

«Фундаментальная проблема связи — воспроизвести в одной точке в точности или приближённо сообщение, выбранное в другой точке.»

— Клод Шеннон

Указатель описывал правила — теперь экспедиция вскрывает само железо «Палимпсеста». Узлы станции — вентили и сумматоры, условия срабатывания — булевы функции, а каналы между отсеками портят биты. Короткая формула означает меньше вентиляей, код добавляет избыточные биты против шума, а выполнимость ищется без полного перебора оценок.

Задача 1: Синтезатор условий

База

Для нового узла станции известны только наблюдения: на каких наборах сигналов он срабатывал. Синтезатор восстанавливает условие срабатывания в стандартной форме.

Булева функция $f(x, y, z)$ задана таблицей истинности:

x	y	z	f
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0

СДНФ строится по строкам с $f = 1$: каждая даёт конъюнкцию всех переменных или их отрицаний (минтерм), СДНФ — дизъюнкция минтермов. СКНФ строится по строкам с $f = 0$: каждая даёт дизъюнкцию (макстерм), СКНФ — конъюнкция макстермов.

1. Выпишите СДНФ и СКНФ функции f . Сколько минтермов и макстермов получилось и почему ровно столько?
2. Порядок единиц в таблице неслучаен: найдите запись f одной строкой через операцию $\oplus$.
3. Сколько существует булевых функций от n переменных? Сколько из них имеют СДНФ ровно из k минтермов? При каком k таких функций больше всего?
4. СДНФ единственна, а ДНФ у одной функции может быть несколько. Докажите единственность СДНФ и приведите функцию от двух переменных с двумя разными ДНФ.
5. Вычислите попарные расстояния Хэмминга между единичными наборами f . Что результат говорит о соседстве единиц и о минимальной ДНФ — короче СДНФ бывает или нет?

Задача 2: Экономия вентилей

Челлендж

Вторая ступень узла срабатывает на пяти наборах, и синтезатор предлагает здоровенную СДНФ. Куратор подозревает, что условие сжимается.

Функция g равна 1 на наборах $(0, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$, $(1, 0, 0)$, $(1, 1, 0)$, $(1, 1, 1)$. Карта Карно для трёх переменных — столбцы идут по коду Грея, крайние столбцы соседние, карта свёрнута в цилиндр:

	$xy = 00$	01	11	10
$z = 0$	1	1	1	1
$z = 1$	0	0	1	0

Полином Жегалкина — сумма по модулю 2 константы и мономов. Для двух переменных это $c_0 \oplus c_1x \oplus c_2y \oplus c_3xy$.

- Сверните g картой Карно: обведите группы соседних единиц степеней двойки, выпишите простые импликанты и отметьте существенные. Запишите минимальную ДНФ и докажите, что короче не бывает.
- Постройте полином Жегалкина для $x \rightarrow y$ двумя способами: методом неопределённых коэффициентов и треугольником Паскаля. Сверьте результаты.
- Полином Жегалкина единственен, минимальных ДНФ может быть несколько. Докажите единственность полинома подсчётом: сколько полиномов от n переменных и сколько булевых функций от n переменных?
- Возьмите найденный для f полином через $\oplus$. Восстановите по этому полиному таблицу и сверьте с наблюдениями. Затем посчитайте вентили: полином (считая $\oplus$ одним вентилем) против СДНФ f — что дешевле в железе?

Задача 3: Двигатель консенсуса

Челлендж

Процедурный движок станции принимает правила только в конъюнктивной нормальной форме: выполнимость он проверяет как задачу SAT. Экспедиция переносит на него протокол голосования пяти сегментов A, B, C, D, E . Переменные означают «сегмент выдал разрешение».

КНФ — конъюнкция дизъюнктов. Дизъюнкт — дизъюнкция литералов вида x или $\neg x$. Два кодирования условия считаются одинаковыми, если их КНФ истинны в точности на одних и тех же оценках.

- Совет требует супербольшинства — не менее трёх разрешений. Закодируйте условие в КНФ, выпишите все дизъюнкты и объясните, чему именно мешает каждый.
- Древний устав защищается от тирании и запрещает единогласие. Закодируйте условие «разрешение выдали не все пять сегментов».
- Ядро (A) умеет обходить кворум — процедура запускается, если разрешение выдали либо не менее трёх сегментов, либо ядро, независимо от остальных. Закодируйте и сравните

число дизъюнктов с кодированием супербольшинства. Можно ли обойтись меньшим числом дизъюнктов, и за счёт чего?

4. Архивариус жалуется на объём: наивное кодирование условия «не менее k и не более m из n » требует биномиально много дизъюнктов, и при больших n движок задыхается. Спроектируйте кодирование с полиномиальным числом дизъюнктов. Вспомогательные переменные разрешены и желательны — какие, решайте сами. Сравните размеры наивного кодирования и своего для $n = 30$, $k = 15$, $m = 25$, объясните, чем приходится платить за компактность, и скажите, сколько единичных дизъюнктов даёт движку на старте само кодирование.

