

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Кафедра математического моделирования и анализа данных

Дипломная работа

Криптография на основе функций хэширования:
подписи без состояния

Болтач Антон Юрьевич
Студент 4 курса 9 группы
Научный руководитель
С. В. Агиевич

Минск, 2020 г.

Содержание

1	Введение	3
1.1	Почему Hash-Based Signatures?	3
2	Одноразовые подписи(OTS)	4
2.1	Одноразовая подпись Винтерница(<i>WOTS</i>)	4
2.2	Дополненная подпись Винтерница(<i>WOTS</i> ⁺)	5
2.2.1	Обоснование стойкости(<i>WOTS</i> ⁺)	6
3	Деревья Меркля(MSS)	11
4	Многоразовые подписи(MTS)	12
4.1	HORS	12
4.2	PORS	13
5	Подписи без состояния	14
5.1	SPHINCS	14
5.2	Gravity-SPHINCS	15
5.3	SPHINCS+	17
6	Stateful vs Stateless	19
7	Bitshares	20
7.1	Назначение платформы Bitshares	20
7.2	Достижение консенсуса на основе DPoS	20
7.3	Модель транзакций	20
7.4	Взаимодействие с Bitshares	22
7.5	Одноранговый сетевой протокол	22
7.5.1	Коммуникационные уровни	22
7.5.2	Жизненный цикл подключения	23
8	Интеграция языков программирования	24
8.1	Сборка встроенных программ	24
8.2	Подготовка к работе	25
8.3	Использование интерпретатора	25
8.4	Запуск кода <i>Python</i>	25
9	Результаты	27
10	Заключение	29
11	Список литературы	30
12	Приложение	31

Введение

Цифровые подписи широко используются в Интернете, в частности, для аутентификации, проверки целостности и отказа от авторства. Алгоритмы цифровой подписи, наиболее часто используемые на практике - RSA, DSA и ECDSA, - основаны на допущениях твердости о задачах теории чисел, а именно факторизации составного целого числа и вычислении дискретных логарифмов. В 1994 году Питер Шор показал, что эти теоретические проблемы с числами могут стать решаемыми при наличии квантовых вычислений. Квантовые компьютеры могут решить их за полиномиальное время, ставя под угрозу безопасность схем цифровой подписи, используемых сегодня. Хотя квантовые компьютеры еще не доступны, их развитие происходит быстрыми темпами и поэтому представляет собой реальную угрозу в течение следующих десятилетий. К счастью, постквантовая криптография предоставляет множество квантостойких альтернатив классическим схемам цифровой подписи. Подписи на основе хэша или подписи Меркля, как они также известны, являются одной из наиболее многообещающих из этих альтернатив.

1.1 Почему Hash-Based Signatures?

Есть много причин использовать схемы подписи на основе хэша и предпочитать их другим альтернативам. Хотя в самой ранней схеме подписи отсутствуют практические требования к производительности и пространству, современные схемы на основе хэшей, такие как XMSS, достаточно быстры, при небольшом размере. Также требования безопасности являются убедительными. Использование такой схемы подписи всегда требует хэш-функции. В то время как другие схемы подписи полагаются на дополнительные предположения о неразрешимости для генерации подписи, для решения на основе хэша требуется только безопасная хэш-функция. Некоторые схемы, основанные на хэше, даже уменьшают потребность в хэш-функции, устойчивой к столкновениям, до той, которая должна выдерживать атаки только на второе изображение. В качестве примера известны практические атаки средствами защиты от столкновений функции MD5, но мы до сих пор не знаем о виртуальных атаках на второе изображение.

Одноразовые подписи(OTS)

Одноразовые подписи (OTS) называются одноразовыми, поскольку сопутствующие сокращения безопасности гарантируют безопасность только при атаках с одним сообщением. Однако это не означает, что эффективные атаки возможны при атаках с двумя сообщениями. Особенно в контексте основанных на хэшировании OTS (которые являются основными строительными блоками последних предложений по стандартизации) это приводит к вопросу о том, приводит ли случайное повторное использование одноразовой пары ключей к немедленной потере безопасности. Проанализируем безопасность наиболее известных хэш-основанных OTS: *WOTS*, *WOTS*⁺ при различных видах атак с двумя сообщениями. Интересно, что оказывается, что схемы все еще безопасны при двух атаках сообщений, асимптотически.

2.1 Одноразовая подпись Винтерница(*WOTS*)

WOTS использует функцию сохранения длины (криптографический хэш) $F : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^n$. Она параметризуется длиной сообщения m и параметром *Winternitz*, $w \in N$, $w > 1$, который определяет компромисс между временем и памятью. Эти два параметра используются для вычисления

$$l_1 = \left\lceil \frac{m}{\log(w)} \right\rceil, l_2 = \left\lceil \frac{\log(l_1(w-1))}{\log(w)} \right\rceil + 1, l = l_1 + l_2.$$

Схема использует $w - 1$ итерации F на случайном входе. Мы определяем их как

$$F^a(x) = F(F^{a-1}(x))$$

и $F^0(x) = x$.

Теперь опишем три алгоритма схемы:

Алгоритм генерации ключей ($kg(1^n)$): На входе параметр безопасности 1^n алгоритм генерации ключей выбирает l n -битовых блоков строки равномерно, случайным образом. Личный ключ $sk = (sk_1, \dots, sk_l)$ состоит из этих l блоков случайных битовых строк. Открытый ключ проверки pk вычисляется как

$$pk = (pk_1, \dots, pk_l) = (F^{w-1}(sk_1), \dots, F^{w-1}(sk_l))$$

Алгоритм подписи($sign(1^n, M^*, sk)$): На входе параметр безопасности 1^n , сообщение M^* длины m и личного ключа подписи sk , алгоритм подписи сначала вычисляет базовое w представление $M^* : M^* = (M_1^*, \dots, M_{l_1}^*), M_i^* \in \{0, \dots, w - 1\}$. Далее он вычисляет контрольную сумму

$$C = \sum_{i=1}^{l_1} (w - 1 - M_i^*)$$

и вычисляет его базовое w представление $C = (C_1, \dots, C_{l_2})$. Длина базового w представления C не более l_2 , так как $C \leq l_1(w-1)$. Мы задаем $B = (B_1, \dots, B_l) = M^* || C$. Подпись вычисляется как

$$\sigma = (\sigma_1, \dots, \sigma_l) = (F^{B_1}(sk_1), \dots, F^{B_l}(sk_l))$$

Алгоритм проверки ($vf(1^n, M^*, \sigma, pk)$): На входе параметр безопасности 1^n , сообщение M^* длины m , подпись σ и открытый ключ проверки pk , алгоритм проверки сначала вычисляет B_i , $1 \leq i \leq l$, как описано выше. Затем он выполняет следующее сравнение:

$$pk = (pk_1, \dots, pk_l) \stackrel{?}{=} (F^{w-1-B_1}(\sigma_1), \dots, F^{w-1-B_l}(\sigma_l))$$

Если сравнение выполняется, оно возвращает true и false в противном случае.

2.2 Дополненная подпись Винтерница($WOTS^+$)

Теперь опишем $WOTS^+$. Как и все варианты $W - OTS$, $W - OTS^+$ параметризуется параметром безопасности $n \in N$, длиной сообщения m и параметром $w \in N$, $w > 1$, который определяет компромисс между временем и памятью. Последние два параметра используются для вычисления

$$l_1 = \left\lceil \frac{m}{\log(w)} \right\rceil, l_2 = \left\lceil \frac{\log(l_1(w-1))}{\log(w)} \right\rceil + 1, l = l_1 + l_2.$$

Кроме того, $W - OTS^+$ использует семейство функций $F_n : \{f_k : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^n | k \in K_n\}$ с ключевым пространством K_n . Можно предположить как о криптографическом семействе хэш-функций, которое не сжимается. Используя F_n , мы определяем следующую цепную функцию.

