

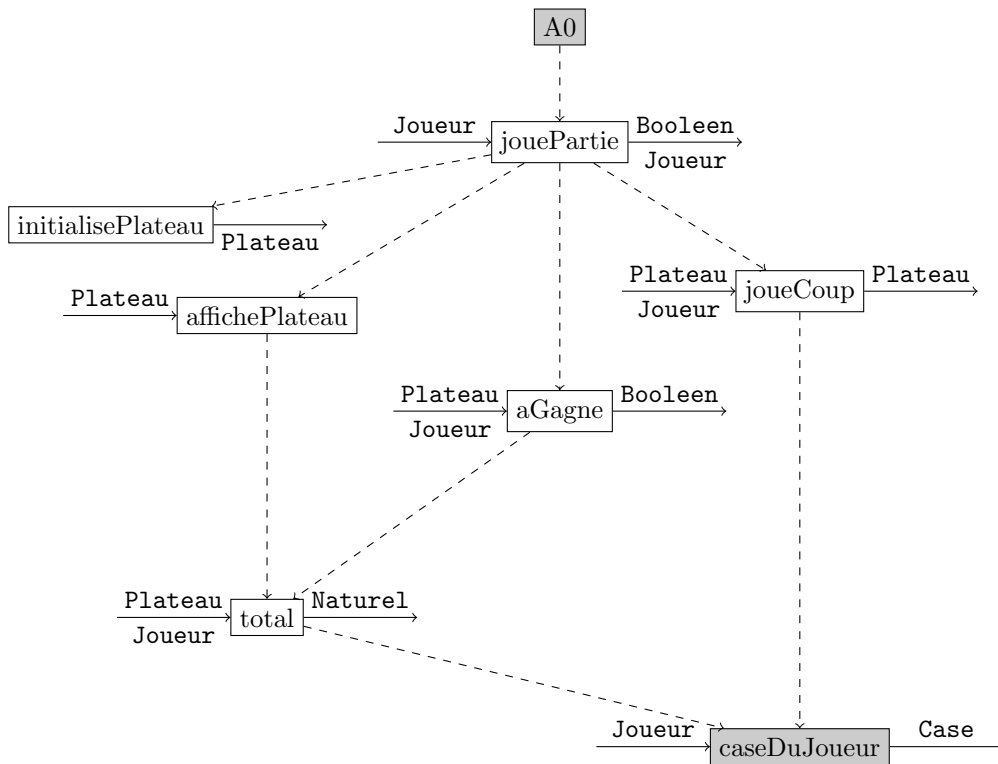
2 Écriture de code (9 points)

Le jeu du quinze est un jeu de société se jouant à deux joueurs, notés traditionnellement X et O. Sur un tableau comportant les chiffres de un à neuf, chaque joueur à tour de rôle place un signe sur un chiffre qui n'a pas encore été joué. Le jeu comporte au maximum 3 tours de jeu. Pour gagner, il faut totaliser quinze en additionnant exactement trois chiffres joués par ce joueur. (Source Wikipedia)

L'exemple suivant vous montre une fin de partie. Le joueur O a remporté la victoire car il a marqué 15 points en 3 prises, alors que le joueur X n'a que 13 points en 2 prises.

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| O | | | | O | X | X | | O |

Nous allons réaliser une partie de la conception détaillée de ce programme en se basant sur l'analyse descendante suivante. Le type `Joueur` peut prendre l'une de ces deux valeurs : O ou X. Le type `Case` peut prendre l'une de ces trois valeurs : vide, prisParO, prisParX. Le type `Plateau` contient 9 valeurs de type `Case`.



Les sous-programmes correspondent aux signatures suivantes :

procédure jouePartie (**E** quiCommence : Joueur; **S** ilYaGagnant : **Booleen**; **S** leGagnant : Joueur)

Cette procédure englobe les actions de l'ensemble d'une partie. Elle prend en entrée quel joueur commence, indique en sortie s'il y a un gagnant au bout de 3 tours et quel joueur est gagnant.

procédure initialisePlateau (**S** unPlateau : Plateau)

Cette procédure remplit de vide un plateau.

procédure affichePlateau (**E** unPlateau : Plateau)

Cette procédure affiche les totaux de chaque joueur dans la partie en cours puis affiche le plateau.

procédure joueCoup (**E/S** unPlateau : Plateau; **E** joueurEnCours : Joueur)

Cette procédure demande au joueur en cours quelle case il veut jouer et modifie le plateau en conséquence.

fonction aGagne (unPlateau : Plateau; unJoueur : Joueur) : **Booleen**

Cette fonction calcule si le joueur a gagné, si c'est le cas elle renvoie `vrai` sinon `faux`.

fonction total (unPlateau : Plateau; unJoueur : Joueur) : **Naturel**

Cette fonction calcule et retourne combien de points sont pris par le joueur.

fonction caseDuJoueur (unJoueur : Joueur) : Case

Cette fonction renvoie la valeur de **Case** correspondant au joueur. Par exemple, si on indique *O* en entrée alors la fonction renvoie *prisParO*.

