

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

LAB 2
DECISION TREE MODELING
AND IMPROVEMENT

Nhóm 7

Sinh viên

Lưu Huy Minh Quang	–	23127016
Ngô Quang Thắng	–	23127473
Vũ Lê Trọng Văn	–	20127095
Nguyễn Duy Khang	–	23127202

Giảng viên

Bùi Duy Đăng – Bùi Tiến Lên – Võ Nhật Tân

Giới thiệu nhóm

Nhóm thực hiện: Nhóm 7

Phân bổ đóng góp sau khi đối chiếu GitHub/Trello.

Thành viên	Mô tả công việc	Đối chiếu	Tỷ lệ
Lưu Huy Minh Quang	Khởi tạo và điều phối project; dữ liệu/EDA; baseline; benchmark; cross-dataset; cải tiến mô hình; tổng hợp kết quả; report/slide; custom DT; kiểm thử end-to-end; tích hợp và đóng gói	GitHub/Trello	80,0%
Ngô Quang Thắng	Gini–Entropy; depth sweep; pre/post-pruning; decision rules; feature importance và hình cây	GitHub/Trello	10,0%
Vũ Lê Trọng Văn	Chưa có phần việc hoàn thành độc lập được xác minh	GitHub/Trello	0,0%
Nguyễn Duy Khang	Quay, biên tập và hoàn thiện video thuyết trình	GitHub/Trello	10,0%

Tỷ lệ đóng góp được nhóm thống nhất theo khối lượng công việc và sản phẩm bàn giao đã đối chiếu trên GitHub/Trello.

Tóm tắt

Trong bài này, nhóm chúng em chọn Covertypes làm case study chính để xây dựng, phân tích và cải tiến Decision Tree. Nhóm dùng Letter Recognition và Handwritten Digits để kiểm tra độ bền của kết luận; Random Forest, Support Vector Machine và K-Nearest Neighbors được dùng làm các mô hình đối chứng mở rộng. Mọi thí nghiệm dùng phép chia 80/20 phân tầng với `random_state=42`; việc chọn tham số chỉ truy cập tập train. Bên cạnh accuracy và macro-F1, nhóm báo cáo error rate, recall theo lớp, train-test gap, thời gian thực thi, depth và number of leaves.

Decision Tree cơ sở trên Covertypes đạt accuracy 93.89%, error rate 6.11% và macro-F1 90.34%, nhưng có train accuracy 100%, depth 41 và 23,956 lá. Nhóm đánh giá ba chiến lược cải tiến: pre-pruning, Cost-Complexity Pruning (CCP) và Hierarchical Shrinkage (HS), cùng một thí nghiệm kết hợp CCP + HS. Cấu hình kết hợp đạt macro-F1 90.53%, giảm train-test gap 17.6% và giảm số lá 31.7% so với baseline. Random Forest dẫn đầu Letter, SVM dẫn đầu Digits, còn Decision Tree dẫn đầu Covertypes trong các cấu hình nhóm đã thử nghiệm. Kết quả cho thấy không có mô hình hoặc regularization strategy nào thắng trên mọi chế độ dữ liệu; giá trị rõ nhất của CCP + HS là trade-off giữa chất lượng dự đoán, generalization và complexity trên cây lớn.

Mục lục

Giới thiệu nhóm	i
Tóm tắt	ii
Danh mục hình	iv
Danh mục bảng	iv
1 Giới thiệu	1
1.1 Bối cảnh và động lực	1
1.2 Phạm vi cốt lõi và phần mở rộng	1
1.3 Công trình liên quan	1
1.4 Mục tiêu nghiên cứu	2
1.5 Câu hỏi nghiên cứu	2
2 Mô tả dữ liệu	3
2.1 Phạm vi dữ liệu: một case study chính và hai bộ kiểm tra độ bền	3
2.2 Letter Recognition	3
2.3 Handwritten Digits	3
2.4 Covertypes – case study chính	4
2.5 Chuẩn bị dữ liệu và chống leakage	4
3 Mô hình Decision Tree cơ sở	5
3.1 CART xây dựng cây như thế nào	5
3.2 Cấu hình baseline E0	5
3.3 Protocol train, validation và test	6
3.4 Chỉ số đánh giá	6
4 Phân tích cây Decision Tree sinh ra	7
4.1 Cây Covertypes cơ sở	7
4.2 Root split và các luật quyết định tiêu biểu	8
4.3 Hiệu năng baseline và error rate	8
4.4 Confusion matrix và lỗi theo lớp	9
4.5 Feature importance và giới hạn diễn giải	11
5 Cải tiến Decision Tree	12
5.1 Ba chiến lược cải tiến	12
5.2 Chọn tham số chỉ trên tập train	13
5.3 Master comparison E0–E4 trên Covertypes	13
5.4 Vì sao chọn E4 thay vì E3	15
6 So sánh và thảo luận	17
6.1 Cải tiến có khái quát qua ba bộ dữ liệu không?	17
6.2 Benchmark mở rộng: Decision Tree so với ba họ mô hình	17
6.3 Tính tái lập và công bằng thực nghiệm	18
6.4 Môi trường tính toán và diễn giải runtime	18
6.5 Threats to validity	18
7 Kết luận	20
7.1 Trả lời các câu hỏi nghiên cứu	20
7.2 Kết luận	20
7.3 Hướng phát triển	20
Tài liệu tham khảo	21

Danh mục hình

2.1	Phân bố lớp của Covertypes	4
4.1	Các tầng đầu của Decision Tree Covertypes cơ sở	7
4.2	Confusion matrix của Decision Tree Covertypes cơ sở	9
4.3	Feature importance của Decision Tree Covertypes cơ sở	11
5.1	Macro-F1 và độ phức tạp cây trên Covertypes	16
5.2	Train-test gap sau regularization	16

Danh mục bảng

2.1	Đặc trưng của ba bộ dữ liệu	3
4.1	Decision Tree cơ sở trên ba bộ dữ liệu	8
4.2	Recall theo lớp của Covertypes	10
5.1	Tham số cải tiến được chọn bằng cross-validation	13
5.2	So sánh E0-E4 trên Covertypes	13
6.1	Tác động của E4 trên ba bộ dữ liệu	17
6.2	Mô hình tốt nhất trên từng bộ dữ liệu	18

Chương 1: Giới thiệu

1.1 Bối cảnh và động lực

Decision Tree là mô hình học máy phổ biến nhờ khả năng diễn giải trực quan, không yêu cầu chuẩn hóa đặc trưng và có thể biểu diễn quan hệ phi tuyến bằng các luật *if-then* [3]. Tuy nhiên, phép chia tham lam có thể làm cây ghi nhớ tập huấn luyện, phát triển quá sâu và tạo nhiều lá chỉ chứa rất ít mẫu. Khi đó, mô hình vẫn giải thích được một dự đoán riêng lẻ nhưng khó diễn giải ở mức toàn cục và có nguy cơ phương sai cao.