$c_k^i(x, r)$: На входе значения $x \in \{0, 1\}^n$, счетчика итераций $i \in N$, ключа $k \in K$ и элементы рандомизации $r = (r_1, \dots, r_j) \in \{0, 1\}^{n \times j}$ при $j \geq i$, цепная функция работает следующим образом. В случае $i = 0$, c возвращает $x(c_k^0(x, r) = x)$. Для $i > 0$ мы определяем c рекурсивно как

$$c_k^i(x, r) = f_k(c_k^{i-1}(x, r) \oplus r_i),$$

То есть в каждом раунде функция сначала принимает побитовый *xor* промежуточного значения и битовую маску r , затем оценивает f_k на результат. Мы пишем $r_{a,b}$ для подмножества r_a, \dots, r_b как r . В случае $b < a$ мы определяем $r_{a,b}$ как пустую строку. Будем считать, что параметры m , w и семейство функций F_n общеизвестны. Теперь мы опишем три алгоритма $W - OTS^+$:

Алгоритм генерации ключа ($Kg(1^n)$): При вводе параметра безопасности n унарно, алгоритм генерации ключа выбирает $l + w - 1$ n -бит строки равномерно

случайным образом. Личный ключ $sk = (sk_1, \dots, sk_l)$ состоит из первых l случайных битовых строк. Оставшиеся $w - 1$ бит строки используются в качестве элементов рандомизации $r = (r_1, \dots, r_{w-1})$ для s . Далее, Kg выбирает функцию ключа $k \xleftarrow{\$} K$ равномерно случайным образом. Открытый ключ проверки pk вычисляется как

$$pk = (pk_0, pk_1, \dots, pk_l) = ((r, k), c_k^{w-1}(sk_1, r), \dots, c_k^{w-1}(sk_l, r)).$$

Алгоритм подписи ($Sign(M, sk, r)$): На входе m битного сообщения M , личного ключа подписи sk и элементов рандомизации r , алгоритм подписи сначала вычисляет базовое w представление $M : M = (M_1 \dots M_{l_1})$, $M_i \in \{0, \dots, w - 1\}$. Поэтому M рассматривается как двоичное представление натурального числа x , а затем вычисляется w бинарное представление x . Далее вычисляем контрольную сумму

$$C = \sum_{i=1}^{l_1} (w - 1 - M_i)$$

и его базовое w представление $C = (C_1, \dots, C_{l_2})$. Длина базового w представления C не более l_2 , так как $C \leq l_1(w - 1)$. Мы задаем $B = (b_1, \dots, b_l) = M || C$, конкатенация базовых w представлений M и C . Подпись вычисляется как

$$\sigma = (\sigma_1, \dots, \sigma_l) = (c_k^{b_1}(sk_1, r), \dots, c_k^{b_l}(sk_l, r)).$$

Обратите внимание, что контрольная сумма гарантирует, что с учетом $b_i, 0 < i \leq l$, соответствующего одному сообщению, b_i^* соответствующий любому другому сообщению включает по крайней мере один $b_i^* < b_i$.

Алгоритм проверки ($Vf(1^n, M, \sigma, pk)$): На входе сообщение M двоичной длины m , подпись σ и открытый ключ pk . Алгоритм проверки сначала вычисляет $b_i, 1 \leq i \leq l$, как описано выше. Затем он выполняет следующее сравнение:

$$pk = (pk_0, pk_1, \dots, pk_l) \stackrel{?}{=} ((r, k), c_k^{w-1-b_1}(\sigma_1, r_{b_1+1, w-1}, \dots, c_k^{w-1-b_l}(\sigma_l, r_{b_l+1, w-1}))$$

Если сравнение выполняется, оно возвращает true и false в противном случае.

Время выполнения всех трех алгоритмов ограничено lw оценками f_k . Размер подписи и личного ключа составляет $|\sigma| = |sk| = ln$ бит. Размер открытого ключа равен $(l+w-1)n + |k|$ бит, где $|k|$ обозначает количество бит, необходимых для представления любого элемента K .

2.2.1 Обоснование стойкости($WOTS^+$)

В этом разделе мы анализируем безопасность $WOTS^+$.

Определение(ϵ -доступность обнаружения подделки). ϵ -доступность обнаружения подделки(ϵ -FDA) для одноразового $WOTS^+$ S определяется следующим экспериментом.

Эксперимент $Exp_{S,n}^{FDA}(A)$
 $(sk, pk) \leftarrow S.Kg(1^n)$
 $(M^*, \sigma^*) \leftarrow A^{Sign(sk, \cdot)}$

Пусть (M, σ) будьте парой запрос-ответ $Sign(sk, \cdot)$.

Вернём 1, если $S.Sign(sk, M^*) \rightarrow \sigma^*, S.Vf(pk, \sigma^*, M^*) \rightarrow 1, M^* \neq M$.

Тогда схема $WOTS^*$ S имеет $\epsilon - FDA$, если нет противника A , который преуспевает с вероятностью $\geq \epsilon$.

Построим схему $(n, \delta, L, \nu) - W - OTS^+$ следующим образом.

Введем параметр $\nu \in \{1, 2, \dots\}$ определение длины блоков, в которых сообщение разбивается во время алгоритма подписи, где мы предполагаем, что L кратно ν . Введем следующие вспомогательные значения:

$$w := 2^\nu, l_1 := \lceil L/\nu \rceil, l_2 := \lfloor \log_2(l_1(w-1))/\nu \rfloor + 1, l := l_1 + l_2$$

Затем рассмотрим семейство односторонних функций:

$$f_r^{(i)} : \{0, 1\}^{n+\delta(w-i)} \rightarrow \{0, 1\}^{n+\delta(w-i-1)}$$

,

где $i \in 1, \dots, w-1$ и параметр r принадлежит некоторой области D . Мы предполагаем, что $f_r^{(i)}$ удовлетворяет случайному предположению оракула для равномерно случайно выбранного r из D . Использование этого параметра может соответствовать XOR некоторого семейства хэш-функций со случайной битовой маской.

Затем мы вводим цепную функцию $F_r^{(i)}$, которую мы определяем рекурсивно следующим образом:

$$F_r^{(0)}(x) = x, F_r^{(i)}(x) = f_r^{(i)}(F_r^{(i-1)}(x)), i \in \{1, \dots, w-1\}.$$

Алгоритмы схемы $(n, \delta, L, \nu) - W - OTS^+$ следующие:

Алгоритм генерации пары ключей $((sk, pk) \leftarrow (n, \delta, L, \nu) - WOTS^+.Kg)$. Сначала алгоритм генерирует личный ключ в следующем виде:

$$sk := (r, sk_1, sk_2, \dots, sk_l), sk_i \xleftarrow{\$} \{0, 1\}^{n+\delta(w-1)}, r \xleftarrow{\$} D$$

(Смотрите Рис. 1). Затем открытый ключ, состоящий из рандомизирующего параметра r и результаты цепной функции, используемой для sk_i следующим образом:

$$pk := (r, pk_1, pk_2, \dots, pk_l), pk_i := F_r^{w-1}(sk_i)$$

Алгоритм подписи $(\sigma \leftarrow (n, \delta, L, \nu) - WOTS^+.Sign(sk, M))$. Сначала алгоритм вычисляет базовое w представление M , разбивая его на ν -битные блоки ($M = (m_1, \dots, m_{l_1})$, где $m_i \in \{0, \dots, w-1\}$). Мы называем это частью сообщения. Затем алгоритм вычисляет контрольную сумму

$$C := \sum_{i=1}^{l_1} (w-1-m_i)$$

и его базовое w представление $C = (c_1, \dots, c_l)$. Мы называем это контрольной суммой. Определим расширенную строку $B = (b_1, \dots, b_l) := M || C$ как конкатенация частей сообщения и контрольной суммы. Наконец, подпись генерируется следующим образом:

$$\sigma = (\sigma_1, \dots, \sigma_l), \sigma_i := F_r^{(b_i)}(sk_i).$$

Алгоритм проверки ($\nu \leftarrow (n, \delta, L, \nu) - WOTS^+. Vf(pk, \sigma, M)$). Идея алгоритма состоит в том, чтобы восстановить открытый ключ из заданной подписи σ и затем проверить, совпадает ли он с исходным открытым ключом pk . Во-первых, алгоритм вычисляет базовую w строку $B = (B_1, \dots, B_l)$ таким же образом, как и в алгоритме подписи (см. выше). Затем для каждой части подписи σ_i алгоритм вычисляет оставшуюся часть цепочки следующим образом:

$$pk_i^{check} := f_r^{(w-1)} \circ \dots \circ f_r^{(b_i+1)}(\sigma_i),$$

где \circ композиция функций. Если $pk_i^{check} = pk_i$ для всех $i \in \{1, \dots, l\}$, затем алгоритм выводит $\nu := 1$, иначе $\nu := 0$.

