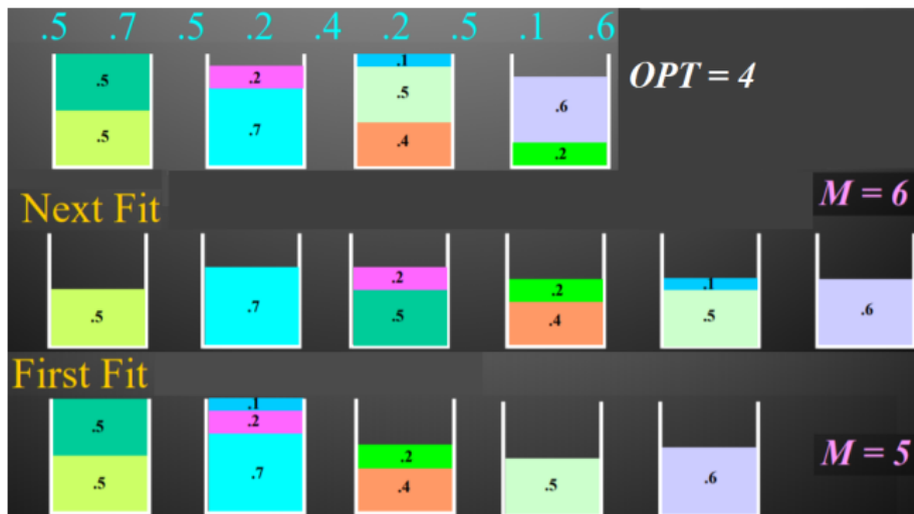


Bin Packing

- ▶ **Instância:** n itens com pesos p_1, p_2, \dots, p_n racionais em $(0, 1]$.
- ▶ **Objetivo:** Obter o menor número M de caixas (*bins*) de capacidade 1 para empacotar (*packing*) todos os itens.
- ▶ Limite inferior básico: $opt \geq \sum_{k=1}^n p_k = p_1 + p_2 + \dots + p_n$
- ▶ **Algoritmo Next-Fit:** Empacotar itens na ordem que chegam. Se não cabe na caixa atual, fecha a caixa e abre uma nova caixa (atual).
- ▶ **Algoritmo First-Fit:** Colocar o item na primeira caixa na qual o item cabe. Se não cabe em nenhuma, abre uma nova caixa.



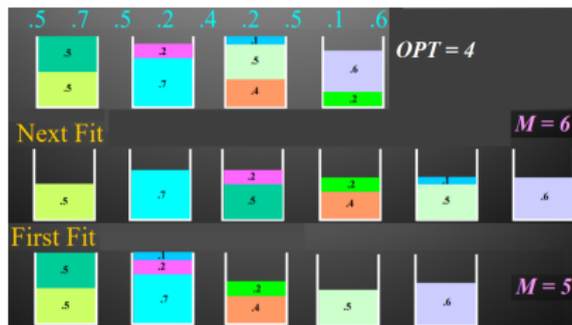
Next-Fit e First-Fit são 2-aproximativos

Algoritmo Next-Fit (NF): Empacotar itens na ordem que chegam. Se não cabe na caixa atual, fecha a caixa e abre uma nova caixa (atual).

Algoritmo First-Fit (FF): Colocar o item na primeira caixa na qual o item cabe. Se não cabe em nenhuma, abre uma nova caixa.

PROVA:

- ▶ Sejam B_1, \dots, B_M as caixas (bins) do Next Fit
- ▶ Para duas caixas consecutivas B_i e B_{i+1} : $p(B_i) + p(B_{i+1}) > 1$
- ▶ Senão B_{i+1} caberia em B_i .
- ▶ Somando de 2 em 2: $\sum_{i=1}^M p(B_i) > \lfloor M/2 \rfloor \geq (M-1)/2$
- ▶ Logo: $opt \geq \sum_{k=1}^n p_k = \sum_{i=1}^M p(B_i) > (M-1)/2$
- ▶ Logo: $M-1 < 2 \cdot opt$. Portanto: $M \leq 2 \cdot opt$.



