

# Άπληστοι Αλγόριθμοι

---

Διδάσκοντες: **Σ. Ζάχος, Δ. Φωτάκης**  
Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης**

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών  
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



# Άπληστοι Αλγόριθμοι

---

- ... για προβλήματα **βελτιστοποίησης**:
  - Λειτουργούν σε **βήματα**.
  - Κάθε βήμα κάνει μια **αμετάκλητη** επιλογή για λύση.
  - **Άπληστη** επιλογή: αυτό που φαίνεται καλύτερο με βάση **τρέχουσα κατάσταση** και κάποιο (απλό) **κριτήριο**.
  - Ίδια στρατηγική στο υποπρόβλημα που προκύπτει.
- Πλεονεκτήματα:
  - Γρήγοροι, απλοί, και **«φυσιολογικοί»** αλγόριθμοι.
  - Εφαρμόζεται (επιτυχώς) σε πολλά και σημαντικά προβλήματα.
- Μειονεκτήματα:
  - Βέλτιστη λύση μόνο **υπό προϋποθέσεις!**
- Βέλτιστη λύση: **απόδειξη ορθότητας** (συν. επαγωγή).

# Άπληστη Στρατηγική

---

- Ταξινόμηση **συνιστωσών** με βάση κάποιο απλό κριτήριο.
- (Αμετάκλητη) επιλογή καθορίζει αν «**καλύτερη**» συνιστώσα θα συμπεριληφθεί στη λύση.
  - Επιλογή με κάποιον **απλό κανόνα**.
- **Ίδια στρατηγική** σε υποπρόβλημα που προκύπτει.
  - **Μη-προσαρμοστικός**: ίδια ταξινόμηση σε όλα τα βήματα.
  - **Προσαρμοστικός**: αλλάζει ταξινόμηση σε κάθε βήμα.
- **Χρόνος εκτέλεσης** συνήθως καθορίζεται από επιλογή «καλύτερης» συνιστώσας σε κάθε βήμα.

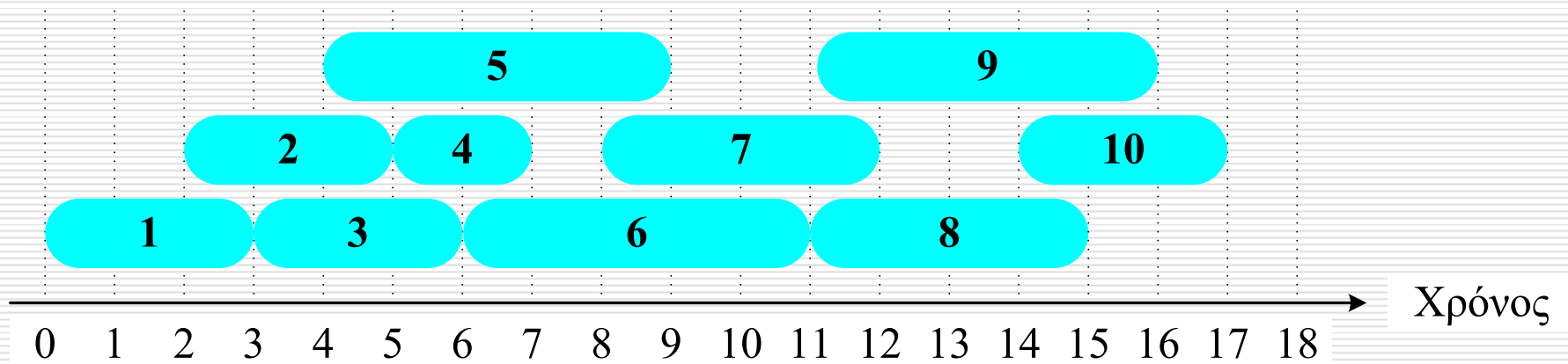
# Επιλογή Δραστηριοτήτων

---

- $n$  δραστηριότητες: αρχή και τέλος  $[s_i, f_i) : f_i > s_i \geq 0$  (π.χ. μαθήματα, υπολογιστικές διεργασίες).
- **Επιλογή** δραστηριοτήτων **χωρίς χρονικές επικαλύψεις** και δρομολόγηση **σε κοινό πόρο** (π.χ. αίθουσα διδασκαλίας, επεξεργαστής).
- Ζητούμενο: δρομολόγηση **μέγιστου** #δραστηριοτήτων.
- Πρόβλημα **συνδυαστικής βελτιστοποίησης**:
  - Κάθε δρομολόγηση χωρίς επικαλύψεις: εφικτή λύση.
  - Ζητούμενο: εφικτή δρομολόγηση με **μέγιστο** #δραστηριοτήτων.