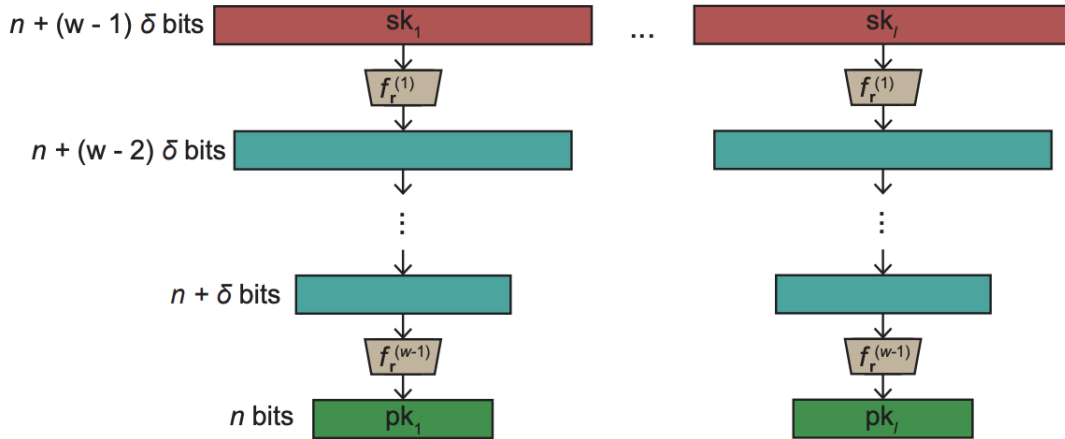


Рис. 1: Основной принцип построения открытого ключа в схеме $(n, \delta, L, \nu) - WOTS^+$

Основной результат по свойству FDA схемы $(n, \delta, L, \nu) - W - OTS^+$ можно сформулировать следующим образом:

Теорема $(n, \delta, L, \nu) - W - OTS^+$ схема имеет свойство $\epsilon - FDA$ с $\epsilon < 5.22 \times 2^{-\delta}$.

Доказательство. Рассмотрим сценарий успешного СМА на схеме $(n, \delta, L, \nu) - W - OTS^+$, в которой противник сначала заставляет законного пользователя с открытым ключом $pk = (r, pk_1, \dots, pk_l)$, чтобы предоставить ему подпись $\sigma = (\sigma_1, \dots, \sigma_l)$ для некоторого сообщения M , а затем генерировать действительную подпись $\sigma^* = (\sigma_1^*, \dots, \sigma_l^*)$ для какого-то сообщения $M^* \neq M$. Пусть (m_1, \dots, m_l) и (m_1^*, \dots, m_l^*) будут w -образных представлений M и M^* соответственно. Рассмотрим расширенные w -базовые строки $B = (b_1^0, \dots, b_l^0)$ и $B^* = (b_1^*, \dots, b_l^*)$ генерируется путем добавления частей контрольной суммы.

Легко видеть, что для любого отличного M и M^* существует по крайней мере одна позиция $j \in \{1, \dots, l\}$ такой, что $b_j^* < b_j$. Действительно, даже если для всех позиций $i \in \{1, \dots, l_1\}$ случилось, что $m_i^* > m_i$, из определения контрольной суммы следует, что существует позиция $j \in \{l_1 + 1, \dots, l_2\}$ в части суммы такие, что $b_j^* < b_j$.

Поскольку σ^* допустима ли подпись для M^* мы имеем:

$$f_r^{(w-1)} \circ \dots \circ f_r^{(b_j^*+1)}(\sigma_j^*) = pk_j.$$

Можно видеть, что событие подделки будет обнаружено, если j^{th} часть подписи законного пользователя M^* отличается от фальшивого (см. также Рис. 2), так что:

$$\tilde{\sigma}_j^* := F_r^{(b_j^*)}(sk_j) \neq \sigma_j^*.$$

Рассмотрим два возможных случая. Во-первых, условие из теоремы выполня-

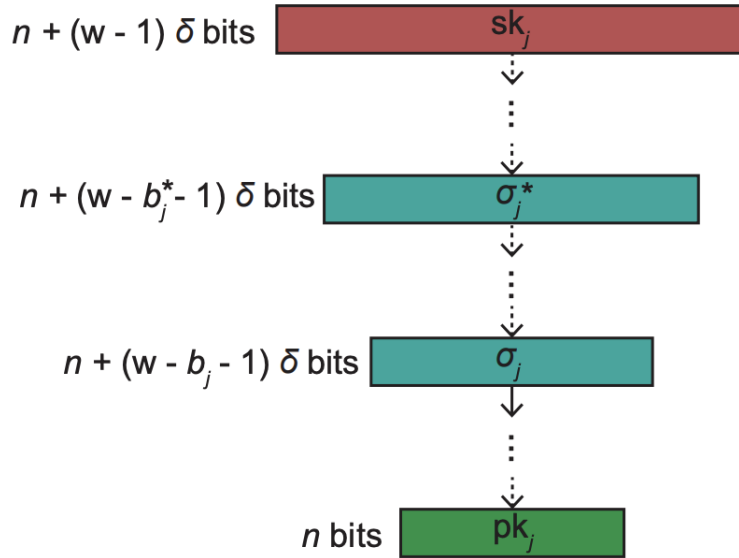


Рис. 2: Иллюстрация принципа построения доказательство подделки типа 2 для схемы $(n, \delta, L, \nu) - WOTS^+$.

ется, но справедливо следующее соотношение:

$$f_r^{(b_j)} \circ \dots \circ f_r^{(b_j^*+1)}(\sigma_j^*) \neq \sigma_j.$$

В этом случае мы получаем $\tilde{\sigma}_j^* \neq \sigma_j^*$ с единичной вероятностью так как

$$\sigma_j = f_r^{(b_j)} \circ \dots \circ f_r^{(b_j^*+1)}(\tilde{\sigma}_j^*) \neq f_r^{(b_j)} \circ \dots \circ f_r^{(b_j^*+1)}(\sigma_j^*).$$

Во втором случае мы имеем следующее тождество:

$$f_r^{(b_j)} \circ \dots \circ f_r^{(b_j^*+1)}(\sigma_j^*) = \sigma_j,$$

что автоматически подразумевает выполнение условия теоремы. Рассмотрим функцию

$$F := f_r^{(b_j)} \circ \dots \circ f_r^{(b_j^*+1)} : \{0, 1\}^{n^*+\delta\Delta} \rightarrow \{0, 1\}^{n^*},$$

где $\Delta := b_j^0 - b_j^* \geq 1$ и $n^* := n + \delta(w - b_j^* - 1)$. Эта функция удовлетворяет случайным предположениям оракула, так как каждый из $\{f_r^{(k)}\}_{k=b_j^*}^{b_j}$. Следовательно мы имеем вероятность того, что противник получит $\sigma_j^* = \tilde{\sigma}_j^*$ с ограничением $\epsilon < 5.22 \times 2^{-\delta\Delta} \leq 5.22 \times 2^{-\delta}$. Что и требовалось доказать.

Деревья Меркля(MSS)

Первый способ создать схему многократной подписи из схемы одноразовой подписи - использовать конструкцию, предложенную Мерклом в 1989 году. Учитывая целые числа n , h и хэш-функцию $H : \{0, 1\}^{2n} \rightarrow \{0, 1\}^n$, так называемое Дерево Меркля представляет собой двоичное дерево высоты h , узлы которого помечены значением $x \in \{0, 1\}^n$, таким образом, что значение каждого внутреннего узла вычисляется как $x = H(y||z)$, где y и z - значения левых и правых дочерних элементов.

Корневое значение r может быть сначала отправлено для последующей аутентификации любого из 2^h листового значения v_1, \dots, v_{2^h} . Действительно, чтобы проверить, что значение v находится в листовом индексе i , нужно просто v , i и путь аутентификации i . Этот путь аутентификации содержит братьев и сестер всех узлов на пути между листом i и корнем (значения h). Это позволяет рекурсивно вычислять значения внутренних узлов вплоть до корня и сравнивать результат с r .

Эта конструкция позволяет превратить схему одноразовой подписи в схему многократной подписи следующим образом. Учитывая 2^h экземпляров OTS, подписывающий создает дерево Меркля, каждое листовое значение которого являются открытым ключом экземпляра OTS. Общий открытый ключ - это корневое значение. i -я подпись содержит подпись, сгенерированную i -м экземпляром OTS, а также путь аутентификации i .

Следовательно, открытый ключ содержит только n битов, по сравнению с подходом 2^h OTS открытых ключей. Однако время генерации ключа экспоненциально в h , потому что на этом этапе необходимо вычислить полное дерево Меркля. Например, $h = 20$ возможно, но может быть недостаточно для всех подписывающих. Кроме того, подписывающий должен отслеживать индексы i , которые уже были использованы, поэтому схема является *stateful*.

