Modell für Scheduling

Benötigte Daten

Beschreibung

Die Daten sind in 2 Teile aufgeteilt:

- System-Info, beinhaltet Informationen über die Umgebung in der produziert wird
- Orders, beinhaltet Kundenaufträge/Bestellungen, die in dem beschriebenen System umgesetzt werden sollen

System-Info

Beinhaltet Informationen über die Produktions-Umgebung

Tasks Alle Arbeitsschritte / Aktionen, die in der Produktions-Umgebung durchgeführt werden können. (Wichtig: Tasks die z.Bsp. bei Task A als "follow up task" angegeben werden sollen KEINEN Verweis auf Task A in den "preciding tasks" haben). Die zeitliche Dauer jedes Tasks ist bei den Workstations (section) abgebildet, um die Umsetzung einer Aufgabe mit verschiedenen Maschinen/Werkzeugen zu berücksichtigen.

- id eindeutige ID des Tasks (kann fortlaufende Nummer sein, nur für interne Identifizierung)
- name Name des Tasks (für einfacher lesbare Ergebnisse)
- resources (liste) benötigt Ressourcen, um den Task durchzuführen (id + anzahl)
- \bullet products (liste) alle Ressourcen (ID + Anzahl (Losgröße)) die durch den Task entstehen
- preceding_tasks (liste) Tasks, die gemeinsam mit diesem Task durchgeführt werden müssen (vorangestellte Tasks, müssen daher nicht extra als Arbeitsschritt übermittelt werden)
- follow_up_tasks (liste) Tasks, die nach dem Task durchgeführt werden müssen (wie preciding tasks)
- independent boolean, um festzustellen, ob der Task im Schedule verwendet werden soll (e.g. false für Tasks die immer nur als vorangestellter Task vorkommen und allein keinen Sinn ergeben)

- prepare_time Zeit die zum Einrichten der Maschine/Arbeitsstation für diesen Task benötigt wird
- unpreprare_time Zeit, die nach der Verwendung der Maschine/Arbeitsstation für diesen Task benötigt wird

Recipes Die Rezepte für die verschiedenen Ressourcen, die hergestellt werden sollen (Produkte oder auch Zwischenprodukte)

- id eindeutige ID des Rezepts (kann auch fortlaufende Nummer sein, nur für interne Identifizierung)
- name Name des Rezepts (für einfacher lesbare Ergebnisse)
- tasks (liste) IDs der Tasks, die durchgeführt werden müssen, um das Rezept umzusetzen (Ergebnis und Ergebnismenge ergeben sich aus dem letzten Task)

Resources Alle Ressourcen, die in der Produktions-Umgebung verwendet oder hergestellt werden können

- id eindeutige ID der Ressource (kann auch fortlaufende Nummer sein, nur für interne Identifizierung)
- name Name der Ressource (für einfacher lesbare Ergebnisse)
- stock Anzahl der Ressource im Lagerbestand
- price Preis pro Einheit, um die Ressource einzukaufen (0 wenn die Ressource nicht gekauft werden kann)
- delivery_time Erwartete Wartezeit, falls die Ressource eingekauft werden muss
- renewable boolean, um festzustellen, ob die Ressource verbraucht wird oder nicht (könnte z.Bsp. auch Ressource Mitarbeiter sein, der wieder verfügbar ist, wenn ein Task beendet ist)
- recipes (liste) IDs der Rezepte, durch die diese Ressource hergestellt werden kann (falls vorhanden, sonst leere Liste)

Workstations Alle Maschinen / Arbeitsstationen, die in der Produktions-Umgebung vorhanden sind

- id eindeutige ID der Maschine/Arbeitsstation (kann auch fortlaufende Nummer sein, nur für interne Identifizierung)
- name Name der Maschine/Arbeitsstation (für einfacher lesbare Ergebnisse)
- basic_resources (liste) beinhaltet die IDs der benötigten Ressourcen + die Anzahl für jede Ressource, die (unabhängig der bevorstehenden Tasks) benötigt werden um die Maschine/Arbeitsstation zu betreiben (z.Bsp. Mitarbeiter)
- tasks (liste) IDs aller Tasks, die auf dieser Maschine/Arbeitsstation durchgeführt werden können + die Dauer des Tasks auf dieser Maschine/Arbeitsstation

Orders

Repräsentiert Kundenaufträge/Bestellungen, die mithilfe der Produktions-Umgebung umgesetzt werden soll.

