## Manual de Laboratorio de Estructura de Sistemas Operativos (ESO)

### Fase 1

## **Garlic\_OS** (versión 1.0) Sistema Operativo para NDS

3º curso de Grado en Informática Universitat Rovira i Virgili

Profesor responsable: Santiago Romaní (<u>santiago.romani@urv.cat</u>)

### Índice de contenido

l Introducción	5
1.1 Objetivos de la práctica	5
1.2 Resumen de la práctica	
1.3 Conocimientos previos	5
1.4 Organización del trabajo	
1.5 Sistema de gestión de versiones (git)	
1.6 Calendario de trabajo	
1.7 Evaluación de la práctica	
2 Estructura de la plataforma de trabajo	14
2.1 Modos de ejecución del procesador ARM9	14
2.2 Gestión de excepciones ARM en la plataforma NDS.	17
2.3 Gestión de interrupciones mediante libnds9	20
2.4 Ocupación de las zonas de memoria NDS	24
2.4.1 Data Tightly Coupled Memory	
2.4.2 Instruction Tightly Coupled Memory	
2.4.4 BIOS ARM9	
2.4.5 Zona de trabajo para el ARM7	
2.4.6 BIOS ARM7	
2.4.7 GBA ROM	32
2.5 Comunicación entre los procesadores ARM7 y ARM9	)33
B Especificaciones generales de la práctica	35
3.1 Requisitos generales	35

	3.2 Requisitos restringidos para la primera fase	.39
	3.3 Organización del micro-kernel empotrado en la NDS	.40
	3.4 Proyectos involucrados en la fase 1	.42
	3.5 El interfaz de funciones para los programas (API)	.43
	3.6 Estructura de un programa para GARLIC	.46
	3.7 Estructuras de datos de GARLIC	.50
	3.8 Estructura de funciones y rutinas de GARLIC	.52
	3.9 Distribución en memoria de los componentes del sistema. 3.9.1 Data Tightly Coupled Memory	56 57
4	l Tareas de gestión del procesador (progP)	59
	4.1 Rutina principal de gestión de interrupciones de GARLIC	.59
	4.2 Rutina de Servicio de la Interrupción IRQ_VBL	.61
	4.3 Rutinas de salvar y restaurar contexto	.62
	4.4 Rutina de crear proceso	.66
	4.5 Otras rutinas de gestión de procesos	.68
	4.6 Programa principal para progP	.69
5	Tareas de gestión de la memoria (progM)	75
	5.1 Formato de fichero ejecutable ELF	.75
	5.2 Tipos de datos ELF	.76
	5.3 Cabecera de un fichero ELF	.77
	5.4 Tabla de segmentos	.79
	5.5 El problema de la reubicación de direcciones	.81
	5.6 Tabla de secciones	.84

5.7 Estructura de los reubicadores	86
5.8 Algoritmo de carga y reubicación	88
5.9 Programa principal para progM	92
6 Tareas de gestión de los gráficos (progG)	96
6.1 La fuente de letras Garlic	96
6.2 Inicialización del entorno gráfico	97
6.3 Dibujo de los marcos de las ventanas	98
6.4 La escritura de texto	100
6.5 Programa principal para progG	104
7 Tareas de gestión de teclado (progT)	108
8 Tareas de integración del código (master)	112
9 Conseios para la depuración del código	114

### 1 Introducción

### 1.1 Objetivos de la práctica

El **objetivo** principal de cualquier práctica es consolidar los conceptos teóricos mediante su aplicación a la resolución de un problema real. Concretamente, en esta práctica de Estructura de Sistemas Operativos se implementará un sistema operativo pedagógico capaz de realizar carga dinámica de programas en memoria y ejecución concurrente de los procesos correspondientes.

Aparte del marco teórico de la asignatura, será necesario profundizar en los conocimientos propios de la plataforma hardware sobre la que se tiene que ejecutar este sistema operativo, es decir, procesadores ARM, zonas de memoria, procesadores gráficos y otros controladores de E/S de la **NDS**.

Como objetivo metodológico se establece un modelo de trabajo en equipo basado en un sistema de control de versiones (Git), en el que los componentes de cada grupo de prácticas tienen que distribuirse las tareas y aprender a fusionar las distintas partes del proyecto en un programa único.

### 1.2 Resumen de la práctica

La práctica consistirá en realizar un microkernel de sistema operativo para la plataforma NDS que permita cargar y ejecutar concurrentemente hasta 15 procesos de usuario, más un proceso específico de control del propio sistema operativo.

Dichos procesos podrán realizar cálculos y escribir información en una ventana de texto dedicada al proceso (16 ventanas de 24 filas por 32 columnas cada una). También podrán bloquearse durante un cierto tiempo.

Adicionalmente, se prevé la posibilidad de realizar entrada de información (lectura de texto) por medio de un controlador de entrada/salida que permita simular un teclado.

### 1.3 Conocimientos previos

Para la realización de esta práctica es necesario tener bien adquiridos los conceptos impartidos en las asignaturas de Fundamentos de Programación, Fundamentos de Computadores, Computadores y Fundamentos de Sistemas Operativos. Concretamente, se requiere un buen nivel de:

- programación en general (algorítmica)
- programación en lenguaje C
- programación en lenguaje ensamblador GAS/ARM
- programación a bajo nivel de la plataforma NDS
- programación de rutinas de servicio de interrupciones (RSIs)
- uso del entorno de desarrollo devkitPro + DeSmuMe
- uso de las funciones de librería *libnds*
- uso del sistema de control de versiones Git

### 1.4 Organización del trabajo

Debido a la complejidad de la práctica, es fundamental distribuir bien las diferentes tareas a realizar entre los miembros del grupo de prácticas. Para ello se proponen 4 roles:

- Gestión del procesador (progP): gestionar la ejecución concurrente de los procesos (cambio de contexto de los procesos, colas de procesos preparados y bloqueados, creación de nuevos procesos, etc.)
- Gestión de la memoria (**progM**): leer un fichero ejecutable en formato .ELF del disco (memoria ROM), cargar sus segmentos en memoria RAM, reubicar sus referencias y gestionar la memoria libre y ocupada.
- Gestión de los gráficos (**progG**): controlar un entorno gráfico de 16 ventanas de 24 filas x 32 columnas de caracteres cada una, permitiendo a los procesos enviar texto a partir de la posición actual del cursor o bien en una posición concreta de su ventana.
- Gestión del teclado (**progT**): permitir la introducción de *strings* de texto a través de una interfaz de teclado virtual, de modo que los procesos puedan leer información introducida por el usuario.

Los grupos de prácticas podrán ser de 1, 2, 3 o 4 personas. Lógicamente, en el caso de grupos de 4 personas los roles se asignarán uno por persona.

En el caso de grupos de menos de 4 personas, se permitirá la entrega de un sistema operativo que incorpore solo las funcionalidades de los roles asignados a las personas que formen el grupo, es decir, se permitirá la entrega de **prácticas parciales**, tanto en la primera como en la segunda fase, y tanto en primera como en segunda convocatoria.

Sin embargo, con el fin de promover la realización del trabajo en equipo, la nota máxima que se podrá obtener vendrá regulada por el número de **roles integrados**. Esto significa que habrá que fusionar el código de las ramas de cada programador sobre la rama master, obteniendo un único programa que integre todas las funcionalidades de los distintos roles; se considerará como versión definitiva de la práctica al programa contenido en el último commit de la rama master, subido al servidor **Git** del departamento dentro de las fechas límite establecidas.

A continuación se expone una tabla con la nota máxima (sobre 10) que se podrá llegar a obtener según el número de roles integrados, además de potenciar la nota del rol **progT** con dos puntos adicionales para compensar la mayor dificultad de sus tareas, aunque se requiere fusionarse con **progP** para poder optar a dichos puntos adicionales:

num. roles integrados	progP, progM, progG	progT
1 rol	max. 7 puntos	max. 7 puntos
2 roles	max. 9 puntos	max. 11 puntos
3 roles	max. 10 puntos	max. 12 puntos
4 roles	max. 11 puntos	max. 13 puntos

Sin embargo, **no se contabilizarán los roles acabados pero no integrados**. És decir, si se presentan 3 roles acabados, 2 fusionados y uno no, los alumnos que hayan fusionado sus roles podrán llegar a 9 puntos, mientras que el alumno que presente su rol no integrado con el resto del proyecto solo podrá llegar a 7 puntos.

Los grupos de prácticas compuestos por menos de 4 alumnos también pueden optar a máximos superiores a su correspondiente número de roles, si completan (e integran) roles adicionales. Por ejemplo, un grupo de 2 alumnos que presente 3 roles integrados puede optar al máximo de 10 puntos.

Así mismo, si alguno de los componentes de un grupo no cumple con su trabajo, el resto de los componentes podrán asumir sus tareas, con lo cual podrán optar a la nota máxima correspondiente de los roles integrados, quedando sin nota el alumno que no trabaje.

### 1.5 Sistema de gestión de versiones (git)

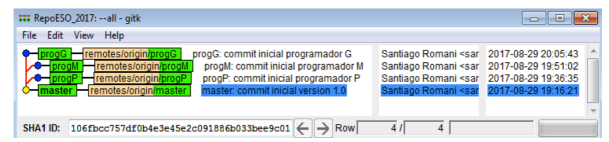
En la práctica de la asignatura de *Computadores* ya se introdujo la utilización del sistema de control de versiones *Git*. En esta práctica se continuará con el uso de este sistema para reforzar su manejo, especialmente con el **trabajo con ramas**.

Para entender cómo funcionan las ramas se recomienda el manual de *git* disponible en el espacio *Moodle* de la asignatura. A continuación se repasan los conceptos más relevantes.

```
$ git checkout nombre_rama
```

El comando git checkout permite, entre otras cosas, cambiar rápidamente de rama. Los nombres de las ramas serán progP, progM, progG, progT y master.

Estas ramas (excepto progT) ya están creadas en el repositorio del proyecto ubicado en el servidor del departamento. También se proporciona una copia en el espacio *Moodle* de la asignatura (fichero Garlic\_OS\_1.zip), cuya estructura de *commits* iniciales es la siguiente:



El programador de entrada por teclado progT tendrá que crear su propia rama con uno de los siguientes comandos:

```
$ git checkout -b progT
$ git branch progT
```

Hay que recordar que el cambio de rama implica el **cambio de los ficheros del directorio** de trabajo, puesto que dichos ficheros corresponden al contenido del *commit* seleccionado actualmente.

De hecho, *Git* almacena toda la **historia del proyecto** en su **base de datos local** (directorio oculto .*git*), lo cual permite a los programadores acceder fácilmente a **versiones anteriores** del proyecto. Además, las ramas permiten trabajar con **versiones paralelas** del proyecto.

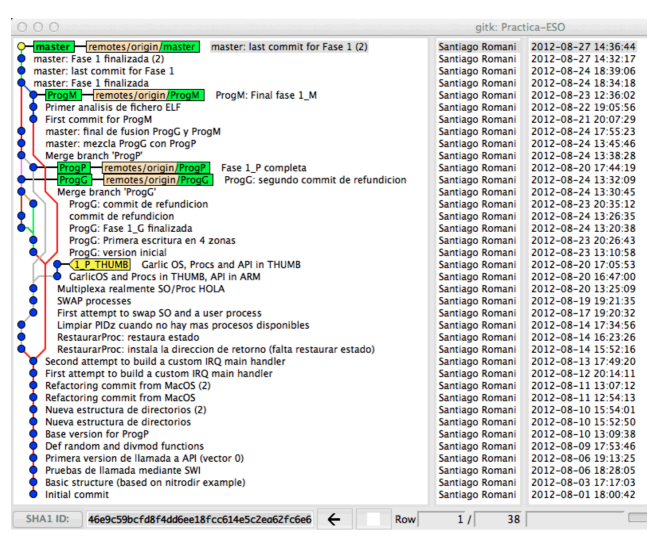
Cuando se tengan que fusionar los trozos de código de los diversos programadores, habrá que utilizar el siguiente comando:

```
$ git merge --no-ff nombre_rama
```

Con el comando git merge se fusiona el contenido de la rama actual (típicamente la rama master) con la rama especificada como argumento. Por ejemplo, git merge --no-ff progP tratará de fusionar el contenido de los ficheros de la rama actual con los ficheros de la rama progP.

Sin embargo, puede ocurrir que *Git* **no** pueda realizar la fusión de los ficheros automáticamente, lo cual comunicará por pantalla. En este caso, los programadores tendrán que revisar manualmente todos los ficheros en los que se hayan producido conflictos, con el fin de establecer manualmente cual será el contenido definitivo de cada fichero.

El siguiente gráfico muestra un ejemplo de realización de la fase 1 de la práctica:



Como se puede observar, este proyecto empezó con el *commit* inicial el día 1 y terminó el día 27 de Agosto de 2012. Aunque al principio la evolución es lineal, el día 14 aparecen bifurcaciones que corresponden a las variaciones del proyecto debidas a las distintas tareas de los roles. Al final, sin embargo, todas las bifurcaciones convergen en la rama master.

Las ramas se bifurcan y se fusionan diversas veces, pero el sistema *Git* **no** indica a qué rama perteneció cada *commit*, simplemente señala el último *commit* de la rama. De hecho, **una rama solo es un puntero a un commit**. En la figura anterior se pueden observar los punteros de las ramas progP, progM, progG, master.

Para que los programadores y el profesor de prácticas puedan realizar un correcto seguimiento de los *commits* de cada rol, se pide que se añada un prefijo indicativo del rol en el mensaje de cada *commit*. Por ejemplo, "progG: Primera escritura en cuatro ventana" es un mensaje marcado con el prefijo "**progG:**", que indica en qué rama se ha realizado el *commit*.

Por último, se recomienda trabajar con *Git* de forma incremental. Es decir, **no** realizar un único *commit* (o dos) con la versión final del rol, sino que hay que ir guardando en sucesivos *commits* los avances que se vayan haciendo al proyecto. Por ejemplo, se puede realizar un *commit* por cada rutina finalizada, aunque también se pueden hacer *commits* de fragmentos de rutinas. El objetivo último de un sistema de control de versiones es permitir registrar la evolución del proyecto, de modo que sea posible volver a versiones anteriores en caso de necesidad, por ejemplo, para comprobar en qué versión se introdujo un determinado *bug*.

### 1.6 Calendario de trabajo

El calendario de trabajo típico para 15 semanas es el siguiente, aunque puede variar en función de la distribución de días festivos en cada curso académico concreto:

- sesión 1: explicación general de la práctica
- sesión 2: explicación fase 1 (tareas de cada rol)
- sesión 3: repaso del sistema git
- sesión 4: trabajo fase 1
- sesión 5: trabajo fase 1
- sesión 6: trabajo fase 1
- sesión 7: trabajo fase 1
- sesión 8: trabajo fase 1
- sesión 9: evaluación fase 1
- sesión 10: explicación fase 2 (tareas de cada rol)
- sesión 11: trabajo fase 2
- sesión 12: trabajo fase 2
- sesión 13: trabajo fase 2
- sesión 14: trabajo fase 2
- sesión 15: evaluación fase 2
- semana siguiente: evaluación fase 2 (continuación)

En las **semanas de explicación**, el profesor de prácticas explica qué hay que hacer en cada fase.

En las **semanas de trabajo**, los alumnos realizan la práctica en horas de laboratorio (y también en casa), y pueden preguntar dudas al profesor.

En las **semanas de evaluación**, el profesor realizará una entrevista individual a los miembros de los grupos de prácticas, con el fin de evaluar los conocimientos de cada alumno en particular.

Cada fase de la práctica también se podrá presentar antes de la correspondiente semana de evaluación, aunque la tiene que presentar todo el grupo al completo o, al menos, todos los roles que se pretendan integrar.

Para la segunda convocatoria, los alumnos que no hayan aprobado o no se hayan presentado a la evaluación de alguna de las dos fases de la práctica se tendrán que presentar en una fecha determinada (se concretará por *Moodle*) para evaluarse de las fases pendientes.

### 1.7 Evaluación de la práctica

En este apartado se listan los criterios generales para evaluar las dos fases de la práctica:

- La nota de la práctica es individual por alumno, y vendrá determinada por las respuestas a las preguntas del profesor realizadas durante la entrevista.
- La entrega del trabajo consiste en los *commits* enviados al servidor *Git* del departamento DEIM, dentro de las fechas límite correspondientes.
- No se requiere presentar informe.
- Las entregas de las dos fases de la práctica en primera convocatoria son **independientes**, es decir, no se evaluará la fase 1 en el momento de evaluar la fase 2.
- La nota máxima que podrá obtener cada alumno vendrá determinada por el número de roles integrados y por el tipo de rol asumido, según la tabla expuesta en el apartado 1.4 de este manual.
- Además de las tareas propias de implementación del sistema operativo, también será requisito indispensable para aprobar la presentación de un programa específico para el sistema operativo implementado; dicho programa debe ser sencillo pero debe servir para comprobar las funcionalidades implementadas. Además, cada alumno debe proponer su propio programa, que el profesor de prácticas validará al inicio de curso.
- Si un alumno no cumple con sus obligaciones dentro de unos límites de tiempo razonables, sus compañeros podrán asumir las tareas de su rol; esto supondrá la expulsión del grupo del alumno que no trabaje.
- La nota final de la práctica es la media aritmética de las notas de cada fase. Para poder aprobar la asignatura, se exigirá un 4 sobre 10

en la nota de cada fase, y **un 5 sobre 10** en la nota media de las dos fases, tanto en primera como en segunda convocatoria.

- Se guardarán las notas de cada fase entre convocatorias.
- Se conservarán las notas de las fases aprobadas durante un máximo de dos cursos académicos, pero reduciendo el valor obtenido en el curso anterior, según los siguientes rangos:

•	nota anterior ≥ 9	nota conservada = 6
•	9 > nota anterior ≥ 7	nota conservada = 5
•	7 > nota anterior ≥ 5	nota conservada = 4
•	5 > nota anterior	no se conserva nota.

### 2 Estructura de la plataforma de trabajo

### 2.1 Modos de ejecución del procesador ARM9

Los procesadores ARM, además de la capacidad de ejecutar dos tipos de juego de instrucciones (ARM: 32 bits / THUMB: 16 bits), tienen diversos modos de ejecución. Concretamente, en el ARM9 de la NDS (ARMv5) son los siguientes:

Binario	Hex	Modo
10000b	10h	User (non-privileged)
10001b	11h	FIQ (Fast Interrupt reQuest)
10010b	12h	IRQ (normal Interrupt ReQuest)
10011b	13h	Supervisor (SWI)
10111b	17h	Abort
11011b	1Bh	Undefined
11111b	1Fh	System (privileged User mode)

El significado de dichos modos es el siguiente:

- User / System: modos de ejecución "normal" de los programas, con la diferencia de que el modo System permite realizar ciertas operaciones privilegiadas que no se permiten en modo User (ver más adelante).
- **FIQ**: modo de ejecución de una petición de interrupción crítica, por ejemplo, detección de un fallo en la alimentación del sistema. Este tipo de interrupciones tienen más prioridad que las IRQ y se supone que se tienen que atender más rápidamente (*fast*).
- **IRQ**: modo de ejecución de una petición de interrupción habitual, por ejemplo, retroceso vertical (*Vertical Blank*), pulsación de un botón, finalización de un *timer*, etc.
- **Supervisor**: modo de ejecución de rutinas de sistema activadas por una instrucción swi (SoftWare Interrupt); normalmente son rutinas de la BIOS (Basic Input Output System), que es el código firmware almacenado en una memoria flash ROM y que proporciona rutinas de control del Hardware, como la rutina swiWaitForVBlank() (esperar inicio de retroceso vertical).

- **Abort**: modo de ejecución para cuando se produce un acceso no permitido a memoria (fallo de acceso a instrucciones o datos).
- **Undefined**: modo de ejecución para cuando el procesador intenta ejecutar un código de instrucción no definido en el juego de instrucciones actual (ARM o THUMB).

El modo actual del procesador está codificado en el registro de estado actual del procesador, llamado CPSR (Current Processor Status Register), cuyo contenido en el ARM9 es el siguiente:

Bits	Nombre	Significado
31	N	Flag Negative (0=positivo, 1=negativo)
30	Z	Flag Zero (0=no cero, 1=cero)
29	C	Flag Carry (0=no acarreo, 1=acarreo)
28	v	Flag Overflow (0=no overflow, 1=overflow)
27-8		Reservados
7	I	Flag IRQ (0=permitidas, 1=no permitidas)
б	F	Flag FIQ (0=permitidas, 1=no permitidas)
5	T	Tipo de juego de instrucciones (0=ARM, 1=THUMB)
4-0	M4-M0	Bits de modo

Como se puede observar, el registro CPSR codifica el modo de ejecución actual del procesador, además del tipo de juego de instrucciones actual y el estado de los *flags* como resultado de la última operación realizada que los haya modificado (una cmp, por ejemplo).

La cuestión de los modos de ejecución es muy importante para esta práctica, ya que existen diferentes variantes de los registros de lenguaje máquina según el modo actual.

Como se puede ver en la figura de la página siguiente, el modo **Sistema** / **Usuario** presenta el conjunto de 16 registros básicos (RO-R15) más el registro de estado actual del procesador (CPSR).

Sin embargo, los otros 5 modos presentan registros SP / LR propios. Por ejemplo, en el modo **IRQ** encontramos el R13\_irq y el R14\_irq. Esto significa que, cuando el procesador cambia de modo, en este caso por activación de una IRQ, el procesador utilizará el valor de estos nuevos registros cuando haya que acceder a la pila (instrucciones push / pop) o cuando haya que almacenar la dirección de retorno en una llamada a rutina (instrucción b1).

System/User	FIQ	Supervisor	Abort	IRQ	Undefined
R0	R0	R0	R0	R0	R0
R1	R1	R1	R1	R1	R1
R2	R2	R2	R2	R2	R2
R3	R3	R3	R3	R3	R3
R4	R4	R4	R4	R4	R4
R5	R5	R5	R5	R5	R5
R6	R6	R6	R6	R6	R6
R7	R7	R7	R7	R7	R7
R8	R8_fiq	R8	R8	R8	R8
R9	R9_fiq	R9	R9	R9	R9
R10	R10_fiq	R10	R10	R10	R10
R11	R11_fiq	R11	R11	R11	R11
R12	R12_fiq	R12	R12	R12	R12
R13 (SP)	R13_fiq	R13_svc	R13_abt	R13_irq	R13_und
R14 (LR)	R14_fiq	R14_svc	R14_abt	R14_irq	R14_und
R15 (PC)	R15	R15	R15	R15	R15
CPSR	CPSR	CPSR	CPSR	CPSR	CPSR
	SPSR_fiq	SPSR_svc	SPSR_abt	SPSR_irq	SPSR_und

(fuente: <a href="http://problemkaputt.de/gbatek.htm#armcpuregisterset">http://problemkaputt.de/gbatek.htm#armcpuregisterset</a>)

Esto permite **no** modificar los registros R13 y R14 del modo anterior (habitualmente, el modo **Usuario** o **Sistema**) cuando se ejecuta código especializado como el de una RSI.

Esta cualidad, sin embargo, también supondrá una mayor complejidad de la práctica, puesto que hay que tener en cuenta que cada modo de ejecución tiene **su propia pila** y **su propia dirección de retorno**.

Además, los modos excepcionales disponen de un registro específico llamado SPSR (Saved Processor Status Register), que almacena el contenido del CPSR del modo anterior.

Esto permite **salvar** el estado del procesador antes de cambiar de modo y restaurar dicho estado cuando se vuelve al modo anterior (al final de una RSI, por ejemplo).