Многоразовые подписи(MTS)

В то время как одноразовые подписи обеспечивают удовлетворительную криптографическую безопасность для подписания и проверки транзакций, для них характерен существенный недостаток - их можно использовать безопасно только один раз. Поэтому существуют схемы подписи для включения более чем одной действительной одноразовой подписи, что позволяет сформировать предварительно столько подписей, сколько будет пар ключей одноразовых подписей. Логичным путем достижения этого является построение двоичного хэш-дерева, известного как дерево Меркля.

4.1 HORS

HORS - это несколькоразовая схема подписи. Пусть f - односторонняя функция, а H - хэш-функция, которая выводит случайный размер подмножества $\{1, 2, \dots, t\}$, где k и t - параметры, влияющие на безопасность с помощью $k < t$. Ключ подписи - это случайный кортеж (s_1, \dots, s_t) , а открытым ключом является $(f(s_1), \dots, f(s_t))$. Теперь, чтобы подписать m сообщение, вычислить набор $S = H(m)$ и выходной $\{s_i : i \in S\}$. Чтобы проверить, примените f к каждому элементу подписи и проверьте, соответствует ли он открытому ключу. Каждая подпись раскрывает k элементы личного ключа, поэтому в зависимости от выбора k и t несколько сообщений могут быть подписаны до того, как безопасность будет нарушена. Это было использовано в качестве строительного блока в SPHINCS, который представляет собой схему подписи на основе хэша без состояния, которая позволяет подписывать неограниченные сообщения.

Key Generation Input: Parameters l, k, t Generate t random l -bit strings s_1, s_2, \dots, s_t Let $v_i = f(s_i)$ for $1 \leq i \leq t$ Output: $PK = (k, v_1, v_2, \dots, v_t)$ and $SK = (k, s_1, s_2, \dots, s_t)$
Signing Input: Message m and secret key $SK = (k, s_1, s_2, \dots, s_t)$ Let $h = Hash(m)$ Split h into k substrings h_1, h_2, \dots, h_k , of length $\log_2 t$ bits each Interpret each h_j as an integer i_j for $1 \leq j \leq k$ Output: $\sigma = (s_{i_1}, s_{i_2}, \dots, s_{i_k})$
Verifying Input: Message m , signature $\sigma = (s'_1, s'_2, \dots, s'_k)$, and public key $PK = (k, v_1, v_2, \dots, v_t)$ Let $h = Hash(m)$ Split into k substrings h_1, h_2, \dots, h_k , of length $\log_2 t$ bits each Interpret each h_j as an integer i_j for $1 \leq j \leq k$ Output: "accept" if for each j , $1 \leq j \leq k$, $f(s'_j) = v_{i_j}$; "reject" otherwise

Рис. 3: Схема подписи HORS

4.2 PORS

Начнём с того, что PORS, более безопасный вариант HORS. Как мы видели, современные схемы с несколькими временными подписями основаны на хэше для получения случайного подмножества (HORS). Тем не менее, HORS была изучена лишь частично, так как Рейзин и Рейзин(отец и сын) рассматривали только неадаптивные атаки. В частности, HORS подвержен адаптивным атакам, которые усугубляются простотой HORS: возьмите выход хэш-функции и разделите его на блоки, чтобы получить набор индексов. Действительно, ничто не мешает некоторым из этих индексов сталкиваться, уменьшая размер полученного подмножества и уменьшая безопасность. Несмотря на то, что HORS блесит своей простотой и скоростью по сравнению с более сложными методами получения случайных подмножеств гарантированного размера, его скорость не критична в сложных схемах, таких как SPHINCS, для которых голоса и деревья Меркля доминируют в вычислительных затратах. Поэтому рассмотрим новую конструкцию, использующую PRNG для получения случайного подмножества, которое мы называем PORS. Вместо того, чтобы использовать хэш-функцию, мы разделяем PRNG из сообщения и выполняем запрос к ней, пока мы не получим подмножество различных индексов к Рис. 4. Вычислительные издержки эквивалентны нескольким дополнительным вычислениям хэша для значительного повышения безопасности. В случае SPHINCS заметим, что противники имеют полный контроль над выбранным листом в гипердереве. Вместо этого мы предлагаем создать этот листовой индекс с помощью PRNG, что ещё больше повысит уровень безопасности. Этот увеличенный запас прочности позволяет уменьшить высоту гипердерева на 2 слоя, экономя 4616 байт.

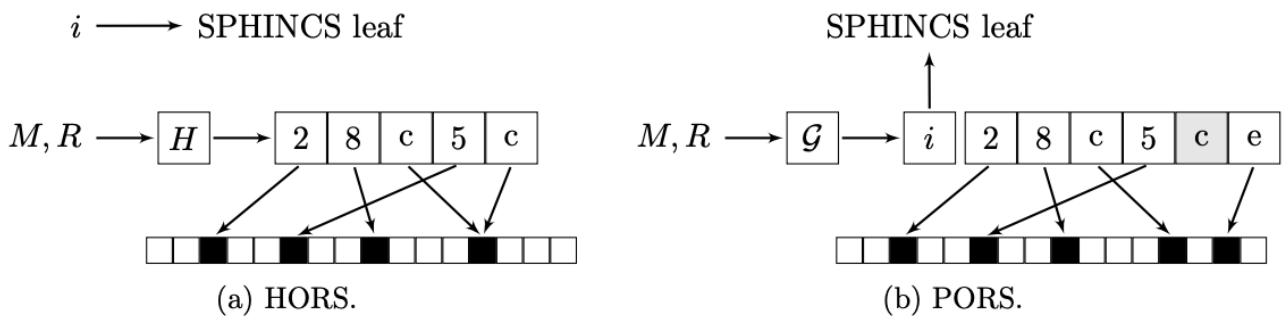


Рис. 4: Сравнение HORS и PORS

Подписи без состояния

5.1 SPHINCS

Представим основные идеи *SPHINCS*, описав его как комбинацию четырех типов деревьев. Ниже перечислены четыре типа деревьев (см. Рис. 5).

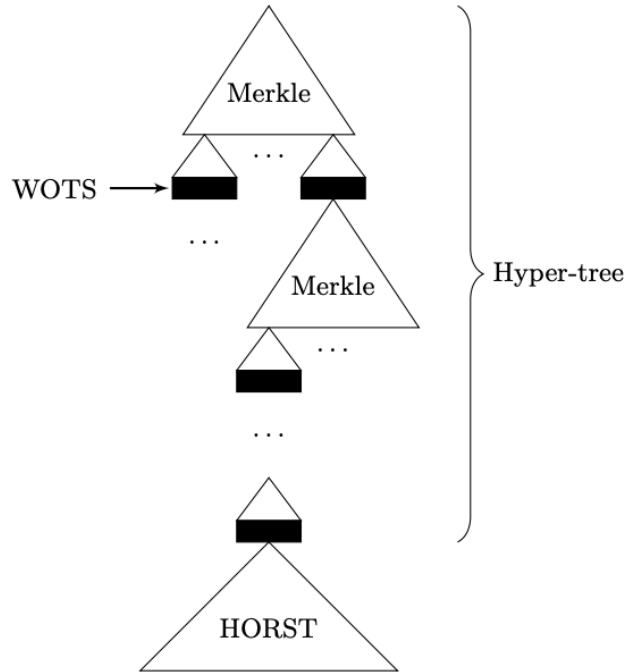


Рис. 5: Пример *SPHINCS*. Гипердерево состоит из d слоев дерева Меркля и соединены *WOTS*. Внизу дерево *HORST*(или *HORST*) соединяется с подписанным сообщением.

1. Главное Гипердерево, высотой h (60 в *SPHINCS* – 256). Корень этого дерева является частью открытого ключа. Листья этого дерева экземпляры *HORST*. Это Гипердерево делится на d слоев ($d = 12$ в *SPHINCS* – 256).

2. Поддеревья, которые являются деревьями Меркля высоты h/d ($60/12 = 5$ в *SPHINCS* – 256). Листья этих деревьев являются корнями деревьев; указанные корни являются сжатыми открытыми ключами экземпляров *WOTS*, которые соединяются с деревом на следующем уровне.

3. Открытый ключ *WOTS* это деревья сжатия, которые являются L-деревьями, высоты $\lceil \log_2 l \rceil$, когда есть l листьев. Листья этого дерева являются компонентами *WOTS* открытого ключа (67 значений по 256 бит каждое в *SPHINCS* – 256). Связанный экземпляр *WOTS* подписывает корень дерева на следующем уровне.

4. В нижней части гипердерева, открытый ключ *HORST* - деревья сжатия это деревья Меркля высоты $\tau = \log_2 t$, где t номер элементов открытого ключа *HORST* (2^{16} в *SPHINCS* – 256).