# Παράδειγμα

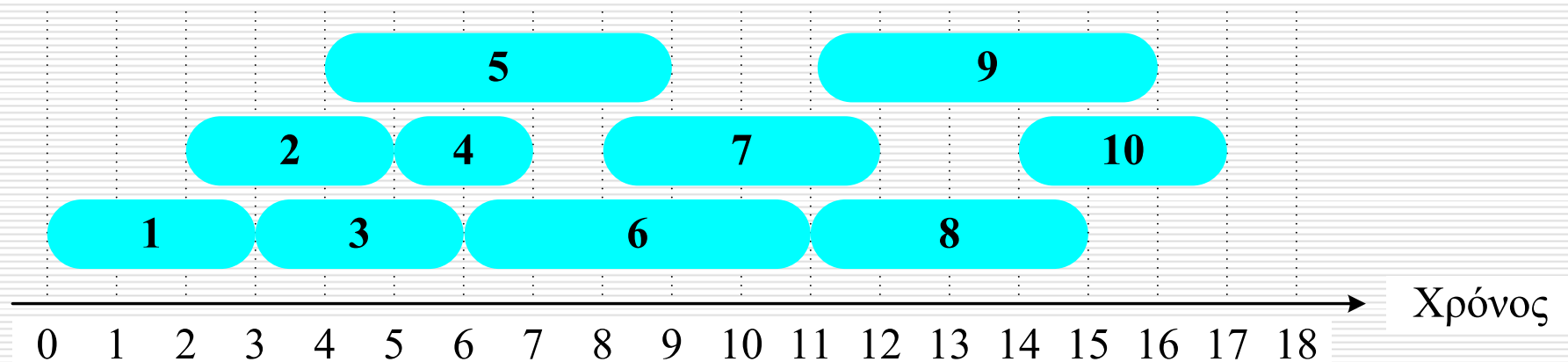
$i$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$s_i$	0	2	3	5	4	6	8	11	11	14
$f_i$	3	5	6	7	9	11	12	15	16	17



- Βέλτιστη λύση: **4 δραστηριότητες.**  
Π.χ. {1, 3, 6, 8}, {2, 4, 7, 10}, {1, 4, 7, 10}, ...

# Άπληστος Αλγόριθμος

- Κριτήριο άπληστης επιλογής;
  - Ελάχιστος **χρόνος ολοκλήρωσης**.
- Ταξινόμηση σε **αύξουσα** σειρά χρόνου **ολοκλήρωσης**.  
Επόμενη δραστηριότητα:
  - **Δρομολογείται** αν είναι **εφικτό** (πόρος είναι ελεύθερος).
  - **Αγνοείται** αν δρομολόγηση δεν είναι εφικτή.



# Υλοποίηση

```
greedySelection((s1, f1), ..., (sn, fn))
```

```
/* f1 ≤ f2 ≤ ... ≤ fn */
```

```
C ← {1}; j ← 1;
```

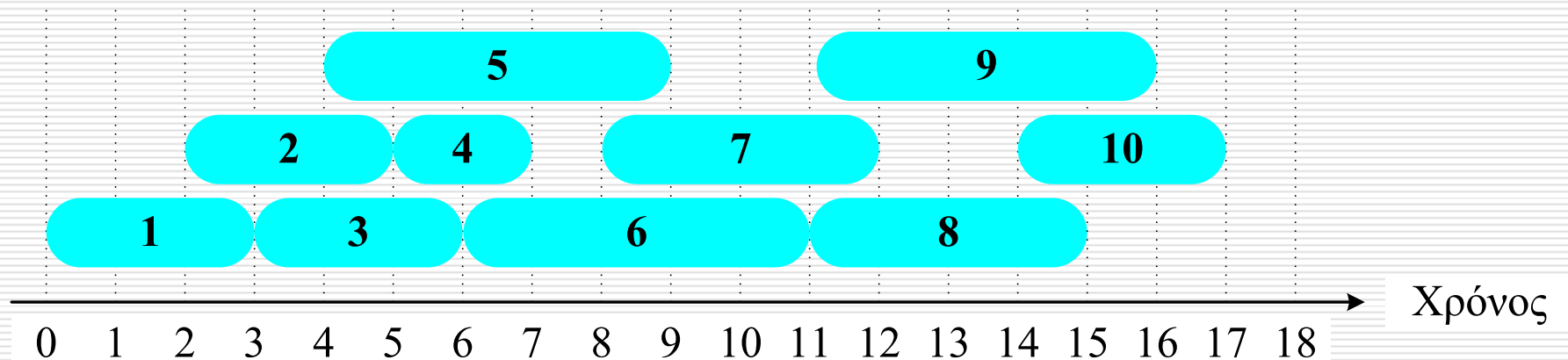
```
for i ← 2 to n do
```

```
    if si ≥ fj then
```

```
        C ← C ∪ {i}; j ← i;
```

```
return(C);
```