- id eindeutige ID der Bestellung (kann auch fortlaufende Nummer sein, nur für interne Identifizierung)
- arrival_time Zeitpunkt, zu dem die Bestellung im System eingegangen ist
- delivery time Zeitpunkt, zu dem die Bestellung fertig sein soll
- latest_acceptable_time Spätester Zeitpunkt, zu dem die Bestellung fertig sein soll, falls der gewünschte Lieferzeitpunkt nicht eingehalten kann
- resources (liste) IDs + Anzahl der bestellten Ressourcen, die hergestellt werden sollen, + der Preis, den der Kunde für diese Ressource bezahlen wird
- penalty falls die Bestellung nicht durchgeführt wird
- tardiness_fee falls die Bestellung nach dem gewünschten Termin, aber vor dem letzten möglichen Termin durchgeführt wird
- divisible boolean, gibt an ob auch nur Teile der Bestellung bearbeitet werden können, oder ob alle bestellten Ressourcen geliefert werden müssen (oder gar keine)

• customer_id – ID des Kunden, von dem der Auftrag stammt
• optional - boolean, gibt an ob eine Bestellung zwingend im Schedule vorhanden sein muss oder nicht (default: true)
Jobs
Repräsentiert die spezifische Ausführung eines Tasks für eine Bestellung
• id - eindeutige ID des Jobs (kann auch fortlaufende Nummer sein, nur für interne Identifizierung)
• order_id - ID der Bestellung, für die der Job ausgeführt werden muss
• task_id - ID des Tasks, der ausgeführt werden soll
• to_id - Spezifische Zuteilungs-ID zwischen Tasks und Bestellungen, um den Job im Schedule genau zuordnen zu können

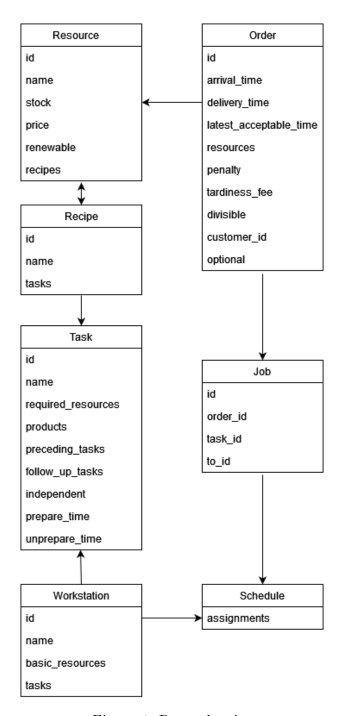


Figure 1: Dependencies

Input / Output

Genaue Struktur der Datenübertragung mit Beispieldaten unter "JSON-Beispiel" (section)

```
Input:
Orders:
Order A
Task_1 - Task_n
price_1 - price_n
penalty
tardiness\_fee
delivery\_date
latest\_date
optional
Mapping von Tasks zu Jobs Bsp.:
(Zuteilung zu exakten Job, Bsp. Task: Material schneiden -> Job: Material
schneiden für Bestellung A)
TaskA.1
TaskID
JobID
Intermediate:
j_2 - (w, t, s)
j_2 - (w, t, s)
j_n - (w, t, s)
Output:
Output.

\begin{bmatrix}
(j_{11}, s_{11}) & (j_{12}, s_{12}) & (j_{13}, s_{13}) & \dots & (j_{1n}, s_{1n}) \\
(j_{21}, s_{21}) & (j_{22}, s_{22}) & (j_{23}, s_{23}) & \dots & (j_{2n}, s_{2n}) \\
\dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\
(j_{m1}, s_{m1}) & (j_{m2}, s_{m2}) & (j_{m3}, s_{m3}) & \dots & (j_{mn}, s_{mn})
\end{bmatrix}
```

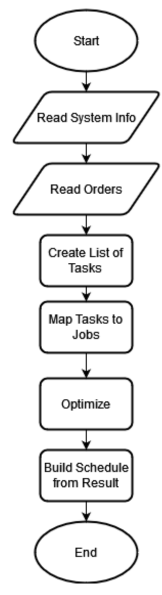


Figure 2: Ablauf

Modell

Variablen Definition

OLD:

 ${\cal O}$ - Set of all Orders

o - Specific Order, $o \in O$

W - Set of all Work stations

```
T - Set of all Tasks
```

 T_o - Set of all Tasks needed for Order $o, T_o \subset T$

x - Specific Task, $x \in T$

 T_{xp} - Set of all Tasks preceding Task $x, T_{xp} \subset T$

 T_{xf} - Set of all Tasks following Task $x, T_{xf} \subset T$

J - Set of all Jobs

 J_w - Set of all Jobs assigned to Workstation $w, w \in W$

 j_x - Job linked to Task $j, x \in T, j \in J$

 x_i - Task linked to Job $j, x \in T, j \in J$

 W_j - Set of Workstations eligible for Job $j, W_j \subset W$

R - Set of all Resources

w - Specific Workstation $w \in W$

 R_i - Set of Resources needed for Job $j, R_i \subset R$

r - Specific Resource, $r \in R$

 d_{xw} - Duration of Task x on Workstation w

 j_w - Selected Workstation for a Job $j, w \in W_j$

 j_s - Start time slot of Job j

 j_{dt} - Deliver time slot of Job j

 j_{lt} - Latest allowed time slot of Job j

 i_{rt} - Amount of Resource r in the Inventory at time slot t

 l_i - Binary Variable, 1 if Job j is late (Tardiness Fee applies)

 l_o - Binary Variable, 1 if Order o is late (Tardiness Fee applies)

 u_o - Binary Variable, 1 if Order o can only be fulfilled partially

 p_o - Price the customer pays for Order o

 f_o - Price reduction for tardy orders

 O_c - Set of all Orders which could be completed in the derived schedule,

 $O_c \subset O$

NEW SUGGESTION:

O - Set of all Orders

P - Set of all Tasks

W - Set of all Workstations

R - Set of all Resources

X - Set of all Jobs

o - Specific Order, $o \in O$

p - Specific Task, $p \in P$

w - Specific Workstation $w \in W$

r - Specific Resource, $r \in R$

x - Specific Job, $x \in X$

 P_o - Set of all Tasks needed to complete Order $o, P_o \subset P$

```
P_{p_{pre}} - Set of all Tasks preceding Task p, P_{p_{pre}} \subset P
```

$$P_{p_f}$$
 - Set of all Tasks following Task $p, P_{p_f} \subset p$

$$X_w$$
 - Set of all Jobs assigned to Workstation $w, w \in W, X_w \subset X$

$$W_x$$
 - Set of all Workstations eligible for Job $x, x \in X, W_x \subset W$

$$R_x$$
 - Set of all Resources required for Job $x, x \in X, R_x \subset R$

$$d_{pw}$$
- Duration of Task p on Workstation $w,\,p\in P,\,w\in W,\,d_{pw}\geq 0$

$$x_w$$
 - Selected Workstation w for Job $x, x \in X, w \in W, x_w \in W$

$$x_s$$
 - Start time slot for Job $x, x \in X, x_s \ge 0$

$$x_p$$
 - Task p corresponding to Job $x, x \in X, p \in P, x_p \in X$

$$x_{dt}$$
 - Delivery time slot for Job $x, x \in X, x_{dt} \geq 0$

$$x_{lt}$$
 - Latest acceptable time slot for Job $x, x \in X, x_{lt} \geq 0, x_{lt} \geq x_{dt}$

$$a_{r,t}$$
 - Amount of Resource r in stock at time slot $t, r \in R, t \geq 0, a_{r,t} \geq 0$

$$l_x$$
 - Binary Variable, 1 if Job x is late (Tardiness Fee applies), $x \in X$

$$l_o$$
 - Binary Variable, 1 if Order o is late (Tardiness Fee applies), $o \in O$

$$u_o$$
 - Binary Variable, 1 if Order o can only be fulfilled partially, $o \in O$,

$$z_o$$
 - Price the customer pay for Order $o, o \in O, z_o \ge 0$

$$f_o$$
 - Price reduction for tardy orders, $o \in O$, $f_o \ge 0$

$$o_{opt}$$
 - Binary Variable, 1 if Order o is optional, $o \in O$

$$o_{lt}$$
 - Latest acceptable time for Order $o, o \in O, lt \geq 0$

$$b_o$$
 - Penalty, if Order o is not scheduled to meet o_{lt} , $o \in O$, $b \ge 0$

$$O_c$$
 - Set of all Orders which could be completed in the schedule, $O_c \subset O$