Подписание в *SPHINCS* работает следующим образом.

1. Извлекается листовой индекс из сообщения и личного ключа. Этот индекс определяет один из экземпляров $2^h HORST$ (относительно основного гипердерева), который будет использоваться для подписи сообщения.

2. Создайте экземпляр $HORST$, который является производным от личного ключа и конечного индекса, и подпишите сообщение этим экземпляром $HORST$. Подпись $HORST$ включает k ключей и их соответствующие пути аутентификации и является частью подписи $SPHINCS$. Получите сжатый в дереве $HORST$ открытый ключ p .

3. Для каждого слоя гипердерева подпишите открытый ключ p (полученный из нижнего слоя), используя правильный экземпляр $WOTS$ (полученный из листового индекса); добавьте эту подпись $WOTS$ и связанный с ней путь аутентификации к подписи $SPHINCS$. Вычислите путь аутентификации этого экземпляра $WOTS$ в поддереве. Добавьте этот путь к подписи $SPHINCS$ и p -корень поддерева.

Это краткое описание $SPHINCS$.

5.2 Gravity-SPHINCS

Gravity – $SPHINCS$ наследуют некоторые параметры от $SPHINCS$ (длина хэша, глубина $WOTS$ и др.), и имеет новые. В приведенном ниже списке h обозначает высоту поддерева (в отличие от высоты основного дерева в $SPHINCS$), а $B_n = \{0, 1\}^n$ обозначает набор n -битовых строк. Параметры являются следующими:

- Хэш-выход длина бита n , положительное целое число.
- Глубина $WOTS$ w , степень 2-ки такой, что $w \geq 2$ и $\log_2 w$ делит n .
- Размер множества $PORS$ t , положительное, степень двойки.
- Размер подмножества $PORS$ k , положительное целое такое, что $k \leq t$.
- Высота дерева Меркля h , положительное целое.
- Количество внутренних деревьев Меркля d , неотрицательное целое.
- Высота кэша c , неотрицательное целое.
- Высота *batching* b , неотрицательное целое.
- Пространство сообщения M , обычно подмножество битовых строк $\{0, 1\}^*$.

Из этих параметров получены:

- Размер $WOTS$ $l = \mu + \lfloor \log_2(\mu(w - 1)) / \log_2 w \rfloor + 1$, где $\mu = n / \log_2 w$.
- Множество $PORS$, $T = \{0, \dots, t - 1\}$.
- Адресное пространство $A = \{0, \dots, d\} \times \{0, \dots, 2^{c+dh} - 1\} \times \{0, \dots, \max(l, t) - 1\}$.
- Пространство открытый ключей $PK = B_n$.
- Пространство личных ключей $SK = B_n^2$.
- Пространство подписи $SG = B_n \times B_n^k \times B_n^{\leq k(\log_2 t - \lfloor \log_2 k \rfloor)} \times (B_n^l \times B_n^h)^d \times B_n^c$.
- $SG_B = B_n^b \times \{0, \dots, 2^b - 1\} \times SG$
- Размер открытого ключа n бит.
- Размер личного ключа, $2n$ бит.

- Максимальный размер подписи

$$sig_{sz} = (1 + k + k(\log_2 t - \lfloor \log_2 k \rfloor) + d(l + h) + c)n$$

бит.

Подписи S одного сообщения и проверка V в *Gravity* – *SPHINCS* очень похожа на *SPHINCS*.

Алгоритм генерации ключей. KG получает на вход $2n$ случайных бит и на выходе получаем личный ключ $sk \in B_n^2$, и открытый ключ $pk \in B_n$.

- Генерация личного ключа из $2n$ случайных бит $sk = (seed, salt) \xleftarrow{\$} B_n^2$.
- Для $0 \leq i < 2^{c+h}$ генерируется *Winternitz* открытый ключ

$$x_i \leftarrow WOTS - genpk(seed, make - addr(0, i))$$

- Генерация открытого ключа $pk \leftarrow Merkle - root_{c+h}(x_0, \dots, x_{2^{c+h}-1})$.

Алгоритм подписи. S на вход принимает хэш $m \in B_n$ и личный ключ $sk = (seed, salt)$, и на выходе получаем подпись.

- Вычисляем $s \leftarrow H(salt, m)$.
- Вычисляем гипердерева индекс и случайное подмножество как

$$j, (x_1, \dots, x_k) \leftarrow PORST(s, m)$$

- Вычисляем *PORST* подпись и открытый ключ

$$(\sigma_d, oct, p) \leftarrow PORST - sign(seed, make - addr(d, j), x_1, \dots, x_k)$$

- Для $i \in \{d - 1, \dots, 0\}$ выполняется:

1. Вычисляем *WOTS* подпись $\sigma_i \leftarrow WOTS - sign(seed, make - addr(i, j), p)$,
2. Вычисляем $p \leftarrow WOTS - extractpk(p, \sigma_i)$,
3. $j^* \leftarrow \lfloor j/2^h \rfloor$,
4. Для $u \in \{0, \dots, 2^h - 1\}$ вычислим *WOTS* открытый ключ

$$p_u \leftarrow WOTS - genpk(seed, make - addr(i, 2^h, j^* + u))$$

5. Вычислим Меркля аутентификацию $A_i \leftarrow Merkle - auth_h(p_0, \dots, p_{2^h-1}, j - 2^h j^*)$,

6. $j \leftarrow j^*$.

- Для $0 \leq u < 2^{c+h}$ вычислим *WOTS* открытый ключ

$$p_u \leftarrow WOTS - genpk(seed, make - addr(0, u))$$

- Вычислим Меркля аутентификацию

$$(a_1, \dots, a_{h+c}) \leftarrow Merkle - auth_{h+c}(p_0, \dots, p_{2^{h+c}-1}, 2^h j)$$

- $A_c \leftarrow (a_{h+1}, \dots, a_{h+c})$.

- Получаем подпись $(s, \sigma_d, oct, \sigma_{d-1}, A_{d-1}, \dots, \sigma_0, A_0, A_c)$.

Алгоритм проверки. V получает на вход хэш $m \in B_n$, открытый ключ $pk \in B_n$ и подпись

$$(s, \sigma_d, oct, \sigma_{d-1}, A_{d-1}, \dots, \sigma_0, A_0, A_c)$$

и проверяет это следующим образом.

- Вычислим индекс гипердерева и случайное подмножество

$$j, (x_1, \dots, x_k) \leftarrow PORS(s, m)$$

- Вычислим открытый ключ $PORST$,

$$p \leftarrow PORST - extractpk(x_1, \dots, x_k, \sigma_d, oct).$$

- Если $p = \perp$, затем прерываем и возвращаем 0.
- Для $i \in \{d-1, \dots, 0\}$ выполняем следующее:
 1. Вычислим открытый ключ $WOTS$, $p \leftarrow WOTS - extractpk(p, \sigma_i)$,
 2. $j^* \leftarrow \lfloor j/2^h \rfloor$,
 3. Вычислим корень дерева Меркля, $p \leftarrow Merkle - extract_h(p, j - 2^h j^*, A_i)$,
 4. $j \leftarrow j^*$.
- Вычислим корень дерева Меркля, $p \leftarrow Merkle - extract_c(p, j, A_c)$.
- В результате 1, если $p = pk$ и 0 иначе.

5.3 SPHINCS+

$SPHINCS^+$ использует псевдослучайную функцию PRF для псевдослучайности генерации ключей, $PRF : \{0, 1\}^n \times \{0, 1\}^{256} \rightarrow \{0, 1\}^n$, и псевдослучайную функцию PRF_{msg} для генерации случайного сжатия сообщения: $PRF_{msg} : \{0, 1\}^n \times \{0, 1\}^n \times \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^n$. Для сжатия подписываемого сообщения мы используем дополнительную хэш-функцию H_{msg} , которая может обрабатывать сообщения произвольной длины:

$$H_{msg} : \{0, 1\}^n \times \{0, 1\}^n \times \{0, 1\}^n \times \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^m$$

$SPHINCS^+$ Личный и открытый ключи. Открытый ключ состоит из двух n -битных значений: корневого узла из трех верхних в гипердереве и случайного открытого начального значения PK . Кроме того, личный ключ состоит еще из двух n -битных случайных: SK , чтобы генерировать $WOTS^+$ и $FORS$ личные ключи, и $SK.prf$, используемый ниже для рандомизированного дайджеста сообщений.