Χρόνος **O(n log n)**  
(ταξινόμηση ως προς  
χρόνο ολοκλήρωσης).



# Υπολογισμός Βέλτιστης Λύσης

---

- Βέλτιστη λύση: **απόδειξη ορθότητας** (επαγωγή).
- Βασίζεται σε **δύο ιδιότητες** (απαραίτητες!):
  - **Αρχή βελτιστότητας** (βέλτιστες επιμέρους λύσεις):
    - Κάθε τμήμα βέλτιστης λύσης αποτελεί βέλτιστη λύση για αντίστοιχο υποπρόβλημα.
    - π.χ. κάθε τμήμα μιας συντομότερης διαδρομής είναι συντομότερη διαδρομή μεταξύ των άκρων του.
    - Χαρακτηριστικό και **δυναμικού προγραμματισμού**.
  - Ιδιότητα **άπληστης επιλογής**:
    - Υπάρχει βέλτιστη λύση που **συμφωνεί** με την άπληστη επιλογή που κάνει ο αλγόριθμος.
    - ... ή ισοδύναμα: η άπληστη επιλογή **μπορεί** να οδηγήσει σε βέλτιστη λύση.



# Ορθότητα

---

- **Επαγωγή** στον #δραστηριοτήτων.  
Υποθέτουμε πάντα ότι  $f_1 \leq f_2 \leq \dots \leq f_n$
- **Βάση:** αν 1 δραστ., αυτή επιλέγεται πάντα.
- Έστω αλγ. υπολογίζει **βέλτιστη λύση** για  $\leq n - 1$  δραστ.  
Θδο. υπολογίζει βέλτιστη λύση για **σύνολο**  $A$  με  $n$  δραστ.
  - Αλγ. επιλέγει 1 ( $f_1$ ) και βέλτιστη λύση  $A_1 = \{i : s_i \geq f_1\}$
  - $C^*(A)$  βέλτιστη λύση και  $j$  δραστ.  $C^*(A)$  ολοκληρώνεται πρώτη.
  - $|C^*(A)| \leq 1 + |C^*(A_1)| = \#$ δραστηριοτήτων άπληστου αλγ.
  - Άπληστη επιλογή:  $f_j \geq f_1 \Rightarrow (C^*(A) \setminus \{j\}) \cup \{1\}$  **βέλτιστη**.
- Άπληστος αλγόριθμος υπολογίζει **βέλτιστη λύση** για  $A$ .

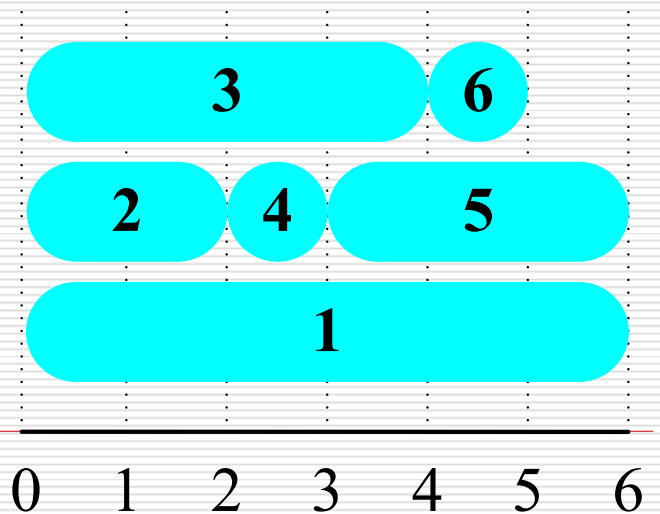
# Ορθότητα

---

- Αποδείξαμε ότι  $|C^*(A)| = 1 + |C^*(A_1)|$
- Ιδιότητα **άπληστης επιλογής**:
  - (Άπληστη) επιλογή δραστηριότητας με ελάχιστο χρόνο ολοκλήρωσης οδηγεί σε συνολικά βέλτιστη λύση.
- Ιδιότητα **βέλτιστων επιμέρους λύσεων**:
  - Βέλτιστη λύση περιέχει βέλτιστη λύση για υποπρόβλημα  $A_1$  (δραστ. που δεν επικαλύπτονται με πρώτη).

