

>> Algoritmos Gulosos

- * Aplicáveis no contexto de problemas de otimização.
- * Funcionam de forma similar aos de PD no que se refere à forma de construção de soluções
- * Tentam economizar tempo ao definir critérios de escolha para a construção de uma solução, em vez de testar várias possibilidades
- * Os critérios de escolha constituem o que chamamos de escolha gulosa
- * Podem ou não culminar em uma solução ótima, a depender das escolhas feitas
- * Sempre devem construir uma solução viável.

Para que um algoritmo guloso seja considerado correto devemos observar:

1. Caracterização de uma solução ótima.
2. Critérios de escolha gulosa.
3. Subestrutura ótima do problema

Nem todos os problemas de otimização aceitam algoritmos gulosos corretos.

>> Mochila Fracionaria

Um ladrão vai entrar num deposito e precisa calcular que joias levar para ganhar mais dinheiro, diante do limite de carga que ele possui.

- Mochila com capacidade M
- Conjunto de itens com n itens
- * Cada item i possui um valor V_i e um peso p_i .
- * É diretamente proporcional a relação entre uma fração f_i de um item e seus parâmetros.

f_i -----> $(f_i * p_i)$ (peso ocupado)
(função obtida) '--> $(f_i * v_i)$ (ganho obtido)

Desejamos maximizar o ganho do que podemos levar na mochila.

Vamos considerar que sempre vamos poder levar a mochila cheia, pois, mesmo que algo possua um peso que ultrapasse capacidade, ele pode ser fracionado para ser carregado.

* Se a soma dos pesos dos itens é menor que a capacidade total da mochila, a sol. ótima é trivialmente levar 100% de todos os itens.

* Se a soma dos pesos dos itens for maior ou igual a M , podemos garantir que a solução ótima preenche a mochila completamente.

Estratégias Gulosas

1. Escolher o item de maior custo/benefício, V_i/P_i , tomando o máximo que couber, ou seja, incluir o maior sempre, e quando ele não couber mais, incluir o 2º maior sob a mesma regra.

Exemplo:

$$M = 5$$

v_i		2	4	4	
-----		-----			
p_i		3	2	3	$> \text{-----} > 2/3 \text{ e } 4/3 = 4 + 4/3$
valor		3º	1º	2º	$2/3 \text{ e } 4/2 = 6$
					$4/2 \text{ e } 4/3 = 8 \text{ -----} > \text{maior ganho}$

2. Escolher o item de maior valor, desempatando pelo menor peso, na fração que couber.
 $M = 5$ $2/3$ $4/2$ $4/3$ $6/5$ ---> não encontra ótimo

3. Escolher o item de menor peso, desempatando pelo maior valor, na fração que couber.
 $M = 4$ $1/2$ $1/2$ $3/4$ ---> não encontra ótimo

Subestrutura ótima:

- Solução como sequência das frações escolhidas de cada item.

Teorema: A estratégia (1) é correta

Demonstração:

OBS.: Pela forma como a estratégia se comporta, no máximo um item terá valor $0 < f_i < 1$

Seja S^* uma solução ótima e S uma solução dada pelo guloso. Sem perda de generalidade, imagine que ambas foram reordenadas pelos itens do maior para o menor custo-benefício.

Seja i o primeiro índice onde ocorre divergência entre S^* e S , ou seja, $f_i^* = f_i$.

Perceba que, pela escolha gulosa, é impossível que $f_i^* > f_i$, pois escolhemos sempre a maior fração que cabe na mochila. Isso nos permite concluir que $0 \leq f_i \leq 1$. Ou seja, $f_i > 0$.

Como S tem no máximo um item $0 < f_k < 1$, todos os itens anteriores a i tem que ter sido escolhidos completamente.