Задача 4: Поиск выполняющей оценки

База

Движок проверяет КНФ на выполнимость, и полный перебор всех оценок задыхается первым. Спасает наблюдение про дизъюнкты из одного литерала.

Дизъюнкт с единственным литералом называется *единичным* (unit clause). Подстановка значения литерала во все дизъюнкты с последующим упрощением называется *распространением* (unit propagation).

Две формулы для разбора:

- цепочка $(x_1), (\neg x_1 \vee x_2), (\neg x_2 \vee x_3), (\neg x_3 \vee x_4), (\neg x_4 \vee x_5), (\neg x_5 \vee \neg x_1)$
- ловушка $(x_1 \vee x_2), (\neg x_1 \vee x_2), (x_1 \vee \neg x_2), (\neg x_1 \vee \neg x_2)$

- Оцените полный перебор цепочки: сколько оценок придётся проверить, прежде чем перебор заключит «невыполнима»? Можно ли справиться быстрее, ничего не подставляя?
- Примените распространение к цепочке: начните с единичного дизъюнкта и двигайтесь по импликациям. Докажите корректность шага: почему литерал единичного дизъюнкта истинен в каждой модели, и почему подстановка с упрощением не теряет решений?
- В ловушке единичных дизъюнктов нет, и распространение молчит. Установите невыполнимость разбором случаев и назовите метод доказательства невыполнимости, который справляется с такой формулой без перебора оценок.
- Спроектируйте одну КНФ, где распространение решает всё от начала до конца, и одну, где оно беспомощно. Что в структуре формулы отвечает за разницу? Почему одни кодирования условий дают движку единичные дизъюнкты раньше других?

Задача 5: Сумматоры

База

Счётчики станции складывают показания датчиков разряд за разрядом, и каждый вентиль в узле сложения — на счету.

- Постройте таблицу истинности полусумматора: два входа x, y , выходы — сумма S и перенос C . Выразите оба через $\oplus$ и $\wedge$ и посчитайте вентили.
- Схему можно записать и как КНФ: каждому выходу вентиля полусумматора — своя переменная, и для каждого вентиля выпишите дизъюнкты, связывающие его выход со входами — считая $\oplus$ и $\wedge$ отдельными вентилями. Сколько дизъюнктов получилось и что

означает модель такой КНФ? Проверьте, что при каждом входном наборе КНФ допускает единственное расширение и оно совпадает с таблицей полусумматора.

3. Соберите полный сумматор из двух полусумматоров и одного вентиля $\vee$: входы x, y, c_{in} , выходы — сумма и перенос c_{out} . Объясните, почему перенос вычисляется как $C_1 \vee C_2$, где C_1 и C_2 — переносы двух полусумматоров.
4. Докажите корректность двумя способами: перебором всех восьми комбинаций входов и одним рассуждением сразу для всех входов. В рассуждении используйте, что сумма является чётностью трёх входов, а перенос — большинством. Проверьте, что $c_{\text{out}} = (x \wedge y) \vee (x \wedge c_{\text{in}}) \vee (y \wedge c_{\text{in}})$ совпадает с дизъюнкцией $C_1 \vee C_2$ переносов двух полусумматоров.
5. N-разрядная лестница: соберите из полных сумматоров четырёхразрядный сумматор с последовательным переносом. Сколько вентилях уходит на него и какова глубина? Почему старшие разряды ждут младших? Сформулируйте одной фразой идею, которая ускоряет перенос.

Задача 6: NAND-экономика

База

Склад станции завален однотипными вентилями: остались только NAND. Придётся собирать из них всё остальное.

1. Выразите через $\uparrow$: отрицание $\neg x$, конъюнкцию $x \wedge y$, дизъюнкцию $x \vee y$. Сколько вентилях уходит на каждую и почему из этого следует функциональная полнота $\{\uparrow\}$?
2. Соберите $x \oplus y$ из четырёх NAND-вентилей и проверьте таблицей истинности.
3. Постройте схему для $(x \oplus y) \wedge \neg z$ только на NAND. Сколько вентилях получилось и где спрятан запас по сравнению с базовыми вентилями?
4. Ревизор заявляет: « $x \uparrow y = 1 \oplus xy$ — линейная функция, композиция линейных линейна, значит $\wedge$ через NAND не выразить». Найдите ошибку и скажите, чем на самом деле является $1 \oplus xy$.

Задача 7: Переключатели и шкалы

Челлендж

Машина читает внешний мир тремя способами: выбирает вход, выбирает строку таблицы, читает уровень шкалы.