Una vez más, esta característica de los procesadores ARM se tendrá que tener en cuenta a la hora de programar el cambio de proceso activo, puesto que dicho cambio se realizará habitualmente dentro de una RSI (modo IRQ), pero tendrá que gestionar el contenido de los registros del modo Sistema.

Por último, destacar que la diferencia fundamental entre el modo **Usuario** y el modo **Sistema** es que el segundo puede modificar el contenido del registro CPSR y el primero no, lo cual permite cambiar el modo de ejecución o activar / desactivar las interrupciones IRQ y FIQ con instrucciones de lenguaje máquina.

### 2.2 Gestión de excepciones ARM en la plataforma NDS

Las excepciones están muy relacionadas con los modos de ejecución explicados anteriormente. Una excepción es **una señal** que indica al procesador que ha ocurrido algún evento que requiere **una atención especial**, por ejemplo, una IRQ.

Cuando esto ocurre, el procesador **guarda** su estado y la dirección de ejecución actual (PC) en los registros SPSR y LR del modo de ejecución correspondiente a la excepción, **salta** a una determinada posición de memoria para ejecutar el código de gestión de la excepción y, cuando dicho código termina, se **restaura** el contenido de los registros CPSR y PC con los valores almacenados en los registros SPSR y LR del modo actual.

Nótese que, al restaurar el contenido anterior del CPSR, se restaura también el modo de ejecución anterior. Esto también afecta al tipo de juego de instrucciones anterior, ya que, cuando el procesador salta a ejecutar el código de gestión de una excepción, siempre lo hace en modo ARM, aunque puede que el código interrumpido fuese THUMB; al restaurar el contenido del bit T, el procesador regresará al código interrumpido con el tipo de juego de instrucciones correcto, fuese THUMB o ARM.

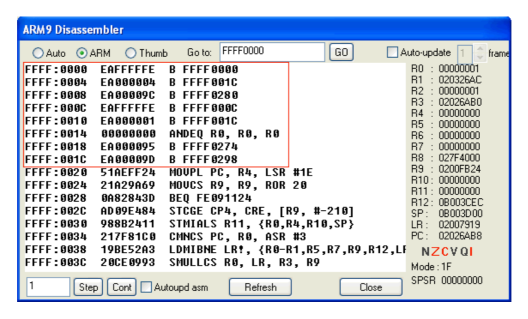
Por último, es importante recordar que el valor de los *flags* en el momento de la interrupción tiene que ser restaurado obligatoriamente, puesto que, de otro modo, se podrían producir fallos en la ejecución del programa si la interrupción ocurriese, por ejemplo, entre una instrucción cmp y una instrucción de salto condicional beq, ya que la segunda instrucción consulta el estado de los *flags* que ha establecido la primera instrucción.

Para determinar la posición de salto de una excepción, el procesador utiliza lo que se denomina el **vector de excepciones**, el cual se estructura del siguiente modo:

Address	Exception	Mode on Entry	Interrupt Flags
BASE+00h	Reset	Supervisor	I=1, F=1
BASE+04h	Undefined Instruction	Undefined	I=1, F=unchanged
BASE+08h	Software Interrupt (SWI)	Supervisor	I=1, F=unchanged
BASE+0Ch	Prefetch Abort	Abort	I=1, F=unchanged
BASE+10h	Data Abort	Abort	I=1, F=unchanged
BASE+14h	(Reserved)		
BASE+18h	Normal Interrupt	IRQ	I=1, F=unchanged
BASE+1Ch	Fast Interrupt	FIQ	I=1, F=1

La dirección BASE se puede alternar entre 0x00000000 y 0xFFFF0000. La configuración inicial de la NDS utiliza el segundo valor, que corresponde a la dirección inicial de la memoria ROM que alberga el código de la BIOS para el procesador ARM9.

Cada posición del vector de excepciones solo puede albergar una instrucción ARM, que habitualmente es una instrucción de salto b hacia la posición de inicio de la rutina de gestión de la excepción. Cuando se inicia una simulación con **DeSmuME**, el contenido del vector de excepciones es el siguiente:



La ventana de desensamblado de **DeSmuME** muestra las direcciones de memoria en la primera columna, el contenido de cada posición de memoria (words) en la segunda columna y la interpretación de dicho contenido como instrucciones de lenguaje máquina en la tercera columna, según el tipo de juego de instrucciones seleccionado.

El rectángulo rojo se ha añadido manualmente para señalar la zona del vector de excepciones. Como se puede observar, en la columna de instrucciones de lenguaje máquina todo son saltos a rutinas de gestión de excepciones de la BIOS (direcciones 0xFFFF0xxx), salvo la entrada BASE+14h que contiene un cero (la instrucción resultante no tiene sentido).

De todas las excepciones disponibles, la que nos interesa para esta práctica es la gestión de la IRQ. Como se ve en la dirección 0xFFFF0018, cada vez que se provoca una interrupción y el flag  $\mathbb{I}$  es igual a 0, el procesador salta a la dirección 0xFFFF0274, que presenta el siguiente código:

Básicamente, esta rutina de la BIOS salta a la **rutina principal de gestión de interrupciones IRQ** (*Main Interrupt handler*), cuya dirección se debe haber guardado préviamente en la posición de memoria que se define simbólicamente como <u>irq\_vector</u>, y que se encuentra en el último *word* de la memoria DTCM (*Data Tightly Coupled Memory*), que corresponde a la posición 0x0B003FFC de la NDS.

### 2.3 Gestión de interrupciones mediante librids9

Cuando se genera un proyecto para la plataforma NDS con el entorno de trabajo **DevkitPro**, habitualmente se programa el procesador ARM9 en lenguaje C y se compila y enlaza con la librería de funciones estándar de C (printf(), exit(), malloc(), etc.) y con la librería de funciones **libnds9**.

La librería *libnds9* ofrece un conjunto muy amplio de funciones, definiciones, estructuras de datos y servicios de gestión del *Hardware* de la NDS, descritas en ficheros de cabecera del lenguaje C (ficheros '.h').

Uno de dichos servicios es la rutina principal de gestión de interrupciones IRQ, que se llama IntrMain(), y cuya dirección inicial se copia en la dirección \_\_irq\_vector cuando se inicializa el entorno del programa, antes de llamar a la función main() de nuestro proyecto.

El código fuente de IntrMain() se puede consultar en los ficheros fuente de la librería *librds*, ya que son código abierto. Por ejemplo, la rutina se define en el fichero librds-src-1.5.4/source/common/interruptDispatcher.s.

De todos modos, su funcionamiento es bastante complejo para explicarlo en este manual, pero sí resulta interesante entender la infraestructura que define para gestionar las RSIs específicas para distintos dispositivos, ya que en esta práctica se pretende aprovechar las funciones de la librería *librds* para instalar nuestra propia rutina principal de gestión de interrupciones, además de nuestras RSIs para IRQs específicas.

La estructura de datos básica es IntTable:

```
struct IntTable{IntFn handler; u32 mask;};
```

Esta estructura define una entrada del vector de interrupciones que comentaremos después. Sus campos son el handler, que es la dirección de memoria de la primera instrucción de la RSI, y la mask, que es una máscara que indica qué IRQ atiende dicha RSI.

Para instalar una RSI solo hay que llamar a la siguiente función de *libnds*:

```
void irqSet(u32 irq, VoidFn handler);
```

donde irq es la máscara y handler es la dirección inicial de la RSI.

Las máscaras disponibles vienen también definidas por los ficheros de cabecera (.h) de *libnds*. Concretamente, en interrupts.h se definen las siguientes constantes:

```
enum IRQ_MASKS {
     IRO VBLANK
                         BIT(0), // vertical blank
                                   // horizontal blank
     IRO HBLANK
                    =
                         BIT(1),
                         BIT(2),
     IRQ VCOUNT
                                  // vcount match
                    =
                                   // end of timer 0
     IRQ_TIMER0
                         BIT(3),
                         BIT(4),
     IRQ_TIMER1
                                   // end of timer 1
                                  // end of timer 2
     IRQ_TIMER2
                         BIT(5),
                    =
                         BIT(6),
     IRQ TIMER3
                                  // end of timer 3
                    =
     IRQ_NETWORK
                         BIT(7),
                                  // serial interrupt
                   =
     IRQ_DMA0
                         BIT(8),
                                   // end of DMA 0
                    =
     IRQ_DMA1
                         BIT(9),
                                  // end of DMA 1
                   =
     IRQ_DMA2
                         BIT(10),
                                  // end of DMA 2
                   =
                                   // end of DMA 3
     IRQ_DMA3
                         BIT(11),
                   =
                                  // Keypad activity
     IRQ_KEYS
                   =
                         BIT(12),
                                  // GBA cartridge
     IRQ_CART
                   =
                         BIT(13),
     IRQ_IPC_SYNC =
                         BIT(16),
                                  // IPC sync
     IRQ_FIFO_EMPTY =
                         BIT(17),
                                  // Send FIFO empty
     IRO FIFO NOT EMPTY = BIT(18),
                                  // Receive FIFO not empty
                                  // DS Card Slot
     IRQ CARD
                  =
                         BIT(19),
     IRQ_CARD_LINE =
                         BIT(20),
     IRQ_GEOMETRY_FIFO = BIT(21), // geometry FIFO (3D)
     IRQ LID
                         BIT(22), // DS hinge activity
                   =
     IRQ SPI
                         BIT(23), // SPI interrupt
                   =
     IRQ_WIFI
                         BIT(24), // WIFI interrupt (ARM7)
                   =
     IRQ_ALL
                         (~0) // 'mask' for all interrupts
                   =
};
```

**Nota**: la definición BIT(n) construye una máscara de 32 bits, donde el bit n se pone a uno y el resto a ceros.

Cuando se llama a la función irqSet(), esta almacena una entrada en el vector irqTable[], que se define de la siguiente forma:

```
struct IntTable irqTable[MAX_INTERRUPTS] INT_TABLE_SECTION;
```

Es decir, se trata de un vector con MAX\_INTERRUPTS entradas (25) de tipo IntTable, que se define en una sección de memoria específica (ITCM) que se detallará en el siguiente apartado.

Las entradas se almacenan consecutivamente en el vector. La primera entrada con máscara igual a cero se considera como final del vector (elemento centinela). Por ejemplo, si se ejecuta el siguiente código:

```
irqSet(IRQ_VBLANK, __timeoutvbl);
irqSet(IRQ_FIFO_EMPTY, fifoInternalSendInterrupt);
irqSet(IRQ_FIFO_NOT_EMPTY, fifoInternalRecvInterrupt);
```

el vector de RSIs queda con el siguiente contenido:

index	handler	mask
0	@timeoutvbl	0x0000001
1	@fifoInternalSendInterrupt	0x00020000
2	@fifoInternalRecvInterrupt	0x00040000
3		0x0000000
4		0x0000000
24		0x00000000

Además de la función irqSet(), también utilizaremos las funciones de **libnds** siguientes:

```
void irqEnable(u32 irq);
void irqDisable(u32 irq);
```

Estas funciones permiten indicar al controlador de interrupciones (vía el registro REG\_IE) qué interrupciones específicas tiene que atender (*enable*) o ignorar (*disable*), según la máscara que se pasa con el parámetro irq.

En el ejemplo de las tres RSIs que se han instalado en el vector irqTable[]
se tendría que invocar la siguiente llamada para que el controlador de interrupciones pudiera atender interrupciones de esos tipos:

```
irqEnable(IRQ_VBLANK | IRQ_FIFO_NOT_EMPTY | IRQ_FIFO_EMPTY);
```

En este caso se activan los tres tipos de interrupción con una sola llamada, puesto que las máscaras de cada tipo se han agregado mediante la función lógica OR (|).

Cabe recordar que, para que las RSIs funcionen, también puede ser necesario activar algún bit en el controlador del dispositivo involucrado. Por ejemplo, en el caso de la interrupción por retroceso vertical es necesario ejecutar el siguiente código:

```
REG_DISPSTAT |= DISP_VBLANK_IRQ;
```

Sin embargo, la función <u>irqEnable()</u> ya ejecuta el código anterior, si se activan este tipo de interrupciones. También efectúa operaciones similares

para las interrupciones IRQ\_HBLANK, IRQ\_VCOUNT y IRQ\_IPC\_SYNC, pero no para el resto, o sea que la activación de las interrupciones en el controlador de dispositivo para los otros casos se tendrá que realizar explícitamente.

La librería *libnds* nos ofrece otra función que utilizaremos en la inicialización de la práctica:

```
void irqInitHandler(VoidFn handler);
```

Con esta función podremos instalar nuestra propia rutina principal de gestión de interrupciones en la dirección <u>irq</u>vector, para que la BIOS le pase el control cuando se produzca cualquier interrupción IRQ.

Por último, es posible que sea necesario activar explícitamente el bit 0 del registro principal del controlador de interrupciones REG\_IME, para que las IRQ de los dispositivos puedan activar efectivamente las interrupciones correspondientes. Par esta activación, desde lenguaje C se puede especificar el acceso directo al registro del siguiente modo:

```
*((vuint32 *) 0x4000208) = 1;
```

Alternativamente, podemos utilizar las definiciones de la librería *librds* para expresarlo de modo más simbólico:

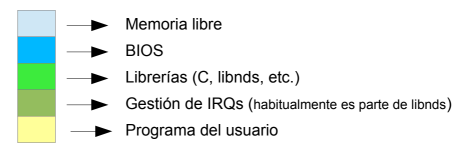
```
REG_IME = IME_ENABLE;
```

### 2.4 Ocupación de las zonas de memoria NDS

Los mapas de memoria de este apartado muestran dónde se ubican las diferentes partes de un proyecto basado en *libnds* dentro de la zonas de memoria disponibles en la plataforma NDS.

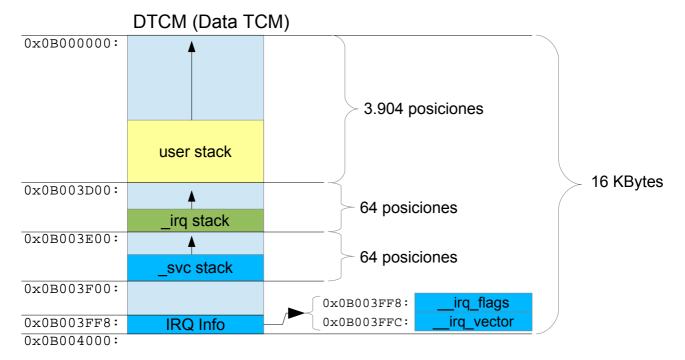
El siguiente código de colores permitirá distinguir distintos tipos de *software* que ocupa cada zona de memoria:

### Código de colores:



### 2.4.1 Data Tightly Coupled Memory

Esta zona específica permite al ARM9 leer y escribir datos rápidamente, mediante un bus de datos dedicado de 32 bits, una frecuencia de 66 Mhz y con posibles accesos paralelos con otras zonas de memoria.

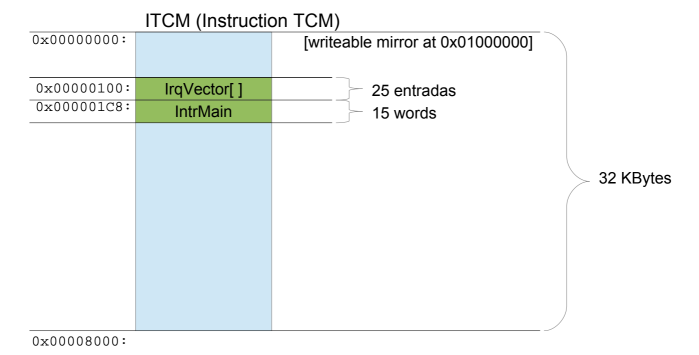


En esta zona, *libnds* coloca las pilas para los modos de ejecución **Usuario**, **IRQ** y **Supervisor**. Hay que observar que las pilas crecen hacia posiciones bajas de memoria (hacia "arriba"), y que cada pila tiene un cierto límite que, en caso de sobrepasarlo, provocaría el bloqueo de todo el sistema.

Además, la BIOS utiliza los dos últimos words para saltar a la rutina principal de gestión de las interrupciones IRQ (<u>\_\_irq\_vector</u>) y para detectar qué tipo de interrupción se ha producido (<u>\_\_irq\_flags</u>) dentro de las rutinas de espera de la BIOS, como la <u>swiWaitForVBlank()</u>.

### 2.4.2 Instruction Tightly Coupled Memory

Esta zona específica permite al ARM9 leer instrucciones rápidamente, mediante un bus de instrucciones dedicado de 32 bits, una frecuencia de 66 Mhz y con posibles accesos paralelos con otras zonas de memoria.

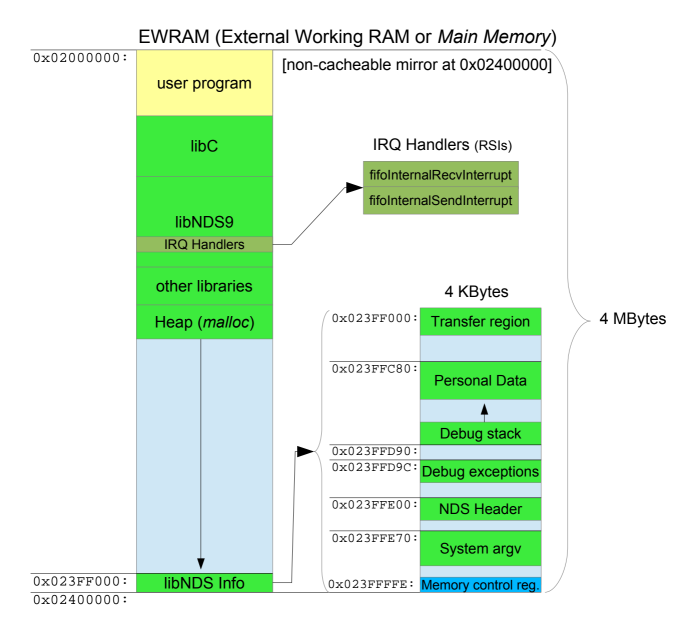


La librería *libnds* solo utiliza esta zona para almacenar el vector de las RSIs IrqVector[] y la rutina principal de gestión de interrupciones IntrMain().

Existe, además, un *mirror* o "reflejo" del contenido de esta zona a partir de la posición 0x01000000, donde el procesador también puede escribir información, lo cual permite realizar modificaciones en el vector de las RSIs.

### 2.4.3 Main Memory

La memoria principal es la que alberga la mayor parte del proyecto. Aunque dispone de mucha capacidad (4 Mbytes), es una memoria de acceso lento (16 bits / 8 Mhz).



El bloque "user program" se refiere al código escrito explícitamente por los programadores del proyecto.

Los bloques en verde se adjuntan por el compilador y el linkador. La librería libC implementa las funciones estándar de C, como printf(), exit() o malloc().

La librería *libnds9* implementa las funciones *libnds* para el procesador ARM9. Entre otras cosas, incorpora dos RSIs de uso interno para la gestión de la comunicación de información con el ARM7 (ver apartado 2.5).

Pueden haber otras librerías adjuntas, como por ejemplo la librería *libfilesystem*, que permite el uso de funciones relacionadas con el acceso a ficheros y directorios.

Como última parte del programa se encuentra el bloque de *Heap*, que es una estructura de datos gestionada por la librería de C para reservar y liberar memoria dinámicamente, mediante las funciones estándar malloc() y free(). Esta estructura puede crecer hacia zonas altas de la memoria (hacia "abajo") a medida que el programa va requiriendo más memoria dinámica, mientras no libere la memoria reservada anteriormente.

Los últimos 4 Kbytes están reservados por la librería *librds* para almacenar diversas estructuras de información, como la <u>TransferRegion</u>, que permite registrar la pulsación de los botones **X** e **Y**, o bien las coordenadas de la pantalla táctil donde se presiona con el lápiz, todo lo cual no es accesible directamente desde el ARM9 y se transfiere desde el ARM7 mediante un protocolo específico.

Los últimos 2 bytes de la memoria son, en realidad, un registro de configuración de la memoria, o sea, que se comportan como un registro de Entrada/Salida. Hemos utilizado el color azul para indicar que su uso se suele realizar desde la BIOS, aunque técnicamente se tendría que pintar de otro color porque no forma parte de la BIOS sino del *hardware* de la memoria principal.

Existen, *mirrors* del contenido de esta zona a partir de las posiciones 0x02400000, 0x02800000 y 0x02C00000, por lo que, en diversas fuentes de información o en el propio código fuente de *libnds*, se puede observar direcciones como 0x027FF000 en vez de 0x023FF000, aunque en realidad se refieren al mismo contenido.

Sin embargo, los *mirrors* a partir de 0x02400000 y 0x02C00000 son no "cacheables," es decir, el procesador ARM9 no utiliza la caché cuando se producen escrituras en los respectivos rangos de memoria. Esto es necesario cuando el contenido de la memoria se deba actualizar inmediatamente, en vez de registrar el cambio solo en la memoria caché, por ejemplo para compartirlo con el ARM7.

### 2.4.4 BIOS ARM9

Esta zona es un memoria ROM que alberga el *firmware* de la BIOS para el ARM9. Es una memoria con acceso de 32 bits, pero **no** se puede escribir en ella.

## ARM9 BIOS 0xFFFF0000: Exception vector 0xFFFF0020: Exception handlers 0xFFFF02C8: ARM9 SWI routines 3 KBytes (aprox.)

0xFFFF8000:

Al principio se encuentra el vector de excepciones, seguido por el código básico para manejar dichas excepciones.

A continuación está almacenado el código de las rutinas SWI para el ARM9, como la swiWaitForVBlank().

Solo se aprovechan unos 3 Kbytes del espacio total disponible.

### 2.4.5 Zona de trabajo para el ARM7

Aunque el procesador ARM7 también tiene acceso a la zona de memoria principal (apartado 2.4.3), la configuración *libnds* reserva dos zonas de memoria específicas de la NDS para albergar su código.

La zona Shared Memory (memoria compartida) son dos bloques de 16 Kbytes (acceso de 32 bits) que se pueden asignar independientemente a uno de los dos procesadores de la NDS, aunque *libnds* asigna ambos al ARM7.

La zona *Internal Working RAM* es una memoria específica de trabajo destinada al ARM7, con acceso de 32 bits y 33MHz de frecuencia. Se utiliza el último *mirror* de la *shared memory* (el primero empieza en 0x03000000) para conseguir un espacio contiguo de 96 Kbytes.

### Working RAM for ARM7 0x037F8000: Shared RAM (sharable with ARM9) Template ARM7 control program IRQ Handling system **libC** 32 KBytes IrqVector[] IntrMain IRQ Handling system **IRQ** Handlers libNDS7 0x03800000: IWRAM (Internal Working RAM) other libraries Heap (malloc) 64 KBytes user stack $\blacksquare$ $0 \times 0380 \text{FD} 00:$ 64 posiciones svc stack 0x0380FE00: 64 posiciones irq stack 0x0380FFF8: irq\_flags 0x0380FFFC: irg vector 0x0380FF00: **IRQ** Info 0x03810000:

En este caso vemos que el bloque "user program" está representado por otro bloque llamado "Template ARM7 control program", lo cual significa que el programador **no** escribe el código para el ARM7 (habitualmente), sino que se utiliza una plantilla (template) para controlar este procesador. Como este código pertenece en realidad a la librería **libnds**, se ha utilizado el color verde en vez del amarillo.

Existe también el código de la librería estándar de C, la versión de la librería *librds* para el ARM7, otras librerías específicas y el *Heap* propio del programa de control.

