

Введение

Многие задачи, возникающие в таких фундаментальных науках как физика, химия, молекулярная биология, а также во многих прикладных науках, сводятся к задачам непрерывной глобальной оптимизации.

Отличительной особенностью таких задач часто является нелинейность, недифференцируемость, многоэкстремальность (мульти-modalность), овражность (когда у функции в одном направлении нет изменений, а в другом есть), отсутствие аналитического описания (плохая формализованность), высокая вычислительная сложность, большая размерность пространства поиска, сложная область допустимых значений и т.д.

С самой общей точки зрения указанные особенности объясняют отсутствие универсального алгоритма их решения. Число таких алгоритмов оптимизации увеличивается, растёт количество их параллельных версий, ориентированных на различные классы параллельных вычислительных систем.

Для решения такого класса задач в 80-ых годах XX-го века интенсивно стали развиваться стохастические поисковые алгоритмы (в некоторых публикациях их также называют поведенческими, интеллектуальными, метаэвристическими, вдохновлёнными – или инспирированными – живой природой, роевыми, многоагентными).

Наиболее широко распространено понятие “популяционный алгоритм”. Популяционные алгоритмы предполагают одновременную обработку нескольких вариантов решения задачи оптимизации и представляют собой альтернативу классическим траекторным алгоритмам, в которых в области поиска эволюционирует только один кандидат на решение.

Задачи глобальной оптимизации можно разделить на два класса: детерминированные и стохастические. В первом случае оптимизируемая функция и функции, ограничивающие область решений задачи, являются детерминированными (точно определёнными), во втором случае одна или несколько указанных функций содержат случайные параметры.

Среди задач глобальной оптимизации выделяют статические, т.е. стационарные, и динамические. В статических задачах оптимизируемая функция и область её допустимых значений не меняются во времени, т.е. остаются неизменными положения в области поиска её локальных и глобальных экстремумов. В динамических задачах положения экстремумов могут меняться во времени и задача состоит в отслеживании движения экстремума.

Таким образом предметом рассмотрения являются детерминированные статические задачи глобальной безусловной (без ограничений на варьируемый параметр) и условной (с ограничением на это значение) непрерывной оптимизации.

По способу определения направления движения к экстремуму алгоритмы поисковой оптимизации делят на алгоритмы детерминированного (или регулярного) поиска (алгоритм градиентного спуска) и алгоритмы стохастического или случайного поиска.

Алгоритмы поисковой оптимизации разделяют ещё на два следующих класса: использующие как пробные, так и рабочие шаги алгоритма; алгоритмы, в которых эти шаги совмещены.

Все популяционные алгоритмы являются эвристическими, то есть для них сходимость к глобальному решению не доказано, но экспериментально установлено, что они дают достаточно хороший результат достаточно быстро.

В качестве общего названия для элементов популяции будем использовать термин агент или особь. Также возможны другие вариации (частица, индивид).

Общая схема всех популяционных алгоритмов включает следующую последовательность шагов:

1. Инициализация популяции. В области тем или иным образом создаётся некоторое число начальных приближений к искомому решению задачи, т.е. происходит процесс инициализации популяции агентов.
2. Миграция агентов. С помощью некоторого набора миграционных операторов, специфических для каждого популяционного алгоритма, агенты перемещаются в области поиска, чтобы приблизиться к искомому значению оптимизируемой функции.
3. Завершение поиска. Осуществляется проверка выполнения условий окончания итераций: если они выполнены – завершаем вычисления, принимаем лучшие значения агентов за приближённое решение задачи, иначе – переход к шагу 2.

При инициализации популяции можно использовать детерминированные или случайные алгоритмы. Формирование начальной популяции, агенты которой находятся вблизи глобального экстремума, может существенно сократить время решения задачи. Обычно априорная информация о местоположении экстремума отсутствует, поэтому агентов начальной популяции распределяют равномерно по всей области поиска.

Миграцию агентов, например, в генетическом алгоритме (ГА) реализуют генетические операторы (кроссовер, мутация).

