

Progetto di Reti Logiche

Prof. Fornaciari, Prof. Palermo e Prof. Salice
Anno Accademico 2024 - 2025

REGOLE per lo svolgimento del progetto (Aggiornamento del 11 Dicembre 2024)

Compito dello studente è quello di descrivere in VHDL e sintetizzare il componente HW che implementa la specifica richiesta, interfacciandosi con una memoria dove sono memorizzati i dati e dove andrà scritto il risultato finale. Allo studente verrà fornito un Test Bench **di esempio** (che include la memoria) per validare il corretto funzionamento del modulo implementato.

- Il progetto può essere svolto in gruppi composti da un massimo di 2 studenti **che debbono avere il medesimo docente di riferimento**.
- Il progetto è una attività autonoma che non coinvolge in nessun modo il corpo docente a meno di chiarimenti sulla specifica di progetto.
- Nel caso il testo di specifica risulti incompleto, è compito del gruppo di lavoro contattare i docenti motivando accuratamente la ragione della incompletezza.
- Strumento di sintesi da usare è XILINX VIVADO WEBPACK e la FPGA target può essere qualunque perchè il progetto è talmente piccolo che non ha problemi. (Esempio: Artix-7 FPGA xc7a200tfbg484-1)

Il progetto deve funzionare con un periodo di clock di almeno 20 ns;

Criteri di valutazione

- Un componente descritto e simulabile correttamente in pre-sintesi viene valutato fino ad un massimo di 24.
- Un componente anche sintetizzabile e correttamente simulabile in post-sintesi può ottenere una valutazione superiore a 24 (fino a 30 per un progetto fatto in coppia, fino a 30L per un progetto svolto da un singolo studente).
- Il voto finale, in entrambi i casi, terrà conto dei test superati dal componente, dalla qualità del codice VHDL e della relazione presentata (incluse le scelte progettuali). Un progetto fatto in coppia può comunque raggiungere la lode grazie alla valutazione complessiva dell'implementazione e della relazione.
- Lo studente deve allegare al progetto anche la documentazione. Quest'ultima deve includere: 1) specifiche di progetto 2) scelte progettuali 3) risultati dei test fatti e le ragioni di tali test (motivare le scelte) 4) risultati della sintesi. Nel caso di un componente descritto e simulabile correttamente in pre-sintesi questo deve essere chiaramente segnalato anche nella relazione. La qualità della relazione concorre alla definizione del voto complessivo.
- **ATTENZIONE: non è possibile rifiutare il voto finale.** Questo è dovuto alla tipologia del progetto che è considerato, da regolamento didattico, una "PROVA FINALE".
- E' facoltà dei docenti richiedere un'integrazione mediante una discussione orale o una prova pratica relativamente allo sviluppo del progetto nell'ambiente suggerito, in

aggiunta alla valutazione basata sulla prova di funzionamento del codice e della relazione.

Criteri di Consegna

- La specifica del progetto resta invariata per tutto l'anno accademico. La consegna del progetto **può essere fatta solo una volta** nell'arco dell'anno accademico con la possibilità di una ed unica risottomissione in caso di insufficienza (si legga la nota successiva).
- NOTA: nel caso che la prima consegna risulti insufficiente ($9 < x < 18$) viene consentita, a parere insindacabile del docente, una successiva consegna; la valutazione, in questo frangente, **non potrà superare in nessun caso 24/30**. Non sono né previste né eccezioni e/o compensazioni. **Ai progetti la cui valutazione è inferiore ai 10/30 non verrà offerta la possibilità di riconsegna.**
- **Il progetto e la relativa relazione è personale (o del gruppo di due studenti) e per nessun motivo deve essere condiviso con colleghi della propria o di altre sezioni.** Il progetto verrà sottoposto ad un controllo anti-plagio confrontandolo con tutti i progetti delle 3 sezioni a partire dalla prima consegna. **Nel caso venga identificato un plagio evidente, la prova verrà considerata con valutazione 0/30 con relative conseguenze anche di carattere disciplinare. In caso di plagio verrà presa in considerazione anche la/le persone sorgenti del materiale con rettifica del voto anche laddove già verbalizzato.**
- ATTENZIONE: in caso di bocciatura (valutazione che si ottiene in due casi: progetti la cui valutazione è inizialmente inferiore ai 10/30, progetti risultati insufficiente dopo la seconda consegna) il candidato verrà rimandato all'anno accademico successivo.
- ATTENZIONE: Nel caso il candidato non riesca a superare positivamente la valutazione del progetto entro l'ultima consegna, dovrà sostenere la "PROVA FINALE" con il progetto dell'anno accademico successivo.

IMPORTANTE: La "Prova Finale, Progetto di Reti Logiche" è un esame, anzi è da considerarsi alla stregua di una tesi personale, e come tale il progetto **DEVE** contenere lavoro che deve essere considerabile come vostro. L'uso di strumenti di AI per supportare la risoluzione dell'assignment (o parte di esso) e consegnarlo come se fosse proprio lavoro è considerato una cattiva condotta accademica che è considerata al pari del plagio. Inoltre, se usato da più studenti, strumenti di GenAI, quali ad esempio GitHub-copilot, generano codice simile tra gli studenti. Questo porta inoltre all'identificazione dello stesso come cross-plagio e quindi come tale verrà trattato. Si può essere ispirati (nei limiti), ma non si può sottomettere codice o materiale generato o fortemente derivato/copiato da altri.