Además, la parte de la librería *libnds7* alberga toda la información relativa al manejo de las interrupciones del procesador ARM7, es decir, su propio <code>IrqVector[]</code>, su propia rutina principal de gestión de interrupciones IRQ y sus RSIs particulares.

En las últimas posiciones de toda la zona de trabajo del ARM7 están ubicadas las pilas de usuario, supervisor e IRQ correspondientes, además de las variables <u>irq flags</u> e <u>irq vector</u> propias del ARM7.

### 2.4.6 BIOS ARM7

**ARM7 BIOS** 

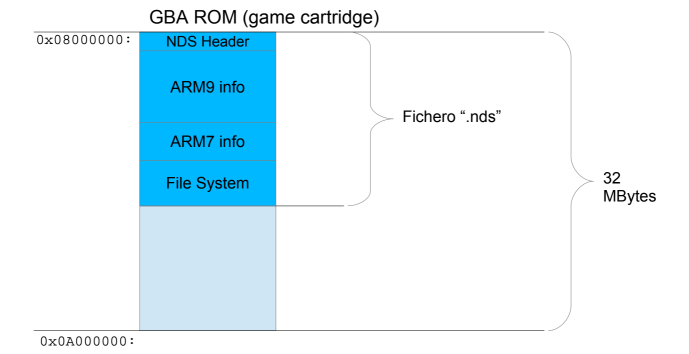
Esta zona es un memoria ROM que alberga el *firmware* de la BIOS para el ARM7. Es una memoria con acceso de 32 bits, pero **no** se puede escribir en ella.

# 0x000000000: Exception vector 0x000000020: Exception handlers 0x00000200: ARM7 SWI routines 16 KBytes

Su disposición es muy similar a la BIOS para el ARM9, aunque se diferencia en la dirección base y en el número y contenido de las rutinas SWI.

### 2.4.7 GBA ROM

Los cartuchos de juegos (o aplicaciones), que se insertan en el *slot* GBA o en e l *slot* NDS, tienen que presentar una cierta organización para que el *firmware* de la consola los pueda reconocer. Una vez admitido, su contenido se puede leer a partir de la posición 0x08000000, aunque **no** se puede escribir.



El firmware de la NDS se encarga de cargar la información para cada procesador en las zonas de memoria de trabajo principales, para que los procesadores puedan pasar a ejecutar el código correspondiente.

El bloque "File System" **no** se copia en memoria RAM, sino que se accede mediante las funciones del sistema de ficheros (*Nitro* o *Fat*). Por lo tanto, los sistemas de ficheros son de **solo lectura**, pero son útiles porque podemos albergar hasta ocho veces más información de la que cabe en los 4 Mbytes de RAM principal.

El entorno de desarrollo **DevkitPro** se configura habitualmente para generar un fichero '.nds'. Este fichero es el que se tiene que copiar en una tarjeta de memoria compatible para poder ejecutar el proyecto en una consola NDS real.

Si no se dispone de la consola, el simulador **DeSmuME** (u otro similar) permite leer directamente el fichero '.nds' generado y simular su "carga" en memoria, como si se tratara de una tarjeta insertada en el zócalo correspondiente.

### 2.5 Comunicación entre los procesadores ARM7 y ARM9

Para terminar con esta descripción interna de la plataforma NDS, hay que recordar que existe un sistema de comunicación *hardware* entre los dos procesadores (ver sistema FIFO en los apuntes de *Computadores*) que la librería *librds* utiliza intensivamente.

El sistema de comunicación definido por *libnds* se basa en canales. En el fichero fifocommon.h se definen los tipos de canales disponibles:

```
typedef enum {
               = 0,
  FIFO_PM
                       // power management
                         // sound access
               = 1,
  FIFO SOUND
  FIFO_SYSTEM = 2,
                         // system functions
                         // maxmod library
  FIFO_MAXMOD = 3,
  FIFO_DSWIFI = 4,
                         // dswifi library
                         // dsi sdmmc control
  FIFO SDMMC = 5,
  FIFO_RSVD_01 = 6,
                         // reserved for future use
  FIFO_RSVD_02 = 7,
                         // reserved for future use
  FIFO_USER_01 = 8,
                         // channels available for users
  FIFO_USER_02 = 9,
  FIFO_USER_03 = 10,
  FIFO_USER_04 = 11,
  FIFO_USER_05 = 12,
  FIFO_USER_06 = 13,
  FIFO_USER_07 = 14,
  FIFO USER 08 = 15,
} FifoChannels;
```

En este manual **no** se explicarán los diferentes comandos y paquetes de información que se envían por cada canal, pero es necesario insistir en que algunos de los servicios de la librería *librds* se apoyan en este sistema de comunicaciones para poder funcionar, como por ejemplo, la transmisión de la información relativa al estado de los botones **X** e **Y**, junto con la posición del lápiz en la **pantalla táctil**, ya que el ARM9 no tiene acceso al *hardware* involucrado.

Más concretamente, este sistema de comunicaciones se basa en las RSIs fifoInternalRecvInterrupt() y fifoInternalSendInterrupt(), lo cual significa que los servicios indicados dependen de la correcta gestión de las interrupciones.

Sin embargo, a partir del momento en que instalemos nuestra propia rutina principal de gestión de interrupciones, dicho sistema de comunicaciones dejará de funcionar correctamente, puesto que requiere que las interrupciones sean **reentrantes**, es decir, que dentro de una interrupción se pueda procesar otra interrupción, lo cual incrementaría considerablemente la complejidad del sistema de multiplexación de procesos.

Por este motivo, si se necesita intercambiar información con el ARM7, habrá que definir un protocolo propio para realizar dicha comunicación, por ejemplo para obtener el estado de la pantalla táctil (segunda fase del control de teclado).

En general, será necesario conocer bien muchas de las particularidades del funcionamiento interno del *hardware* NDS y de la librería *librds* para poder realizar esta práctica con garantías de éxito.

### 3 Especificaciones generales de la práctica

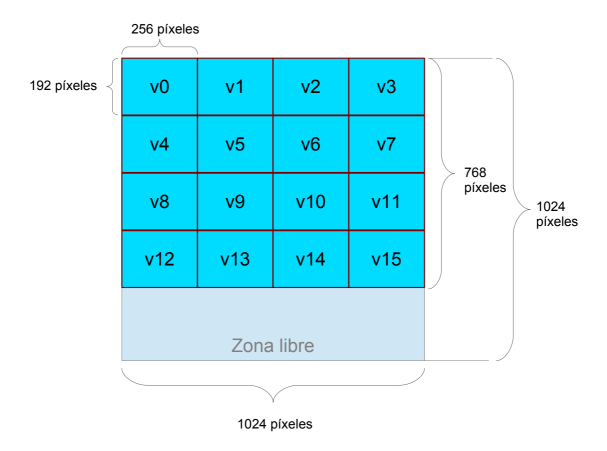
### 3.1 Requisitos generales

En general, el sistema operativo **GARLIC** tendrá que ser capaz de cargar programas compatibles desde ficheros ejecutables **ELF**, multiplexando los correspondientes procesos sobre el procesador ARM9 de la plataforma NDS.

Se exigen los siguientes requisitos:

- **Programas**: los programas estarán escritos en **lenguaje C**, pero solo podrán utilizar llamadas al **API** (*Application Program Interface*) del sistema operativo, es decir, **no** podrán invocar a las funciones estándar de la librería de C, como printf() o fopen().
- **Sistema de ficheros**: se utilizará el sistema de ficheros **Nitro** para almacenar los programas, aunque solo el sistema operativo tendrá acceso a los ficheros (solo lectura).
- Procesos: se podrán ejecutar hasta 16 procesos concurrentemente (grado de multiprogramación 16), con intercambio de procesos por Round Robin (FIFO sin prioridad); uno de los procesos será de control del propio sistema operativo, mientras que los otros 15 procesos podrán ser cualquier programa compatible con GARLIC; un mismo programa se podrá cargar varias veces como procesos diferentes.
- Prioridad: los procesos tendrán todos la misma prioridad, incluyendo el proceso de control del sistema operativo.
- **Quantum**: los procesos tendrán un quantum de **16,67 milisegundos**, que corresponde al periodo de la interrupción de retroceso vertical (VBL), es decir, se producirán 60 cambios de proceso por segundo.
- Contexto e identificación de los procesos: cada proceso dispondrá de su propio contexto (registros, pila, etc.), que se gestionará con un PCB (Process Control Block) particular; para referenciar el PCB de un proceso, se usará un índice de la tabla de PCBs, es decir, un número del 0 al 15, que denominaremos zócalo; este índice se usará en determinadas partes del sistema operativo para obtener un acceso rápido al contexto del proceso, aunque cada proceso dispondrá de un identificador genérico PID (Process Identifier), que se incrementará con cada nuevo proceso creado.

 Ventanas de texto: se definen diversas ventanas en las que los procesos podrán escribir mensajes o caracteres de texto, según la posición actual de un cursor o en unas coordenadas de fila y columna determinadas; cada ventana tiene 24 filas por 32 columnas; se podrán generar hasta 16 ventanas, distribuidas en un mapa de vídeo de 1024x1024 píxeles, según el siguiente gráfico:



- Sincronización de escritura: cuando un proceso envía información a su ventana, el texto resultante de salida se almacenará en un vector de 32 caracteres, correspondientes a una fila entera de la ventana, es decir, un buffer de una línea; cuando el vector esté lleno o cuando se envíe un salto de línea ('\n'), la función de escritura del sistema transferirá dicho buffer a las posiciones del mapa de baldosas correspondientes a dicha ventana, pero antes tendrá que esperar el señal de retroceso vertical, lo que significa que el proceso que está escribiendo será desbancado para asegurar que se accede a la memoria de vídeo de forma sincronizada con la visualización de los píxeles de la pantalla.
- Desplazamiento automático (scroll): cuando la fila actual de escritura en una ventana sea la 23 (última fila), la nueva fila que se envíe provocará un desplazamiento automático del contenido de la ventana una fila hacia arriba, de modo que quede una nueva fila libre para escribir, a costa de eliminar la fila más antigua (primera) de la ventana.

- **Escritura directa**: en el caso de que el proceso envíe caracteres a posiciones concretas (fila, columna), se escribirán directamente en la memoria de vídeo, sin sincronización y sin realizar ningún tipo de desplazamiento.
- Color del texto: se podrán utilizar hasta 4 colores distintos de texto.
- **Zoom de las ventanas**: el sistema permitirá visualizar el contenido de cualquier ventana de texto utilizando todo el espacio disponible de la pantalla superior de la NDS (256x192 píxeles), pero también se podrá realizar un zoom de reducción de ½ o de ¼ para visualizar 4 ventanas o las 16 ventanas simultáneamente.
- Retardos: los procesos podrán pedir al sistema operativo que se retarde su ejecución durante un cierto número de segundos, o ser desbancados hasta el próximo turno.
- Pantalla de control: en la pantalla inferior de la NDS se visualizará una tabla con el estado de todos los procesos cargados en el sistema; su contenido será similar al siguiente:

Z	PID	Prog	PCactual	Pi	E	Uso
0	0	GARL	010004BC		R	50%
1					_	-%
2					_	-%
3	1	HOLA	0100031C		Y	50%
4					_	-%
5					_	-%
6					_	-왕
7					_	-%
8					_	-왕
9					_	-왕
10					_	-%
11					_	-%
12					_	-왕
13					_	-%
14					_	-%
15					_	-%

(Nota: el significado de cada columna se explicará en el manual de la fase 2)

• **Estado de la memoria**: debajo de la tabla de control de procesos se visualizará el estado de la memoria como una secuencia de fragmentos ocupados por los distintos procesos cargados, utilizando un color diferente para cada proceso; la visualización será similar a la siguiente:

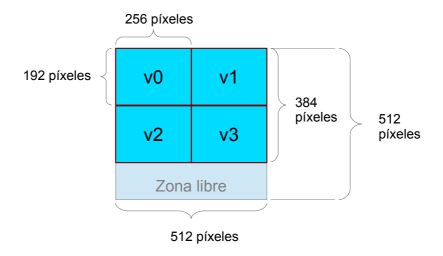


- **Teclas de control**: para controlar todo el sistema se utilizarán los botones de la NDS, según se explicará en el manual de la fase 2.
- Introducción de texto: cuando un proceso (o varios) requiera capturar información introducida por el usuario, se dibujará un teclado virtual sobre la pantalla de control y se detectarán las pulsaciones de las teclas con el sensor táctil, para luego transferir todo el string al primer proceso que haya pedido introducción de texto.

## 3.2 Requisitos restringidos para la primera fase

La fase 1 restringirá los requisitos generales, puesto que se pretende realizar una primera aproximación a la solución definitiva. Las restricciones son las siguientes:

- **Procesos**: la primera fase tiene que ser capaz de cargar y multiplexar en el tiempo hasta 16 procesos simultáneamente (sin restricción).
- Ventanas de texto: solo se mostrarán 4 ventanas; los procesos en ejecución enviarán el texto a la ventana cuyo índice corresponda al número de zócalo del proceso módulo 4.



- Acceso concurrente a las ventanas: para simplificar, supondremos que en cada ventana solo enviará información un único proceso.
- **Escritura directa**: no se implementará; solo se implementará la escritura de texto en la posición actual del cursor.
- Color de texto: no se implementará; solo habrá un único color del texto (blanco).
- **Zoom de las ventanas**: no se implementará; solo se mostrarán las cuatro ventanas simultáneamente.
- Retardos: no se implementarán.
- Pantalla de control: no se implementará.
- Estado de la memoria: no se implementará.

• **Entrada de texto**: la detección de pulsaciones no se realizará sobre la pantalla táctil, sino que se utilizarán algunos botones de la NDS para cambiar la letra actual (incrementar/decrementar código ASCII), para mover el cursor y para validar la introducción del *string* (*Carry Return*).

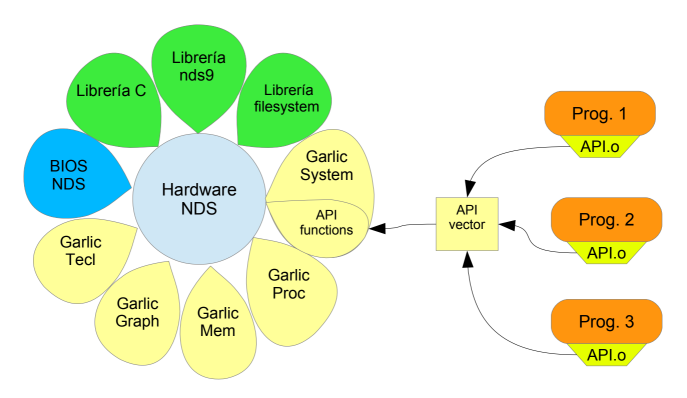
# 3.3 Organización del micro-kernel empotrado en la NDS

El sistema operativo a realizar se llama *GARLIC* en referencia a la organización de sus componentes dispuestos para funcionar "uno al lado del otro", como los dientes de una cabeza de ajo.

Se trata de un concepto opuesto a otro sistema operativo creado en un entorno universitario cuyo nombre es **ONION**, en referencia a una organización de sus componentes dispuestos para funcionar "uno encima del otro", como las capas de una cebolla.

El hecho de cambiar de estrategia no es fortuito: el sistema **ONION** estaba diseñado para ejecutarse sobre ordenadores personales genéricos (PCs de los años 90). El sistema **GARLIC**, sin embargo, está diseñado para ejecutarse sobre un computador móvil con muchas restricciones, es decir, sobre un **sistema empotrado**.

La organización de componentes que propone GARLIC es la siguiente:



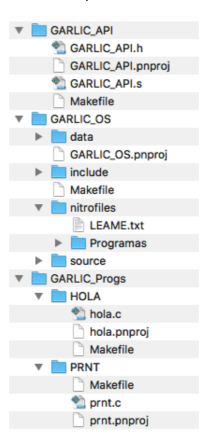
- Hardware NDS: es el hardware de la plataforma, incluyendo los procesadores ARM, la memoria, los controladores y dispositivos de Entrada/Salida y todos los demás elementos necesarios para la gestión del hardware.
- **BIOS NDS**: es el código almacenado en una memoria ROM interna de la NDS, el cual se ejecuta en determinadas tareas de bajo nivel, como por ejemplo, en la gestión de las excepciones.
- **Librería C**: son las funciones de la librería estándar del lenguaje C codificadas para la plataforma NDS, que el compilador y *linkador* enlazarán automáticamente al proyecto del sistema operativo GARLIC.
- **Librería nds9**: son las funciones definidas por la librería *libnds* para ejecutarse en el procesador ARM9 de la NDS, que se utilizarán en el proyecto del sistema operativo, por ejemplo, para la parte gráfica.
- **Librería filesystem**: son las funciones de la librería para gestionar el sistema de ficheros **Nitro**, que se utilizarán en el proyecto para la carga de ficheros ejecutables en formato ELF.
- **Garlic System/API**: representa todas las funciones y estructuras de datos del sistema operativo GARLIC que no pertenecen a los otros módulos, incluida la interfaz de las funciones del API.
- **Garlic Proc**: todas las funciones y estructuras de datos relacionadas con la gestión de procesos (creación y multiplexación de procesos, cola de procesos preparados y bloqueados, etc.).
- **Garlic Mem**: todas las funciones y estructuras de datos relacionadas con la carga en memoria de los programas ejecutables en formato ELF y la gestión de la memoria ocupada por los procesos resultantes.
- **Garlic Graph**: todas las funciones y estructuras de datos relacionadas con la gestión de las ventanas de texto.
- **Garlic Tecl**: todas las funciones y estructuras de datos relacionadas con la gestión de la entrada de texto por parte del usuario.
- API vector: vector con las direcciones de las funciones del API de GARLIC.
- **Programas**: son los programas que se podrán ejecutar sobre el sistema operativo, los cuales utilizan un vector de direcciones para invocar las rutinas del API de GARLIC.

Los programas no son parte del *microkernel*, puesto que se ejecutan **encima** de dicho *microkernel*. De hecho, los programas **no** pueden

interactuar con ningún otro módulo, ni siquiera con las funciones estándar de C, o sea, que no pueden llamar a la printf(), por ejemplo. En realidad, los programas no se pueden considerar parte del sistema operativo, sino que en realidad son la "información" de entrada de dicho sistema operativo, cuya tarea principal es ejecutarlos.

## 3.4 Proyectos involucrados en la fase 1

La estructura de directorios de la primera fase de la práctica es la siguiente:



Los directorios GARLIC\_API, GARLIC\_OS, GARLIC\_Progs/HOLA y GARLIC\_Progs/PRNT contienen ficheros \*.pnproj que indican el contenido de los proyectos para el editor **Programmer's Notepad**. El propósito de cada proyecto es el siguiente:

- GARLIC\_API: creación del fichero objeto GARLIC\_API.o, que se enlazará con los programas para llamar al API de GARLIC.
- GARLIC\_OS: definición del sistema operativo GARLIC, obteniendo como resultado el fichero para NDS garlic\_os.nds; dentro del directorio

nitrofiles/Programas se guardaran los ficheros \*.elf correspondientes a los programas que se ejecutarán sobre GARLIC.

- GARLIC\_Progs/HOLA: primer programa de ejemplo para la fase 1; imprime el mensaje "Hello World!" un número aleatorio de veces, según el valor de un argumento,
- GARLIC\_Progs/PRNT: segundo programa de ejemplo para la fase 1; imprime diversos mensajes para realizar un juego de pruebas intensivo de la función GARLIC\_printf().

# 3.5 El interfaz de funciones para los programas (API)

El **API** (*Application Program Interface*) son todas las funciones del sistema operativo que los programas pueden llamar para realizar diversas tareas comunes. En el fichero GARLIC\_API.h del proyecto GARLIC\_API se describen las 4 funciones para la primera fase (ver el fichero para más detalles):

La implementación de estas funciones se encuentra en el fichero GARLIC\_API.s:

```
.text
     .align 2
     .global GARLIC_pid
GARLIC pid:
     push {r4, lr}
     mov r4, #0
                            0; vector base de rutinas API
                                 0; guardar dirección de retorno
     mov lr, pc
     ldr pc, [r4]
                                 0; llamada indirecta a rutina 0x00
     pop {r4, pc}
     .global GARLIC random
GARLIC random:
     push {r4, lr}
     mov r4, #0
     mov lr, pc
     ldr pc, [r4, #4]
@; llamada indirecta a rutina 0x01
     pop {r4, pc}
     .global GARLIC divmod
GARLIC divmod:
     push {r4, lr}
     mov r4, #0
     mov lr, pc
     ldr pc, [r4, #8]
                                0; llamada indirecta a rutina 0x02
     pop {r4, pc}
     .global GARLIC printf
GARLIC printf:
     push {r4, lr}
     mov r4, #0
     mov lr, pc
     ldr pc, [r4, #12]
                                 0; llamada indirecta a rutina 0x03
     pop {r4, pc}
```

Todas las funciones se limitan a invocar una rutina a través de un **vector de direcciones**, que contendrá las direcciones definitivas de las rutinas del API de GARLIC. Esto permite llamar a dichas rutinas de forma independiente de su ubicación real en memoria, la cual **cambia** cada vez que se modifica el código de las rutinas.

Concretamente, este vector se alojará en las primeras posiciones de la memoria ITCM, y su definición se encuentra en el fichero garlic\_vectors.s del proyecto GARLIC\_OS:

Dentro del fichero <a href="garlic\_itcm\_api.s">garlic\_itcm\_api.s</a> se encuentra la implementación de las rutinas del API, de ahí el prefijo "\_ga\_". Por ejemplo, la implementación de la rutina \_ga\_printf() es similar a la siguiente:

La rutina \_ga\_printf() añade un parámetro adicional sobre el registro R3 (número de zócalo módulo 4) e invoca a la función \_gg\_escribir() de escritura de mensajes, que tendrá que programar el programador progG.

#### 3.6 Estructura de un programa para GARLIC

Un programa compatible con el sistema GARLIC solo puede llamar a funciones del API de GARLIC, además de llamar a sus propias funciones. El programa hola.c del proyecto GARLIC\_Progs/HOLA es uno de los ejemplos que se proporciona en la fase 1:

```
/*-----
     "HOLA.c" : primer programa de prueba para el sistema operativo
GARLIC 1.0;
    Imprime el típico mensaje "Hello world!" por una ventana de
GARLIC, un número aleatorio de veces, dentro de un rango entre 1 y 10
elevado al argumento ([0..3]), es decir, hasta 1, 10, 100 o 1000
iteraciones.
#include <GARLIC API.h> /* definición de las funciones API de GARLIC */
int _start(int arg) /* función de inicio : no se usa 'main' */
     unsigned int i, j, iter;
     if (arg < 0) arg = 0;
                                    // limitar valor máximo y
     else if (arg > 3) arg = 3;
                                     // mínimo del argumento
                                     // escribir mensaje inicial
     GARLIC printf("-- Programa HOLA - PID (%d) --\n", GARLIC pid());
     j = 1;
                                // j = cálculo de 10 elevado a arg
     for (i = 0; i < arg; i++)</pre>
          j *= 10;
                // cálculo aleatorio del número de iteraciones 'iter'
     GARLIC divmod(GARLIC random(), j, &i, &iter);
     iter++;
                     // asegurar que hay al menos una iteración
     for (i = 0; i < iter; i++)
                               // escribir mensajes
          GARLIC printf("(%d)\t%d: Hello world!\n", GARLIC pid(), i);
     return 0;
```

Este programa escrito en lenguaje C **no** puede utilizar las funciones típicas como la printf(), ya que no se puede compilar con la librería estándar de C.

Sí que puede (y debe) llamar a las funciones del API de GARLIC, como la GARLIC\_printf(), para que realmente sea compatible con el sistema operativo.