В качестве условий окончания поиска, как правило, используется достижение заданного числа итераций или поколений. Также используется условие стагнации (проверка на изменения значений целевой функции: если изменений значения целевой функции практически нет, то останавливаем алгоритм).

Из представленной общей схемы следует, что популяционные алгоритмы обладают ярко выраженной модульной структурой, что позволяет легко получать большое число вариантов любого из алгоритмов путём варьирования и комбинации правил инициализации, миграции и завершения поиска.

Агенты популяции обладают следующим рядом свойств:

1. Автономность. Агенты движутся в пространстве хотя бы частично независимо друг от друга.
2. Стохастичность. Процесс миграции агентов всегда содержит случайную компоненту.

3. Ограниченность представления. Каждый агент обладает информацией только об исследуемой им части области поиска и возможных об окружении некоторых соседних агентов.

4. Децентрализация. Отсутствие агентов, управляющих процессом поиска.

5. Коммуникабельность.

Агенты тем или иным способом могут обмениваться информацией о топологии (ландшафте) оптимизируемой функции.

Даже если стратегия поведения каждого агента достаточно проста, указанные свойства обеспечивают формирование роевого интеллекта, определяющие организацию и сложное поведение популяции в целом.

Одной из особенностей популяционных алгоритмов является то, что в подавляющем большинстве случаев они имеют аналогии в человеческом обществе, живой и неживой природе: алгоритмы эволюции разума, колонии муравьёв, медоносных пчёл, сорной травы, гравитационного взаимодействия и т.д.

Популяционные алгоритмы в сравнении с классическими неоспоримые преимущества: прежде всего в задачах высокой размерности мультимодальных (мультиэкстремальных) и плохо формализуемых задачах. Важно также, что популяционные алгоритмы позволяют эффективнее классических искать субоптимальное решение (приблизительное).

Популяционные алгоритмы практически наверняка проиграют точному при решении задачи небольшой размерности. В случае гладкой мультимодальной функции популяционные алгоритмы менее эффективны, чем, например, градиентный спуск. К недостаткам также можно отнести зависимость от значений свободных параметров.

Важнейшим понятием популяционного алгоритма является fitness-функция (целевая функция, функция пригодности, функция приспособленности). Она используется для оценки качества агентов популяции. Часто, но не всегда fitness-функция совпадает с оптимизируемой функцией.

С используем fitness-функции связана суть популяционных алгоритмов, заключающаяся в обеспечении более высокой средней приспособленности популяции агентов данного поколения по сравнению с приспособленностью предыдущего поколения.

Одна из основных проблем конструирования популяционных алгоритмов – обеспечение баланса между интенсивностью (скоростью сходимости) и широтой поиска, т.е. диверсификацией.

Первые поколения популяционного алгоритма занимаются исследованием области поиска, агенты последних поколений заняты уточнением исключительно найденных решений. Баланса между интенсивностью и широтой можно добиться, используя механизмы адаптации и самоадаптации.

Основными критериями эффективности популяционных алгоритмов являются надёжность, т.е. вероятность локализации глобального экстремума; а также скорость сходимости, т.е. оценка матожидания необходимого числа испытаний.

Классификация популяционных алгоритмов:

1. ЭА (эволюционные алгоритмы), в том числе ГА (генетические алгоритмы).
2. Популяционные алгоритмы, вдохновлённые живой природой.
3. Алгоритмы, вдохновлённые неживой природой.
4. Алгоритмы, инспирированные человеческим обществом.
5. Прочие алгоритмы.

Постановка и классификация алгоритмов решения детерминированной задачи поисковой оптимизации

Рассмотрим детерминированную задачу оптимизации. Минимизировать функцию:

$$\min_{x \text{ belongs to } D} f(x) = f(x^*) = f^*$$

$$x = (x_1, \dots, x_{|x|})$$

$|x|$ — размерность по модулю варьируемых параметров

R — $|x|$ -мерное арифметическое пространство

$f(x)$ — целевая функция (критерий оптимальности)

x^*, f^* — искомое оптимальное решение и значение целевой функции

$D = \{x \mid E(x) = 0, G(x) \geq 0\}$ — область поиска (множество с ограничениями в виде равенств или неравенств)

Детерминированность поставленной задачи означает, что целевая и ограничивающая функции $E(x)$, $G(x)$ не содержат случайных параметров.

