Scénarios d'utilisation

1. Chaînage avant en profondeur

- 1. Taper (initial) pour initialiser
- 2. Taper (beginAvant)
- 3. Entrer la marque que vous voulez
- 4. Entrer votre budget et mémoire de phone que vous voulez
- 5. Choisir l'un des trois attributs (Taille d'écran, Performance, Nouveau modèle) et remplir ce que vous voulez.
- 6. Le résultat s'affiche
- 7. À NE SURTOUT PAS OMETTRE : taper (vider) pour vider la base de faits et les autres variables globales.
- 8. Lancer une nouvelle recherche

```
Marque Apple,Xiaomi,Samsung,BlackBerry ou Huawei :
apple
BudgetMax:
2000
Memoire:
256
1.Taille_de_ecran 2.Performance 3.Nouveau_modele:
3
Nouveau modele? Y/N
y
result : (IPHONE XS MAX 256 GO)
```

2. Chaînage arrière en profondeur

Étape 1 : Taper(beginAvant)ou(beginArriere). Neuf types de téléphones portables qui sont les plus vendus et les plus recommandés seront affichés sur l'interface.

```
CG-USER(13): (beginArriere)

1 : iPhone Xs Max

2 : Huawei P8 Lite

3 : Xiaomi Redmi Note 5

4 : Xiaomi Pocophone F1

5 : Samsung Galaxy J6+

6 : Samsung Galaxy Xcover 4

7 : Samsung Galaxy S7

8 : BlackBerry KEY

9 : iPhone X
```

Étape 2: Choisissez un type de téléphone mobile qui vous intéresse le plus et entrez le numéro correspondant.

```
Quel telephone portable pensez-vous choisir?
Votre choix(numero de votre choix) : 1
```

Étape 3: Ensuite, vous pouvez entrer une série de critère pour votre téléphone. Je vous rappele qu'il faut choisir seulement une parmi les trois demandes : taille d'écran, performance et le type de la modèle.

```
Ensuit, entrez votre demande pour votre téléphone, s'il vous plaît:
BudgetMax:1500

Memoire:64

1.Taille_de_ecran 2.Performance 3.Nouveau_modele: 3

Nouveau modele? Y/N Y

Le telephone choisi bien correspond à vos critères!

BYE
```

Étape finale : Nous obtiendrons un résultat positive 'Le telephone choisi bien correspond à vos critères!' si nos demandes sont conformes à la critère. Au contraire, un résultat négative 'Le telephone choisi ne correspond pas à vos critères. Vous pouvez ré-essayer.'