Сравнение вращаемой и сдвиговой множественных развёрток по количеству вычислений целевой функции в задачах без ограничений

1 Реализация алгоритма с множественными развёртками

Алгоритм реализован на языке C++ с использованием линейных структур данных для хранения поисковой информации. Сложность выполнения каждой итерации алгоритма O(k), где k- номер итерации.

Реализация поддерживает полноценную индексную схему, ε -резервирование и локальную адаптацию (схема Маркина-Стронгина). Поддержки параллельных вычислений нет.

Данная реализация не использует код системы Globalizer.

2 Классы тестовых задач и методика проведения экспериментов

Операционные характеристики метода с различными множественнными развёртками сторились на следующих классах задач: функции Гришагина (F_{GR}), GKLS 2d Simple (gklsS2d), GKLS 2d Hard (gklsH2d), GKLS 3d Simple (gklsS3d).

Для каждого класса задач и каждого типа развёртки были предприняты попытки провести следующие эксперименты:

- 1. решить все задачи при одинаковом для всех развёрток значении r с остановкой по попаданию в окрестность известного оптимума;
- 2. решить все задачи при одинаковом для всех развёрток значении r с остановкой по точности;
- 3. решить все задачи при минимальном допустимом для каждой конфигурации развёртки в отдельности значении параметра r с остановкой по попаданию в окрестность известного оптимума;
- 4. решить все задачи при минимальном допустимом для каждой конфигурации развёртки в отдельности значении параметра r с остановкой по точности;

В последних двух случаях подбор минимального значения r такого, что решаются все задачи класса, осуществлялся с точностью 0.1 для каждого типа развёртки в отдельности и для каждого значения L (количество развёрток).

В связи с тем, что в представленной реализации АГП используются только линейные структуры данных, не для всех классов указанные 4 типа эспериментов были проведены. Решение некоторых задач из сложных классов требует порядка 10^6 испытаний и занимает несколько часов на одну задачу. В этом случае подобрать минимальное значение r для каждой развёртки очень затратно.

В таблицах 1, 2, 3, 4 указаны эксперименты, которые были проведены. Каждый эксперимент включает в себя решение всех задач класса при l=1,2,3 для вращаемой развёртки и l=1,2,3,4 для сдвиговой.

Во всех экспериментах с остановкой по попаданию в окрестность глобального минимума использовалось значение $\varepsilon=10^{-2}$. При остановке по точности $\varepsilon\in[10^{-3};5\cdot10^{-3}]$ в зависимости от класса задач. Также в некоторых случаях для ограничения, порождаемого сдвиговой развёрткой, использовалось ε -резервирование величиной 0.05. Для сложных классов был задействован смешанный локально-глобальный алгоритм с параметром смешивания q=4.

Таблица 1: Эксперименты, проведённые при минимальном значении r с остановкой по попаданию в окрестность оптимума

Тип развёртки	F_{GR}	${ m gklsS2d}$	gklsH2d	${ m gkls}{ m S3d}$
вращаемая, $L=1$	+	+	+	+
вращаемая, $L=2$	+	+	+	+
вращаемая, $L=3$	+	+	+	+
сдвиговая, $L=1$	+	+	+	+
сдвиговая, $L=2$	+	+	+	+
сдвиговая, $L=3$	+	+	+	+
сдвиговая, $L=4$	+	+	-	-

Таблица 2: Эксперименты, проведённые при минимальном значении r с остановкой по точности

Тип развёртки	F_{GR}	${ m gklsS2d}$	gklsH2d	${ m gklsS3d}$
вращаемая, $L=1$	+	+	+	_
вращаемая, $L=2$	+	+	+	=
вращаемая, $L=3$	+	+	-	=
сдвиговая, $L=1$	+	+	+	-
сдвиговая, $L=2$	+	+	-	-
сдвиговая, $L=3$	+	+	-	-
сдвиговая, $L=4$	+	+	-	-
	'			

Таблица 3: Эксперименты, проведённые при одинаковом значении r с остановкой по попаданию в окрестность оптимума

