

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

*



BÁO CÁO THỰC TẬP NGOÀI TRƯỜNG
FPGA Implementation of LDPC Decoder
Architecture for Wireless Communication Standards

GVHD : ThS. Nguyễn Trung Hiếu
HỌ VÀ TÊN Vũ Nhật Huy
MSSV : 2311267

Ho Chi Minh City, Ngày 4 tháng 8 năm 2026

Mục lục

1	Giới thiệu	1
1.1	Động lực nghiên cứu	1
1.2	Tình hình nghiên cứu	1
1.3	Cấu trúc báo cáo	2
2	Cơ sở lý thuyết	3
2.1	Tổng quan về Mã Kiểm Tra Chẵn Lẻ Mật Độ Thấp (LDPC)	3
2.2	Thuật Toán Giải Mã Min-Sum	3
2.2.1	Biểu thức rút gọn phục vụ tối ưu hóa phần cứng	5
2.2.2	Ví dụ tổng quát về thuật toán Min-Sum	5
3	Thiết kế và thực hiện phần cứng	7
3.1	Tổng quan hoạt động hệ thống	7
3.1.1	Khối BRAM APP	8
3.1.2	Khối Iterations Counter	9
3.1.3	Khối Operating Mode Selection	10
3.1.4	Khối VTC Calculation	11
3.1.5	Khối Min/Submin Calculation	12
3.1.6	Khối CTV & APP Calculation	12
4	Thiết kế và thực hiện phần mềm	13
5	Mô phỏng phần cứng	14
6	Kết quả thực hiện	15
7	Kết luận và hướng phát triển	16

Danh sách hình vẽ

3.1	Kiến trúc bộ giải mã LDPC	7
3.2	Kiến trúc khối BRAM APP	8
3.3	Kiến trúc khối Iterations counter	9
3.4	Kiến trúc khối Operating Mode Selection	10
3.5	Kiến trúc khối VTC Calculation	11

Danh sách bảng

1. Giới thiệu

1.1 Động lực nghiên cứu

Mã kiểm tra chẵn lẻ mật độ thấp (Low-Density Parity-Check - LDPC) đóng vai trò quan trọng trong các hệ thống thông tin hiện đại nhờ khả năng sửa lỗi tối ưu. Cụ thể, các nghiên cứu [1] đã chỉ rằng các mã LDPC bất thường nếu được thiết kế tối ưu có thể đạt ngưỡng hiệu suất chỉ cách giới hạn Shannon một khoảng cực kỳ nhỏ là 0.0045 dB ở tỷ lệ lỗi bit $BER = 10^{-6}$. Thậm chí, trong các mô phỏng thực tế với chiều dài khối lên tới 10^7 thì các bộ giải mã này vẫn duy trì khả năng hoạt động cực kỳ ổn định và đạt mức cách giới hạn Shannon chỉ 0.04 dB ở mức $BER = 10^{-6}$. Nhờ đặc tính vượt trội này mà mã LDPC đã trở thành một phần không thể thiếu trong các chuẩn truyền thông không dây băng thông rộng phổ biến như IEEE 802.11n/ad/ay/ax (Wifi), IEEE 802.16e (WiMAX) và mạng di động thế hệ mới ETSI 5G.

Trong thực tế triển khai, các ứng dụng truyền thông hiện đại đòi hỏi tốc độ dữ liệu ngày càng cao và khả năng tương thích linh hoạt với nhiều tiêu chuẩn khác nhau. Tuy nhiên, phần lớn các kiến trúc giải mã song song hiện nay chỉ được thiết kế cố định cho một tiêu chuẩn truyền thông duy nhất hoặc một chiều dài từ mã cụ thể, dẫn đến sự thiếu linh hoạt. Bên cạnh đó, các nghiên cứu trước đây [2], [3], [4] thường lạm dụng tài nguyên bộ nhớ khối (BRAM) để lưu trữ các giá trị nội bộ mà chưa chú trọng đến việc tối ưu hóa cách thức lưu trữ ma trận kiểm tra chẵn lẻ thưa (Sparse Parity-Check Matrix), gây lãng phí tài nguyên phần cứng trên chip. Để giải quyết triệt để, kiến trúc bộ giải mã đề xuất chỉ lưu trữ ma trận kiểm tra chẵn lẻ cơ sở (base parity-check matrix) H_b . Khối dữ liệu này được nén thông qua 3 vector nội bộ: *vals* (chứa các phần tử có giá trị khác -1), *pos* (chứa chỉ số cột tương ứng) và *elementSize* (chứa số lượng phần tử khác -1 trong mỗi hàng). Phương pháp này giúp giảm thiểu đột phá dung lượng BRAM cần thiết.

Việc giải quyết bài toán tối ưu hóa tài nguyên lưu trữ đồng thời tăng cường khả năng cấu hình cho bộ giải mã là vô cùng cấp thiết. Một kiến trúc giải mã QC-LDPC có thể tái cấu hình linh hoạt sẽ giúp giảm thiểu chi phí thiết kế phần cứng và đẩy nhanh tốc độ xử lý. Kết quả của nghiên cứu này có thể ứng dụng trực tiếp vào các hệ thống hạ tầng viễn thông không dây tốc độ cao và các thiết bị lưu trữ thế hệ mới, đáp ứng đồng thời cả hai tiêu chuẩn phổ biến là WiMAX và WiFi trên cùng một nền tảng phần cứng.

1.2 Tình hình nghiên cứu

Trong kỷ nguyên truyền thông tốc độ cao, yêu cầu khắt khe về băng thông đã thúc đẩy vô số công trình nghiên cứu về kiến trúc giải mã LDPC song song được công bố trong thập kỷ qua. Dù các kiến trúc này đã chứng minh được hiệu năng xử lý ở các mức độ nhất định, chúng vẫn tồn tại những nhược điểm về kiến trúc lưu trữ và độ linh hoạt, cụ thể:

- Hạn chế về tính linh hoạt phần cứng. Tiêu biểu như nghiên cứu của C. Kun [2], kiến trúc giải mã được thiết kế cố định cho một khung tiêu chuẩn cụ thể. Điều này đồng nghĩa với việc khi hệ thống cần chuyển đổi từ giao thức WiFi sang WiMAX thì toàn bộ phần cứng phải được thiết kế và tổng hợp lại từ đầu, gây lãng phí thời gian và tốn kém chi phí triển khai.
- Ngoài ra trước đây có khá nhiều thiết kế đã áp dụng phương pháp lưu trữ dữ liệu tính toán nội bộ trực tiếp lên BRAM mà không nén dữ liệu. Nghiên cứu của S.

