# Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna

# Facoltà di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica Progetto di Calcolatori Elettronici M

# Progetto di una memoria cache per il processore DLX

Componenti Gruppo:
Andrea Grandi
Filippo Malaguti
Massimiliano Mattetti
Gabriele Morlini
Thomas Ricci

Anno Accademico 2009/2010

# Indice

In	trodu	uzione		5			
	1	Obie	ettivi del progetto	6			
1	Ca	ratteris	stiche della memoria cache	7			
	1	Politi	ca di rimpiazzamento	8			
	2	Strut	tura e interfacce	9			
2	Red	alizzazi	ione del componente	15			
	1	Strut	ture dati	15			
	2	Imple	ementazione	17			
		2.1	cache_dlx	17			
		2.2	cache_ram	19			
		2.3	cache_snoop	19			
		2.4	cache_replace	20			
		2.5	Comunicazione tra processi	21			
	3	Procedure interne					
		3.1	cache_replace_line	23			
		3.2	cache_hit_on	23			
		3.3	cache_inv_on	24			
		3.4	get_way	24			
	4	Diag	grammi temporali	24			
	5	_	olematiche principali affrontate	24			
3	Inte	grazio	one con DLX	25			
	1	Mod	lifiche al Memory_stage	25			
	2	Coni	nessione del componente	26			

4 Indice

		2.1	Istruzione load	26		
		2.2	Istruzione store	27		
4	Test	bench		29		
	1	Testbe	ench del componente	29		
		1.1	Cache_test_ReadAndWrite.vhd	29		
			Fase 1: Letture d'inizializzazione	30		
			Fase 2: Scritture	30		
			Fase 3: Letture di verifica	31		
		1.2	Cache_test_ReadAndReplacement.vhd	32		
			Fase 1: Letture d'inizializzazione	32		
			Fase 2: Invalidazione	33		
			Fase 3: Verifica meccanismo contatori	33		
		1.3	Cache_test_snoop.vhd	34		
	2	Assen	nbler per DLX	35		
		2.1	Dal codice all'escuzione	36		
		2.2	Codice assembler	36		
			provaReplacement123	37		
			provaFU	38		
5	Bloc	ck RAN	1	41		
	1	Cara	tteristiche e segnali della Block Ram	41		
	2	Configurazione della Block Ram				
	3	Operazioni della Block Ram				
	4	Confl	itti d'accesso in Block Ram Dual-Port	50		
	5	Utilizzo della Block Ram in un progetto su FPGA 5				
	6	Realiz	zzazione di un progetto d'esempio	54		
		6.1	Specifiche del progetto	54		
		6.2	Implementazione	55		
			main	56		
			blockram_sequential_access	57		
			lettura_byte	57		
			end_blockram_access	58		
		6.3	Testbench	58		
	7	Consi	iderazioni sul progetto d'esempio	59		

Indice	5
Conclusioni	61
Bibliografia	63

# Introduzione

La necessità di introdurre cache per un processore deriva dal noto problema del collo di bottiglia rappresentato dall'accesso a dispositivi di memoria. Un processore durante il suo funzionamento tende ad accedere in scrittura o a reperire dati in lettura provenienti dalla memoria a valle e tale operazione richiede tipicamente diversi cicli di clock che costringono il processore (più veloce della memoria) ad attendere il dato. Ciò comporta l'introduzione di cicli di wait che ovviamente causano un peggioramento delle performace del processore, il quale attende che la memoria gli presenti il dato richiesto segnalato dal segnale di ready.

Per superare tale problema si utilizzano pertanto delle memorie cache, vicine al processore, di piccole dimensioni e molto veloci (tanto che possono avere tempi d'accesso simili a quelli dei registri interni al processore) da cui vengono reperiti i dati necessari all'esecuzione, consentendo in caso di HIT, ovvero nel caso in cui il dato si trovi in cache, di recuperarlo quasi senza ritardo.

Le cache si posizionano nella gerarchia delle memorie (insieme ai registri) tra i livelli più prossimi al processore e ciò comporta da un lato la rapidità nell'accesso e dall'altro le dimensioni limitate che fanno sì che una cache contenga un subset delle linee di memoria del dispositivo a valle (memoria o un livello superiore di cache se presente).

Pertanto quando si accede a una cache possono capitare due casi:

1. il dato si trova nella cache (HIT):

8 Introduzione

2. il dato non è presente e deve essere recuperato da un dispositivo a valle (MISS).

Ovviamente in caso di MISS si deve pagare un costo temporale per il reperimento del dato assente, detto miss penalty, dato dalla somma del tempo d'accesso al dispositivo a valle e dal tempo di trasferimento della linea col dato cercato.

Ciononnostante, è dimostrato che l'hit rate e quindi l'efficienza delle cache è tipicamente molto alta (oltre il 95%) grazie alla validità del Principio di Località spaziale e temporale, per il quale un programma in esecuzione tende ad eseguire temporalmente istruzioni eseguite di recente e ad accedere a dati acceduti di recente. Quindi sulla base di tali considerazioni, l'uso di cache contenenti le linee di memoria più recentemente accedute (working set) consente di migliorare notevolmente il tempo di reperimento dei dati necessari all'esecuzione, evitando quindi i ritardi che si avrebbero per ogni accesso diretto in memoria.

Abbiamo scelto questo progetto per approfondire le tematiche e le problematiche legate alla progettazione di un componente cache da affiancare al processore DLX visto a lezione.

## 1 Obiettivi del progetto

L'attività di progetto svolta si prefigge i seguenti obiettivi

- 1. **Realizzazione memoria cache:** progetto di un component VHDL che realizza il funzionamento di una memoria cache generica.
- 2. **Testbench del component:** progetto di una suite di test per il component.
- 3. **Integrazione con DLX:** modifica del progetto DLX per consentire l'integrazione del component realizzato con il processore

# Capitolo 1

# Caratteristiche della memoria cache

Si è scelto di progettare una cache di tipo set-associative, la cui schematizzazione è mostrata in Fig. 1.1. Questa tipologia di cache rappresenta un buon compromesso tra flessibilità e costo in termini di silicio.

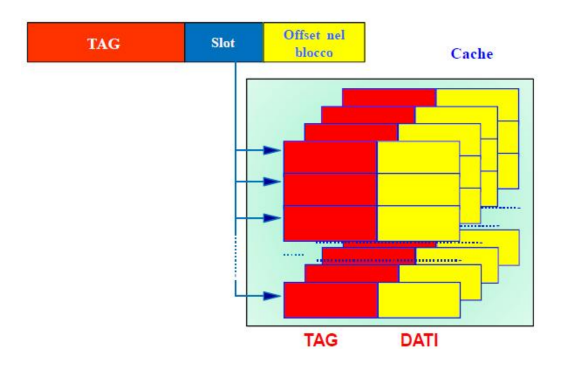


Figura 1.1: Schematizzazione di una cache set-associative

L'indirizzo di partenza del blocco è diviso in TAG (parte alta), IN-DEX e OFFSET (parte bassa). Il TAG consente di identificare univocamente una linea all'interno di un un sottoinsieme di linee, detto SET. L'INDEX individua immediatamente il SET all'interno del quale è possibile recupeare la linea corrente tramite il confronto del TAG. In questo modo si limita il numero di confronti tra TAG accettando il fatto che ogni linea possa appartenere ad un singolo set. La parte meno significativa dell'indirizzo rappresenta l'OFFSET che consente di individuare il dato all'interno di una linea.

Per garantire maggiore flessibilità si è scelto di parametrizzare alcune delle caratteristiche statiche della cache, quali ad esempio:

- la dimensione dei blocchi
- il numero di vie
- il numero di linee

# 1 Politica di rimpiazzamento

Nel caso in cui si debba caricare una nuova linea e tutte le vie siano occupate è necessario determinare quale linea rimpiazzare. Un buon algoritmo di rimpiazzamento dovrebbe cercare di individuare la linea vittima che meno probabilmente verrà riutilizzata in seguito. Il criterio scelto per effettuare il rimpiazzamento è basato su contatori, che implementa una politica LRU (Least Recently Used). Tale politica è tipicamente implementata poichè statisticamente si verifica principio di località. È quindi presente un contatore per ogni via di ogni set tramite il quale si tiene traccia di quanto recentemente si è acceduti a ciascuna linea: un valore basso del contatore indica un accesso vetusto. Evidentemente la linea candidata al rimpiazzamento risulta essere quella alla quale è associato il contatore di valore più elevato.

Nel caso di HIT su una linea, sono incrementati i valori di contatori

più basso rispetto al valore di quello della linea HIT mentre quest'ultimo viene resettato. Nel caso di MISS si procede con un rimpiazzamento e poi si agisce come nel caso di HIT sulla nuova linea. Infine, in caso di invalidazione di una linea, si porta al valore massimo il contatore della linea invalidata e si decrementano di 1 tutti i contatori con valore più elevato di quello della linea invalidata.

## 2 Struttura e interfacce

La memoria cache si interfaccia con i dispositivi esterni attraverso 4 tipi di interfacce, come mostrato in Fig. 1.2.

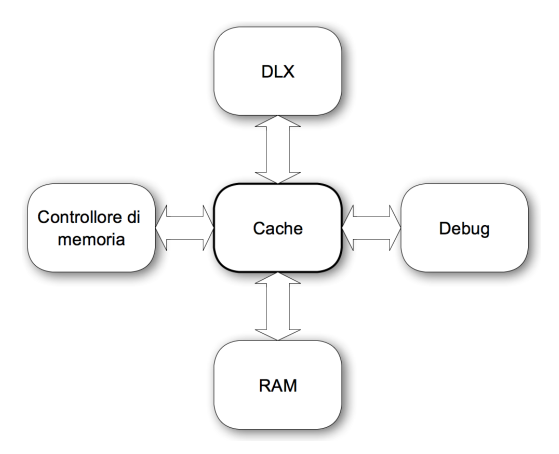


Figura 1.2: Interfacce della memoria cache

L'interfaccia verso il microprocessore, mostrata in Fig. 1.3, consente a quest'ultimo di accedere ai dati memorizzati all'interno della cache.

