

# Architettura degli Elaboratori: ASM scheduler - elaborato

 $Simone\ Di\ Maria\ (VR503493),\ Pietro\ Secchi\ (VR501217)$ 

23 luglio 2024

# Indice

1	Spe	cifiche	del Progetto	3
2	Str	uttura	del progetto	4
	2.1	Strutt	ura generale	4
	2.2	Queue	e Linked List	6
	2.3	Strutt	ura del codice sorgente	7
		2.3.1	constants.s module	
		2.3.2	main.s module	9
		2.3.3	common_utils.s module	10
		2.3.4	ui.s module	10
		2.3.5	readfile.s module	11
		2.3.6	sll.s module	12
		2.3.7	sll_utils.s module	12
		2.3.8	queue.s module	15
		2.3.9	task_utils.s module	16

## 1 Specifiche del Progetto

Viene richiesto di sviluppare un software per la pianificazione delle attività di un sistema produttivo in codice Assembly x86 con sintassi AT&T.

Il sistema produttivo è in grado di produrre prodotti diversi, ma può produrre un solo prodotto alla volta in modo sequenziale. La produzione è suddivisa in slot temporali uniformi e solo un prodotto può essere in produzione.

Ogni prodotto o "task" è caratterizzato da quattro valori interi (proprietà della task):

- Identificativo: Il codice identificativo del prodotto da produrre. Il codice può andare da 1 a 127.
- **Durata**: Il numero di slot temporali necessari per completare il prodotto. La produzione di ogni prodotto può richiedere da 1 a 10 slot temporali.
- Scadenza: Il tempo massimo, espresso come numero di unità di tempo, entro cui il prodotto dovrà essere completato. La scadenza di ciascun prodotto può avere un valore che va da 1 a 100.
- **Priorità**: Un valore da 1 a 5, dove 1 indica la priorità minima e 5 la priorità massima. Il valore di priorità indica anche la penalità che l'azienda dovrà pagare per ogni unità di tempo necessaria a completare il prodotto oltre la scadenza.

Per ogni prodotto completato in ritardo rispetto alla scadenza indicata, l'azienda dovrà pagare una penale in Euro pari al valore della priorità del prodotto completato in ritardo, moltiplicato per il numero di unità di tempo di ritardo rispetto alla sua scadenza.

In altre parole, se una task T con Durata  $T_D$ , priorità  $T_P$  e scadenza all'unità di tempo  $T_{Exp}$ , viene messa in produzione all'unità di tempo x, la penalità P è calcolata come segue:

$$P = max(0, (x + T_D - T_{Exp})) * T_P$$

Le task verranno caricate allo scheduler tramite lettura da file. Le specifiche di I/O sono delineate nel paragrafo seguente. Una volta letto il file, il programma mostrerà il menu principale che chiede all'utente quale algoritmo di pianificazione dovrà usare. L'utente potrà scegliere tra i seguenti due algoritmi di pianificazione:

- 1. Earliest Deadline First (EDF): si pianificano per primi i prodotti la cui scadenza è più vicina; in caso di parità nella scadenza, si pianifica il prodotto con la priorità più alta.
- 2. **Highest Priority First (HPF)**: si pianificano per primi i prodotti con priorità più alta; in caso di parità di priorità, si pianifica il prodotto con la scadenza più vicina.

L'utente dovrà inserire il valore 1 per chiedere al software di utilizzare l'algoritmo EDF, ed il valore 2 per chiedere al software di utilizzare l'algoritmo HPF.

Una volta elaborate le task, lo scheduling delle task a seconda dell'algoritmo scelto verrà stampato a video.

## 2 Struttura del progetto

### 2.1 Struttura generale

Il codice Assembly è compilato in binario eseguibile formato ELF (Executable and Linkable Format) con il comando make e il file Makefile. Quest'ultimo si occuperà dell'Assemblaggio e del Linkaggio del codice, utilizzando rispettivamente i tool as ed 1d della collezione GNU Binutils.