Целевую функцию $f(x)$, где x belongs to $[a; b]$ называется унимодальной, если в её области определения существует такая x^* , что на полуинтервале $[a; x^*)$ $f(x)$ убывает, а на $(x^*; b]$ $f(x)$ возрастает, при этом x^* может располагаться как внутри отрезка $[a; b]$, так и являться одним из его концов.

Непрерывную в своей области определения (на отрезке $[a; b]$) одномерную целевую функцию $f(x)$ называют выпуклой вниз, если для любых x_1, x_2 belongs to $[a; b] \Rightarrow f(Lx_1 + (1 - L)x_2) \leq Lf(x_1) + (1 - L)f(x_2)$

Определение выпуклой целевой функции не требует её унимодальности. Здесь x_1 и x_2 не равны, L belongs to $[0; 1]$.

Если заменить все нестрогие неравенства на строгие, то получим определение строго выпуклой функции. Строго выпуклая функция является унимодальной.

Целевую функцию, имеющую в своей области определения несколько локальных минимумов называют многоэкстремальной или мультимодальной.

Целевую функцию называют овражной к своей области определения, если в этой области имеют место слабые изменения первых частных производных функции по одним направлениям и значительные изменения по другим.

Если целевая функция представляет собой сумму нескольких функций, каждая из которых зависит только от одной компоненты вектора x , то такую функцию называют сепарабельной.

Функцию называют полиномиальной, если она представляет собой сумму произведений $c_i x^a$, где c_i , a — любые действительные числа.

Однопараметрические функции:

униmodalные, мультимодальные;
выпуклые, строго выпуклые.

Многопараметрические:

униmodalные, мультимодальные;
выпуклые, строго выпуклые;
овражные;
сепарабельные;
полиномиальные.

Классификация задач оптимизации

Рассмотрим основные признаки классификации оптимизационных задач:

1. Вид целевой и ограничивающих функций. Если целевая функция линейная, а множество допустимых значений D — выпуклый многогранник, то задачу называют задачей линейного программирования. Если $f(x)$ — отношение двух линейных функций, то задача носит название дробно-линейного программирования. Если область допустимых значений D определяется только ограничениями типа неравенств, а целевая и ограничивающая функции являются сепарабельными, то такую задачу называют задачей сепарабельного программирования. Если целевая и ограничивающая функции ($E(x)$, $G(x)$) являются полиномами — задача геометрического программирования. Если целевая функция является выпуклой, то и задача называется задачей выпуклого программирования. При квадратичной целевой функции и выпуклом множестве D задача называется задачей квадратичного программирования. Конечное множество D порождает задачу дискретного программирования, а множество D как множество целых чисел — задачу целочисленного программирования. В общем случае задачу минимизации называют задачей нелинейного программирования. Часто задачи выпуклого программирования также относят к задачам нелинейного программирования.

2. Наличие или отсутствие ограничений. Если ограничение на вектор x отсутствует ($D = R^{|x|}$), то задачу называют оптимизацией без ограничений или задачей безусловной оптимизации. При наличии ограничений на вектор x задачу называют задачей с ограничениями или условной оптимизацией (D lies in $R^{|x|}$).
3. Характер ограничений. $D = \{x \mid G(x) \geq 0\}$, то и задача носит название задачи с ограничениями типа неравенств. Если $D = \{x \mid E(x) = 0\}$, то задача носит название задачи с ограничениями типа равенств. Если $D = \{x \mid E(x) = 0, G(x) \geq 0\}$, то задача носит название задачи с ограничениями общего вида.
4. Размерность вектора x . Если размерность вектора x равна 1, то задача называется задачей однопараметрической оптимизации. Если размерность вектора x больше 1, то задача называется задачей многопараметрической оптимизации.
5. Число точек минимума. Если в области допустимых значений существует только один экстремум, то задачу называют одноэкстремальной. Если более одного — многоэкстремальной.
6. Характер искомого решения. Если отыскивается любой локальный минимум в области D , то задачу называют задачей локальной оптимизации. Если целью является поиск глобального минимума функции, то и задача называется задачей глобальной оптимизации.