**Atención**: la función <code>GARLIC\_printf()</code> **no** es un simple cambio de nombre de la función de C estándar <code>printf()</code>, sino que es una versión específica e independiente para el sistema operativo que estamos diseñando. El programador de gráficos tendrá que implementar todo el código necesario para que la función <code>GARLIC\_printf()</code> realice su cometido.

Un programa para GARLIC no puede empezar con la función main(), como es típico del lenguaje C, sino que debe empezar con la función \_start(), que es la función de inicio de los programas ejecutables en formato ELF.

Además, los programas para GARLIC recibirán un argumento de tipo *int* por parámetro, a través del registro RO, el cuál permitirá modificar el comportamiento del programa según del valor de dicho argumento (entre 0 y 3).

Se debe incluir un único fichero de cabeceras, el GARLIC\_API.h, que se ha descrito en el apartado anterior, para que el compilador reconozca las funciones del API de GARLIC.

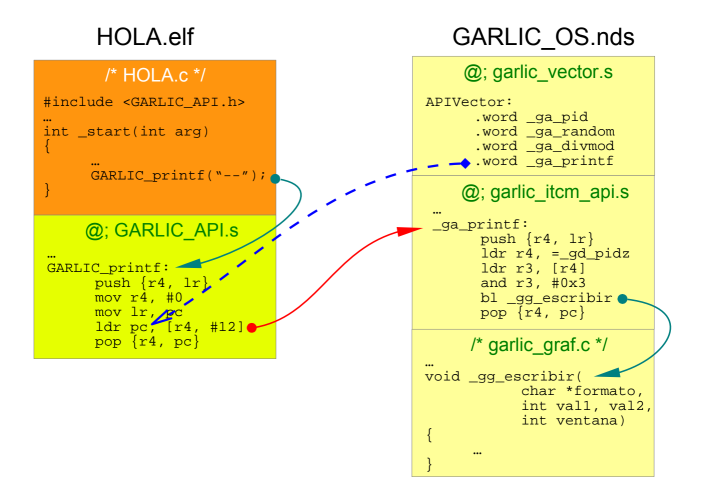
Para que el programa pueda llamar realmente a las rutinas del API de GARLIC, se debe enlazar con el fichero GARLIC\_API.o, que se genera a partir del fichero GARLIC\_API.s. De las tareas de enlazado (linking) se encargan las siguientes líneas del fichero Makefile del proyecto GARLIC\_Progs/HOLA:

```
# make commands
#-----
$(TARGET).elf : $(TARGET).o
    @arm-none-eabi-ld $(LDFLAGS) $(TARGET).o
    $(GARLICAPI)/GARLIC_API.o -o $(TARGET).elf
```

donde \$(TARGET) se sustituye por el nombre del proyecto, en este caso "HOLA", y \$(GARLICAPI) indica el directorio que contiene el fichero GARLIC\_API.o, en este caso "../../GARLIC\_API", es decir, se supone que dos directorios hacia arriba del proyecto actual (directorios padre) se encuentra el directorio GARLIC\_API que contiene el fichero objeto externo a enlazar.

De este modo, se enlazará el fichero HOLA.o con GARLIC\_API.o para formar el fichero ejecutable HOLA.elf, aunque dicho ejecutable solo podrá funcionar sobre el sistema operativo GARLIC.

A continuación se muestra un esquema que ilustra todo el proceso de llamada de una función de sistema operativo GARLIC desde un programa:



La idea fundamental detrás del vector de direcciones es que un programa que se ha compilado y *linkado* "fuera" del proyecto del sistema operativo pueda llamar a una rutina de la cual es imposible saber su dirección inicial en el momento de generar dicho programa. El vector de direcciones es, pues, un lugar de referencia donde ir a buscar dicha dirección.

Un último detalle a tener en cuenta es que el fichero Makefile está preparado para generar la versión en ensamblador del programa (con la opción "-s" del compilador), es decir, primero se genera el fichero HOLA.s a partir del fichero HOLA.c, y después se ensambla el HOLA.s para obtener el fichero HOLA.o, que es el que se utiliza por el enlazador para generar el fichero ejecutable final HOLA.elf.

El propósito de esta secuencia es tener acceso al código en ensamblador de los programas para GARLIC, para poder realizar un seguimiento de su ejecución desde el depurador, ya que resulta imposible mostrar el código fuente en C de un programa que se ejecuta sobre GARLIC, puesto que el depurador solo reconocerá el código fuente del propio sistema operativo.

#### 3.7 Estructuras de datos de GARLIC

Las estructuras de datos del sistema operativo de acceso más frecuente se almacenarán en la memoria DTCM, y comenzarán con el prefijo "\_gd\_". Estas estructuras de datos se encuentran ya declaradas en el fichero garlic\_dtcm.s del proyecto GARLIC\_OS:

```
.section .dtcm, "wa", %progbits
    .global gd pidz @; Identificador de proceso + zócalo actual
gd pidz: .word 0
    .global _gd_pidCount     @; Contador global de PIDs
gd pidCount: .word 0
    .global gd tickCount
                          @; Contador global de tics
gd tickCount: .word 0
    .global gd seed @; Semilla para números aleatorios
gd seed: .word 0xFFFFFFF
    .global _gd_nReady @; Número de procesos en cola de READY
qd nReady: .word 0
    _gd_qReady: .space 16
    .global _gd_pcbs @; Vector de PCBs de procesos activos
gd pcbs: .space 16 * 6 * 4
    gd wbfs: .space 4 * (4 + 32)
    .global _gd_stacks
                          0; Pilas de los procesos activos
gd stacks: .space 15 * 128 * 4
```

Para obtener una descripción más detallada del propósito de cada variable se puede consultar el fichero garlic\_system.h:

```
//-----
// Variables globales (garlic dtcm.s)
//-----
// cero si se trata del propio sistema operativo)
extern int _gd_pidCount;  // Contador de PIDs
extern int _gd_tickCount;  // Contador de tics
extern int _gd_seed;
                                                            // Semilla para números aleatorios
extern char gd qReady[16]; // Cola de READY (procesos preparados)
typedef struct // Estructura del bloque de control de un proceso
                                                              // (PCB: Process Control Block)
           int PID;
int PC;
int PC;
int PC;
int SP;
int Status;
int Manue;
int Status;
int Manue;

                                                            // bits bajos), % Uso CPU (8 bits altos)
} PACKED garlicPCB;
// Estructura del buffer de una ventana
typedef struct
                                                             // (WBUF: Window BUFfer)
                                                            // control de escritura en ventana
           int pControl;
                                                 // 16 bits altos: número de línea (0-23)
                                                 // 16 bits bajos: caracteres pendientes (0-32)
            char pChars[32];
                                                    // vector de 32 caracteres pendientes
                                                // indicando el código ASCII de cada posición
} PACKED garlicWBUF;
```

La variable más referenciada será la  $gd_pidz$ , que contiene el identificador de proceso y el número de zócalo asociado al proceso que se está ejecutando en cada momento. Para el proceso de control del sistema operativo, este valor es cero (PID = 0, z = 0).

Otra estructura importante es el vector de PCBs \_gd\_pcbs[], es decir, las estructuras que contienen información sobre el contexto del proceso alojado en cada zócalo. El zócalo cero siempre contiene el proceso de control del sistema operativo. Los otros 15 zócalos son para ejecutar los procesos del usuario, y pueden estar libres u ocupados; si un zócalo de proceso de usuario está libre, su PID será 0, si está ocupado, su PID será mayor que 0.

Por último, cabe destacar la estructura que contiene las 15 pilas para los procesos correspondientes a los programas de usuario, \_gd\_stacks[]. Cada pila dispone de 128 posiciones de tipo word, es decir, 512 bytes, lo cual supone la utilización de casi la mitad del espacio de la memoria DTCM.

Por su lado, el sistema operativo utiliza 3 pilas en la zona alta de la DTCM, correspondientes a los modos de ejecución **Sistema**, **Supervisor** e **IRQ** (ver apartado 3.9). La pila del modo **Sistema** será utilizada por el proceso de control del sistema operativo, mientras que los procesos de usuario utilizaran sus respectivas pilas ubicadas en el vector \_gd\_stacks[].

# 3.8 Estructura de funciones y rutinas de GARLIC

En el fichero garlic\_system.h también se encuentran declaradas las funciones y rutinas relativas a las tres facetas básicas del sistema: procesos (progP), memoria (progM) y gráficos (progG). Para distinguirlas claramente, se propone el uso de los prefijos "\_gp\_", "\_gm\_" y "\_gg\_", respectivamente:

```
/* gp numProc: devuelve el número de procesos cargados, incluyendo
               el proceso en RUN y los procesos en READY */
extern int gp numProc();
/* gp crearProc: prepara un proceso para ser ejecutado, creando su
         entorno de ejecución y colocándolo en la cola de READY;
     Parámetros:
          funcion
                    -> dirección de entrada al código del proc.
          zocalo
                    -> identificador del zócalo (0 - 15)
          nombre
                    -> nombre en clave del programa
                  -> argumento del programa
    Resultado: 0 si no hay problema, >0 si no se puede crear el
*/
extern int gp crearProc(intFunc funcion, int zocalo, char *nombre, int
//-----
   Funciones de gestión de memoria (garlic mem.c)
//-----
/* gm initFS: inicializa el sistema de ficheros, devolviendo un valor
   booleano para indiciar si dicha inicialización ha tenido éxito;
extern int gm initFS();
/* gm cargarPrograma: busca un fichero de nombre "(keyName).elf"
          dentro del directorio "/Programas/" del sistema de ficheros
          y carga los segmentos de programa a partir de una posición
          de memoria libre, efectuando la reubicación de las
          referencias a los símbolos del programa, según el
          desplazamiento del código en la memoria destino;
     Parámetors:
          keyName -> vector de 4 caracteres con el nombre en clave
     Resultado:
          != 0 -> dirección de inicio del programa (intFunc)
          == 0 -> no se ha podido cargar el programa
*/
extern intFunc gm cargarPrograma(char *keyName);
```

```
//-----
   Funciones de gestión de gráficos (garlic graf.c)
//-----
/* gg iniGraf: inicializa el procesador gráfico A para GARLIC 1.0 */
extern void _gg_iniGrafA();
/* gg generarMarco: dibuja el marco de la ventana que se indica por
              parámetro */
extern void gg generarMarco(int v);
/* gg escribir: escribe una cadena de caracteres en la ventana
               indicada;
     Parámetros:
               formato -> cadena de formato, terminada con '\0';
                         admite '\n' (salto de línea), '\t' (tabulador, 4 espacios) y códigos entre
                          32 y 159 (los 32 últimos son caracteres
                          gráficos), además de códigos de formato
                          %c, %d, %x y %s (max. 2 códigos por
                          cadena)
               val1 -> valor a sustituir en primer código de
                         formato, si existe
               val2 -> valor a sustituir en segundo código de
                          formato, si existe
                     - los valores pueden ser un código ASCII (%c),
                      un valor atural de 32 bits (%d, %x) o un
                       puntero a string (%s)
               ventana -> número de ventana (de 0 a 3)
*/
extern void gg escribir(char *formato, unsigned int vall,
                              unsigned int val2, int ventana);
```

Algunas de estas funciones y rutinas ya se encuentran implementadas, como \_gp\_WaitForVBlank() o \_gm\_initFS(), pero el resto se encuentran solo declaradas, puesto que constituyen el trabajo a realizar.

Las rutinas relativas a <a href="progP">progP</a> serán todas en lenguaje ensamblador, mientras que las funciones relativas a <a href="progM">progM</a> y <a href="progM">progG</a> se escribirán en lenguaje C, a excepción de algunas rutinas de soporte en lenguaje ensamblador que se comentarán más en detalle en los apartados dedicados a las tareas de cada programador. Las rutinas de <a href="progT">progT</a> serán prácticamente todas en lenguaje ensamblador, aunque también se definirán algunas funciones en C.

# 3.9 Distribución en memoria de los componentes del sistema

Para terminar la sección de especificaciones generales, a continuación se muestran los mapas de memoria donde se ubicarán los componentes del sistema operativo GARLIC.

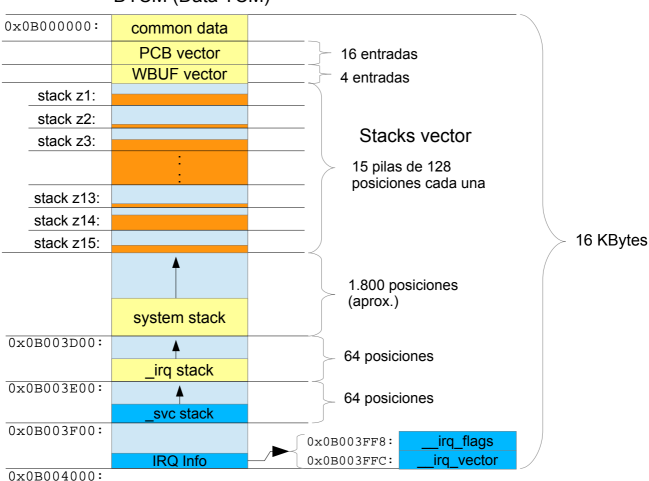
Los nuevos mapas se pueden comparar con los mostrados en el apartado 2.4, pero el código de colores se ha variado ligeramente para distinguir el sistema operativo, que sustituye al "user program", y los programas para GARLIC (procesos de usuario), que introducen un nuevo color (naranja):

# Código de colores:



#### 3.9.1 Data Tightly Coupled Memory

En esta zona se añadirán las variables principales de trabajo de GARLIC:



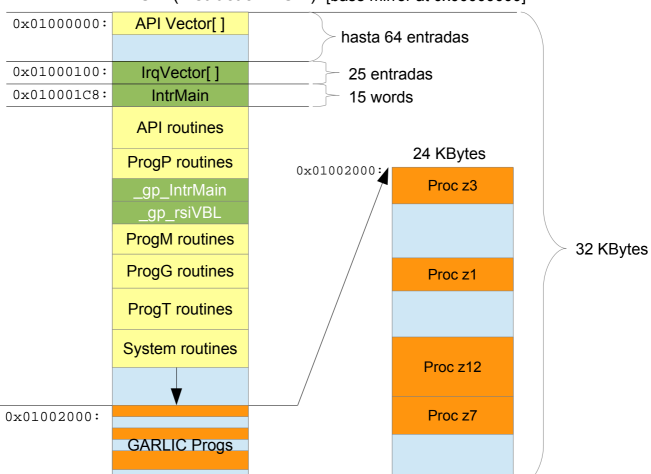
DTCM (Data TCM)

En la nueva configuración de la memoria DTCM, se han utilizado un poco más de la mitad de la memoria (8 KBytes) en datos del sistema y pilas de los procesos de GARLIC (z1-z15).

La pila "user stack" del mapa del apartado 2.4.1 pasa a denominarse "system stack" porque es la pila para el proceso de control del sistema operativo (z0). Aunque inicialmente dispone de muchas posiciones, este espacio se irá reduciendo a medida que se vayan añadiendo nuevas variables de sistema, sobretodo en la fase 2, pero se supone que, al menos, dispondrá del mismo espacio que el resto de las pilas, es decir, 128 posiciones (words).

#### 3.9.2 Instruction Tightly Coupled Memory

En esta zona se añadirán el vector de direcciones y el código de las rutinas del API, así como el código de las RSIs y de las rutinas en ensamblador de todos los programadores y del sistema operativo. Además, se debe alojar el código y los datos de todos los procesos de usuario:



ITCM (Instruction TCM) [base mirror at 0x00000000]

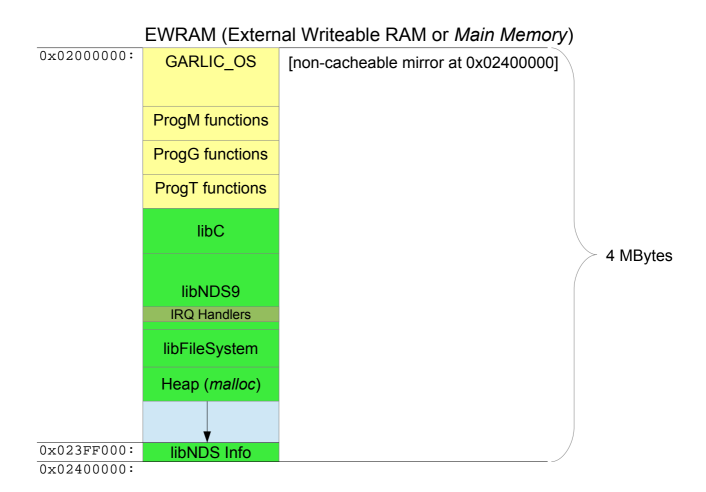
0x01008000:

Se puede observar que se conserva el vector de direcciones de las RSIs definido por *libnds* IrqVector[] y la rutina principal de gestión de interrupciones IntrMain(), aunque esta última ya no se utilizará puesto que se instalará la rutina del propio sistema operativo \_gp\_IntrMain().

**Atención**: se supone que todo el código en ensamblador del sistema operativo **no superará los 8 Kbytes**, ya que hay que reservar 24 Kbytes para los procesos de usuario. De otro modo, habrá que mover parte del código del sistema operativo a la memoria principal.

#### 3.9.3 Main Memory

En la memoria principal se ubicará el código del sistema operativo que no se encuentra en la zona ITCM, es decir, el código escrito en lenguaje C (código del proceso de control del sistema operativo más el código en C de los programadores progM, progG y progT):



En definitiva, se pretende colocar el máximo de código posible dentro de las zonas de memoria DTCM e ITCM de la NDS, con el fin de optimizar al máximo el rendimiento del *hardware*. Sin embargo, algunas partes del sistema se programarán en C para aprovechar las funcionalidades que ofrecen las librerías *libC* y *libFileSystem* para gestionar el acceso al sistema de ficheros, así como algunas funciones de la librería *libNDS9* que facilitan la gestión del *hardware*, como por ejemplo la configuración y control de los procesadores gráficos.

# 4 Tareas de gestión del procesador (progP)

#### 4.1 Rutina principal de gestión de interrupciones de GARLIC

El sistema GARLIC dispone de su propia rutina principal de gestión de interrupciones IRQ, cuyo código es el siguiente:

```
.global _gp_IntrMain
_gp_IntrMain:
     mov r12, #0x4000000
     add r12, r12, #0x208
     ldr r2, [r12, #0x08] @; R2 = REG IE (interr. permitidas)
     ldr r1, [r12, \#0\times0C] @; R1 = REG IF (interr. activadas)
     and r1, r1, r2
                     0; filtrar int. activadas con permitidas
     ldr r2, =irqTable
.Lintr find:
             @; buscar manejadores de interrupciones específicos
     ldr r0, [r2, #4] @; R0 = máscara de int. del manejador
     cmp r0, #0
                          0; si máscara = cero, fin de vector
         .Lintr setflags
     ands r0, r0, r1
                           @; determinar si manejador atiende a la
     beq .Lintr cont1
                          @; interrupción activada
     ldr r3, [r2]
                           0; R3 = dirección de salto del manejador
     cmp r3, #0
                         0; abandonar si dirección = 0
     beq .Lintr ret
     mov r2, lr
                          0; quardar dirección de retorno
     blx r3
                          @; invocar el manejador
     mov lr, r2
                          0; recuperar dirección de retorno
                   0; salir del bucle de búsqueda
     b .Lintr ret
.Lintr cont1:
     add r2, r2, #8
        .Lintr_find
     b
.Lintr ret:
                          @; indica qué interrupción se ha servido
     mov r1, r0
.Lintr setflags:
     str r1, [r12, #0x0C]
     ldr r0, = irq flags
```

```
ldr r3, [r0]
orr r3, r3, r1
str r3, [r0]
mov pc, lr @; retornar al gestor de la excepción IRQ de la BIOS
```

En esencia, la rutina busca el manejador de interrupciones específico para una de las IRQs que se encuentre activada.

Para instalar esta rutina y reemplazar la de la librería *librds*, desde el programa principal main.c se invocará la siguiente llamada:

```
irqInitHandler(_gp_IntrMain);
```

Esto provoca que la dirección de la función \_gp\_IntrMain() se copie en la posición de memoria \_\_irq\_vector, de modo que el gestor de excepciones IRQ de la BIOS invocará a la rutina de principal de gestión de interrupciones de GARLIC cada vez que se provoque cualquier interrupción (ver apartados 2.2 y 2.3).

Otro efecto que provoca la instalación del nuevo gestor de interrupciones es que todas las RSI que estaban instaladas anteriormente quedarán desactivadas (pero no borradas). Este comportamiento de la función irqInitHandler() es lógico porque podría ocurrir que el nuevo gestor no fuese compatible con las antiquas RSIs.

En efecto, esto es cierto para las RSIs de control de la comunicación fifo, fifoInternalRecvInterrupt() / fifoInternalSendInterrupt(), ya que dichas RSIs requieren que la rutina principal de gestión de interrupciones haya reactivado el flag I del registro de estado del procesador CPSR (I=0), con el fin de que se permitan las **interrupciones anidadas** o reentrantes (ver apartado 2.5).

En principio, el proceso de multiplexación de procesos GARLIC **no** puede permitir interrupciones anidadas, puesto que el manejo de los contextos de programa requeriría que **cada proceso dispusiera de varias pilas** (**sistema**, **supervisor**, **IRQ**), lo cual incrementaría considerablemente la complejidad del proyecto.

Por este motivo, se ha decido que las RSIs de comunicación fifo queden desactivadas, a costa de **perder la comunicación con el procesador ARM7**. Esto significa que el sistema GARLIC no podrá utilizar la pantalla táctil, por ejemplo, ni los botones **X** e **Y**, a excepción de que se defina un protocolo específico de comunicación con el ARM7 (habrá que reprogramar dicho procesador).

# 4.2 Rutina de Servicio de la Interrupción IRQ\_VBL

GARLIC utilizará la interrupción por retroceso vertical de la pantalla (*Vertical Blank*) para realizar el intercambio de procesos. Esto significa que se tendrá que programar e instalar la RSI para dicha interrupción. Esta RSI se denominará <u>gp\_rsiVBL()</u>, y se instalará del siguiente modo:

```
irqSet(IRQ_VBLANK, _gp_rsiVBL);
irqEnable(IRQ_VBLANK);
```

El cuerpo de la RSI se tendrá que programar en lenguaje ensamblador dentro del fichero garlic\_itcm\_proc.s, en el siguiente contexto:

```
.global gp rsiVBL
     @; Manejador de interrupciones VBL (Vertical BLank) de Garlic:
     0; se encarga de actualizar los tics, intercambiar procesos, etc.
gp rsiVBL:
     push {r4-r7, lr}
     pop {r4-r7, pc}
     @; Rutina para salvar el estado del proceso interrumpido en la
     @; entrada correspondiente del vector qd pcbs
gp salvarProc:
     push {r8-r11, lr}
     pop {r8-r11, pc}
     0; Rutina para restaurar el estado del siguiente proceso en la
     @; cola de READY
gp restaurarProc:
     push {r8-r11, lr}
     pop {r8-r11, pc}
```

Básicamente, el trabajo de la RSI para IRQ\_VBL consiste en los siguientes puntos:

- incrementar el contador de tics general \_gd\_tickCount,
- detectar si existe algún proceso pendiente en la cola de Ready: en caso negativo, la RSI finalizará sin cambio de contexto,
- si el proceso actual a desbancar es el del sistema operativo, pasar a salvar el contexto del proceso (penúltimo punto de esta lista),
- si el proceso actual a desbancar no es el del sistema operativo pero su PID es cero, significará que se trata de un proceso de programa que ha terminado su ejecución; en este caso no hay que salvar el contexto del proceso actual (saltar al último punto de la lista),
- salvar el contexto del proceso actual,
- restaurar el proceso del siguiente proceso de la cola de *Ready*.

