

## TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN Học kỳ 2 – Năm học 2016-2017

**MÃ LƯU TRỮ** (do phòng KT-ĐBCL ghi)

(Đề thi gồm 2 trang)

[Trang 1/2]

				•				
Tên học phần:	Kỹ thuậ	t lập trình				N	Лã HР:	CSC10002
Thời gian làm bài:	100 phút	t				N	Igày thi:	20/06/2017
Ghi chú: Sinh viên	[ 🗆 được <sub>]</sub>	phép / 🗹 khô	ng đượ	rc phép]	sử dụr	ıg tài lı	iệu khi là	m bài.
Họ tên sinh viên:						MSSV	7 <b>.</b>	STT:
Lưu ý: - Mã nguồi	n viết bằng	g ngôn ngữ l	lập trìı	nh C/C+	<b>⊦</b> +.			
	-	ề bài yêu cầi	-			ác hàn	n khác đ	ể hỗ trợ.
		•		-				
Câu 1 (2 điểm).								
Hãy viết hàm get vào <b>chuỗi cấp phá</b>			*&s) (	để đọc	từ bàn	phím	một đoạ	ạn văn, sau đó lưu
- Đoạn văn	là một chi	uỗi ký tự có	độ dà	i không	xác đ	ịnh trư	rớc.	
- Đoạn văn	kết thúc b	ằng dấu chấ	ım câu	ı và ký 1	tự xuố	ng dòr	ıg.	
<b>Câu 2</b> (2 điểm).								
Để tính <b>tích</b> giữa l								sau:
	$x \cdot y$	$=\begin{cases}0\\(x\gg 1)\\(x\gg 1)\end{cases}$	$\cdot (y < y < y < y < y < y < y < y < y < y $	× 1) × 1) + j	x = x = x = 1 $y = x = 1$	=0 àsốch àsốlẻ	än	
Trong đó, các phé								
Hãy viết hàm mul công thức truy hồi		nt x, int	у) 1	tính tích	n hai se	ố nguy	ên bằng	đệ quy dựa vào
Câu 3 (2 điểm).								
Một danh sách liê	n kết đơn	có thành pl	hần dữ	r liệu là	số ngư	uyên đ	ược kha	i báo như sau:
struct Node {								
int data	;							
Node* ne	xt;							
<b>}</b> ;								
Hãy viết hàm de của danh sách liên								
Ví dụ:								
- Danh sa	ách ban	đầu:	1	3	6	3	1	5
- Danh sa	ách sau	khi xóa:	1	3	6	5		

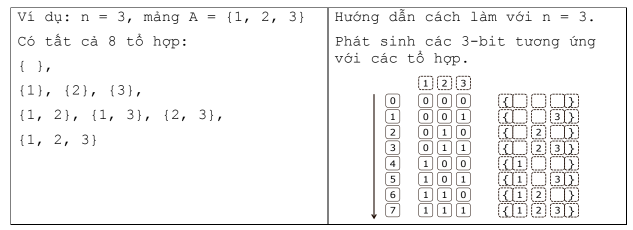


## TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN Học kỳ 2 – Năm học 2016-2017

**MÃ LƯU TRỮ** (do phòng KT-ĐBCL ghi)

## Câu 4 (2 điểm).

Cho mảng A gồm N số nguyên khác nhau. Hãy viết hàm liệt kê tất cả các tổ hợp 0-phần tử, 1-phần tử, 2-phần tử, ..., n-phần tử của các số nguyên trong mảng (không cần theo thứ tự).



## Câu 5 (2 điểm).

Thông tin của một sinh viên bao gồm: họ tên, mã số, năm sinh, lớp học, điểm trung bình. Khi lưu vào tập tin nhị phân, thông tin sinh viên được lưu thành dãy byte liên tiếp nhau.

Ví dụ: sinh viên (Nguyen Van A, 1612999, 1998, 16CTTxx, 8.5)

Dãy byte (hệ thập lục phân)													Dãy ký tự ASCII tương ứng			
4E	67	75	79	65	6E	20	56	61	6E	20	41	00	00	00	00	Nguyen Van A
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	31	1
36	31	32	39	39	39	00	CE	07	31	36	43	54	54	78	78	612999.Î.16CTTxx
00	00	00	80	41												A

Một tập tin nhị phân lưu trữ danh sách sinh viên. Thông tin của các sinh viên trong danh sách được lưu trữ liên tiếp nhau, hết sinh viên này đến sinh viên khác.

Hãy thực hiện những yêu cầu sau:

- Khai báo kiểu cấu trúc biểu diễn một sinh viên được lưu trữ trong tập tin nhị phân.
- Viết hàm binaryToText (char \*binFile, char \*textFile) đọc danh sách sinh viên từ tập tin nhị phân có tên quy định bởi binFile, và ghi danh sách đọc được ra tập tin văn bản (ASCII TEXT) có tên quy định bởi textFile.

Khi lưu vào tập tin văn bản, thông tin mỗi sinh viên được lưu trên một dòng theo định dạng: Mã số-Họ tên-Năm sinh-Lớp học-Điểm trung bình

Ví dụ: 1612999-Nguyen Van A-1998-16CTTxx-8.5