Next-Fit é 2-aproximativo (e não menos !!)

Algoritmo Next-Fit (NF): Empacotar itens na ordem que chegam. Se não cabe na caixa atual, fecha a caixa e abre uma nova caixa (atual).

Tight Example (Next-Fit 2-aproximativo)

- ▶ **4n itens:** 2n grupos em sequência cada um com 2 itens: $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2n}$
- ▶ **opt = n + 1:** n caixas $\{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\}$ e 1 caixa com 2n itens $\frac{1}{2n}$
- ▶ **Next-Fit:** $M = 2n$ grupos $\{\frac{1}{2}, \frac{1}{2n}\}$
- ▶ $M = 2n = 2 \cdot opt - 2$.
- ▶ Fator de aprox.: $M/opt = 2 - 2/opt$.

First-Fit e Best-Fit são 1.7-aproximativos

Algoritmo First-Fit (FF): Colocar o item na primeira caixa na qual o item cabe. Se não cabe em nenhuma, abre uma nova caixa.

Algoritmo Best-Fit (BF): Se o item couber em alguma caixa aberta, colocar na que sobra menos espaço. Caso contrário, abre uma nova caixa.

Teorema [Dósa, Sgall, 2013]: First-Fit e Best-Fit são 1.7-aproximativos.

PROVA: um aluno apresentará

Tight Example: First-Fit 1.7-aproximativo (e não menos !!)

- ▶ $2K$ grupos em sequência com 5 itens $(\frac{1}{6} - \varepsilon)$ e 1 item (7ε)
- ▶ $5K$ grupos em sequência com 2 itens $(\frac{1}{3} - \varepsilon)$ e 1 item (7ε)
- ▶ $10K$ itens $(\frac{1}{2} + 2\varepsilon)$, onde $0 < \varepsilon < \frac{1}{49K}$
- ▶ **$opt = 10K + 1$:** $10K$ caixas $\{\frac{1}{2} + 2\varepsilon, \frac{1}{3} - \varepsilon, \frac{1}{6} - \varepsilon\}$ e 1 caixa com $7K$ itens 7ε
- ▶ **First-Fit:** $M = 17K$ (a própria sequência dos itens)
- ▶ **Fator de aprox.:** $M/opt = 17K/(10K + 1) \geq 1.7 - \frac{1}{5K}$.

First-Fit-Decreasing é 1.5-aproximativo

Algoritmo First-Fit-Decreasing (FFD): Ordenar os itens do maior para o menor. Depois aplicar o algoritmo First-Fit.

Teorema: First-Fit-Decreasing é 1.5-aproximativo.

PROVA:

- ▶ Um item é **pequeno** se pesa $\leq 1/3$.
- ▶ Primeiro suponha que **a última caixa só tem itens pequenos**.
- ▶ Logo toda caixa (exceto a última) tem $> 2/3$ da capacidade.
- ▶ $2(M - 1)/3 + p(B_M) \leq \sum_{i=1}^n p_i \leq opt \Rightarrow$
- ▶ $\Rightarrow 2(M - 1) < 3opt \Rightarrow M \leq 1.5 \cdot opt$.

- ▶ Agora suponha que **a última caixa tem item grande**. Portanto, removendo os itens pequenos não mudará o número de caixas.
- ▶ Sem itens pequenos, são no máximo 2 itens por caixa.
- ▶ FFD é então um algoritmo guloso ótimo: $M = opt$.

