elemento i del array nombre.
int get (char*nombre, int i, int *valor)
   int index = buscar(nombre);
   if (index == -I) return -I; // Si error => devolver -I
   *valor = a values[index][i];
   return I:
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "lib.h"
int N = 10;
char *A = "nombre";
      E = I;
int
     V = 0 \times 123:
int
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); }</pre>
   return 0;
```



Diseño distribuido (v0.5)

Usar un proxy para los servicios remotos



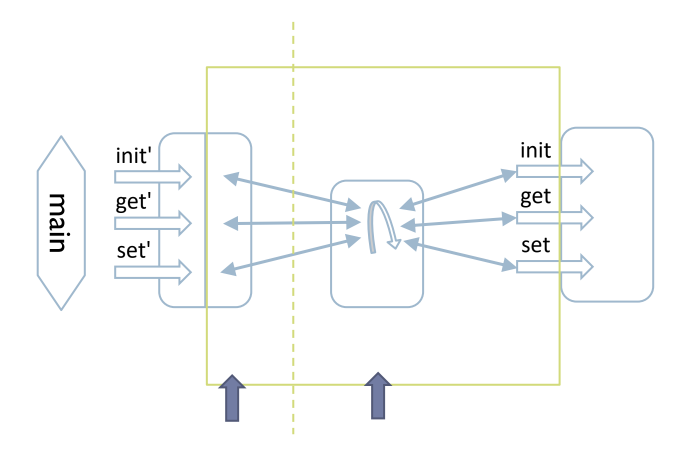
I. Sistema

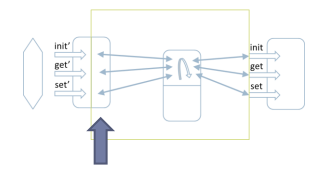
Distribuido

- 3. Con colas de mensajes POSIX
- 4. Concurrentes

Diseño distribuido (v0.5)

Usar un proxy para los servicios remotos



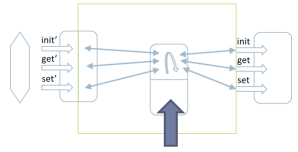


```
int send_recv ( mensaje *msg )
{
    cl = "colamsg_conectar" /SERVIDOR
    "colamsg_enviar" cl msg
    "colamsg_recibir" cl msg
}

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

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

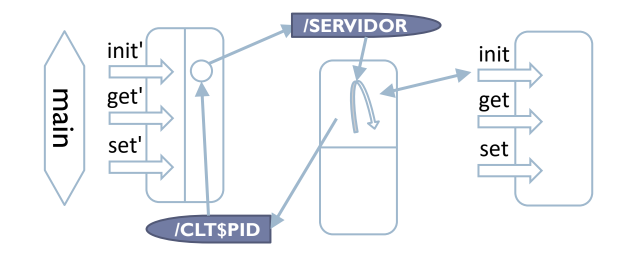
int get (char*nombre, int i, int *valor)
{
    petición = (get, nombre, i)
    send_recv(petición)
    *valor = respuesta.valor
    return respuesta.status
}
```



