Examen 2022-2023 - CYBER1 (2h00)

Algo et Structure de Données 1

NOM:	PRENOM:

Vous devez respecter les consignes suivantes, sous peine de 0:

- Lisez le sujet en entier avec attention
- Répondez sur le sujet
- Ne détachez pas les agrafes du sujet
- Écrivez lisiblement vos réponses (si nécessaire en majuscules)
- Vous devez écrire dans le langage algorithmique classique ou en C (donc pas de Python ou autre)
- Ne trichez pas

1 Questions (5 points)

1.1 (1 points) Écrivez l'état des deux files après avoir effectué ces opérations dans cet ordre (n'oubliez pas le(s) pointeur(s) de tête (et de queue)) :

enfiler 1337, enfiler 2048, défiler, défiler, enfiler 1024, défiler, enfiler 1664

	A							В						
	666	42												
·		↑ Head	d					·	↑ Head					

1.2 (0,5 point) Quel élément sortira lors du prochain « dequeue » sur chaque file?

A:

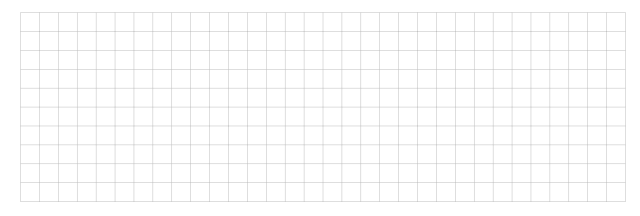
1.3 (0,5 point) Quel élément sortira en dernier de chaque file?

A: B:

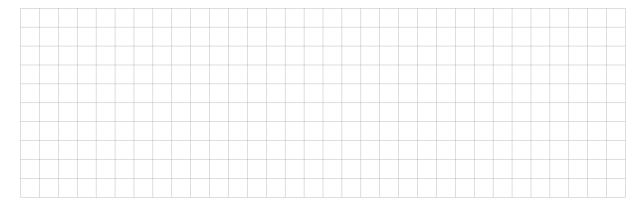
1.4 (3 points) En admettant que l'on dispose d'une pile et que l'on insère les données « 1 2 3 4 5 6 » dans cet ordre exclusivement, décrivez les scénarios permettant d'obtenir les sorties suivantes :

exemple : pour « A B C » en entrée, on peut obtenir « B C A » en sortie en faisant : « push A », « push B », « pop », « push C », « pop », « pop »

$$1,\,2,\,3,\,6,\,5,\,4$$



2, 3, 1, 4, 6, 5





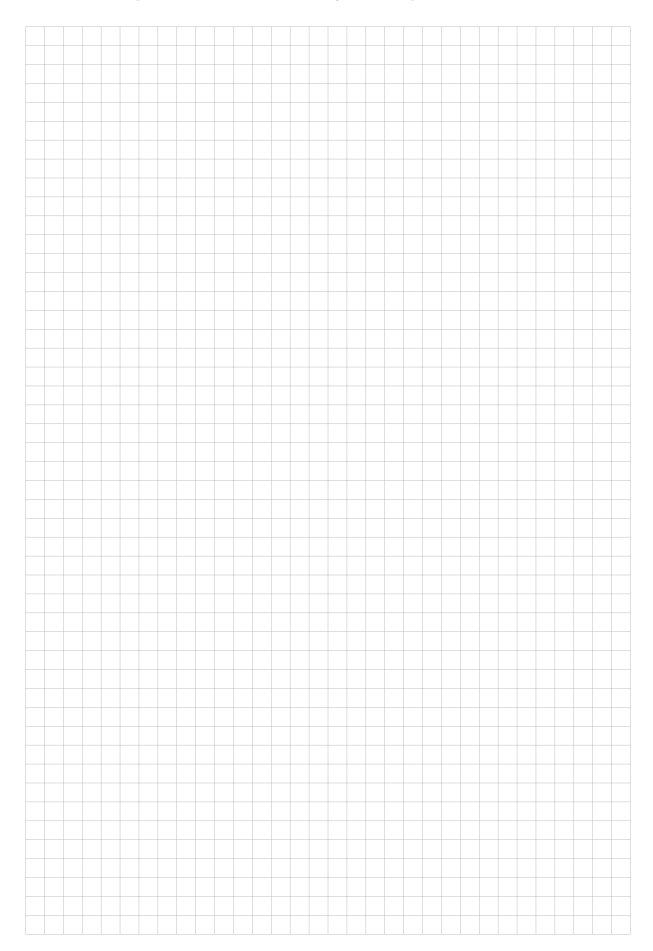
- 2 Algorithmes (15 points)
- 2.1 (1,5 points) Écrivez une structure de données « my_stack_p » pouvant servir de pile et stockant les éléments dans une liste chaînée avec pointeurs