1. Мультиплексор 2-к-1 — переключатель: выход равен a при $s = 0$ и b при $s = 1$. Запишите $f(a, b, s)$ таблицей истинности, выпишите СДНФ и постройте схему из базовых вентилях. Мультиплексор — та же СДНФ в железе. Затем соберите мультиплексор 4-к-1 из трёх мультиплексоров 2-к-1.
2. Мультиплексор 2^k -к-1 собирается из мультиплексоров 2-к-1 деревом. Во сколько элементов обходится мультиплексор 8-к-1 и как доказать общую формулу? Сколько управляющих входов у дерева и как они распределяются по уровням?
3. Декодер 2-в-4 выдаёт единицу ровно на одном из четырёх выходов — по двоичному номеру входа. Запишите функции всех четырёх выходов и объясните, почему декодер — это набор минтермов.

4. Шкала датчика размечена кодом Грея: соседние уровни отличаются ровно в одном разряде. Переведите 10110_2 в код Грея и обратно. Затем объясните, зачем шкале такое свойство и что нарушится, если в рекурсивном построении $G_{n+1} = [0G_n, 1G_n^R]$ не обрабатывать вторую половину.

Задача 8: Канал и код Хэмминга (7, 4)

База

Канал между отсеками портит биты. Прежде чем исправлять ошибки, надо научиться их измерять.

- Напоминание: в коде Хэмминга (7, 4) проверочные биты стоят на позициях-степенях двойки.

Проверочный бит на позиции 2^i покрывает те позиции, в двоичной записи номера которых единица стоит в разряде i .

- Расстояние Хэмминга $d(u, v)$ — число позиций, в которых слова различаются.
- Кодовое расстояние множества слов — минимум расстояний по парам различных слов.

1. Вычислите расстояния: $d(1100101, 1010110)$, $d(0001111, 1110000)$, $d(1110000, 1100100)$.
2. Докажите, что расстояние Хэмминга — метрика. Для неравенства треугольника рассмотрите одну позицию: если x и z различаются в ней, что можно сказать про y ?
3. Найдите кодовое расстояние множества 00000, 00111, 11001, 11110. Сколько ошибок этот код гарантированно обнаруживает и сколько исправляет?
4. Закодируйте сообщение (1, 1, 0, 1): выпишите вычисление каждого проверочного бита и итоговое слово.
5. Принято слово 0111001. Вычислите синдром, найдите ошибку, исправьте её и восстановите сообщение. Затем восстановите стёртый бит и прочитайте сообщение из слова 0? 10011: при передаче один бит оказался стёрт.

Задача 9: Линейные коды

Челлендж

Ремонтные журналы станции пишут кодовые слова как суммы по модулю 2, и куратор заметил: такие коды описываются матрицами, а расстояние в них ищется без перебора пар.

1. Является ли множество 0000, 0101, 1010, 1111 линейным кодом над $\text{GF}(2)$? Если да, найдите порождающую матрицу G , проверочную H и кодовое расстояние.
2. Код задан порождающей матрицей $G = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ над $\text{GF}(2)$. Выпишите все кодовые слова, найдите проверочную матрицу и кодовое расстояние.
3. Докажите: кодовое расстояние линейного кода равно минимальному весу ненулевого кодового слова. Выведите минимальный вес кодового слова из устройства проверочной матрицы: почему при ненулевых попарно различных столбцах H слов веса 1 и 2 не бывает? Закодируйте три сообщения на выбор и сверьте веса.
4. Синдром принятого слова — произведение hr^T . Для кодового слова он нулевой. Вычислите синдромы одиночных ошибок для этого кода и обнаружьте, какие позиции

путаются между собой и почему. Почему столбцы проверочной матрицы обязаны быть попарно различны и ненулевы?

Задача 10: Сжатие и контроль

База

Телеметрия станции — поток сообщений: одни хочется сжимать, другие — проверять на целостность по одной цифре.

1. Даны символы с частотами: $A - 0.38$, $B - 0.22$, $C - 0.17$, $D - 0.14$, $E - 0.09$. Постройте код Хаффмана, ведя таблицу слияний на каждом шаге, выпишите слова и среднюю длину. Сравните с равномерным кодом. Затем докажете оптимальность в два шага. Сначала покажите, что в оптимальном коде два самых редких символа можно считать стоящими рядом на максимальной глубине — рассмотрите обмен с самой глубокой парой. Затем завершите рассуждение индукцией по числу символов.
2. Почему код Хаффмана обязан быть префиксным? Приведите непрефиксный код и покажите последовательность, декодируемую двумя способами.
3. Ревизор уверяет: «Хаффман префиксный и оптимальный, значит, любой префиксный код оптимален». Где ошибка?
4. К 7-битному слову добавляется бит чётности. Закодируйте 1011001, проверьте принятое 01101011 и перечислите, какие ошибки бит чётности ловит гарантированно, а какие не видит вовсе.
5. Книжный каталог Земли нумерует книги стандартными номерами ISBN-10: девять значащих цифр $d_1, \dots, d_9$ дополняются контрольной. Она вычисляется по правилу $d_{10} \equiv \sum_{i=1}^9 i \cdot d_i \pmod{11}$, где $d_{10} = 10$ записывается как X . Найдите контрольную цифру для 513107898 и докажете, что перестановка двух соседних различных цифр всегда меняет контрольную сумму.