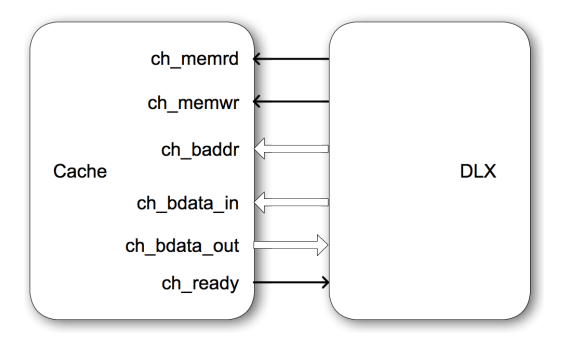


Figura 1.3: Interfaccia della memoria cache verso il processore DLX

In particolare sono presenti i seguenti segnali:

- ch\_baddr(31-2): indirizzi a 32 bit emessi dal microprocessore
- ch\_bdata(32-0): bus dati con parallelismo 32bit
- **ch\_memwr**: segnale per il comando di scrittura in cache
- **ch\_memrd**: segnale per il comando di lettura da cache
- **ch\_ready**: segnale che indica il termine dell'operazione di lettura/scrittura corrente

Per quanto riguarda gli scambi di dati tra processore e memoria cache, si ipotizza che siano sempre lette e scritte parole di lunghezza fissa a 32 bit.

Anche se la memoria cache progettata non verrà impiegata in sistemi multimaster, si è comunque deciso di affrontare alcune delle problematiche inerenti alla presenza di un controllore di memoria. Tramite l'opportuna interfaccia è ad esempio possibile effettuare l'invalidazione delle linee e lo snooping dei dati presenti in cache.

L'interfaccia verso il controllore di memoria, mostrata in Fig. 1.4, consente di testare e modificare lo stato delle linee.

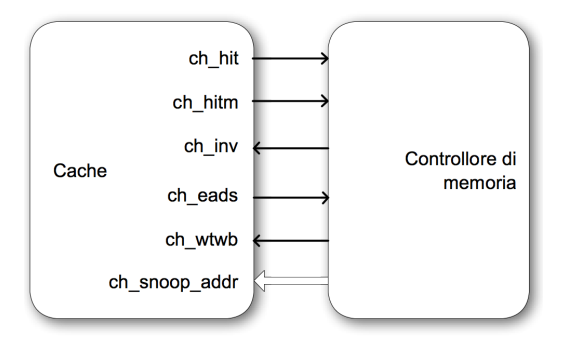


Figura 1.4: Interfaccia della memoria cache verso il controllore di memoria

In particolare sono presenti i seguenti segnali:

- ch\_eads: inizia il ciclo di snoop
- ch\_inv: richiede l'invalidazione della linea
- **ch\_hit**: indica che la linea richiesta è presente in memoria
- ch\_hitm: indica che la linea richiesta è presente in memoria in stato modified

ch\_snoop\_addr: indirizzo al quale effettuare lo snoop

L'interfaccia verso la RAM è mostrata in Fig. 1.5 e consente alla cache di recuperare i blocchi dal livello sottostante.

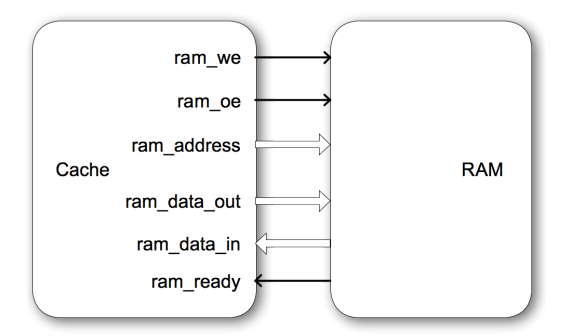


Figura 1.5: Interfaccia della memoria cache verso la RAM

In particolare sono presenti i seguenti segnali:

- ram\_address(31-2): indirizzi a 32 bit emessi dalla cache
- ram\_data\_out(32-0): bus dati di uscita con parallelismo pari alla dimensione di una linea
- ram\_data\_in(32-0): bus dati di ingresso con parallelismo pari alla dimensione di una linea
- ram\_we: segnale per il comando di scrittura in RAM
- ram\_oe: segnale per il comando di lettura dalla RAM
- ram\_ready: segnale che indica il termine dell'operazione di lettura/scrittura corrente

Si noti che la cache non è a conoscenza del componente posto al livello superiore. Vista la simmetria delle due interfacce è quindi teoricamente possibile sostituire la RAM con un ulteriore livello di cache, inserendo più livelli di cache all'interno del processore.

È presente infine una quarta interfaccia verso l'esterno, utilizzata per monitorare lo stato interno della cache e poter quindi eseguire il debug.

Tale interfaccia, mostrata in Fig. 1.6, non è indispensabile per il corretto funzionamento del dispositivo.

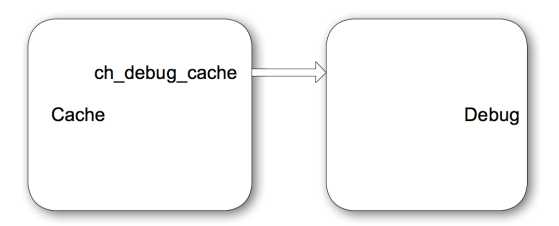


Figura 1.6: Interfaccia utilizzata per il debug della memoria cache

# Capitolo 2

# Realizzazione del componente

La cache è stata realizzata come componente indipendente, detto Cache\_cmp.

In questo capitolo saranno mostrate le caratteristiche principali di tale componente.

## 1 Strutture dati

I tipi di dati utilizzati sono definiti nel file Cache\_lib.vhd.

Listing 2.1: Costanti e tipi di dato definiti nel file Cache\_lib.vhd

```
CONSTANT OFFSET_BIT : natural := 5;
CONSTANT INDEX_BIT : natural := 2;
CONSTANT TAG_BIT : natural := PARALLELISM - INDEX_BIT -
    OFFSET_BIT;
CONSTANT NWAY : natural := 2;

CONSTANT MESI_M : natural := 3;
CONSTANT MESI_E : natural := 2;
CONSTANT MESI_S : natural := 1;
CONSTANT MESI_I : natural := 0;

TYPE data_line IS ARRAY (0 to 2**OFFSET_BIT - 1) of
    STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
```

**TYPE**  $set_ways$  **IS ARRAY** (0 to NWAY -1) of cache\_line;

TYPE cache\_type IS ARRAY (natural range <>) of set\_ways;

Il numero di bit di offset, indice e tag è stato parametrizzato per rendere più flessibile l'utilizzo del componente.

All'interno di Cache\_lib.vhd sono poi stati definiti i seguenti tipi di dati:

- data\_line: contiene i dati per una linea della cache, la cui dimensione è calcolata in base al numero di bit di offset;
- cache\_line: record contenente le informazioni su dati e stato di una linea;
- set\_ways: array di NWAY linee che compongono una via;
- cache\_type: array di vie, costituisce l'intera cache ??? (non so come scrivere...:S).

Per ogni cache\_line si tiene quindi traccia di:

- data: data\_line relativa alla linea corrente;
- status: indica lo stato MESI della linea;
- taq: bit dell'indirizzo che rappresentano il tag della linea;
- 1ru\_counter: contatore usato dalla politica di rimpiazzamento.

In Fig. 2.1 è mostrata una schematizzazione delle strutture dati utilizzate all'interno della cache.

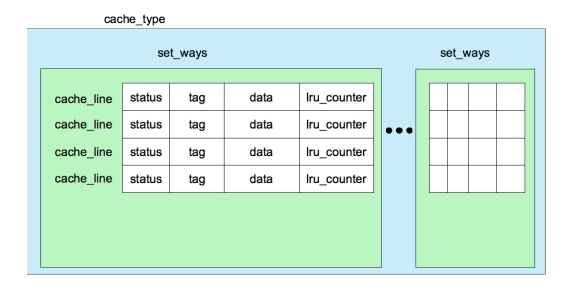


Figura 2.1: Schematizzazione delle strutture dati della cache

# 2 Implementazione

Il componente Cache\_cmp può concettualmente essere diviso in tre parti, ognuna delle quali si interfaccia rispettivamente con DLX, RAM e controllore di memoria.

Per questo motivo si è deciso di implementare il componente con 3 process indipendenti, i quali utilizzano segnali interni per sincronizzarsi, più un quarto processo che si occupa nello specifico di eseguire il rimpiazzamento delle linee.

#### 2.1 cache\_dlx

Il process cache\_dlx si occupa dell'interfacciamento con il DLX eseguendo le operazioni di lettura e scrittura richieste attraverso gli opportuni segnali di controllo . I compiti di questo process riguardano quindi i seguenti aspetti:

- gestione della lettura di dati dalla cache;
- gestione della scrittura dei dati provenienti dal DLX nella cache;
- attivazione del meccanismo di rimpiazzamento di una linea;
- generazione del segnale di ready per il DLX;

La sensitivity list del processo comprende sia segnali esterni provenienti dal DLX, che segnali interni utilizzati per la sincronizzazione tra i diversi process.

In particolare sono preseti:

- ch\_memrd: segnale esterno per una richiesta di lettura;
- ch\_memwr: segnale esterno per una richiesta di scrittura;
- ch\_reset: segnale esterno per effettuare il reset del contenuto della cache;
- line\_ready: segnale interno che indica il termine di un rimpiazzamento;
- rdwr\_done: segnale interno che indica, in caso di write-through,
   il completamento della scrittura in RAM.

I passi seguito durante una lettura sono:

- Lettura dell'indirizzo dal bus separando index, tag e offset;
- Verifica della presenza della linea in cache attraverso get\_way();
- In caso di MISS, attivazione del process per la politica di rimpiazzamento;
- 4. Aggiornamento dei contatori attraverso cache\_hit\_on();
- Lettura del dato dalla cache ed emissione sul bus ch\_bdata\_out.