Тип развёртки	F_{GR}	${ m gklsS2d}$	gklsH2d	${ m gklsS3d}$
вращаемая, $L=1$	+	+	+	+
вращаемая, $L=2$	+	+	+	+
вращаемая, $L=3$	+	+	+	+
сдвиговая, $L=1$	+	+	+	+
сдвиговая, $L=2$	+	+	+	+
сдвиговая, $L=3$	+	+	+	+
сдвиговая, $L=4$	+	+	-	-

Таблица 4: Эксперименты, проведённые при одинаковом значении r с остановкой по точности

Тип развёртки	F_{GR}	${ m gklsS2d}$	${ m gkls}{ m H2d}$	${ m gkls}{ m S3d}$
вращаемая, $L=1$	+	+	+	+
вращаемая, $L=2$	+	+	+	+
вращаемая, $L=3$	+	+	-	-
сдвиговая, $L=1$	+	+	+	+
сдвиговая, $L=2$	+	+	-	-
сдвиговая, $L=3$	+	+	-	-
сдвиговая, $L=4$	+	+	-	-

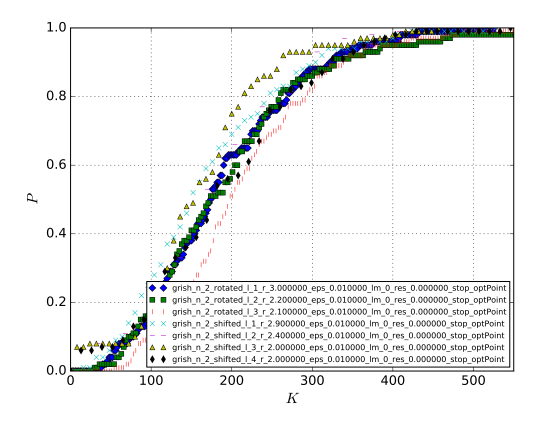


Рис. 1: F_{GR} , остановка по попаданию в окрестность, минимальное значение r

2.1 Операционные характеристики

Операционные характеристики были построены практически для всех столбцов таблиц из предыдущего раздела. В случае сдвиговой развёртки наличие дополнительного ограничения не учитывались при построении операционных характеристик.