Trong quá trình thực hiện, nhóm tập trung vào câu hỏi: *làm thế nào xây dựng, phân tích và cải tiến một Decision Tree sao cho cây vẫn dự đoán tốt, tổng quát hóa tốt hơn và giữ được cấu trúc đủ gọn để diễn giải?*

1.2 Phạm vi cốt lõi và phần mở rộng

Nhóm triển khai bài làm theo hai tầng: phần chính trên Covertypes và phần mở rộng trên hai bộ dữ liệu khác:

- **Core Lab:** dùng Covertypes làm case study chính để xây dựng Decision Tree cơ sở, trực quan cây sinh ra, phân tích split và luật quyết định, đo accuracy, error rate, macro-F1, confusion matrix, overfitting và đánh giá ba phương pháp cải tiến.
- **Extended study:** dùng Letter Recognition và Handwritten Digits làm hai bộ dữ liệu kiểm tra độ bền của kết luận; Random Forest, SVM-RBF và KNN chỉ đóng vai trò mô hình đối chứng.

Nhóm chọn Covertypes làm trọng tâm để thực hiện đầy đủ các phân tích về Decision Tree. Hai bộ dữ liệu còn lại được thêm vào để kiểm tra liệu kết luận có giữ được trong các chế độ dữ liệu khác hay không, nhưng trọng tâm của bài vẫn là Decision Tree trên Covertypes.

1.3 Công trình liên quan

ID3 đặt nền móng cho việc sinh cây bằng information gain [1]; C4.5 mở rộng xử lý thuộc tính liên tục và dùng gain ratio [2]. Trong bài, nhóm dùng CART với split nhị phân, Gini impurity và Cost-Complexity Pruning [3]. Random Forest giảm phương sai bằng ensemble nhiều cây [4]; SVM và KNN lần lượt đại diện cho phương pháp kernel và phương pháp dựa trên lân cận [5, 6]. Nhóm bổ sung Hierarchical Shrinkage như một hướng regularization khác: giữ nguyên topology nhưng làm mượt ước lượng dự đoán ở các nút sâu [7].

1.4 Mục tiêu nghiên cứu

Nhóm đặt ra các mục tiêu chính và mục tiêu mở rộng như sau:

1. xây dựng và đánh giá một Decision Tree cơ sở có cấu hình tái lập;
2. phân tích cây sinh ra thông qua root split, các luật quyết định, độ sâu, số lá và lỗi theo lớp;
3. áp dụng ba chiến lược cải tiến gồm pre-pruning, Cost-Complexity Pruning (CCP) và Hierarchical Shrinkage (HS);
4. so sánh cây cơ sở với từng cây cải tiến theo hiệu năng, overfitting và độ phức tạp;
5. kiểm tra độ bền của kết luận trên ba chế độ dữ liệu;
6. đặt Decision Tree trong tương quan với Random Forest, SVM và KNN mà không suy rộng vượt quá cấu hình đã khảo sát.

1.5 Câu hỏi nghiên cứu

- **RQ1:** Decision Tree thay đổi như thế nào giữa dữ liệu đa lớp, dữ liệu ảnh ít mẫu và dữ liệu bảng quy mô lớn?
- **RQ2:** Decision Tree có ưu thế và hạn chế gì so với Random Forest, SVM và KNN trong các cấu hình đã thử nghiệm?
- **RQ3:** Pre-pruning, CCP và HS tác động như thế nào đến hiệu năng, overfitting và độ phức tạp của cây?

Chương 2

Mô tả dữ liệu

2.1 Phạm vi dữ liệu: một case study chính và hai bộ kiểm tra độ bền

Nhóm chọn Covertypes làm bộ dữ liệu chính để xây dựng và phân tích Decision Tree. Letter Recognition và Handwritten Digits được dùng thêm để kiểm tra liệu kết luận có bền trước thay đổi về số lớp, số chiều và số mẫu hay không.

Bảng 2.1: Đặc trưng và vai trò của ba bộ dữ liệu sau bước chuẩn bị.

Bộ dữ liệu	Mẫu	Thuộc tính	Lớp	Train/Test	Vai trò
Letter Recognition	18,668	16	26	14,934 / 3,734	Robustness: 26 lớp
Handwritten Digits	1,797	64	10	1,437 / 360	Robustness: ảnh nhỏ
Covertypes	581,012	54	7	464,809 / 116,203	Primary case study

2.2 Letter Recognition

Letter Recognition của UCI mô tả 26 chữ cái in hoa bằng 16 thuộc tính hình học đã trích xuất, chẳng hạn kích thước hộp bao, vị trí và phân bố điểm ảnh [8]. Target là ký tự từ A đến Z; các feature nhận giá trị nguyên trong khoảng 0–15. Sau khi loại 1,332 dòng trùng hoàn toàn trước khi chia dữ liệu, bộ dữ liệu còn 18,668 mẫu.

Nhóm dùng bộ dữ liệu này để kiểm tra khả năng phân loại nhiều lớp của một cây đơn. Ranh giới giữa các chữ cái có thể phức tạp, vì vậy kết quả cũng giúp nhóm quan sát lợi ích giảm phương sai của Random Forest và cấu trúc lân cận của KNN.

2.3 Handwritten Digits

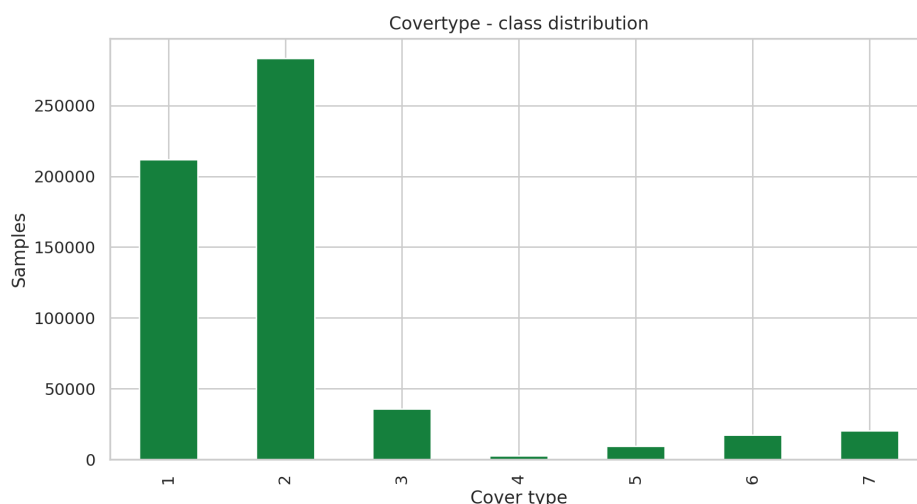
Handwritten Digits gồm 1,797 ảnh chữ số viết tay từ 0 đến 9. Mỗi ảnh 8×8 được biểu diễn bởi 64 mức cường độ điểm ảnh [9]. Target là chữ số; dữ liệu có ít mẫu hơn Letter nhưng số chiều cao hơn và mang cấu trúc không gian của ảnh.

Nhóm dùng đây như bộ kiểm tra cho chế độ dữ liệu nhỏ, nhiều chiều. Dữ liệu giúp làm rõ hạn chế của các split theo từng trục của Decision Tree và sự phù hợp của SVM-RBF hoặc KNN.

2.4 Covertypes – case study chính

Covertypes của UCI gồm 581,012 mẫu, 54 thuộc tính và 7 loại lớp phủ rừng [10]. Target `Cover_Type` nhận giá trị từ 1 đến 7. Các feature kết hợp biến địa hình liên tục với biến nhị phân mô tả khu vực hoang dã và loại đất; dữ liệu không có giá trị thiếu trong bản materialized của project.