Il binario compilato dovrà essere eseguito mediante la seguente linea di comando:

```
./pianificatore <percorso del file delle tasks>
```

Ad esempio, se il comando dato fosse:

```
./pianificatore Ordini.txt
```

il software caricherà gli ordini dal file Ordini.txt.

Il file delle tasks dovrà avere un prodotto per riga, con tutti i parametri separati da virgola. Ad esempio, se i prodotti fossero:

- Identificativo: 1; Durata: 10; Scadenza: 12; Priorità: 4;
- Identificativo: 2; Durata: 17; Scadenza: 32; Priorità: 5;

il file dovrebbe contenere le seguenti righe:

$$1,10,12,4$$
  
 $2,7,32,1$ 

Il software leggerà duque riga per riga il file fornito come argomento, allocando ogni task in memoria. Per favorire la lettura da file si è deciso di leggere la grandezza di una pagina virtuale di memoria alla volta, che in sistemi Linux con processore x86-64 sarà di 4096 byte.

Nel caso in cui dopo aver letto una n-esima pagina di memoria, venga troncata la lettura di una riga (i.e. di una task), viene utilizzata la syscall 1seek per riposizionare il puntatore del buffer del file all'inizio della riga.

#### Scelta Progettuale n. 1

Per favorire la lettura da file, viene letta una pagina di memoria virtuale alla volta, riposizionando il puntatore del buffer del file alla posizione corretta, utilizzando la syscall lseek, quando necessario.

Per una complessità computazionale ottimale nella creazione di una lista ordinata secondo l'algoritmo di ordinamento dato, le tasks vengono allocate all'interno di nodi di una Linked List. Nello specifico, è stata implementata nel codice la struttura dati di una Linked List Circolare Doppiamente Linkata (Circular Doubly Linked List) per rendere possibile allocare ed ordinare le tasks nello stesso momento.

Tale approccio è risultato essere un ottimo compromesso tra efficienza computazionale ed efficienza in termini di memoria. Questa scelta progettuale è approfondita nel paragrafo dedicato.

### Scelta Progettuale n. 2

Per un'alta scalabilità, le tasks vengono processate ed ordinate con la struttura dati di una Linked List Circolare Doppiamente Linkata.

Infine, i nodi ordinati, allocati in memoria, vengono decodificati per poter essere stampati a video.

Di seguito è riportata lo schema generale della struttura appena descritta.

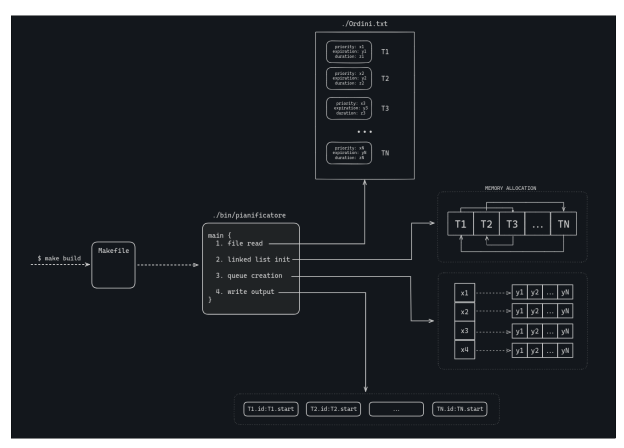


Figura 1: Scheduler structure

### 2.2 Queue e Linked List

Come precedentemente scritto, ogni task letta da file viene trattata come nodo di una Linked List. In particolare, si è deciso di implementare una Linked List Doppiamente Linkata, che permette la facile iterazione della lista in entrambe le direzioni.

Quest'ultima è stata anche definita come Circolare: la "head" della Linked List viene linkata sia con il primo nodo, che con l'ultimo nodo, per renderli facilmente accessibili senza dover iterare tutta la lista.