```
int main (int argc, char *argv)
  cl = "colamsg_crear" / SERVIDOR
  while (TRUE)
     "colamsg_recibir" c l 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" c l respuesta
```

Diseño distribuido (v0.8)

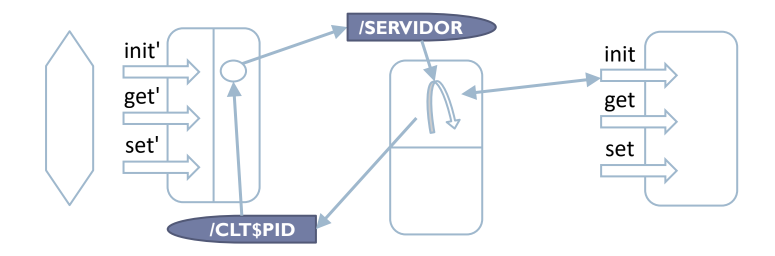
Adaptar proxy a colas de mensajes POSIX



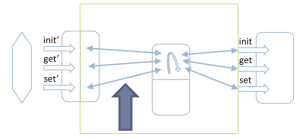
- I. Sistema
- Distribuido
- 3. Con colas de mensajes POSIX
- 4. Concurrentes

Diseño distribuido (v0.8)

Adaptar proxy a colas de mensajes POSIX



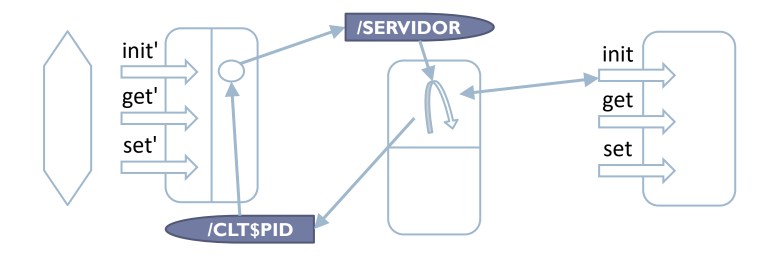
- El mensaje de petición ha de valer para todos los servicios
 - Establecer un identificador numérico para cada servicio
 - Establecer los parámetros para cada servicio y generar una petición la fusión de todos + identificador de servicio.
 - Establecer las respuestas para cada servicio y generar una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



```
// petición = op + q_name + (nombre, N) + (nombre, i, valor) + (nombre, i)
struct peticion
    int
         op;
    char name[MAX];
         value;
    int
    int
    char q_name[MAX];
};
// respuesta = (valor, status)
struct respuesta
        value;
    int
    char status;
};
```

Diseño distribuido (v0.8)

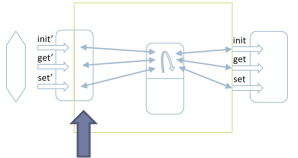
Adaptar proxy a colas de mensajes POSIX

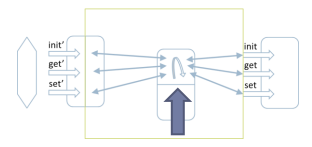


Las colas POSIX son unidireccionales

- 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())

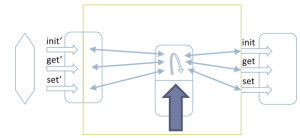
```
int get (char*nombre, int i, int *valor)
   struct petición p;
   struct respuesta r;
   char qr name [1024]; unsigned int prio = 0;
   sprintf(qr name, "%s%d", "/CLIENTE ", getpid()) ;
   int qs = mq_open("/SERVIDOR", O_CREAT|O_WRONLY, 0700, NULL);
   if (qs == -1) { return -1; }
   int qr = mq_open(qr_name, 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);
```





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

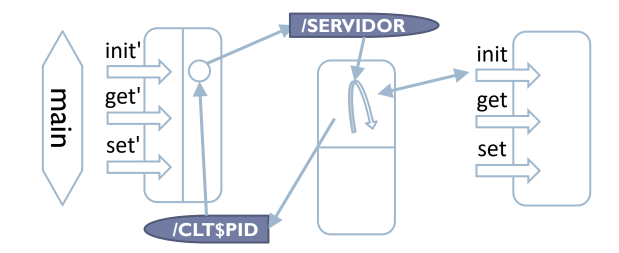
int qs = mq_open("/SERVIDOR", O_CREAT | O_RDONLY, 0700, NULL);
    if (qs == -I) { return -I ; }
    while (I)
    {
        mq_receive(qs, &p, sizeof(p), &prio);
        tratar_petición(&p);
    }
}
```



```
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)

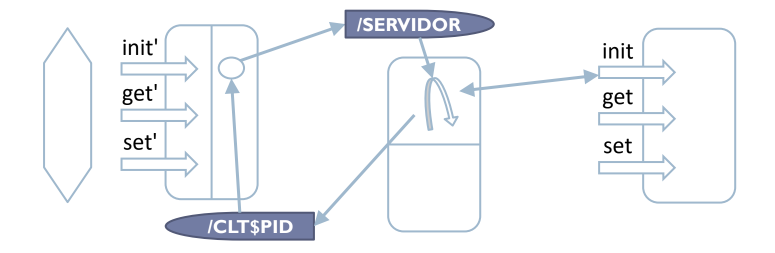
Añadir concurrencia con hilos POSIX

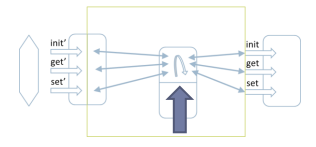


- I. Sistema
- Distribuido
- 3. Con colas de mensajes POSIX
- 4. Concurrentes

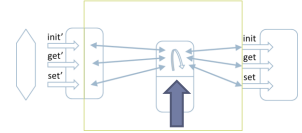
Diseño distribuido (v1.0)

Añadir concurrencia con hilos POSIX





