## **MOOC Init. Prog. C++ Exercices semaine 1**

Exercice 1 : âge du capitaine (niveau 1)

Cet exercice correspond à l'exercice n°1 (pages 13 et 195) de l'ouvrage  $\underline{C++ par}$  la pratique (3 $\underline{e}$  édition, PPUR).

Écrivez un programme age.cc qui:

- 1. demande son âge à l'utilisateur ;
- 2. lit la réponse de l'utilisateur et l'enregistre dans une variable age de type entier ;
- 3. calcule l'année de naissance (à un an près) de l'utilisateur et l'enregistre dans la variable annee de type entier ;
- 4. affiche l'année de naissance ainsi calculée.

Compilez et exécutez votre programme.

## Exercice 2: fondue (niveau 1)

Le but de cet exercice est d'écrire un programme qui permet d'adapter automatiquement, en fonction du nombre de convives, les quantités d'ingrédients nécessaires à la confection d'une fondue fribourgeoise (au pur Vacherin fribourgeois ; une recette typiquement suisse, mais à ne pas confondre avec la fondue « moitié-moitié », suisse également ; –) ).

Ecrivez un programme fondue.cc qui:

- 1. déclare une constante BASE, initialisée à 4, et qui indique le nombre de personnes pour laquelle est conçue la recette de base ;
- 2. déclare une variable fromage, initialisée à 800.0, qui donne la quantité de fromage en grammes nécessaire pour BASE personnes (du « Vacherin fribourgeois » en l'occurrence !);
- 3. déclare une variable eau, initialisée à 2.0, qui donne la quantité d'eau en décilitres nécessaire pour BASE personnes ;
- 4. déclare une variable ail, initialisée à 2.0, qui donne le nombre de gousses d'ail nécessaires pour BASE personnes (on choisit le type double car on veut pouvoir utiliser des moitiés de gousses par exemple);
- 5. déclare une variable pain, initialisée à 400.0, qui donne la quantité de pain en grammes nécessaire pour BASE personnes;
- 6. demande à l'utilisateur d'introduire le nombre de convives pour lequel on veut préparer la recette ;
- 7. lit la réponse de l'utilisateur et l'enregistre dans une variable nb convives de type entier ;
- 8. adapte les quantités de chaque ingrédient en faisant une règle de trois ( nouvelle\_quantite =
   quantite\_de\_base \* nb\_convives / BASE );
- 9. et affiche la recette pour le nombre de convives voulus selon l'exemple ci-dessous.

## Exemple d'exécution du programme

```
Entrez le nombre de personne(s) conviées à la fondue : 3

Pour faire une fondue fribourgeoise pour 3 personnes, il vous faut :
  - 600.0 gr de Vacherin fribourgeois
  - 1.5 dl d'eau
  - 1.5 gousse(s) d'ail
  - 300.0 gr de pain
  - du poivre à volonté
```

## Exercice 3: variables (niveaux 2 (début) et 3 (explication))

Cet exercice correspond à l'exercice n°2 (pages 13 et 196) de l'ouvrage  $\underline{C++ par}$  la pratique ( $3^{\underline{e}}$  édition, PPUR).

Écrivez un programme calcul.cc qui:

- 1. déclare les variables x et y de type entier ;
- 2. déclare les variables a, b, c et d de type réel ;
- 3. affecte la valeur 2 à x et 4 à y;
- 4. calcule la somme, la différence, le produit, et le quotient de x par y, et affecte les résultats à a, b, c et d;
- 5. affiche les valeurs de a, b, c et d.

Compilez et exécutez le programme.

Vous devez constater que le quotient de x par y (c'est-à-dire  $x \neq y$ ) donne un résultat nul.

Modifiez ensuite votre programme en déclarant x et y avec le type  $r\acute{e}el$ . Recompilez et exécutez.

Que constatez-vous?

Même question avec x de type entier et y de type réel.