

BÁO CÁO BÀI TẬP KTLT - TUẦN 8

Chủ đề: File + Struct: Đa thức Record + Ma trận Phân số

0. HÀM TIỆN ÍCH CHUNG (UTILITIES)

(Ghi chú các hàm dùng chung cho nhiều bài tập để tránh lặp lại phần thiết kế ở từng bài)

- `trim(string s)`: Xóa khoảng trắng thừa ở 2 đầu chuỗi.
 - `splitCSV(string line)`: Tách chuỗi theo dấu phẩy hoặc ký tự phân cách.
 - (Thêm các hàm khác nếu có...)
-

BÀI 1 – Đọc danh sách đa thức từ CSV [Cơ bản]

1. Phân tích & Ràng buộc

- **Yêu cầu**: [Mô tả mục tiêu của bài toán]
- **Input / Output**: [Mô tả định dạng file hoặc dữ liệu đầu vào/đầu ra]
- **Case biên (Edge cases)**: [Các trường hợp rủi ro]

2. Thiết kế & Độ phức tạp

- **Cấu trúc dữ liệu**: [CTDL sử dụng]
- **Thuật toán chính**: [Luồng xử lý]
- **Đánh giá độ phức tạp**:
 - Time (Thời gian): $O(N)$
 - Space (Không gian bộ nhớ): $O(1)$

3. Code

Tuan8_Bai01.cpp

4. Test Cases

Loại Test	Input (Hoặc Tên File Test)	Output mong đợi	Kết quả
Chuẩn	<code>input_normal.txt</code>	Đọc và xử lý đúng yêu cầu	Pass
Ngoại lệ	<code>input_empty.txt</code>	Cảnh báo lỗi, không crash	Pass

5. Kết quả & Kinh nghiệm

- **Kết quả thực thi**: Chương trình chạy ổn định, đúng output, không bị Memory Leak.
- **Khó khăn / Bài học rút ra**: [Ghi lại bug đáng nhớ hoặc logic mất nhiều thời gian để xử lý]

6. Output thực tế

Done. Summary written to summary.txt

BÀI 2 – Tính P(x) và ghi report [Cơ bản]

1. Phân tích & Ràng buộc

- **Yêu cầu:** [Mô tả mục tiêu của bài toán]
- **Input / Output:** [Mô tả định dạng file hoặc dữ liệu đầu vào/đầu ra]
- **Case biên (Edge cases):** [Các trường hợp rủi ro]

2. Thiết kế & Độ phức tạp

- **Cấu trúc dữ liệu:** [CTDL sử dụng]
- **Thuật toán chính:** [Luồng xử lý]
- **Đánh giá độ phức tạp:**
 - Time (Thời gian): $O(N)$
 - Space (Không gian bộ nhớ): $O(1)$

3. Code

Tuan8_Bai02.cpp

4. Test Cases

Loại Test	Input (Hoặc Tên File Test)	Output mong đợi	Kết quả
Chuẩn	input_normal.txt	Đọc và xử lý đúng yêu cầu	Pass
Ngoại lệ	input_empty.txt	Cảnh báo lỗi, không crash	Pass

5. Kết quả & Kinh nghiệm

- **Kết quả thực thi:** Chương trình chạy ổn định, đúng output, không bị Memory Leak.
- **Khó khăn / Bài học rút ra:** [Ghi lại bug đáng nhớ hoặc logic mất nhiều thời gian để xử lý]

6. Output thực tế

Done. Results written to report.csv

BÀI 3 – Thống kê hệ số đa thức [Cơ bản]

1. Phân tích & Ràng buộc

- **Yêu cầu:** [Mô tả mục tiêu của bài toán]
- **Input / Output:** [Mô tả định dạng file hoặc dữ liệu đầu vào/đầu ra]
- **Case biên (Edge cases):** [Các trường hợp rủi ro]

2. Thiết kế & Độ phức tạp

- **Cấu trúc dữ liệu:** [CTDL sử dụng]
- **Thuật toán chính:** [Luồng xử lý]
- **Đánh giá độ phức tạp:**
 - Time (Thời gian): $O(N)$
 - Space (Không gian bộ nhớ): $O(1)$

3. Code

Tuan8_Bai03.cpp

4. Test Cases

Loại Test	Input (Hoặc Tên File Test)	Output mong đợi	Kết quả
Chuẩn	input_normal.txt	Đọc và xử lý đúng yêu cầu	Pass
Ngoại lệ	input_empty.txt	Cảnh báo lỗi, không crash	Pass

5. Kết quả & Kinh nghiệm

- **Kết quả thực thi:** Chương trình chạy ổn định, đúng output, không bị Memory Leak.
- **Khó khăn / Bài học rút ra:** [Ghi lại bug đáng nhớ hoặc logic mất nhiều thời gian để xử lý]

6. Output thực tế

Done. Stats written to stats.csv

BÀI 4 – Cộng hai đa thức [Trung bình]

