Résolvez des problèmes en utilisant des algorithmes en Python



Magali Courté
Développeuse d'application
Python
Projet 7

Contexte du projet

- But du projet : Création d'algorithmes permettant de calculer la meilleure combinaison d'actions (rapport coût / profit avec un budget maximal),
- Algorithme Bruteforce: Calculer le coût et le profit de chaque combinaison possible et ne garder que la meilleure,
- Algorithme Optimized : Déterminer la combinaison la meilleure directement en calculant son coût et son profit en temps réel.

Objectifs et contraintes

• Objectif:

Maximiser le profit des clients après deux ans d'investissement,

Contraintes:

Chaque action ne peut être achetée qu'une fois, et le montant maximal de dépense par client est de 500 euros,

• Présentation des données:

Une liste d'actions avec les coûts par action et les bénéfices potentiels après deux ans d'investissement.

Pseudo – Code Bruteforce



Analyse Bruteforce

Fonction generate_combinations(actions_updated):

La fonction génère toutes les combinaisons possibles.

On a le choix, à chaque fois, de « prendre » ou « ne pas prendre » une action, n fois. Nous avons donc 2*2*2*....(n fois)

Complexité temporelle : O(2ⁿ * n), où n est le nombre d'actions.

Complexité Spatiale : O(2"), pour stocker toutes les combinaisons possibles.

Fonction profit cout combinaison(combinaison):

La fonction effectue une somme des coûts et profits de chaque action dans une combinaison.

La complexité dépend du nombre d'actions dans la combinaison.

Si on note n le nombre d'action totale, on peut noter m le nombre d'action dans une combinaison (m est donc une fraction de n)

Complexité temporelle : O(m)

<u>Fonction meilleur_profit(all_combinaison, budget_max) :</u>

La fonction recherche la meilleure combinaison en respectant la contrainte du budget maximal. La complexité dépend du nombre total de combinaisons et du nombre d'actions dans chaque combinaison.

Complexité temporelle : O(2n * m)

La complexité temporelle de l'algorithme correspond à la complexité la plus défavorable.

Nous avons donc, dans notre cas : O(2^{n*}m).

5

Résultats Bruteforce

La meilleure combinaison est la suivante: ['Action-4', 'Action-5', 'Action-6', 'Action-8', 'Action-10', 'Action-11', 'Action-13', 'Action-18', 'Action-19', 'Action-20']

Le profit total de cette combinaison est: 99.08 €
Le coût total d'achat des actions de la combinaison est: 498.0 €
Utilisation de la mémoire : 197.33 MiB

Durée d'exécution du programme: **04s:419ms**

Optimized

Programmation dynamique:

Un problème se décompose en sous problèmes.

Ces sous-problèmes sont résolus de manière récursive ou itérative.

Pour éviter de recalculer plusieurs fois les mêmes sous-problèmes on stocke les résultats intermédiaire dans une table.

Pseudo – Code Optimized def dynacti

```
def dynamique best combinaisons(actions updated, budget max):
   actions_list = list(actions_updated)
   n = len(actions list)
   dp = [[0 \text{ for in range(budget max} + 1)] \text{ for in range(n + 1)}]
   selected actions = [[[]] for in range(budget max + 1)] for in range(n + 1)]
   for i in range(0, n):
        action = actions_list[i]
        action price = int(action.get('price'))
        action profit = int(action.get('profit'))
        for j in range(1, budget_max):
            if action price <= j:</pre>
                if action_profit + dp[i][j - action_price] > dp[i][j]:
                    dp[i + 1][j] = action profit + dp[i][j - action price]
                    selected_actions[i + 1][j] = selected_actions[i][j - action_price] +
[action.get("name")]
                else:
                    dp[i + 1][j] = dp[i][j]
                    selected_actions[i + 1][j] = selected_actions[i][j]
            else:
                dp[i + 1][j] = dp[i][j]
                selected actions[i + 1][i] = selected actions[i][i]
   combinaison_optimale = selected_actions[n][budget_max - 1]
   return combinaison_optimale
```



Analyse Optimized

dynamique best combinaisons(actions updated, budget max):

Complexité temporelle : O(n * budget_max), où n est le nombre d'actions. Complexité Spatiale : O(n * budget_max), pour les listes dp et selected actions.

profit cout combinaison(actions list, budget max):

Complexité temporelle : O(n), où n est le nombre d'actions.

Complexité Spatiale : **O(n * budget_max)**, pour les listes dp et selected_actions créées dans dynamique_best_combinaisons.

