SaÉ 1.01: ObiSoft

Contexte général

Vous poussez les portes vitrées de l'imposant bâtiment de ObiSoft Inc., le cœur battant d'excitation. À 20 ans, vous n'en revenez toujours pas d'avoir décroché un stage de trois mois dans cette entreprise légendaire, créatrice de certains des jeux vidéo les plus acclamés de la décennie. Les affiches géantes ornant le hall d'entrée témoignaient de leurs succès planétaires : "Odyssée Stellaire", "Chroniques d'Avalon", "Néo Tokyo 2077"... Autant de titres qui ont bercé votre adolescence et nourri votre passion pour la programmation. Alors que vous suivez votre tutrice, Hana, vers les bureaux de l'équipe de développement, vous découvrez avec émerveillement les *open spaces* modernes où s'affairent des centaines de talents créatifs. Les prochains mois allaient être intenses, parsemés de défis techniques stimulants et de petites victoires qui contribueront, peut-être, à façonner le prochain chef-d'œuvre d'ObiSoft Inc!

Première réunion avec Hana

Hana : « Bienvenue ! Voici comment va se dérouler ton stage. Chaque semaine, tu devras écrire trois fonctionnalités différentes. »

Vous : « D'accord, ça me semble intéressant ! »

Hana : « Ce n'est pas tout. À la fin de chaque semaine, je tirerai au hasard l'une de ces fonctionnalités. »

Vous: « Et ensuite ? »

Hana : « Tu auras alors 10 minutes pour réécrire cette fonctionnalité, mais sur papier cette fois. »

Vous: « Sur papier? Vraiment? »

Hana : « Exactement. C'est pour s'assurer que tu maîtrises bien ta solution, sans l'aide de l'ordinateur. »

Vous : « Je comprends. Et... est-ce que j'aurai le droit à des documents pendant ces 10 minutes ? »

Hana : « Non, ce sera uniquement toi, un stylo et une feuille de papier. L'objectif est de tester ta compréhension et ta mémoire. »

Vous : « Je vois. Ça va être un défi intéressant ! »

Hana : « C'est le but ! Ça te permettra de vraiment intégrer ce que tu apprends. Prêt à commencer ? »

Semaine 1: Mise en route

Pour cette première semaine, différentes fonctionnalités concernant la création de personnages non joueur (PNJ) doivent être développées. Ces personnages ont différentes caractéristiques et il est nécessaire de pouvoir les créer facilement, tout en vérifiant que les données sont valides. Chaque caractéristique est définie par son nom et une valeur numérique comprise entre 0 et 10 inclus.

Fonctionnalité 1 : Affichage des caractéristiques d'un personnage

Un personnage est défini par différentes caractéristiques ayant une valeur numérique comprise entre 0 et 10. Pour l'instant, on ne doit saisir que trois caractéristiques (Force, Agilité et Sagesse), les deux autres (Dextérité et Charisme) étant automatiquement calculées. Ainsi, la Dextérité vaut la moyenne entre la Force et l'Agilité arrondie à l'inférieur. Tandis que le Charisme vaut 2 fois la Force plus la Sagesse le tout divisé par 3.

Écrivez le programme AfficherStats qui saisit successivement ces 3 informations et produit un affichage similaire à l'exemple de sortie donné ci-dessous.

```
> ijava AfficherStats
Force = 5
Agilité = 6
Sagesse = 5
Force (5) - Agilité (6) - Sagesse (5) - Dextérité (5) - Charisme (5)
```

Fonctionnalité 2 : Saisie contrôlée d'une caractéristique

Afin de créer un personnage, il est nécessaire de saisir la valeur d'une caractéristique donnée en vérifiant qu'elle est bien comprise entre 0 et 10.