Mhaske [3] là một ví dụ minh họa rõ nét. Dù kiến trúc giải mã thuật toán này đạt được tốc độ băng thông lên tới $2.48Gb/s$, nhưng lại tiêu tốn một lượng BRAM do không tối ưu hóa việc lưu trữ ma trận thưa. Việc lạm dụng BRAM theo cách truyền thống không chỉ gây lãng phí mà còn làm phức tạp hóa quá trình truy xuất dữ liệu song song, dễ tạo ra các điểm nghẽn băng thông khi mở rộng số lượng lõi giải mã.

- Mặc dù đã có một số ít các công trình nghiên cứu bắt đầu chú ý đến việc tối ưu hóa bộ nhớ, như công trình của S. Nimara [4] đề xuất một kiến trúc giải mã đa từ mã với hiệu suất sử dụng BRAM tốt hơn. Tuy nhiên thì công trình này vẫn thiếu đi khả năng tham số hóa để hỗ trợ đa chuẩn truyền thông băng thông rộng trên cùng một thiết kế nguyên khối. Ngoại trừ số ít nghiên cứu cung cấp được bộ giải mã linh hoạt nhưng phần lớn các kiến trúc hiện hành vẫn chưa giải quyết được bài toán cân bằng giữa tối ưu bộ nhớ và tính linh hoạt đa chuẩn.

Chính từ những nhược điểm này thì việc phát triển một kiến trúc giải mã QC-LDPC kết hợp sử dụng thuật toán Min-Sum và có khả năng cấu hình bằng tham số là vô cùng cấp thiết. Kiến trúc đề xuất trong báo cáo này kỳ vọng giải quyết toàn diện các nhược điểm trên, đạt được băng thông giải mã lên tới $1.2Gbps$ ở tần số hoạt động $240MHz$ mà vẫn giữ mức tiêu thụ tài nguyên phần cứng cực kỳ tối ưu trên FPGA.

1.3 Cấu trúc báo cáo

Tổng quan toàn bộ quá trình thực hiện và triển khai bộ giải mã LDPC của bản báo cáo này được cấu trúc thành 7 chương như sau:

- Chương 1: Giới thiệu.
- Chương 2: Cơ sở lý thuyết.
- Chương 3: Thiết kế và thực hiện phần mềm.
- Chương 4: Thiết kế và thực hiện phần cứng.
- Chương 5: Mô phỏng phần cứng.
- Chương 6: Kết quả thực hiện.
- Chương 7: Kết luận và hướng phát triển.

2. Cơ sở lý thuyết

2.1 Tổng quan về Mã Kiểm Tra Chẵn Lẻ Mật Độ Thấp (LDPC)

LDPC là một lớp mã khối tuyến tính được phát triển ban đầu bởi Gallager vào năm 1963 [5]. Đặc tính tuyến tính này cho phép mã được áp dụng trực tiếp lên các khối dữ liệu nguồn để thực hiện chức năng phát hiện và sửa lỗi trên kênh truyền nhiễu. Dù từng bị lãng quên trong nhiều thập kỷ do giới hạn phần cứng, mã LDPC đã trở lại mạnh mẽ sau khi được MacKay và Neal khám phá lại vào cuối những năm 1990 [6].

Khái niệm mật độ thấp xuất phát từ đặc điểm cấu trúc hình học của ma trận kiểm tra chẵn lẻ H (parity-check matrix) đại diện cho mã. Ma trận H là một ma trận thưa, nghĩa là số lượng phần tử có giá trị bằng '1' chiếm tỷ lệ rất nhỏ so với số lượng phần tử mang giá trị bằng '0' bên trong ma trận.

Một mã khối tuyến tính LDPC đều loại (N, K) được biểu diễn cấu trúc thông qua ma trận kiểm tra H có kích thước $M \times N$, với $M \geq N - K$ hàng và N cột. Khi biểu diễn dưới dạng đồ thị hai phía Tanner, cấu trúc này bao gồm 2 thành phần chính sau:

- Các nút kiểm tra (Check Nodes - CN): Đại diện bởi M hàng của ma trận H , đóng vai trò kiểm tra tính ràng buộc chẵn lẻ của các phương trình toán học.
- Các nút biến (Variable Nodes - VN): Đại diện bởi N cột của ma trận H , tương ứng trực tiếp với các phần tử bit cấu thành nên một từ mã.

Trong các ứng dụng thực tế, các tiêu chuẩn truyền thông không dây băng thông rộng như WiFi và WiMAX không sử dụng mã LDPC mà sử dụng một biến thể gọi là mã LDPC tuần hoàn (QC-LDPC). Đây là nền tảng toán học cốt lõi cho phép triển khai kiến trúc giải mã song song trên phần cứng FPGA. Đặc tính tựa vòng thể hiện ở chỗ ma trận kiểm tra chẵn lẻ H được cấu trúc từ nhiều ma trận con vuông. Các ma trận con này được tạo ra bằng cách dịch vòng một ma trận đơn vị theo các giá trị dịch chuyển xác định.

Nhờ tính chất này, quá trình triển khai phần cứng không cần phải lưu trữ toàn bộ ma trận H khổng lồ. Thay vào đó, bộ giải mã chỉ cần lưu trữ ma trận kiểm tra chẵn lẻ cơ sở H_b (base parity-check matrix). Việc biểu diễn H_b giúp giảm thiểu đáng kể tài nguyên bộ nhớ BRAM cần thiết trên chip. Bên cạnh đó, kích thước của các ma trận con tựa vòng được ký hiệu là hệ số khai triển từ mã z (codeword circulant size), quyết định trực tiếp đến mức độ song song hóa của bộ giải mã. Cụ thể, kiến trúc phần cứng có thể cập nhật đồng thời dữ liệu của z nút biến, cho phép tăng tốc độ thông lượng lên gấp nhiều lần.

2.2 Thuật Toán Giải Mã Min-Sum

Thuật toán giải mã Min-Sum là một phiên bản đơn giản hóa của thuật toán Belief Propagation (BP). Sự đơn giản hóa này được thực hiện bằng cách giảm thiểu tối đa độ phức tạp tính toán tại các khối chức năng chịu trách nhiệm cập nhật nút kiểm tra (Check Node Update - CNU). So với thuật toán BP gốc, việc ứng dụng thuật toán Min-Sum giúp giảm thiểu đáng kể tài nguyên phần cứng tiêu thụ cũng như làm giảm độ phức tạp xử lý toán học của khối CNU [7] mà vẫn duy trì được hiệu suất sửa lỗi ổn định.