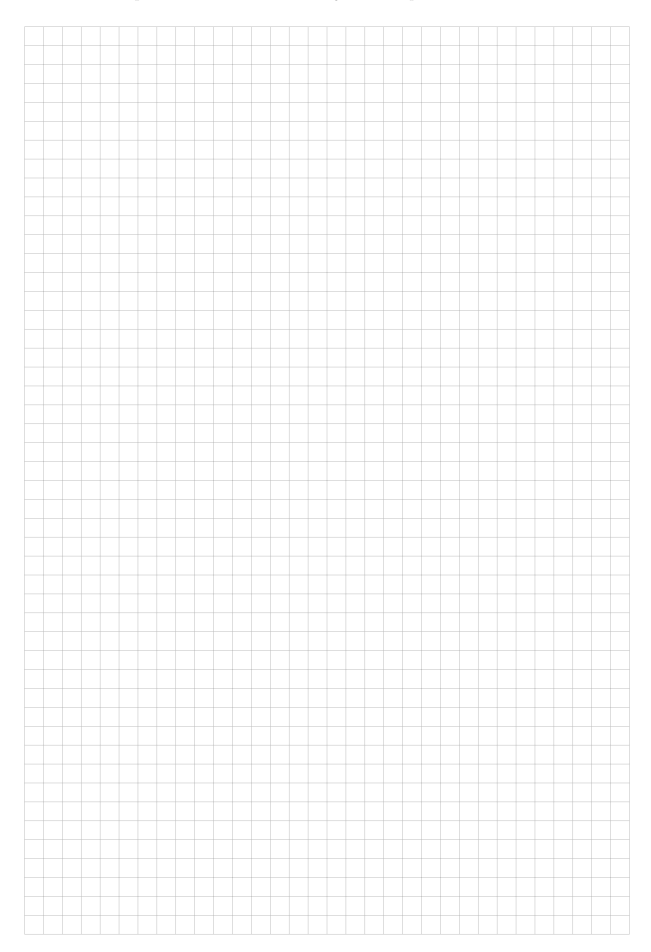
2.2 (1,5 points) Écrivez une structure de données « my_queue_t » pouvant servir de file et stockant les éléments dans un tableau



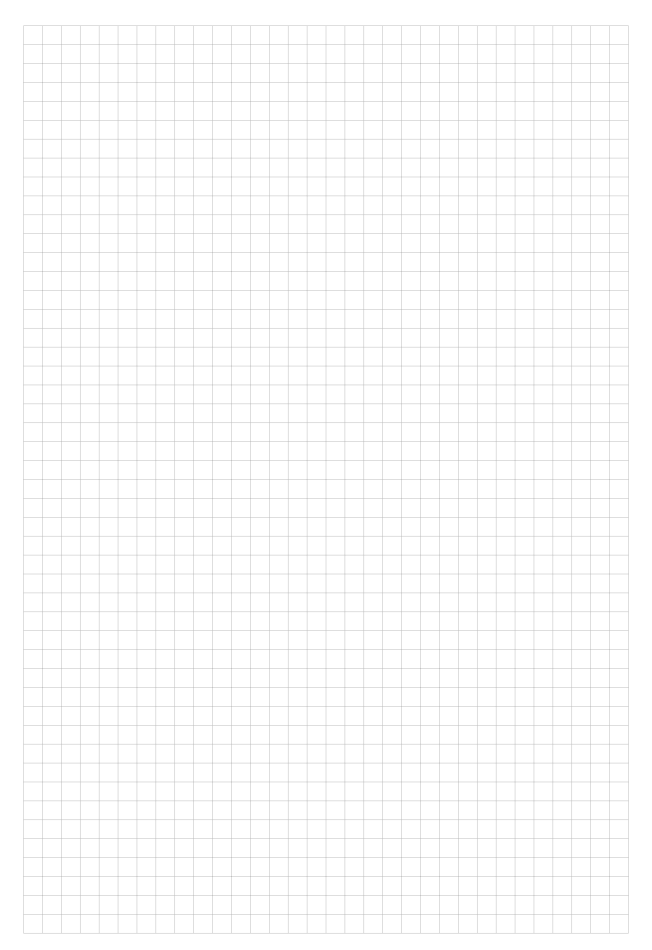
2.3 (3 points) Écrivez une fonction « push » pouvant servir à empiler un élément dans votre précédente structure « my_stack_p »



2.4 (3 points) Écrivez une fonction « pop » pouvant servir à dépiler un élément dans votre précédente structure « my_stack_p »



2.5 (3 points) Écrivez une fonction « enqueue » pouvant servir à enfiler un élément dans votre précédente structure « my_queue_t »



2.6 (3 points) Écrivez une fonction « dequeue » pouvant servir à défiler un élément dans votre précédente structure « my_queue_t »