Per quanto riguarda invece la scrittura, si eseguono le seguenti operazioni:

1. Lettura dell'indirizzo dal bus separando index, tag e offset;

2.2.2 cache\_ram **21** 

2. Verifica della presenza della linea in cache attraverso get\_-way();

- 3. In caso di MISS, attivazione del process per la politica di rimpiazzamento;
- 4. Scrittura del dato presente in ch\_bdata\_in nella cache;
- 5. Aggiornamento dei contatori attraverso cache\_hit\_on();
- 6. Aggiornamento del bit di stato ed eventuale write-through.

Listing 2.2: Codice VHDL del process cache\_process
Codice del process? Forse diventa un po' lungo...

#### 2.2 cache ram

Questo process si occupa dell'intefacciamento con la RAM. In particolare, attraverso segnali interni di controllo, possono essere attivati i meccanismi di scrittura e di lettura di un dato.

Durante la realizzazione si è ipotizzato che fosse disponibile un segnale di ram\_ready proveniente dall'esterno per indicare il completamento dell'operazione richiesta. Tale segnale è importante poichè le istruzioni all'interno di uno stesso process vengono eseguite in modo parallelo. Nel nostro caso non sarebbe quindi possibile emettere l'indirizzo per la RAM e leggere immediatamente di seguito i dati sul bus ram\_data\_in.

Nel nostro progetto si è supposto che tutti i componenti, compresa la RAM, eseguissero le operazioni in tempo nullo. Tuttavia il segnale ram\_ready diviene indispensabile nel caso in cui si decida di tenere in considerazione i ritardi introdotti da una RAM reale.

## 2.3 cache\_snoop

Il process cache\_snoop si attiva con il segnale esterno ch\_eads proveniente dal controllore di memoria e consente a quest'ultimo di

operare sullo stato delle linee.

In particolare è possibile sapere se una determinata linea si trova in cache e se il suo stato è MESI\_M.

Tramite il segnale ch\_inv il controllore di memoria può inoltre forzare l'invalidazione di una particolare linea.

Il process cache\_snoop ha il seguente comportamento: se l'indirizzo richiesto non è presente in cache i segnali ch\_hit e ch\_hitm vengo-no portati al valore logico '0'. In caso contrario il comportamento varia in base allo stato della linea che contiene l'indirizzo:

- stato MESI\_E: ch\_hit viene portato al valore '1' e la linea passa in stato MESI\_S;
- stato MESI\_S: ch\_hit viene portato al valore '1' e lo stato della linea resta invariato;
- stato MESI\_M: sia ch\_hit che ch\_hitm vengono portati al valore
  '1', viene forzata la scrittura della linea in RAM e il suo stato
  vien portato a MESI\_S.

Nel caso in cui il segnale ch\_inv sia attivo il comportamento resta invariato, ma lo stato della linea diventa sempre MESI\_I.

# 2.4 cache\_replace

I meccasmi per il rimpiazzamento delle linee sono eseguiti dal process cache\_replace. In particolare questo process implementa la politica rimpiazzamento basata sui contatori, stabilendo di volta in volta quale linea rimpiazzare.

Il meccanismo non può eseguire tutte le operazioni in un unico ciclo, quindi per poter effettuare la sostituzione di una linea in cache con dei dati presenti in RAM è stato realizzato un *sequencer* che compie le seguenti operazioni:

determina la riga da sostituire;

- 2. nel caso in cui tale linea sia in stato MESI\_M effettua il writeback sulla RAM;
- 3. attende eventualmente il termine della scrittura:
- 4. attiva il process per la lettura della nuova linea dalla RAM;
- 5. attende il termine della lettura;
- 6. comunica attraverso il segnale interno line\_ready che il rimpiazzamento è terminato.

## 2.5 Comunicazione tra processi

I quattro processi si scambiano segnali che consentono la sincronizzazione delle operazioni da svolgere.

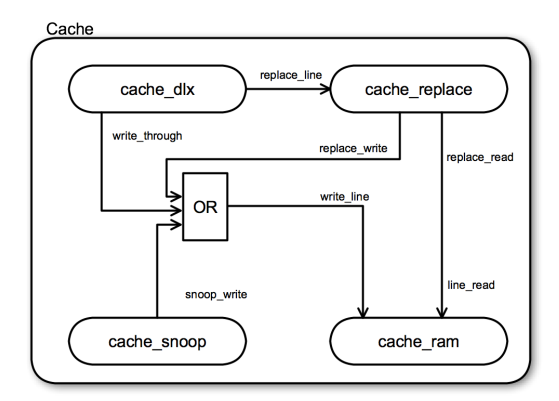


Figura 2.2: Collegamenti tra processi

La Fig. 2.2 mostra come sono collegati i seguenti segnali:

 replace\_line: attiva il processo che gestisce il rimpiazzamento di una linea;

- write\_through: attiva la scrittura di una linea in stato MESI\_S in memoria RAM;
- replace\_write: attiva la scrittura di una linea da rimpiazzare in stato MESI\_M in memoria RAM;
- snoop\_write: attiva la scrittura di una linea in stato MESI\_S in memoria RAM in seguito ad uno snoop.

Ogni processo notifica il completamento dell'operazione richiesta attivando un opportuno segnale di ready, come mostrato in Fig. 2.3

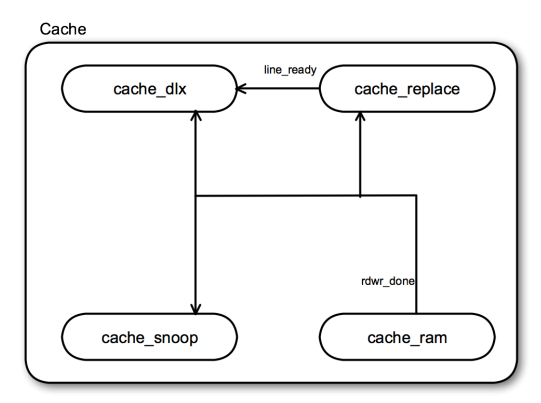


Figura 2.3: Collegamenti tra processi

# 3 Procedure interne

Di seguito saranno brevemente descritte le procedure invocate all'interno dei diversi process. (alcune non ci sono più e saranno da cavare)

## 3.1 cache\_replace\_line

#### Parametri di output:

 selected\_way: via sulla quale è stato caricato il dato rimpiazzato

#### Descrizione:

- Individua la linea da rimpiazzare, cioè quella con lru\_counter massimo
- 2. Controlla se la linea ha stato MESI\_M e in tal caso ne fa il writeback invocando ram\_write ()
- 3. Carica il nuovo blocco nella cache sovrascrivendo il vecchio
- 4. Modifica il bit di stato in base al valore di WT\_WB
- 5. Restituisce il numero della via sulla quale è presente il dato appena caricato

#### 3.2 cache\_hit\_on

### Parametri di input:

- 1. hit\_index: indice al quale si è verificato l'hit
- 2. hit\_way: via nella quale si è verificato l'hit

#### Descrizione:

Applica la politica di invecchiamento aggiornando i contatori, in particolare:

- incrementa i contatori di valore più basso della via corrente specificata da hit\_way
- 2. resetta il contatore della via corrente

#### 3.3 cache inv on

### Parametri di input:

• inv\_index: indice da invalidare

• inv\_way: via da invalidare

#### Descrizione:

Applica la politica di invecchiamento aggiornando i contatori, in particolare:

- decrementa i contatori di valore più alto della via corrente specificata da inv\_way
- 2. porta al valore massimo il contatore della via corrente

## 3.4 get\_way

#### Parametri di input:

1. index: indice

2. tag: tag da controllare

#### Parametri di output:

• way: via nella quale è presente il dato

#### Descrizione:

- 1. Verifica se il dato è in cache, cioè se esiste una linea con tag uguale a quello specificato il cui stato è diverso da MESI\_I
- 2. Se il dato non è presente restituisce way = -1
- 3. Se il dato è presente restituisce il numero della via

# 4 Diagrammi temporali

# 5 Problematiche principali affrontate

(metteri anche tutti i problemi relativi al bus bidirezionale)

# Capitolo 3

# Integrazione con DLX

In questo capitolo saranno descritte le problematiche affrontate durante l'integrazione del componente cache all'interno del progetto del DLX già esistente.

# 1 Modifiche al Memory\_stage

Nella realizzazione del componente si è supposto che gli accessi alla cache avvengano in un unico ciclo di clock, così facendo si è potuto evitare di modificare la pipiline del DLX per inserire degli stalli ogni qualvolta si trovasse nello stadio di memory una operzione di load o una di store. Le modifiche da apportare al dlx si sono rivelate in questa maniera più esigue e si sono concentrate nel solo stadio di memory essendo la nostra una cache dati.

In particolare sono stati aggiunti al componente Memory\_Stage i seguenti segnali:

```
Listing 3.1: Codice VHDL del process cache_process
ready: in std_logic;
memrd: out std_logic;
memwr: out std_logic;
memory_data_register: in std_logic_vector(PARALLELISM_1
downto 0);
```

mentre il segnale memory\_data\_register è stato sostituito da:

```
store_memory_data_register: out std_logic_vector(PARALLELISM-
1 downto 0);
```

È stata inoltre eliminata la variabile Ram.

# 2 Connessione del componente

I segnali store\_memory\_data\_register e load\_memory\_data\_register sono connessi rispettivamente al ch\_bdata\_in e al ch\_bdata\_out della cache mentre il memory\_data\_register è collegato al bus indirizzi della cache (ch\_baddr).

Il segnale ready (connesso al ch\_ready della cache) viene asserito alla fine di ogni ciclo di lettura e scrittura ed indica al processore che il dato proveniente dalla cache è disponibile per la lettura o che la scrittura è terminata e può avere luogo un nuovo ciclo di bus.

I rimanenti due segnali memra e memwr sono rispettivamente collegati ai segnali della cache ch\_memra e ch\_memwr.

A livello di codice nel processo async sono stati modificati i rami del case a\_opcode\_high is inerenti la load e la store.