Objective Function + Nebenbedingungen

Objective Functions

Equation 1 Minimize tardy jobs

Equation 2 Maximize earning

Equation 3 Minimize deviation from the expected delivery date

Equation 4 Maximize Set Size of scheduled jobs

Equation 5 Maximize Set Size of scheduled jobs with least tardy jobs

Equation 6 Maximize Set Size of scheduled jobs with least deviations

$$X := X_i$$

$$minimize \sum_{i=0}^{X} l_x$$
(1)

$$o := O_{c,i}$$

$$maximize \sum_{i=0}^{O_c} p_o - (l_o * f_o)$$
(2)

$$x := X_{i}$$

$$y := p_{j}$$

$$minimize \sum_{i=0}^{X} |(x_{s} + d_{y,w}) - x_{dt}|$$
(3)

$$maximize|O_c|$$
 (4)

$$x := X_i$$

$$maximize|O_c| - \sum_{i=0}^{X} l_x$$
(5)

$$x := X_i$$
$$y := p_x$$

z...threshold for acceptable deviation

$$d := \sum_{i=0}^{X} (|(x_s + d_{y,w}) - x_{dt}| > z)$$

$$maximize|O_c| - d$$
(6)

Nebenbedingungen

Equation 7 to make sure jobs finish before last possible time slot Equation 10 to make sure jobs have sufficient resources to start Equation 8 checks if tardiness fee applies Equation 11 jobs can't start before preceding tasks finish Equation 12 follow up jobs can't start before job finished Equation 13 only one active job at one time slot for each Workstation Equation 9 starting times need to be after timeslot 0

UPDATED:

$$x_s \le x_{lt} - d_{x_p, x_w} \tag{7}$$

$$l_x := x_{dt} \le x_s \le x_{lt} \tag{8}$$

$$x := X_i$$

$$\sum_{i=0}^{X} (x_i < 0) < 1$$
(9)

$$r := R_{xi}$$

$$r := R_{xi}$$

$$\sum_{i=0}^{R_x} (a_{r,t} - r \le 0) < 1$$
(10)

$$y := P_{x_p pre, i}$$
$$y' := P_{x_p pre, i-1}$$

$$z := \sum_{i=1}^{P_{x_p pre}} (x_{ys} + d_{yw}) - (x_{y'} + d_{y'w}) < 0$$
(11)

$$y := P_{x_p f, i}$$

$$y' := P_{x_p f, i-1}$$

$$z := \sum_{i=1}^{P_{x_p f}} (x_{y's} + d_{y'w}) < x_{ys}$$

$$z < 1$$
(12)

NOT YET UPDATED:

$$\forall w \in W
i = J_{wm}
j = J_{wn}
x = x_i
x' = x_i$$
(13)

$$\sum_{m=0}^{J_w} \left(\sum_{n=0}^{J_w-1} \left(\left(1 - \left(j_s + d_{x',w} < i_s \right) \right) + \left(1 - \left(j_s > i_s + d_{x,w} \right) \right) \right) \right) < 1$$