Vamos considerar o seguinte procedimento para converter f_i em f_i^* , com o objetivo final de convertermos S em S^* . Certamente existe um item $j > i$ em S que não foi escolhido completamente, pois não estamos considerando instâncias que cabem completamente na mochila. Vamos reduzir a escolha de i por uma quantidade E e aumentar a escolha de j por uma quantidade E' de forma a manter a mochila preenchida com $E, E' > 0$.

$$p_i * E = p_j * E'$$

Vamos diminuir E de i e aumentar E' de j.

$$f_1 \cdot p_1 + f_2 \cdot p_2 + \dots + (f_i - E) \cdot p_i + \dots + (f_j + E') \cdot p_j + \dots + f_n \cdot p_n = M$$

$$(f_1 \cdot p_1 + \dots + f_i \cdot p_i + \dots + f_j \cdot p_j + \dots + f_n \cdot p_n) - E \cdot p_i + E' \cdot p_j = M$$

$$M - E \cdot p_i + E' \cdot p_j = M$$

$$E \cdot p_i = E' \cdot p_j$$

$$(i) \quad (E/E' = p_j/p_i)$$

O valor do ganho dessa nova configuração é dado por:

$$(f_1 \cdot v_1 + f_2 \cdot v_2 + \dots + f_i \cdot v_i + \dots + f_j \cdot v_j + \dots + f_n \cdot v_n) - E \cdot v_i + E' \cdot v_j$$

$$(ii) \quad G - E \cdot v_i + E' \cdot v_j = G$$

Sendo G o valor do ganho da solução S. Pela escolha de i e j, temos que $v_i/p_i \geq v_j/p_j$

Dai, temos que $v_j/v_i \leq p_j/p_i = E/E' \rightarrow v_j/v_i \leq E/E'$

$$E' \cdot v_j \leq E \cdot v_i \rightarrow E' \cdot v_j - E \cdot v_i \leq 0 \quad (iii).$$

Observando (ii) e (iii), $G' \leq G$.

O ganho obtido pela nova configuração é menor ou igual ao ganho obtido por S.

Vamos denominar essa nova solução de S1.

Considere agora o processo de repetidamente comparar uma solução S_k com S^* e aplicar as transformações que descrevemos para gerar uma nova solução viável S_{k+1} . Se nos convenceremos que esse processo termina, teremos a última solução gerada igual a S .

Para isso, perceba que é impossível gerarmos uma solução obtida anteriormente pois a cada nova solução estamos diminuindo estritamente um dos elementos sem afetar os que ocorrem antes dos pontos de divergência.

Assim, construímos nesse processo a sequencia finita de soluções:

$$S = S_0 \rightarrow S_1 \rightarrow S_2 \rightarrow \dots \rightarrow S_r = S^*$$

Porém, considerando $v(S_k)$ como o valor de uma solução viável S_k qualquer, sabemos que $v(S) = V(S_0) \geq V(S_1) \geq \dots \geq V(S_r) = V(S^*)$, portanto, temos que $V(S) \geq V(S^*)$ (iv).

Entretanto, como S^* é ótima e S é viável, temos que $v(S) \leq V(S^*)$ (V).

De (IV) e (V) concluímos que $V(S) = V(S^*)$, ou seja, S deve ser ótima.

>> Optimal Caching

cache miss -> quando buscamos um dado na cache e não encontramos.

cache eviction -> determinar quem vai sair da cache.

Dada uma memoria cache com M posições, um conjunto $D = \{d_1, d_2, \dots, d_m\}$ de posições de memória e uma sequencia L determinando a ordem de leitura das posições D para realizar uma computação queremos determinar uma estrategia de cache eviction para garantir o mínimo de cache misses para L.

$$\begin{aligned} D &= \{a,b,c,d\} \\ L &= \langle a,b,a,d,a,b,d,c,a \rangle \\ M &= 3 \end{aligned}$$

OBS.: Toda estratégia ótima deve decidir por não realizar eviction quando a posição necessária já estiver na cache.

- (1) Jogar fora a o posição cujo próximo acesso na computação está o mais no futuro.
- (2) Jogar fora a que menos ocorrer no futuro
- (3) Jogar fora a que foi menos acessada até agora
- (4) Jogar fora a acessada mais recentemente
- (5) Jogar fora a acessada mais antigamente

Definição: Uma estratégia de cache-eviction que só traz para a cache uma posição de memória apenas quando ela é necessária e não está na cache é chamada de reduzida.

