NOM:

Examen 2021-2022 - CYBER1 (1h30) Algorithmique II

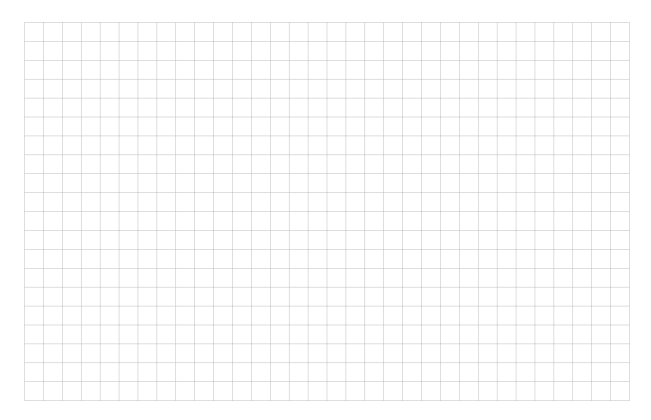
 $\ensuremath{\mathsf{PR\acute{E}NOM}}$:

Vous devez respecter les consignes suivantes, sous peine de 0 : — Répondez sur le sujet — Ne détachez pas les agrafes du sujet — Écrivez lisiblement vos réponses (si nécessaire en majuscules) — Ne trichez pas												
1 Questions (5 points)												
1.1 (1 points) Écrivez l'état des deux piles après avoir effectué ces opérations dans cet ordre (n'oubliez pas le(s) pointeur(s) de tête (et de queue)) :												
empiler 1337, empiler 2048, dépiler, dépiler, empiler 1024, dépiler, empiler 1664												
А				В								
666	42											
	<u> </u>					1						
Head				Head								
1.2 $(0,5 \text{ point})$ Quel élément sortira lors du prochain « pop » sur chaque pile?												
A :				B :								
11.					_	•						
1.3 (0,5 point) Quel élément sortira en dernier de chaque pile?												
A :			B :									
11.						•						

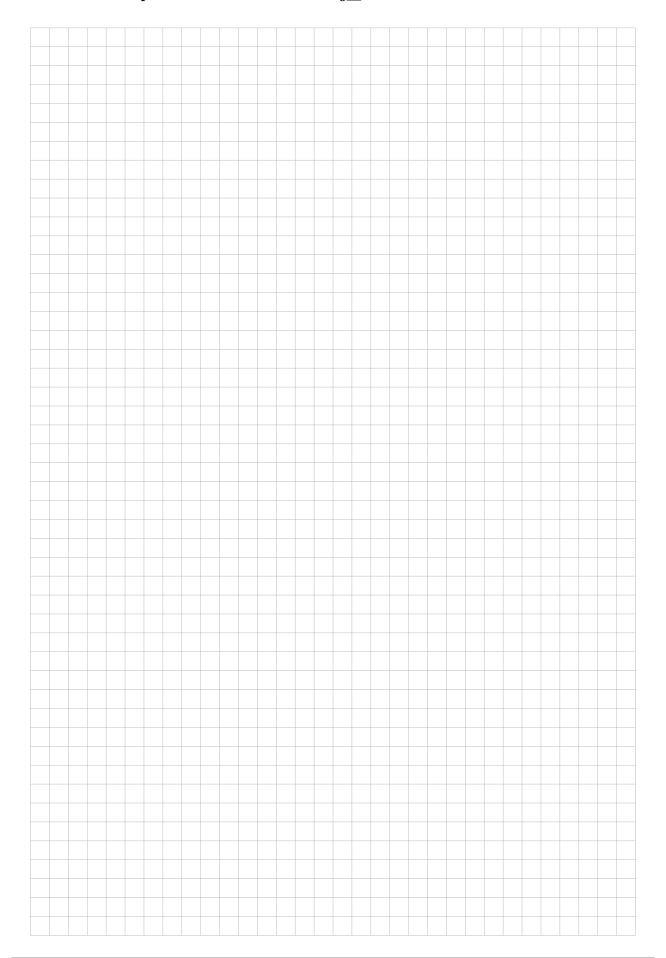
1.4 (3 points) En admettant que l'on dispose d'une pile et que l'on insère les données « 1 2 3 4 5 6 » dans cet ordre exclusivement, décrivez les scénarios permettant d'obtenir les sorties suivantes :

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

- 2 Algorithmes (15 points)
- 2.1 (3 points) Écrivez une structure de données « my_stack » pouvant servir de pile (la structure ne doit pas être statique)



2.2 (6 points) Écrivez une fonction « push » pouvant servir à empiler un élément dans votre précédente structure « my_stack »



2.3 (6 points) Écrivez une fonction « pop » pouvant servir à dépiler un élément dans votre précédente structure « my_stack »