Классификация алгоритмов оптимизации

Испытанием называют операцию однократного вычисления значений целевой функции $f(x)$ и ограничивающих функций, представленных в виде $G(x)$ и $E(x)$, а также, быть может, производных указанных функций в некоторой точке x из области допустимых значений. Особенностями задач оптимизации, представляющих практический интерес, является тот факт, что каждое испытание может требовать больших затрат компьютерного времени, поэтому одним из основных требований, предъявляемых к алгоритмам оптимизации, является решение задачи оптимизации при наименьшем числе испытаний. Приближённое решение задачи или кандидата на решение будем называть агентом и обозначать как S_i i belongs to $[1; |S|]$, $|S| \geq 1$, где S — используемое множество агентов (популяция агентов). Будем рассматривать итерационные алгоритмы, которые наиболее распространены в вычислительной практике. Рассмотрим общую схему итерационного алгоритма:

1. Инициализируем алгоритм. Задаём начальное значение счётчика числа итераций $t=0$, начальное положение агента $x_i(0)$, а также значение свободных параметров.
2. Применяем поисковые (миграционные) операторы $x_i(t)=x_i^t=x_i$ и получаем новые положения $x_i(t+1)$.
3. Проверяем выполнение условий завершения итераций. Если они не выполнены, то $t+=1$ и возврат к шагу 2. В противном случае принимаем лучшее из найденных положений агента за приближённое решение задачи.

С самой общей точки зрения миграционные операторы вычисляют новое положение агента и проверяют на соответствие функции, зависящей от набора значений: x_k^t , $f(x_k^t)$, $E(x_k^t)$, $G(x_k^t)$, k belongs to $[1; |S|]$, t belongs to $[0; t']$. Общий смысл состоит в том, что новое положение агента S_i вообще говоря определяется всеми предыдущими положениями всех агентов популяции, а также соответствующими значениями целевой и ограничивающих функций. Здесь t' есть число итераций. В качестве приближённого решения задачи принимается $f^*=f(x^*)=\min f(x_k^t)$ t belongs to $[0; t']$. f^* — минимальное значение функции среди всех значений агентов.

В итерационных алгоритмах $F(x_k^t)$, $f(x_k^t)$, $E(x_k^t)$, $G(x_k^t)$) не меняется с течением числа итераций, за исключением, возможно, некоторого числа начальных шагов.

Поисковые алгоритмы оптимизации можно классифицировать в соответствии со следующими признаками:

1. Характер искомого решения. Алгоритмы называют локальными, если схема поиска нацелена на отыскание локального минимума. Если целью является поиск глобального минимума, то алгоритм будет глобальным.
2. Характер ограничений. Алгоритм называется алгоритмом безусловной оптимизации, если ориентирован на решение соответствующей задачи — задачи безусловной оптимизации. Алгоритм называется алгоритмом условной оптимизации, если ориентирован на решение задачи условной оптимизации.
3. Характер функции F . Если F является детерминированной, то и алгоритм называют детерминированным. Если F содержит один или несколько параметров, которые на различных итерациях принимают случайные значения с заданными законами распределения, то алгоритм называется стохастическим (случайным).
4. Класс алгоритма. Алгоритм носит название пассивного, если все точки x_i^t назначены заранее. Если же данные точки определяются на основе всей или части информации об испытаниях предыдущих точек, то алгоритм называют последовательным.
5. Число предыдущих учитываемых шагов. Если при вычислении новых координат точки учитывается информация об одной итерации (предыдущей), то алгоритм называется одношаговым. Если при вычислении новых координат точки учитывается информация о более чем одном предыдущем испытании, то алгоритм называется многошаговым (с памятью).
6. Порядок используемых производных. Алгоритмы поиска называют прямыми или алгоритмами нулевого порядка, если при вычислении целевой функции и ограничивающих функций не используются производные. Если в тех же условиях используются производные k -ого порядка, то алгоритм называется алгоритмом k -ого порядка.