#### 4.3 Rutinas de salvar y restaurar contexto

Las rutinas \_gp\_salvarProc() y \_gp\_restaurarProc() tienen por objetivo salvar y restaurar el contexto de los procesos que se intercambian entre el estado de *Run* y la cola de *Ready*.

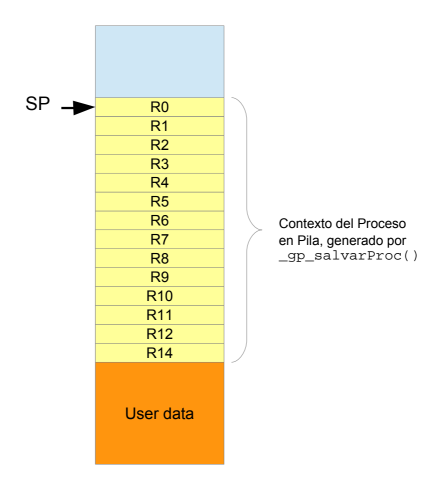
El proceso que está en *Run* es el proceso que se está ejecutando actualmente, cuyo PID y zócalo se encuentras almacenados en la variable \_gd\_pidz.

Los procesos que están preparados para ejecutarse tienen su número de zócalo en la cola de *Ready*.

Cuando se produce un cambio de contexto (swap), el **primer proceso** de la cola de Ready pasa a Run, y el proceso que estaba en Run pasa a la **última posición** de la cola de Ready (Round Robin sin prioridades).

El contexto de un proceso es el valor de todos los registros RO-R15 y de la palabra de estado CPSR. Los registros RO-R12 y R14 se guardarán en la pila del proceso, mientras que los registros R13, R15 y CPSR se guardarán en la entrada del vector \_gd\_pcbs[] correspondiente al zócalo del proceso, en los campos SP, PC y Status, respectivamente.

El valor del SP guardado en la estructura garlicPCB del proceso tendrá que ser el *top* de la pila después de guardar en ella todos los registros de datos RO-R12 más el R14, de modo que la pila de un proceso que está en *Ready* tiene la siguiente organización:

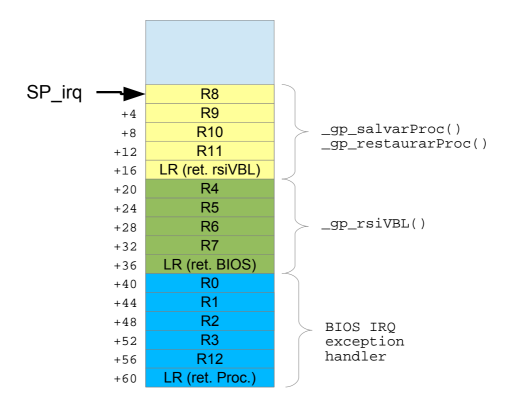


El color naranja indica el contenido de la pila que ha generado el propio proceso al utilizar las instrucciones push para sus tareas. El color amarillo indica la parte de la pila generada por la rutina de salvar contexto. Aunque se trata del contenido de los registros del proceso, es una información que almacena la rutina \_gp\_salvarProc(), motivo por el cual se ha utilizado el color amarillo.

La cuestión ahora es cómo la rutina de salvar el contexto del proceso puede acceder al contenido de los registros del proceso, teniendo en cuenta que, cuando se atiende a la interrupción, se ejecutan una serie de rutinas que modifican dichos registros (gestión de excepciones de la BIOS, rutina principal de gestión de interrupciones, RSI de la IRQ\_VBL).

Además, hay que recordar que el contenido de los registros R13 y R14 habrá cambiado, puesto que el procesador se encontrará en modo de ejecución **IRQ** cuando ejecute la rutina de salvar contexto y que el valor del registro de estado CPSR estará almacenado en el registro SPSR\_irq (apartado 2.1).

Para solucionar el problema del acceso a los registros RO-R12, hay que utilizar el contenido de la pila del modo **IRQ** que, dentro de las rutinas \_gp\_salvarProc() y \_gp\_restaurarProc(), tendrá la siguiente estructura:



Esta estructura viene determinada por los push y pop que se realizan en los distintos niveles de gestión de una interrupción IRQ\_VBL. Por lo tanto, **no se permite modificar** la lista de los registros que se salvan y se restauran en las rutinas \_gp\_rsiVBL(), \_gp\_salvarProc() y \_gp\_restaurarProc().

Para poder copiar el contenido de los registros RO-R12 desde la pila de interrupciones hasta la pila del proceso a desbancar, será necesario copiar el contenido del SP\_irq en otro registro (R8, R9, R10 o R11), cambiar el modo de ejecución (modificando el CPSR con la instrucción msr) y apilar los valores de los registros en la pila de usuario.

También se tendrá que apilar el valor del R14 (LR) del modo de ejecución en el que se encontraba el proceso interrumpido (típicamente en modo **sistema**). El valor del R13 (SP) del modo **sistema** se podrá guardar en la estructura garlicPCB **después** de realizar todas estas copias.

Además, el valor del CPSR del proceso a desbancar estará guardado en el registro SPSR\_irq, por lo que habrá que copiarlo a la estructura garlicPCB desde el modo **IRO**.

Por último, el valor del R15 (PC) del proceso interrumpido es el valor más bajo de la pila de interrupciones, es decir, [SP\_irq + 60] LR (ret. Proc.), que también habrá que copiarlo en la estructura garlicPCB.

A modo de lista (no ordenada), las tareas de \_gp\_salvarProc() son las siguientes:

- incrementar el contador de procesos pendientes \_gd\_nReady,
- guardar el número de zócalo del proceso a desbancar en la última posición de la cola de *Ready*,
- guardar el valor del R15 del proceso a desbancar en el campo PC del elemento \_gd\_pcbs[z], donde z es el número de zócalo del proceso a desbancar,
- guardar el CPSR del proceso a desbancar en el campo Status del elemento \_gd\_pcbs[z],
- guardar el SP\_irq en un registro de trabajo libre (R8-R11),
- cambiar al modo de ejecución del proceso interrumpido,
- apilar el valor de los registros RO-R12 + R14 del proceso a desbancar en su propia pila,
- guardar el valor del registro R13 del proceso a desbancar en el campo SP del elemento \_gd\_pcbs[z],
- volver al modo de ejecución **IRQ** y retornar de \_gp\_salvarProc().

En el caso de la rutina \_gp\_restaurarProc(), el proceso es el inverso, es decir:

- decrementar el contador de procesos pendientes \_gd\_nReady,
- recuperar el número de zócalo del proceso a restaurar de la primera posición de la cola de Ready, y desplazar el vector \_gd\_qReady[] para que la cola empiece por el zócalo del siguiente proceso a restaurar,
- construir el valor combinado PIDz para guardarlo en la variable global
   \_gd\_pidz, a partir del PID i número de zócalo del proceso a restaurar,
- recuperar el valor del R15 anterior del proceso a restaurar y copiarlo en la posición correspondiente de pila del proceso,

- recuperar el CPSR del proceso a restaurar y copiarlo sobre el registro SPSR\_irq,
- guardar el puntero de la pila del modo IRQ en un registro de trabajo libre (R8-R11),
- cambiar al modo de ejecución del proceso a restaurar,
- recuperar el valor del registro R13 del proceso a restaurar,
- desapilar el valor de los registros R0-R12 + R14 de la pila del proceso a restaurar, y copiarlos en la pila del modo IRQ,
- volver al modo de ejecución **IRQ** y retornar de <u>\_gp\_restaurarProc()</u>.

### 4.4 Rutina de crear proceso

La rutina \_gp\_crearProc() presenta la siguiente disposición inicial:

```
.global _gp_crearProc
@; prepara un proceso para ser ejecutado, creando su entorno de
@; ejecución y colocándolo en la cola de READY
@;Parámetros
@; R0: intFunc funcion,
@; R1: int zocalo,
@; R2: char *nombre
@; R3: int arg
@;Resultado
@; R0: 0 si no hay problema, >0 si no se puede crear el proceso
_gp_crearProc:
_push {lr}
```

Las tareas que debe realizar son las siguientes (no tienen que seguir este orden):

- rechazar la llamada si zócalo = 0 (reservado para sistema operativo), o si el zócalo ya está ocupado por otro proceso, lo cual se verifica consultando el campo PID del elemento \_gd\_pcbs[z], teniendo en cuenta que un zócalo está libre si su PID es 0,
- obtener un PID para el nuevo proceso, incrementando la variable global \_gd\_pidCount, y guardarlo en el campo PID del \_gd\_pcbs[z],
- guardar la dirección de la rutina inicial del proceso (primer parámetro) en el campo PC del elemento \_gd\_pcbs[z], sumándole 4 (una instrucción) para compensar el decremento que sufrirá la primera vez que se restaure el proceso, debido al código de retorno de la BIOS IRQ exception handler (ver apartado 2.2),
- guardar los cuatro primeros caracteres del nombre en clave del programa (tercer parámetro) en el campo keyName del elemento \_gd\_pcbs[z],
- calcular la dirección base de la pila del proceso,
- guardar en la pila del proceso el valor inicial de los registros R0-R12 + R14, que será cero para todos excepto para R0, que tendrá que contener el valor del argumento (cuarto parámetro), y excepto R14, que deberá contener la dirección de retorno del proceso, concretamente, la dirección de la rutina \_gp\_terminarProc(), que se encargará de realizar las tareas de finalización del proceso,
- guardar el valor actual del registro R13 del proceso a crear en el campo SP del elemento gd pcbs[z],
- guardar el valor inicial del registro CPSR en el campo Status del elemento \_gd\_pcbs[z], para que la ejecución del proceso sea en modo sistema, se permite la generación de interrupciones (flag I = 0), tipo de juego de instrucciones ARM (flag T = 0) y el resto de flags a cero,
- inicializar otros campos del elemento \_gd\_pcbs[z], como el contador de tics de trabajo workTicks,
- guardar el número de zócalo en la última posición de la cola de Ready e incrementar en número de procesos pendientes en la variable \_gd\_nReady.

Si se realizan correctamente todos estos pasos, la RSI de intercambio de procesos empezará a ejecutar el proceso creado cuando le toque el turno. Cuando el proceso termine, se ejecutará la rutina <u>gp\_terminarProc()</u>, lo cual provocará que el proceso se elimine del circuito de ejecución.

Además, hay que tener en cuenta que **no** es necesario invocar a la rutina de creación de procesos para el proceso del sistema operativo; simplemente hay que inicializar la variable \_gd\_pidz a cero y algún campo más del elemento \_gd\_pcbs[0], como el nombre en clave del programa ("GARL").

El primer cambio de contexto se producirá cuando carguemos el primer proceso de programa, y ya se encargará la rutina <u>gp\_salvarProc()</u> de salvar convenientemente el estado del proceso de control del sistema operativo.

## 4.5 Otras rutinas de gestión de procesos

Existen otras rutinas de la rama progP que ya están implementadas en la versión inicial del proyecto GARLIC\_OS. Sin embargo, es necesario entender su funcionamiento para una comprensión general de toda la gestión de procesos.

La rutina <u>gp\_numProc()</u> devuelve el número total de procesos en el sistema, contando el proceso que está en *Run* más los procesos que están en la cola de *Ready*.

La rutina <u>gp\_terminarProc()</u> indica al sistema que un proceso ha terminado. El procedimiento concreto es el siguiente:

- pone a cero la parte del PID de la variable <u>\_gd\_pidz</u> sin cambiar la parte del número de zócalo, lo cual permite a la rutina de cambio de contexto detectar que el proceso ha terminado su ejecución y, por lo tanto, no salvará su contexto ni lo guardará en cola de *Ready*.
- Poner a cero el campo PID del elemento \_gd\_pcbs[z], para que el zócalo z se pueda volver a utilizar por otro proceso con la rutina de creación de procesos,
- llamar a la rutina <u>gp\_WaitForVBlank()</u> hasta forzar el cambio de contexto.

La rutina \_gp\_WaitForVBlank() sustituye a la función swiWaitForVBlank() de *libnds*, que internamente llama a una rutina de la BIOS para esperar el siguiente retroceso vertical.

Es importante entender que los procesos de Garlic **no** pueden llamar a una rutina SWI, puesto que esto supone el cambio de modo de ejecución (de **Sistema** a **Supervisor**), lo que conllevaría un cambio de pila. Por lo tanto, si no queremos manejar dos pilas para cada proceso de usuario, estos programas no deben utilizar funciones de la BIOS.

La excepción a esta regla es el proceso de sistema, puesto que **sí** tiene una pila en modo **supervisor**. Por este motivo, cuando se produce un cambio de contexto del proceso de sistema, puede que esté en modo de ejecución del **supervisor**, lo cual se deberá tener en cuenta en el código de salvar y restaurar procesos.

## 4.6 Programa principal para progP

Para poder realizar las tareas específicas de esta rama sin tener que depender del trabajo realizado por los compañeros de las otras ramas, se dispone el siguiente programa principal main.c:

```
int main(int argc, char **argv) {
//----
    inicializarSistema();
    printf("*
    printf("* Sistema Operativo GARLIC 1.0 *");
    printf("*
    printf("***********************************);
    printf("*** Inicio fase 1 P\n");
    _gp_crearProc(hola, 7, "HOLA", 1);
    gp crearProc(hola, 14, "HOLA", 2);
    while( gp numProc() > 1) {
         _gp_WaitForVBlank();
         printf("*** Test\t%d\t%d\n", _gd_tickCount, _gp_numProc());
              // esperar a que termine el proceso pendiente
    printf("*** Final fase 1 P\n");
    while(1) {
         _gp_WaitForVBlank();
         // parar el procesador en un bucle infinito
     return 0;
```

En este extracto se muestra la inclusión de cabeceras (#include), una función de inicialización y la función principal main().

En el apartado de cabeceras se ha incluido el fichero GARLIC\_API.h con el fin de poder llamar a las funciones del API desde la función de prueba que describiremos más adelante, aunque esto no estará permitido en la versión final, puesto que el sistema operativo no tiene que invocarse a sí mismo a través de las funciones del API, sino que puede llamar a sus funciones internas directamente (más eficiente).

En la función de inicialización hay que observar como se llama a la función consoleDemoInit() de la librería *librds*, lo cual permitirá emitir mensajes por pantalla con la función printf(), o sea, sin depender del trabajo de la rama progG.

Además, en la función de inicialización se instala la rutina principal de gestión de interrupciones de GARLIC, así como la RSI para las interrupciones

de retroceso vertical, que se tendrá que programar convenientemente para realizar el multiplexado de los procesos.

En la función principal main() se inicializa el sistema y se crean dos procesos de prueba con la función hola(), con dos argumentos diferentes (1 y 2), después se imprimen unos mensajes de test mientras los procesos no terminan su ejecución y, finalmente, se entra en un bucle infinito.

Hay que destacar que los procesos de prueba **no** se cargarán en memoria mediante el procedimiento que se tendrá que programar en la rama <a href="mailto:progM">progM</a>, para evitar dependencias entre las dos ramas. Por este motivo, la función <a href="mailto:hola()">hola()</a>) se ha definido como una función más del fichero <a href="mailto:

```
/* Proceso de prueba */
//----
int hola(int arg) {
    unsigned int i, j, iter;
    // escribir mensaje inicial
    GARLIC printf("-- Programa HOLA - PID (%d) --\n", GARLIC pid());
                           // j = cálculo de 10 elevado a arg
    for (i = 0; i < arg; i++)</pre>
         j *= 10;
             // cálculo aleatorio del número de iteraciones 'iter'
    GARLIC divmod(GARLIC random(), j, &i, &iter);
    iter++; // asegurar que hay al menos una iteración
    for (i = 0; i < iter; i++)</pre>
                            // escribir mensajes
         GARLIC printf("(%d)\t%d: Hello world!\n", GARLIC pid(), i);
    return 0;
```

Se puede observar que el código de la función de prueba es exactamente el mismo del programa hola.c del proyecto GARLIC\_Progs/HOLA, mostrado en el apartado 3.6 de este manual, salvo la cabecera de la función.

Sin embargo, esta función de prueba realiza llamadas a la función del API GARLIC\_printf(), lo que provoca la invocación de la rutina interna \_ga\_printf(), que se ha modificado convenientemente en el fichero garlic\_itcm\_api.s del proyecto GARLIC\_OS para la rama progP:

```
.global _ga printf
     @:Parámetros
     @; R0: char * format,
     0; R1: unsigned int val1 (opcional),
     @; R2: unsigned int val2 (opcional)
ga printf:
     push {r4, 1r}
     ldr r4, = gd pidz
@; R4 = dirección gd pidz
     ldr r3, [r4]
     and r3, \#0x3
                     @; R3 = ventana de salida (zócalo actual MOD 4)
     bl gp waitForVBlank
     push {r12}
     bl printf
                          @; llamada de prueba
     pop {r12}
     pop {r4, pc}
```

Comparando este código modificado con su contenido original (ver apartado 3.5), se observa que se ha substituido la llamada bl \_gg\_escribir por una llamada bl \_gp\_waitForVBlank y otra bl printf, junto con un par de instrucciones push/pop para salvar el registro r12 (las llamadas a funciones de C lo pueden modificar). Es decir, se sustituye la llamada final a la función \_gg\_escribir() por una llamada de prueba a la función printf() estándar, con lo cual se conseguirá visualizar los mensajes que se transmitan a través de la GARLIC\_printf() en la ventana inferior de la NDS, sincronizados con la interrupción de VBlank.

Hay que tener en cuenta que este cambio es **temporal**, solo para verificar el funcionamiento de las rutinas de la rama progP sin disponer del código final de la rama progG. Evidentemente, este cambio no funcionará sobre el entorno de ventanas de Garlic, el cual es completamente desconocido para la función printf() estándar.

Para que toda la parte del programador progP pueda compilar y *linkar*, en el fichero Makefile de esta rama se ha indicado que se enlace el proyecto con el fichero GARLIC\_API.o, lo cual no estará permitido en la versión final del proyecto:

```
%.elf:
    @echo linking $(notdir $@)
    $(LD) $(LDFLAGS) $(OFILES) $(LIBPATHS) $(LIBS) $(SFILES)
    $(GARLICAPI)/GARLIC_API.0 -0 $@
```

El resultado final que se observará en pantalla de la NDS será similar al siguiente:

```
************
  Sistema Operativo GARLIC 1.0
                                                   *
******************
     Inicio fase 1_P
Test 4:3
   Programa HOLA
Programa HOLA
                                  PID (1) --
    Programa
Test 7:3
              7:3
Hello world!
Hello world!
10:3
Hello world!
13:3
Hello world!
16:2
Hello world!
18:2
Hello world!
         Ö:
(1)
(2)
      Test
      Teşt
      Test
      Test
(2)
          21:
                Hello world!
             Hello world!
              52:2
      Test
22:
              Hello world!
       <u>Teşt</u>
              Hello world!
          24:
      Test
              Hello world!
60:2
          25
       Tešt
26:
              Hello world!
62:2
Hello world!
      Test
27
              64:2
Hello world!
66:2
Hello world!
      Teşt
              68:2
| Hello world!
| 70:2
| Hello world!
| 72:1
| fase 1_P
      Test 7
Final
```

En las pantallas anteriores se puede observar que el código para la rama progP funciona porque los mensajes del proceso de control del sistema operativo (función main()) y los procesos de usuario se entrelazan (función hola()), lo cual indica que su ejecución es concurrente gracias a la multiplexación.

En el caso de los procesos de usuario, los mensajes empiezan por el número de PID del proceso (1 o 2), seguido del número de veces que se ha emitido el mensaje "Hello World!". Como el proceso 1 habitualmente genera menos mensajes que el proceso 2 debido a la diferencia en sus argumentos, llega un momento en que el proceso 1 acaba pero el 2 no.

Por otro lado, los mensajes del sistema operativo empiezan por "\*\*\* Test" e indican el contador de tics (retrocesos verticales) y el número de procesos totales que se están ejecutándo en cada momento. Cuando los dos procesos de usuario terminan, el número de procesos en ejecución será 1; entonces el control del sistema operativo emitirá un mensaje de finalización y entrará en un bucle infinito.

Hay que tener en cuenta que el número de zócalo que asignamos a los procesos de prueba **no** puede ser muy bajo, ya que al utilizar la función printf() se pueden requerir entre 300 y 500 posiciones de pila, por lo tanto, la ejecución de un proceso de usuario puede **invadir la pila** de los dos o tres zócalos anteriores. Por este motivo, se han utilizado los zócalos 7 y 14.

Además, cada proceso escribe sus mensajes en la ventana correspondiente a su número de zócalo módulo 4. Por lo tanto, cuando el sistema de ventanas esté en funcionamiento (tarea de progG), el proceso de control del sistema operativo utilizará la ventana 0, mientras que los procesos de usuario utilizarán las ventanas 3 y 2 (desde los zócalos 7 y 14).

# 5 Tareas de gestión de la memoria (progM)

### 5.1 Formato de fichero ejecutable ELF

Entre las tareas de esta rama hay que programar la lectura e interpretación de ficheros .elf, que tienen que estar guardados dentro del directorio GARLIC\_OS/nitrofiles/Programas/. Entre la estructura de ficheros de ejemplo para esta rama se proporciona el proyecto GARLIC\_Progs/HOLA, que generará el fichero ejecutable de ejemplo hola.elf, a partir del fichero fuente hola.c y del fichero objeto GARLIC\_API/garlic\_api.o.

Por lo tanto, es necesario entender la estructura interna de los ficheros ejecutables según las especificaciones **ELF** (Executable and Linkable Format), cuya descripción en detalle se puede consultar en el fichero Generic\_ELF.pdf disponible en el espacio Moodle de la asignatura.

Sin embargo, en esta sección del manual se explicarán las estructuras básicas imprescindibles para poder realizar la práctica.

Uno de los conceptos básicos iniciales es que el formato ELF está diseñado para codificar ficheros objeto, programas ejecutables y librerías dinámicas, aunque en esta práctica solo se utilizará la versión para programas ejecutables.

La siguiente idea importante es que un fichero ejecutable ELF está formado por **secciones** y también por **segmentos**:

Linking View			
ELF Header			
Program Header Table optional			
Section 1			
Section n			
Section Header Table			

Execution View			
ELF Header			
Program Header Table			
Segment 1			
Segment 2			
Section Header Table optional			

Las **secciones** son los fragmentos de código o datos que se generan al compilar/ensamblar el programa. Por ejemplo, las secciones más habituales son ".text", ".rodata", ".data" y ".bss", aunque también existen

secciones específicas de la plataforma sobre la que se compila, por ejemplo ".dtcm" y ".itcm". Existen además otras secciones para registrar información del compilador o ensamblador, por ejemplo para poder reubicar las referencias a posiciones de memoria absoluta (".rel.text").

Los **segmentos** son los fragmentos de código o datos que se tienen que cargar en memoria a la hora de ejecutar el programa. Un segmento puede contener una o varias secciones.

La visión de secciones o segmentos depende del contexto en el cual se trate el fichero ELF: las secciones se manipulan por el compilador/ensamblador y enlazador (*linker*), mientras que los segmentos están orientados a facilitar el trabajo al cargador de programas en memoria (*loader*), cuya implementación es la **tarea básica** del programador progM, aunque también deberá interpretar el contenido de algunas secciones.