Écrivez le programme SaisirStat qui saisit une caractéristique parmi les trois possibles, contrôle les données et produit des affichages similaires aux exemples de sortie donnés ci-dessous :

```
> ijava SaisirStat
Quelle caractéristique [Force, Agilité, Sagesse] ? force
Désolé cette caractéristique n'existe pas.
> ijava SaisirStat
Quelle caractéristique [Force, Agilité, Sagesse] ? Force
Quelle valeur [0-10] ? 20
Désolé cette valeur n'est pas valide.
```

```
> ijava SaisirStat
Quelle caractéristique [Force, Agilité, Sagesse] ? Agilité
Quelle valeur [0-10] ? 10
Agilité (10)
```

Fonctionnalité 3 : Génération aléatoire des caractéristiques d'un personnage

Afin d'automatiser la création des *Personnages Non Joueur* (PNJ), on souhaite générer les caractéristiques à l'aide de la fonction double random() qui retourne un réel compris dans l'intervalle [0.0, 1.0[.

Écrivez le programme GenererPNJ qui génère aléatoirement les caractéristiques d'un PNJ et produit des affichages similaires aux exemples de sortie donnés ci-dessous :

```
ijava GenererPNJ
Force (5) - Agilité (1) - Sagesse (8) - Dextérité (3) - Charisme (6)
ijava GenererPNJ
Force (3) - Agilité (10) - Sagesse (0) - Dextérité (6) - Charisme (2)
```

Semaine 2 : Échauffement

Fonctionnalité 1 : Déterminer la réussite d'une action via un lancer de dé

On souhaite réaliser un des éléments du système de combat. Chaque attaque a un seuil de réussite qui est un nombre compris entre 0 et 10 inclus. On détermine la réussite de l'attaque par un jeter de dé : elle est réussie si, et seulement si, la valeur du dé est supérieure ou égale au seuil. De plus, on parle d'échec critique si la valeur du dé est 0, et de réussite critique si la valeur du dé est 10.

Vous devez écrire un programme qui demande le seuil de réussite de l'attaque, puis effectue un jeter d'un dé à 11 faces (dont les valeurs possibles sont entre 0 et 10 inclus) et affiche si l'action réussit ou échoue, et si c'est un échec critique ou une réussite critique.

Écrivez le programme ActionReussie qui évalue le niveau de réussite d'une action sur une caractéristique saisie manuellement, en fonction d'un lancer de dé.

```
ijava ActionReussie
Valeur de la caractéristique : 6
Résultat du dé : 4
Résultats de l'action : Échec
ijava ActionReussie
Valeur de la caractéristique : 5
Résultat du dé : 5
Résultats de l'action : Réussite
ijava ActionReussie
Valeur de la caractéristique : 7
Résultat du dé 0
Résultats de l'action : Échec critique !
ijava ActionReussie
Valeur de la caractéristique : 6
Résultat du dé : 10
Résultats de l'action : Réussite critique !
```

Fonctionnalité 2 : contrôle de saisie des caractéristiques d'un PNJ

On souhaite pouvoir créer manuellement un PNJ en saisissant les valeurs au clavier et en s'assurant de leur validité, c'est-à-dire qu'elles soient comprises entre 0 et 10 inclus.

Écrivez le programme SaisirPNJ qui réalise cette fonctionnalité et produit des affichages strictement identiques à ceux ci-dessous.

```
ijava SaisirPNJ
Veuillez entrer un nombre compris entre 0 et 10 inclus.
Force : 5
Agilité : 10
Sagesse : 11
Veuillez entrer un nombre compris entre 0 et 10 inclus.
Sagesse : 7
Force (5) - Agilité (10) - Sagesse (7)
```

Fonctionnalité 3 : création d'un cadre contenant un message

Pour un des jeux imitant le mode console typique des années 70, Hana vous demande de créer un programme affichant un texte à l'intérieur d'un cadre dessiné à l'aide de caractères. De l'ASCII Art très primaire, mais c'est la demande du designer de ce jeu rétro ...

Écrivez le programme CreerCadre qui réalise cette fonctionnalité et produit des affichages strictement identiques à ceux ci-dessous.