Выделяют также траекторные и популяционные алгоритмы оптимизации. В траекторных алгоритмах на каждой итерации обновляется положение только одного агента. При этом общее число агентов, как правило, больше одного и на разных итерациях перемещаются разные агенты. Траекторные алгоритмы могут быть одноточечными и многоточечными. В популяционных алгоритмах число агентов всегда больше одного и на каждой итерации перемещаются все агенты.

Важной проблемой при построении поисковых алгоритмов оптимизации является проблема выбора условий или критериев окончания поиска. Простейшими, но широко используемыми в вычислительной практике являются два следующих условия: $\|x^{t+1} - x^t\| \leq e_x$ и $|f(x^{t+1}) - f(x^t)| \leq e_f$. Данные условия останова поиска называются стандартными.

Метод поиска с использованием производных. Алгоритм градиентного спуска с постоянным шагом

Пусть дана функция $f(x)$, ограниченная снизу в n -мерном пространстве поиска и имеющая непрерывные частные производные во всех её точках. Требуется найти локальный минимум функции $f(x)$ на множестве допустимых значений D и найти такую точку x^* , чтобы она соответствовала минимуму функции.

Градиентные методы или методы первого порядка используют значения частных производных первого порядка. Стратегия решения задачи состоит в построении последовательности точек, таких, что: $f(x^{k+1}) < f(x^k)$. При этом $x^{k+1} = x^k - t_k \text{grad } f(x^k)$.

Величина шага t_k остаётся постоянной до тех пор, пока функция убывает в точках последовательности. Проверяется это выполнением условия: $|f(x^{k+1}) - f(x^k)| < \epsilon * \|\text{grad } f(x^k)\|^2 \Leftrightarrow f(x^{k+1}) < f(x^k)$

Построение точек x^k заканчивается в той точке, для которой выполняется условие точности: $x^k : \|\text{grad } f(x^k)\| < \epsilon_1$ либо по числу итераций $k \geq M$, где k – число итераций, M – предельная величина. Либо при одновременном выполнении: $\|x^{k+1} - x^k\| < \epsilon_2$ и $|f(x^{k+1}) - f(x^k)| < \epsilon_2$

Алгоритм:

Шаг 1. Задаём входные данные, то есть x , $0 < \epsilon < 1$, ϵ_1 , ϵ_2 , M

Находим $\nabla f(x) = (f'_{x_1}(x), \dots, f'_{x_n}(x))^T$

Шаг 2. $k = 0$

Шаг 3. Вычисляем $\|\nabla f(x^k)\|$

Шаг 4. Проверяем выполнение $\|\nabla f(x^k)\| < \epsilon_1$ — критерий останова

Если критерий выполнен, то расчёт закончен, принимаем текущую точку как оптимальную

Если критерий не выполнен, то переходим к шагу 5

Шаг 5. Проверка условия $k \geq M$ — условие окончания по числу итераций

Если условие выполняется, то найдена исходная точка оптимума $x^* = x^k$

В противном случае переходим к шагу 6

Шаг 6. Задаём t_k — шаг спуска

Шаг 7. Вычисление следующей точки $x^{k+1} = x^k - t_k \nabla f(x^k)$

Шаг 8. Проверка третьего условия останова

Если условие выполнено, то переходим к шагу 9

В противном случае величина шага t_k уменьшается вдвое и переходим к шагу 7

Шаг 9. $x^* = x^{k+1}$, x^* — найденное оптимальное решение

Понятие алгоритма симплекс-метода

Симплекс-метод — это метод последовательного перехода от одного базисного решения системы ограничений задачи линейного программирования к другому до тех пор, пока функция цели не примет оптимальное значение. Симплекс-метод является универсальным и способен решить любую задачу линейного программирования (любой размерности).