Hệ thống giải mã quy ước các đại lượng toán học cơ bản bao gồm:

- c_n : Biểu thị cho bit thứ n của một từ mã phát đi từ nguồn.
- y_n : Giá trị tín hiệu thu được từ kênh truyền ở đầu vào bộ giải mã.

- $r_{mn}[k]$: Thông điệp truyền từ nút kiểm tra m đến nút biến n tại vòng lặp thứ k (thông điệp Check-to-Variable - CTV).
- $q_{mn}[k]$: Thông điệp truyền từ nút biến n đến nút kiểm tra m tại vòng lặp thứ k (thông điệp Variable-to-Check - VTC).
- $N(m)$: Tập hợp các nút biến tham gia vào phương trình kiểm tra của nút kiểm tra m .
- $M(n)$: Tập hợp các nút kiểm tra liên kết trực tiếp với nút biến n .
- $N(m) \setminus n$: Tập hợp các nút biến thuộc $N(m)$ ngoại trừ chính nút biến vị trí n .
- $M(n) \setminus m$: Tập hợp các nút kiểm tra thuộc $M(n)$ ngoại trừ chính nút kiểm tra vị trí m .

Thuật toán giải mã Min-Sum được vận hành tuần tự qua hai giai đoạn chính:

Bước 1: Khởi tạo (Initialization). Tại bước này, giá trị xác suất kênh truyền p_n (thông tin nội tại) của nút biến n được xác định dựa trên tỷ số của xác suất tiên nghiệm:

$$p_n = \log \frac{P(y_n | c_n = 0)}{P(y_n | c_n = 1)} \quad (2.1)$$

Đồng thời, giá trị ban đầu của các thông điệp CTV được thiết lập bằng không: $r_{mn}[0] = 0$.

Bước 2: Giải mã lặp (Iterative Decoding). Tại vòng lặp thứ k , thông điệp VTC là $q_{mn}[k]$ được tổng hợp bằng cách cộng thông tin nội tại của kênh với tổng các thông điệp phản hồi từ các nút kiểm tra liên kết còn lại thông qua công thức:

$$q_{mn}[k] = p_n + \sum_{m' \in \{M(n) \setminus m\}} r_{m'n}[k-1] \quad (2.2)$$

Bộ giải mã tiến hành thực hiện phép quyết định cứng bằng cách tính toán giá trị xác suất hậu nghiệm (A-Posterior Probability - APP) $\Lambda_n[k]$ tại nút biến n hiện tại:

$$\Lambda_n[k] = p_n + \sum_{m' \in M(n)} r_{m'n}[k-1] \quad (2.3)$$

Giá trị của bit kết quả x_n thuộc vectơ từ mã ước lượng sẽ được xác định theo quy tắc:

$$x_n = \begin{cases} 0 & \text{nếu } \Lambda_n[k] > 0 \\ 1 & \text{ngược lại} \end{cases} \quad (2.4)$$

Vòng lặp giải mã sẽ kết thúc hoàn toàn khi vectơ kết quả $x = [x_1, x_2, \dots, x_N]$ thỏa mãn đồng thời tất cả các phương trình kiểm tra chẵn lẻ mang tính tuyến tính của ma trận:

$$H \cdot x = 0 \quad (2.5)$$

Hoặc tiến trình lặp cũng sẽ tự động dừng lại nếu số vòng lặp hiện tại đạt đến giá trị ngưỡng tối đa được thiết lập từ trước trong cấu hình phần cứng hệ thống. Nếu từ mã hợp lệ, chế độ xuất kết quả được kích hoạt để đưa dữ liệu đã sửa lỗi ra ngoài đầu ra.

Nếu phép toán kiểm tra ma trận không thỏa mãn ($H \cdot x \neq 0$), thông điệp kiểm tra phản hồi ngược lại $r_{mn}[k]$ gửi đến nút biến m sẽ được tính toán dựa trên tích các dấu và giá trị cực tiểu của các thông điệp VTC thuộc tập liên kết loại trừ:

$$r_{mn}[k] = \left(\prod_{n' \in \{N(m) \setminus n\}} \text{sign}(q_{mn'}[k]) \right) \times \left(\alpha \times \min_{n' \in \{N(m) \setminus n\}} \{|q_{mn'}[k]|\} \right) \quad (2.6)$$

Trong đó, α là hệ số tỷ lệ điều chỉnh cố định ($\alpha \leq 1$) nhằm bù đắp cho sự suy giảm biên độ do việc đơn giản hóa từ BP sang Min-Sum.

2.2.1 Biểu thức rút gọn phục vụ tối ưu hóa phần cứng

Để tối ưu hóa kiến trúc đọc/ghi song song dữ liệu từ bộ nhớ cổng kép (Dual-port BRAM) trên FPGA, cấu trúc toán học của thuật toán được tinh chỉnh lại. Các phép tính được đưa về quan hệ trực tiếp giữa giá trị APP tổng thể và các thông điệp cập nhật nhằm giảm độ trễ logic.

- Thay vì thực hiện phép cộng tích lũy, VTC được trích xuất trực tiếp bằng cách trừ thông điệp CTV của vòng trước khỏi APP hiện tại:

$$VTC_n = APP_n - CTV_n, \quad n = 1 \dots d_r \quad (2.7)$$

với d_r là trọng số hàng của ma trận kiểm tra.

- Tính toán CTV mới:

$$CTV_{new_n} = \prod_{k=1}^N \text{sign}(VTC_k) \times \text{sign}(VTC_n) \times \min(|VTC|) \quad (2.8)$$

Biểu thức này được hiện thực hóa bằng mạng so sánh logic kết hợp với các cổng logic XOR để xử lý dấu.

- Cập nhật giá trị APP mới cho vòng lặp kế tiếp:

$$APP_{new_n} = VTC_n + CTV_{new_n}, \quad n = 1 \dots d_r \quad (2.9)$$

Kết quả APP mới này sẽ được ghi đè trở lại BRAM, chuẩn bị cho chu kỳ giải mã tiếp theo.