1. Phân tích & Ràng buộc

- **Yêu cầu:** [Mô tả mục tiêu của bài toán]
- **Input / Output:** [Mô tả định dạng file hoặc dữ liệu đầu vào/đầu ra]
- **Case biên (Edge cases):** [Các trường hợp rủi ro]

2. Thiết kế & Độ phức tạp

- **Cấu trúc dữ liệu:** [CTDL sử dụng]
- **Thuật toán chính:** [Luồng xử lý]
- **Đánh giá độ phức tạp:**
 - Time (Thời gian): $O(N)$
 - Space (Không gian bộ nhớ): $O(1)$

3. Code

Tuan8_Bai04.cpp

4. Test Cases

Loại Test	Input (Hoặc Tên File Test)	Output mong đợi	Kết quả
Chuẩn	input_normal.txt	Đọc và xử lý đúng yêu cầu	Pass
Ngoại lệ	input_empty.txt	Cảnh báo lỗi, không crash	Pass

5. Kết quả & Kinh nghiệm

- **Kết quả thực thi:** Chương trình chạy ổn định, đúng output, không bị Memory Leak.
- **Khó khăn / Bài học rút ra:** [Ghi lại bug đáng nhớ hoặc logic mất nhiều thời gian để xử lý]

6. Output thực tế

Done. Sums written to sum.csv

BÀI 5 – Ma trận phân số: cộng và nhân [Trung bình]

1. Phân tích & Ràng buộc

- **Yêu cầu:** [Mô tả mục tiêu của bài toán]
- **Input / Output:** [Mô tả định dạng file hoặc dữ liệu đầu vào/đầu ra]
- **Case biên (Edge cases):** [Các trường hợp rủi ro]

2. Thiết kế & Độ phức tạp

- **Cấu trúc dữ liệu:** [CTDL sử dụng]
- **Thuật toán chính:** [Luồng xử lý]
- **Đánh giá độ phức tạp:**
 - Time (Thời gian): $O(N)$
 - Space (Không gian bộ nhớ): $O(1)$

3. Code

Tuan8_Bai05.cpp

4. Test Cases

Loại Test	Input (Hoặc Tên File Test)	Output mong đợi	Kết quả
Chuẩn	input_normal.txt	Đọc và xử lý đúng yêu cầu	Pass
Ngoại lệ	input_empty.txt	Cảnh báo lỗi, không crash	Pass

5. Kết quả & Kinh nghiệm

- **Kết quả thực thi:** Chương trình chạy ổn định, đúng output, không bị Memory Leak.
- **Khó khăn / Bài học rút ra:** [Ghi lại bug đáng nhớ hoặc logic mất nhiều thời gian để xử lý]

6. Output thực tế

Done. Results written to result.csv

BÀI 6 – Đạo hàm và đánh giá đa thức [Cơ bản]

1. Phân tích & Ràng buộc

- **Yêu cầu:** [Mô tả mục tiêu của bài toán]
- **Input / Output:** [Mô tả định dạng file hoặc dữ liệu đầu vào/đầu ra]
- **Case biên (Edge cases):** [Các trường hợp rủi ro]

2. Thiết kế & Độ phức tạp

- **Cấu trúc dữ liệu:** [CTDL sử dụng]
- **Thuật toán chính:** [Luồng xử lý]

- **Đánh giá độ phức tạp:**

- Time (Thời gian): $O(N)$
- Space (Không gian bộ nhớ): $O(1)$

3. Code

Tuan8_Bai06.cpp

4. Test Cases

Loại Test	Input (Hoặc Tên File Test)	Output mong đợi	Kết quả
Chuẩn	input_normal.txt	Đọc và xử lý đúng yêu cầu	Pass
Ngoại lệ	input_empty.txt	Cảnh báo lỗi, không crash	Pass

5. Kết quả & Kinh nghiệm

- **Kết quả thực thi:** Chương trình chạy ổn định, đúng output, không bị Memory Leak.
- **Khó khăn / Bài học rút ra:** [Ghi lại bug đáng nhớ hoặc logic mất nhiều thời gian để xử lý]

6. Output thực tế

Done. Written to deriv_report.csv

BÀI 7 – Tìm nghiệm nguyên của đa thức [Trung bình]

1. Phân tích & Ràng buộc

- **Yêu cầu:** [Mô tả mục tiêu của bài toán]
- **Input / Output:** [Mô tả định dạng file hoặc dữ liệu đầu vào/đầu ra]
- **Case biên (Edge cases):** [Các trường hợp rủi ro]

2. Thiết kế & Độ phức tạp

- **Cấu trúc dữ liệu:** [CTDL sử dụng]
- **Thuật toán chính:** [Luồng xử lý]
- **Đánh giá độ phức tạp:**
 - Time (Thời gian): $O(N)$
 - Space (Không gian bộ nhớ): $O(1)$