Всякое неотрицательное решение системы ограничений называется допустимым решением. Пусть имеется система M ограничений с N переменными, где $M < N$. Допустим, что базисным решением является решение, содержащее M неотрицательных основных, то есть базисных переменных и $N - M$ неосновных, то есть не базисных или несвободных переменных. Неосновные переменные в базисном решении равны нулю, основные, как правило, отличны от нуля, то есть являются положительными числами. Любые M переменных системы M линейных уравнений с N переменными называют основными, если определитель, составленный из коэффициентов при них отличен от нуля. Тогда остальные $N - M$ называют неосновными или свободными.

Алгоритм симплекс-метода:

Шаг 1. Привести задачу линейного программирования к канонической форме. Для этого перенести свободные члены в правые части. Если при этом среди них окажутся отрицательные, то соответствующие уравнение или неравенства нужно умножить на -1 . В каждое ограничение ввести дополнительные переменные со знаком $+$, если в исходном уравнении стоял знак $<$ и со знаком $-$, в случае, если $\geq$

Шаг 2. Если в полученной системе M уравнений, то M переменных принимают за основные, после чего нужно выразить основные переменные через неосновные и найти соответствующее базисное решение. Если найденное базисное решение окажется допустимым, то нужно принять данное решение.

Шаг 3. Выразить функцию цели через неосновные переменные допустимого базисного решения. Если отыскивается максимум (минимум) линейной формы и в её выражении нет неосновных переменных с отрицательными (положительными) коэффициентами, то критерий оптимальности выполнен и полученное решение является оптимальным. Если при нахождении максимума (минимума) линейной формы в её выражении имеется одна или несколько переменных с отрицательными (положительными) коэффициентами, то осуществляется переход к новому базисному решению.

Шаг 4. Из неосновных переменных, входящих в линейную форму с неотрицательными (положительными коэффициентами), выбирают ту, которой соответствует наибольший по модулю коэффициент и переводят её в основные. Далее переход к шагу 2.

Если допустимое решение даёт оптимум линейной формы, то есть выполняется критерий оптимальности, а в выражении линейной формы через неосновные переменные отсутствует хотя бы одна из них, значит, полученное оптимальное решение не единственно.

Если в выражении линейной формы имеется неосновная переменная с отрицательным коэффициентом в случае максимизации и положительным в случае минимизации, а в остальные уравнения системы ограничений этого шага эта переменная также входит с отрицательными коэффициентами или отсутствует, то линейная форма неограничена при данной системе ограничений.

Пример:

1	2	3
$F = x_1 + 2x_2$ $-x_1 + 2x_2 \geq 2$ $x_1 + x_2 \geq 4$ $x_1 - x_2 \leq 2$ $x_2 \leq 6$	$-x_1 + 2x_2 - x_3 = 2$ $x_1 + x_2 - x_4 = 4$ $x_1 - x_2 + x_5 = 2$ $x_2 + x_6 = 6$	$F = 0 - (-x_1 - 2x_2)$ $x_3 = -2 - (x_1 - 2x_2)$ $x_4 = -4 - (-x_1 - x_2)$ $x_5 = 2 - (x_1 - x_2)$ $x_6 = 6 - x_2$

Таблица 1

Таблица 1				
Базисные неиз- вестные	Свободные чле- ны	Свободные неизвестные		Вспомогательные коэффициенты
		x1	x2	
x3	-2	1	-2 – ведущий	
x4	-4	-1	-1	
x5	2	1	-1	
x6	6	0	1	
F	0	-1	-2	

Для перехода к следующей симплекс-таблице находим наибольшие по модулю из чисел из свободных неизвестных. Это ведущий столбец. Для определения ведущей строки находим минимум из соотношений свободных членов к элементам ведущего столбца. Новый базисный элемент x_2 вписываем первой строкой, а в столбец, в котором стояла x_2 , записываем новую свободную переменную x_3 . Заполняем вторую симплекс-таблицу.

