## BT02: PHÉP GÁN VÀ PHÉP SO SÁNH

Nhập môn Phân tích độ phức tạp thuật toán  ${\rm CNTN2013}$ 

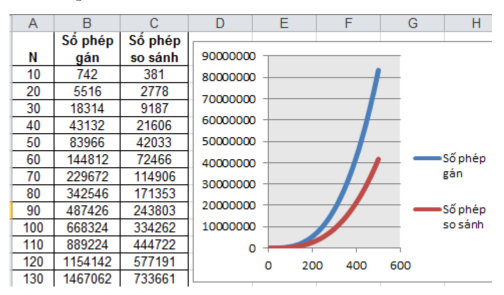
Ngày 15 tháng 10 năm 2015

Sinh viên tiến hành thực nghiệm để đếm số phép gán và phép so sánh trong thuật toán tính tổng dưới đây.

```
int SomeSum(int n)
{
   int sum = 0, i = 1;
   int j;
   while (i <= n)
   {
      j = n - i;
      while (j <= i*i)
      {
        sum = sum + i*j;
        j = j + 1;
      }
      i = i + 1;
   }
   return sum;
}</pre>
```

## Các yêu cầu

- Viết bổ sung mã nguồn đếm số phép gán và phép so sánh cho thuật toán trên.
- Chạy thuật toán với đầu vào n là các số nguyên từ 1 đến 500.
- Thống kê các kết quả đếm và vẽ biểu đồ. Dự đoán độ phức tạp của thuật toán.
- ( $N\hat{a}ng\ cao$   $Kh\hat{o}ng\ bắt\ buộc$ ) Sử dụng tính toán lý thuyết để tìm ra công thức số phép gán và phép so sánh theo n. Đối chiếu với kết quả thực nghiệm.



Hình 1: Minh họa tập tin Excel kết quả

## Các tài liệu nộp

- Tập tin mã nguồn đã bổ sung các đoạn mã đếm.
- Tập tin Excel chứa kết quả đếm theo n và biểu đồ như hình 1.
- Tập tin Word nhận xét, dự đoán về độ phức tạp của thuật toán. Trình bày tính toán lý thuyết và đối chiếu thực nghiệm (nếu có thể).