Βελτιστοποίηση Χρονοπρογραμματισμού Παρατηρήσεων Δορυφόρου

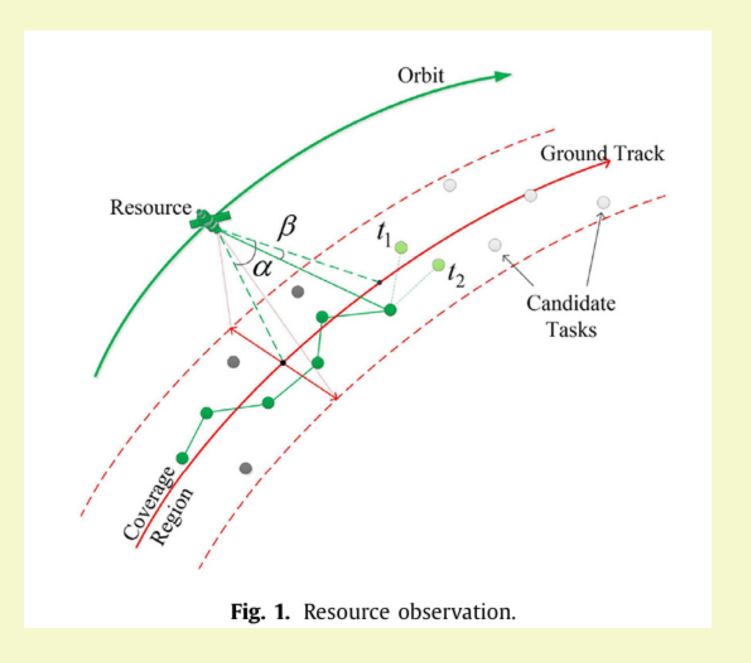
Γραμμική και Συνδυαστική Βελτιστοποίηση

Ζωγράφου Μαρία Νίκη ΑΜ: 1096060



Στόχος

- Η παρατήρηση της Γης μέσω δορυφόρων
- Κάθε στόχος απαιτεί διαφορετικό χρόνο παρατήρησης (Απαιτήσεις αισθητήρα, Επιθυμητή ανάλυση, Περιοχή)
- Περιορισμοί δορυφόρων
 - ο φυσικοί (χρόνος ορατότητας/τροχιά)
 - ο τεχνικοί (μνήμη, ισχύς)

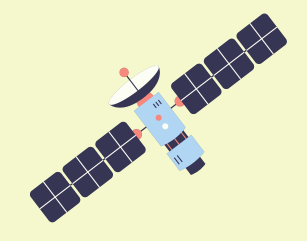


Μοντελοποίηση

Αντικειμενική Συνάρτηση

$$Z = \max \sum \frac{p_i * \frac{e_i}{90}}{(d_i + 0.1)} * \left(\frac{1}{1 + 0.1 * cd_i}\right) * x_i$$

- pi: προτεραιότητα στόχου
- ei: γωνία ανύψωσης
- vi: όγκος δεδομένων
- ci: βαθμός σύγκρουσης
- xi∈{0,1}: δυαδική απόφαση για την επιλογή της παρατήρησης



Μοντελοποίηση

Περιορισμοί

Σύγκρουση χρόνου:

$$x_i + x_j \le 1 \,\forall i < j$$

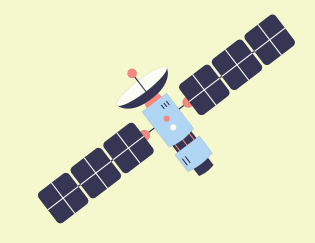
$$x_i + x_j \le 1 \ \forall \ i < j \qquad |\tau_j - \tau_i| \ge t \text{ime} Gap$$

Όχι ταυτόχρονες παρατηρήσεις στον ίδιο δορυφόρο και χρειάζεται επαρκές χρονικό κενό

Χωρητικότητα μνήμης:

$$\sum_{i \in O} d_i * x_i \le M$$

Άθροισμα δεδομένων <= χώρος μνήμης



Μοντελοποίηση

Περιορισμοί

Κατανάλωση ισχύος ανά παράθυρο:

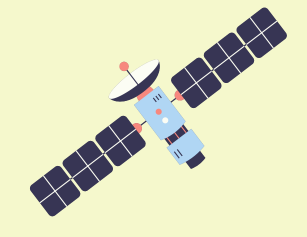
$$\sum_{i \in O_w} p_i * x_i \le P$$

Ανά χρονικό παράθυρο, 4 ωρών, Κατανάλωση από σύνολο παρατηρήσεων

Περιορισμοί Κάλυψης Στόχων:

$$\sum_{i \in S_t} x_i \leq 1$$

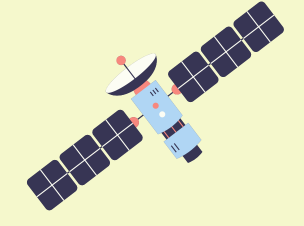
το πολύ μία παρατήρηση ανά στόχο



Σενάρια

```
Enhanced Satellite Observation Scheduling using MILP ===
Features: Setup Time Constraints + Conflict Degree Weighting

Chose mode:
1. Run example scenario
2. Run scenarios from JSON file PREMADE
3. Generate custom scenario
3
Enter scenario name (e.g., 'custom_scenario') or leave empty for default: test1
Enter number of satellites (e.g., 3): 7
Enter number of targets (e.g., 5): 35
Enter scheduling time horizon in hours (default 24): 48
Created scenario with 7 satellites and 35 targets
```



Generated 855 observation opportunities
Enhanced model built with 855 potential observations
Found 912 temporal conflicts (including setup time)
Conflict degree weighting: ENABLED
Solving enhanced MILP model...
Solution status: Optimal
Optimal objective value: 209.455
Selected 35 observations

[**TIMER**] MILP solve time: 0.58 seconds
Schedule validation: All setup time constraints satisfied ✓

```
=== Enhanced Solution Analysis ===
Total observations scheduled: 35
Total data volume: 0.09 GB

Conflict Degree Statistics:
  Average conflict degree: 0.77
  Max conflict degree: 2
  Min conflict degree: 0

Enhanced Satellite Statistics:
  Sat-1:
    Observations: 4
    Data volume: 0.01 GB
```

```
Target Coverage:

√ Target 1 (Priority: 0.6)

√ Target 2 (Priority: 0.6)

√ Target 3 (Priority: 0.8)

√ Target 4 (Priority: 0.8)

√ Target 5 (Priority: 0.8)

√ Target 6 (Priority: 0.9)

√ Target 7 (Priority: 0.5)

√ Target 8 (Priority: 0.5)

√ Target 9 (Priority: 0.6)

√ Target 10 (Priority: 0.7)

√ Target 11 (Priority: 1.0)

 √ Target 12 (Priority: 0.6)

√ Target 13 (Priority: 0.7)

√ Target 14 (Priority: 0.8)

√ Target 15 (Priority: 0.9)

√ Target 16 (Priority: 0.7)

√ Target 17 (Priority: 1.0)

√ Target 18 (Priority: 0.8)

√ Target 19 (Priority: 0.7)

√ Target 20 (Priority: 0.8)

√ Target 21 (Priority: 0.9)

 √ Target 22 (Priority: 1.0)

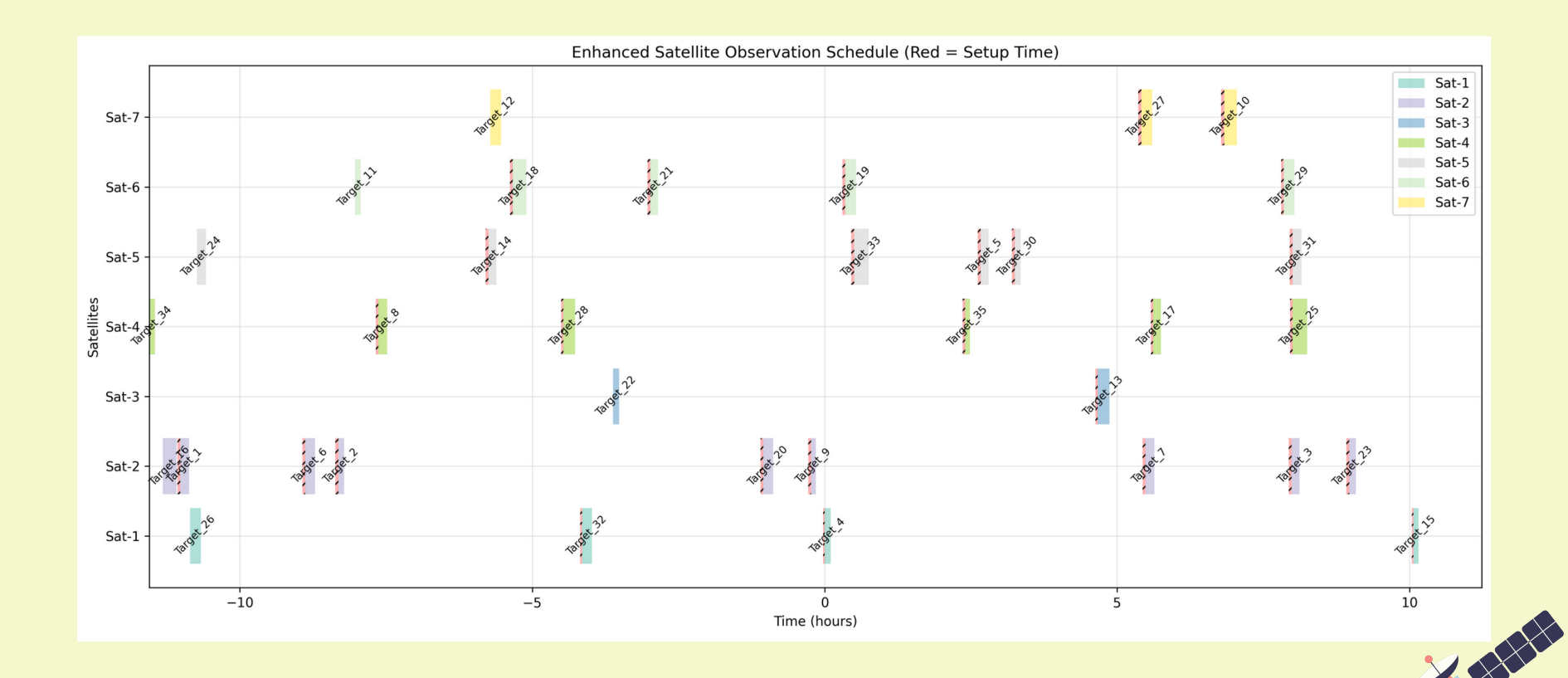
√ Target 23 (Priority: 0.5)

 √ Target_24 (Priority: 0.9)

√ Target 25 (Priority: 0.7)

√ Target 26 (Priority: 1.0)

   Tanget 27 (Drienity: A Q)
```