Modalità di consegna:

Le date previste per le tre sessioni sono:

- I consegna entro 1 Febbraio 2025
 - **per potersi laureare a Marzo (verbalizzazione entro il 17.02.2024)**
- II consegna entro 16 Marzo 2025
- III consegna entro 27 Aprile 2025
- IV consegna entro 8 Giugno 2025

- **per potersi laureare a Luglio (verbalizzazione entro il 3.07.2024)**
- V consegna entro 13 Luglio 2025
- VI consegna entro 1 Settembre 2025
 - **per potersi laureare a Settembre/Ottobre (verbalizzazione entro il 12.09.2025)**
- VII consegna 14 Settembre 2025
- *** Consegna EXTRA *** 1 Dicembre 2025
 - ***Questa consegna fa parte delle consegne del nuovo anno accademico (25/26). Questa data dà solo la possibilità agli iscritti della prova finale 24/25 di usufruire di una ulteriore consegna nel nuovo anno accademico con la specifica dell'anno precedente.***

Dopo l'ultima consegna si passa al progetto che verrà proposto per l'anno successivo.

Per la consegna dei progetti verrà predisposta una cartella su WeBeeP per ogni sessione d'esame. All'interno di questa cartella ogni studente o gruppo di studenti dovrà caricare esattamente due file:

- un solo file con il codice VHDL - Il file caricato dovrà essere nominato codicePersona.vhd (esempio 10499233.vhd). IMPORTANTE: gli studenti che lavorano in gruppo dovranno caricare un file solo, usando il codice persona di entrambi i due studenti (codicePersona1_codicePersona2.vhd). La descrizione della composizione del gruppo dovrà essere anche esplicitamente menzionata nella documentazione allegata.
- un solo file PDF con la documentazione - In questo caso il nome del file caricato dovrà essere codicePersona.pdf, o codicePersona1_codicePersona2.pdf con lo stesso ordine usato per il file VHDL di cui sopra.
- IMPORTANTE: gli studenti che hanno lavorato in gruppo dovranno assicurarsi di specificare in modo chiaro la composizione del gruppo (max 2 persone) nella documentazione oltre che nel nome di file. La mancata specifica della composizione del gruppo farà riconoscere il voto solo allo studente il cui codice persona corrisponde a quello dei file caricati.
- La cartella di consegna verrà chiusa automaticamente dal sistema allo scadere della data prevista. Il progetto verrà considerato consegnato se alla scadenza saranno presenti i due file descritti sopra, con le caratteristiche specificate. La correzione del progetto non è immediata e richiede la verifica tramite diversi test prima della sua valutazione definitiva.
- IMPORTANTE: qualora i file caricati non rispettassero tali caratteristiche, il progetto verrà considerato non consegnato. !!! Non mettete nulla della descrizione del file quando lo caricate su Webeep, altrimenti questo cambierà nome.
- ***Come già ricordato, si utilizzerà un software di analisi per identificare eventuali copie del codice dei progetti che include tutte e 3 le sezioni del corso ed ogni consegna fatta nelle sessioni precedenti. Anche a seguito della consegna, è obbligatorio mantenere privato e personale il progetto sviluppato fino al 31 Dicembre 2024, evitando ovviamente anche di pubblicarlo on-line (si presti attenzione alla nota sul fatto di essere sorgente di plagio e alle relative conseguenze).***

Schema della Relazione

Qui di seguito vengono riportate delle indicazioni sui punti fondamentali che devono essere trattati all'interno della relazione. Si presti attenzione al fatto che la relazione deve essere sintetica, completa e chiara; lo scopo è quello di permettere di comprendere come il progetto è stato svolto.

1. Introduzione: L'obiettivo non è la "copia" della specifica ma una elaborazione, con un esempio e, se è possibile, un disegno e/o una immagine, che spieghi cosa succede;
2. Architettura: L'obiettivo è quello di riportare uno schema funzionale che consenta di valutare come la rete sia stata progettata (schema in moduli... un bel disegno chiaro... i segnali i bus, il/i clock, reset... i segnali interni che interconnettono i moduli, ...):
 - a. Modulo 1 (la descrizione - sottoparagrafo - di ogni modulo e la scelta implementativa - per esempio, il modulo ... è una collezione di *process* che implementano la macchina a stati e la parte di registri, La macchina a stati, il cui schema in termini di diagramma degli stati, ha 8 stati. Il primo rappresenta e svolge le operazioni di ... il secondo... etc etc)
 - b. Modulo ...
3. Risultati sperimentali:
 - a. Sintesi (Report del tool di sintesi adeguatamente commentato)
 - b. Simulazioni: L'obiettivo non è solo riportare i risultati ottenuti attraverso la simulazione test bench forniti dai docenti, ma anche una analisi personale e una identificazione dei casi particolari; il fine è mostrare in modo convincente e più completo possibile, che il problema è stato esaminato a fondo e che, quanto sviluppato, soddisfa completamente i requisiti.
 - i. test bench 1 (cosa fa e perchè lo fa e cosa verifica; per esempio, controlla una condizione limite)
 - ii. test bench 2 (....)
 - iii. ...
4. Conclusioni (mezza pagina max)