Queste caratteristiche della Linked List risultano efficaci in diverse situazioni, ad esempio leggere la lista in ordine contrario, accedere al primo ed ultimo nodo senza iterare la lista completa, etc. Tuttavia, la creazione di una singola Linked List non è efficente in determinati casi limite: Nel caso in cui due task abbiano pari priorità (o pari scadenze), bisogna dare la precedenza alla task con scadenza più vicina (o priorità più alta). Questo risulta un problema nel caso in cui, ad esempio, si presentassero un numero grande N di task con priorità (o scadenza) uguali, poichè richiederebbe di dover iterare tutte le N task.

La soluzione implementata per ovviare a questo problema, è stata l'introduzione di una seconda struttura dati complementare alla Linked List: la Queue.

La Queue è a sua volta una Linked List, in cui però non vengono salvate tutte le informazioni delle tasks. I nodi della Queue sono composti da:

- 1. Il valore dalle priorità (o scadenze) univoche (nel caso in cui due task abbiano priorità (o scadenza) P uguale, nella queue non ci saranno due nodi con priorità uguale P, bensì uno solo).
- 2. Un puntatore ad un'altra Linked List contenente tutti i nodi che hanno tale priorità P (o scadenza) uguale, ordinati però in base alla scadenza (o priorità).

Sia la Queue, che le rispettive Linked List, sono ordinate in ordine crescente.

Di seguito è riportata la rappresentazione grafica di tale struttura dati combinata (Queue e rispettive Linked List).

#### Scelta Progettuale n. 3

Per ottimizzare la gestione delle task e migliorare l'efficienza nella ricerca e ordinamento, è stata implementata una **Linked List Circolare Doppiamente Linkata**. Questa struttura permette una navigazione bidirezionale e facilita l'accesso immediato ai nodi iniziale e finale.

#### Scelta Progettuale n. 4 \_

Per affrontare i casi di task con priorità o scadenze identiche, è stata introdotta una **Queue** complementare. La Queue contiene nodi con priorità o scadenze uniche e puntatori a Linked List secondarie, che memorizzano task con valori uguali, ordinati secondo l'altro criterio. Questo approccio riduce il tempo di ricerca e migliora l'efficienza dell'algoritmo di scheduling.

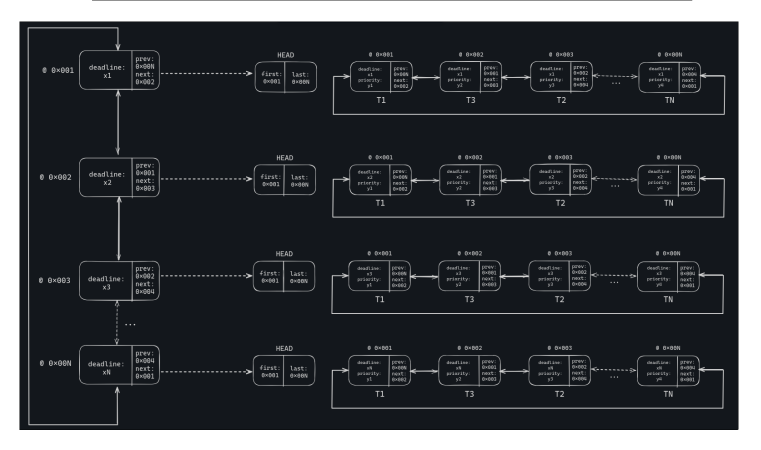


Figura 2: Scheduler structure

## 2.3 Struttura del codice sorgente

La struttura del progetto a livello di codice sorgente è organizzata come segue:

```
______ Struttura del codice sorgente __
$ tree .
|-- src
| |-- common_utils.s
| |-- constants.s
| |-- main.s
| |-- queue.s
| |-- readfile.s
| |-- sll.s
| |-- sll_utils.s
| |-- task_utils.s
  |-- ui.s
|-- Makefile
|-- obj
  |-- common_utils.o
| |-- constants.o
| |-- main.o
| |-- queue.o
| |-- readfile.o
| |-- sll.o
| |-- sll_utils.o
| |-- task_utils.o
| |-- ui.o
|-- bin
| |-- scheduler
|-- scheduler.py
|-- TestCaseGenerator.py
|-- test_cases.txt
|-- release
   |-- VR503493_VR501217.tar.gz
|-- report
| |-- assets
     |-- linkedlist.md
      |-- struttura_progetto.md
| |-- REPORT.pdf
|-- resources
| |-- morton2007.pdf
| |-- OUTLINE.pdf
```

Di seguito sono invece riportate le documentazioni dei rispettivi moduli.