# 5.2 Tipos de datos ELF

Antes de analizar las estructuras ELF, es necesario definir el propósito (y el tamaño) de los tipos de datos definidos específicamente para este formato:

Tipo	Bytes	Propósito	
Elf32_Addr	4	dirección de memoria	
Elf32_Half	2	medio entero (sin signo)	
Elf32_Off	4	desplazamiento dentro del fichero (sin signo)	
Elf32_Sword	4	entero con signo	
Elf32_Word	4	entero (sin signo)	
unsigned char	1	entero pequeño (sin signo)	

A nivel de codificación, lo más importante es el número de bytes que ocupa cada tipo de datos.

A nivel de significado, hay que destacar que las direcciones de memoria se pueden referir a un espacio de memoria física o virtual, aunque en nuestro caso coinciden (memoria virtual = memoria física).

Por otro lado, el desplazamiento dentro del fichero (offset) hace referencia al número de bytes que hay que "saltar" desde el inicio del fichero para llegar a una determinada posición de la información, dentro del fichero ELF.

#### 5.3 Cabecera de un fichero ELF

La cabecera ELF permite definir el tamaño y la posición de las estructuras más elementales del formato, es decir, la tabla de secciones y la tabla de segmentos. La estructura de la cabecera ELF es la siguiente:

```
#define EI NIDENT 16
typedef struct {
     unsigned char
                        e_ident[EI_NIDENT];
     Elf32_Half
                        e_type;
     Elf32_Half
                        e_machine;
     Elf32_Word
                        e_version;
     Elf32_Addr
                        e_entry;
     Elf32_Off
                        e_phoff;
     Elf32_Off
                        e shoff;
     Elf32_Word
                        e_flags;
     Elf32 Half
                        e ehsize;
     Elf32_Half
                        e_phentsize;
     Elf32_Half
                        e_phnum;
     Elf32_Half
                        e_shentsize;
     Elf32_Half
                        e_shnum;
     Elf32_Half
                        e_shstrndx;
} Elf32_Ehdr;
```

Los campos más relevantes para esta práctica son los siguientes:

- e\_entry: punto de entrada del programa (dirección de memoria de la primera instrucción de la rutina \_start())
- e\_phoff: desplazamiento de la tabla de segmentos (program header),
- e\_shoff: desplazamiento de la tabla de secciones (section header),
- e\_phentsize: tamaño de cada entrada de la tabla de segmentos,
- e\_phnum: número de entradas de la tabla de segmentos,
- e\_shentsize: tamaño de cada entrada de la tabla de secciones,
- e\_shnum: número de entradas de la tabla de secciones.

Para poder observar el contenido de la cabecera ELF del fichero HOLA.elf podemos ejecutar la utilidad arm-none-eabi-readelf, que se encuentra en el directorio devkitPro/devkitARM/bin. Si tenemos este directorio añadido a la variable PATH del sistema, podremos invocarlo desde el directorio que contiene el fichero HOLA.elf, ya sea desde GARLIC\_Progs/HOLA o bien desde GARLIC\_OS/nitrofiles/Programas (para que el fichero esté en este segundo directorio, habrá que copiarlo manualmente desde el primer directorio, pasando el nombre de minúsculas a mayúsculas):

```
$ arm-none-eabi-readelf -h HOLA.elf
ELF Header:
 Magic: 7f 45 4c 46 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00
 Class:
                                     ELF32
 Data:
                                   2's complement, little endian
 Version:
                                     1 (current)
 OS/ABI:
                                     UNIX - System V
 ABI Version:
 Type:
                                     EXEC (Executable file)
 Machine:
                                     ARM
 Version:
                                     0x1
 Entry point address:
                                     0x8000
 Start of program headers:
                                    52 (bytes into file)
 Start of section headers:
                                     2224 (bytes into file)
                                     0x5000202, Version5 EABI,
 Flags:
 Size of this header:
                                     52 (bytes)
 Size of program headers:
                                     32 (bytes)
 Number of program headers:
                                     1
 Size of section headers:
                                     40 (bytes)
 Number of section headers:
 Section header string table index: 6
```

En este listado vemos que la dirección de entrada es la 0x8000, que la tabla de segmentos tiene una sola entrada de 32 bytes que se encuentra a partir del byte 52 del fichero (offset), mientras que en la tabla de secciones hay nueve entradas de 40 bytes cada una, que se encuentran a partir del byte 2.224 del fichero (offset).

# 5.4 Tabla de segmentos

La tarea básica de la rama progM consistirá en leer todas las entradas de la tabla de segmentos y cargar los segmentos a partir de una dirección de memoria libre.

La estructura de cada entrada de la tabla de segmentos es la siguiente:

```
typedef struct {
      Elf32_Word
                        p_type;
      Elf32_Off
                        p_offset;
      Elf32_Addr
                        p_vaddr;
      Elf32_Addr
                        p_paddr;
      Elf32_Word
                        p_filesz;
      Elf32 Word
                        p_memsz;
     Elf32_Word
                        p_flags;
     Elf32 Word
                        p align;
} Elf32_Phdr;
```

Los campos más relevantes para esta práctica son los siguientes:

- p\_type: tipo del segmento; solo se cargarán segmentos de tipo 1 (PT\_LOAD),
- p\_offset: desplazamiento en el fichero del primer byte del segmento,
- p\_paddr: dirección física donde se tendría que cargar el segmento; en nuestro caso solo servirá de referencia, puesto que el sistema operativo cargará el programa en sus propias direcciones de memoria (reubicación),
- p\_filesz: tamaño del segmento dentro del fichero,
- p\_memsz: tamaño del segmento dentro de la memoria; podría ser diferente al campo anterior, por ejemplo para segmentos con zonas de datos no inicializadas (.bss), que no ocupan espacio en el fichero pero sí en memoria,
- p\_flags: este campo indica si el contenido del segmento es de lectura (R), escritura (W), ejecutable (E) o cualquier combinación de las tres modalidades, aunque en esta primera fase de la práctica no se utilizará esta información.

Para poder ver los segmentos del programa HOLA.elf, podemos invocar a arm-none-eabi-readelf con la opción -1 (guión ele minúscula):

```
$ arm-none-eabi-readelf -1 HOLA.elf

Elf file type is EXEC (Executable file)
Entry point 0x8000
There are 1 program headers, starting at offset 52

Program Headers:
   Type Offset VirtAddr PhysAddr FileSiz MemSiz Flg Align
   LOAD 0x000400 0x00008000 0x00008000 0x0019f 0x0019f R E 0x400

Section to Segment mapping:
   Segment Sections...
   00   .text .rodata
```

En este listado vemos que el único segmento existente en este fichero es de tipo LOAD, su contenido empieza en el byte 0x000400 del fichero (offset), que se tendría que copiar en la posición física 0x00008000 de memoria, que ocupa 415 bytes (0x19f) tanto en fichero como en memoria, y que su contenido es de solo lectura y ejecutable.

Además, la utilidad nos indica también qué secciones contiene cada segmento, que en este caso se corresponden a la sección de código de programa ".text" más una sección de datos de solo lectura ".rodata" (read only data), que almacena las constantes del programa, en nuestro caso, los strings de formato de texto para llamar a GARLIC\_printf().

### 5.5 El problema de la reubicación de direcciones

Para entender el problema de la reubicación de direcciones, veamos primero cómo el código fuente del programa hola.c (en verde) se convierte en lenguaje ensamblador hola.s (en rojo), y como quedan las posiciones de memoria (en azul) si cargamos el segmento del programa HOLA.elf a partir de la dirección 0x01002000 (lenguaje máquina en negro):

```
.text
                      .align 2
                      .global start
                      .arm
                      .type start, %function
int _start(void) _start:
                                             0x1002000: str lr, [sp, #-4]!
                     push {lr}
 unsigned int i, iter;
                      sub sp, sp, #28
                                            0x1002004: sub sp, sp, #28
                      str r0, [sp, #4]
                                            0x1002008: str r0, [sp, #4]
                      ldr r3, [sp, #4]
                                            0 \times 100200C: ldr r3, [sp, #4]
 if (arg < 0) arg = 0;
                      cmp r3, #0
                                            0 \times 1002010: cmp r3, #0
                      bge .L2
                                            0 \times 1002014: bge 0 \times 1002024
                      mov r3, #0
                                            0 \times 1002018: mov r3, #0
                      str r3, [sp, #4]
                                            0x100201C: str r3, [sp, #4]
                                            0x1002020: b 0x1002038
                     b .L3
                .L2:
 else if (arg > 3) arg = 3;
                      ldr r3, [sp, #4]
                                         0x1002024: ldr r3, [sp, #4]
                      cmp r3, #3
                                            0x1002028: cmp r3, #3
                      ble .L3
                                            0x100202C: ble 0x1002038
                      mov r3, #3
                                             0x1002030: mov r3, #3
                                            0x1002034: str r3, [sp, #4]
                      str r3, [sp, #4]
                .L3:
 GARLIC printf("-- Programa HOLA -- PID (%d) --\n", GARLIC pid());
                                             0x1002038: bl 0x1002114
                      bl GARLIC_pid
                                            0x100203C: mov r3, r0
                      mov r3, r0
                      mov r1, r3
                                            0x1002040: mov r1, r3
                      ldr r0, .L9
                                            0x1002044: ldr r0, [0x100210C]
                      bl GARLIC printf 0x1002048: bl 0x1002150
 j = 1;
                                             0x100204C: mov r3, #1
                      mov r3, #1
                      str r3, [sp, #20] 0x1002050: str r3, [sp, #20]
 for (i = 0; i < arg; i++)
                     mov r3, #0 0x1002054: mov r3, #0
```

```
str r3, [sp, #16] 0x1002058: str r3, [sp, #32]
                    b .L4
                                            0x100205C: b 0x1002084
               .L5:
                    ldr r2, [sp, #20]
   i *= 10;
                                            0x1002060: ldr r2, [sp, #20]
                                            0x1002064: mov r3, r2
                    mov r3, r2
                    lsl r3, r3, #2
                                            0x1002068: mov r3, r3, lsl #2
                    add r3, r3, r2
                                            0x100206C: add r3, r3, r2
                    lsl r3, r3, #1
                                            0x1002070: mov r3, r3, lsl #1
                                            0x1002074: str r3, [sp, #20]
                    str r3, [sp, #20]
                    ldr r3, [sp, #16]
                                            0x1002078: ldr r3, [sp, #16]
                    add r3, r3, #1
                                            0x100207C: add r3, r3, #1
                    str r3, [sp, #16]
                                            0x1002080: str r3, [sp, #16]
               .L4:
                     ldr r2, [sp, #16]
                                            0x1002084: ldr r2, [sp, #16]
                    ldr r3, [sp, #4]
                                            0x1002088: ldr r3, [sp, #4]
                     cmp r2, r3
                                            0x100208C: cmp r2, r3
                                            0x1002090: bcc 0x1002060
                     bcc .L5
GARLIC divmod(GARLIC random(), j, &i, &iter);
                    bl GARLIC random
                                            0x1002094: bl 0x1002128
                    mov r3, r0
                                            0x1002098: mov r3, r0
                    mov r0, r3
                                            0x100209C: mov r0, r3
                                           0x10020A0: add r3, sp, #12
                    add r3, sp, #12
                    add r2, sp, #16
                                           0x10020A4: add r2, sp, #16
                    ldr r1, [sp, #20]
                                           0x10020A8: ldr r1, [sp, #20]
                    bl GARLIC divmod
                                            0x10020AC: bl 0x100213C
iter++;
                    ldr r3, [sp, #12]
                                            0x10020B0: ldr r3, [sp, #12]
                     add r3, r3, #1
                                           0x10020B4: add r3, r3, #1
                     str r3, [sp, #12]
                                            0x10020B8: str r3, [sp, #12]
for (i = 0; i < iter; i++)
                    mov r3, #0
                                            0x10020BC: mov r3, #0
                                            0x10020C0: str r3, [sp, #16]
                    str r3, [sp, #16]
                    b .L6
                                            0x10020C4: b 0x10020EC
               .L7:
                    bl GARLIC_pid
                                            0x10020C8: bl 0x1002114
                    mov r1, r0
                                            0x10020CC: mov r1, r0
                                           0x10020D0: ldr r3, [sp, #16]
                    ldr r3, [sp, #16]
                    mov r2, r3
                                           0x10020D4: mov r2, r3
   GARLIC_printf("(%d)\t%d: Hello world!\n", GARLIC pid(), i);
                    ldr r0, .L9+4
                                            0x10020D8: ldr r0, [0x1002110]
                                           0x10020DC: bl 0x1002150
                    bl GARLIC printf
                    ldr r3, [sp, #16]
                                           0x10020E0: ldr r3, [sp, #16]
                    add r3, r3, #1
                                            0x10020E4: add r3, r3, #1
                    str r3, [sp, #16]
                                            0x10020E8: str r3, [sp, #16]
               .L6:
                    ldr r2, [sp, #16]
                                           0x10020EC: ldr r2, [sp, #16]
                    ldr r3, [sp, #12] 0x10020F0: ldr r3, [sp, #12]
```

```
cmp r2, r3
                                             0x10020F4: cmp r2, r3
                                             0x10020F8: bcc 0x10020C8
                     bcc .L7
return 0;
                     mov r3, #0
                                             0x10020FC: mov r3, #0x0
                     mov r0, r3
                                             0 \times 1002100: mov r0, r3
                     add sp, sp, #28
                                            0 \times 1002104: add sp, sp, #28
                                             0x1002108: ldr pc, [sp], #4
                     pop {pc}
               .L10:
                     .align 2
               .L9:
                     .word .LC0
                                            0x100210C: 0x00008164
                                            0x1002110: 0x00008188
                     .word .LC1
                     .ident "GCC: (devkitARM release 46) 6.3.0"
```

En el listado anterior se han resaltado en negrita los contenidos conflictivos: las instrucciones ldr r0, .L9 y ldr r0, .L9+4 sirven para cargar en R0 las direcciones de memoria donde empiezan los *strings* de formato de texto del programa, que luego se pasarán como primer parámetro de la función  $GARLIC\_printf()$ .

En las posiciones de memoria relativas a la etiqueta .L9 encontramos dos words, que en la versión en ensamblador hacen referencia a las etiquetas .LC0 y .LC1. Estas etiquetas se definen de la siguiente forma:

Es decir, en la sección ".rodata" se guardan los códigos ASCII de los strings de formato de texto del programa. Sin embargo, cuando esta información la carguemos en memoria a partir de la posición 0x01002000, la dirección inicial de estos mensajes ya no se corresponderá con las direcciones guardadas en 0x100210C y 0x1002110. Es decir, los valores 0x00008164 y 0x00008188 son incorrectos.

Esto es debido a que el programa se compiló para ubicarse a partir de la dirección de memoria 0x00008000, pero nuestro sistema operativo lo cargará a partir de la dirección 0x01002000 (por ejemplo). Para solucionar este problema hay que aplicar un algoritmo de **reubicación**, tal como explicaremos a continuación.

#### 5.6 Tabla de secciones

Para poder identificar las direcciones de memoria que necesitan una reubicación, hay que descifrar una sección del fichero .ELF específica que contiene unas estructuras especiales denominadas **relocs** o **reubicadores**.

Antes de describir estas estructuras, primero será necesario entender como interpretar la información de la tabla de secciones, donde cada entrada presenta la siguiente estructura:

```
typedef struct {
     Elf32_Word
                        sh_name;
     Elf32_Word
                        sh_type;
     Elf32_Word
                        sh_flags;
     Elf32 Addr
                        sh addr;
     Elf32 Off
                        sh offset;
     Elf32_Word
                        sh_size;
     Elf32_Word
                        sh_link;
                        sh_info;
     Elf32_Word
      Elf32_Word
                        sh_addralign;
     Elf32_Word
                        sh_entsize;
} Elf32 Shdr;
```

Los campos más relevantes para esta práctica son los siguientes:

- sh\_type: tipo de la sección; las secciones de reubicadores son del tipo 9 (SHT\_REL),
- sh\_offset: desplazamiento en el fichero del primer byte de la sección,
- sh size: tamaño de la sección dentro del fichero,
- sh\_link: para una sección de tipo SHT\_REL, este campo indica el índice de la sección que contiene la tabla de símbolos asociada a los reubicadores,
- sh\_info: para una sección de tipo SHT\_REL, este campo indica el índice de la sección sobre la cual se deberán aplicar los reubicadores,
- sh\_entsize: para una sección de tipo SHT\_REL, este campo indica el tamaño en bytes de cada reubicador (típicamente, 8 bytes).

Para poder ver las secciones del programa HOLA.elf, podemos invocar a arm-none-eabi-readelf con la opción –s (guión ese mayúscula):

```
$ arm-none-eabi-readelf -S HOLA.elf
There are 9 section headers, starting at offset 0x8b0:
Section Headers:
                                  Off Size
[Nr] Name
                        Addr
                                               ES Flq Lk Inf
              Type
[ 0 ]
                         0000000 000000 00000
                                                       0
               NULL
                                               00
                                                         0
               PROGBITS 00008000 000400 00164
[ 1] .text
                                               00 AX
                                                      0
                                                         0
[ 2] .rel.text REL
                        00000000 000828 00040
                                               08 I 7
                                                         1
[ 3] .rodata PROGBITS 00008164 000564 0003b
                                               00
                                                  A 0
                                                         0
[ 4] .comment PROGBITS 00000000 00059f 00022
                                               01 MS 0
                                                         0
[ 5] .ARM.attri ARM ATTRI 00000000 0005c1 00025
                                               00
                                                       0
                                                         0
[ 6] .shstrtab
                        00000000 000868 00046
                                               00
                                                         0
               STRTAB
                                                      0
                        00000000 0005e8 00190
[ 7] .symtab
               SYMTAB
                                               10
                                                       8 11
               STRTAB
                        00000000 000778 000af 00
[ 8] .strtab
                                                     0
                                                         0
Key to Flags:
 W (write), A (alloc), X (execute), M (merge), S (strings)
 I (info), L (link order), G (group), T (TLS), E (exclude), ...
```

En el listado anterior se ha resaltado (en rojo) la única sección de tipo SHT\_REL que existe en HOLA.elf, cuyo desplazamiento dentro del fichero es 0x828, que la sección de símbolos asociada es la número 7, y que la sección donde hay que aplicar las reubicaciones es la número 1, es decir, ".text".

Además, se observa también que el tamaño total de la sección es 0x40, o sea, 64 bytes, que divididos por el tamaño de cada reubicador da un total de 8 reubicadores, que veremos en el siguiente apartado.

#### 5.7 Estructura de los reubicadores

En el formato ELF existen dos tipos de reubicadores, pero para esta práctica solo utilizaremos el tipo más básico, que presenta la siguiente estructura:

El significado de estos dos campos es el siguiente:

- r\_offset: para un fichero ejecutable, este campo indica la dirección de memoria virtual (o física) sobre la que hay que aplicar la reubicación,
- r\_info: este campo se divide en dos partes, los 8 bits bajos contienen el tipo de reubicación que hay que aplicar, y el resto de los bits altos indican el índice del símbolo sobre el que se aplicará la reubicación.

Por lo tanto, en teoría necesitaríamos acceder también a la sección de símbolos referenciada en el campo sh\_link de la descripción de la sección de reubicadores para poder obtener la información del símbolo sobre el que se aplica la reubicación. Sin embargo, para resolver las reubicaciones en esta práctica **no** será necesario profundizar más en el contenido de las secciones de símbolos.

Para observar los reubicadores de  $\frac{HOLA.elf}{r}$ , podemos invocar a arm-none-eabi-readelf con la opción -r:

#### \$ arm-none-eabi-readelf -r HOLA.elf Relocation section '.rel.text' at offset 0x828 contains 8 entries: Offset Info Type Sym. Value Sym. Name 00008038 00000blc R ARM CALL 00008114 GARLIC pid 00008048 00000f1c R ARM CALL 00008150 GARLIC printf 00008094 00000d1c R ARM CALL GARLIC random 00008128 000080ac 0000181c R ARM CALL 0000813c GARLIC divmod 000080c8 00000b1c R ARM CALL GARLIC pid 00008114 000080dc 00000f1c R ARM CALL 00008150 GARLIC printf 0000810c 00000202 R ARM ABS32 00008164 .rodata 00008110 00000202 R ARM ABS32 00008164 .rodata

En el listado anterior se han resaltado los reubicadores que afectan a las direcciones de los strings de formato de texto. Concretamente, se trata de los que tienen el tipo R\_ARM\_ABS32, cuyo código numérico es el 2 (en 8 bits bajos).

En la columna "Offset" (primera por la izquierda) observamos las direcciones sobre las que hay que aplicar la reubicación, es decir, 0x0000810c y 0x00008110. Si recordamos las direcciones de las posiciones que contienen los valores erróneos del programa son 0x0100210c y la 0x01002110, o sea, se trata de las mismas posiciones pero desplazadas en memoria desde 0x00008000 a 0x01002000.

Además, en la columna "Sym. Value" (valor del símbolo) aparece la dirección inicial de la sección ".rodata", puesto que en el código ensamblador se hace referencia a las etiquetas .LCO y .LC1.

Por último, observar que **no** es necesario prestar atención a los otros reubicadores de tipo R\_ARM\_CALL, puesto que se trata de llamadas con una **dirección de salto relativa**, lo cual significa que no importa a partir de qué posición de memoria se copie el contenido del segmento: la diferencia entre la dirección de la instrucción de salto (b o b1) hasta la dirección destino se mantendrá intacta, y el salto se efectuará correctamente, tal como se muestra en las direcciones de salto del código máquina del apartado 5.5.

# 5.8 Algoritmo de carga y reubicación

Para conseguir realizar la carga de los segmentos del programa a partir de una determinada dirección de memoria destino, hay que programar la siguiente función en lenguaje C, dentro del fichero garlic\_mem.c:

El algoritmo de la función puede seguir los siguientes pasos:

- buscar el fichero "(keyname).elf" en el directorio Programas del sistema de ficheros Nitro, contenido dentro del sistema operativo, donde "(keyname)" será el nombre en clave del programa (por convenio, solo cuatro caracteres en mayúsculas),
- si encuentra el fichero, cargarlo integramente dentro de un buffer de memoria dinámica, que permitirá acceder a su contenido en los siguientes pasos del algoritmo de forma más eficiente,
- acceder a la cabecera ELF para obtener la posición (offset) y el tamaño de la tabla de segmentos,
- acceder a la tabla de segmentos; para cada segmento de tipo PT\_LOAD:
  - obtener la dirección de memoria inicial del segmento a cargar (campo p\_paddr), así como el desplazamiento dentro del fichero donde empieza el segmento (campo p\_offset),
  - cargar el contenido del segmento a partir de una dirección de memoria destino apropiada (ver más adelante),

- efectuar la reubicación de todas las posiciones sensibles a la dirección del código en memoria, invocando a la rutina <u>\_gm\_reubicar()</u> (ver más adelante).
- si todo el proceso ha funcionado correctamente, devolver la dirección de inicio del programa para el segmento que contenga el punto de entrada e\_entry, convenientemente reubicada,
- en caso de que se haya detectado algún inconveniente, devolver 0.

Este algoritmo se puede simplificar para el caso del programa HOLA.elf, porque solo tiene un único segmento a cargar. Sin embargo, en la segunda fase de la práctica se utilizarán otros programas cuya estructura será un poco más compleja (uno o dos segmentos a cargar).

En la parte del algoritmo que se refiere a "una dirección de memoria destino apropiada", se debe entender que podemos fijar cualquier dirección de memoria de la NDS a partir de la cual exista suficiente cantidad de posiciones libres para albergar el contenido de cada segmento a cargar.