$SPHINCS^+$ Подпись. Как не удивительно, что подпись состоит из $FORS$ подписи для дайджеста сообщения, $WOTS^+$ подпись соответствующих открытых ключей $FORS$, и ряд каналов аутентификации и $WOTS^+$ подписи для подтверждения того, что $WOTS^+$ открытый ключ. Чтобы проверить эту цепочку путей и подписей, проверка итеративно восстанавливает открытые ключи и корневые узлы до тех пор, пока не будет достигнут корневой узел в верхней

части гипердерева $SPHINCS^+$. Два момента еще не были рассмотрены: вычисление дайджеста сообщения и выбор листа. Здесь $SPHINCS^+$ отличается от оригинальных $SPHINCS$ тонкими, но важными деталями.

Во-первых, мы псевдо случайным образом генерируем рандомизатор R , основанный на сообщении и $SK.pr f$. R может быть дополнительно сделан недетерминированным путем добавления дополнительной случайности $OptRand$. Это может противодействовать атакам бокового канала, которые полагаются на сбор нескольких следов для одного и того же вычисления. Обратите внимание, что установка этого значения в нулевую строку (или использование значения с низкой энтропией) не оказывает отрицательного влияния на псевдослучайность R . Формально, мы полагаем, что $R = PRF(SK.pr f, OptRand, M)$. R часть подписи. Используя R , мы затем получаем индекс конечного узла, который должен использоваться, а также дайджест сообщения $(MD||idx) = H_{msg}(R, PK, PK.root, M)$.

В отличие от $SPHINCS$, этот метод выбора индекса является публично проверяемым, не позволяя злоумышленнику свободно выбирать кажущийся случайным индекс и комбинировать его с сообщением по своему выбору. Критически важно, что это противодействует многоцелевым атакам на схему подписи нескольких раз. Поскольку индекс теперь может быть вычислен верификатором, он больше не включается в подпись.

Stateful vs Stateless

Схемы с сохранением состояния имеют дерево Меркля с количеством одноразовых подписей внизу. Каждая разовая подпись может быть использована один раз, следовательно, подписывающий должен отслеживать, какие из них он использовал. То есть, когда он использует одноразовую подпись для подписи сообщения, он должен обновить свое состояние.

Схемы без состояния имеют большое дерево, но внизу у них есть несколько подписей времени. Каждая такая небольшая временная подпись может подписать несколько сообщений. Таким образом, когда подписывается сообщение, подписывающий выбирает случайную подпись с небольшим количеством времени, использует ее для подписи сообщения, а затем подтверждает ее подлинность через деревья Меркля вплоть до корня, который является открытым ключом. Поскольку мы используем несколько раз подпись, мы не против, если мы иногда выбираем одну и ту же подпись несколько раз. Схема подписи нескольких раз может справиться с этим. И, поскольку нам не нужно обновлять какое-либо состояние при генерации подписи, это считается «без сохранения состояния».

Bitshares

В 2013 году под авторством *Daniel Larimer* была опубликована статья с упоминанием *Bitshares*. Идея протокола *Bitshares* состоит в создании платформы, с помощью которой можно было бы торговать разными активами и валютами в децентрализованной среде. Статья обсуждалась на научных конференциях по блокчейну. Так *Daniel Larimer* познакомился с еще одним активным крипто-валютным деятелем по имени *Charles Hoskinson*, который помог проработать бизнес-план и привлечь инвестиции.

7.1 Назначение платформы Bitshares

Протокол реализует децентрализованную биржу, где этими цифровыми активами можно торговать. При проектировании учетной системы и механизма достижения консенсуса разработчики сделали большой упор на пропускную способность. Как результат, *Bitshares* позиционирует себя как децентрализованная альтернатива учетной системе *Visa*. В то время как *Visa* заявляет, что может обрабатывать пару десятков тысяч транзакций в секунду, *Bitshares* говорит о способности обрабатывать сто тысяч транзакций в секунду, причем децентрализованным образом, с открытой базой данных и возможностью аудита.

7.2 Достижение консенсуса на основе DPoS

Правила работы протокола *DPoS* предполагают, что все пользователи могут принимать участие в достижении консенсуса, выбирая валидаторов посредством голосования. В процессе голосования вес голоса пользователя определяется его балансом в базовой валюте. Формирование блоков выполняется подмножеством избранных валидаторов. В рамках протокола *Bitshares* валидатор называется *witness*.

7.3 Модель транзакций

Детальнее остановимся на модели транзакций в *Bitshares*. Т.к. основная работа заключалась в замене подписи транзакций в данной платформе на квантово-стойкие. (см. Рис. 6).



Рис. 6: Модель транзакции в *Bitshares*

На схеме видно, что тело транзакции состоит из пяти основных полей. Первые два поля транзакции необходимы для того, чтобы привязать ее к определенному блоку. Это нужно, чтобы определить цепочку блоков, в которую эта транзакция может быть добавлена, поскольку по правилам протокола транзакция не может быть подтверждена в той цепочке, к которой не привязана. Поле *expiration_time* задает время, до которого транзакция может быть добавлена в блок. Если она не была подтверждена до наступления этого времени, то она считается невалидной и уже не может быть включена в блокчейн.

Поле *operations_vector* является особенным. Эта особенность состоит в том, что в него можно поместить много разных операций. Операция — это еще один ключевой объект в протоколе *Bitshares*. Назовем несколько самых популярных типов операций: *transfer* (перевод), *account_update* (обновление аккаунта), *asset_issue* (выпуск токена). Каждая операция имеет свой формат и необходимые параметры. Например, операция *transfer* требует указания аккаунта отправителя, типа актива, суммы перевода и аккаунта получателя. Сами операции независимы друг от друга, но могут быть выполнены только вместе, если транзакция будет принята. То есть мы можем сделать несколько переводов средств между аккаунтами и выпустить все эти переводы одной транзакцией.

Поле *extensions* сделано для обратной совместимости, чтобы текущая версия программного обеспечения могла обрабатывать транзакции новой версии, где могут быть добавлены дополнительные поля. Конечно же, старое ПО не будет знать, как правильно верифицировать дополнительные поля новых транзакций, но хотя бы сможет корректно обрабатывать транзакции согласно старым правилам.

Это формат неподписанной транзакции. Для того чтобы транзакцию правильно подписать, нужно проанализировать все операции из *operations_vector* и составить список аккаунтов, которые должны подтвердить данную транзакцию. Тогда станет ясно, какими ключами нужно подписывать транзакцию. Все необходимые подписи помещаются в отдельное поле — *signatures*. Если не будет хватать хотя бы одной подписи, то вся транзакция будет считаться неправильной.

Отметим, что за счет оптимизации размера идентификаторов финальный размер транзакции, которая содержит одну операцию будет равен приблизительно 100 байт. Это действительно очень компактная транзакция, если сравнить ее с транзакцией в других протоколах.

Что касается комиссионных сборов, то в протоколе *Bitshares* реализован особый подход, называется он *fee*. Каждая операция требует определенной оплаты, которая снимается с баланса аккаунта инициатора в момент подтверждения транзакции. Комиссия за осуществление операций может быть постоянной, а может меняться. В качестве грубого сравнения можно отметить, что комиссии за обычные переводы и торговлю значительно ниже, чем комиссии за выпуск новых активов и регистрацию нового аккаунта.

7.4 Взаимодействие с Bitshares

API BitShares доступны с помощью удаленных вызовов процедур(*RPC*) и вызовов и уведомлений *WebSocket*. Все вызовы *API* форматируются в формате *JSON* и возвращают только *JSON*. Ссылки на *API BitShares-Core* находятся в документации *Doxygen*, которая генерируется для каждой версии *Bitshares* на языке *Perl*. Кроме того, вы можете найти информацию о классах, компонентах и элементах *API* в подробной и структурной документации *Bitshares*.

API - интерфейсы разделяются на две категории, а именно:

- *Blockchain API* - используется для запроса блокчейн-данных(счета, активы, торговая история и т.д.). Кроме того, данные хранятся в самом блокчейне (блоки, транзакции и т.д.), объекты более высокого (например, счета, балансы и т.д.) можно получить через полную базу данных узла.
- *Wallet API* – отдельный модуль взаимодействия с блокчейном, для удобства разработчиков и тестирование новых операций.

Кошелек (*cli-wallet*) имеет ваши личные ключи и возможности подписи. Он требует работающего полного узла (*witness*) (не обязательно локально) и подключается к нему. Потому что кошелек не предлагает возможности *P2P* или *blockchain* напрямую.

7.5 Одноранговый сетевой протокол

Узлы *BitShares* взаимодействуют друг с другом через одноранговый сетевой протокол (*P2P*).