Demonstração: Vamos chamar S^* redução de S

* Até o primeiro momento em que S respeita a propriedade, S^* será sua cópia.

* Entre essa divergência e o próximo acesso a c, qualquer acesso a um conteúdo diferente da posição e jogada fora por S será replicada em S*. Qualquer acesso a e sera transformado em não fazer nada em S*.

Com isso, garantiremos que o número de cache misses dentro desse intervalo será menor ou igual em S^* com relação a S .

Teorema: A estratégia Farthest-in-Future é correta.

Demonstração: Vamos demonstrar que a seguinte afirmação é verdadeira

Dada uma solução gulosa S_{ff} e uma outra reduzida S_j que concorda com S_{ff} nas primeiras j decisões, existe uma solução reduzida S_{j+1} que concorda nas primeiras $j+1$ posições e que gera no máximo a mesma quantidade de cache misses de S_j .

Considere a $j+1$ instrução da computação e suponha que requeremos acesso à memória d . Como S_j e S_{ff} concordaram até a posição j , neste ponto temos o mesmo conteúdo de cache para ambas.

Caso 1: d está na cache

Como S_j é reduzida, ambas devem ter a instrução $j+1 = \text{nop}$ ($S_{j+1} = S_j$)

Caso 2: d não está na cache

Caso 2.1: Ambas jogam fora o mesmo elemento. Como S_j é reduzida, ela deve trazer d para a mesma posição que S_{ff} traz. Portanto, $S_{j[j+1]} = S_{ff[j+1]}$ ($S_{j+1} = S_j$)

Caso 2.2: S_j joga fora f e S_{ff} joga fora $e \neq f$. (Ambas trazem d para a cache)

Vamos construir uma sequência S_{j+1}^* idêntica a S_{ff} nas primeiras $j+1$ instruções, e completar as demais conforme o caso. Apesar do conteúdo de cache entre S_{j+1}^* e S_j divergirem, vamos tornar S_{j+1} equivalente a S_j até que algum dos casos a seguir aconteça pela primeira vez.

Caso 2.2.1: L faz requisição a uma posição $g \neq e, f$ que não está na cache de S_j e S_j descarta e . Podemos instruir em S_{j+1}^* descartar a posição f e, assim, conseguimos igualar as caches de ambas.

Caso 2.2.2: L faz requisição a f e S_j descarta um item $g = e$. Instruímos S_{j+1}^* a não fazer nada. Assim, temos as configurações de cache iguais.

Caso 2.2.3: L requer f e S_j descarta um item $g \neq e$. Vamos instruir S_{j+1}^* a trazer e para a cache descartando o mesmo elemento g . Daí, conseguimos igualar as caches. Observe que como S_j concorda com S_{ff} nas j primeiras instruções e S_{ff} decide descartar e na próxima instrução em vez de f , deve ser o caso que f ocorre antes de e em L , dada a escolha gulosa. Assim, esses são os únicos casos a considerar. Daí, qualquer que seja o caso, vamos completar S_{j+1}^* com as demais instruções de S_j . Podemos concluir que S_{j+1} não aumenta o número de cache misses de S_j . Podemos concluir que S_{j+1} não aumenta o número de cache misses de S_j . Por fim, determinamos S_{j+1} como sendo a redução da sequência S_{j+1}^* construída. Terminando a demonstração.

Perceba que se iniciarmos com uma solução ótima reduzida S' (que sempre deve existir), aplicando repetidamente o processo de obtenção de nova solução descrito anteriormente, junto ao teorema de subestrutura ótima, obteremos uma sequência de soluções:

$$S' = S_0 \rightarrow S_1 \rightarrow \dots \rightarrow S_n = S_{ff}$$

de forma que

$$V(S') = V(S_0) \geq V(S_1) \geq \dots \geq V(S_n) = V(S_{ff})$$

e daí, $V(S') \geq V(S_{ff})$, porém, como S' é ótima, concluímos que S_{ff} também é ótima.