Разработка алгоритмов оптимизации групповой работы мобильных роботов

Студент группы с8503а, Спорышев М. С.

Руководитель:

н.с. лаборатории необитаемых подводных аппаратов и их систем, к.т.н. Туфанов И. Е.

25 Июня 2015

Термины

- АНПА автономный необитаемый подводный аппарат
- СПУ система программного управления
- ГА генетический алгоритм

Автономные необитаемые подводные аппараты

Обзорно-поисковые задачи

- Поиск затонувших объектов
- Замеры параметров водной среды
- Исследование локальных неоднородностей

Использование групп АНПА

- Централизованное управление
- Групповое управление

Используемая система управления

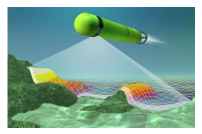
- Составление заданий для аппаратов
- 2 Распределение заданий между аппаратами
- Перепланирование

Составление заданий для аппаратов

Составляются n заданий. Предполагается, что каждый аппарат может выполнять каждое задание.

i-е задание может быть выполнено в одном из v_i вариантов:

- $(\mathbf{a_{i1}}, \mathbf{b_{i1}}, \tau_{i1})$
- $(\mathbf{a_{i2}}, \mathbf{b_{i2}}, \tau_{i2})$
- ...
- $(\mathbf{a_{iv_i}}, \mathbf{b_{iv_i}}, \tau_{iv_i})$



Распределение заданий между аппаратами

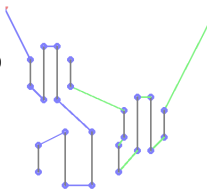
Имеется m аппаратов. Каждому аппарату составляется план заданий так, чтобы каждое было выполнено в единственном варианте, только одним аппаратом, единственный раз.

Результат распределения заданий:

• *q*-му аппарату соответствует последовательность пар номеров заданий и их вариантов:

$$p_q = ((i_1, j_1), (i_2, j_2), ..., (i_{|p|}, j_{|p|}))$$

- $\forall k \in 1..|p|$
 - $i_k \in 1..n$ номер задания
 - $j_k \in 1..v_{i_k}$ номер варианта



Перепланирование

- Выход аппарата из строя
- Появление нового аппарата
- Появление новых заданий
- Изменение заданий

Использующийся алгоритм

Алгоритм Хельда-Карпа

- Экспоненциальная зависимость времени работы от количества заданий (Перебор подмножеств)
- Работает дольше минуты для 20 заданий

Цель

Разработать новые алгоритмы для решения задачи планирования, способные составлять планы для 100 заданий и 5 аппаратов за приемлемое время(до минуты) и внедрить их в существующую СПУ.

Математическая модель

Входные данные

- Имеется m аппаратов и n заданий. q-ый аппарат в начальный момент времени находится в точке s_q
- $d_q(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = |\mathbf{a} \mathbf{b}|/u_q$ время перехода АНПА от точки \mathbf{a} к точке \mathbf{b} , где u_q максимальная скорость q-го аппарата.
- План q-го аппарата: $p=((i_1,j_1),(i_2,j_2),...,(i_{|p|},j_{|p|})).$

•
$$t_q(p) = d_q(\mathbf{s}_q, \mathbf{a}_{i_1, j_1}) + \sum_{k=2}^{|p|} d_q(\mathbf{b}_{i_{k-1} j_{k-1}}, \mathbf{a}_{i_k j_k}) + \sum_{k=1}^{|p|} \tau_{i_k j_k}$$

- Общий план $P = (p_1, p_2, ..., p_m)$
- Время выполнения общего плана: $t(P) = \max_{q \in 1..m} t_q(p)$

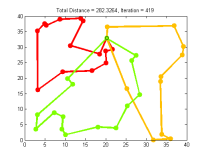
Задача

Найти общий план P, при котором $t(P) \to \min$

Существующие решения

Множественная задача коммивояжера

- Каждое задание является единственной точкой
- Полный граф
- Стартовая вершина
- Поиск оптимальной системы циклов
- Минимизация суммы, максимума



Жадный алгоритм

```
1: for all t \in T do
        for all var \in Vars(t) do
 2:
            for all v \in V do
 3:
 4:
                time, pos \leftarrow MinPathTime(t, var, Plan(v))
                if time < minTime then
 5:
                    minTime \leftarrow time
 6:
                    bestPos \leftarrow pos
 7:
                   bestV \leftarrow v
 8:
 9:
                    bestVar \leftarrow var
                end if
10:
            end for
11:
        end for
12:
        Insert(t, bestVar, Plan(bestV), bestPos)
13:
        OptimizeVars(bestV)
14:
15: end for
```

Оптимальный выбор вариантов

Известен план некоторого аппарата, найти варианты заданий, дающие минимальное время выполнения этого плана. Метод динамического программирования

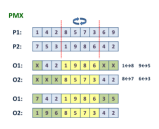
- Номер последнего задания
- Номер варианта задания

Переход к следующему состоянию

```
\begin{array}{l} val \leftarrow d[i-1][var1] + Dist(v,p[i-1],var1,p[i],var2) \\ \textbf{if} \ d[i][var2] > val \ \textbf{then} \\ \ d[i][var2] \leftarrow Min(d[i][var2],val) \\ \ prev[i][var2] = var1 \\ \textbf{end if} \end{array}
```

Генетический алгоритм

- Решение представлено в виде двух хромосом
 - Перестановка номеров заданий
 - Последовательность номеров аппаратов
- 3 вида мутаций
 - Swap
 - Reverse
 - Select
- Скрещивание Partially matched crossover
- Функция приспособленности



Целочисленное программирование

- Точное решение
- TSP сотни заданий за секунды
- Множественная задача коммивояжера
 - Оптимизация максимума
 - Бинарный поиск максимума и оптимизация суммы с доп. ограничениями
- Работает медленнее алгоритма Хельда-Карпа

Реализация

Стороннине библиотеки

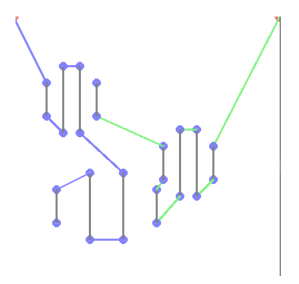
- FlopC++
- SYMPHONY
- OpenCV
- Boost

Python

- Pandas
- matplotlib

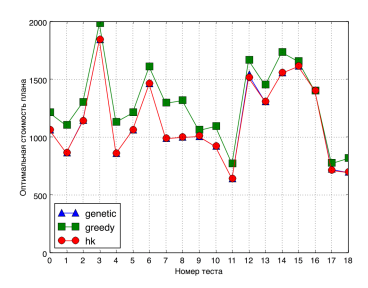
Тестирование

Визуализация



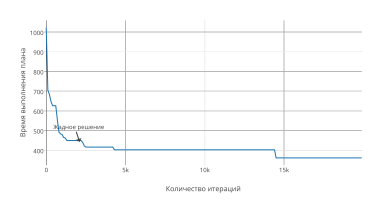
Тестирование

Время выполнения плана на каждом тесте



Тестирование

Стоимость решения ГА от количества итераций



Результат

Алгоритмы успешно внедрены

- до 18 заданий алгоритм Хельда-Карпа
- до 40 заданий генетический алгоритм
- от 40 заданий жадный алгоритм

Заключение

• Система контроля версий git, 52 коммита, +4900 -1800. Языки C++ и Python.