2.2.2 Ví dụ tổng quát về thuật toán Min-Sum

Giả sử ta có từ mã $c = [0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1]$, được truyền qua kênh truyền với xác suất lai chéo $p = 0.2$ và giá trị tín hiệu thu được từ kênh truyền $y = [1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1]$. [8]

Đầu tiên, ta tiến hành thiết lập ma trận kiểm tra chẵn lẻ H với kích thước 4×6 (4 phương trình kiểm tra và 6 bit từ mã) để tiện quan sát:

$$H = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (2.10)$$

Từ 2.1 ta có giá trị xác suất kênh truyền như sau:

$$p_n = \begin{cases} P(y_n|c_n = 0) = \log \frac{p}{1-p}, & \text{nếu } y_i = 1, \\ P(y_n|c_n = 1) = \log \frac{1-p}{p}, & \text{nếu } y_i = 0. \end{cases} \quad (2.11)$$

Như vậy đối với kênh truyền này ta lần lượt có giá trị như sau:

$$P(y_n|c_n = 0) = \log \frac{0.2}{1-0.2} = -1.3863, \quad P(y_n|c_n = 1) = \log \frac{1-0.2}{0.2} = 1.3863 \quad (2.12)$$

Từ đó ta có dãy Log-Likelihood Ratio (LLR) thu được từ kênh truyền như sau:

$$p = [-1.3863, 1.3863, -1.3863, 1.3863, -1.3863, -1.3863] \quad (2.13)$$

Tại vòng lặp 0, các thông điệp VTC chưa qua xử lý, nên sẽ nhận chính giá trị LLR ban đầu này:

$$\begin{aligned} n = 1: & VTC_{1,1} = -1.3863, VTC_{1,3} = -1.3863 \\ n = 2: & VTC_{2,1} = 1.3863, VTC_{2,2} = 1.3863 \\ n = 3: & VTC_{3,2} = -1.3863, VTC_{3,4} = -1.3863 \\ n = 4: & VTC_{4,1} = 1.3863, VTC_{4,4} = 1.3863 \\ n = 5: & VTC_{5,2} = -1.3863, VTC_{5,3} = -1.3863 \\ n = 6: & VTC_{6,3} = -1.3863, VTC_{6,4} = -1.3863 \end{aligned}$$

Tiếp đến, ta cập nhật giá trị CTV thông qua công thức 2.8 ứng với 3 nút kiểm tra:

$$\begin{aligned} m = 1: & CTV_{1,1} = 1.3863, CTV_{1,2} = -1.3863, CTV_{1,4} = -1.3863 \\ m = 2: & CTV_{2,2} = 1.3863, CTV_{2,3} = -1.3863, CTV_{2,5} = -1.3863 \\ m = 3: & CTV_{3,1} = 1.3863, CTV_{3,5} = 1.3863, CTV_{3,6} = 1.3863 \\ m = 4: & CTV_{4,3} = -1.3863, CTV_{4,4} = 1.3863, CTV_{4,6} = -1.3863 \end{aligned}$$

Tiếp theo, ta tiến hành cập nhật giá trị APP mới thông qua 2.9 cho vòng lặp tiếp theo:

$$\begin{aligned} APP_1 &= p_1 + CTV_{1,1} + CTV_{3,1} = -1.3863 + 1.3863 + 1.3863 = 1.3863 \\ APP_2 &= p_2 + CTV_{1,2} + CTV_{2,2} = 1.3863 - 1.3863 + 1.3863 = 1.3863 \\ APP_3 &= p_3 + CTV_{2,3} + CTV_{4,3} = -1.3863 - 1.3863 - 1.3863 = -4.1589 \\ APP_4 &= p_4 + CTV_{1,4} + CTV_{4,4} = 1.3863 - 1.3863 + 1.3863 = 1.3863 \\ APP_5 &= p_5 + CTV_{2,5} + CTV_{3,5} = -1.3863 - 1.3863 + 1.3863 = -1.3863 \\ APP_6 &= p_6 + CTV_{3,6} + CTV_{4,6} = -1.3863 + 1.3863 - 1.3863 = -1.3863 \end{aligned}$$

Căn cứ vào dấu của bộ giá trị APP mới, hệ thống đưa ra phép quyết định cứng dựa vào quy tắc 2.4. Khi ấy ta có từ mã dự đoán:

$$x = [0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1] \quad (2.14)$$

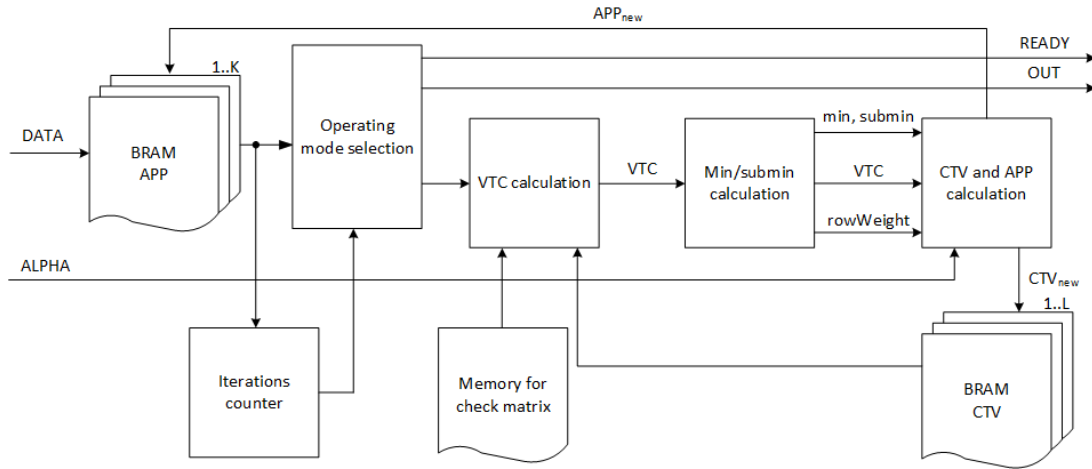
Để kiểm tra nếu từ mã x đã đúng hay chưa, ta áp dụng 2.5 và thu được:

$$\mathbf{x}H^T = [0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = [0 \ 0 \ 0 \ 0] \quad (2.15)$$

Như vậy x là từ mã hợp lệ.