```
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>
```

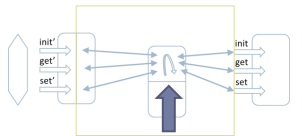


```
void tratar petición (struct petición * p)
    <código de sincronización para "p_local = *p" y señalizar que copiado>
   struct respuesta r;
   switch (p->op)
             r.status = real init(p->name, p.value); // INIT
      case 0:
              break:
      case 2: r.status = real get(p->name, 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);
```

```
init'
get'
set'
set
```

```
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);
```

```
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)
             r.status = real init(p.nombre, p.ni);
     case 0:
              break;
     case 2:
              r.status = real get(p.nombre, p.i, &(r.valor));
              break:
              r.status = real set(p.nombre, p.i, p.valor);
     case 3:
              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.

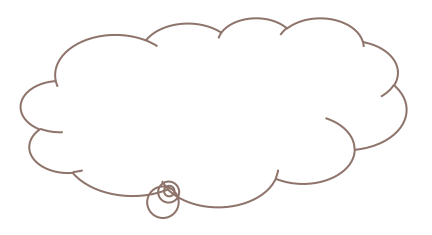
Diseñar y desarrollar el cliente y el servidor en los dos siguientes supuestos:

- a) Se dispone de un sistema con los siguientes servicios:
 - int **Connect**(int pid): este servicio estable 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.

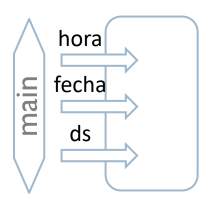
Diseño progresivo



- I. Sistema
- 2. Distribuido
- 3. Con colas de mensajes POSIX

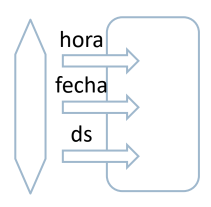
Diseño NO distribuido (v0.2)

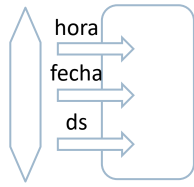
Biblioteca usada desde programa



- I. Sistema
- 2. Distribuido
- 3. Con colas de mensajes POSIX

```
#include <time.h>
// Devuelve hora.
int hora ( char *hour )
   time t now = time(NULL);
   struct tm *tm struct = localtime(&now);
   sprint(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;
```