#### 2.3.1 constants.s module

Contiene costanti globali utilizzate come simboli nel codice assembly.

## Syscalls

- SYS\_EXIT: 1
- $\bullet \ \ \mathsf{SYS\_READ} \colon 3$
- ullet SYS\_WRITE: 4
- SYS\_OPEN: 5
- SYS\_CLOSE: 6
- SYS\_LSEEK: 19
- SYS\_BRK: 45

## File Descriptors

- STDIN: 0
- STDOUT: 1
- STDERR: 2

#### Miscellaneous

- PAGE\_SIZE: 4096
- SEEK\_CUR: 1
- 0\_RDONLY: 0
- $\bullet \ \mathsf{LINE\_FEED\_ASCII} \colon 10$
- COMMA\_ASCII: 44
- COLON\_ASCII: 58

#### 2.3.2 main.s module

Entrypoint del progetto.

Legge file da linea di comando e chiama funzioni dei vari moduli. Una volta completata l'esecuzione, stampa a video e/o in file, chiude i file ed esce.

## 2.3.3 common\_utils.s module

Function Name	Arguments	Returns	Description
atoi	ebx: ascii_str	eax: integer	Converts an ASCII string to
			its decimal representation.
itoa	eax: integer,	eax: ascii_str	Converts an integer to its
	ecx: fd		ASCII representation and
			writes it to the file
			descriptor.
itoa_to_buffer	ebx: integer	ebx: buffer	Converts an integer to its
			null-terminated ASCII
			representation in the buffer.
open_file	ebx: filename	eax: fd	Opens a file and returns the
			file descriptor.
print_buffer	eax: buffer,	-	Prints the buffer to the
	ebx: length,		given file descriptor.
	ecx: fd		
print_buffer_no_length	eax: buffer,	-	Prints the buffer to the file
	ebx: length,		descriptor without the
	ecx: fd		length.
find_nullbyte	eax: buffer	ecx: buffer_length	Finds the null byte in the
			buffer and returns its
			length.
copy_buffer_to_buffer	ebx: source_buffer,	-	Copies the source buffer to
	ecx: dest_buffer,		the destination buffer.
	esi: buffer_length		

# 2.3.4 ui.s module

Function Name	Arguments	Returns	Description
start_ui	-	-	Starts the user interface.
print_menu	-	-	Prints the user interface
			menu.
handle_user_input	-	ebx: user_choice	Reads the user input and
			sets the user_choice
			variable.
ask_for_input	-	-	Prints the prompt for user
			input.

## 2.3.5 readfile.s module

Function Name	Arguments	Returns	Description
init_file	ebx: filename	eax: fd	Opens the file with the given file-
			name, returns the file descriptor in
			eax.
lseek	eax:	eax: lseek	Moves the file pointer of the given
	file_buffer_position,		file descriptor to the given file buffer
	ebx: fd		position.
read_tasks	-	eax: buffer	Reads the file line by line, returns
			the buffer with the file content.
decode_nodes	ebx: buffer,	-	Decodes the nodes from the file buf-
	ecx: bytes_read		fer, returns the decoded nodes in
			buffer_nodes.
decode_node	ebx: buffer	_	Decodes the nodes from the file buf-
			fer, returns the decoded nodes in
			buffer_nodes.
get_broken_node	ebx: nodes_buffer,	eax:	Returns the number of bytes to go
	ecx: bytes_read	bytes_to_lseek	back to resume decoding nodes from
			the file.