Covertypes phù hợp với hướng phân tích của nhóm vì có ba đặc điểm: quy mô đủ lớn để cây phát triển sâu, dữ liệu bằng phù hợp với luật feature-threshold, và phân bố lớp không đều khiến accuracy đơn thuần chưa đủ. Cây cơ sở đạt depth 41 với 23,956 lá, do đó ảnh hưởng của regularization có thể quan sát rõ cả về hiệu năng lẫn cấu trúc.



Hình 2.1: Phân bố 7 lớp trong Covertypes. Chênh lệch số mẫu giữa các lớp là lý do báo cáo macro-F1 và recall theo lớp bên cạnh accuracy.

2.5 Chuẩn bị dữ liệu và chống leakage

Tất cả thí nghiệm dùng `test_size=0.20`, `random_state=42` và chia phân tầng theo nhãn. Letter Recognition dùng đúng train/test đã tạo sau bước loại trùng. `StandardScaler` chỉ được fit trên tập train và chỉ áp dụng cho SVM, KNN; Decision Tree và Random Forest dùng feature gốc. Tập test không tham gia chọn mô hình, α hoặc λ và chỉ được dùng cho báo cáo cuối cùng.

Chương 3

Mô hình Decision Tree cơ sở

3.1 CART xây dựng cây như thế nào

Nhóm dùng CART thông qua `DecisionTreeClassifier` của scikit-learn [3, 11]. Tại một nút chứa tập mẫu S , Gini impurity được tính bởi

$$Gini(S) = 1 - \sum_{k=1}^K p_k^2, \quad (3.1)$$

trong đó p_k là tỷ lệ mẫu thuộc lớp k . Với candidate split dùng feature j và threshold t , mức giảm impurity là

$$\Delta G(j, t) = Gini(S) - \frac{n_L}{n} Gini(S_L) - \frac{n_R}{n} Gini(S_R). \quad (3.2)$$

CART chọn $(j^*, t^*) = \arg \max_{j, t} \Delta G(j, t)$, chia dữ liệu thành hai nút con và lặp lại quy trình. Dạng giả mã rút gọn như sau:

```
BuildTree(S):  
    if Stop(S): return Leaf( $\hat{p}(y | S)$ )  
     $(j^*, t^*) \leftarrow \arg \max_{j, t} \Delta G(j, t)$   
     $S_L, S_R \leftarrow \text{Split}(S, j^*, t^*)$   
    return Node( $j^*, t^*, \text{BuildTree}(S_L), \text{BuildTree}(S_R)$ )
```

Khi điều kiện dừng quá lỏng, cây tiếp tục chia tới các nhánh ít mẫu và có thể đạt lỗi train bằng không. Đây là cơ chế tạo phương sai cao mà ba phương pháp cải tiến ở Chương 5 nhằm tới.

3.2 Cấu hình baseline E0

Baseline E0 là một CART chưa giới hạn độ sâu:

```
DecisionTreeClassifier(  
    criterion="gini",  
    splitter="best",  
    max_depth=None,  
    min_samples_split=2,
```

```

    min_samples_leaf=1,
    ccp_alpha=0.0,
    random_state=42
)

```

Các tham số không liệt kê dùng giá trị mặc định của scikit-learn. E0 chưa sử dụng pre-pruning, CCP hay HS; do đó đây là mốc phù hợp để đo mức overfitting và tác động của từng cải tiến.

3.3 Protocol train, validation và test

Nhóm cố định quy trình trước khi xem kết quả test:

1. làm sạch hoặc materialize dữ liệu;
2. tạo một phép chia train/test 80/20 có stratification với `random_state=42`;
3. dùng 3-fold cross-validation chỉ trên train để chọn pre-pruning, α và λ ;
4. fit lại cấu hình đã chọn trên toàn bộ train;
5. mở test đúng một lần để báo cáo kết quả cuối.

Nhóm còn kiểm tra độc lập baseline Covertypes bằng 5-fold cross-validation để đánh giá độ ổn định. Mọi mô hình trong benchmark dùng cùng test set; scaler chỉ học từ train.

3.4 Chỉ số đánh giá

Accuracy và error rate được định nghĩa bởi

$$Accuracy = \frac{\text{số dự đoán đúng}}{N}, \quad Error\ rate = 1 - Accuracy. \quad (3.3)$$

Với mỗi lớp k , $F1_k = 2P_kR_k/(P_k + R_k)$ và

$$Macro-F1 = \frac{1}{K} \sum_{k=1}^K F1_k. \quad (3.4)$$

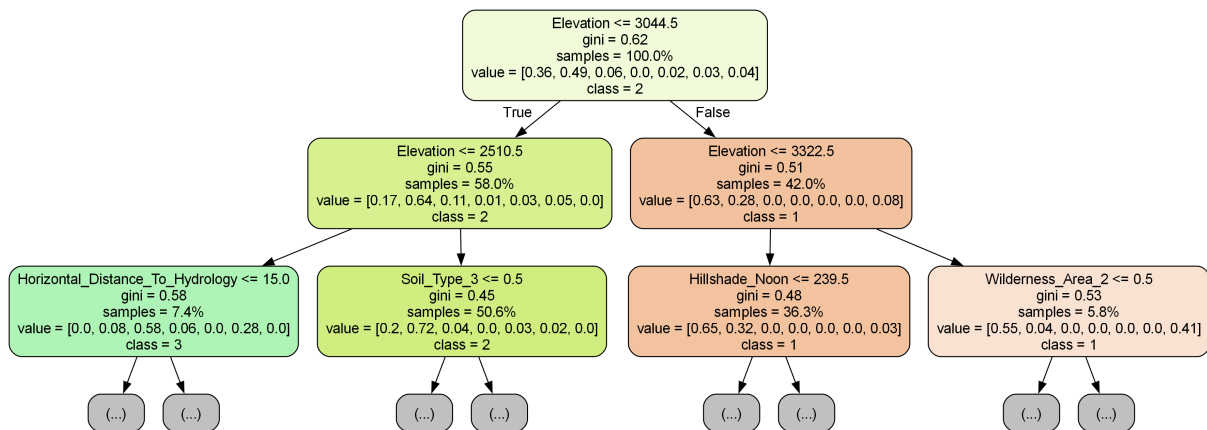
Macro-F1 cho mỗi lớp trọng số ngang nhau nên phù hợp với Covertypes mất cân bằng. Nhóm đồng thời báo cáo confusion matrix, recall theo lớp, train-test gap, thời gian fit/predict, depth và number of leaves. Train-test gap được tính bằng train accuracy trừ test accuracy và được dùng như một tín hiệu thực nghiệm của high variance, không phải một kiểm định thống kê độc lập.

Chương 4

Phân tích cây Decision Tree sinh ra

4.1 Cây Covertypes cơ sở

Hình 4.1 trình bày các tầng đầu của E0. Toàn cây không thể hiển thị trên một trang mà vẫn đọc được vì có depth 41 và 23,956 lá; việc chỉ vẽ các tầng đầu bảo toàn khả năng quan sát root split và các nhánh chính.



Hình 4.1: Các tầng đầu của Decision Tree cơ sở trên Covertypes. Toàn cây có depth 41 và 23,956 lá.

4.2 Root split và các luật quyết định tiêu biểu

Root split là $Elevation \leq 3044.5$. Nút gốc chứa 464,809 mẫu train và có Gini 0.6231. Nhánh trái chứa 269,424 mẫu và tiếp tục tách theo $Elevation \leq 2510.5$; nhánh phải chủ yếu đại diện cho các vùng cao hơn. Việc $Elevation$ xuất hiện ở root phù hợp với trực giác miền: độ cao là yếu tố quan trọng liên quan tới loại lớp phủ rừng. Đây là diễn giải về mô hình, không phải khẳng định quan hệ nhân quả.