# Χρωματισμός Διαστημάτων

- $n$  διαστήματα: αρχή και τέλος  $[s_i, f_i) : f_i > s_i \geq 0$
- Χρωματισμός όλων ώστε επικαλυπτόμενα διαστήματα να έχουν διαφορετικό χρώμα.
- Ζητούμενο: χρωματισμός με **ελάχιστο** #χρωμάτων.
- Άπληστος αλγόριθμος:
  - Ταξινόμηση με χρόνο έναρξης.
  - Κάθε διάστημα που αρχίζει παίρνει πρώτο διαθέσιμο χρώμα.
  - Κάθε διάστημα που τελειώνει «απελευθερώνει» το χρώμα του.
- Χρήση χρώματος  $d \geq 2$  μόνο αν επικάλυψη  $d$  διαστημάτων.



# Δρομολόγηση Εργασιών

- **Ένας** εξυπηρετητής (π.χ. επεξεργαστής, εκτυπωτής, ταμίας).
- Σύνολο  $N$  με  $n$  εργασίες: χρόνο εκτέλεσης  $t_i > 0$  (π.χ. υπολογιστικές διεργασίες, εκτυπώσεις, συναλλαγές).
- Δρομολόγηση για **ελαχιστοποίηση συνολικού** (ισοδύναμα, μέσου) **χρόνου εξυπηρέτησης**.
  - $t_1 = 8, t_2 = 7, t_3 = 2, t_4 = 5$ .
    - $1, 2, 3, 4: 8 + 15 + 17 + 22 = \mathbf{62}$ .
    - $3, 4, 2, 1: 2 + 7 + 14 + 22 = \mathbf{45}$ .
  - Δρομολόγηση: μετάθεση  $\pi : \{1, \dots, n\} \mapsto \{1, \dots, n\}$
  - Χρόνος εξυπηρέτησης  $i : c_i(\pi) = \sum_{j:\pi(j) \leq \pi(i)} t_j$
  - Συνολικός χρόνος εξυπηρέτησης:  $T(\pi) = \sum_{i=1}^n c_i(\pi)$

# Άπληστος Αλγόριθμος

---

- Δρομολόγηση σε **αύξουσα** σειρά **χρόνου** εκτέλεσης:

$$t_1 \leq t_2 \leq \dots \leq t_n$$

- Συνολικός χρόνος εξυπηρέτησης:

$$T = t_1 + (t_1 + t_2) + (t_1 + t_2 + t_3) + \dots + (t_1 + \dots + t_n)$$

$$= n t_1 + (n - 1)t_2 + (n - 2)t_3 + \dots + t_n$$

$$= \sum_{i=1}^n (n - i + 1)t_i$$

- Βέλτιστος γιατί **όσο μεγαλύτερος** χρόνος εκτέλεσης, **τόσο λιγότερες φορές** συνεισφέρει στο συνολικό χρόνο εξυπηρέτησης.

# Ορθότητα: Επιχείρημα Ανταλλαγής

---

- Έστω  $\pi^*$  βέλτιστη δρομολόγηση,  $T(\pi^*)$  συνολικός χρόνος.  
 $\lambda^*(j)$  : σειρά εργασίας  $j$  στη βέλτιστη δρομολόγηση.
- Έστω  $\pi^*$  διαφορετική από άπληστη:
  - $k$  πρώτη που δρομολογείται αργότερα στην  $\pi^*$ :  $\lambda^*(k) > k$
  - $j$  αυτή που δρομολογείται  $k$ -οστή στην  $\pi^*$ :  $\lambda^*(j) = k$
  - ... συμφωνούν σε  $k - 1$  αρχικές:  $k < j$  και  $t_k \leq t_j$
  - $t_k$  και  $t_j$  στο  $T(\pi^*)$ :  $(n - k + 1)t_j + \dots + (n - \lambda^*(k) + 1)t_k$
  - Ανταλλαγή  $k$  και  $j$ :  $(n - k + 1)t_k + \dots + (n - \lambda^*(k) + 1)t_j$   
( $k$  πηγαίνει στη θέση που έχει στην άπληστη δρομολόγηση).
  - Διαφορά:  $(\lambda^*(k) - k)(t_k - t_j) \leq 0$
- Έτσι  $\pi^*$  γίνεται ίδια με άπληστη **χωρίς αύξηση** χρόνου.
  - **Άπληστη** δρομολόγηση είναι **βέλτιστη**.