Bin Packing não é $(1.5 - \varepsilon)$ -aprox. poli, se $NP \neq P$

Teorema:

Bin Packing não tem algoritmo $(1.5 - \varepsilon)$ -aprox. poli, a menos que $P=NP$

PROVA:

- ▶ Suponha existe algoritmo poli $(1.5 - \varepsilon)$ -aprox \mathcal{A} para Bin Packing. Vamos usar \mathcal{A} p/ decidir PARTIÇÃO em tempo polinomial.
- ▶ Instância de PARTIÇÃO: $S = \{s_1, \dots, s_n\}$ com $s_1 + \dots + s_n = 2$.
- ▶ Pergunta: **É possível particionar S em 2 conjuntos com soma 1 ?**
- ▶ **Redução para Bin Packing:** tome elementos de S como itens no BP. Se couberem em 2 caixas (SIM). Se 3 ou mais caixas (NÃO).
- ▶ $\mathcal{A}(S)$: num. caixas solução de \mathcal{A} p/ S . Logo $\mathcal{A}(S) \leq (1.5 - \varepsilon) \cdot opt$.
- ▶ Se $\mathcal{A}(S) \geq 3$, então $opt \geq 3$ e então **PARTIÇÃO é NÃO**.
- ▶ Se $\mathcal{A}(S) \leq 2$, então **PARTIÇÃO é SIM**.
- ▶ Com isso, \mathcal{A} pode ser usado para decidir PARTIÇÃO. Logo $P=NP$.

Técnica do GAP para provar Inaproximabilidade.

First-Fit-Decreasing é assintot. 1.222-aproximativo

Algoritmo First-Fit-Decreasing (FFD): Ordenar os itens do maior para o menor. Depois aplicar o algoritmo First-Fit.

Teorema [Dósa, 2007]: $FFD(I) \leq (11/9) \cdot opt(I) + 6/9$ para toda instância I de Bin Packing.

PROVA: não será mostrada

Tight Example: $FFD(I) = (11/9) \cdot opt(I) + 6/9$

- ▶ $opt(I) = 9K + 6$: $6K + 4$ caixas $\{\frac{1}{2} + \varepsilon, \frac{1}{4} + \varepsilon, \frac{1}{4} - 2\varepsilon\}$ e $3K + 2$ caixas $\{\frac{1}{4} + 2\varepsilon, \frac{1}{4} + 2\varepsilon, \frac{1}{4} - 2\varepsilon, \frac{1}{4} - 2\varepsilon\}$
- ▶ **Ordem decresc:** $6K + 4$ itens $(\frac{1}{2} + \varepsilon)$, $6K + 4$ itens $(\frac{1}{4} + 2\varepsilon)$, $6K + 4$ itens $(\frac{1}{4} + \varepsilon)$ e $12K + 8$ itens $(\frac{1}{4} - 2\varepsilon)$
- ▶ $FFD(I) = 11K + 8$: $6K + 4$ caixas $\{\frac{1}{2} + \varepsilon, \frac{1}{4} + 2\varepsilon\}$, $2K + 1$ caixas $\{\frac{1}{4} + \varepsilon, \frac{1}{4} + \varepsilon, \frac{1}{4} + \varepsilon\}$, 1 caixa $\{\frac{1}{4} + \varepsilon, \frac{1}{4} - 2\varepsilon, \frac{1}{4} - 2\varepsilon, \frac{1}{4} - 2\varepsilon\}$, $3K + 1$ caixas $\{\frac{1}{4} - 2\varepsilon, \frac{1}{4} - 2\varepsilon, \frac{1}{4} - 2\varepsilon, \frac{1}{4} - 2\varepsilon\}$ e 1 caixa $\{\frac{1}{4} - 2\varepsilon\}$
- ▶ Fator aprox.: $(11/9) \cdot opt + 6/9 = (99K + 72)/9 = 11K + 8 = FFD(I)$.

Modified First-Fit-Decreasing é assintot. 1.18333-aprox

Algoritmo Modified-First-Fit-Decreasing (MFFD): Ordena do maior para o menor. Classifica os itens em 4 tipos: grande ($>1/2$), médio ($>1/3$), pequeno ($>1/6$) e muito pequeno ($<1/6$). FFD nos grandes e médios. Depois tenta agrupar 2 pequenos em cada caixa criada. Depois tenta colocar o resto nas caixas criadas. Finalmente, FFD nos itens restantes.