Au global, la complexité est de l'ordre de **O(n * budget_max)**. Elle est linéaire par rapport au produit du nombre d'actions (n) et du budget maximal (budget_max), Si le nombre d'actions ou le budget maximal augmente, le temps d'exécution augmentera de manière.

9

Résultats Optimized

La meilleure combinaison est la suivante: ['Action-4', 'Action-5', 'Action-6', 'Action-8', 'Action-10', 'Action-11', 'Action-13', 'Action-18', 'Action-19', 'Action-20']

> Le profit total de cette combinaison est: 99.08 € Le coût total d'achat des actions de la combinaison est: 498.0 € Utilisation de la mémoire : 18.84 MiB

> > Durée d'exécution du programme : **0s654ms**

Comparaison

La meilleure combinaison est la suivante dans les deux cas:

['Action-4', 'Action-5', 'Action-6', 'Action-8', 'Action-10', 'Action-11', 'Action-13', 'Action-18', 'Action-19', 'Action-20']

Le profit total de cette combinaison est: 99.08 €
Le coût total d'achat des actions de la combinaison est: 498.0 €

	Bruteforce.py	Optimized.py
Utilisation de la mémoire	197.33 MiB	18.84 MiB
Temps d'exécution du programme	4 s 419 ms	0 s 654 ms

Comparaison Set 1

Sienna : algorithme Glouton

Temps d'exécution : 34s:904ms

• Utilisation de la mémoire : 15.07 MiB

- Comparaison des ratios :
 - Optimized.py = 198.55 / 499.96 = 0.397
 - Algo Sienna = 196.71 / 498.76 = 0.0394

Algorithme Optimized				
Name	Price	Benefice %	Profit	
Share-IFCP	29,23 €	39,88	11,66 €	
Share-EMOV	8,89 €	39,52	3,51 €	
Share-KZBL	28,99 €	39,14	11,35 €	
Share-LRBZ	32,90 €	39,95	13,14 €	
Share-XJMO	9,39 €	39,98	3,75 €	
Share-GIAJ	10,75 €	39,90	4,29 €	
Share-QQTU	33,19 €	39,60	13,14 €	
Share-SKKC	24,87 €	39,49	9,82 €	
Share-ZSDE	15,11 €	39,88	6,03 €	
Share-LGWG	31,41 €	39,50	12,41 €	
Share-WPLI	34,64 €	39,91	13,82 €	
Share-QLMK	17,38 €	39,49	6,86 €	
Share-MLGM	0,01€	18,86	0,00 €	
Share-FKJW	21,08 €	39,78	8,39 €	
Share-GTQK	15,40 €	39,95	6,15 €	
Share-USSR	25,62 €	39,56	10,14 €	
Share-MTLR	16,49 €	39,97	6,59 €	
Share-LPDM	39,35 €	39,73	15,63 €	
Share-UEZB	24,87 €	39,43	9,81 €	
Share-NHWA	29,18 €	39,77	11,60 €	
Share-GHIZ	28,00 €	39,89	11,17 €	
Share-KMTG	23,21 €	39,97	9,28 €	

Total Cost	499,96 €	
Total Profit		198,55 €

Name	Price	Benefice %	Profit
\sim	\setminus	\setminus	\searrow
< $>$	< $>$	<	< $>$
$\overline{}$		$\overline{}$	
$>\!<$	> <	$>\!\!<$	> <
<u> </u>		<u></u>	
<>	<>	<	<>
$>\!<$		\sim	
$\overline{}$	\sim	$\overline{}$	
< >	< >	\langle	< >
_><	_><	\nearrow	
-		$\overline{}$	
< >	<	<	<
<	$\langle \rangle$	$\overline{}$	
$>\!<$	> <	$>\!<$	\sim
\searrow		$\overline{}$	
<	<>	<	<>
		\sim	
> <		\sim	> <
<>		$\overline{}$	
<>	<>	\langle	<>
		\sim	
>		\searrow	
<>	<	$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
<	<	$\langle \rangle$	
\sim	> <	\sim	\sim
<u></u>		<u></u>	
<>	<>	<	<>
\sim	\sim		\sim
Share-GRUT	498,76€	39,42	196,61

Sienna Choice

Total Cost	498,76 €	
Total Profit		196,61 €

Différence entre les résultats		
Cost	1,20 €	
Profit	1,94 €	

Comparaison Set 2

- Temps d'exécution Optimized : 24s:867ms
- Utilisation de la mémoire Optimized : 17.25 MiB