Необязательные бонусные задачи

Бонусные задачи не входят в обязательный минимум: они заметно сложнее основных и требуют либо программирования, либо самостоятельного обобщения материала. Здесь важна не только работоспособность решения, но и объяснение модели, корректности и ограничений подхода.

Задача А: Границы и Рид–Соломон

Бонус

Насколько хорош код, можно сказать точно — посчитав шары.

1. Сколько двоичных слов длины n лежит в шаре радиуса t вокруг фиксированного слова? Выведите формулу и проверьте на коде Хэмминга $(7, 4)$: шар радиуса 1 — это $1 + 7 = 8$ слов, и $16 \cdot 8 = 2^7$. Такой код называют *совершенным*: шары вокруг кодовых слов не пересекаются и покрывают всё пространство без зазоров.
2. Выведите границу Хэмминга для двоичного кода длины $n = 10$, исправляющего $t = 2$ ошибки. Какое максимальное число кодовых слов возможно?
3. Код Рида–Соломона $RS(7, 3, 5)_8$ работает с символами поля из восьми элементов. Проверьте, что он достигает границы Синглтона $d = n - k + 1$, и скажите, сколько символьных ошибок исправляет. Что меняется, если канал портит не символы целиком, а отдельные биты внутри разных символов?

Задача В: Синтез через SAT

Бонус

Проверка готовых условий — лишь половина силы SAT. Вторая половина — декларативный синтез: описать ожидаемое решение формулой и дать решателю найти его. Цепочка ниже проходит путь от проверки схем до синтеза автомата.

1. Возьмите две реализации суммы полусумматора: вентиль $\oplus$ против схемы $(a \wedge \neg b) \vee (\neg a \wedge b)$ на $\wedge/\vee/\neg$. Закодируйте обе схемы в общую КНФ, добавьте дизъюнкты, требующие различия выходов, и проверьте выполнимость — вручную распространением или решателем. Что означает ответ «невыполнима»? Затем замените в первой схеме $\oplus$ на $\vee$ — решатель вернёт модель. Прочитайте её как контрпример и назовите вход, на котором схемы разошлись.
2. Опишите существование схемы из k вентилях $\wedge/\vee/\neg$, реализующей заданную таблицу истинности. Понадобятся переменные «тип вентиля» и «входы вентиля». Как связать их с таблицей, решайте сами. Проверьте на функции «ровно один из a, b »: найдёт ли решатель схему при $k = 3$, и что изменится при $k = 4$? Сколько дизъюнктов и переменных ушло на кодирование?
3. Переведите свои КНФ в формат DIMACS и прогоните через открытый решатель — minisat, glucose, kissat или cadical. Сравните время и поведение с собственным решателем и объясните разницу. На каких формулах перебор ещё конкурентен?
4. Синтез автомата — пункт для смелых. Автомат с k состояниями задаётся таблицей переходов и множеством принимающих состояний. Опишите декларативно автомат, который принимает данные короткие слова и отвергает данные. Пригодятся переменные

переходов и переменные «автомат в состоянии q после префикса слова w ». Решите маленький пример при $k = 2$ и объясните, почему перебор всех автоматов безнадежен, а КНФ остаётся небольшой.

5. Оформите отчёт: что именно описывалось декларативно в каждом пункте, что отдавалось решателю и где границы метода.

Задача С: Канал и декодер

Бонус

Симметричный двоичный канал инвертирует каждый бит с вероятностью p — независимо от остальных. Соберите стенд из кодера, канала и декодера.

Проверочные биты кода Хэмминга $(7, 4)$ стоят на позициях-степенях двойки. Бит на позиции 2^i покрывает позиции, в двоичной записи номера которых единица стоит в разряде i .

1. Реализуйте кодирование и синдромное декодирование кода Хэмминга $(7, 4)$.
2. Реализуйте канал, в котором каждый бит инвертируется с вероятностью p , задаваемой параметром.
3. Прогоните серию передач при $p = 0.01$ и $p = 0.2$. Предскажите теоретическую долю неудачных декодирований — вероятность двух и более ошибок в семибитном слове, — и сравните с экспериментом.
4. Оформите отчёт: модель, алгоритмы, результаты, ограничения. Что происходит при двух ошибках в одном слове и почему это неустранимо в рамках $(7, 4)$?