Ba đường đi dưới đây được trích trực tiếp từ cây đã lưu. Chúng là các lá thuần trên tập train và được chọn vì có depth tương đối ngắn cùng số mẫu hỗ trợ đủ lớn:

Luật 1: dự đoán lớp 2, hỗ trợ 264 mẫu train:

- $Elevation \leq 3044.5$ và ≤ 2510.5 ;
- $Horizontal_Distance_To_Hydrology > 15$ và ≤ 300.5 ;
- $Wilderness_Area_0 = 1$; $Horizontal_Distance_To_Fire_Points \leq 5122$.

Luật 2: dự đoán lớp 5, hỗ trợ 71 mẫu train:

- $Elevation \leq 3044.5$ và ≤ 2510.5 ;
- $Horizontal_Distance_To_Hydrology > 15$; $Wilderness_Area_0 = 1$;
- $Horizontal_Distance_To_Fire_Points > 5122$;
- $Horizontal_Distance_To_Roadways > 621$.

Luật 3: dự đoán lớp 1, hỗ trợ 298 mẫu train:

- $Elevation > 3044.5$, > 3322.5 và > 3360.5 ;
- $Wilderness_Area_2 = 1$; $Soil_Type_31 = 0$;
- $Horizontal_Distance_To_Fire_Points \leq 403$; $Horizontal_Distance_To_Roadways > 2934.5$.

Các luật cho thấy ưu điểm giải thích cục bộ: một dự đoán có thể được truy vết thành chuỗi điều kiện. Tuy nhiên, gần 24 nghìn lá làm việc mô tả toàn cục trở nên không thực tế; đây là động lực trực tiếp cho pruning.

4.3 Hiệu năng baseline và error rate

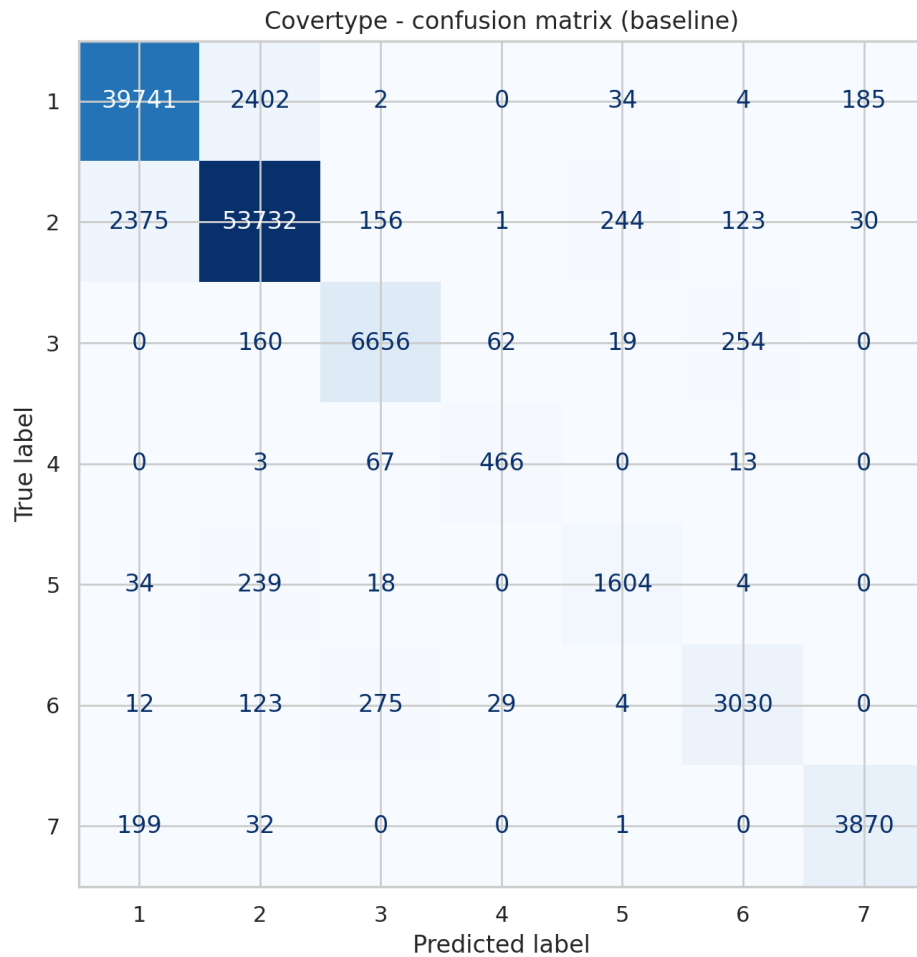
Bảng 4.1: Kết quả Decision Tree cơ sở trên ba bộ dữ liệu.

Bộ dữ liệu	Accuracy	Error rate	Macro-F1
Letter Recognition	86.77%	13.23%	86.77%
Handwritten Digits	82.50%	17.50%	82.30%
Covertypes	93.89%	6.11%	90.34%

Trên Covertypes, E0 đạt train accuracy 100% nhưng test accuracy 93.89%, tạo train-test gap 6.11 điểm phần trăm. Khi đặt cạnh depth 41 và 23,956 lá, lỗi train bằng không là bằng

chứng nhất quán với high variance: cây học rất chi tiết tập train nhưng không giữ được toàn bộ lợi thế đó trên test. Accuracy vẫn cao, vì vậy mục tiêu cải tiến không chỉ là tăng score mà còn phải giảm gap và complexity.

4.4 Confusion matrix và lỗi theo lớp



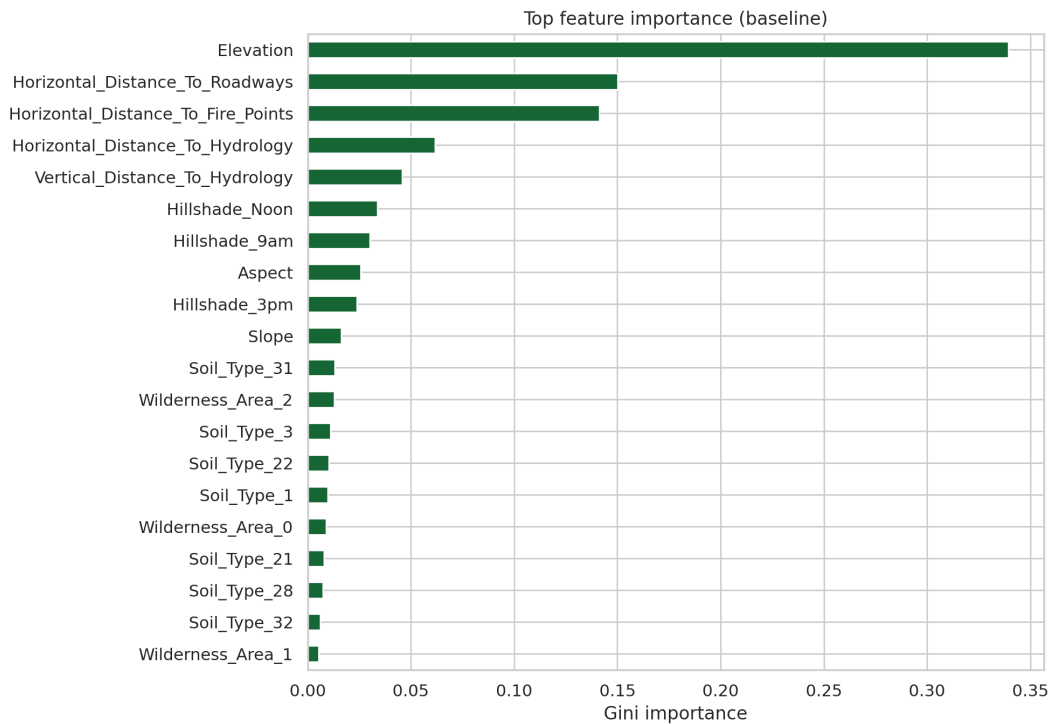
Hình 4.2: Confusion matrix của Decision Tree cơ sở trên 116,203 mẫu test Covertypes.