## 2.3.6 **sll.s** module

Function Name	Arguments	Returns	Description
add_to_list	eax: list_head,	eax: list_head	Adds a new node to the
	ebx: value,		linked list, sorted by the
	ecx: priority		given type (0: ascending, 1:
			descending).
merge_lists	eax: list1,	eax: merged_list	Merges two linked lists into
	ebx: list2		one, sorted by the given
			type (0: ascending, 1:
			descending).
print_list	eax: list,	eax: list	Prints the list in id:time
	ebx: fd,		format in the specified
	esi: algorithm		order (0: descending, 1:
			ascending) to the file
			descriptor.
check_if_first	-	-	Checks if the new node is
			the first in the list and
			updates the first node if
			necessary.
check_if_last	-	-	Checks if the new node is
			the last in the list and
			updates the last node if
			necessary.
list_to_buffer	eax: list_head,	edx: buffer,	Converts the linked list to a
	ebx:	ebx: last_node_index	buffer in the specified order
	start_node_index,		(0: descending, 1:
	ecx: order		ascending).

# 2.3.7 sll\_utils.s module

Function Name	Arguments	Returns	Description
init_list	ecx: task_priority,	eax: head_addr	Initializes a linked list,
	edx: task_value		creating a head and first
			node, setting it as the last
			node, and setting its
			priority and value.
allocate_node	-	eax: node_addr	Allocates memory for a
			node in the linked list.
allocate_head	-	eax: head_addr	Allocates a head node for
			the linked list.

Function Name	Arguments	Returns	Description
insert_node	eax: prev_node_addr,	eax: head_addr	Inserts an allocated node
	ebx: new_node_addr,		between two nodes.
	ecx: next_node_addr		
compare_nodes	ecx: node1_addr,	eax: comparison	Compares two nodes by
	edx: node2_addr		their priority.
set_first_node	eax: list_head,	eax: head_addr	Sets the first node address
	ebx: first_node_addr		in the head.
set_last_node	eax: list_head,	eax: head_addr	Sets the last node address
	ebx: last_node_addr		in the head.
set_next_node	eax: node_addr,	eax: node_addr	Sets the next node pointer
	ebx: next_node_addr		in the given node.
set_prev_node	eax: node_addr,	eax: node_addr	Sets the previous node
	ebx: prev_node_addr		pointer in the given node.
set_next_and_prev_node	eax: node_addr,	eax: node_addr	Sets the next node pointer
	ebx: next_node_addr		in the given node and the
			previous node pointer in
			the next node, linking them
			bidirectionally.
set_node_value	eax: node_addr,	eax: node_addr	Sets the value at the given
	ebx: value		node address.
set_node_priority	eax: node_addr,	eax: node_addr	Sets the priority value at
	ebx: priority		the given node address.
get_first_node	eax: list_head	ebx: first_node_ptr	Retrieves the first node
			address from the list head.
get_first_node_ptr	eax: list_head	eax: first_node_addr	Gets the pointer to the first
			node from the list head.
get_last_node	eax: list_head	ebx: last_node_ptr	Retrieves the last node
			address from the list head.
get_last_node_ptr	eax: list_head	eax: last_node_addr	Gets the pointer to the last
			node from the list head.
get_next_node_ptr	eax: node_addr	eax: next_node_addr	Gets the pointer to the next
			node in the linked list.
get_next_node_address	eax: node_addr	ebx: next_node_addr	Gets the next node address
			from the given node
			address.
get_prev_node_ptr	eax: node_addr	eax: prev_node_addr	Gets the pointer to the
			previous node in the linked
			list.
get_prev_node_address	eax: node_addr	ebx: prev_node_addr	Gets the previous node
			address from the given node
			address.

Function Name	Arguments	Returns	Description
get_node_priority	eax: node_addr	ebx: priority	Retrieves the priority value
			from the node.
<pre>get_node_priority_ptr</pre>	eax: node_addr	eax: priority_addr	Retrieves the pointer to the
			node's priority value.
get_node_with_priority	eax: list_head,	eax: node_addr	Searches for a node with
	ebx: target_priority		the given priority in the
			list, returning its address or
			-1 if not found.
get_node_data_ptr	eax: node_addr	eax: value_addr	Retrieves the pointer to the
			node's data value.
get_value_value	eax: node_addr	ebx: value	Retrieves the value from
			the node.

