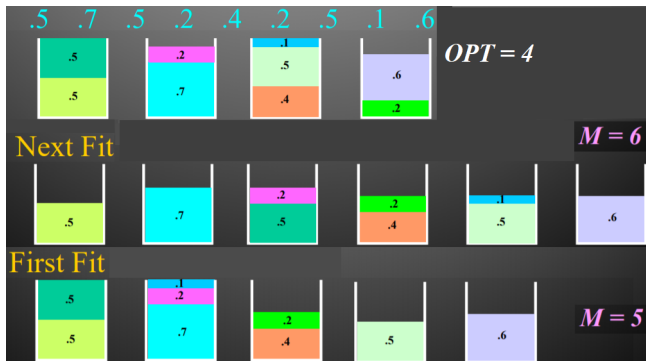


# Bin Packing

- ▶ **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.



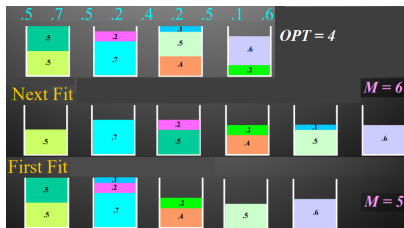
## Next-Fit e First-Fit são 2-aproximativos

**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  $(7\varepsilon)$
- ▶  $5K$  grupos em sequência com 2 itens  $(\frac{1}{3} - \varepsilon)$  e 1 item  $(7\varepsilon)$
- ▶  $10K$  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  $7\varepsilon$
- ▶ **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.

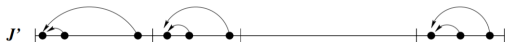
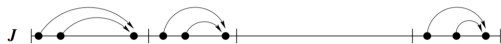
$$P \leq (n+R)^{(K+1/\varepsilon)^{(1/\varepsilon)}} = n^{O((K+1/\varepsilon)^{(1/\varepsilon)})}$$

# 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:  $O(n^{2K})$

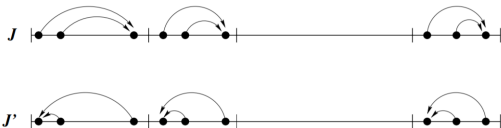
# PTAS assintótico para Bin-Packing (BP) - Melhoria

**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  $O\left(n^{2/\varepsilon^2}\right)$ .

**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  $\alpha$ -aprox ( $p/\alpha$  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  $\alpha$  const (**Set Cover**)
- ▶ Problemas NP-Difíceis que provav **não** tem alg poli  $\alpha(n)$ -aprox para nenhuma função computável  $\alpha(n)$  poli (**Caixeiro viajante**)