Bảng 4.2: Recall và số mẫu test của từng lớp Coverttype.

Lớp	Support	Recall	F1
1	42,368	93.80%	93.81%
2	56,661	94.83%	94.81%
3	7,151	93.08%	92.93%
4	549	84.88%	84.19%
5	1,899	84.47%	84.31%
6	3,473	87.24%	87.81%
7	4,102	94.34%	94.54%

Hai lớp lớn 1 và 2 đạt recall gần 94%, trong khi lớp 4 và 5 chỉ khoảng 84–85%. Lỗi lớn nhất tập trung giữa lớp 1–2, lớp 3–6 và các lớp có support nhỏ. Vì vậy, accuracy 93.89% có thể che khuất chất lượng thấp hơn ở lớp thiểu số; macro-F1 90.34% là chỉ số chọn cấu hình phù hợp hơn.

4.5 Feature importance và giới hạn diễn giải



Hình 4.3: Feature importance của Decision Tree cơ sở trên Covertype.

Elevation chiếm importance lớn nhất (0.3395), theo sau bởi Horizontal Distance to Roadways (0.1502), Horizontal Distance to Fire Points (0.1412) và Horizontal Distance to Hydrology (0.0615). Feature importance cung cấp tóm tắt toàn cục về mức sử dụng feature; các path ở phần trước cung cấp giải thích cục bộ cho từng dự đoán. Hai góc nhìn bổ sung lẫn nhau nhưng không biến cây lớn thành một mô hình dễ đọc toàn cục.

Chương 5

Cải tiến Decision Tree

5.1 Ba chiến lược cải tiến

Nhóm đánh giá ba chiến lược cải tiến độc lập: pre-pruning, Cost-Complexity Pruning và Hierarchical Shrinkage. Bên cạnh đó, nhóm thực hiện E4 như một thí nghiệm kết hợp CCP + HS để xem regularization cấu trúc và regularization dự đoán bổ trợ cho nhau như thế nào.

Quy ước ký hiệu trong chương này: E là mã của một cấu hình thí nghiệm (experiment). Cụ thể, $E0$ là baseline, $E1$ là pre-pruning, $E2$ là Cost-Complexity Pruning, $E3$ là Hierarchical Shrinkage trên baseline và $E4$ là cấu hình kết hợp CCP + HS. Trong Hierarchical Shrinkage, $\lambda \geq 0$ là tham số điều chỉnh cường độ regularization: $\lambda = 0$ không làm co dự đoán, còn λ càng lớn thì ước lượng ở các nút ít mẫu càng được kéo mạnh hơn về phía nút cha. Với CCP, α là tham số phạt độ phức tạp của cây và số lượng lá.

5.1.1 Phương pháp 1 – Pre-pruning

Pre-pruning dừng quá trình sinh cây trước khi các nhánh trở nên quá sâu hoặc quá ít mẫu. Nhóm lựa chọn `max_depth` hoặc `min_samples_leaf` bằng 3-fold CV trên train. Trên Covertypes, cấu hình được chọn là `min_samples_leaf=5`. Cơ chế này giảm phương sai sớm nhưng có thể loại bỏ cấu trúc hữu ích trước khi cây học xong, gây underfitting.

5.1.2 Phương pháp 2 – Cost-Complexity Pruning

CCP fit một cây lớn rồi tìm subtree cân bằng giữa empirical risk và số lá [3, 12]:

$$T_\alpha = \arg \min_{T \subseteq T_0} [R(T) + \alpha |\mathcal{L}(T)|]. \quad (5.1)$$

α càng lớn thì penalty cho số lá càng mạnh. Trên Covertypes, CV chọn $\alpha = 3.442 \times 10^{-6}$. CCP thay đổi topology, vì vậy depth và number of leaves có thể giảm trực tiếp.

5.1.3 Phương pháp 3 – Hierarchical Shrinkage

HS không thay đổi split hoặc topology. Thay vào đó, ước lượng ở nút con được kéo về estimate của nút cha theo hệ số λ [7]:

$$\hat{p}_{HS}(v) = \hat{p}_{HS}(pa(v)) + \frac{n_v}{n_v + \lambda} [\hat{p}(v) - \hat{p}(pa(v))]. \quad (5.2)$$

Nút có nhiều mẫu giữ phần lớn thông tin riêng; nút ít mẫu hoặc λ lớn bị co mạnh hơn về tổ tiên. CV chọn $\lambda = 10$ cho E3 trên cả ba bộ dữ liệu. HS là prediction regularization: depth và số lá phải giữ nguyên sau biến đổi.

5.2 Chọn tham số chỉ trên tập train

Bảng 5.1: Tham số được chọn bằng 3-fold cross-validation trên train.

Dataset	Pre-pruning	CCP	HS trên baseline
Letter	max_depth=16	$\alpha = 0$	$\lambda = 10$
Digits	max_depth=8	$\alpha = 0.002196$	$\lambda = 10$
Covertypes	min_samples_leaf=5	$\alpha = 3.442 \times 10^{-6}$	$\lambda = 10$

Trường hợp $\alpha = 0$ ở Letter cho thấy CV không tìm thấy pruning cấu trúc có lợi trong candidate grid; E2 vì thế trùng E0. Trên Digits, E4 chọn $\lambda = 0$ trên cây CCP, nghĩa là CV không ủng hộ thêm shrinkage sau pruning. Các kết quả âm này được giữ lại để tránh chỉ báo cáo trường hợp thuận lợi.

5.3 Master comparison E0–E4 trên Covertypes

Bảng 5.2: So sánh cây cơ sở và các cấu hình cải tiến trên Covertypes.

ID	Cấu hình	Accuracy	Error	Macro-F1	Gap	Depth	Leaves
E0	Baseline	93.89%	6.11%	90.34%	6.11%	41	23,956
E1	Pre-pruning	92.97%	7.03%	88.85%	4.10%	40	16,637
E2	CCP	93.92%	6.08%	90.45%	5.07%	39	16,361
E3	HS ($\lambda = 10$)	93.97%	6.03%	90.48%	5.70%	41	23,956
E4	CCP + HS	93.93%	6.07%	90.53%	5.04%	39	16,361

So sánh theo trình tự trên Covertypes. E1 so với baseline E0: pre-pruning giảm train–test gap từ 6.11% xuống 4.10% và giảm số lá từ 23,956 xuống 16,637, nhưng accuracy giảm từ 93.89% xuống 92.97% và macro-F1 giảm từ 90.34% xuống 88.85%. Như vậy, E1 làm cây gọn hơn nhưng dừng quá sớm và loại cả những split còn hữu ích.