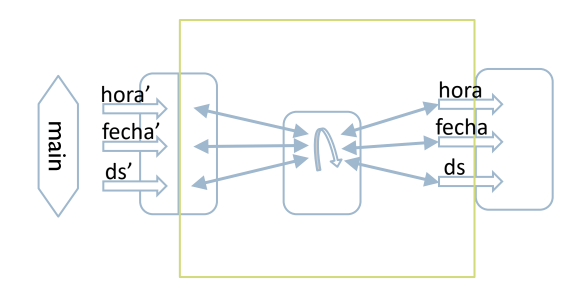




```
#include <time.h>
// Devuelve hora.
int ds (char *dia semana)
   // https://stackoverflow.com/questions/6054016/c-program-to-find-day-of-week-given-date
   struct tm tm;
   memset((void *) &tm, 0, sizeof(tm));
   if (strptime(str, "%d-%m-%Y", &tm) != NULL) {
      time_t t = mktime(&tm);
      if (t >= 0) {
         int ds = localtime(\&t)->tm wday; // Sunday=0, Monday=1, etc.
         sprint(dia_semana, "%d", ds);
         return I;
   return -1;
```

Diseño distribuido (v0.5)

Usar un proxy para los servicios remotos



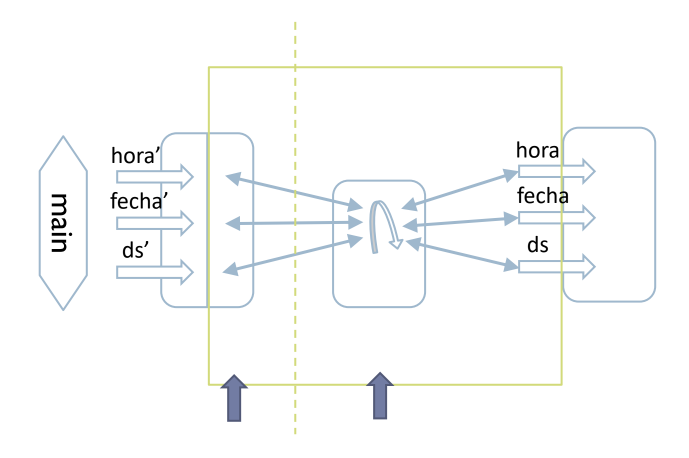
. Sistema

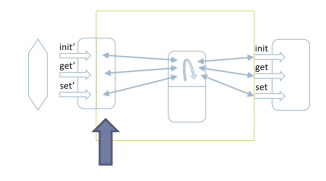
2. Distribuido

3. Con colas de mensajes POSIX

Diseño distribuido (v0.5)

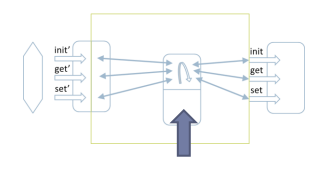
Usar un proxy para los servicios remotos





```
// msg[0] -> status (0...255)
// msg[1]...[31] -> value
int send_recv ( char *op,
                 char *value )
   char msg[1024]
   strcpy(msg, op)
   cI = Connect(1000)
   Send(c1, msg, 1024)
   Receive(c1, msg, 1024)
   strcpy(value, msg+1)
   return (int)msg[0]
```

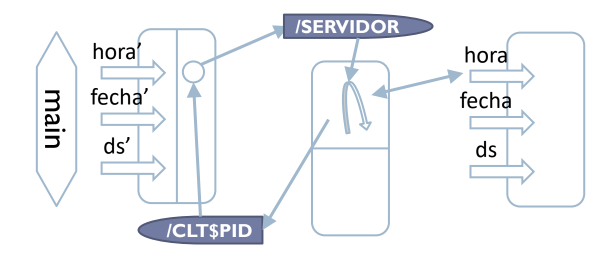
```
int hora ( char *hour )
   return send_recv("hora", hour)
int fecha ( char *fecha )
   return send recv("fecha", fecha)
int ds ( char *dia semana )
   return send recv("ds", día semana)
```



```
int main (int argc, char *argv)
   while (TRUE)
      cI = Accept()
      Receive(c1, msg, 1024)
      switch(msg)
         case "hora": msg[0] = hora(msg+1);
                      break;
         case "fecha": msg[0] = fecha(msg+1);
                      break;
                     msg[0] = ds(msg+1);
         case "ds":
                      break;
      Send(c1, msg, 1024);
```