#### 2.1 Istruzione load

Nel caso di un'istruzione load, il codice è stato modificato come illustrato di seguito:

Listing 3.2: Codice VHDL del process cache\_process

```
memory_address_register <= alu_exit_buffer;
memrd <= '1';
wait until ready = '1' and ready'event;
memrd <= '0' after TIME_UNIT/3;
dest_register <= a_rd_i;
dest_register_data <= load_memory_data_register;
data_out <= load_memory_data_register;</pre>
```

L'uscita dell'ALU viene inviata al bus indirizzi e viene attivato il segnale mema che sveglia il processo cache\_dlx\_process della cache, dopodichè l'istruzione wait until pone il processo in attesa di un fronte del segnale ready.

Appena il ready viene attivato il dato proveniente dalla cache viene inviato alla barriera dei registri dello stadio di Write-Back. In fine il segnale mema viene riportato a 0, ma con un ritardo di TIME\_UNIT/3 necessario per poter rendere visibile l'impulso del segnale in fase di simulazione.

L'utilizzo dell'istruzione wait until si è reso necessario in alternativa alla realizzazione di un processo separato che sul fronte del ready effettuasse la scrittura dei dati provenienti dal bus sui registri di uscita, in quanto con quest'ultima soluzione si avrebbero due processi distinti in grado di modificare i valori dei segnali data\_out e dest\_register\_data cosa che da luogo a dei conflitti in fase di simulazione.

Impiegare la wait until ha comportato come unico effetto collaterale lo spostamento dei segnali presenti nella sesitivity list del processo async nella lista dei parametri della wait on posta come prima istruzione del processo.

#### 2.2 Istruzione store

La strutture della store risulta simile a quella della load:

Listing 3.3: Codice VHDL del process cache\_process

```
store_memory_data_register <= memory_data_register_buffer;
memory_address_register <= alu_exit_buffer;
memwr <= '1';
wait until ready = '1' and ready'event;
memwr <= '0' after TIME_UNIT/3;</pre>
```

In questo caso oltre all'indirizzo viene mandato sul bus dati verso la cache il dato da memorizzare e viene attivato il memwr.

Come in precedenza anche qui il processo attende il fronte del ready e riporta a zero memwr con un ritardo di TIME\_UNIT/3.

# Capitolo 4

# **Testbench**

# 1 Testbench del componente

Per testare nello specifico il funzionamento della cache e i meccanismi di comunicazione con la ram, sono stati realizzati 3 file:

- Cache\_test\_ReadAndWrite.vhd: nel quale si verifica il corretto funzionamento delle scritture, in primo luogo dentro la cache e poi anche della RAM.
- Cache\_test\_ReadAndReplacement.vhd: nel quale si verifica il corretto funzionamento della politica di rimpiazzamento mediante contatori.
- Cache\_test\_snoop.vhd: nel quale si verifica il corretto funzionamento del meccanismo MESI in caso di eventuali snoop.

#### 1.1 Cache test ReadAndWrite.vhd

Questo File ha in comune, come tutti i file di testbench che si vedranno in questa sezione, la dichiarazione dei componenti, il portmap e la fase di reset iniziale poi si compone di 3 fasi con le quali si verifica il funzionamento delle scritture: 32 Testbench

#### Fase 1: Letture d'inizializzazione

Si caricano in Cache 3 blocchi da 32 byte, 2 in modalità write-back (ch\_wtwb='0'

- ) e uno in modalità write-throght (ch\_wtwb='1'
- ). occupando rispettivamente la via (0) del primo (di indice (0)), secondo(di indice (1)) e terzo(di indice (2)) set. In particolare nel terzo set si nota come l'attivazione del segnale ch\_wtwb
- , porti lo stato(.status
- ) del terzo blocco a 1 ovvero a MESI\_S, mentre nei altri due casi è uguale a 10 ovvero MESI\_E.

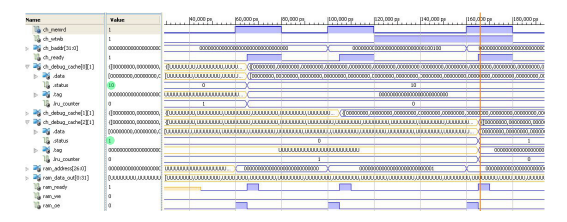


Figura 4.1: screenshot ISIM fase 1

#### Fase 2: Scritture

Nella prima scrittura (evidenziata in verde nell'immagine) avviene un miss, in quanto il blocco di TAG=10 non è ancora presente in cache, verrà quindi effettuato:

- una lettura in RAM per leggere il blocco contenente il dato e portarlo nella seconda((0)) via del primo set;
- l'aggiornamento valori dei contatori che gestiscono l'invecchiamento per il meccanismo di rimpiazzamento;
- verrà effettuato una scrittura in cache aggiornando il valore della word di offset 00110 (ovvero il byte dalla posizione (6) alla

(9)), e lo stato.status della via viene posto a MESI\_M (11).

Nella seconda, avviene una scrittura su di un già blocco presente in cache, quindi si modifica semplicemente il dato e si aggiorna lo stato come nel caso precedente. Nella terza scrittura (evidenziata in azzurro nell'immagine) a differenza dei due casi precedenti, la via è stata portata in cache in modalita write-throught di conseguenza, la scrittura oltre ad avvenire in cache, avviene anche in RAM, ed essendo il nostro caso a monoprocessore la via anzichè porsi in stato MESI\_M, come negli altri casi si pone in MESI\_E in quanto il contenuto del blocco in cache è uguale a quello a ciò che c'è al livello superiore (nel nostro caso la RAM).

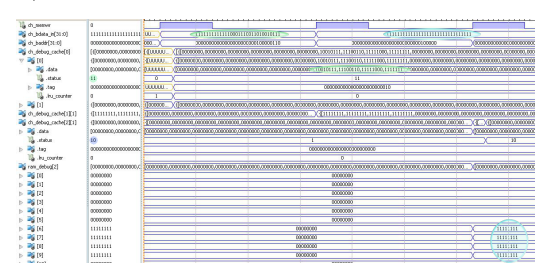


Figura 4.2: screenshot ISIM fase 2

#### Fase 3: Letture di verifica

In questa ultima fase vengono eseguite delle letture; nel primo caso due letture per verifare i dati scritti nelle prime due scritture. Nel secondo caso(riportato in figura) si obbliga la cache ad effetture un replacement, in modo da vericare che la cache esegua correttamente il salvataggio in RAM e poi viene ricaricato il blocco originariamente modificato, e si nota che effettivamente il dato che 34 Testbench

ci viene restituito è quello che era stato originariamente scritto in cache.

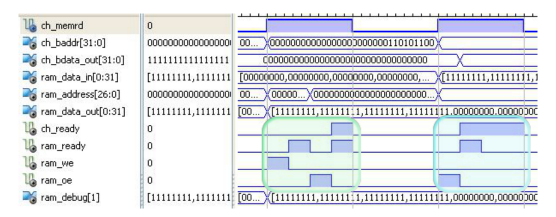


Figura 4.3: screenshot ISIM fase 3

Nella figura4.3 si nota inoltre la sequenza di segnali che vengono utilizzati fra RAM e cache per comunicare all'attivazione del segnale ch\_memrd

. Nel primo caso(in verde) per scrivere in RAM un blocco modificato presente in cache e nel secondo caso (in azzurro) per una lettura in RAM per portare un blocco in cache.

## 1.2 Cache\_test\_ReadAndReplacement.vhd

Questo file ha in comune, come tutti i file di testbench che si vedranno in questa sezione, la dichiarazione dei componenti, il portmap e la fase di reset iniziale poi si compone di 3 fasi, con le quali si verifica il corretto funzionamento del meccanismo dei contatori per la politica di rimpiazzamento durante una serie di letture. Si analizzerà infine anche il caso in cui la cahce subisca un invalidazione di una linea.

#### Fase 1: Letture d'inizializzazione

Nella prima fase si effettuano 8 letture per riempire tutta la cache, quindi tutti i contatori nelle vie, dei quattro set, che sono stati caricati per ultimi con il contatore (lru\_counter) a 0,mentre le altre vie hanno il contatore a 1.

#### Fase 2: Invalidazione

Nella seconda fase si esegue un invalidazione sul blocco di TAG=010 e con index=10, ovvero il terzo set; questo comporta il portare lo stato.status

da MESI\_E(10) a MESI\_I(0) e contatore a 1 nella via che lo contiene mentre l'altra via del set si portata a 0.

#### Fase 3: Verifica meccanismo contatori

Con la prima lettura si verifica che se si effettua una lettura di una word contenuta in un blocco (di TAG=0) presente in CACHE (hit) il contatore della via dove è contenuto viene resettato, mentre le altre vie con valore più basso di contatore vengono incrementate. Con la seconda lettura si richiede un dato contenuto in blocco non presente in cache (miss), viene quindi selezionato il set in base al valore dell' indice, 01 in questo caso e verrà rimpiazzato il blocco con valore del contatore più elevato che in questo caso corrisponde alla via con TAG=10 (la via (0)) nella quale si era precedentemente resettatato il contatore della via (1), senza effettuare nessuna scrittura in RAM in quanto il blocco è in stato MESI\_E, ovvero il blocco in cache non ha subito nessuna modifica rispetto a quanto presente in RAM.

Con la terza lettura invece si richiede un dato contenuto in un blocco non presente in cache con indice=10, che corrisponde al terzo set nel quale una via era stata precedentemente invalidata, via che verra quindi rimpiazzata, senza scrittura in RAM, con il blocco con TAG=110.

Inifine vengono eseguite una serie di letture su blocchi presenti e non su diversi set e vie, per verificare che tutto nel complesso funzioni correttamente. 36 Testbench



Figura 4.4: screenshot ISIM 3 letture

### 1.3 Cache\_test\_snoop.vhd

Questo file ha sempre in comune, come tutti i file di testbench che si sono visti in questa sezione, la dichiarazione dei componenti, il portmap e la fase di reset. Quindi si procede con l'inizializzazione della cache per permettere di verificare il corretto funzionamento dello snoop nei vari casi. Nello specifico si portano prima in cache due blocchi dalla RAM e sul secondo blocco si esegue una scrittura per portarlo in stato MESI\_M. In secondo luogo si attiva il segnale di snoop ovvero:ch\_eads

e siimpostata l'indirizzo su cui fare lo snoop:ch\_snoop\_addr

. La cache risponderà in modo opportuno con i segnali di  ${\tt ch\_hit}, {\tt ch\_hitm}$ 

e modificando se il dato è presente in cache lo stato delle vie.