Tal como se indica en el apartado 3.9.2 de este manual, se pide que la memoria para albergar los segmentos de los procesos se obtenga a partir de la posición 0x01002000, es decir, en memoria ITCM. El fichero garlic\_mem.c dispone de una definición simbólica para hacer referencia a dicha posición inicial:

```
#define INI_MEM_PROC 0x01002000 // dirección de inicio de memoria // de los procesos de usuario
```

Además de este símbolo, se debe crear una variable global que contenga la primera posición de memoria libre dentro de la zona de procesos de usuario, con el fin de permitir **cargar los segmentos de varios procesos a la vez**, uno a continuación del otro, suponiendo que nunca se llegará hasta el límite de los 24 Kbytes.

Para realizar la copia de los bytes de los segmentos no se podrá utilizar la función dmaCopy() de la librería *libnds*, puesto que el controlador de DMA no puede acceder a la zona de memoria ITCM. Por lo tanto, se proporciona una rutina específica para realizar copias de memoria mediante CPU, de nombre \_gs\_copiaMem(), dentro del fichero garlic\_itcm\_sys.s:

```
/* _gs_copiaMem: copiar un bloque de numBytes bytes, desde una posición
    de memoria inicial (*source) a partir de otra posición de memoria
    destino (*dest), teniendo en cuenta que ambas posiciones de
    memoria deben estar alineadas a word */
extern void _gs_copiaMem(const void *source, void *dest, unsigned int
numBytes);
```

Para realizar la reubicación de las posiciones sensibles a la dirección de memoria destino, se debe programar la siguiente **rutina en lenguaje ensamblador**, dentro del fichero garlic\_itcm\_mem.s:

```
.global _gm_reubicar
@; rutina para interpretar los 'relocs' de un fichero ELF y
@; ajustar las direcciones de memoria correspondientes a las
@; referencias de tipo R_ARM_ABS32, restando la dirección de
@; inicio de segmento y sumando la dirección de destino en la
@; memoria;
@; Parámetros:
@; R0: dirección inicial del buffer de fichero (char *fileBuf)
@; R1: dirección de inicio de segmento (unsigned int pAddr)
@; R2: dirección de destino en la memoria (unsigned int *dest)
@; Resultado:
@; cambio de las direcciones de memoria que se tienen que ajustar
_gm_reubicar:
_push {lr}
```

El algoritmo para esta rutina debe realizar los siguientes pasos:

- acceder a las secciones de reubicadores, dentro del buffer del fichero ELF,
- para cada reubicador de tipo R\_ARM\_ABS32:
  - obtener la dirección de memoria destino de la posición que hay que reubicar, aplicando la reubicación a la dirección de memoria origen registrada en el reubicador,
  - obtener el contenido de dicha dirección destino, que corresponderá a la dirección origen de un dato, aplicarle la reubicación y actualizar la memoria según el resultado.

Como en esta primera fase vamos a suponer que solo habrá un único segmento de código para cada programa a cargar, **todas** las reubicaciones se realizarán siempre en base a la misma dirección origen y dirección destino de dicho segmento, según se indique en los parámetros de la rutina.

En la segunda fase, sin embargo, los programas podrán tener dos segmentos, uno de código y otro de datos, lo cual doblará el número de direcciones a gestionar e incrementará la complejidad del algoritmo para aplicar la reubicación en base a unas direcciones u otras.

Además, en esta primera fase se proporciona otro programa de ejemplo para GARLIC\_OS, contenido en el directorio GARLIC\_Progs/PRNT, que consiste en una serie de tests específicos para la rutina GARLIC\_printf().

Hay que tener en cuenta que el fichero PRNT.elf generado contiene un único segmento de código, com corresponde a esta primera fase de la práctica, pero presenta dos secciones de reubicadores:

```
$ arm-none-eabi-readelf -S PRNT.elf
There are 10 section headers, starting at offset 0x1024:
Section Headers:
                        Addr
                                 Off Size
                                              ES Flq Lk Inf
[Nr] Name
              Type
[ 0 ]
              NULL
                        0000000 000000 00000
                                              00
                                                      0
                                                        0
                       00008000 000400 00268
[ 1] .text
            PROGBITS
                                              00 AX
                                                     0
                                                        0
                        00000000 000e60 000f8
                                              08 I 8
                                                        1
[ 2] .rel.text REL
[ 3] .rodata PROGBITS 00008268 000668 0053f
                                                 A 0
                                              00
                                                        0
                        00000000 000f58 00080
                                                        3
[ 4] .rel.rodata REL
                                              08 I 8
[ 5] .comment PROGBITS 0000000 000ba7 00022
                                              01 MS 0
                                                        0
[ 6] .ARM.attri ARM ATTRI 00000000 000bc9 00025
                                             00
                                                        0
                                                      0
                        00000000 000fd8 0004a
[ 7] .shstrtab STRTAB
                                              00
                                                      0
                                                        0
                                              10
                        00000000 000bf0 001b0
                                                     9 11
[ 8] .symtab SYMTAB
                        00000000 000da0 000be 00
[ 9] .strtab
                                                        0
               STRTAB
                                                      0
Key to Flags:
 W (write), A (alloc), X (execute), M (merge), S (strings)
I (info), L (link order), G (group), T (TLS), E (exclude), ...
```

Esto significa que será necesario recorrer todas las secciones del fichero ELF para detectar múltiples secciones de reubicadores. Ahora bien, de momento para la fase 1 de la práctica podemos suponer que todas las secciones de reubicadores harán referencia al único segmento (de código) del programa.

### 5.9 Programa principal para progM

Para poder realizar las tareas específicas de esta rama sin tener que depender del trabajo realizado por los compañeros de las otras ramas, se dispone el siguiente programa principal main.c:

```
/*-----
    "main.c" : fase 1 / programador M
-----*/
#include <nds.h>
#include <stdio.h>
#include <garlic system.h>
void inicializarSistema() {
   consoleDemoInit();
   if (!_gm_initFS()) {
        printf("ERROR: ;no se puede inicializar el sistema de
         ficheros!");
       exit(0);
    }
//-----
int main(int argc, char **argv) {
   intFunc start;
    inicializarSistema();
    printf("*
    printf("* Sistema Operativo GARLIC 1.0 *");
    printf("*
    printf("*** Inicio fase 1_M\n");
    printf("*** Carga de programa HOLA.elf\n");
    start = gm cargarPrograma("HOLA");
    if (start)
        printf("*** Direccion de arranque :\n\t\t%p\n", start);
        printf("*** Pusle \'START\' ::\n\n");
```

```
while(1) {
           swiWaitForVBlank();
            scanKeys();
            if (keysDown() & KEY START) break;
                     // llamada al proceso HOLA con argumento 1
      start(1);
} else
      printf("*** Programa \"HOLA\" NO cargado\n");
printf("*** Carga de programa PRNT.elf\n");
start = gm cargarPrograma("PRNT");
if (start)
      printf("*** Direccion de arranque :\n\t\t%p\n", start);
      printf("*** Pusle \'START\' ::\n\n");
      while(1) {
           swiWaitForVBlank();
           scanKeys();
           if (keysDown() & KEY START) break;
      start(0);
                    // llamada al proceso PRNT con argumento 0
} else
     printf("*** Programa \"PRNT\" NO cargado\n");
printf("*** Final fase 1 M\n");
while(1) {
    swiWaitForVBlank();
                 // parar el procesador en un bucle infinito
return 0;
```

En la función inicializarSistema() se llama a la función \_gm\_initFS(), cuyo código se tendrá que programar en el fichero garlic\_mem.c, para inicializar el sistema de ficheros *Nitro*.

Además, en la función main() se llama a la función \_gm\_cargarPrograma(), que deberá realizar la carga dinámica y reubicación de los ficheros ejecutables en formato ELF.

**Nota**: para saber cómo utilizar la librería *Nitro* de acceso a ficheros, se recomienda consultar el ejemplo disponible en el fichero devkitPro/examples/nds/filesystem/nitrofs/nitrodir/source/directory.c

Si la función  $_{gm\_cargarPrograma}()$  puede cargar y reubicar el programa en memoria, devolverá la dirección de inicio en memoria del programa, sino devolverá 0. La función  $_{main}()$  invocará dicha dirección de inicio para ejecutar el programa cargado en memoria. Esto se consigue con la línea  $_{start}(x)$ , donde x es el argumento del programa (número entero entre 0 y

3), aunque hay que entender que la función start() no está definida en ningún fichero del proyecto GARLIC\_OS, sino que corresponde al código del segmento cargado desde fichero ELF y reubicado convenientemente en memoria.

Este mecanismo tan "extraño" de transferir la ejecución a un código externo al código del proyecto funciona gracias a que el lenguaje C permite manejar direcciones de funciones como un tipo de dato más del lenguaje. En nuestro caso, se ha definido el tipo intFunc en el fichero garlic\_system.h:

```
typedef int (* intFunc)(int);
```

Gracias a este tipo de definiciones, el lenguaje C puede utilizar el resultado de la función <code>\_gm\_cargarPrograma()</code> como la dirección de una función que tiene un argumento de tipo <code>int</code> y devuelve un resultado de tipo <code>int</code>, y que se puede invocar como cualquier otra función compilada y enlazada dentro del código del proyecto.

El resultado que se observará en pantalla para la ejecución del programa HOLA.elf será similar al siguiente:

```
***************
  Sistema Operativo GARLIC 1.
*****************
  * Inicio fase 1_M
* Carga de programa HOLA elf
segmento de programa copiado
despl. en fichero : _1024
                              copiado:
          en fichero
                           415
    tam.
                           0×8000
          en memoria
    Direction de
0x1002000
                      arranque
             tecla
                     'START'
   Programa HOLA
• 0: Hello w
                           PID (0)
                   world!
           Hello
                   world
           Hello
                   wor]
           Hello
                   wor]
           Hello
           He l
               10
```

La información que se muestra después del carácter '>' se ha generado desde \_gm\_cargarPrograma(), con el único propósito de poder verificar los datos para la carga del segmento. En la versión definitiva de la práctica, su visualización se tendrá que suprimir.

La parte que demuestra que la carga y reubicación se ha hecho correctamente son las líneas que ha impreso el programa **HOLA**, es decir, la lista de mensajes "Hello world!" y la linea de cabecera.

Después de volver a pulsar la tecla START, el resultado que se observará en pantalla para la ejecución del programa PRNT.elf será similar al siguiente:

En esta versión de prueba no se realiza ningún tipo de multiplexación de procesos, ya que se ha definido de forma independiente al código del programador progP. Además, la función \_ga\_printf() también está modificada del mismo modo que se ha explicado en el apartado 4.6, de modo que las llamadas a la función GARLIC\_printf() que realizan los programas de usuario se convierten en llamadas a la función printf() estándar del lenguaje C. Una vez mas, cabe recordar que este "bypass" solo se debe realizar mientras no se disponga del código fuente de la función \_gg\_escribir(), que tendrá que escribir el programador progG.

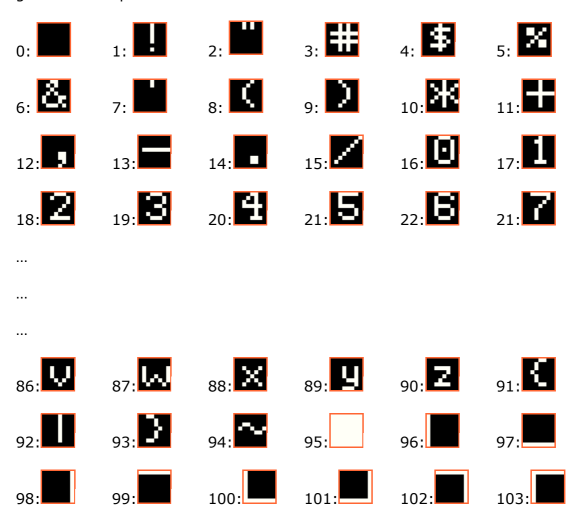
Hay que observar también que, a diferencia del proyecto para el programador progP, en esta ocasión **no hace falta enlazar el fichero** GARLIC\_API.o con el proyecto del sistema operativo, ya que el código de los programas cargados ya incorporan dicho fichero objeto y, por tanto, invocan la API del sistema operativo a través del vector de funciones.

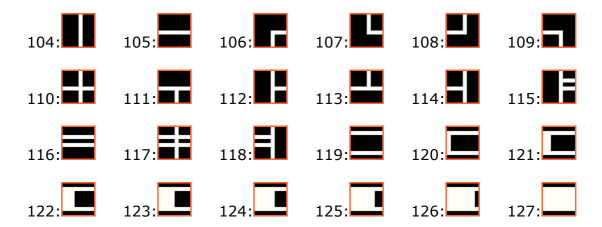
# 6 Tareas de gestión de los gráficos (progG)

#### 6.1 La fuente de letras Garlic

Con el fichero source/garlic\_font.s se proporcionan los píxeles de una fuente de letras específica para esta práctica, definida con datos comprimidos con el algoritmo de compresión LZ77. Estos datos se han obtenido con el programa wingrit (versión Windows del programa grit), a partir del fichero gráfico data/garlic font.gif.

Estos gráficos definen los bloques (baldosas) de 8x8 píxeles que contienen el dibujo de cada uno de los caracteres de la fuente. Existen 128 caracteres, de los cuales los 96 primeros corresponden a los códigos ASCII del 32 al 127, mientras que los 32 últimos son caracteres especiales para dibujar los gráficos de la práctica:





## 6.2 Inicialización del entorno gráfico

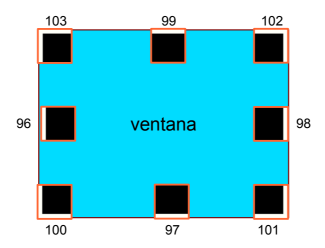
Dentro del fichero <a href="mailto:garlic\_graf.c">garlic\_graf.c</a>, el programador <a href="mailto:progG">progG</a> tiene que escribir la función <a href="mailto:gg\_iniGrafA">gg\_iniGrafA</a>(), en la que hay que realizar las siguientes tareas:

- inicializar el procesador gráfico principal (**A**) en modo 5, con salida en la pantalla superior de la NDS,
- reservar el banco de memoria de vídeo A,
- inicializar los fondos gráficos 2 y 3 en modo *Extended Rotation*, con un tamaño total de 512x512 píxeles,
- fijar el fondo 3 como más prioritario que el fondo 2,
- descomprimir el contenido de la fuente de letras sobre una zona adecuada de la memoria de vídeo,
- copiar la paleta de colores de la fuente de letras sobre la zona de memoria correspondiente,
- generar los marcos de las ventanas de texto en el fondo 3,
- escalar los fondos 2 y 3 para que se ajusten exactamente a las dimensiones de una pantalla de la NDS (reducción del 50%).

Para realizar todas estas tareas se pueden usar las funciones de *libnds*: videoSetMode(), vramSetBankA(), bgInit(), bgSetPriority(), bgSetScale(), bgUpdate(), decompress(), o cualquier otra función o definición para la configuración y gestión de los gráficos.

### 6.3 Dibujo de los marcos de las ventanas

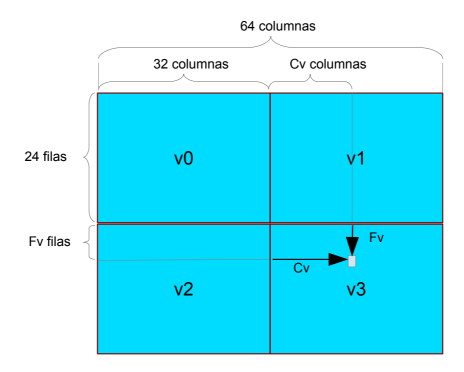
Otra función a realizar dentro de <a href="garlic\_graf.c">garlic\_graf.c</a> es <a href="gg\_generarMarco">gg\_generarMarco</a>(), la cual tiene que dibujar los marcos de las ventanas utilizando los caracteres gráficos del 96 al 103:



Los códigos de estos caracteres gráficos son los índices de las baldosas de la fuente de texto que se cargan en la inicialización de los gráficos. Por lo tanto, para realizar el dibujo de los marcos hay que escribir dichos códigos en las posiciones adecuadas del mapa de caracteres del fondo 3.

El procesador gráfico de la NDS interpretará el color negro de los caracteres como el color transparente, de modo que los marcos de las ventanas en el fondo 3 se dibujarán sobre el texto de las ventanas, que se almacenará en el mapa de caracteres para el fondo 2.

La función <u>gg generarMarco()</u> recibe un único parámetro (<u>int v</u>), que indica sobre qué ventana hay que dibujar el marco. En la fase 1, este parámetro será un número del 0 al 3, que corresponderá a las ventanas que se indican en el siguiente gráfico:



Por lo tanto, hay que programar el acceso a los caracteres del mapa del fondo 3 o 2 según las coordenadas del carácter de la ventana (FV, CV) y el número de ventana a la que se tiene que acceder, para calcular el desplazamiento global de la posición correspondiente del mapa de caracteres.

Además, en la segunda fase de la práctica se trabajará con 16 ventanas, lo cual significa que **la programación del acceso a los mapas de caracteres tiene que ser lo más paramétrica posible**, para que cuando se cambie de fase solo sea necesario cambiar unas pocas constantes y el código pueda funcionar igualmente con las nuevas dimensiones.

Con el fin de realizar esta programación paramétrica, dentro del fichero garlic\_graf.c se introducirá el siguiente conjunto de definiciones:

```
/* definiciones para realizar cálculos relativos a la posición de los
caracteres dentro de las ventanas gráficas, que pueden ser 4 o 16 */
#define NVENT
                                   // número de ventanas totales
#define PPART
                 2 // número de ventanas horizontales o verticales
                                   // (particiones de pantalla)
#define VCOLS
                 32
                             // columnas y filas de cualquier ventana
#define VFILS
                 24
#define PCOLS
                                   // número de columnas totales
                 VCOLS * PPART
#define PFILS VFILS * PPART // número de filas totales
```

En las definiciones anteriores, cuando se pase a la fase 2 solo se tendrán que cambiar NVENT de 4 a 16 y PPART de 2 a 4. El número de filas y columnas de la ventana quedará igual, mientras que el número total de filas y columnas de la pantalla se actualizará según el cambio en PPART.

### 6.4 La escritura de texto

La función de API de la fase 1 para escribir texto es la GARLIC\_printf():

```
/* GARLIC_printf: escribe string en la ventana del proceso actual */
extern void GARLIC_printf(char * format, ...);
```

A través del fichero GARLIC\_API.o y del vector de direcciones APIVector, esta función se enlaza con la rutina \_ga\_printf() definida en el fichero garlic\_itcm\_api.s:

Esta rutina recibe un *string* de formato por referencia por el registro R0, además de dos valores opcionales por los registros R1, R2, añade el número de ventana correspondiente al proceso actual en el registro R3, y redirecciona la llamada a otra función de nombre \_gg\_escribir(), incluida en el fichero garlic\_graf.c, cuya descripción es la siguiente:

```
32 y 159 (los 32 últimos son caracteres gráficos), además de códigos de formato %c, %d, %x y %s (max. 2 códigos por cadena)

val1 -> valor a sustituir en primer código de formato, si existe

val2 -> valor a sustituir en segundo código de formato, si existe

- los valores pueden ser un código ASCII (%c), un valor atural de 32 bits (%d, %x) o un puntero a string (%s)

ventana -> número de ventana (de 0 a 3)

*/

extern void _gg_escribir(char *formato, unsigned int val1, unsigned int val2, int ventana);
```

Por lo tanto, esta función deberá realizar los siguientes pasos (no definidos en orden estricto):

- convertir el string de formato y los valores pasados por parámetro en un mensaje de texto definitivo, sustituyendo los códigos de formato %c, %d, %x, %s y %% en los caracteres ASCII correspondientes a los valores tratados según el tipo de formato especificado,
- leer el campo pControl de la entrada \_gd\_wbfs[ventana], y obtener la fila actual y el número de caracteres almacenados en el campo pChars[] (vector de 32 caracteres),
- analizar los caracteres del mensaje de texto definitivo, uno a uno, y añadir los códigos ASCII que correspondan al final del buffer de linea de la ventana, o sea, en el campo pchars[]:
  - si se trata de un tabulador ('\t'), añadir espacios en blanco hasta la próxima columna (posición del buffer) con índice múltiplo de 4,
  - si se trata de un carácter literal, añadir su código ASCII tal cual,
  - si se trata de un salto de línea ('\n') o se ha llenado el buffer de linea de la ventana, esperar el siguiente período de retroceso vertical, invocando la rutina swiwaitForVBlank(), para asegurar que el controlador de gráficos no está accediendo a la memoria de vídeo, y transferir los caracteres del buffer sobre las posiciones de memoria de vídeo correspondientes a la línea actual de escritura en ventana, utilizando la rutina \_gg\_escribirLinea() (ver más adelante),
  - incrementar la línea actual de escritura; en el caso que el número de línea anterior fuera 23 (última fila), será necesario realizar un desplazamiento hacia arriba (scroll) con la rutina \_gg\_desplazar()

(ver más adelante) antes de transferir el contenido del buffer (punto anterior), para dejar sitio a la nueva línea,

• seguir con este proceso hasta el final del mensaje de texto definitivo, actualizando el campo pcontrol según el estado final de la transferencia (última posición de inserción).

La función \_gg\_escribir() tiene que diseñarse en base a una función auxiliar de nombre \_gg\_procesarFormato(), con una cabecera similar a la siguiente:

```
/* gg procesarFormato: copia los caracteres del string de formato
                      sobre el string resultante, pero identifica las
                       marcas de formato precedidas por '%' e inserta
                       la representación ASCII de los valores
                       indicados por parámetro.
     Parámetros:
           formato -> string con marcas de formato;
           val1, val2 -> valores a transcribir, sean número de
                            código ASCII (%c), un número natural (%d,
                             %x) o un puntero a string (%s);
           resultado -> mensaje resultante.
     Observación:
           Se supone que el string resultante tiene reservado espacio
           de memoria suficiente para albergar todo el mensaje,
           incluyendo los caracteres literales del formato y la
           transcripción en código ASCII de los valores.
void _gg_procesarFormato(char *formato, unsigned int val1,
                                  unsigned int val2, char *resultado)
```

Es decir, se trata de una función (se puede escribir en lenguaje C) que convertirá el *string* de formato según las marcas de formato '%' y los valores de los parámetros, guardando el texto definitivo correspondiente sobre el espacio de memoria apuntado por la dirección que se pasa como tercer parámetro.

Por lo tanto, desde la función <u>gg\_escribir()</u> se tiene que reservar el espacio suficiente para el *string* con el texto definitivo, que se pasará por referencia a la función <u>gg\_procesarFormato()</u>. Para evitar tener que reservar una cantidad excesiva de memoria, vamos a suponer que el texto definitivo nunca superará las tres lineas de ventana, aunque se podría escribir un programa de usuario que superase esta restricción, por lo tanto, habría que prever esta situación e ignorar el texto que sobrepase el límite.

Para realizar la transformación de valores numéricos a sus correspondientes caracteres ASCII, se deben invocar las rutina de sistema implementadas

dentro del fichero garlic\_itcm\_sys.s, de nombre \_gs\_num2str\_dec() y \_gs\_num2str\_hex(), según se requiera formato decimal o hexadecimal.

