Département d'informatique

Tlemcen Durée: 1h30 CORRECTION

Exercice 1 (2*0.5 + 2*1.5 = 4 pts)

- 1- Effectuer les opérations arithmétiques suivantes : (a) FFFEh + 1002h (11000h) (b) 1002h FFFEh = 1002 + C₂(FFFE) = 1002 + (C₁(FFFE)+1) = 1002 + (0001+1) = (1004h)
- 2- Simplifier l'expression booléenne suivante en utilisant la méthode formelle (algébrique):

$$F = (a.b.c + a.\bar{b}.\bar{c}) + (\bar{a} + \bar{b}.c + b.\bar{c}).a \qquad (F = a)$$

3- Simplifier l'expression booléenne suivante en utilisant la table de Karnaugh :

$$G = x.(\overline{y \oplus z}) + (\overline{x} + (y \oplus z)).x \quad (G = x)$$

Exercice 2 (16 pts)

On dispose de **20** données, de deux octets chacune, stockées en pile; on suppose que le pointeur **SP** n'a pas été modifié après leur empilement. On souhaite trier ces 20 données selon leur parité (paire/impaire) : les données paires seront transférées à l'adresse **(SI)** quelconque, les données impaires seront transférées à l'adresse **(SI+500)**. On donne aussi le programme ci-contre, permettant d'effectuer un tri :

- 1- Ce programme comporte quatre (4) instructions <u>inutiles et/ou générant une erreur</u> de programme : Corriger le en les supprimant: <u>justifier votre réponse</u>. (2 *pts*) **Rép** : enlever ce qui est en <u>BLEU</u> : lignes (3, 4, 5, 19)
- 2- Indiquer la (ou les) instruction(s) spécifiques à la <u>saisie</u> des données à trier : <u>justifier votre réponse</u>. (1 pt) **Rép** : Ligne (6)
- 3- Indiquer quel <u>type de tri</u> est effectué dans ce programme (préciser le critère du tri) : *justifier votre réponse*. (1 pt) **Rép** : Paire/Impaire

	MOV BX, 0050h; (1)	
	MOV CX , 0032h ; (2)	
	MOV AX, 00h; (3)	
	JZ FIN ;	(4)
	MOV CX , 003	2h ; (5)
CHARGE:	MOV AX, [BX	(6); (6)
	MOV DX, AX; (7)	
	AND AX,1;	(8)
	JZ <i>TYPE</i> _1;	(9)
	JNZ <i>TYPE</i> _2; (10)	
TYPE_1:	MOV [SI], DX	;(11)
	ADD SI, 2;	(12)
	ADD BX, 2;	(13)
	LOOP CHARGE; (14)	
	JMP <i>FIN</i> ;	(15)
TYPE_2:	PUSH DX;	(16)
	ADD BX, 2;	(17)
	LOOP CHARGE; (18)	
	JMP FIN ;	(19)
FIN:	END;	(20)

- 4- Indiquer <u>la caractéristique principale des données</u> traitées dans la partie « TYPE_2 » de ce programme : <u>justifier votre réponse</u>. (1 pt) **Rép** : Impaire
- 5- Modifier ce programme pour l'adapter à la fonction souhaitée de <u>tri des données issues de la pile</u>. (*3 pts*) <u>Indication</u>: instructions concernées: (1, 2, 6, 13, 16, 17) **Ligne (1)**: à enlever – **Ligne(2)**: MOV CX, 20; - **Ligne(6)**: POP AX; - **Ligne(13)**: à enlever; **Ligne (16)**: MOV [SI+500], DX; **Ligne(17)**: à enlever.
- 6- Quelle est la valeur finale de (SP) si sa valeur avant exécution du programme est « 00AAh » ? (2 pts) SP_final = SP_Initial + 20*2 octets = 00AA + 28h = 00D2 h;
- 7- Question <u>d'excellence</u> (6 pts): On souhaite restituer les données triées (maintenant réparties entre les blocs « SI » et « SI+500 ») dans la pile, en commençant par les données paires puis impaires. Proposer un programme assembleur permettant de réaliser cette tache <u>NB</u>: on acceptera un organigramme ou un algorithme à défaut d'un programme assembleur. (4 pts : Algorithme/organigramme ou 6 pts : programme ASSEMBLEUR). Voir ci-dessous :

Département d'informatique

Tlemcen Durée: 1h30 CORRECTION

En fait, la solution en (5ème) est incomplète (mais admise) car il faudrait en toute rigueur utiliser un pointeur (DI) pour les données impaires, différent de (SI) utilisé pour les données paires, avec son initialisation en début de programme comme cidessous :

```
MOV DI, SI
                                     ; DI sera utilisé pour les données impaires
            MOV CX, 20; (2)
            MOV BX, 0
                                     BX est un compteur des nbres paires (init à 0)
CHARGE: POP AX; (6)
            MOV DX, AX; (7)
            AND AX, 1; (8)
            JZ TYPE_1;
                          (9)
            JNZ TYPE_2; (10)
            MOV [SI], DX ;(11)
TYPE_1:
            ADD SI, 2;
                           (12)
            INC BX;
                                     MAJ du compteur de nbres paires
            LOOP CHARGE; (14)
            JMP FIN;
                           (15)
            JMP Répons_8;
                                 (15) On passe à la solution de Q8.
            MOV[DI+500], DX;
                                       (16)
TYPE_2:
            ADD DI, 2;
            LOOP CHARGE; (18)
Répons_8:
            MOV CX, BX
                                     ;CX = sauvegarde de BX : nbre de données
                                     ;paires (servira aussi de compteur)
REF_pair:
                                     ; Pointe sur la dernière donnée paire
            SUB SI, 2
            MOV AX, [SI]
                                     ; récupération dans AX
            PUSH AX
                                     ; sauve en pile
            LOOP REF_pair
                                     ; retour à « REF_pair»tant que toutes les
                                     ; données n'ont pas été transférées.
            MOV AX, 20
                                     ; le nbre total de données ds AX
            SUB AX, BX
                                     ; AX = AX-BX=20-BX : nbre de données
                                     ; impaires
            MOV CX, AX
                                     ; compteur des données impaires
REF_imp:
            SUB DI, 2
                                     ; Pointe sur la dernière ...
            MOV AX, [DI+500]
                                                        ... donnée impaire
            PUSH AX
                                     ; sauve en pile
            LOOP REF_imp
                                     ; retour à « REF_imp» tant que toutes les
                                     ; données n'ont pas été transférées.
FIN:
            END;
                           (20)
```

NB: cette solution n'est pas unique!