Каждый узел принимает соединения через *TCP*-сокет(не обязательно открытый). Сразу же после установления соединения узлы обмениваются криптографическими ключами, которые впоследствии используются для шифрования трафика внутри этого соединения.

Протокол состоит из сообщений, которыми обмениваются через зашифрованное соединение. Протокол поддерживает различные типы сообщений для запроса информации или передачи элементов блокчейна.

7.5.1 Коммуникационные уровни

- Уровень шифрования

Весь сетевой трафик после первоначального обмена ключами шифруется с помощью *AES – 256*.

Для обмена ключами каждый узел создает случайный личный ключ на кривой *secp256k1*, вычисляет соответствующий открытый ключ и передает его в открытом виде по соединению.

После получения удаленного открытого ключа он умножается на собственный личный ключ. Результирующая точка кривой хэшируется с помощью *SHA* – 512, чтобы получить общий хэш 512 бит.

Из этого общего секрета создается 256-битный ключ путем хэширования его с помощью *SHA* – 256. Аналогично, 128-битный создается путем хэширования секрета с помощью *city_hash_128*. 256-битный ключ и 128-битный затем используются для настройки потоков шифрования и расшифрования *AES* – 256 – *CBC* для отправки и приема данных.

- **Уровень обмена сообщениями**

Сообщения состоят из заголовка 8 байт (4 байта *little-endian* целочисленного размера, 4 байта *little-endian* целочисленного типа) плюс фактическое содержимое сообщения. Содержимое представляет собой двоичное сериализованное представление структуры данных, обозначенной полем тип.

Для передачи сообщения дополняются кратным 16 байтам. (16 байт - это размер блока, обрабатываемого базовыми потоками *AES*. Таким образом, сообщения всегда могут быть зашифрованные или расшифрованными без необходимости ждать дальнейших данных.)

7.5.2 Жизненный цикл подключения

P2P - соединения, как правило, долговечны. Узел будет пытаться подключиться к определенному минимальному числу одноранговых узлов и может принимать дополнительные соединения до определенного максимального числа. Узлы разъединяются только тогда, когда они в каком-то смысле плохо себя ведут, то есть вредят сети отправляя некорректные данные.

Интеграция языков программирования

В данной работе, реализация подписей на основе функций хэширования использовался *Python*, в том время, когда платформа *Bitshares* написана на *C++*. Поэтому появилась необходимость интегрировать *Python* в проект *Bitshares*. Для интеграции *C++* кода в *Python* используется библиотека *Boost.Python*. Однако в данной работе потребовалось сделать обратное: вызвать код *Python* со стороны *C++*. Это требует встроить интерпретатор *Python* в *C++* программу.

В настоящее время *Boost.Python* не поддерживает напрямую все, что нужно при встраивании. Поэтому нужно использовать *APIPython/C* для заполнения пробелов. Тем не менее, *Boost.Python* уже значительно упрощает встраивание и в будущей версии может вообще не потребоваться касаться *APIPython/C*.

8.1 Сборка встроенных программ

Чтобы иметь возможность встраивать *Python* в свои программы, мы должны ссылаться как на *Boost.Python*, так и на собственную библиотеку времени выполнения *Python*.

Библиотека *Boost.Python* поставляется в двух вариантах. Оба находятся в */libs/python/build/bin.stage* подкаталоге *Boost*. В *Windows* варианты называются *boost_python.lib* (для выпусков сборки) и *boost_python_debug.lib* (для отладки). Если вы не можете найти библиотеки, возможно, вы еще не создали *Boost.Python*.

Библиотека *Python* находится в */libs* подкаталоге вашего каталога *Python*. В *Windows* это называется *pythonXY.lib*, где *XY* - ваш основной номер версии *Python*.

Кроме того, */include* подкаталог *Python* должен быть добавлен в ваш путь включения.

В *Jamfile* (краткое описание вышеперечисленного) сводится к:

```
Projectroot c:\projects\embedded_program ;

SEARCH on python.jam = $(BOOST_BUILD_PATH) ;
include python.jam ;

exe embedded_program
: #sources
    embedded_program.cpp
: # requirements
    <find-library>boost_python <library-path>c:\boost\libs\python
$(PYTHON_PROPERTIES)
    <library-path>$(PYTHON_LIB_PATH)
    <find-library>$(PYTHON_EMBEDDED_LIBRARY) ;
```


8.2 Подготовка к работе

Для встраивания интерпретатора *Python* в одну из программ на *C++* необходимо выполнить следующие 3 шага:

1. Подключить `#include <boost/python.hpp>`.
2. Вызовите `Py_Initialize()` для запуска интерпретатора и создать `__main__` модуль.
3. Вызовите другие процедуры *API Python C*, чтобы использовать интерпретатор.

8.3 Использование интерпетатора

Объекты в *Python* подсчитываются по ссылкам. Естественно, *PyObjectAPI Python C* также подсчитываются по ссылкам. Однако есть разница. Хотя подсчет ссылок в *Python* полностью автоматический, *API-интерфейс Python C* требует, чтобы вы делали это вручную. Это грязно и особенно трудно понять в присутствии исключений *C++*. К счастью, *Boost.Python* предоставляет шаблоны дескрипторов и классов объектов для автоматизации процесса.

8.4 Запуск кода Python

Boost.python предоставляет три связанные функции для запуска кода *Python* из *C++*.

```
object eval(str expression, object globals = object(), object locals = object())
object exec(str code, object globals = object(), object locals = object())
object exec_file(str filename, object globals = object(), object locals = object())
```

функция *eval* вычисляет выражение и возвращает полученное значение. *exec* выполняет данный код (обычно набор операторов), возвращающий результат, а *exec_file* выполняет код, содержащийся в данном файле.

Параметры *globals* и *locals* - это словари *Python*, содержащие глобальные и локальные значения контекста, в котором выполняется код. Для большинства намерений и целей вы можете использовать словарь пространства имен модуля `__main__` для обоих параметров.

Boost.python предоставляет функцию для импорта модуля:

```
object import(str name)
```

import импортирует модуль *python* (потенциально загружая его сначала в запущенный процесс) и возвращает его.

Давайте импортируем модуль `__main__` и запустим некоторый код *Python* в его пространстве имен:

```
object main_module = import("__main__");
object main_namespace = main_module.attr("__dict__");

object ignored = exec("hello = file('hello.txt', 'w')\n")
```

```
"hello.write('Hello world!')\n"  
"hello.close()",  
main_namespace);
```

Это должно создать файл под названием "*hello.txt*" в текущем каталоге, содержащем фразу, которая хорошо известна в кругах программирования.

Результаты

Создание на MacBook Pro(3.1 GHz i5, 8GB оперативной памяти), пар ключей одноразовой подписи и дерева сертификации Меркля разных размеров дало следующие результаты(*WOTS*): $2^4 = 0.465s$, $2^5 = 1.135s$, $2^6 = 3.650s$, $2^8 = 14.540s$. Создание гипердерева, состоящего из начальной генерации двух 2^4 деревьев, занимает около 1 секунды по сравнению с $14s$, требующимися для генерации стандартного 2^8 дерева *MSS* для одного и того же объема подписей.

Общая идея гипердерева состоит в том, что корень дочернего дерева Меркля подписывается ключом одноразовой подписи из хэша листа родительского дерева Меркля, известного как дерево сертификации. Проблема с базовой *MSS* заключается в том, что количество доступных подписей ограничено, и все пары ключей одноразовых подписей должны быть предварительно сгенерированы до вычисления дерева Меркля. Генерация ключей и время подписания растут экспоненциально относительно высоты дерева, h , что означает, что деревья, превышающие 256 ключей одноразовой подписи, становятся затратными по параметрам времени и вычислительной мощности, необходимых для генерации. Стратегия отсрочки вычислений при генерации ключей и деревьев, а также расширение количества доступных пар ключей одноразовой подписи заключается в использовании дерева, которое само состоит из деревьев Меркля, называемого гипердеревом. Размер подписей растет линейно для каждого дополнительного дерева, которое подписывается, в то время как объём подписей гипердерева увеличивается экспоненциально.

Увеличение глубины(или высоты) гипердерева продолжает эту тенденцию. Гипердерево, состоящее из четырех соединенных 2^4 деревьев сертификации и дерева подписи размером 2^4 , может содержать $2^{20} = 1048576$ подписей с увеличенным размером подписи, но при этом время создания составляет всего $2.420s$.