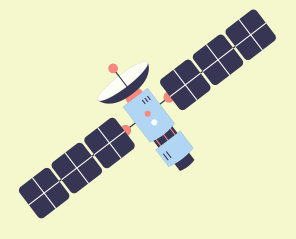


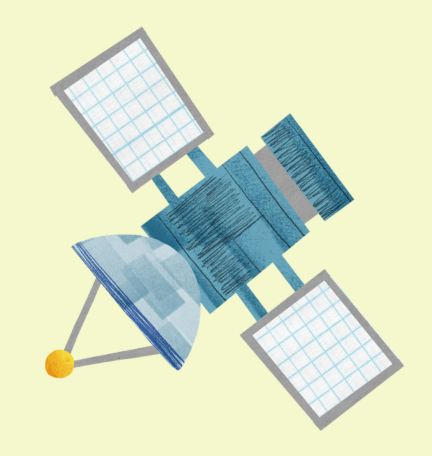
Ανάλυση Ευαισθησίας

conflict degree penalty

Conflict	Δορυφόροι	Στόχοι	Επιλεγμένες	Χρονικός	Όγκος	Χρόνος
Penalty			Παρατηρήσεις	Ορίζοντας	Δεδομένων	επίλυσης (s)
				(ώρες)	(GB)	
True	3	50	42	24	0.11	1.35
False	3	50	44	24	0.11	1.18
True	1	20	11	6	0.03	0.11
False	1	20	11	6	0.03	0.10
True	2	100	32	6	0.08	5.10
False	2	100	34	6	0.09	5.47
True	10	200	151	24	0.37	393.97
False	10	200	161	24	0.45	293.37

μεγαλύτερο αριθμό επιλεγμένων παρατηρήσεων vs ισορροπημένα προγράμματα παρατήρηση





Ευχαριστώ για τον χρόνο σας!