Teorema [Yue, Zhang, 1995]: $MFFD(I) \leq (71/60) \cdot opt(I) + 1$ para toda instância I de Bin Packing.

PROVA: não será mostrada

PTAS assintótico para Bin-Packing (BP)

PTAS (Polynomial Time Approximation Scheme): Dado $\varepsilon > 0$, algoritmo retorna solução $(1 + \varepsilon) \cdot opt$ em tempo polinomial em n .

Combinação com Repetição: Número de soluções de $x_1 + \dots + x_A = B$ para $x_i \geq 0$.

$$\binom{A+B-1}{A-1} = \binom{A+B-1}{B},$$

que é o número de soluções de $x'_1 + \dots + x'_A = A+B$ para $x'_i \geq 1$.

Combinação com Repetição: Número de soluções de $x_1 + \dots + x_A \leq B$ para $x_i \geq 0$.

$$\sum_{b=0}^B \binom{A-1+b}{A-1} = \binom{(A-1)+B+1}{(A-1)+1} = \binom{A+B}{A} \leq (A+B)^A$$

PTAS assintótico para Bin-Packing (BP)

Combinação com Repetição: Número de soluções de $x_1 + \dots + x_A \leq B$ para $x_i \geq 0$.

$$\sum_{b=0}^B \binom{A-1+b}{A-1} = \binom{(A-1)+B+1}{(A-1)+1} = \binom{A+B}{A} \leq (A+B)^A$$

Lema: Suponha que os n itens do BP são $\geq \varepsilon$ e que só existem K tipos diferentes de itens. Então existe algoritmo poli exato que resolve BP.

PROVA:

- ▶ Número de itens numa caixa é $\leq M = \lceil 1/\varepsilon \rceil$. Numa caixa qquer, seja x_i o número de itens do tipo i . Portanto, $x_1 + \dots + x_K \leq M$. Logo existem $R \leq (K+M)^M$ soluções possíveis (tipos de caixas).
- ▶ O número total de caixas é no máximo n . Em uma solução qualquer do BP, seja y_j o número de caixas do tipo j . Logo, $y_1 + \dots + y_R \leq n$. Então existem no máximo $P \leq (n+R)^R$ soluções possíveis do BP.

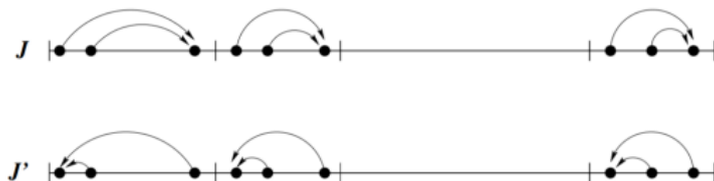
$$P \leq (n+R)^{(K+1/\varepsilon)^{(1/\varepsilon)}} = n^{O((K+1/\varepsilon)^{(1/\varepsilon)})}$$

PTAS assintótico para Bin-Packing (BP)

Lema: Suponha que os n itens do BP são $\geq \varepsilon$. Então existe algoritmo poli aprox. com fator $1 + \varepsilon$.

PROVA: Seja I (instância) o conjunto de itens do BP.

- ▶ Ordene os n itens de I em peso crescente e particione-os em $K = \lceil 1/\varepsilon^2 \rceil$ grupos com no máximo $Q = \lfloor n\varepsilon^2 \rfloor$ itens em cada grupo
- ▶ Sejam J e J' as instâncias obtidas de I aumentando/diminuindo o peso de cada item para o do maior/menor em seu grupo.
- ▶ Solução de J é sol. de I , que é sol. de J' : $opt(J') \leq opt(I) \leq opt(J)$
- ▶ Solução $opt(J)$ em tempo $n^{O((1/\varepsilon^2)^{(1/\varepsilon)})}$
- ▶ Sol. de J' implica uma sol. de J , exceto o grupo mais pesado.
- ▶ Logo: $opt(J) \leq opt(J') + Q \leq opt(I) + Q$
- ▶ Todo item $\geq \varepsilon \Rightarrow opt(I) \geq n\varepsilon \Rightarrow Q = \lfloor n\varepsilon^2 \rfloor \leq \varepsilon \cdot opt(I)$
- ▶ $opt(J) \leq (1 + \varepsilon) \cdot opt(I)$



