## TRUÒNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

## KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH

ĐỀ THI GIỮA HK1 (2022-2023) KIẾN TRÚC MÁY TÍNH

Thời gian: 65 phút

(Sinh viên không được sử dụng tài liệu. Làm bài trực tiếp trên đề)

STT	Họ và tên:	ÐIÊM	<u>CÁN BỘ COI THI</u>
	MSSV:		
	Phòng thi:	<u></u>	

### BẢNG TRẢ LỜI TRẮC NGHIỆM

Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
Câu 11	Câu 12	Câu 13	Câu 14	Câu 15	Câu 16	Câu 17	Câu 18		

#### TỰ LUẬN (1 điểm) (G1, G4)

Chuyển đoạn lệnh C dịch trái các phần tử của mảng A gồm 10 phần tử sau sang assembly của MIPS. Biết i là các số nguyên tương ứng với các thanh ghi \$\$1, Mảng A là mảng mà các phần tử là số nguyên, mỗi phần tử chiếm 1 từ nhớ (4 bytes) và địa chỉ nền của mảng A lưu trong thanh ghi \$\$6

$f_{OW}(i=0)$ is $f_{OW}(i=0)$ and $f_{OW}(i=0)$
for(i = 0; i < 9; i++)
A[l] = A[l+1];
Trả lời:
$\angle ACIJ = AU + 1D$
and \$\$1, \$0, \$0, 0.25 i=i+1
Coop: 5/41 310, \$5,,9) 0.25 / Coop
beg \$40, ko End
$(s1)$ $b + 1, b \leq 1, 2$ $i \times 4$ and $b + 1, b \leq 1, 2$
U.B) add \$12,1t1, \$56 Jel \$4, \$4, 2
(1) sty 4 (\$ 17) add ttz, tt1, \$ 56
0.25 (SW, 1+2, 0 (1+2) (W+3, 0 (\$+2))
addi +51, £51, 1
i Coop ACU-tz all U. 25
End:
••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••

# CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM (9 điểm, 0.5 điểm/câu, SV chọn 1 đáp án đúng và điền vào bảng trả lời trắc nghiệm ở trang đầu)

6 Câu 1 Trong các loại bộ nhớ sau, bộ nhớ nào có tốc độ truy xuất nhanh nhất (G2) B. SSD C. Cache D. Register A. RAM Câu 2 Giả sử kiến trúc tập lệnh của một bộ xử lý P1 có 4 lớp lệnh: A, B, C và D. Tần số xung clock và CPI của mỗi lệnh như bảng bên dưới. Cho một chương trình với 100 lệnh được chia thành các lớp sau: 10% lớp A, 30% lớp B, 40% lớp C và 20% lớp D. CPI Class A CPI Class B Bô xử lý Clock rate CPI Class C CPI Class D 2 × 30 4 × 20) P1 1 ~ 10 1.5 Ghz Thời gian thực thi chương trình trên P1? (G1) C. 180 ns B. 405 ns D. 270 ns A. 210 ns Câu 3 Một Terabyte bằng bao nhiều Byte? (G1) B. 2<sup>3</sup>0 C) 2^40 D. 2<sup>50</sup> A. 2^20 Câu 4 Công cụ dùng để dịch từ ngôn ngữ cấp cao thành hợp ngữ gọi là gì? (G2) Compiler Assembler В. System Program C. Operating System D. Câu 5 Một máy in màu sử dụng 8 bit để hiển thị một kênh màu trong hệ 4 kênh màu CMYK để in ảnh với độ phân giải 1280×800 píx d. Hày cho biết độ lớn nhỏ nhất của bộ đêm để có thể chứa một khung ảnh (đơn vi là Bytes) (G1) A. 3072000 (B)4096000 C. 24576000 D. 32768000 Câu 6 Ngôn ngữ dùng để mô tả lệnh nhi phân (mã máy) của máy tính thông qua kí hiệu biểu diễn là: (G2) Machine language  $\mathbf{R}$ Assembly language C. C language Natural language D. Câu 7 Cho một bộ xử lý với Clock Rate = 3 Ghz và CPI = 4.5. Hỏi tổng số lệnh thực thi trong một giây (instructions per second - IPS) là bao nhiêu? (G1) A. 1.5 x 10<sup>9</sup> B. 0.67 x 10^9 C. 13.5 x 10<sup>9</sup> D. Tất cả đều sai Câu & Cho giá tri ban đầu trong thanh ghi \$s0 là 0x 20222023 Hãy cho biết giá tri của thanh ghi \$s1 sau khi chay hết đoan lênh sau? (G1) to = 0x 10010008 ->addi \$t0, \$0, 0x10010008\_ sw \$s0, 0(\$t0) \$s1, 0(\$t0)B. 0x00002023 0x00000023 C. 0x00222023 D. 0x20222023