E2 so với E0 và E1: CCP đạt accuracy 93.92% và macro-F1 90.45%, lần lượt cao hơn E0 0.03 và 0.11 điểm phần trăm; số lá còn 16,361 và gap còn 5.07%. So với E1, E2 tăng accuracy 0.95 điểm phần trăm, tăng macro-F1 1.60 điểm phần trăm và giảm thêm 276 lá, dù gap cao hơn E1 0.97 điểm phần trăm. Điều này cho thấy post-pruning chọn nhánh cần cắt linh hoạt hơn early stopping.

E3 so với E0 và E2: HS đạt accuracy 93.97% và macro-F1 90.48%, cao hơn E0 lần lượt 0.08 và 0.14 điểm phần trăm; depth và số lá vẫn giữ ở 41 và 23,956. So với E2, E3 tăng accuracy 0.05 điểm phần trăm và macro-F1 0.03 điểm phần trăm, nhưng dùng nhiều hơn 7,595 lá và gap cao hơn 0.63 điểm phần trăm. Vì vậy, HS cải thiện chất lượng dự đoán mà không làm cây nhỏ hơn.

Kết luận: E1 giảm complexity nhưng regularize quá mạnh; E2 cho trade-off tốt giữa pruning cấu trúc và chất lượng test; E3 đạt score cao hơn nhưng giữ nguyên topology. Các kết quả này giải thích vì sao nhóm tiếp tục thử E4 để kết hợp hai cơ chế bổ trợ.

Vì sao regularization có thể cải thiện accuracy trên test

Kết quả trên cần được hiểu theo hướng giảm overfitting, chứ không phải regularization luôn làm accuracy tăng. Baseline E0 đạt train accuracy 100% nhưng chỉ đạt test accuracy 93.89%, đồng thời có depth 41, 23,956 lá và train-test gap 6.11 điểm phần trăm. Điều này cho thấy cây đã học rất chi tiết tập train. Ở các nhánh cuối, một số split có thể chỉ phù hợp với vài mẫu hoặc với những kết hợp feature hiếm; các quy tắc đó làm lỗi train giảm nhưng không nhất thiết giữ được trên mẫu mới. Vì vậy, các lá ít mẫu có variance cao: chỉ cần thay đổi dữ liệu một chút, phân bố lớp và prediction của lá có thể thay đổi đáng kể.

CCP có thể cải thiện accuracy test bằng cách loại bỏ những subtree mà phần giảm lỗi không đủ bù cho độ phức tạp tăng thêm. Khi một subtree yếu bị cắt, các mẫu trước đây đi vào những lá rất nhỏ được dự đoán ở nút cha, nơi có nhiều mẫu hơn và ước lượng lớp ổn định hơn. Nếu subtree ban đầu đang học nhiều, prediction ở nút cha sẽ đúng hơn trên test. Trong kết quả của nhóm, E2 giảm số lá từ 23,956 xuống 16,361, giảm gap từ 6.11% xuống 5.07%, nhưng accuracy vẫn tăng nhẹ từ 93.89% lên 93.92% và macro-F1 tăng từ 90.34% lên 90.45%. Đây là dấu hiệu cho thấy một phần complexity của E0 không mang lại khả năng tổng quát hóa.

HS tác động vào prediction thay vì topology. Nếu đặt

$$w_v = \frac{n_v}{n_v + \lambda}, \quad \hat{p}_{HS}(v) = (1 - w_v)\hat{p}_{HS}(pa(v)) + w_v\hat{p}(v),$$

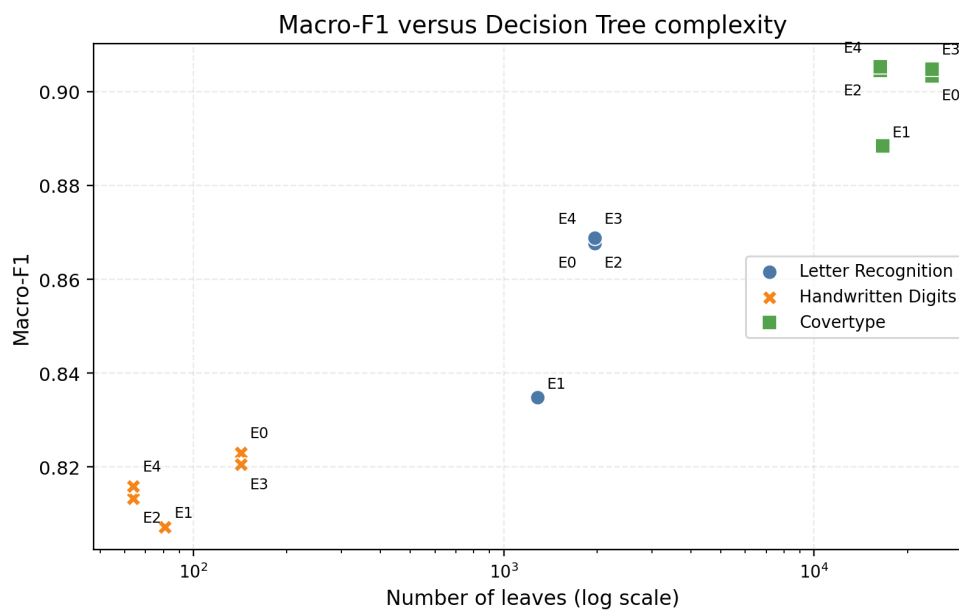
thì nút có nhiều mẫu sẽ có w_v gần 1 và vẫn giữ phần lớn thông tin riêng; ngược lại, nút ít mẫu sẽ có w_v nhỏ và được kéo về phân bố lớp của nút cha. Cơ chế này làm giảm các xác suất quá cực đoan được tạo ra từ những lá có support nhỏ. Khi prediction của một lá bị chi phối bởi vài mẫu train bất thường, việc kết hợp thêm thông tin từ tổ tiên có thể đổi prediction sang lớp có cơ sở thống kê ổn định hơn trên test. Vì HS chỉ làm thay đổi xác suất, không cắt cây, accuracy chỉ tăng ở những mẫu mà việc làm mượt giúp sửa prediction; các mẫu đã được dự đoán đúng hoặc các lá có nhiều mẫu hầu như không bị ảnh hưởng. Điều này phù hợp với E3: accuracy tăng từ 93.89% lên 93.97%, macro-F1 tăng từ 90.34% lên 90.48%, trong khi depth và số lá vẫn là 41 và 23,956.

E4 kết hợp hai tác động trên. CCP trước hết loại bỏ các nhánh có đóng góp thấp để giảm variance ở mức cấu trúc; HS sau đó làm mềm prediction tại những nút còn ít mẫu trên cây đã prune. Vì vậy, hai phương pháp bổ trợ cho nhau: CCP làm cây gọn hơn, còn HS điều chỉnh độ tin cậy của prediction. E4 đạt accuracy 93.93%, macro-F1 90.53%, gap 5.04% và 16,361 lá. Accuracy của E4 thấp hơn E3 0.04 điểm phần trăm, nhưng macro-F1 cao hơn 0.05 điểm phần trăm và số lá giảm 31.7% so với E0. Nhóm vì thế chọn E4 dựa trên trade-off giữa chất lượng dự đoán, khả năng tổng quát hóa và độ phức tạp, thay vì chỉ chọn accuracy cao nhất.