Таблица 2

Таблица 2				
Базисные неиз- вестные	Свободные чле- ны	Свободные неизвестные		Вспомогательные коэффициенты
		x1	x2	
x3	1	-1/2	-1/2	
x4	-3	-3/2	-1/2	1
x5	3	1/2	-1/2	1
x6	5	1/2	1/2	-1
F	2	-2	-1	2

Заполняем первую строку. Для этого все числа, стоящие в ведущей строке первой таблицы делим на ведущий элемент. И записываем в соответствующий столбец первой строки второй таблицы, кроме ячейки с числом, стоящим на пересечении ведущего строки и столбца. Туда записываем обратное к нему. В столбец вспомогательных коэффициентов...

...

$$x_1 = 8, x_2 = 6, F_{\max} = 8 + 12 = 20$$

[simplex-method-full-explaining](#)

Эволюционные алгоритмы

Эволюционные алгоритмы включают в себя генетические алгоритмы, эволюционную стратегию, эволюционное программирование, а также генетическое программирование. Суть парадигмы эволюционных алгоритмов состоит в использовании базовых принципов теории биологической эволюции, то есть отбора, мутации и воспроизведения особей. Эволюционные алгоритмы являются частью более широкой технологии так называемых мягких вычислений, включающих в себя нечёткую логику, нейронные сети, вероятностные рассуждения, а также сети доверия. Наиболее развитый класс эволюционных алгоритмов — это ГА (генетические алгоритмы).

Биологические предпосылки и общая схема эволюционных алгоритмов.

Чарльз Дарвин, Жан Батист Ламарк, Гюго Де Фриз

Доступно чрезвычайно большое число источников, посвящённых различным аспектам эволюционных алгоритмов. Наиболее популярна работа Чарльза Дарвина «Происхождение видов». Движущей силой эволюции по Дарвину являются наследственность, изменчивость и естественный отбор.

В каждой клетке живого организма содержится информация о нём в ДНК.

Структуру, содержащую ДНК, называют хромосомой.

Ген — часть хромосомы, кодирующая определённые свойства особи.

Совокупность генов образует генотип, на основе которого формируется фенотип, то есть совокупность характеристик, присущих особи на определённой стадии её развития.

Локус — позиция гена в хромосоме.

Аллель — координата точки.

Взаимодействие ДНК — скрещивание (кроссовер или рекомбинация).

В результате внешних факторов могут происходить случайные ненаправленные изменения — мутация.

Таким образом, можно сформировать схему классического генетического алгоритма:

1. Агентов представляем в виде хромосом.
2. Случайным образом создаём некоторое число исходных особей — начальную популяцию.
3. Оцениваем особей с помощью целевой функции. Каждой особи ставится в соответствие определённое значение, которое определяет вероятность его выживания.
4. На основе приспособленности выбираем особей для скрещивания. К хромосомам этих особей применяем генетические операторы (кроссовер, мутация, транспозиция, транслокация, инверсия, усечение и т.д.), создавая следующее поколение особей.
5. Особей созданного поколения также оцениваем.
6. Повторяем 3, 4, 5 до достижения критерия остановки.

Известно большое число вариантов рассмотренной схемы ГА, отличающееся способами кодирования хромосом, набором генетических операторов, структурой и параметрами алгоритма.

Основными являются следующие генетические операторы:

1. Оператор мутации, реализующий случайное изменение одного или нескольких генов в хромосоме.
2. Оператор кроссовера (скрещивания), предназначенный для создания особей потомков путём рекомбинации хромосом двух и более родителей.
3. Оператор управления популяцией, формирующий на основе популяции текущего поколения T промежуточную популяцию S' .
4. Оператор селекции, осуществляющий выбор из промежуточной популяции S' особей для скрещивания и формирующий популяцию следующего поколения $T + 1$.

В простейшем случае промежуточная и текущая популяции совпадают.

Генетические операторы используют некоторое число свободных параметров, которые могут меняться в процессе вычислений в зависимости от числа поколений либо адаптивно зависеть от эффективности функции. Такие операторы называют неравномерными и адаптивными соответственно. Для эволюционных алгоритмов и для ГА в частности остро стоит вопрос сходимости.

Пусть последовательность популяций $S(t)$, где t от 0 до числа поколений, монотонна, т.е. при поиске максимума не убывает и при поиске минимума не возрастает. Пусть также для любых двух особей возможен переход от одной из них ко второй посредством однократного или многократного применения операторов мутации и кроссовера. Тогда ГА отыщет глобально оптимальную особь, доставляющую максимум функции с вероятностью равной 1.

