



Challenge: les tableaux

Résumé

Avez-vous compris les boucles? Voyons ça en relevant le défi du calendrier:

réalisez un programme permettant d'afficher sur le terminal le calendrier d'un mois et d'une année données.

Voici un exemple d'affichage pour le mois de mars 2015 :

Mars 2015

Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	\mathtt{Sam}	${\tt Dim}$
						01
02	03	04	05	06	07	80
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Votre programme devra demander à l'utilisateur d'entrer au clavier un mois et une année au format MM AAAA (par exemple 03 2015) et afficher le calendrier de ce mois.

Pour déterminer le jour de la semaine où commence le mois, vous utiliserez la congruence de Zeller (en.wikipedia.org/wiki/Zeller%27s_ congruence).

Pour le calendrier grégorien, actuellement utilisé dans la majeure partie du monde, la congruence de Zeller est la suivante :

- h est un entier représentant le jour de la semaine (0 = samedi, 1 =dimanche, $2 = \text{lundi}, \ldots),$
- q est un entier représentant le jour du mois (de 1 à 31),
- m est un entier représentant le numéro du mois (3 = mars, 4 = avril, . . . Janvier et février étant considérés comme les mois 13 et $14\ {\rm de}$ l'année précédente. Donc janvier $2015\ {\rm sera}$ considéré comme 13 2014),
- ${\sf J}$ est un entier représentant year/100 (par exemple 20 pour l'année
- K est un entier représentant l'année dans le siècle, c'est à dire year mod 100 (par exemple 15 pour l'année 2015)
- x/y représente le résultat de division entière de x par y.

/home/clr/Documents/Cours/DEV1Q2/ChallengeTableau/fr/image/zeller.png

Figure 1 – zeller.png

Ainsi, pour le 3 mars 2015, q=3, m=3, J=20 et K=15. Le résultat h de la congruence de Zeller est ((3+10+15+3+5+100) mod 7) = $(136 \mod 7) = 3$ et donc **mardi**.

Une autre règle est nécessaire : celle des années bissextiles.

En effet, le mois de février de ces années contient 29 jours au lieu de 28. Depuis l'instauration du calendrier grégorien, sont bissextiles les années divisibles par 4 mais non divisibles par 100 ou les années divisibles par 400. Ainsi, 2016 est une année bissextile mais 2015 pas.

Calcul de la catégorie

Écrivez les modules suivants, dont voici les prototypes :

- module dayOfWeek(day, month, year : entiers) \rightarrow entier qui retourne un entier correspondant au jour de la semaine (0 = lundi, 1 = mardi, . . .) pour une date donnée en paramètre. Le paramètre year est au format AAAA, par exemple 2015.
- module daysInMonth(month, year : entiers) \rightarrow entier qui retourne le nombre de jours du mois donné en paramètre.
- module isLeapYear(year : entier) → booléen qui reçoit une année au format AAAA et qui renvoie vrai si cette année est bissextile et faux si elle ne l'est pas.
- module printDay(day : entier)

qui affiche à l'écran au format JJ le numéro du jour donné en paramètre.

Par exemple, si on donne 1 en paramètre à cette fonction, celle-ci affichera 01.

— module printCalendar(month, year : entiers) qui affiche à l'écran le calendrier du mois de l'année passés en paramètre, les semaines commençant par le lundi.

— module principal

qui demande à l'utilisateur d'entrer un mois et une année au clavier. Si le mois entré n'est pas valide, le programme redemandera la lecture jusqu'à obtenir une valeur correcte pour le mois.

Ensuite, le programme affichera à l'écran le calendrier du mois et de l'année lus.

Écrivez le code java correspondant ainsi que la javadoc.