2.1.1 Класс F_{GR}

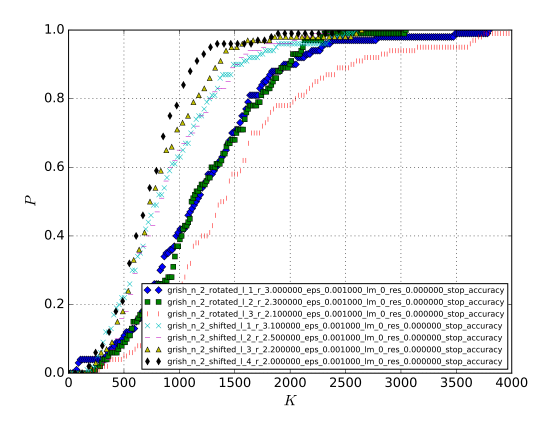


Рис. 2: F_{GR} , остановка по точности, минимальное значение r

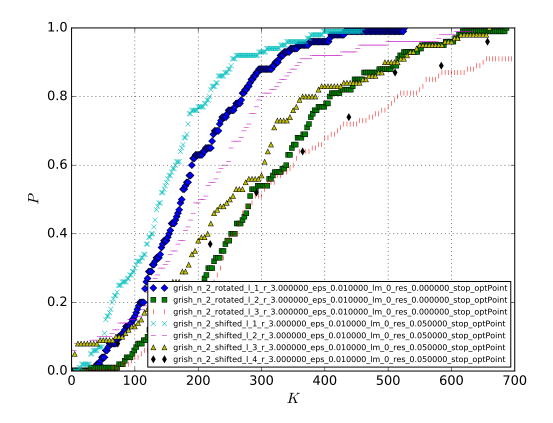


Рис. 3: F_{GR} , остановка по попаданию в окрестность, r=3.0

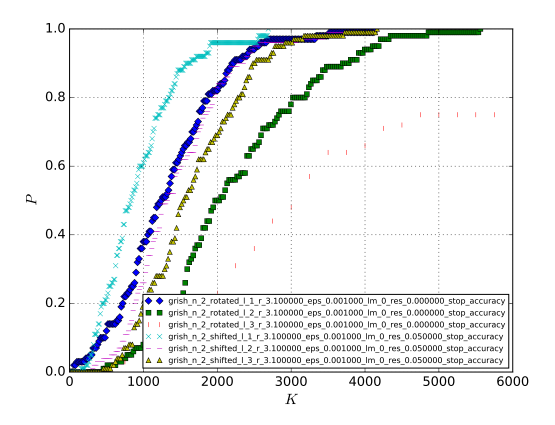
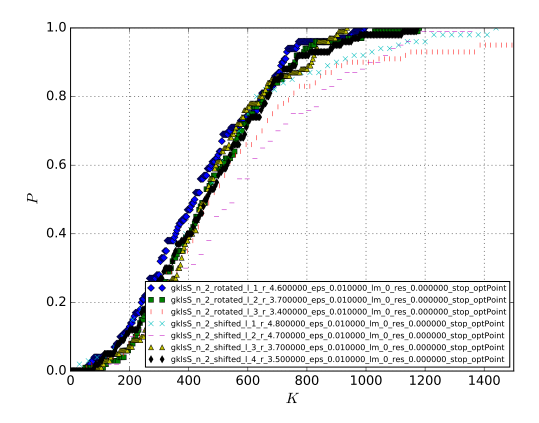


Рис. 4: F_{GR} , остановка по точности, r=3.1



Puc. 5: gklsS2d, остановка по попаданию в окрестность, минимальное значение r

2.1.2 Класс gklsS2d

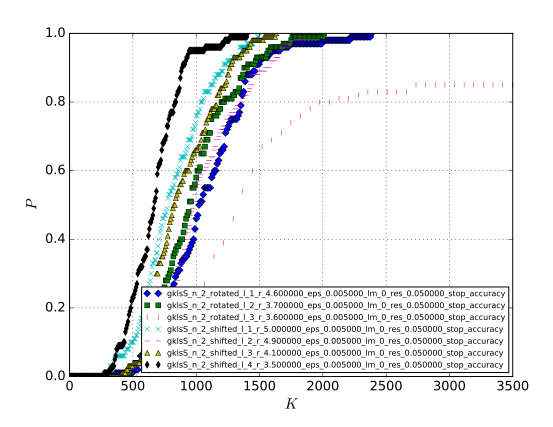


Рис. 6: gklsS2d, остановка по то $\overline{\mathsf{h}}$ ности, минимальное значение r

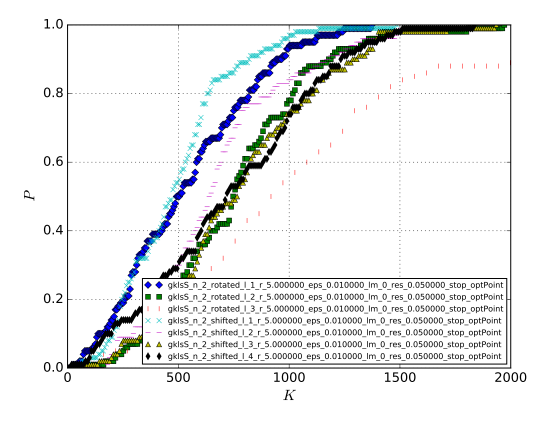


Рис. 7: gklsS2d, остановка по попаданию в окрестность, r=5.0

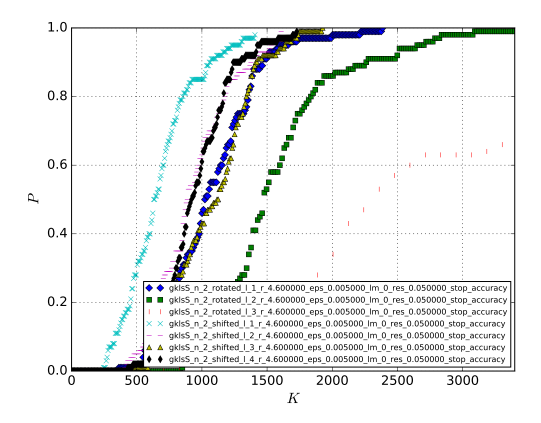


Рис. 8: gklsS2d, остановка по точности, r=4.6

- 2.1.3 Класс gklsH2d
- 2.1.4 Класс gklsS3d
- 2.2 Среднее количество вычислений целевой функции
- 3 Предварительные выводы