PTAS assintótico para Bin-Packing (BP)

TEOREMA: Para cada $0 < \varepsilon < 1/2$, existe algoritmo que produz uma solução com $(1 + 2\varepsilon)opt + 1$ caixas em tempo $n^{O((1/\varepsilon^2)^{(1/\varepsilon)})}$.

PROVA: Seja I (instância) o conjunto de itens do BP.

- ▶ Seja I' a instância I sem itens $< \varepsilon$. Temos algoritmo que obtém $(1 + \varepsilon)opt(I')$ caixas. Depois empacotar itens $< \varepsilon$ usando FF.
- ▶ Se não foram abertas novas caixas, temos $(1 + \varepsilon)opt(I') \leq (1 + \varepsilon)opt(I)$ caixas. **OK**
- ▶ CC: Seja M o num. caixas do algoritmo. Todas, exceto no máximo uma, estão cheias até $1 - \varepsilon$. Logo, a soma dos pesos dos itens é $\geq (M - 1)(1 - \varepsilon)$. Logo $opt \geq (M - 1)(1 - \varepsilon)$. Como $\varepsilon < 1/2$:

$$M \leq \frac{opt}{1 - \varepsilon} + 1 \leq (1 + 2\varepsilon)opt + 1. \quad \mathbf{OK}$$

PTAS assintótico para Bin-Packing (BP) - Melhoria

- ▶ **Instância:** n itens com pesos p_1, p_2, \dots, p_n racionais em $(0, 1]$.
- ▶ **Objetivo:** Obter o menor número M de caixas (*bins*) de capacidade 1 para empacotar (*packing*) todos os itens.

Lema - Melhoria: Suponha que só existem K tipos diferentes de itens no Bin Packing. Então existe algoritmo poli exato que resolve BP.

PROVA:

- ▶ Seja n_j o número de itens do tipo j : $n_1 + \dots + n_K = n$
- ▶ $BINS(i_1, \dots, i_K)$: menor núm. caixas p/ i_j itens do tipo j
- ▶ Seja \mathcal{Q} conj. das uplas $q = (q_1, \dots, q_K)$ tq $BINS(q_1, \dots, q_K) = 1$.
- ▶ $|\mathcal{Q}| \leq (n_1 + 1) \cdot \dots \cdot (n_K + 1) \leq (n + 1)^K = O(n^K)$
- ▶ $BINS(i_1, \dots, i_K) = 1 + \min_{q \in \mathcal{Q}} \{BINS(i_1 - q_1, \dots, i_K - q_K)\}$
- ▶ Recorrência pode ser calculada por Programação Dinâmica
- ▶ Cada valor é computado em tempo $O(n^K)$ e existem $O(n^K)$ valores.
- ▶ Tempo total: $O(n^{2K})$

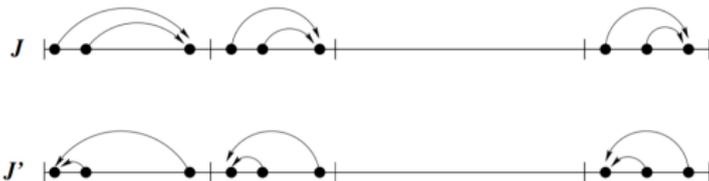
PTAS assintótico para Bin-Packing (BP) - Melhoria

Lema: Suponha que os n itens do BP são $\geq \varepsilon$. Então existe algoritmo

$(1 + \varepsilon)$ -aproximativo em tempo polinomial $O\left(n^{2/\varepsilon^2}\right)$.

PROVA: Seja I (instância) o conjunto de itens do BP.