Nel primo caso si effettua uno snoop su di un blocco che non è contenuto in cache, quindi la cache risponde con ch\_hit=0, ch\_-hitm=0

.

Nel secondo caso(evidenziato in giallo in Fig.4.5) si effettua uno snoop su di un blocco presente in cache in stato MESI\_E, quindi la cache risponde con ch\_hit=1, ch\_hitm=0

e porta lo stato della via interessata a MESI\_S(1).

Nel terzo caso(evidenziato in verde in Fig.4.5) si effetuerà uno snoop su di un blocco che è presente in cache in stato MESI\_M(11), la cache quindi:

• porta ch\_hit=1 e ch\_hitm=1

- effettua la scrittura in RAM del blocco contenuto in cache.
- portan lo stato della via in MESI\_S(1)



Figura 4.5: screenshot ISIM 3 casi di snoop

Infine si effettua una scrittura sul blocco precedentetemente portato in MESI\_S, per verificare che la cache scrivi effetivamente i dati in RAM.

## 2 Assembler per DLX

Dopo avere testato individualmente il funzionamento dei componenti cache e della RAM, si è passati al test del corretto funzionamento della cache inserita all'interno del progetto del processore DLX.

Per far ciò sono stati realizzati una serie di programmi in assembler, della quale mostreremo solo i due maggiormente significativi:

- provaReplacement 123: nel quale si verifica la corretta comunicazione tra cache e DLX e il meccanismo di rimpiazzamento.
- provaFu: nel quale si verifica il corretto funzionamento della Forwarding unit.

38 Testbench

#### 2.1 Dal codice all'escuzione

Per completezza in questa sezione si spiegherà brevemente come poter mettere in esecuzione un codice assembler. In primo luogo è necessario scrivere il codice in assembler all'interno di un file con estensione \*.dls, che viene poi dato in pasto all'assemblatore DASM. Quest'ultimo lo converte in codice macchina mediante il seguente comando, eseguito dal prompt di comandi Windows:

```
dasm -a -l <nome_file>.dls
```

Il risultato sarà un file <nome\_file>.dlx che a sua volta dovrà essere convertito mediante la classe java DLXConv,eseguendo dal prompt di comandi Windows:

```
java DLXConv <nome_file>.dlx
```

per avere un file <nome\_file>.dlx.txt contenente il codice in un formato direttamente inseribile all'interno del progetto del DLX.

In particolare quest'ultimo dovrà essere inserito nel file Fetch\_Sta-ge.vhd all'interno dell'array che sostituisce la EPROM contenente le istruzioni in linguaggio macchina, da dare in pasto al processore:

Listing 4.1: Inserimento del codice nella memoria istruzioni

#### 2.2 Codice assembler

In questo paragrafo si analizzeranno nel dettaglio i codici assembler dei due test più significativi. Per comodità si riporterà il codi-

ce contenuto nella EPROM\_inst corredato di commento e codice assembler relativo.

#### provaReplacement123

Listing 4.2: Codice assembler per il test del meccanismo di rimpiazzamento

```
X"20010000", --11: addi r1,r0,0 ; azzera r1
X"20020001",
            --12: addi r2,r0,1 ; imposta a 1 r2
X"AC220000", --13: sw 0(r1), r2; memorizzza il valore di r2
   all'indirizzo 0+r1(via 1 dell index0)
X"20420001", --14: addi r2,r2,1; incrementa r2
X"AC220100", --15: sw 16#100(r1),r2; memorizzza il valore di
   r2 all'indirizzo 16#100+r1(via 0 dell index0)
X"20420001", --16: addi r2,r2,1; incrementa r2
X"AC220080", --17: sw 16#80(r1),r2; memorizzza il valore di
   r2 all'indirizzo 16#80+r1(replacement via 1 dell index0)
X"8C220000", --18: lw r2,0(r1); ripristina valore iniziale di
    r2(1)
X"20210004", --19: addi r1,r1,4; incremento di 4 indirizzo di
    base in r1
X"OBFFFFEO", --110: j 13;
X"FFFFFFFF",
              --NOP
X"FFFFFFFF"
              --NOP
```

Questo codice conta fino a tre (da qui il nome del file termina con 123), e ad ogni iterazione ricomincia da uno, inoltre ogni risultato intermedio viene salvato in memoria in una locazione diversa in modo da obbligare la cache ad ogni iterazione di rimpiazzare un blocco sempre lavorando nel primo set per un certo numero d'iterazioni, infatti ad esempio nella prima iterazione quando r1=0,si nota che i due bit che identificano l'indice sono sempre uguali a 00:

**40** Testbench

Si continua a operare nel primo set finchè il valore di r1 non supera 31, ovvero alla 32esima iterazione si passerà a lavorare sul secondo set.

In seguito si effettua il caricamento in r2 del primo valore scritto in memoria (ovvero 1), ma il blocco che contiene la word di indirizzo 0 non è più presente in cache, verra quindi effettuato un ulteriore rimpiazzamento però sulla seconda via((0)). infine si incrementa in valore di r1 di quattro unita in modo da scrivere non più nella word di offset 00000 ma di 00010, ovvero la word successiva di ogni blocco.

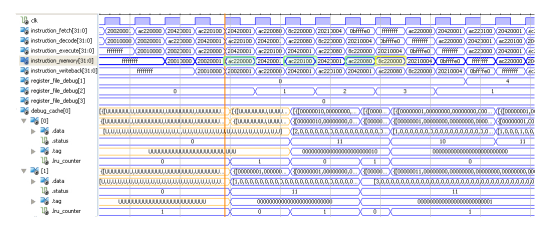


Figura 4.6: evidenziato in verde le store e in giallo le load

#### provaFU

In questo programma si testa il corretto funzionamento della Forwarding Unit per evitare un alea di dato. Il codice da sostituire all'interno del EPROM\_inst, al posto di quello dell'esempio precedente, è il seguente:

Listing 4.3: Codice assembler per il test della Forwarding Unit

```
X"20420001", --11: addi r2,r2,1 ; porta a 1 il valore di r2
X"AC220000", --12: sw 0(r1),r2 ; salva il contenuto di r2
X"8C230000", --13: lw r3,0(r1) ; porta in r3 il valore
    presente in r2
X"20620001", --14: addi r2,r3,1 ; incrementa r2
X"0BFFFFF0", --15: j 12 ; salta a 11
X"FFFFFFFFF", --NOP
```

La Forwarding Unit viene sfruttata nel quinto ciclo di clock per evitare un alea si dato. si nota che l'istruzione(X20620001) nello stadio di EX vuole leggere il valore contenuto in r3 per incrementarlo di uno ma è appena stato caricato dalla cache nell'istruzione presente nello stadio di MEM, quindi la Forwarding Unit fornirà il dato presente nello stadio di MEM attraverso i segnali mem\_dest\_register e mem\_dest\_register\_data allo stadio di EXE.

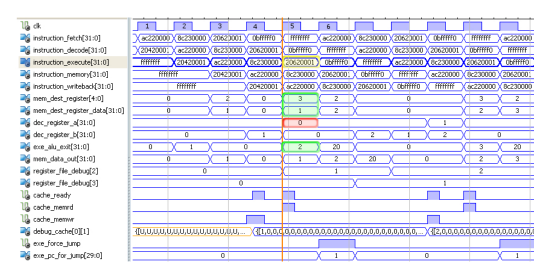


Figura 4.7: Screenshot ISIM di provaFU

#### Nella Fig. 4.7:

- l'istruzione critica in giallo;
- i valori forniti dalla Forwarding Unit e il risultato corretto in verde;
- i valori forniti non aggiornati forniti dallo stadio di decode in rosso.

## Capitolo 5

## **Block RAM**

Mentre nel nostro progetto per semplicità abbiamo considerato nulli i tempi d'accesso alla cache e alla memoria principale, ovviamente ciò non accade nella realtà dove la struttura gerarchica delle memorie impone vincoli di dimensione e tempi d'accesso per i vari livelli di memoria. Per tale motivo abbiamo voluto approfondire le problematiche relative alle temporizzazioni per gli accessi in memoria che un progetto tradizionale impone. Per far ciò abbiamo considerato ciò che una tipica FPGA dà a disposizione ad un progettista per implementare una memoria ram e gestirne gli accessi in lettura e scrittura.

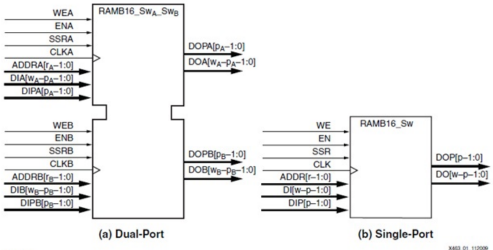
Nel nostro caso abbiamo analizzato le caratteristiche dell'FPGA della famiglia Spartan-3E di Xilinx, che per gestire la memorizzazione di dati utilizza le Block Ram.

## 1 Caratteristiche e segnali della Block Ram

La memoria RAM presente su una FPGA Spartan-3 viene implementata tramite una serie di Block Ram ripartite in colonne il cui numero e capacità dipende dalle caratteristiche stesse della scheda utilizzata. Dal punto di vista implementativo le Block Ram sono realizzate tramite 18,432 celle di memoria SRAM che consentono pertanto di memorizzare 18 Kbits di cui 16 Kbits di dato e 2 Kbits utilizzati tipica-

mente per memorizzare i bit di parità relativi ai dati memorizzati o in alternativa come spazio di memorizzazione aggiuntivo.

L'accesso alla block ram può avvenire o in modalità Single-Port utilizzando una sola porta dati (A o B) oppure in Dual-Port tramite 2 porte indipendenti A e B che consentono di effettuare operazioni di lettura e scrittura su zone diverse del dispositivo.