Algorithme Optimized			
Name	Price	Benefice %	Profit
Share-ROOM	15,06 €	39,23	5,91 €
Share-XQII	13,42 €	39,51	5,30 €
Share-DWSK	29,49 €	39,35	11,60 €
Share-LFXB	14,89 €	39,79	5,92 €
Share-VCAX	27,42 €	38,99	10,69 €
Share-FAPS	32,57 €	39,54	12,88 €
Share-JGTW	35,29 €	39,43	13,91 €
Share-JWGF	48,69 €	39,93	19,44 €
Share-ALIY	29,08 €	39,93	11,61 €
Share-NDKR	33,06 €	39,91	13,19 €
Share-SCWM	6,42 €	38,10	2,45 €
Share-PATS	27,70 €	39,87	11,04 €
Share-ANFX	38,55 €	39,72	15,31 €
Share-YFVZ	22,55 €	39,10	8,82 €
Share-LXZU	4,24 €	39,54	1,68 €
Share-PLLK	19,94 €	39,91	7,96 €
Share-ZOFA	25,32 €	39,78	10,07 €
Share-FWBE	18,31 €	39,82	7,29 €
Share-IXCI	26,32 €	39,40	10,37 €
Share-ECAQ	31,66 €	39,49	12,50 €

499,98€

Total Cost

Total Profit

	Sienna C	hoice	
Name	Price	Benefice %	Profit
Share-ROOM	15,06 €	39,23	5,91 €
Share-XQII	13,42 €	39,51	5,30 €
Share-DWSK	29,49 €	39,35	11,60 €
Share-LFXB	14,89 €	39,79	5,92 €
Share-VCAX	27,42 €	38,99	10,69 €
Share-FAPS	32,57 €	39,54	12,88 €
Share-JGTW	35,29 €	39,43	13,91 €
Share-JWGF	48,69 €	39,93	19,44 €
Share-ALIY	29,08 €	39,93	11,61 €
Share-NDKR	33,06 €	39,91	13,19 €
\sim		> <	> <
Share-PATS	27,70 €	39,87	11,04 €
Share-ANFX	38,55 €	39,72	15,31 €
Share-YFVZ	22,55 €	39,10	8,82 €
> <	$>\!<$	> <	> <
Share-PLLK	19,94 €	39,91	7,96 €
Share-ZOFA	25,32 €	39,78	10,07 €
Share-FWBE	18,31 €	39,82	7,29 €
Share-IXCI	26,32 €	39,40	10,37 €
Share-ECAQ	31,66 €	39,49	12,50 €

489,24 €

- Comparaison des ratios :
 - Optimized.py = 197.96 / 499.98 = 0.3959
 - Algo Sienna = 193.78 / 489.24 = 0.3960

Différence entre les résultats		
Cost	10,74 €	
Profit	4,18 €	

197,96 €

13 urté

193,78€

Total Cost

Total Profit

Analyse Résultats

Set 1 : Le ratio bénéfice/dépense est plus avantageux avec notre algorithme

<u>Set 2</u>: Le ratio bénéfice/dépense est plus avantageux dans la solution de Sienna. Mais on respecte la consigne d'être le plus proche des 500 euros d'investissement du client.

A prendre en compte :

Quel est le temps d'exécution du programme de Sienna et combien de mémoire utilise-t'il? Ces données doit impérativement être prise en compte pour une véritable analyse.



Axes d'améliorations

- Éviter de copier/coller les données de base dans un nouveau .csv . Il vaut mieux prendre un fichier de base, et ajouter à la suite les colonnes avec les datas transformées.
- Utilisation de Dataframe de Pandas pour éviter certaines boucles for, notamment :

```
for action in actions_list:
    if float(action['price']) > 0 and float(action['profit']) > 0:
        action['profit'] = ((float(action['price'])) * (((float(action['profit'])))) / 100)"
```

Axes d'améliorations

• Utilisation de la fonction itertools pour calculer toutes les combinaisons possibles : itertools.combinations(iterable, r)

```
def generate_combinations(actions_updated):
    all_combinations = []
    n = len(actions_updated)
    # Générer toutes les combinaisons possibles de longueur 1 à n
    for r in range(1, n + 1):
        # Utiliser itertools.combinations pour générer les combinaisons de longueur r
        for combination in itertools.combinations(actions_updated, r):
            all_combinations.append(list(combination))
```