JSON-Beispiel

```
"system - info":
```

```
"tasks":
4
5
                      {
6
                               "id": 0,
7
                               "name": "Task 1",
8
                               "resources":
9
                               10
                                         {
11
                                                   "id": 0,
12
                                                   "amount": 10
13
                                         }
14
                               ],
15
                               "products":
16
                               Е
17
                                         {
18
                                                   "resource_id":
19
                                                      1,
                                                   "amount": 1
20
                                         }
21
22
                               "preceding_tasks":
23
24
                               "follow_up_tasks":
25
                               26
                                         1
27
28
                               "independent": true,
29
                               "prepare_time": 5,
30
                               "unprepare_time": 5
31
                     },
32
                      {
33
                               "id": 1,
34
                               "name": "Task 2",
35
                               "resources":
36
                               37
                                         {
38
                                                   "id": 1,
39
                                                   "amount": 1
40
                                         }
41
                               ],
42
```

```
"products":
43
44
                                          {
45
                                                    "resource_id":
46
                                                    "amount": 1
47
                                          }
48
                                ],
49
                                "preceding_tasks":
50
                                [],
51
                                "follow_up_tasks":
52
53
                                "independent": false,
54
                                "prepare_time": 0,
55
                                "unprepare_time": 5
56
                      },
57
                      {
58
                                "id": 2,
59
                                "name": "Task 3",
60
                                "resources":
61
62
                                          {
63
                                                   "id": 3,
64
                                                   "amount": 20
65
                                          },
66
                                          {
67
                                                   "id": 4,
68
                                                    "amount": 10
69
                                          }
70
                                ],
71
                                "products":
72
73
                                          {
74
                                                    "resource_id":
75
                                                        5,
                                                    "amount": 2
76
                                          },
77
                                          {
78
                                                    "resource_id":
79
                                                        6,
```

```
"amount": 1
80
                                          }
81
                                 ],
82
                                 "preceding_tasks":
83
                                          3, 4
85
                                ],
86
                                 "follow_up_tasks":
87
                                 [],
88
                                 "independent": true,
89
                                 "prepare_time": 10,
90
                                 "unprepare_time": 5
91
                       },
                       {
93
                                 "id": 3,
94
                                 "name": "Task 4",
95
                                 "resources":
96
                                 97
                                          {
98
                                                    "id": 7,
99
                                                    "amount": 5
100
                                          }
101
                                 ],
102
                                 "products":
103
104
                                          {
105
                                                    "resource_id":
106
                                                    "amount": 20
107
                                          }
108
                                 ],
109
                                 "preceding_tasks":
110
111
                                 "follow_up_tasks":
112
113
                                 "independent": false,
114
                                 "prepare_time": 5,
115
                                 "unprepare_time": 5
116
                       },
117
118
```

```
"id": 4,
119
                                 "name": "Task 5",
120
                                 "resources":
121
122
                                           {
123
                                                     "id": 8,
124
                                                     "amount": 1
125
                                           }
126
                                 ],
127
                                 "products":
128
                                 129
                                           {
130
                                                     "resource_id":
131
                                                     "amount": 5
132
                                           }
133
134
                                 "preceding_tasks":
135
136
                                 "follow_up_tasks":
137
138
                                 "independent": true,
139
                                 "prepare_time": 1,
140
                                 "unprepare_time": 5
141
                       },
142
                       {
143
                                 "id": 5,
144
                                 "name": "Task 6",
145
                                 "resources":
146
147
                                           {
148
                                                     "id": 9,
149
                                                     "amount": 20
150
                                           },
151
152
                                                     "id": 10,
153
                                                     "amount": 1
154
                                           }
155
                                 ],
156
                                 "products":
157
```

```
158
                                            {
159
                                                       "resource_id":
160
                                                           8,
                                                       "amount": 2
161
                                            }
162
163
                                  "independent": true,
164
                                  "preceding_tasks":
165
                                  [],
166
                                  "follow_up_tasks":
167
                                  [],
168
                                  "prepare_time": 5,
169
                                  "unprepare_time": 5
170
                        }
171
172
              ],
              "recipes":
173
174
                        {
175
                                  "id": 0,
176
                                  "name": "Recipe 1",
177
                                  "tasks":
178
179
                                            5
180
                                  ]
181
                        },
182
                        {
183
                                  "id": 1,
184
                                  "name": "Recipe 2",
185
                                  "tasks":
186
                                  187