- Notes:
- w<sub>A</sub> and w<sub>B</sub> are integers representing the total data path width (i.e., data bits plus parity bits) at ports A and B, respectively. See Table 4-8 and Table 4-9.
- 2.  $p_A$  and  $p_B$  are integers that indicate the number of data path lines serving as parity bits.
- 3.  $r_A$  and  $r_B$  are integers representing the address bus width at ports A and B, respectively.
- 4. The control signals CLK, WE, EN, and SSR on both ports have the option of inverted polarity.

Figura 5.1: Pinout Block Ram Single-Port e Dual-Port

Ogni porta della block ram si interfaccia con due bus dati (distinti per l'input e per l'output), con il bus degli indirizzi e dispone di una serie di segnali di comando atti ad abilitare il dispositivo (EN in Single-Port) e a gestire operazioni di lettura (EN) o scrittura (WE). La seguente tabella racchiude i principali segnali illustrati nella figura precedente sia in Single-Port che in Dual-Port. Segnali di comando:

 EN = Enable consente di abilitare il dispositivo e qualora non siano asseriti WE(write enable) o SSR (reset), il segnale comanda a default la lettura della cella di memoria all'indirizzo specificato sul bus degli indirizzi ADDR sul fronte positivo del clock.

		Dual		
Signal Description	Single Port	Port A	Port B	Direction
Data Input Bus	DI	DIA	DIB	Input
Parity Data Input Bus (available only for byte-wide and wider organizations)	DIP	DIPA	DIPB	Input
Data Output Bus	DO	DOA	DOB	Output
Parity Data Output (available only for byte-wide and wider organizations)	DOP	DOPA	DOPB	Output
Address Bus	ADDR	ADDRA	ADDRB	Input
Write Enable	WE	WEA	WEB	Input
Clock Enable	EN	ENA	ENB	Input
Synchronous Set/Reset	SSR	SSRA	SSRB	Input
Clock	CLK	CLKA	CLKB	Input
Synchronous/AsynchronousSet/Reset (Spartan-3A DSP FPGA only)	N/A	RSTA	RSTB	Input
Output Register (Spartan-3A DSP FPGA only)	N/A	REGCEA	REGCEB	Input

Figura 5.2: Segnali della Block Ram Single-Port e Dual-Port

- WE = Write Enable consente di comandare un ciclo di scrittura in memoria all'indirizzo specificato sul bus degli indirizzi AD-DR (con EN asserito), tale operazione in base al valore settato nell'attributo WRITE\_MODE può essere affiancata da una lettura contemporanea del dato alla stessa locazione di memoria che viene portato nel buffer di output sul bus DO (della stessa porta).
- SSR = Syncronous Set/Reset consente di settare '1' o resettare '0' i registri di ouput sul bus dati in accordo col valore dell'attributo SRVAL.
- REGCE = Output Register Enable consente in fase di lettura da ram di salvare il dato letto in un output register.
- CLK = è il clock e si può configurare se la memoria debba essere sensibile ai fronti di salita o di discesa.

 GSR = Global Set/Reset segnale di sistema utilizzato per in fase di inizializzazione del sistema (non disponibile all'esterno su un pin).

C'é inoltre la possibilità di configurare le polarità di ogni segnale di comando se da considerarsi asserito alto o basso. Interfacciamento ai bus:

- ADDR = bus degli indirizzi la cui larghezza (#:0) dipende dalla configurazione della block ram.
- DI = Data Input Bus (#:0) (l'ampiezza del dato da trasferire dipende dalla configurazione della block ram).
- DO = Data Output Bus
- DIP = Data Input Parity Bus (nei bit più significative del Bus Dati di Input)
- DOP = Data Output Parity Bus (nei bit più significative del Bus Dati di Output)

Possibili configurazioni e organizzazioni della Block Ram sono illustrate in Fig. 5.3.

Nel nostro caso, dal momento che il DLX è un processore a 32 bit, la configurazione necessaria per la block ram è la 512x36. Tale configurazione da la possibilità di accedere fino a 36 bit di dato contemporaneamente, di cui 32 bit di dato veri e 4 di parità posti sui bit più significativi del bus dati. Con tale configurazione la block ram (di 18 Kbit) conterrà 512 entry (memory-depth) da 36 bit (infatti 512x36 bit = 18 Kbits).

## 2 Configurazione della Block Ram

La configurazione della Block Ram avviene tramite una serie di attributi propri dei componenti ram disponibili nelle librerie di sistema

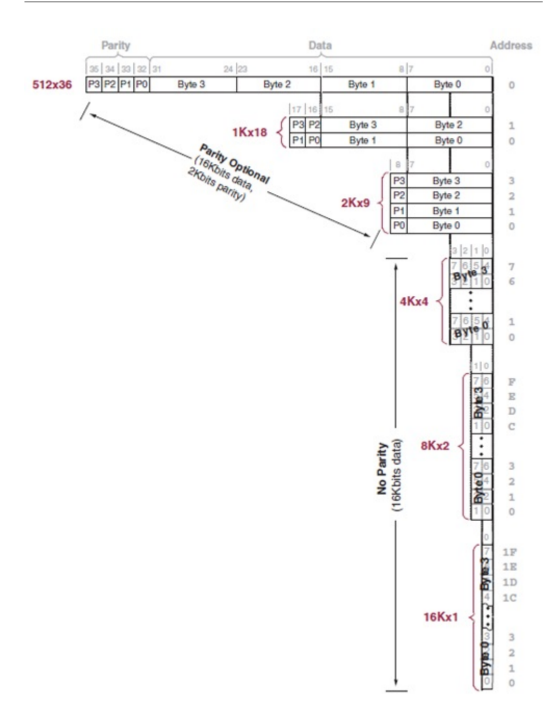


Figura 5.3: Possibili organizzazioni interne della Block Ram

tramite i quali si può settare in base alle specifiche di progetto l'organizzazione interna, la dimensione e diverse altre modalità di funzionamento che la Block Ram offre all'utente.

Generalmente il numero di porte della ram e la sua organizzazione interna possono essere specificati utilizzando Xilinx Core Generator che consente di configurare tramite un wizard la Block Ram ottenendo direttamente il codice VHDL del componente ram desiderato oppure si possono utilizzare i tipi VHDL già associati alla Block Ram RAMB16\_Sn dove n corrisponde all'ampiezza del dato + parità (Fig.5.4).

Organization	Memory Depth	Data Width	Parity Width	DI/DO	DIP/DOP	ADDR	Single-Port Primitive
512x36	512	32	4	(31:0)	(3:0)	(8:0)	RAMB16_S36
1Kx18	1024	16	2	(15:0)	(1:0)	(9:0)	RAMB16_S18
2Kx9	2048	8	1	(7:0)	(0:0)	(10:0)	RAMB16_S9
4Kx4	4096	4	-	(3:0)	-	(11:0)	RAMB16_S4
8Kx2	8192	2	5.1	(1:0)	27.0	(12:0)	RAMB16_S2
16Kx1	16384	1	-	(0:0)	-	(13:0)	RAMB16_S1

Figura 5.4: La tabella mostra le diverse tipologie di RAMB\_Sn ottenibili dalla Block Ram in base all'organizzazione interna desiderata

• INIT\_XX - INITP\_XX A default la block ram è inizializzata a tutti 0, ma è possibile in inizializzarne il contenuto in diversi modi o direttamente tramite Core Generator al momento della configurazione del componente oppure tramite opportuni attributi VHDL come INIT\_XX e INITP\_XX (per inizializzare i bit di parità). Nel primo caso si passa direttamente un file di coefficienti (.coe) che definisce in primo luogo la base numerica dei dati da inserire e in seguito l'elenco dei dati elencati a partire dalla parte bassa della memoria fino agli indirizzi alti. Un esempio della struttura di tale file è il seguente:

memory\_inizialization\_radix=16; memory\_inizialization\_vector=80, 0F, 00, 0B, ..., 82; Altrimenti si utilizzano direttamente 64 attributi VHDL INIT\_xx (da INIT\_00 a INIT\_3F in Fig.5.5) che consentono di inizializzare le 64 zone da 256bit con cui è ripartita la memoria. Gli indirizzi del blocco di memoria da inizializzare identificati da xx sono calcolabili nel seguente modo dopo aver convertito l'indirizzo esadecimale xx nel corrispondente indirizzo decimale yy:

indirizzo iniziale del blocco xx = ((yy+1)\*256) - 1 indirizzo finale del blocco xx = yy\*256

Attribute	From	То
INIT_00	255	0
INIT_01	511	256
INIT_02	767	512
INIT_3F	16383	16128

Figura 5.5: Attributi di Inizializzazione del contenuto della Block Ram

INITP\_xx sono attributi analoghi che consentono di inizializzare i bit di parit à presenti in memoria (da INITP\_00 a INITP\_07).

- INIT è l'attributo utilizzato in fase di inizializzazione per settare il valore iniziale del registro di output quando viene asserito il segnale GSR.
- WRITE\_MODE è l'attributo che consente di settare il comportamento dei registri in output (relativamente ad una porta) che forniscono il dato sull'Output Data Bus durante un ciclo di scrittura in memoria.
  - WRITE\_FIRST è il valore di default e comporta un comportamento Read after Write della memoria, ovvero durante un ciclo di scrittura il dato in input viene contemporaneamente scritto alla locazione di memoria indicata dall'indirizzo e portato nel registro di output. Nel caso di utilizzo in

Dual-Port si ha l'invalidazione del contenuto del registro di output dell'altra porta (Fig.5.6).

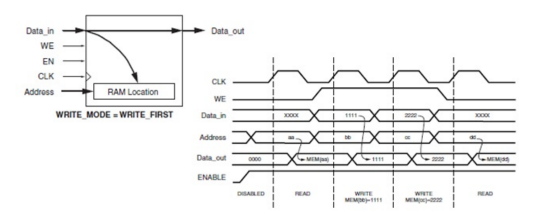


Figura 5.6: WRITE\_MODE = WRITE\_FIRST

2. READ\_FIRST determina un comportamento Read before Write, ovvero prima si carica nel buffer di output il dato (passato) presente alla locazione di memoria specificata dall'indirizzo e poi si sovrascrive tale zona di memoria col dato in ingresso (si effettua la scrittura in memoria). Le temporizzazioni e il comportamento dettagliato in tale modalità sono illustrati in Fig.5.7.