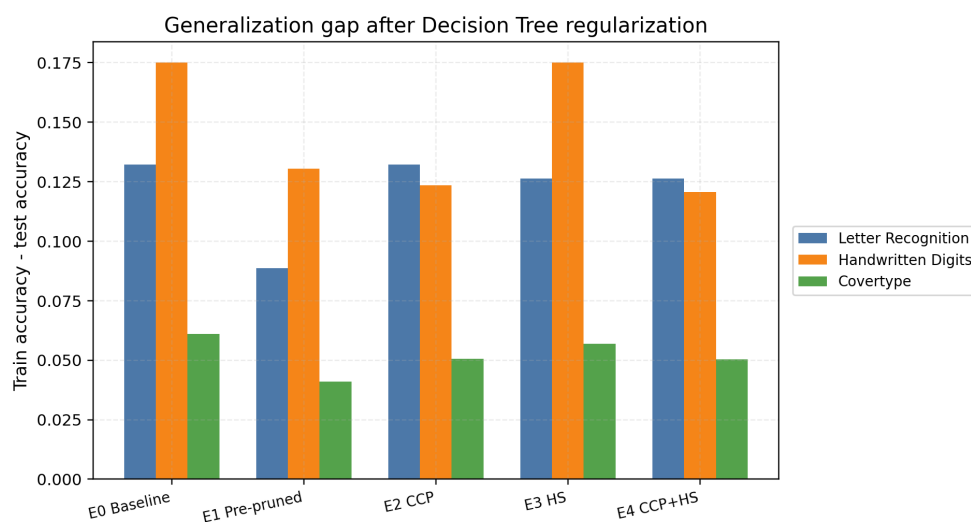
Kết quả E1 cho thấy chiều ngược lại của bias-variance trade-off. Pre-pruning làm cây đơn giản hơn và giảm gap xuống 4.10%, nhưng dừng quá sớm khiến cây mất cả những split hữu ích; accuracy giảm còn 92.97% và macro-F1 còn 88.85%. Do đó, nhóm không kết luận rằng CCP hoặc HS luôn làm accuracy tăng. Các tham số được chọn bằng 3-fold cross-validation chỉ trên train, và mức cải thiện được báo cáo là kết quả thực nghiệm của cấu hình và lần chia dữ liệu đã dùng; với một dataset hoặc một mức regularization khác, kết quả có thể thay đổi.

5.4 Vì sao chọn E4 thay vì E3

E3 cao hơn E4 chỉ 0.04 điểm phần trăm accuracy. Đổi lại, E4 có macro-F1 cao hơn 0.05 điểm phần trăm, ít hơn 7,595 lá và gap thấp hơn 0.66 điểm phần trăm. So với E0, E4 tăng 0.19 điểm phần trăm macro-F1, giảm 31.7% số lá và giảm 17.6% train–test gap. Vì Covertypes mất cân bằng và mục tiêu không chỉ là tối đa accuracy, E4 tạo trade-off kiểu Pareto phù hợp hơn giữa chất lượng dự đoán, generalization, complexity và interpretability.



Hình 5.1: Quan hệ giữa macro-F1 và number of leaves của năm cấu hình trên Covertypes.



Hình 5.2: Train-test gap của các cấu hình cải tiến trên ba bộ dữ liệu.

Chương 6

So sánh và thảo luận

6.1 Cải tiến có khái quát qua ba bộ dữ liệu không?

Nhóm dùng Bảng 6.1 để so sánh cùng một cấu hình kết hợp E4 với baseline trên ba bộ dữ liệu. Letter có $\alpha = 0$ nên E4 tương đương HS trên cây chưa prune; Digits chọn $\lambda = 0$ sau CCP; Covertypes dùng cả $\alpha > 0$ và $\lambda = 10$.

Bảng 6.1: Tác động của E4 so với baseline trên ba chế độ dữ liệu.

Dataset	Δ Macro-F1	Δ Leaves	E4 Error	Diễn giải
Letter	+0.11 pp	0.0%	13.12%	HS cải thiện rất nhẹ; CV không chọn pruning
Digits	-0.71 pp	-54.9%	18.33%	Cây nhỏ hơn nhưng mất điểm; mẫu nhỏ làm estimate kém ổn định
Covertypes	+0.19 pp	-31.7%	6.07%	Trade-off rõ nhất giữa score, gap và complexity

Kết quả không ủng hộ phát biểu “HS luôn tăng score”. Lợi ích regularization phụ thuộc số mẫu, độ sâu cây và cấu trúc dữ liệu. Covertypes có đủ dữ liệu và một cây baseline đủ lớn để CCP + HS tạo thay đổi đáng tin cậy về complexity; trên Digits, pruning mạnh làm mất chi tiết hữu ích.

6.2 Benchmark mở rộng: Decision Tree so với ba họ mô hình

Decision Tree là mô hình chính trong bài. Nhóm dùng Random Forest, SVM-RBF và KNN làm các reference baselines đại diện cho ensemble tree, kernel và instance-based learning [4–6]. Bảng 6.2 tóm tắt mô hình tốt nhất trên từng dataset.

Bảng 6.2: Mô hình tốt nhất theo test accuracy trong các cấu hình đã khảo sát.

Dataset	Mô hình tốt nhất	Accuracy	Macro-F1
Letter Recognition	Random Forest	95.13%	95.12%
Handwritten Digits	SVM-RBF	97.22%	97.18%
Covertypes	Decision Tree	93.89%	90.34%

Random Forest giảm phương sai hiệu quả trên Letter; SVM-RBF phù hợp với dữ liệu ảnh nhỏ và nhiều chiều; Decision Tree khai thác tốt dữ liệu bảng Covertypes trong cấu hình hiện tại. Kết quả Random Forest Covertypes 79.57% thuộc implementation cuML và một cấu hình không được tìm kiếm siêu tham số toàn diện. Vì vậy, benchmark chỉ mô tả pipeline đã thử nghiệm và không hàm ý Decision Tree luôn vượt Random Forest hoặc SVM.

6.3 Tính tái lập và công bằng thực nghiệm

Các biện pháp kiểm soát gồm:

- một phép chia 80/20 stratified và `random_state=42` dùng chung;
- preprocessing chỉ fit trên train, test không dùng để chọn tham số;
- α và λ được chọn bằng 3-fold CV trên toàn bộ train;
- cùng test set được dùng cho bốn mô hình trên từng dataset;
- baseline Covertypes được kiểm tra thêm bằng 5-fold CV;
- phiên bản thư viện, backend và hardware được lưu cùng artifact.

5-fold CV của E0 Covertypes cho accuracy $93.30\% \pm 0.11$ điểm phần trăm và macro-F1 $89.23\% \pm 0.11$ điểm phần trăm. Độ lệch chuẩn nhỏ cho thấy baseline tương đối ổn định giữa các fold. Ngược lại, một cấu hình đặt trước với `max_depth=20` và `min_samples_leaf=5` chỉ đạt macro-F1 $83.88\% \pm 0.28$, xác nhận regularization phải được chọn bằng validation thay vì áp dụng tùy ý.