3. Code

Tuan8_Bai07.cpp

4. Test Cases

Loại Test	Input (Hoặc Tên File Test)	Output mong đợi	Kết quả
Chuẩn	input_normal.txt	Đọc và xử lý đúng yêu cầu	Pass
Ngoại lệ	input_empty.txt	Cảnh báo lỗi, không crash	Pass

5. Kết quả & Kinh nghiệm

- **Kết quả thực thi:** Chương trình chạy ổn định, đúng output, không bị Memory Leak.
- **Khó khăn / Bài học rút ra:** [Ghi lại bug đáng nhớ hoặc logic mất nhiều thời gian để xử lý]

6. Output thực tế

Done. Roots written to roots.csv

BÀI 8 – Ma trận đơn vị phân số [Trung bình]

1. Phân tích & Ràng buộc

- **Yêu cầu:** [Mô tả mục tiêu của bài toán]
- **Input / Output:** [Mô tả định dạng file hoặc dữ liệu đầu vào/đầu ra]
- **Case biên (Edge cases):** [Các trường hợp rủi ro]

2. Thiết kế & Độ phức tạp

- **Cấu trúc dữ liệu:** [CTDL sử dụng]
- **Thuật toán chính:** [Luồng xử lý]
- **Đánh giá độ phức tạp:**
 - Time (Thời gian): $O(N)$
 - Space (Không gian bộ nhớ): $O(1)$

3. Code

Tuan8_Bai08.cpp

4. Test Cases

Loại Test	Input (Hoặc Tên File Test)	Output mong đợi	Kết quả
Chuẩn	input_normal.txt	Đọc và xử lý đúng yêu cầu	Pass
Ngoại lệ	input_empty.txt	Cảnh báo lỗi, không crash	Pass

5. Kết quả & Kinh nghiệm

- **Kết quả thực thi:** Chương trình chạy ổn định, đúng output, không bị Memory Leak.
- **Khó khăn / Bài học rút ra:** [Ghi lại bug đáng nhớ hoặc logic mất nhiều thời gian để xử lý]

6. Output thực tế

is_identity_product=1

BÀI 9 – Đa thức Lagrange nội suy [Nâng cao]

1. Phân tích & Ràng buộc

- **Yêu cầu:** [Mô tả mục tiêu của bài toán]
- **Input / Output:** [Mô tả định dạng file hoặc dữ liệu đầu vào/đầu ra]
- **Case biên (Edge cases):** [Các trường hợp rủi ro]

2. Thiết kế & Độ phức tạp

- **Cấu trúc dữ liệu:** [CTDL sử dụng]
- **Thuật toán chính:** [Luồng xử lý]
- **Đánh giá độ phức tạp:**
 - Time (Thời gian): $O(N)$
 - Space (Không gian bộ nhớ): $O(1)$

3. Code

Tuan8_Bai09.cpp

4. Test Cases

Loại Test	Input (Hoặc Tên File Test)	Output mong đợi	Kết quả
Chuẩn	input_normal.txt	Đọc và xử lý đúng yêu cầu	Pass
Ngoại lệ	input_empty.txt	Cảnh báo lỗi, không crash	Pass

5. Kết quả & Kinh nghiệm

- **Kết quả thực thi:** Chương trình chạy ổn định, đúng output, không bị Memory Leak.
- **Khó khăn / Bài học rút ra:** [Ghi lại bug đáng nhớ hoặc logic mất nhiều thời gian để xử lý]

6. Output thực tế

Done. Written to lagrange_out.csv

BÀI 10 – Phân tích bình phương tổng [Nâng cao]

1. Phân tích & Ràng buộc

- **Yêu cầu:** [Mô tả mục tiêu của bài toán]
- **Input / Output:** [Mô tả định dạng file hoặc dữ liệu đầu vào/đầu ra]
- **Case biên (Edge cases):** [Các trường hợp rủi ro]

2. Thiết kế & Độ phức tạp

- **Cấu trúc dữ liệu:** [CTDL sử dụng]
- **Thuật toán chính:** [Luồng xử lý]
- **Đánh giá độ phức tạp:**
 - Time (Thời gian): $O(N)$
 - Space (Không gian bộ nhớ): $O(1)$

3. Code

Tuan8_Bai10.cpp

4. Test Cases

Loại Test	Input (Hoặc Tên File Test)	Output mong đợi	Kết quả
Chuẩn	input_normal.txt	Đọc và xử lý đúng yêu cầu	Pass
Ngoại lệ	input_empty.txt	Cảnh báo lỗi, không crash	Pass

5. Kết quả & Kinh nghiệm

- **Kết quả thực thi:** Chương trình chạy ổn định, đúng output, không bị Memory Leak.
- **Khó khăn / Bài học rút ra:** [Ghi lại bug đáng nhớ hoặc logic mất nhiều thời gian để xử lý]

6. Output thực tế

Done. Written to stats.csv