                                            2
188
                                  ]
189
                        },
190
191
                                  "id": 2,
192
                                  "name": "Recipe 3",
193
                                  "tasks":
194
                                  195
                                            0
196
```

```
197
                       },
198
                       {
199
                                 "id": 3,
200
                                 "name": "Recipe 4",
201
                                 "tasks":
202
203
                                          4
204
                                ]
205
                       }
206
                       ],
207
             "resources":
208
209
                       {
210
                                 "id": 0,
211
                                 "name": "Resource 1",
212
                                 "stock": 50,
213
                                 "price": 20,
214
                                "delivery_delay": 0,
215
                                 "renewable": false,
216
                                 "recipes":
217
                                 218
                       },
219
                       {
220
                                "id": 1,
221
                                 "name": "Resource 2",
222
                                 "stock": 0,
223
                                 "price": 300,
224
                                 "delivery_delay": 0,
225
                                 "renewable": false,
226
                                 "recipes":
227
                                 228
                       },
229
                       {
230
                                 "id": 2,
231
                                 "name": "Resource 3",
232
                                 "stock": 10,
233
                                 "price": 1000,
234
                                 "delivery_delay": 0,
235
                                 "renewable": false,
236
```

```
"recipes":
237
238
                                           2
239
                                 ]
240
                       },
241
                       {
242
                                 "id": 3,
243
                                 "name": "Resource 4",
244
                                 "stock": 100,
245
                                 "price": 10,
^{246}
                                 "delivery_delay": 0,
247
                                 "renewable": false,
248
                                 "recipes":
249
                                 250
                       },
251
252
                                 "id": 4,
253
                                 "name": "Resource 5",
254
                                 "stock": 10,
255
                                 "price": 100,
256
                                 "delivery_delay": 0,
257
                                 "renewable": false,
258
                                 "recipes":
259
260
                                 3
261
                                 ]
262
                       },
263
                       {
264
                                 "id": 5,
^{265}
                                 "name": "Resource 6",
266
                                 "stock": 4,
267
                                 "price": 50,
268
                                 "delivery_delay": 0,
269
                                 "renewable": false,
270
                                 "recipes":
271
                                 272
                                           1
273
                                 ]
274
                       },
275
276
```

```
"id": 6,
277
                                "name": "Resource 7",
278
                                "stock": 3,
279
                                "price": 70,
280
                                "delivery_delay": 0,
281
                                "renewable": false,
282
                                "recipes":
283
                                284
285
                                ]
286
                                },
287
                      {
288
                                "id": 7,
289
                                "name": "Resource 8",
290
                                "stock": 15,
291
                                "price": 15,
292
                                "delivery_delay": 0,
293
                                "renewable": false,
294
                                "recipes":
295
                                296
                      },
297
                      {
298
                                "id": 8,
299
                                "name": "Resource 9",
300
                                "stock": 6,
301
                                "price": 700,
302
                                "delivery_delay": 0,
303
                                "renewable": false,
304
                                "recipes":
305
                                306
                                         0
307
                                ]
308
                      },
309
                      {
310
                                "id": 9,
311
                                "name": "Resource 10",
312
                                "stock": 40,
313
                                "price": 200,
314
                                "delivery_delay": 0,
315
                                "renewable": false,
316
```

```
"recipes":
317
318
                       },
319
320
                                 "id": 10,
321
                                 "name": "Resource 11 (Employee
322
                                    ) ",
                                 "stock": 10,
323
                                 "price": 0,
324
                                 "delivery_delay": 0,
325
                                 "renewable": true,
326
                                 "recipes":
327
                                 328
                       },
329
                       {
330
                                 "id": 11,
331
                                 "name": "Resource 12",
332
                                 "stock": 1000,
333
                                 "price": 5,
334
                                 "delivery_delay": 0,
335
                                 "renewable": false,
336
                                 "recipes":
337
                                 338
                       }
339
             ],
340
             "workstations":
341
342
                       {
343
                                 "id": 0,
344
                                 "name": "Workstation 1",
345
                                 "basic_resources":
346
                                 347
                                          {
348
                                                    "id": 10,
349
                                                    "amount": 1
350
                                          }
351
                                 ],
352
                                 "tasks":
353
                                 354
                                          {
```

```
"task_id": 0,
356
                                                      "duration": 10
357
                                            },
358
                                            {
359
                                                      "task_id": 2,
360
                                                      "duration": 5
361
                                            }
362
                                 ]
363
                       },
364
                       {
365
                                 "id": 1,
366
                                  "name": "Workstation 2",
367
                                  "basic_resources":
368
                                  Е
369
                                            {
370
                                                      "id": 10,
371
                                                      "amount": 1
372
                                            },
373
                                            {
374
                                                      "id": 11,
375
                                                      "amount": 2
376