Câu 9 Lệnh Assembly MIPS nào dưới đây thuộc định dạng lệnh R-format? (G1) B. subu C. lbu ) M. sw A beq Câu 10 Cho bộ xử lý với Clock Rate = 3Ghz Giả sử bộ xử lý này thực thi một chương trình có 30 x 10^9 lênh (number of instructions) trong thời gian 4 giây (execution time). Tính số lệnh được thực thi trong một chu kỳ (instructions per cycle - IPC)? (G1) **A**. 1 B. 1.67 D. 2.5 Câu 11 Cho giá tri ban đầu trong thanh ghi \$t0 là 0x20222023. Hãy cho biết giá tri của thanh ghi \$t1 sau khi chạy hết đoạn lệnh sau: (G1) srl \$t1, \$t0, 3 andi \$t1, \$t1, 0x0FEF 0x00004404 В. 0x04040404 C. 0x00000404 D. 0x04044404 Câu 12 <sup>(</sup>Trong các mã máy biểu diễn dưới dạng thập lục phân bên dưới. Câu lệnh nào dùng để biểu diễn lệnh "srl \$s5, \$t8, 27" (G1) B) 0x0018AEC2 A. 0x001800C2 C. 0x001565C2 D. 0x001845C2 Câu 13 Cho đoạn chương trình sau: (G1) addi \$s0, \$zero, 5 addi \$t1, \$zero, 12 loop: beg \$t1, \$zero, end sll \$s0, \$s0, 1 addi \$t1, \$t1, -4 i loop end: addi \$s1, \$s0, 5 Sau đoạn chương trình này thực thi xong thì giá trị trong thanh ghi \$s0 là bao nhiêu? B. 45 C. 47 D. 35 Câu 14 Giả định rằng i và k tương ứng với thanh ghi \$50 và \$51; địa chỉ nền/cơ sở của mảng arr lưu trong \$s2. Tìm đoạn chương trình C/C++ tương ứng với chuỗi lệnh Assembly sau: (G1) function: sll \$t1, \$s0, 2 add \$t1, \$t1, \$s2  $lw $t0, \bar{0}($t1)$ **29** bne \$t0, \$s1, exit addi \$s0, \$s0, 1 1 = 1 + 1 *j function* exit:

A. while 
$$(arr[i] != k) \{ i += 1 \}$$
 ...  $0 1 10 111$   
B. while  $(arr[i] == k) \{ i += 1 \}$  ...  $1 0 0 1 0 0 1$   
C. while  $(i != k) \{ arr[i] += 1 ) \}$   
D. while  $(i := k) \{ arr[i] += 1 ) \}$ 

Câu 15 Trong các mã máy biểu diễn dưới dạng thập lục phân bên dưới. Câu lệnh nào dùng để biểu diễn lệnh "<u>addi \$s1, \$s7,(-55)</u>" (G1) > 1 001000 A. 0x22F2FFC8 B. 0x22F1FFC9 C. 0x22F1FFF9 **D**. 0x22F1FFF8 Câu 16 Trong các câu lệnh assembly MIPS bên dưới. Câu lệnh nào dùng để biểu diễn lệnh 0x01F37024 (G1) B. and \$t6, \$t7, \$s3 D.and \$t6, \$s7, \$s5 A. or \$t1, \$t7, \$s5 C. or \$t3, \$t4, \$s3 Câu 17 Cho đoạn chương trình Assembly sau: addi \$t0, \$0, 0x10010004 addi \$t1, \$0, 0x10010008 sw \$t1.\(\bar{8}(\\$t0)\) Sau khi chạy hết đoạn lệnh trên thì giá trị của thanh ghi \$tl) sẽ được lưu tại địa chỉ nào trong vùng nhớ? (G1) D 0x1001000C A. 0x10010008 B. 0x10010024 C. 0x10010012 Câu 18 Cho đoạn chương trình Assembly sau: slti \$t0, \$s1, 0x2022 beg \$t0, \$zero, ELSE > <u>srl</u> \$t1, \$s1, <u>1</u> add \$s2, \$s2, \$t1 i End ELSE: andi \$s2, \$s1, 0x2023

0x 01002021

Biết thanh ghi \$s1 = 0x2021, thanh ghi \$s2 = 0x1 Cho biết thanh ghi \$s2 bằng bao nhiều sau khi thực hiện đoan lệnh chương trình trên? (G1)

A. 0x1010	B. 0x2021	C. 0x2022	D,	0x1011

Duyệt đề Khoa/Bộ Môn	Giáo viên ra đề
	Phan Đình Duy

Bảng chuẩn đầu ra môn học Kiến trúc máy tính

CĐRMH	Mô tả CĐRMH
G1 (2.1)	Hiểu các kiến thức cơ bản về kiến trúc máy tính và lập trình hợp ngữ. Trình bày, phân tích được các thành phần và nguyên lý hoạt động bên trong một máy tính, cơ chế thực thi lệnh của máy tính, đánh giá được hiệu suất của máy tính.
G2 (9.2.1)	Biết các khái niệm, nguyên lý và các thuật ngữ tiếng Anh trong nhóm kiến thức về kiến trúc máy tính. Khả năng tự nghiên cứu và cập nhật các kỹ thuật – công nghệ mới.