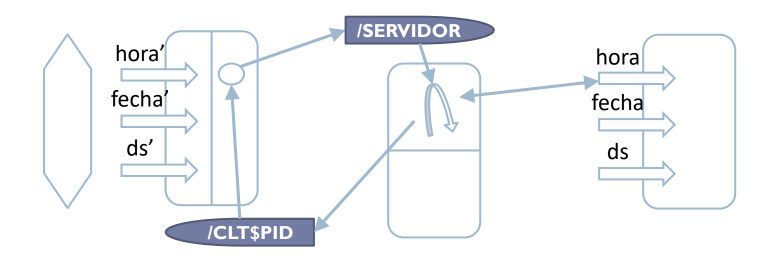
Diseño distribuido (v0.8)

Adaptar proxy a colas de mensajes POSIX

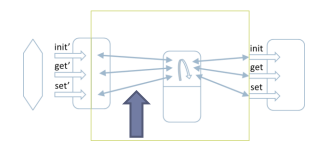


- I. Sistema
- 2. Distribuido
- 3. Con colas de mensajes POSIX

Diseño distribuido (v0.8) Adaptar proxy a colas de mensajes POSIX



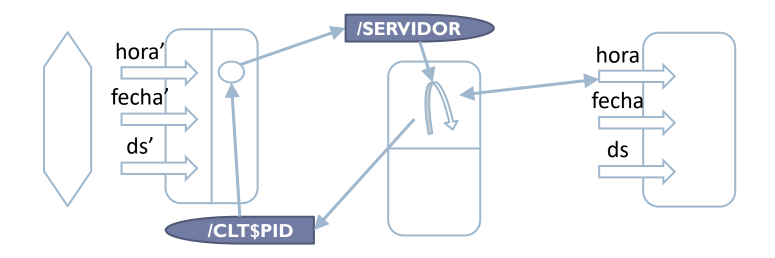
- El mensaje de petición ha de valer para todos los servicios
 - Establecer un identificador numérico para cada servicio
 - Establecer los parámetros para cada servicio y generar una petición la fusión de todos + identificador de servicio.
 - Establecer las respuestas para cada servicio y generar una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



```
// petición = op + q_name
struct peticion
    int
       op;
    char q_name[MAX];
// respuesta = (value, status)
struct respuesta
    char value[32];
    char status;
};
```

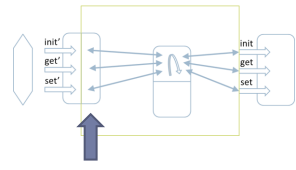
Diseño distribuido (v0.8)

Adaptar proxy a colas de mensajes POSIX

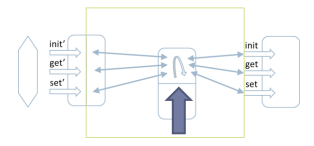


Las colas POSIX son unidireccionales

- 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())

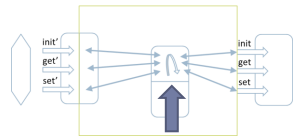


```
int hora (char *hour)
   struct petición p;
   struct respuesta r;
   char qr name[1024]; int prio;
   sprintf(qr name, "%s%d", "/CLIENTE ", getpid()) ;
   int qs = mq_open("/SERVIDOR", O_CREAT|O_WRONLY, 0700, NULL);
   if (qs == -1) { return -1; }
   int qr = mq_open(qr_name, O_CREAT|O_RDONLY);
   if (qr == -1) { mq_close(qs) ; return -1; }
   p.op = I;
   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;
```



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

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



```
void tratar_petición ( struct petición * p )
   struct respuesta r;
   unsigned int prio = 0;
   switch (p->op)
      case I:// 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);
```

Grupo ARCOS Universidad Carlos III de Madrid

Lección 3 Ejercicios de paso de mensajes

Sistemas Distribuidos Grado en Ingeniería Informática