                                            }
377
                                 ],
378
                                  "tasks":
379
380
                                            {
381
                                                      "task_id": 1,
382
                                                      "duration": 20
383
                                            },
384
                                            {
385
                                                      "task_id": 2,
386
                                                      "duration": 7
387
                                            }
388
                                 ]
389
                       },
390
391
                                 "id": 2,
392
                                 "name": "Workstation 3",
393
                                  "basic_resources":
394
                                  [],
395
```

```
"tasks":
396
397
                                            {
398
                                                       "task_id": 3,
399
                                                       "duration": 1
                                            },
402
                                                       "task_id": 4,
403
                                                       "duration": 2
404
                                            },
405
                                            {
406
                                                       "task_id": 5,
407
                                                       "duration": 15
408
                                            }
409
                                  ]
410
                        },
411
                        {
412
                                  "id": 3,
413
                                  "name": "Workstation 4",
414
                                  "basic_resources":
415
                                  416
                                            {
417
                                                       "id": 10,
418
                                                       "amount": 1
419
                                            }
420
                                  ],
421
                                  "tasks":
422
                                  Е
423
                                            {
424
                                                       "task_id": 4,
425
                                                       "duration": 1
426
                                            },
427
                                            {
428
                                                       "task_id": 5,
429
                                                       "duration": 10
430
                                            }
431
432
                        }
433
              ]
434
435 },
```

```
"orders":
437
            {
438
                      "id": 0,
439
                      "arrival_time": "2022-02-07 00:00:00",
440
                      "delivery_time": "2022-02-20 14:30:00"
441
                      "latest_acceptable_time": "2022-02-22
442
                         00:00:00",
                      "resources":
443
                      Γ
444
                               {
445
                                         "id": 2,
446
                                         "amount": 5,
447
                                         "price": 700
448
                               },
449
                               {
450
                                         "id": 4,
451
                                         "amount": 10,
452
                                         "price": 300
453
                               }
454
                      ],
455
                      "penalty": 300,
456
                      "tardiness_fee": 100,
457
                      "divisible": false,
458
                      "customer_id": 1,
459
                      "optional": true
460
            },
461
462
                      "id": 1,
463
                      "arrival_time": "2022-02-17 00:00:00",
464
                      "delivery_time": "2022-02-21 15:30:00"
465
                      "latest_acceptable_time": "2022-02-24
466
                         00:00:00",
                      "resources":
467
                      Γ
468
                               {
469
                                         "id": 4,
470
                                         "amount": 20,
471
```

```
"price": 600
472
                                },
473
                                {
474
                                          "id": 5,
475
                                          "amount": 10,
476
                                          "price": 2000
477
                                }
478
                      ],
479
                       "penalty": 500,
480
                       "tardiness_fee": 100,
481
                       "divisible": false,
482
                       "customer_id": 1,
483
                       "optional": true
484
             },
485
             {
486
                       "id": 2,
487
                       "arrival_time": "2022-02-10 00:00:00",
488
                       "delivery_time": "2022-02-19 14:00:00"
489
                       "latest_acceptable_time": "2022-02-26
490
                          00:00:00",
                       "resources":
491
492
                                {
493
                                          "id": 2,
494
                                          "amount": 20,
495
                                          "price": 2700
496
                                },
497
                                {
498
                                          "id": 5,
499
                                          "amount": 10,
500
                                          "price": 2000
501
                                }
502
                      ],
503
                       "penalty": 1000,
504
                       "tardiness_fee": 100,
505
                       "divisible": false,
506
                       "customer_id": 1,
507
                       "optional": true
508
             },
```

```
510
                      "id": 3,
511
                      "arrival_time": "2022-02-08 00:00:00",
512
                      "delivery_time": "2022-02-23 17:00:00"
513
                      "latest_acceptable_time": "2022-02-26
514
                         00:00:00",
                      "resources":
515
                      516
                               {
517
                                         "id": 5,
518
                                         "amount": 17,
519
                                         "price": 3500
520
                               },
521
522
                                         "id": 6,
523
                                         "amount": 10,
524
                                         "price": 1200
525
                               }
526
                      ],
527
                      "penalty": 700,
528
                      "tardiness_fee": 200,
529
                      "divisible": false,
530
                      "customer_id": 1,
531
                      "optional": true
532
            },
533
            {
534
                      "id": 4.
535
                      "arrival_time": "2022-02-15 00:00:00",
536
                      "delivery_time": "2022-02-23 12:00:00"
537
                      "latest_acceptable_time": "2022-02-26
538
                         00:00:00",
                      "resources":
539
540
                               {
541
                                         "id": 4,
542
                                         "amount": 34,
543
                                         "price": 800
544
                               },
545
```

```
546
                                        "id": 8,
547
                                        "amount": 10,
548
                                        "price": 3000
549
                               }
550
551
                      "penalty": 200,
552
                      "tardiness_fee": 100,
553
                      "divisible": false,
554
                      "customer_id": 1,
555
                      "optional": true
556
            }
557
558
559 }
```