- ▶ Ordene os n itens de I em peso crescente e particione-os em $K = \lceil 1/\varepsilon^2 \rceil$ grupos com no máximo $Q = \lfloor n\varepsilon^2 \rfloor$ itens em cada grupo
- ▶ Sejam J e J' as instâncias obtidas de I aumentando/diminuindo o peso de cada item para o do maior/menor em seu grupo.
- ▶ Solução de J é sol. de I , que é sol. de J' : $opt(J') \leq opt(I) \leq opt(J)$
- ▶ Solução $opt(J)$ em tempo $O\left(n^{2/\varepsilon^2}\right)$
- ▶ Sol. de J' implica uma sol. de J , exceto o grupo mais pesado.
- ▶ Logo: $opt(J) \leq opt(J') + Q \leq opt(I) + Q$
- ▶ Todo item $\geq \varepsilon \Rightarrow opt(I) \geq n\varepsilon \Rightarrow Q = \lfloor n\varepsilon^2 \rfloor \leq \varepsilon \cdot opt(I)$
- ▶ $opt(J) \leq (1 + \varepsilon) \cdot opt(I)$



PTAS assintótico para Bin-Packing (BP) - Melhoria

TEOREMA: Para cada $0 < \varepsilon < 1/2$, existe algoritmo que produz uma solução com $(1 + 2\varepsilon)opt + 1$ caixas em tempo $O(n^{2/\varepsilon^2})$.

PROVA: Seja I (instância) o conjunto de itens do BP.

- ▶ Seja I' a instância I sem itens $< \varepsilon$. Temos algoritmo que obtém $(1 + \varepsilon)opt(I')$ caixas. Depois empacotar itens $< \varepsilon$ usando FF.
- ▶ Se não foram abertas novas caixas, temos $(1 + \varepsilon)opt(I') \leq (1 + \varepsilon)opt(I)$ caixas. **OK**
- ▶ CC: Seja M o num. caixas do algoritmo. Todas, exceto no máximo uma, estão cheias até $1 - \varepsilon$. Logo, a soma dos pesos dos itens é $\geq (M - 1)(1 - \varepsilon)$. Logo $opt \geq (M - 1)(1 - \varepsilon)$. Como $\varepsilon < 1/2$:

$$M \leq \frac{opt}{1 - \varepsilon} + 1 \leq (1 + 2\varepsilon)opt + 1. \quad \mathbf{OK}$$

Conclusão (até agora)

- * **Escalonamento:** Algoritmo 2-aproximativo.
 - * **TSPM:** Alg 1.5-aproximativo. Parece ser o melhor possível, na prática.
 - * **Weighted Set Cover:** Algoritmo $(\ln n + 1)$ -aprox. Parece o melhor possível (parece não ter aprox para fator constante).
 - * **Set Cover:** Algoritmos $(\ln n + 1)$ -aprox. e f -aprox. Parecem os melhores possíveis (parece não ter aprox para fator constante).
 - * **Vertex Cover:** Algoritmo 2-aprox. Parece o melhor possível.
 - * **Mochila:** FPTAS. É o melhor possível.
 - * **Bin Packing:** PTAS assintótico (parece não ter FPTAS assintótico).
-
- ▶ Problemas NP-Difíceis com FPTAS (**Mochila**)
 - ▶ Problemas NP-Difíceis com PTAS, prov **sem** FPTAS (**Bin Packing***)
 - ▶ Problemas NP-Difíceis com α -aprox (p/α const), provav **sem** PTAS (**TSP Métrico, Vertex Cover, BIN PACKING**)
 - ▶ Problemas NP-Difíceis com $\alpha(n)$ -aprox ($p/\alpha(n)$ **não** const), que provav **não** tem para α const (**Set Cover**)
 - ▶ Problemas NP-Difíceis que provav **não** tem alg poli $\alpha(n)$ -aprox para nenhuma função computável $\alpha(n)$ poli (**Caixeiro viajante**)