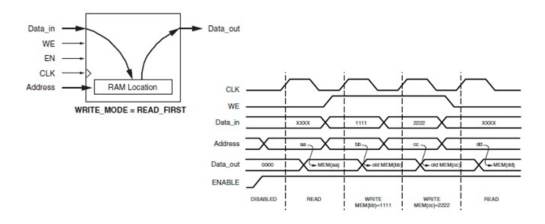


Figura 5.7: WRITE\_MODE = READ\_FIRST

3. NO\_CHANGE determina un comportamento classico di scrittura in memoria senza alcun aggiornamento del dato con-

tenuto nel registro in output (temporizzazioni e funzionamento in Fig.5.8). Nel caso di utilizzo in Dual-Port si ha come side-effect l'invalidazione del contenuto del registro di output dell'altra porta.

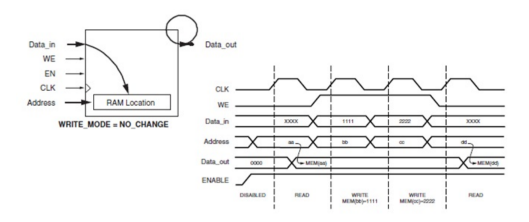


Figura 5.8: WRITE\_MODE = NO\_CHANGE

## 3 Operazioni della Block Ram

Di seguito viene riportato l'elenco delle operazioni che la Block Ram è in grado di gestire e dei relativi segnali impiegati:

- Global Set/Reset: segue la fase di inizializzazione iniziale del contenuto della Block Ram in cui si inizializza la ram o a tutti zeri (default) o ai valori impostati con gli attributi INIT\_xx.
   Tale segnale serve per inizializzare lo stato dei flipflop e registri di output che vengono settati in base al valore specificato dall'attributo INIT (0 a default).
- RAM Disabled: se il segnale EN non è asserito la ram mantiene il proprio stato. Ogni operazione prevede che EN venga asserito affinchè la ram sia attiva.
- Synchronous Set/Reset: è l'operazione conseguente all'asserzione contemporanea dei segnali EN e SSR. Tale operazione

comporta la re inizializzazione dei registri di output al valore specificato dall'attributo SRVAL.

- WE + SSR comporta un ciclo di scrittura in cui il dato in input viene salvato in memoria all'indirizzo presente sul bus degli indirizzi, mentre il registro di output viene impostate al valore SRVAL.
- READ: la lettura sulla block ram avviene in modo sincrono, quindi sul fronte positivo del clock qualora sia asserito il solo segnale di EN.
- WRITE: la scrittura sulla block ram avviene in modo sincrono sul fronte positivo del clock e qualora siano asseriti contemporaneamente EN + WE. La scrittura del dato in input sui pin dell'Input Data Bus avviene all'indirizzo specificato e tale operazione è affiancata contemporaneamente dalla lettura del dato alla stessa locazione di memoria che viene reso disponibile in lettura e caricato sui registri di output (naturalmente la politica con la quale avviene tale operazione di scrittura e lettura simultanea è definita dal valore dell'attributo WRITE\_MODE visto in precedenza).

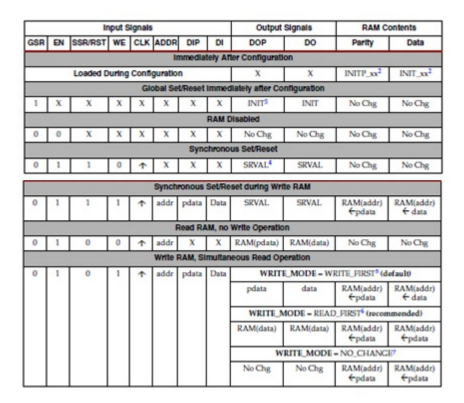
La seguente tabella in Fig.3 racchiude quanto detto in precedenza e associa ad ogni operazione i valori dei segnali associati.

## 4 Conflitti d'accesso in Block Ram Dual-Port

Utilizzando la block ram in modalità Dual-Port si ha la possibilità di utilizzare contemporaneamente le due porte per accedere alla memoria sia in lettura e scrittura e mentre da un lato ciò consente di aumentare lo throughput complessivo dei dati trasferiti, dall'altro vi sono potenziali problemi di conflitto negli accessi simultanei alle stesse celle di memoria.

Le condizioni di potenziale conflitto si hanno nei seguenti casi:

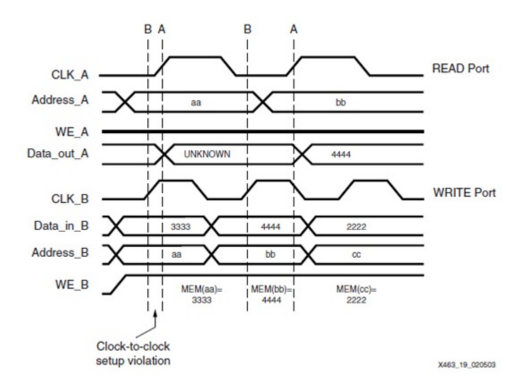
 Scrittura simultanea sulle due porte alla stessa locazione di memoria.



Tale situazione non ha un meccanismo di arbitraggio per far fronte ad accessi in scrittura simultanei, ma l'effetto prodotto è quello di comportare l'invalidazione del contenuto dell'area di memoria coinvolta.

2. Conflitti per temporizzazioni clock-to-clock tra le due porte. Ciò accade a causa dei clock diversi che comandano le operazioni tra le due porte che sono troppo ravvicinati tra loro e il clock della porta in lettura non rispetta i tempi di setup per l'accesso in scrittura al dispositivo (arriva troppo presto quando ancora non la scrittura in memoria non ha terminato). Un esempio è illustrato in Fig.2:

Nel primo caso, la porta B inizia la scrittura in memoria all'indirizzo aa del dato 3333 e poco dopo, prima che la scrittura abbia terminato, arriva il fronte del CLK\_A che fa iniziare la lettura allo stesso indirizzo aa violando il tempo di setup necessario



per scrivere il dato in memoria. Nel secondo caso invece si ha la scrittura da parte della porta B all'indirizzo bb del dato 4444 e in questo caso CLK\_A rispetta le temporizzazioni di scrittura e la porta A legge il dato correttamente scritto in memoria.

3. Scrittura e Lettura contemporanea sulla stessa zona di memoria in funzione del WRITE\_MODE impostato (Fig.3).

Nei casi di scrittura su una porta e lettura sull'altra, se si utilizza WRITE\_MODE= NO\_CHANGE o WRITE\_FIRST, la scrittura su una porta invalida automaticamente il contenuto del registro di output (in lettura) dell'altra porta, per tale motivo è consigliabile la modalit à di scrittura READ\_FIRST per evitare conflitti sulla porta in lettura.

Per semplicità implementativa la Block Ram non implementa un sistema di arbitraggio per gestire tali conflitti che sono lasciati a cura del progettista e comunque in caso di conflitto dovuto a scritture contemporanee non si verificano danni fisici al dispositivo di memoria.

Input Signals							Output Signals				
Port A			Port B			Port A		Port B			
WEA	CLKA	DIPA	DIA	WEB	CLKB	DIPB	DIB	DOPA	DOA	DOPB	DOB
	WRITE_MODE_A=NO_CHANGE										
1	1	DIPA	DIA	0	1	DIPB	DIB	No Chg	No Chg	?	?
10	WRITE_MODE_B=NO_CHANGE										
0	1	DIPA	DIA	1	1	DIPB	DIB	?	?	No Chg	No Chg
				V	VRITE_MC	DE_A=W	RITE_F	IRST		200	
1	1	DIPA	DIA	0	1	DIPB	DIB	DIPA	DIA	?	?
	WRITE_MODE_B=WRITE_FIRST										
0	1	DIPA	DIA	1	1	DIPB	DIB	?	?	DIPB	DIB
	WRITE_MODE_A=WRITE_FIRST, WRITE_MODE_B=WRITE_FIRST										
1	1	DIPA	DIA	1	1	DIPB	DIB	?	?	?	?
									77		

# 5 Utilizzo della Block Ram in un progetto su FPGA

La Block Ram può essere utilizzata in un progetto su FPGA per implementare una serie di funzionalità che coinvolgano la memorizzazione di dati. I principali possibili utilizzi sono i seguenti:

- RAM utilizzata da un microprocessore integrato sull'FPGA per memorizzare dati accessibili in lettura e scrittura.
- 2. ROM realizzata attraverso l'inizializzazione del suo contenuto all'avvio del sistema e accessibile in sola lettura.
- 3. Memorie FIFO.

Tipicamente per utilizzare la block ram all'interno di un progetto si procede come segue:

1. Si crea un componente Block Ram configurandolo in base alle specifiche di progetto, settando il numero di porte volute, l'ampiezza dei dati da trasferire, la dimensione della ram voluta, etc. Tale operazione pu'o essere fatta o ricorrendo ad una

serie di template presenti tra i Language Templates Ram di ISE oppure tramite una configurazione ad hoc tramite Xilinx Core Generator che tramite un wizard consente di personalizzare il componente Ram di cui si ottiene infine il codice VHDL.

- 2. Si integra il componente all'interno del progetto dichiarandolo nell'Architecture del componente finale e creandone un istanza tramite il port mapping.
- Si utilizza il componente che rappresenta la Block Ram comandando i segnali di input e gestendo opportunamente i valori in output.

## 6 Realizzazione di un progetto d'esempio

Al fine di testare il funzionamento della Block Ram e approfondire le problematiche che vi sarebbero state nel progettare una cache reale che si interfacci con una Ram esterna il cui tempo di accesso non è nullo, abbiamo realizzato un componente Ram ad hoc: BlockRam\_cmp. Tale componente rappresenta una memoria Ram sincrona (il cui funzionamento è scandito dal clock in ingressso) realizzato con lo scopo di interfacciarsi con il nostro componente cache scambiando con questo linee di memoria di dimensione configurabile tramite un apposito parametro. In questo caso, differentemente dall'implementazione realizzata nel Ram\_cmp del progetto, la memorizzazione dei dati non è più gestita tramite un array di linee di memoria a cui si accede istantaneamente, ma tramite un componente interno BRAM16\_S9 capace di trasferire singoli byte ad ogni ciclo di lettura o scrittura.