Además de la función \_gg\_procesarFormato(), se tendrán que programar las dos rutinas auxiliares (en lenguaje ensamblador) que faltan para completar el algoritmo de escritura, dentro del fichero garlic\_itcm\_graf.s:

```
.global _gg_desplazar
@; Rutina para desplazar una posición hacia arriba todas las
@; filas de la ventana (v), y borrar el contenido de última fila
@;Parámetros:
@; R0: ventana a desplazar (int v)
_gg_desplazar:

.global _gg_escribirLinea
@; Rutina para escribir toda una linea de caracteres almacenada
@; en el buffer de la ventana especificada;
@;Parámetros:
@; R0: ventana a actualizar (int v)
@; R1: fila actual (int f)
@; R2: número de caracteres a escribir (int n)
_gg_escribirLinea:
```

Las dos rutinas auxiliares \_gg\_escribirLinea() y \_gg\_desplazar() también tienen que estar programadas de forma paramétrica respecto al número de ventanas, para que se puedan adaptar con facilidad a un nueva configuración (16 ventanas de la fase 2). Por lo tanto, dentro del fichero garlic\_itcm\_graf.s se proporcionan, en lenguaje ensamblador, los símbolos equivalentes a las definiciones propuestas para describir la geometría de las ventanas en las funciones de C:

A parte de los símbolos ya explicados, se ha introducido el símbolo L2\_PPART para poder realizar operaciones lógicas con el número de ventana (AND, OR, desplazamiento, etc.). Además, se introduce el símbolo wbufs\_Len para poder calcular el desplazamiento de las entradas del vector \_gd\_wbfs[].

Por último, en la ruitna \_gg\_escribirLinea() hay que tener en cuenta que será necesario restar 32 al código ASCII de los caracteres imprimibles del mensaje, con el fin de obtener el índice de la baldosa que representa el carácter (gráfico de la fuente de letras), índice que se deberá copiar en la posición correspondiente del mapa de caracteres del fondo 2, siguiendo las mismas reglas explicadas en el apartado de dibujo de los marcos de las ventanas.

### 6.5 Programa principal para progG

Para poder realizar las tareas específicas de esta rama sin tener que depender del trabajo realizado por los compañeros de las otras ramas, se dispone el siguiente programa principal main.c:

```
/*-----
   "main.c" : fase 1 / programador G
#include <nds.h>
#include <garlic system.h>
#include <GARLIC API.h>
extern int prnt(int); // otra función (externa) de test
             // correspondiente a un proceso de usuario
//----
void inicializarSistema() {
//-----
   int v;
   _gg_iniGrafA();
                   // inicializar procesador gráfico A
   for (v = 0; v < 4; v++) // para todas las ventanas
      _gd_wbfs[v].pControl = 0; // inicializar buffers
```

```
int main(int argc, char **argv) {
    inicializarSistema();
    gg escribir("*******************************, 0, 0, 0);
    gg escribir("*
                                          *", 0, 0, 0);
     gg escribir("* Sistema Operativo GARLIC 1.0 *", 0, 0, 0);
     gg escribir("********************************, 0, 0, 0);
    gg escribir("*** Inicio fase 1 G\n", 0, 0, 0);
    _gd_pidz = 6; // simular zócalo 6
    hola(0);
     _gd_pidz = 7; // simular zócalo 7
    hola(2);
    _gd_pidz = 5; // simular zócalo 5
    prnt(1);
    gg escribir("*** Final fase 1 G\n", 0, 0, 0);
    while(1) {
     swiWaitForVBlank();
          // parar el procesador en un bucle infinito
     return 0;
```

La función <u>inicializarSistema()</u> llama a la función <u>gg\_iniGrafA()</u> para que se inicialice el entorno gráfico de la NDS, además de inicializar los buffers de las ventanas.

La función main() realiza llamadas a la función \_gg\_escribir() en vez de utilizar la función printf() de la librería C estándar, utilizando la ventana 0 para emitir los mensajes y pasando 0 como valores opcionales, ya que no hay marcas de formato en dichos mensajes.

Para simular la ejecución del proceso **HOLA** sin tener que cargar el fichero HOLA.elf, se dispone también de la función hola() programada dentro del fichero main.c, tal como se propone en la configuración de test para el programador progP (ver apartado 4.6).

La función main() llamará dos veces a la función hola() después de fijar el valor de la variable \_gd\_pidz a 6 y a 7, lo cual sirve para que las llamadas a la función GARLIC\_printf() desde hola() utilicen la ventana 2 y 3 (número de zócalo módulo 4) para emitir sus mensajes.

Además, también se utiliza una llamada externa a la función <a href="mailto:prnt">prnt</a>(), que se corresponde con la implementación del programa de usuario homónimo como función del sistema operativo. Al contrario que la función <a href="mailto:hola">hola</a>(), se ha decidido no incluirla dentro del fichero <a href="mailto:ma

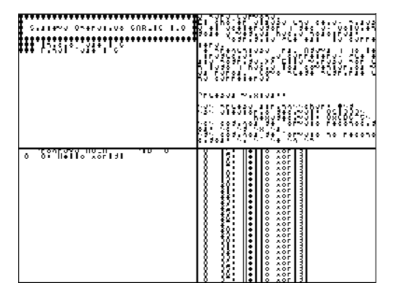
El resultado a obtener será similar al siguiente:

	a el acelerador y dec a, volvien dose a medias hacia nosotras: -Podridita que est la carre tera-
жжж Înicio fâse 1_6 жжж Final fâse 1_6	Me preguntaba Mrs. Adams y yo le traducia: sta podrida.>> Ella miraba por u n lado y hacia los comentarios m as raros. Como puede pudrirse u na carretera?
	Pruebās mixtās::
	xax prueba stringxxchar: @xd xbx aleatorio decimal: 1235850% hexadecimal: 0x12DB8Ax
	xcx codigos de formato reconocid os: xc xd xx xs xdx codigos de formato no recono cidos: xi xf xe xg xp
Programa HULH - PIU (0) (0) 0: Hello world!	

El programa funciona porque los mensajes emitidos por la función main() se han transferido a la ventana 0, los mensajes que emitidos por la función hola() se han transferido a las ventanas 2 y 3, así como los mensajes emitidos por la función prnt() se han transferido a la ventana 1.

También se comprueba que funciona el desplazamiento, cuando se emiten más de 24 líneas desde el inicio del proceso.

Sin embargo, la visualización anterior se ha obtenido con la opción **View Maps** del menú **Tools** del emulador **DeSmuME**. En realidad, la visualización de la ventana resultante en la pantalla superior de la NDS es similar a la siguiente:



Esto es debido a la reducción del zoom al 50%, con lo que resulta imposible leer los mensajes. Sin embargo, el propósito de la visualización reducida es simplemente observar la escritura de texto en ventanas diferentes, en este caso, de la 0 a la 3.

Igual que en la rama <a href="progP">progP</a>, para que toda la parte del programador <a href="progG">progG</a> pueda compilar y <a href="linkar">linkar</a>, en el fichero <a href="Makefile">Makefile</a> de estas ramas se ha indicado que se enlace el proyecto con el fichero <a href="GARLIC\_API.o">GARLIC\_API.o</a>, lo cual **no estará permitido en la versión final del proyecto**:

```
%.elf:
    @echo linking $(notdir $@)
    $(LD) $(LDFLAGS) $(OFILES) $(LIBPATHS) $(LIBS) $(SFILES)
    $(GARLICAPI)/GARLIC_API.o -o $@
```

# 7 Tareas de gestión de teclado (progT)

Para la programación de la gestión de teclado no se proporciona ningún fichero de partida, de modo que hay que programar "**desde cero**". De todos modos, se puede utilizar el código proporcionado para los otros roles como referencia.

A continuación se describen todos los pasos a realizar, indicados por ficheros a modificar o crear:

- 0. Crear la rama progT (ver apartado 1.5).
- 1. GARLIC\_API.h: crear una nueva definición para la función de leer teclado:

```
extern int GARLIC_getstring(char * string, int max_char);
```

la cual recibe por parámetro la dirección de un vector de caracteres donde guardar el *string* introducido por teclado, así como el número máximo de caracteres que puede contener el vector (excluido el centinela), y devuelve como resultado el número de caracteres leídos finalmente (excluido el centinela).

- 2. GARLIC\_API.s: crear la rutina GARLIC\_getstring(), utilizando la siguiente entrada libre del vector de direcciones; recompilar el proyecto GARLIC\_API.
- 3. garlic\_vectors.s: crear una nueva entrada en el APIVector, que
  apunte a una nueva rutina de nombre \_ga\_getstring().
- 4. garlic\_itcm\_api.s: crear la rutina \_ga\_getstring(), de modo similar a
  la rutina \_ga\_printf(), es decir, añadiendo un parámetro más para
  pasar el número de zócalo del proceso invocador y llamando a una
  rutina del progT para leer un string y pasárselo al proceso invocador
  (siguiente punto).
- 5. <a href="mailto:garlic\_itcm\_tecl.s">garlic\_itcm\_tecl.s</a>: crear este nuevo fichero, que contendrá las rutinas en lenguaje ensamblador relativas a la gestión de teclado. Dentro de este fichero, crear la rutina <a href="mailto:gt\_getstring">gt\_getstring</a>(), que recibirá los siguientes parámetros:

```
R0: string -> dirección base del vector de caracteres (bytes)

R1: max_char -> número máximo de caracteres del vector

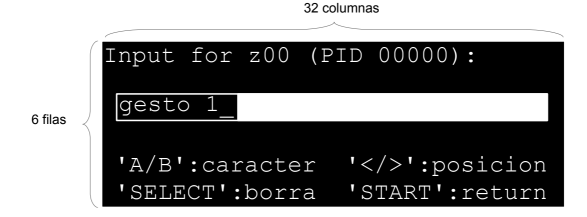
R2: zocalo -> número de zócalo del proceso invocador
```

el algoritmo de la rutina <u>\_gt\_getstring()</u> tiene que ser similar al siguiente:

- si la interfaz de teclado está desactivada (oculta), mostrarla (ver punto 8) y activar la RSI de teclado (ver punto 9).
- añadir el número de zócalo sobre un vector global \_gd\_kbwait[], que se comportará como una cola en la cual estarán registrados los procesos que esperan la entrada de un string por teclado,
- esperar a que el bit de una variable global \_gd\_kbsignal, correspondiente al número de zócalo indicado, se ponga a 1,
- poner el bit anterior a cero, copiar el string leído sobre el vector que se ha pasado por parámetro, filtrando el número total de caracteres y añadiendo el centinela, y devolviendo el número total de caracteres leídos (excluido el centinela).
- 6. garlic\_dtcm.s: añadir las variables globales descritas en el punto anterior, más las variables adicionales que se requieran (p.ej. longitud de la cola de procesos esperando al teclado).
- 7. <a href="mailto:garlic\_tecl.c">garlic\_tecl.c</a>: crear un nuevo fichero para contener las funciones necesarias para la gestión de teclado que sea más conveniente escribir en lenguaje C. Por ejemplo, crear una función para inicializar toda la información necesaria para la gestión del teclado, como las variables globales, los gráficos, instalar la RSI de teclado, etc.

```
void _gt_initKB();
```

8. <a href="mailto:garlic\_tecl.c">garlic\_tecl.c</a>: añadir dos funciones para mostrar y ocultar la interfaz de teclado sobre la pantalla inferior de la NDS, utilizando las baldosas gráficas que se muestran en el apartado 6.1, creando un patrón similar al siguiente:



Para crear este patrón se tiene que inicializar el procesador gráfico secundario con un fondo para texto (baldosas), paleta, etc.; todas estas tareas son similares a las descritas en los apartados 6.2 y 6.3.

En la cabecera de la ventana hay que generar los caracteres para indicar el zócalo y el PID del proceso que pide la información (hay que sustituir los ceros).

En el pié de la ventana se informa al usuario de las teclas para manejar la interfaz:

- 'A/B': botones 'A' y 'B' de la NDS para decrementar e incrementar el código ASCII del carácter donde se encuentra situado el cursor,
- '</>': flechas izquierda y derecha para mover el cursor entre todos los caracteres introducidos, más una posición final para introducir un nuevo carácter,
- 'SELECT': permitirá borrar el carácter donde se encuentra situado el cursor, enganchando el resto del string a continuación,
- 'START': dará por terminado el string.

Las rutinas para mostrar y ocultar el teclado pueden tener nombres como:

```
void _gt_showKB();
void _gt_hideKB();
```

9. garlic\_itcm\_tecl.s: crear la RSI del teclado, que permitirá el manejo de la interfaz de teclado mostrada en el apartado anterior, procesando las teclas tal como se ha explicado y, cuando se pulse la tecla 'START', poner a 1 el bit correspondiente al zócalo del proceso para el cual va destinado el string en la variable \_gd\_kbsignal, además de ocultar la interfaz o reiniciarla para el siguiente proceso que esté esperando entrada de información.

```
void _gt_rsiKB();
```

10. garlic\_dtcm.s: obviamente, será necesario declarar más variables auxiliares para toda la gestión de las teclas (posición cursor, código ASCII actual, contenido actual del *string*, etc.).

- 11. garlic\_system.h: crear las definiciones externas en C para cualquier variable, rutina o función de la gestión de teclado que tenga que ser accesible desde distintos ficheros del sistema operativo.
- 12. main.c: crear un programa principal, que inicialmente puede ser similar al suministrado para el progP (ver apartado 4.6), ya que se tiene que poder probar la llamada a la función GARLIC\_getstring() sin cargar el programa en memoria (tareas del progM) y sin requerir la gestión de ventanas de texto (tareas del progG); por lo tanto, hay que cambiar el contenido de la función hola() para simular la lectura por teclado desde un programa para GARLIC.

Por último, cabe remarcar que la gestión de teclado tiene que ser **compatible con la concurrencia de procesos**, de modo que más de un proceso pueda estar "bloqueado" esperando entrada de texto, aunque la interfaz de entrada de texto los atenderá de manera secuencial (según orden de llegada a la cola).

Este capacidad, sin embargo, solo la podremos probar si las tareas de gestión de procesos (progP) se terminan con antelación a la fecha límite de entrega del proyecto, de modo que dé tiempo para ajustar las tareas de gestión del teclado (progT) que deben funcionar de forma concurrente entre diversos procesos del sistema. En cualquier caso, no será posible realizar dichas pruebas si la rama progT no se fusiona con la rama progP, de modo que será obligatorio la presentación de las dos ramas para que el programador de teclado tenga opción a los 2 puntos adicionales de su rol, lo cual explica la limitación de puntuación en el caso de que progT realice una entrega individual (ver apartado 1.4).

# 8 Tareas de integración del código (master)

Las tareas de fusión e integración de código de las distintas ramas se repartirá entre los propios programadores.

Al final hay que conseguir una única versión del sistema operativo, fusionando sobre la rama master todo el código implementado. El último commit de fusión sobre la rama master se considerará como la versión definitiva del sistema **GARLIC\_OS 1.0**.

Para realizar las fusiones se debe utilizar el comando git merge --no-ff  $id\_rama$ , habitualmente desde la rama master. Se recomienda empezar las fusiones con la rama progG. Esta primera fusión es trivial, puesto que el contenido de la rama master se igualará al contenido de la rama progG sin ningún conflicto:

```
(progG)$ git checkout master
(master)$ git merge --no-ff progG
```

A continuación, se recomienda realizar la fusión de la rama master con la rama progP, o con la fusión de la rama progP y progT. En el segundo caso, la fusión del código de gestión de procesos y de gestión de teclado se puede realizar de forma independiente a la rama master, por ejemplo, sobre la rama progT.

Inevitablemente, las nuevas fusiones generarán conflictos debido a las versiones divergentes entre diversos ficheros. **Hay que arreglar dichos conflictos manualmente**, editando los ficheros correspondientes y efectuando un *commit* de fusión.

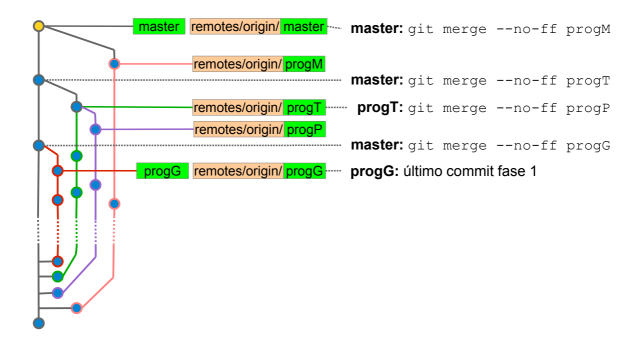
Por último, se debe realizar la fusión de la rama master con la rama progM, para que el sistema pueda cargar los procesos desde el fichero HOLA.elf, el fichero PRNT.elf o cualquier otro fichero ejecutable creado por los miembros del grupo (recordemos que cada alumno debe presentar un programa distinto para GARLIC).

Hay que tener en cuenta que, en la compilación del proyecto GARLIC final, no se deberá enlazar el fichero GARLIC\_API.o, ya que este fichero está destinado a los programas de usuario, no al sistema operativo. Para verificar que esto no ocurre, hay que cerciorarse de que las líneas del fichero Makefile que se encargan de enlazar el proyecto son las siguientes:

```
%.elf:
    @echo linking $(notdir $@)
    $(LD) $(LDFLAGS) $(OFILES) $(LIBPATHS) $(LIBS) $(SFILES) -o $@
```

Por otro lado, hay que consolidar todo el código para que las rutinas y funciones de los distintos programadores se llamen entre sí cuando sea pertinente. El ejemplo más representativo de esta directriz es la sustitución de las llamadas a la función swiWaitForVBlank(), dentro del código de \_gg\_escribir() (o de cualquier otra rutina o función), por llamadas a \_gp\_waitForVBlank(), ya que es la rutina propia de GARLIC para sincronizarse con el retroceso vertical.

Al final, el aspecto de la evolución de las versiones del proyecto puede ser similar al siguiente:



**Nota**: la representación gráfica real en el **gitk** variará significativamente según el orden de los *commits* efectuados.

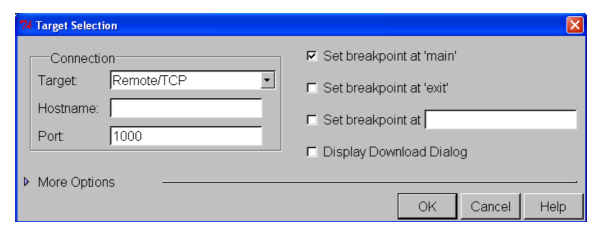
# 9 Consejos para la depuración del código

En todas las ramas se tendrán que efectuar procesos de depuración exhaustiva del código fuente en C o en ensamblador.

El entorno de depuración se activa automáticamente invocando la opción debug del comando make, lo cual se puede realizar añadiendo un nuevo comando (si todavía no se ha definido) al menú **Tools** del entorno de desarrollo **Programmer's Notepad**.

La opción debug del fichero Makefile invoca al emulador **DeSmuME** en modo depuración (DeSmuME\_dev.exe), conectándolo con el depurador **Insight** a través del puerto TCP número 1000.

Cuando se pulsa el botón de **Run**, hay que indicar al depurador que se conecte al destino (**Target**) mediante la opción "**Remote/TCP**", además de activar el *breakpoint* de inicio de programa ('**main**'):



A partir de este momento, el programa que constituye el sistema GARLIC ya estará cargado en el *Insight*. Cuando realizamos la ejecución paso a paso, el emulador y el depurador se enviarán mensajes a través del puerto TCP indicado para ir efectuando la ejecución de instrucciones y modificación del entorno de la plataforma NDS.

Sin embargo, puede resultar muy tedioso realizar la ejecución instrucción a instrucción hasta llegar al punto del programa que queremos comprobar.

Por otro lado, **con la ejecución paso a paso no se podrán depurar las RSIs**, porque el emulador no generará las interrupciones a menos que se le permita "correr".

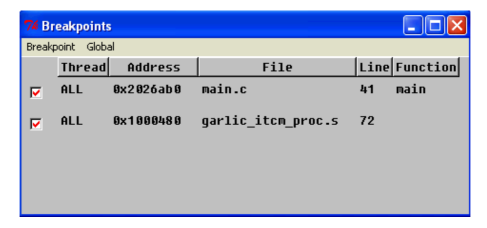
Para subsanar estos dos problemas no queda más remedio que usar puntos de ruptura o *breakpoints*. El depurador *Insight* no permite activar

correctamente los *breakpoints* desde su interfaz gráfica. Por este motivo, habrá que fijarlos mediante la **consola** del **Insight**, que se abre mediante el botón

Una vez dentro de la consola, se podrán añadir *breakpoints* con el comando break más el nombre de una función que queramos depurar, por ejemplo, la \_gp\_rsiVBL(). Para consultar los *breakpoints* instalados, se puede invocar el comando info b:

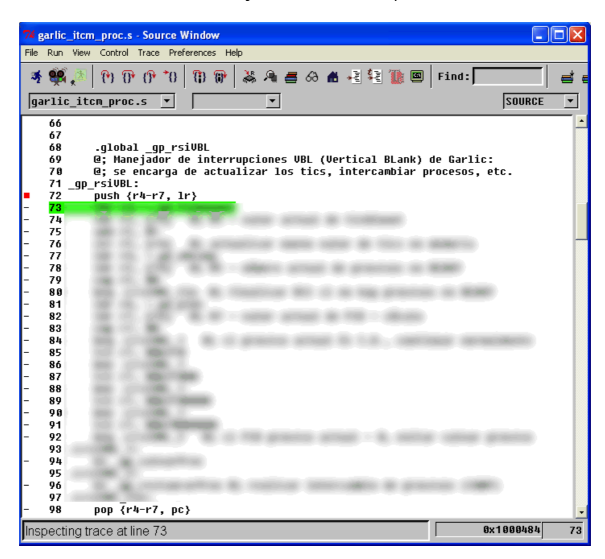
```
74 Console Window
(gdb) break _gp_rsiVBL
Breakpoint 3 at 0x1000480: file c:/practica-eso/garlic_os/source\garlic_itcm_pro
(gdb)(info b)
Num
         Type
                         Disp Enb Address
                                               What
                                   0x02026ab0 in main at c:/practica-eso/garlic_os/
2
         breakpoint
                         keep y
         breakpoint already hit 1 time
                                   0x01000480 c:/practica-eso/garlic_os/source\garl
3
         breakpoint
                         keep y
(qdb)
```

Para consultar los *breakpoints* también resulta útil la ventana de control de *breakpoints* que se abre cuando pulsamos el botón :



Desde esta ventana se puede consultar, activar, desactivar y borrar cualquier *breakpoint*. Sin embargo, la única forma **fiable** de crearlos es a través del comando break.

Una vez fijado el *breakpoint* en \_gp\_rsiVBL(), podemos indicar al emulador que siga la ejecución con el botón de continuar . La primera IRQ de retroceso vertical detendrá la ejecución en el *breakpoint*:



Otro defecto el depurador **Insight** es que a veces no para exactamente en el punto de ruptura. En la imagen anterior se observa que el *breakpoint* está correctamente fijado en la primera instrucción de la RSI, pero la ejecución se ha parado en la siguiente instrucción. Esto es debido a las diferentes variantes del valor del registro PC debidas al proceso de segmentación de la ejecución de las instrucciones del programa que es está ejecutando, pero no interferirá excesivamente en el proceso de depuración.

Otro problema que pueden surgir es que el depurador se detenga antes de llegar a la instrucción que tiene el punto de ruptura. En este caso se recomienda avanzar paso a paso con el botón de siguiente instrucción de lenguaje máquina.

A pesar de todos los inconveniente del depurador gráfico *Insight*, en general resulta más conveniente que utilizar la versión de texto *gdb* que funciona por debajo, en el sentido que la interfaz gráfica de *Insight* ofrece mucha más información simultánea y es obvio que también resulta más fácil de manipular.

Para más información sobre la configuración del sistema de desarrollo y depuración, referirse al manual de prácticas de la asignatura de *Computadores*.