# Ιδιότητες

---

- Ιδιότητα **άπληστης επιλογής**:
  - Για κάθε  $k$ , βέλτιστη δρομολόγηση  $\pi^*$  συμφωνεί με άπληστη στη σειρά των  $k$  πρώτων εργασιών.
  - (Άπληστη) επιλογή **συντομότερης διαθέσιμης**  $\rightarrow$  βέλτιστη.
- Ιδιότητα **βέλτιστων επιμέρους λύσεων**:
  - $T = n t_1 + (n - 1)t_2 + (n - 2)t_3 + \dots + t_n$
  - Αν αγνοήσουμε  $t_1$ ,  $\pi^*$  παραμένει βέλτιστη για υπόλοιπες.
- Απόδειξη **ορθότητας**: (επαγωγική) εφαρμογή ιδιότητας άπληστης επιλογής.

# Πρόβλημα του Περιπτερά

---

- Κέρματα αξίας 1, 5, και 20 λεπτών.
- Ρέστα ποσό  $x$  με **ελάχιστο** #κερμάτων.
- Αλγόριθμος:
  - Όσο περισσότερα 20λεπτα:  $c_{20}(x) = \lfloor x/20 \rfloor$
  - Όσο περισσότερα 5λεπτα:  $c_5(x) = \lfloor (x - 20 c_{20}(x))/5 \rfloor$
  - Υπόλοιπα 1λεπτα:  $c_1(x) = x - 20 c_{20}(x) - 5 c_5(x)$
- **Βέλτιστη** λύση χρησιμοποιεί **ίδιο** #κερμάτων:
  - 20λεπτα: Δεν μπορεί περισσότερα. Βελτιώνεται αν λιγότερα.
  - Αν ίδιο #20λέπτων, τότε ίδιο #5λέπτων.
  - ... **επαγωγή** στα πλήθος διαφορετικών κερμάτων.
- Δουλεύει αλγόριθμος αν κέρματα 1, 12, και 20 λεπτών;
  - Π.χ. ρέστα 24 λεπτά.



# Κλασματικό Πρόβλημα Σακιδίου

- Δίνονται  $n$  είδη και ένα **σακίδιο** μεγέθους  $B$ .  
Είδος  $i$  διαθέσιμο σε ποσότητα  $s_i$  με αξία  $p_i$ :  $(s_i, p_i)$
- Είδος  $i$  μπορεί να συμπεριληφθεί στο σακίδιο σε **οποιοδήποτε ποσοστό**.
- Ζητείται συλλογή **μέγιστης αξίας** που **χωράει** στο σακίδιο.

$$\begin{aligned} \max \quad & \sum_{i=1}^n f_i p_i \\ \text{ώστε} \quad & \sum_{i=1}^n f_i s_i \leq B \\ & f_i \in [0, 1] \quad \forall i \in [n] \end{aligned}$$

- Είδη:  $\{ (3, 5), (2, 7), (4, 4), (6, 8), (5, 4) \}$   
Μέγεθος σακιδίου: **10**.
- Βέλτιστη λύση =  $\{ 1 \times (3, 5), 1 \times (2, 7), (5/6) \times (6, 8) \}$   
Βέλτιστη αξία =  $5 + 7 + (5/6) \times 8 = 18.3333$