## 2.3.8 queue.s module

Function Name	Arguments	Returns	Description
init_queue	eax: task_id,	eax: queue	Initializes a new queue with
	ebx: task_duration,		given tasks and algorithm
	ecx: task_expiration,		(0: LDF, 1: HPF).
	edx: task_priority,		
	esi: algorithm		
init_queue_from_buffer	ebx: buffer,	eax: queue	Initializes a queue from a
	esi: algorithm		buffer.
create_task_to_queue	eax: task_id,	eax: new_task_address	Create a task to the queue
	ebx: task_duration,		using the provided task
	ecx: task_expiration,		parameters.
	edx: task_priority,		
	esi: queue		
add_task_to_queue	eax: queue,	eax: new_task_address	Adds an already allocated
	ecx: task		task to the queue instead of
			constructing it by passing
			task parameters.
add_tasks_to_queue_from_buf	eax: queue,	eax: queue	Adds multiple tasks to the
	ebx: buffer		queue from a buffer.
get_queue_algo	eax: queue	ebx: algorithm	Retrieves the pointer to the
			selected algorithm for the
			queue.
get_queue_algo_value	eax: queue	ebx: algorithm	Retrieves the value of the
			selected algorithm for the
			queue.
<pre>get_first_ll_ptr_from_queue</pre>	eax: queue	ebx: list_address	Retrieves the address of the
			list in the queue.
<pre>get_first_ll_addr_from_queue</pre>	eax: queue	ebx: *list_address	Retrieves the value of the
			address of the list in the
			queue.
set_queue_list_address	eax: queue	ebx: list_address	Sets the address of the list
			in the queue.
set_queue_algo	eax: queue	ebx: algorithm	Sets the algorithm for
			sorting the queue.
allocate_queue	-	eax: queue	Allocates a new queue.
queue_to_list	eax: queue,	eax: list	Transforms a queue in
	esi: algorithm		memory into a linked list.

## 2.3.9 task\_utils.s module

Function Name	Arguments	Returns	Description
allocate_task	-	eax: task_addr	Allocates memory for a new
			task and returns its
			address.
create_task	eax: task_id,	eax: task	Creates a new task with the
	ebx: task_duration,		specified parameters.
	ecx: task_expiration,		
	edx: task_priority		
print_task_details	eax: task	-	Prints the details of the
			specified task to STDOUT.
create_task_from_buffer	ebx: buffer	eax: task	Creates a new task using
			the data from the specified
			buffer.
get_task_id_ptr	eax: task	eax: task_id	Returns the pointer to the
			task ID.
<pre>get_task_priority_ptr</pre>	eax: task	eax: task_priority	Returns the pointer to the
			task priority.
<pre>get_task_expiration_ptr</pre>	eax: task	eax: task_expiration	Returns the pointer to the
			task expiration.
get_task_duration_ptr	eax: task	eax: task_duration	Returns the pointer to the
			task duration.
get_task_id_value	eax: task	ebx: *task_id	Returns the task ID.
<pre>get_task_priority_value</pre>	eax: task	ebx: *task_priority	Returns the task priority.
<pre>get_task_expiration_value</pre>	eax: task	ebx: *task_expiration	Returns the task expiration.
<pre>get_task_duration_value</pre>	eax: task	ebx: *task_duration	Returns the task duration.
set_task_id	eax: task,	eax: task	Sets the task ID.
	ebx: task_id		
set_task_priority	eax: task,	eax: task	Sets the task priority.
	ebx: task_priority		
set_task_expiration	eax: task,	eax: task	Sets the task expiration.
	ebx: task_expiration		
set_task_duration	eax: task,	eax: task	Sets the task duration.
	ebx: task_duration		

# Riferimenti bibliografici

[1] Andrew Morton, Jeffrey Liu, Insop Song (2007), EFFICIENT PRIORITY-QUEUE DATA STRUCTURE FOR HARDWARE IMPLEMENTATION.