Кодирование особей

Чаще всего используют бинарное либо вещественное кодирование генов в хромосоме. А также большое число способов кодирования, приводящих к следующим основным типам особей:

1. Монохромосомные особи — это классический способ кодирования значений варьируемых параметров в виде бинарной строки фиксированного вида.
2. Мультихромосомные особи — каждая часть мультихромосомы отвечает за определённый аспект решений.
3. Адаптивные особи — предполагают, что в процессе поиска хромосома меняет свою структуру и длину.
4. Символьное кодирование — представлений хромосомы в виде последовательности символов. При высокой размерности вектора варьируемых подпараметров и высокой точности число бит особи в хромосоме оказывается чрезвычайно большим.

Вещественное кодирование

При решении задач оптимизации в непрерывных пространствах бинарное и символьное кодирование являются весьма ограниченными, поэтому разработано вещественное кодирование, когда гены в хромосоме напрямую представляются в виде вещественных чисел, точность которых ограничивается только ресурсами компьютера. Такое кодирование требует применения специальных генетических операторов. Алгоритм, использующий непрерывное кодирование, называют непрерывным ГА (Real Coded GA). По аналогии с этим алгоритмы, использующие бинарное кодирование, называют бинарными ГА (Binary Coded GA).

Только оператор отбора пригоден как для бинарного, так и для непрерывного ГА. Операторы скрещивания и мутации, используемые в классических эволюционных алгоритмах, не позволяют работать с вещественными хромосомами.

Математический аппарат непрерывных ГА

При работе в непрерывных пространствах логично представлять гены напрямую вещественными числами. Длина хромосомы будет совпадать с длиной вектора решения оптимизационной задачи, т.е. каждый ген отвечает за одну переменную, а генотип объекта становится идентичным его фенотипу. Всё вышесказанное определяет список основных преимуществ непрерывных ГА:

1. Использование непрерывных генов делает возможным поиск в больших пространствах, что является затруднительным в случае бинарного кодирования, где увеличение пространства поиска уменьшает точность решения при неизменной длине хромосом.
2. Локальная настройка решений.
3. Такой способ представления решений близок к постановке большинства прикладных задач, а отсутствие операций кодирования и декодирования, присущих БГА, повышает скорость работы.

Операторы отбора

Выделяют два близких, но функционально отличающихся класса операторов отбора:

1. Операторы управления популяцией.
2. Операторы селекции.

Операторы управления популяцией делят на учитывающие только приспособленность особей (1.1) и учитывающие близость генотипов (1.2).

1.1.1. Метод рулетки или метод пропорционального отбора является простейшим методом отбора. Вероятность отбора особи S_i определяет $K_i = f(S_i) / \sum_{j=1}^{|S|} f(S_j)$. Схему отбора метода рулетки можно представить в виде следующей последовательности:

- 1) для каждой особи S_i текущей популяции вычисляется её приспособленность;
- 2) генерируем случайное число в интервале от 0 до $2\pi i$;

- 3) помещаем особь S_i , соответствующую углу в промежуточную популяцию;
- 4) если требуемое число особей сформировано, то заканчиваем, иначе переходим к шагу 2.

1.1.2. Развитием метода рулетки является метод пропорционального отбора с остатком, который основывается на вычислении отношения значения целевой функции текущего решения к средней приспособленности (среднего значения целевой функции) популяции. Среднее значение указывает, сколько раз нужно записать особь в промежуточную популяцию, а дробная часть показывает вероятность попасть туда ещё раз.

1.1.3. Метод стохастического универсального отбора. Особи с самой высокой приспособленностью гарантированно выбираются хотя бы один раз.

1.1.4. Метод турнирного отбора. Метод предполагает случайное формирование на основе текущей популяции некоторого числа групп из N особей. В каждой из групп выбирается особь с наилучшей приспособленностью, которая включается в промежуточную популяцию. Величина турнира (размер) определяет давление селекции.