## 6.1 Specifiche del progetto

- BlockRam\_cmp è il componente che si occupa di gestire le richieste di lettura e scrittura di linee in memoria Block Ram.
- La dimensione in byte della linea di memoria è configurabile tramite l'apposita costante nbyte\_line della libreria.

- La Block Ram la cui dimensione è di 18 Kbits ha un'organizzazione interna 2Kx9, ovvero ha una depth pari a 2048 e l'ampiezza del dato trasferito è di 9 bit (di cui 8 di dato e 1 di parità trascurato nel progetto).
- Il componente BlockRam\_cmp ha lo scopo di interfacciarsi internamente con la Block Ram e gestire una sequenza di nbyte\_line trasferimenti da o verso la Block Ram al fine di leggere o scrivere in memoria un'intera linea.

## 6.2 Implementazione

Per comodità abbiamo ipotizzato che il nuovo componente, BlockRam\_cmp, si interfacci alla cache sempre tramite un bus dati dell'ampiezza della linea di memoria da trasferire. Tale ipotesi che ovviamente è semplificativa e porta ad una potenziale complessità del cablaggio del bus dati è tuttavia lecita dal momento che i trasferimenti tra cache e ram coinvolgono sempre linee di memoria. Ciò detto, il nuovo componente prevede l'utilizzo al suo interno di un componente RAMB16\_S9 capace di leggere e scrivere sulla Block Ram dati da 8 bit (+ 1 bit di parità che non abbiamo considerato). La scelta di tale organizzazione della Block Ram deriva dall'ipotesi che le linee di memoria sono di dimensione sempre multipla di 1 Byte e quindi il componente BlockRam\_cmp ad ogni operazione di lettura o scrittura di una linea dove provvedere ad un ciclo di trasferimento dei singoli Byte costitutivi la linea a partire dall'indirizzo specificato in ingresso sul bus degli indirizzi che ad ogni accesso dovrà essere incrementato opportunamente. Altrimenti si sarebbero potuti trasferire dati anche maggiori (fino a 32 bit) ma l'effetto sarebbe stato quello di avere un vincolo ulteriore sulla dimensione della linea che avrebbe dovuto essere multiplo di un maggiore numero di byte (4 byte nel caso di trasferimenti a 32 bit in Block Ram).

```
component RAMB16 S9 -- DATA WIDTH=8 RAM DEPTH=2048
--configurazione attributi della Block Ram
generic (
  WRITE MODE : string := "NO CHANGE" ; -- WRITE FIRST(default) / READ FIRST/NO CHANGE
  -- valore in output dopo inizializzazione
  INIT : bit vector(35 downto 0) := X"000000000";
  -- valore letto in caso di asserimento del segnale SSR
  SRVAL : bit vector(35 downto 0) := X"000000002";
  -- Inizializzazione del contenuto della Block Ram
  port (
    DI: in std logic vector (DATA WIDTH-1 downto 0);
    DIP: in std_logic_vector (O downto O);
    DO: out std_logic_vector (DATA_WIDTH-1 downto 0);
    DOP: out std logic vector (O downto O);
    ADDR: in std logic vector (ADDR BIT-1 downto 0);
    WE: in std logic;
    EN: in std logic:
    CLK: in std logic;
    SSR: in std logic
  );
end component;
```

Figura 5.9: Il codice mostra un esempio di inizializzazione del contenuto interno della Block Ram tramite gli attributi INIT\_xx e dei registri RSVAL e INIT

Di seguito vengono riportati i process utilizzati per gestire le funzionalità sopra descritte:

#### main

Il process main è il processo principale che gestisce le richieste di trasferimento di linee di memoria provenienti dalla cache. Tale processo sulla base dei segnali di comando ricevuti (en, memoria e memoria) asserisce i segnali interni di sincronizzazione, abilitando le seguenti operazioni:

- 1. write\_line: la scrittura di una linea in Block Ram deve prevedere il campionamento della linea (mem\_line) in ingresso a bdata\_in (bus dati di input) e provvedere al trasferimento della linea byte per byte sulla Block Ram tramite una serie di nbyte\_line scritture consecutive che avvengono sul fronte positivo del clock clk in ingresso alla Block Ram.
- 2. read\_line: la lettura di una linea da Block Ram deve prevedere un buffer (una variabile VHDL line di tipo mem\_line) che viene riempito man mano attraverso nbyte\_line letture di byte dalla Block Ram. Al termine la linea letta deve essere restituita in uscita al richiedente su bdata\_out (bus dati di output).

### blockram\_sequential\_access

Il process blockram\_sequential\_access si occupa di gestire tramite un contatore interno gli accessi sequenziali alla Block Ram, scanditi dal clock clk. Tali accessi in sequenza saranno in lettura qualora read\_line è asserito, in scrittura se è asserito il segnale write\_line. Per tale motivo questo process ha la responsabilità di incrementare l'indirizzo di memoria dopo ogni accesso e comandare tramite opportuni segnali interni le operazioni di lettura e scrittura di singoli byte sulla Block Ram RAMB16\_S9, di cui si riporta il port mapping in Fig.5.10.

#### lettura\_byte

Mentre in scrittura il processo blockram\_sequential\_access gestisce correttamente la sequenza di scritture in quanto il contatore degli accessi aggiorna a ogni clock l'indirizzo in scrittura e il byte della linea da scrivere a tale indirizzo, in caso di lettura ciò non è altrettanto immediato. Il motivo è che per leggere un byte a ogni ciclo di clock si fornisce alla Block Ram l'indirizzo a cui leggere il dato, ma tale dato non è immediatamente disponibile sul bus dati in uscita dalla Block Ram (br\_data\_out) inquanto bisogna attendere un tempo d'accesso in lettura per avere il dato richiesto. Il process

```
RAMB16_S9_inst : RAMB16_S9
port map
(
   DI => br_data_in (DATA_WIDTH-1 downto 0),
   DIP => br_parity_in,
   DO => br_data_out (DATA_WIDTH-1 downto 0),
   DOP => br_parity_out,
   ADDR => br_addr (ADDR_BIT-1 downto 0),
   WE => br_we,
   EN => br_en,
   CLK => clk,
   SSR => br_ssr
);
```

Figura 5.10: Port Mapping del componente RAMB16\_S9 con i segnali interni gestiti dal process blockram\_sequential\_access.

lettura\_byte si occupa di tale problema ed è realizzato come un processo asincrono che ha nella sensitivity list il segnale br\_data\_out in modo che appena sul bus dati di output della Block Ram viene portato il dato richiesto in lettura, si completa l'operazione di lettura e si procede con la lettura successiva qualora la linea richiesta non sia stata ancora letta tutta.

#### end\_blockram\_access

Il process end\_blockram\_access gestisce la fase finale del trasferimento di una linea di memoria, occupandosi di attivare il segnale di ready e in caso di lettura fornisce la linea letta all'esterno portandola in output sul bus dati bdata\_out.

#### 6.3 Testbench

Per verificare il funzionamento del componente abbiamo realizzato un semplice testbench nel quale si scrive all'indirizzo 0000h della Block Ram la linea di 8 byte passata in ingresso sul bus bdata-in e successivamente si effettua una lettura allo stesso indirizzo. Il diagramma della simulazione mostrato in Fig.5.11

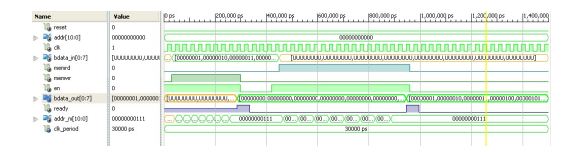


Figura 5.11: Simulazione di scrittura seguita da lettura linea allo stesso indirizzo sulla Block Ram.

Da notare è che dopo l'operazione di scrittura della linea in Block Ram, oltre all'attivazione del segnale di ready, si porta in uscita sul bus dati di output bdata\_out una linea di tutti zeri. Ciò trova spiegazione dal fatto che si sono voluti testare anche i valori dei dati disponibili in uscita alla Block Ram durante le operazioni di scrittura sulla base dei vari comportamenti possibili che si possono ottenere modificando il valore dell'attributo WRITE\_MODE, che nella simulazione illustrata era settato a NO\_CHANGE e pertanto non aveva alcun cambiamento rispetto al valore di iniziale del registro di output inizializzato a tutti zeri tramite il parametro INIT (Fig.5.9).

## 7 Considerazioni sul progetto d'esempio

Il componente BlockRam\_cmp rappresenta una memoria RAM a tutti gli effetti che prevede dei tempi d'accesso non nulli sia in scrittura che in lettura. Ciò comporta la necessità di tenere in conto i tempi d'accesso alla memoria al fine di segnalare opportunamente (segnale di ready) alla cache quando possa leggere il dato richiesto (nel caso del nostro progetto che prevede il ready in ingresso alla cache per la sincronizzazione). Lo stesso vale ovviamente per il processore DLX che qualora dovesse gestire tali problematiche legate alle temporizzazioni, dovrebbe prevedere il segnale di ready in ingresso in modo da essere informato del completamento di un ciclo d'accesso alla memoria. L'aggiunta di tale segnale

significherebbe dover introdurre esternamente un contatore che, a ogni accesso in memoria sulla base dei tempi d'accesso e dei ritardi presenti sulla rete, conti quanti stati di wait sono necessari al fine di completare l'accesso e generi opportunamente il ready da inviare al processore. Dal punto di vista dell'implementazione interna del DLX ciò comporterebbe la necessità di stallare la pipeline qualora il ready non sia asserito.

# Conclusioni

Non dimentichiamoci di fare le conclusioni. Chi le scrive? Cosa si scrive?

# Bibliografia