3. Thiết kế và thực hiện phần cứng

3.1 Tổng quan hoạt động hệ thống

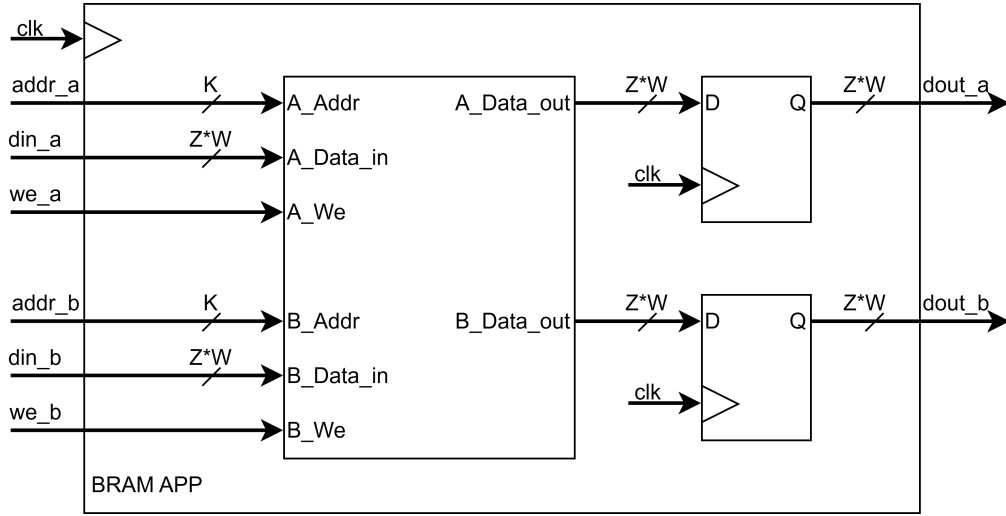


Hình 3.1: Kiến trúc bộ giải mã LDPC

Luồng dữ liệu bên trong bộ giải mã diễn ra theo một chu trình khép kín, được đồng bộ chặt chẽ qua từng vòng lặp:

- Khởi tạo: Dòng bit dữ liệu đầu vào dạng nối tiếp được chuyển đổi thành dạng song song và ghi vào khối bộ nhớ BRAM APP.
- Bắt đầu vòng lặp: Tại mỗi chu kỳ lặp, dữ liệu xác suất hậu nghiệm APP được đọc ra từ BRAM APP. Đồng thời, các thông tin về vị trí cấu trúc mạng được truy xuất từ bộ nhớ lưu trữ ma trận kiểm tra để định tuyến chính xác dữ liệu.
- Tính toán VTC: Khối VTC calculation nhận APP và các giá trị CTV từ vòng lặp trước (lưu trong BRAM CTV), thực hiện phép trừ để tạo ra thông điệp VTC gửi đến các nút kiểm tra.
- Tìm cực tiểu (Min/submin): Các giá trị VTC này được đẩy vào khối Min/submin calculation để tách biệt phần dấu và phần độ lớn, sau đó chạy qua một mạng lưới mạch so sánh nhằm tìm ra hai giá trị có độ lớn nhỏ nhất và nhỏ thứ hai của mỗi hàng.
- Tính toán cập nhật: Khối CTV and APP calculation sử dụng các giá trị cực tiểu này, kết hợp với phép XOR các bit dấu và hệ số tỉ lệ α để tính ra thông điệp CTV mới (CTV_{new}). Ngay lập tức, khối này cộng ngược VTC với CTV_{new} để tạo ra xác suất hậu nghiệm mới (APP_{new}).
- Phản hồi và xuất dữ liệu: APP_{new} được ghi đè trở lại BRAM APP và CTV_{new} được ghi vào BRAM CTV cho vòng lặp tiếp theo. Nếu bộ đếm xác định đã đạt số vòng lặp tối đa, luồng dữ liệu phản hồi bị ngắt, tín hiệu READY được kích hoạt và từ mã đã được giải mã sẽ được đẩy ra đường OUT.

3.1.1 Khối BRAM APP



Hình 3.2: Kiến trúc khối BRAM APP

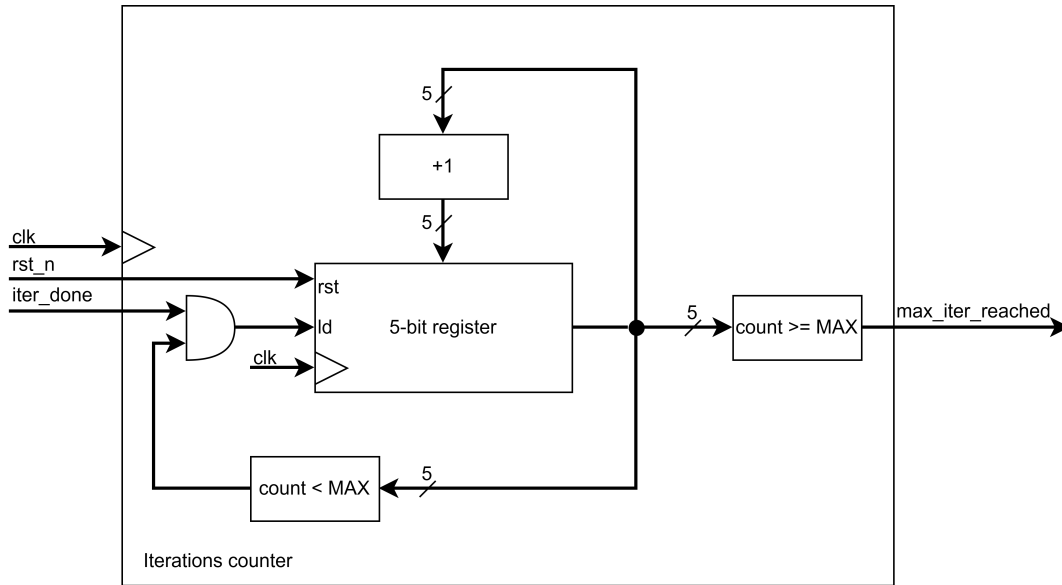
Khối BRAM APP được triển khai dưới dạng một module IP bộ nhớ đồng bộ với các đặc điểm cấu trúc sau:

- Cổng truy xuất (Dual-Port Access): Khối BRAM sở hữu hai cổng độc lập bao gồm Port A và Port B với các đường địa chỉ $addr_a$, $addr_b$, đường dữ liệu vào din_a , din_b và tín hiệu cho phép ghi we_a , we_b riêng biệt. Cấu trúc này cho phép phần cứng đọc/ghi đồng thời trên hai vùng nhớ khác nhau trong cùng một chu kỳ xung nhịp clk .
- Tham số hóa bus dữ liệu: Để tạo điều kiện thuận lợi cho việc đọc và ghi APP song song, bộ nhớ khối được chia thành $K = N/z$ khối. Kích thước của mỗi khối phụ thuộc vào số lượng ký hiệu trong circulant và độ rộng của dữ liệu đầu vào. Trong sơ đồ, điều này tương ứng với độ rộng bus dữ liệu vào/ra là $Z \times W$ bit và độ rộng bus địa chỉ là K bit.
- Số lượng khối nhớ phân mảnh: Số lượng của các khối này được quyết định bởi chiều dài của từ mã N và kích thước của ma trận con circulant z .
- Thanh ghi đầu ra: Tại các đầu ra A_Data_out và B_Data_out của lõi BRAM, thiết kế bổ trí thêm các D Flip-Flops được kích hoạt bởi xung nhịp clk . Kỹ thuật chèn pipeline này giúp đồng bộ hóa dữ liệu trước khi đẩy ra các cổng $dout_a$ và $dout_b$, từ đó giảm trễ lan truyền và tăng tần số hoạt động Fmax cho toàn hệ thống.