# Άπληστος Αλγόριθμος

- Είδη  $N = \{1, \dots, n\}$ , σακίδιο μεγέθους  $B$ .  
Βέλτιστη λύση  $F^* = (f_1^*, f_2^*, \dots, f_n^*)$
- **Βέλτιστες Επιμέρους Λύσεις.** Αγνοούμε είδος  $i$  :
  - $F_{-i}^* = (f_1^*, \dots, f_{i-1}^*, f_{i+1}^*, \dots, f_n^*)$  **βέλτιστη λύση**  
για  $N \setminus \{i\}$  με σακίδιο  $B - f_i^* s_i$
- Είδος  $i$  :  $r_i = p_i / s_i$  (αξία / μονάδα μεγέθους)
- Είδη σε φθίνουσα σειρά  $r_i$  :  $r_1 \geq r_2 \geq \dots \geq r_n$ 
  - Όσο περισσότερο από  $i$  χωράει στο (διαθέσιμο) σακίδιο.  
$$f_i = \begin{cases} 1 & \text{αν } B_{i-1} \geq s_i \\ B_{i-1} / s_i & \text{αν } B_{i-1} < s_i \end{cases}$$
  - Αναπροσαρμογή διαθέσιμου σακιδίου και επόμενο είδος.  
$$B_i = B_{i-1} - f_i s_i$$

# Υλοποίηση

---

`greedyKnapsack( $B, (s_1, p_1), \dots, (s_n, p_n)$ )`

**for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $n$  **do**

$r_i \leftarrow p_i/s_i; f_i \leftarrow 0;$

Ταξινόμηση  $r_1 \geq r_2 \geq \dots \geq r_n$

**for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $n$  **do**

**if**  $B \leq 0$  **then**  $f_i \leftarrow 0;$

**else if**  $B \geq s_i$  **then**

$f_i \leftarrow 1; B \leftarrow B - s_i;$

**else**

$f_i \leftarrow B/s_i; B \leftarrow 0;$

Χρόνος  **$O(n \log n)$**   
(ταξινόμηση ως προς  
λόγο αξίας / μέγεθος).

# Άπληστη Επιλογή

---

- Έστω βέλτιστη λύση  $F^* = (f_1^*, f_2^*, \dots, f_n^*)$   
Έστω άπληστη λύση  $F = (f_1, f_2, \dots, f_n)$
- Ιδιότητα **άπληστης επιλογής**:
  - Υπάρχει βέλτιστη λύση:  $f_1^* = f_1$
  - Απληστία: καμία λύση με περισσότερο από είδος 1.
  - Αν βέλτιστη  $f_1^* < f_1$ , αντικαθιστούμε  $(f_1 - f_1^*)s_1$  μονάδες άλλου είδους (ή κενού) με είδος 1:
    - Αποδεκτή λύση γιατί  $B \geq f_1 s_1$
    - Αξία **δεν** μειώνεται.
- Απόδειξη ορθότητας με επαγωγική εφαρμογή ιδιότητας **άπληστης επιλογής**.

# Ορθότητα

---

- Επαγωγή στον #ειδών.
  - Βάση: 1 είδος. Άπληστη επιλογή:  $f_1^* = f_1$
  - Επαγωγική υπόθεση:  $\text{ειδών} \leq n - 1$ , άπληστη = βέλτιστη.
  - Θεωρούμε  $n$  είδη.
  - Άπληστη επιλογή:  $f_1^* = f_1$
  - Στιγμιότυπο με  $n - 1$  είδη και σακίδιο  $B - f_1 s_1$
  - Επαγωγική υπόθεση:  $F_{-1} = (f_2, \dots, f_n)$  **βέλτιστη** λύση.
  - Συνολικά για  $n$  είδη:

$$f_1 p_1 + \sum_{i=2}^n f_i p_i \geq f_1^* p_1 + \sum_{i=2}^n f_i^* p_i$$

- **Άπληστος** αλγόριθμος υπολογίζει **βέλτιστη λύση**.

# Άπληστη Στρατηγική

---

- Ταξινόμηση **συνιστωσών** με βάση κάποιο κριτήριο (π.χ. **σακίδιο**: είδη σε **φθίνουσα σειρά αξία / μέγεθος**).
- (Αμετάκλητη) επιλογή καθορίζει **αν «καλύτερη»** (βλ. «επόμενη») συνιστώσα θα συμπεριληφθεί στη λύση.
- **Ίδια στρατηγική** σε υπο-πρόβλημα που προκύπτει.
  - **Μη-προσαρμοστικός**: ίδια ταξινόμηση σε όλα τα βήματα.
  - **Προσαρμοστικός**: αλλάζει ταξινόμηση σε κάθε βήμα.
- **Χρόνος εκτέλεσης** καθορίζεται από χρόνο ταξινόμησης.
- Βέλτιστη λύση: **απόδειξη ορθότητας** (συνήθ. επαγωγή).
  - Ιδιότητα **άπληστης επιλογής**.
  - Αρχή **βελτιστότητας** (βέλτιστες επιμέρους λύσεις).