Rappel sur les pointeurs

Programmation Orienté Objet pour le Calcul Scientifique

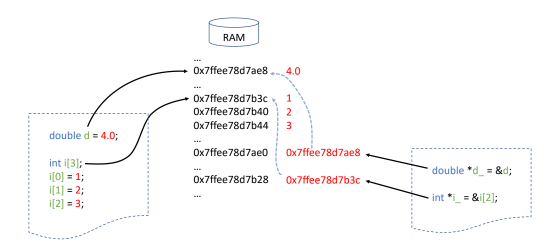
Sylvain Desroziers

Source

Voir pour l'inspiration http://chamilo2.grenet.fr/inp/main/document/document.php

Rappels

Un pointeur est en programmation un type de donnée dont les valeurs sont des adresses mémoire. source : https://fr.wikipedia.org/wiki/Pointeur



Questions

Considérez le code suivant :

```
int a = 1; // Ox7ffeeOfd7b18
int b = 2; // Ox7ffeeOfd7b14
int c = 3; // Ox7ffeeOfd7b10
int* p1 = nullptr;
int* p2 = nullptr;
```

Donnez les valeurs de a, b, c, &a, &b, &c, p1, p2, *p1 et *p2 après l'application des expressions suivantes :

- 1. p1 = &a
- 2. a = 4
- 3. p2 = &c
- 4. *p2 = b
- 5. *p1 = *p2
- 6. (*p1)++
- 7. *p2 /= 2

- 8. *p1 += *p2 + a
- 9. p1 = p2 = &a
- 10. p1 = nullptr

Vérifiez vos réponses par la programmation.