Luồng dữ liệu qua BRAM APP được chia thành 3 giai đoạn hoạt động chính:

- Giai đoạn nạp dữ liệu: Dòng bit dữ liệu nối tiếp ở đầu vào được chuyển đổi thành song song và được ghi vào bộ nhớ khối. Dữ liệu ban đầu này sẽ được đưa qua bus din cùng tín hiệu kích hoạt we .
- Giai đoạn vòng lặp giải mã: Trong chế độ giải mã từ vựng, chỉ một phần của các khối được đọc từ BRAM phụ thuộc vào ma trận LDPC. Lúc này, các khối tính toán sẽ tính ra giá trị APP_{new} và phản hồi ngược trở lại BRAM APP để ghi đè vào địa chỉ cũ, chuẩn bị cho chu kỳ lặp tiếp theo.
- Giai đoạn xuất kết quả: Khi quá trình giải mã hoàn tất, tất cả các khối của bộ nhớ khối được chuyển đến đầu ra của bộ giải mã.

3.1.2 Khối Iterations Counter



Hình 3.3: Kiến trúc khối Iterations counter

Về mặt yêu cầu thiết kế, khối Iterations counter đưa ra quyết định về việc hoàn thành quá trình giải mã và xuất kết quả. Khi đạt đến một số lượng vòng lặp nhất định, đầu ra của nó được đặt ở mức cao. Theo thông số kiểm thử thông thường của chuẩn giao tiếp, số vòng lặp tối đa (MAX) thường được đặt ở mức 10 vòng. Do đó, phần cứng chỉ cần một thanh ghi đếm dung lượng nhỏ nên ở đây ta chọn 5-bit là đủ để đáp ứng yêu cầu thiết kế mà không gây lãng phí tài nguyên. Tổng quan bao gồm các thành phần logic sau:

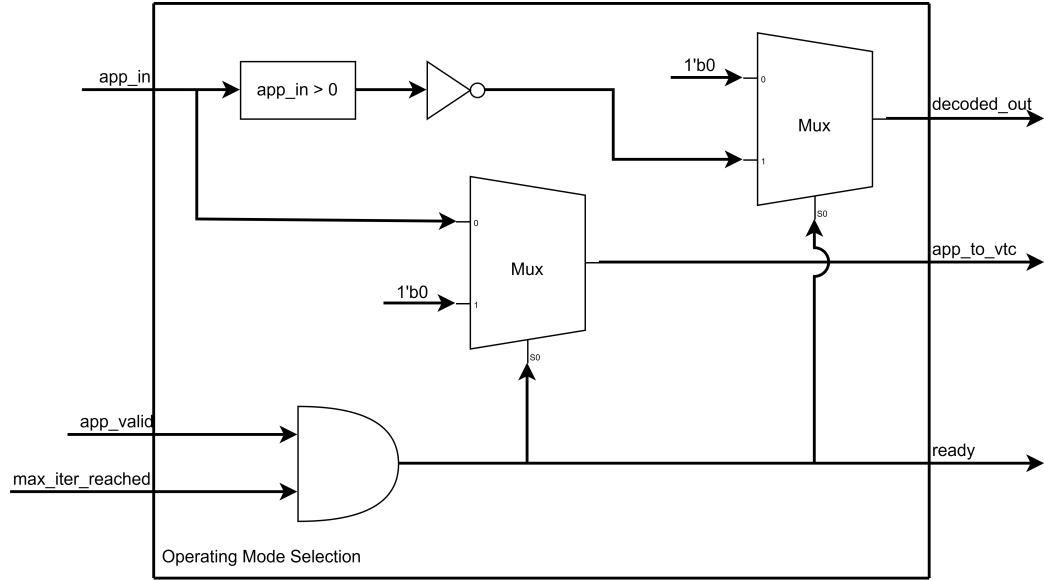
- Thanh ghi lưu trữ 5-bit: Đây là trung tâm của khối, làm nhiệm vụ lưu trữ giá trị đếm hiện tại của vòng lặp. Thanh ghi này nhận tín hiệu xung *clk*, tín hiệu *rst* để xóa bộ đếm, và tín hiệu cho phép *ld* để cập nhật giá trị mới.
- Bộ cộng: Một khối toán học tổ hợp đơn giản, lấy giá trị 5-bit hiện tại từ đầu ra của thanh ghi và cộng thêm 1. Kết quả này được vòng ngược trở lại đầu vào dữ liệu của thanh ghi.
- Các khối so sánh: Khối *count < MAX*, kiểm tra xem giá trị vòng lặp hiện tại đã chạm ngưỡng tối đa (MAX) hay chưa. Khối *count >= MAX*, đưa ra quyết định cuối cùng, xác nhận bộ đếm đã hoàn thành mục tiêu.
- Cổng logic AND: Nằm ở ngõ vào điều khiển *ld* của thanh ghi. Nó nhận hai đầu vào gồm tín hiệu báo hoàn thành một vòng tính toán *iter_done* từ hệ thống và kết quả của khối so sánh *count < MAX*.

Nguyên lý hoạt động của khối đếm này diễn ra tuần tự qua các trạng thái:

- Khởi tạo: Khi bắt đầu một chu trình giải mã mới cho một từ vựng, tích cực mức thấp tín hiệu *rst_n* sẽ kích hoạt chân *rst*, xóa toàn bộ giá trị bên trong thanh ghi 5-bit về 0.
- Quá trình đếm: Mỗi khi hệ thống hoàn tất tính toán cho một vòng lặp, một xung *iter_done* được gửi đến khối. Nếu lúc này giá trị đếm vẫn nhỏ hơn ngưỡng giới hạn thông qua khối *count < MAX* thì cổng AND sẽ xuất mức cao vào chân *ld*. Tại sườn lên tiếp theo của xung nhịp *clk*, thanh ghi sẽ nạp giá trị mới từ bộ cộng 1.
- Kết thúc giải mã: Khi thanh ghi tiếp tục đếm tăng và một số lượng vòng lặp nhất

định đạt được, điều kiện của khối so sánh $count \geq MAX$ trở nên đúng. Ngay lập tức đầu ra của khối $max_iter_reached$ được đặt ở mức cao. Tín hiệu mức cao này chính là yếu tố kích hoạt khối Operating mode selection chuyển toàn bộ hệ thống từ trạng thái giải mã sang trạng thái xuất kết quả.