6.4 Môi trường tính toán và diễn giải runtime

Decision Tree và HS dùng scikit-learn trên CPU [11]. Random Forest, SVM và KNN trong notebook benchmark dùng RAPIDS cuML trên GPU [13]. Phiên benchmark được cấu hình Kaggle GPU x2 và metadata cuML ghi nhận Tesla T4; các notebook Decision Tree ghi nhận Tesla P100 khả dụng nhưng compute device vẫn là CPU.

Do backend, implementation và thuật toán khác nhau, runtime chỉ phản ánh chi phí thực tế của từng pipeline. Vì vậy, nhóm không diễn giải các số này như speedup CPU-GPU thuần túy và không khẳng định hai GPU được sử dụng song song.

6.5 Threats to validity

1. **Một holdout chính:** ngoài 5-fold CV của baseline Covertypes, kết quả test chính dùng một seed; mức tăng nhỏ cần được lặp lại với nhiều seed.

2. **Tuning chưa exhaustive:** candidate grid tập trung vào Decision Tree improvements; RF, SVM và KNN chưa được tối ưu toàn diện.
3. **Backend không đồng nhất:** Decision Tree chạy CPU còn ba mô hình đối chứng chạy GPU, nên runtime không phải benchmark phần cứng có kiểm soát.
4. **Effect size nhỏ:** chênh lệch score giữa E0, E2, E3 và E4 nhỏ; chưa có kiểm định thống kê nhiều lần lấy mẫu để khẳng định ưu thế tuyệt đối.

Những giới hạn này thu hẹp phạm vi kết luận nhưng không làm mất kết quả chính về complexity: E4 giảm 31.7% số lá trên cùng test protocol mà vẫn giữ macro-F1 gần như không đổi và giảm gap.

Chương 7: Kết luận

7.1 Trả lời các câu hỏi nghiên cứu

RQ1 – Decision Tree thay đổi theo chế độ dữ liệu như thế nào?

Cây đơn đạt kết quả mạnh nhất trên Covertypes, nơi có nhiều mẫu và feature dạng bảng. Trên Letter và Digits, cây có train accuracy 100% nhưng test accuracy lần lượt chỉ 86.77% và 82.50%, cho thấy phương sai cao rõ hơn khi dữ liệu ít hoặc ranh giới lớp không phù hợp với split theo trục.

RQ2 – Decision Tree mạnh/yếu ra sao so với mô hình đối chứng?

Không có mô hình thắng mọi dataset. Random Forest dẫn đầu Letter, SVM-RBF dẫn đầu Digits và Decision Tree dẫn đầu Covertypes trong cấu hình khảo sát. Decision Tree có ưu thế về tốc độ huấn luyện, giải thích theo path và không cần scaling; hạn chế là phương sai cao và complexity có thể tăng rất nhanh.

RQ3 – Ba cải tiến tác động vào đâu?

Pre-pruning dừng cây sớm nhưng có nguy cơ underfit; CCP cắt topology và giảm trực tiếp số lá; HS giữ topology nhưng làm mượt prediction ở các nút sâu. Trên Covertypes, E4 CCP + HS có macro-F1 cao nhất, giảm train-test gap khoảng 17.6% và giảm number of leaves khoảng 31.7% so với E0.

7.2 Kết luận

Một cây tốt hơn không nhất thiết là cây có accuracy cao nhất. Với dữ liệu mất cân bằng và mục tiêu giải thích, nhóm cân bằng accuracy, error rate, macro-F1, lỗi theo lớp, train-test gap và complexity khi chọn mô hình. E3 có accuracy cao nhất nhưng giữ nguyên 23,956 lá; E4 hy sinh 0.04 điểm phần trăm accuracy so với E3 để đạt macro-F1 cao hơn và một cấu trúc nhỏ hơn nhiều. Vì vậy, nhóm chọn E4 làm cấu hình cuối cho Covertypes.

Kết quả robustness cũng quan trọng: HS/CCP không phải chiến lược tăng điểm phổ quát. Tác động rõ nhất xuất hiện khi baseline đủ sâu, dữ liệu đủ lớn và tham số được chọn bằng train-only validation.

7.3 Hướng phát triển

Nếu tiếp tục phát triển, nhóm sẽ lặp thí nghiệm qua nhiều seed, dùng nested cross-validation, mở rộng không gian λ và α , đồng thời bổ sung kiểm định thống kê cho effect size nhỏ. Benchmark mô hình đối chứng cũng cần tuning có kiểm soát và backend đồng nhất hơn nếu nhóm muốn chuyển sang so sánh tốc độ. Với Decision Tree, nhóm có thể đo thêm kích thước model, bộ nhớ, độ trễ dự đoán và mức ổn định của từng decision rule trước biến động dữ liệu.

Tài liệu tham khảo

- [1] J. R. Quinlan, “Induction of decision trees,” *Machine Learning*, vol. 1, pp. 81–106, 1986. doi: [10.1007/BF00116251](https://doi.org/10.1007/BF00116251).
- [2] J. R. Quinlan, *C4.5: Programs for Machine Learning*. Morgan Kaufmann, 1993.
- [3] L. Breiman, J. H. Friedman, R. A. Olshen, and C. J. Stone, *Classification and Regression Trees*. Wadsworth International Group, 1984.
- [4] L. Breiman, “Random Forests,” *Machine Learning*, vol. 45, pp. 5–32, 2001. doi: [10.1023/A:1010933404324](https://doi.org/10.1023/A:1010933404324).
- [5] C. Cortes and V. Vapnik, “Support-vector networks,” *Machine Learning*, vol. 20, pp. 273–297, 1995. doi: [10.1007/BF00994018](https://doi.org/10.1007/BF00994018).
- [6] T. M. Cover and P. E. Hart, “Nearest neighbor pattern classification,” *IEEE Transactions on Information Theory*, vol. 13, no. 1, pp. 21–27, 1967. doi: [10.1109/TIT.1967.1053964](https://doi.org/10.1109/TIT.1967.1053964).
- [7] A. Agarwal, Y. S. Tan, O. Ronen, C. Singh, and B. Yu, “Hierarchical Shrinkage: Improving the accuracy and interpretability of tree-based methods,” *arXiv preprint arXiv:2202.00858*, 2022. Available: <https://arxiv.org/abs/2202.00858>.
- [8] D. Slate, “Letter Recognition [Dataset],” UCI Machine Learning Repository, 1991. doi: [10.24432/C5ZP40](https://doi.org/10.24432/C5ZP40).
- [9] scikit-learn developers, “load_digits: Digits classification dataset,” *scikit-learn Documentation*. Available: https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.datasets.load_digits.html. Accessed: Aug. 27, 2026.
- [10] J. Blackard, “Covertypes [Dataset],” UCI Machine Learning Repository, 1998. doi: [10.24432/C50K5N](https://doi.org/10.24432/C50K5N).
- [11] F. Pedregosa et al., “Scikit-learn: Machine Learning in Python,” *Journal of Machine Learning Research*, vol. 12, pp. 2825–2830, 2011. Available: <https://jmlr.org/papers/v12/pedregosa11a.html>.
- [12] scikit-learn developers, “Decision Trees and Minimal Cost-Complexity Pruning,” *scikit-learn User Guide*. Available: <https://scikit-learn.org/stable/modules/tree.html>. Accessed: Aug. 30, 2026.
- [13] RAPIDS Development Team, “cuML: GPU Machine Learning Algorithms,” *RAPIDS Documentation*. Available: <https://docs.rapids.ai/api/cuml/stable/>. Accessed: Aug. 27, 2026.