Нет необходимости, чтобы гипердерево было симметричным, и поэтому, если оно состояло первоначально из двух деревьев, оно может быть расширено впоследствии путем присоединения дополнительных слоев деревьев. Таким образом, подписи блока транзакций будут изначально небольшого размера, который будет постепенно возрастать по мере увеличения глубины гипердерева. Использование гипердерева Меркля для создания и подписи адреса блока транзакций вряд ли потребует для количества транзакций превышающего 2^{12} . Таким образом, возможность создать с вычислительной легкостью 2^{20} защищенных подписей для глубины гипердерева $h = 5$ является более чем достаточной.

Использование схемы подписи Меркля *MSS* безопасно основывается на неиспользовании повторно ключей одноразовой подписи. Таким образом, это зависит только от состояния подписей или записей о подписанных транзакциях. Как правило, в реальном мире это потенциально может быть проблемой, но неизменяемый публичный блок цепочки транзакций является идеальным хранилищем для криптографической схемы подписи с учетом состояния. В 2015 году стало известно о новой схеме криптографической подписи на основе хэшей под названием *SPHINCS* (с алгоритмом подписи можно ознакомиться выше), которая предлагает практически не зависящие от состояния подписи с 2^{128} -битной защитой.

Таблица 1: Сравнение подписей

Algorithm	Key generation	Sign	Verify
SPHINCS-256	12.6 ms	236 ms	2.73 ms
ECDSA(P-256)	0.924 ms	0.553 ms	0.478 ms

Заключение

Применение подписей происходит повсеместно, например в блокчейнах таких как (*Bitcoin*, *Bitshares*). Поэтому безопасность этих технологий находится также под угрозой. Есть возможность и ещё время, защитить потенциальную угрозу, написав блокчейн устойчивый к квантовым атакам. Заменяя подпись на эллиптических кривых, подписью на основе функций хэширования.

На преддипломной практике получилось реализовать подпись без сохранения состояния *SPHINCS* (см. Приложение) и интегрировать её реализацию в криптовалюту *Bitshares*.

Список литературы

- [1] Security of One-Time Signatures under Two-Message Attacks. Andreas Hülsing. <https://eprint.iacr.org/2016/1042.pdf>.
- [2] On the Security of the Winternitz One-Time Signature Scheme. Johannes Buchmann, Erik Dahmen, Sarah Ereth. <https://eprint.iacr.org/2011/191.pdf>.
- [3] Short One-Time Signatures. Gregory M. Zaverucha and Douglas R. Stinson. <https://eprint.iacr.org/2010/446.pdf>.
- [4] $W - OTS^+$ – Shorter Signatures for Hash-Based Signature Schemes. Andreas Hülsing. <https://eprint.iacr.org/2017/965.pdf>.
- [5] Proof-of-forgery for hash-based signatures. E.O. Kiktenko, M.A. Kudinov, A.A. Bulychev, and A.K. Fedorov. <https://arxiv.org/pdf/1905.12993.pdf>.
- [6] Improving Stateless Hash-Based Signatures. Jean-Philippe Aumasson and Guillaume Endignoux. <https://eprint.iacr.org/2017/933.pdf>.
- [7] The $SPHINCS^+$ Signature Framework. Daniel J. Bernstein. <https://eprint.iacr.org/2019/1086.pdf>.
- [8] Design and implementation of a post-quantum hash-based cryptographic signature scheme. Guillaume Endignoux. <https://gendignoux.com/assets/pdf/2017-07-master-thesis-endignoux-report.pdf>.

Приложение

```
class SPHINCS(object):
```

```
#    def __init__(self, n=256, m=512, h=60, d=12, w=16, tau=16, k=32):
def __init__(self, n=256, m=512, h=60, d=12, w=16, tau=16, k=32):
```

```
    self.n = n
    self.m = m
    self.h = h
    self.d = d
    self.w = w
    self.tau = tau
    self.t = 1 << tau
    self.k = k
```

```
    self.Hdigest = lambda r, m: BLAKE(512).digest(r + m)
    self.Fa = lambda a, k: BLAKE(256).digest(k + a)
    self.Frand = lambda m, k: BLAKE(512).digest(k + m)
```

```
    C = bytes("expand 32-byte to 64-byte state!", 'latin-1')
    perm = ChaCha().permuted
    self.Glambda = lambda seed, n: ChaCha(key=seed).keystream(n)
    self.F = lambda m: perm(m + C)[:32]
    self.H = lambda m1, m2: perm(xor(perm(m1 + C), m2 + bytes(32)))[:32]
```

```
    self.wots = WOTSPplus(n=n, w=w, F=self.F, Gl=self.Glambda)
    self.horst = HORST(n=n, m=m, k=k, tau=tau,
                       F=self.F, H=self.H, Gt=self.Glambda)
```

```
def address(self, level, subtree, leaf):
    t = level | (subtree << 4) | (leaf << 59)
    return int.to_bytes(t, length=8, byteorder='little')
```

```
def wots_leaf(self, address, SK1, masks):
    seed = self.Fa(address, SK1)
    pk_A = self.wots.keygen(seed, masks)
```

```
    def H(x, y, i): return self.H(xor(x, masks[2*i]), xor(y, masks[2*i+1]))
    return root(l_tree(H, pk_A))
```

```
def wots_path(self, a, SK1, Q, subh):
    ta = dict(a)
    leafs = []
    for subleaf in range(1 << subh):
        ta['leaf'] = subleaf
        leafs.append(self.wots_leaf(self.address(**ta), SK1, Q))
    Qtree = Q[2 * ceil(log(self.wots.l, 2)):]
```

```
    def H(x, y, i): return self.H(xor(x, Qtree[2*i]), xor(y, Qtree[2*i+1]))
    tree = list(hash_tree(H, leafs))
    return auth_path(tree, a['leaf']), root(tree)
```

```
def keygen(self):
```

```

SK1 = os.urandom(self.n // 8)
SK2 = os.urandom(self.n // 8)
p = max(self.w-1, 2 * (self.h + ceil(log(self.wots.l, 2))), 2*self.tau)
Q = [os.urandom(self.n // 8) for _ in range(p)]
PK1 = self.keygen_pub(SK1, Q)
return (SK1, SK2, Q), (PK1, Q)

def keygen_pub(self, SK1, Q):
    addresses = [self.address(self.d - 1, 0, i)
                  for i in range(1 << (self.h//self.d))]
    leafs = [self.wots_leaf(A, SK1, Q) for A in addresses]
    Qtree = Q[2 * ceil(log(self.wots.l, 2)):]

    def H(x, y, i): return self.H(xor(x, Qtree[2*i]), xor(y, Qtree[2*i+1]))
    PK1 = root(hash_tree(H, leafs))
    return PK1

def sign(self, M, SK):
    SK1, SK2, Q = SK

    R = self.Frand(M, SK2)
    R1, R2 = R[:self.n // 8], R[self.n // 8:]
    D = self.Hdigest(R1, M)
    i = int.from_bytes(R2, byteorder='big')
    i >>= self.n - self.h
    subh = self.h // self.d
    a = {'level': self.d,
         'subtree': i >> subh,
         'leaf': i & ((1 << subh) - 1)}
    a_horst = self.address(**a)
    seed_horst = self.Fa(a_horst, SK1)
    sig_horst, pk_horst = self.horst.sign(D, seed_horst, Q)
    pk = pk_horst
    sig = [i, R1, sig_horst]
    for level in range(self.d):
        a['level'] = level
        a_wots = self.address(**a)
        seed_wots = self.Fa(a_wots, SK1)
        wots_sig = self.wots.sign(pk, seed_wots, Q)
        sig.append(wots_sig)
        path, pk = self.wots_path(a, SK1, Q, subh)
        sig.append(path)
        a['leaf'] = a['subtree'] & ((1 << subh) - 1)
        a['subtree'] >>= subh
    return tuple(sig)

def verify(self, M, sig, PK):
    i, R1, sig_horst, *sig = sig
    PK1, Q = PK
    Qtree = Q[2 * ceil(log(self.wots.l, 2)):]
    D = self.Hdigest(R1, M)
    pk = pk_horst = self.horst.verify(D, sig_horst, Q)
    if pk_horst is False:
        return False

```



```

subh = self.h // self.d

def H(x, y, i): return self.H(xor(x, Q[2*i]), xor(y, Q[2*i+1]))

def Ht(x, y, i): return self.H(
    xor(x, Qtree[2*i]), xor(y, Qtree[2*i+1]))
for _ in range(self.d):
    wots_sig, wots_path, *sig = sig
    pk_wots = self.wots.verify(pk, wots_sig, Q)
    leaf = root(l_tree(H, pk_wots))
    pk = construct_root(Ht, wots_path, leaf, i & 0x1f)
    i >>= subh
return PK1 == pk

```