3.1.3 Khối Operating Mode Selection



Hình 3.4: Kiến trúc khối Operating Mode Selection

Nhiệm vụ chính của khối là chuyển đổi trạng thái của hệ thống giữa hai chế độ: tiếp tục vòng lặp giải mã (decoding) hoặc dừng tính toán để xuất kết quả (result output). Khối này yêu cầu khả năng xử lý dữ liệu có với độ rộng bit được tham số hóa $W = 8$ bit cho giá trị xác suất hậu nghiệm APP, đồng thời phải thực hiện phép quyết định cứng để chuyển đổi từ giá trị mềm sang bit nhị phân ở chu kỳ cuối cùng.

- Cổng AND: Đóng vai trò làm bộ đồng bộ điều kiện dừng. Nó nhận hai đầu vào là cờ báo đủ số vòng lặp ($max_iter_reached$ từ khối Iterations counter) và cờ báo dữ liệu hợp lệ app_valid . Ngõ ra của cổng AND chính là tín hiệu trạng thái $ready$.
- Bộ so sánh và Cổng NOT: Thực hiện bộ phân giải quyết định cứng. Bộ so sánh kiểm tra xem giá trị đầu vào app_in có lớn hơn 0 hay không. Ngõ ra của bộ so sánh đi qua cổng NOT để đảo trạng thái logic, tạo thành luồng dữ liệu giải mã nhị phân.
- Các bộ dồn kênh MUX: Hai bộ MUX 2-to-1 được điều khiển chung bởi tín hiệu chọn kênh $ready$ S0: MUX 1: Quyết định việc cho phép dữ liệu đi tiếp vào khối tính toán VTC là app_to_vtc hay bị chặn lại là $1'b0$. MUX 2: Quyết định việc đẩy bit đã giải mã ra cổng $decoded_out$ hay giữ ở mức mặc định là $1'b0$.

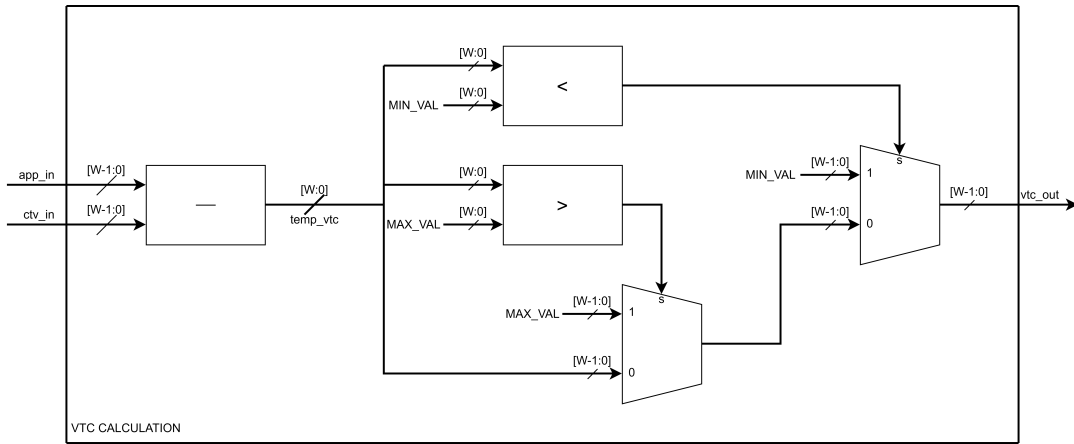
Tùy thuộc vào trạng thái của tín hiệu điều khiển, khối sẽ định tuyến luồng dữ liệu theo một trong hai chế độ:

- Chế độ giải mã (Decoding Mode): Khi chưa đạt đủ số vòng lặp tối đa với tín hiệu $max_iter_reached = 0$ hoặc dữ liệu chưa hợp lệ $app_valid = 0$ thì cổng AND xuất mức thấp, kéo tín hiệu $ready = 1'b0$. Lúc này, chân chọn S0 của các MUX ở mức 0. MUX 1 sẽ định tuyến trực tiếp toàn bộ bus dữ liệu đầu vào app_in sang ngõ ra app_to_vtc để hệ thống tiếp tục tính toán thông điệp từ nút biến đến nút kiểm

tra VTC. Đồng thời, MUX 2 chốt ngõ ra $decoded_out = 1'b0$, báo hiệu chưa có kết quả hợp lệ.

- Chế độ xuất kết quả (Result Output Mode): Khi cả $max_iter_reached$ và app_valid đều ở mức cao thì cổng AND kích hoạt, kéo tín hiệu $ready = 1'b1$. Chân chọn $S0$ chuyển sang mức 1. Tại MUX 1, luồng dữ liệu bị ngắt kết nối với khối VTC gán $app_to_vtc = '0$, qua đó tiết kiệm năng lượng chuyển mạch và chặn hệ thống tính toán các vòng lặp dư thừa. Tại MUX 2, luồng dữ liệu được kết nối với ngõ ra của khối quyết định cứng. Theo nguyên lý giải mã LDPC, nếu giá trị APP mềm lớn hơn 0, bit ban đầu có xác suất cao là 0; ngược lại nếu APP nhỏ hơn hoặc bằng 0, bit ban đầu là 1. Mạch logic thực thi biểu thức $app_in > 0 ? 1'b0 : 1'b1$, và xuất trực tiếp kết quả nhị phân ra cổng $decoded_out$.

