

Môn PPLTHĐT

Bài tập thực hành tuần 4 – Bài tập cơ bản về lớp

1. Định nghĩa lớp dữ liệu CTimeSpan để biểu diễn khái niệm khoảng thời gian, các hàm thành phần và các phép toán cần thiết (+, -, ==, !=, >, >=, <, <=), hàm xuất, nhập. Lưu ý viết theo dạng hàm: cong, tru, ...; không dùng overloading operator
2. Định nghĩa lớp CTime biểu diễn khái niệm thời điểm có các thành phần giờ phút giây. Định nghĩa các phép toán +, - (cộng, trừ thêm một số nguyên giây), - (phép trừ hai CTime để được một CTimeSpan), ++, -- (thêm bớt một giây) , hàm xuất, nhập. Lưu ý viết theo dạng hàm: cong, tru, ...; không dùng overloading operator
3. Định nghĩa lớp CDate biểu diễn khái niệm ngày, tháng, năm với các phép toán +, - (cộng, trừ thêm một số ngày), ++, -- (thêm bớt một ngày), - (khoảng cách giữa hai CDate tính bằng ngày), hàm xuất, nhập. Lưu ý viết theo dạng hàm: cong, tru, ...; không dùng overloading operator
4. Định nghĩa lớp biểu diễn khái niệm đa thức có bậc bất kỳ với các hàm thành phần và phép toán cần thiết.