3.1.4 Khối VTC Calculation



Hình 3.5: Kiến trúc khối VTC Calculation

Nhiệm vụ chính của khối VTC calculation là tính toán các thông điệp từ nút biến đến nút kiểm tra (variable-to-check messages) dựa trên các giá trị xác suất hậu nghiệm (APP) từ khối bộ nhớ. Cụ thể, khối thực thi biểu thức toán học 2.7. Khối này yêu cầu khả năng xử lý dữ liệu với độ rộng bit được tham số hóa $W = 8$ bit cho các ngõ vào app_in và ctv_in . Để đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu trong quá trình giải mã, khối được thiết kế tích hợp cơ chế ghim giá trị (saturation) bằng phần cứng nhằm ngăn chặn hiện tượng tràn số (overflow) gây sai lệch bit dấu khi thực hiện phép trừ. Kiến trúc bên trong của khối bao gồm:

- Bộ trừ (Subtractor): Chịu trách nhiệm thực hiện phép tính $APP - CTV$. Để bắt được trạng thái tràn số, bộ trừ thực hiện tính toán với độ rộng được mở rộng thêm 1 bit thành $W + 1$ (9 bit) và lưu kết quả vào bus dữ liệu tạm thời $temp_vtc$.
- Các bộ so sánh (Comparators): Hai bộ so sánh được sử dụng để đối chiếu giá trị 9 bit $temp_vtc$ với hai hằng số giới hạn (ngưỡng bão hòa) biểu diễn số có dấu: giá trị cực đại dương MAX_VAL (01111111) và giá trị cực đại âm MIN_VAL (10000000). Ngõ ra của các bộ so sánh đóng vai trò làm tín hiệu chọn kênh (select lines) cho hệ thống phân luồng phía sau.
- Các bộ dồn kênh MUX: Các bộ MUX 2-to-1 được xếp tầng để đưa ra quyết định cuối cùng cho luồng dữ liệu ngõ ra vtc_out (8 bit). Tùy thuộc vào cờ cảnh báo tràn số từ bộ so sánh, chuỗi MUX sẽ định tuyến để xuất ra giá trị tính toán thực tế hoặc giá trị đã được ghim an toàn.

Tùy thuộc vào biên độ kết quả của phép trừ, khối sẽ định tuyến luồng dữ liệu ngõ ra theo một trong ba trường hợp sau:

- Tràn số dương (Positive Overflow): Khi kết quả phép trừ $temp_vtc$ vượt quá giới hạn biểu diễn của số có dấu 8 bit (lớn hơn MAX_VAL), bộ so sánh điều kiện lớn hơn sẽ xuất tín hiệu mức cao. Chuỗi MUX sẽ ngắt kết nối luồng dữ liệu tính toán và ép ngõ ra $vtc_out = MAX_VAL$ để hạn chế sai số lớn do mất bit dấu.
- Tràn số âm (Negative Overflow): Tương tự, nếu kết quả $temp_vtc$ rớt xuống dưới giới hạn âm cho phép (nhỏ hơn MIN_VAL), bộ so sánh điều kiện nhỏ hơn sẽ kích hoạt. Chuỗi MUX lập tức chặn giá trị tạm thời và gán kết quả ngõ ra $vtc_out = MIN_VAL$.
- Hoạt động trong vùng tuyến tính (Normal Operation): Nếu kết quả phép trừ an toàn và nằm trong khoảng từ MIN_VAL đến MAX_VAL , không có bộ so sánh nào kích hoạt trạng thái tràn. Bộ MUX cuối cùng sẽ cắt bỏ bit mở rộng dấu (chỉ lấy W bit từ $W - 1$ đến 0) và truyền trực tiếp kết quả 8 bit thấp của $temp_vtc$ ra cổng vtc_out để tiếp tục đưa vào quá trình cập nhật nút kiểm tra.

3.1.5 Khối Min/Submin Calculation

3.1.6 Khối CTV & APP Calculation

4. Thiết kế và thực hiện phần mềm

Detail the software development aspect of your project. Discuss:

- The programming languages, tools, and frameworks used.
- The design and architecture of your software solution.
- Key algorithms and data structures.
- Any challenges faced and how they were addressed.
- Testing and validation procedures.

5. Mô phỏng phần cứng

This chapter should focus on the simulation aspect of your hardware design. Include:

- The simulation tools and environments used.
- Simulation models and parameters.
- The process of running simulations and analyzing results.
- Any optimizations or modifications made based on simulation outcomes.

6. Kết quả thực hiện

Present the results of your implementation. Discuss:

- The performance metrics and evaluation criteria.
- Results obtained from testing and validation.
- Comparisons with existing solutions or benchmarks.
- Analysis and interpretation of results.
- Any unexpected findings or observations.

7. Kết luận và hướng phát triển

Summarize the key findings and contributions of your thesis. Include:

- A recap of the research problem and objectives.
- Main findings and their implications.
- Limitations of your research.
- Suggestions for future work and potential directions for further research.

Tài liệu tham khảo

- [1] S.-Y. Chung, G. Forney, T. Richardson **and** R. Urbanke, “On the design of low-density parity-check codes within 0.0045 dB of the Shannon limit,” *IEEE Communications Letters*, **jourvol** 5, **number** 2, **pages** 58–60, 2001. DOI: 10.1109/4234.905935
- [2] C. Kun, S. Qi, L. Shengkai **and** P. Chengzhi, “Implementation of encoder and decoder for LDPC codes based on FPGA,” *Journal of Systems Engineering and Electronics*, **jourvol** 30, **number** 4, **pages** 642–650, 2019. DOI: 10.21629/JSEE.2019.04.02
- [3] S. Mhaske, D. Uliana, H. Kee, T. Ly, A. Aziz **and** P. Spasojevic, “A 2.48Gb/s FPGA-based QC-LDPC decoder: An algorithmic compiler implementation,” *in 2015 36th IEEE Sarnoff Symposium* 2015, **pages** 88–93. DOI: 10.1109/SARNOF.2015.7324649
- [4] S. Nimara, O. Boncalo, A. Amaricai **and** M. Popa, “FPGA architecture of multi-codeword LDPC decoder with efficient BRAM utilization,” *in 2016 IEEE 19th International Symposium on Design and Diagnostics of Electronic Circuits Systems (DDECS)* 2016, **pages** 1–4. DOI: 10.1109/DDECS.2016.7482452
- [5] R. G. Gallager, “Low-Density Parity-Check Codes,” Cambridge, MA: M.I.T. Press, 1963.
- [6] D. MacKay **and** R. Neal, “Near Shannon limit performance of low density parity check codes,” *Electronics Letters*, **jourvol** 32, **pages** 1645–1646, 18 1996. DOI: 10.1049/el:19961141 eprint: <https://digital-library.theiet.org/doi/pdf/10.1049/el%3A19961141>. url: <https://digital-library.theiet.org/doi/abs/10.1049/el%3A19961141>
- [7] K. Zhang, X. Huang **and** Z. Wang, “High-throughput layered decoder implementation for quasi-cyclic LDPC codes,” *IEEE J.Sel. A. Commun.*, **jourvol** 27, **number** 6, **pages** 98–994, **august** 2009, ISSN: 0733-8716. DOI: 10.1109/JSAC.2009.090816 url: <https://doi.org/10.1109/JSAC.2009.090816>
- [8] S. J. Johnson, “Introducing Low-Density Parity-Check Codes,” 2008, **page** 49. url: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:17943867>