

Алгоритмы и модели вычислений.

Задание 2: Арифметические операции и линейные рекуррентные последовательности

Сергей Володин, 272 гр.

задано 2014.02.20

Упражнение 3

Определим $A_d \stackrel{\text{def}}{=} \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & \dots & c_{d-1} & c_d \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ & & \dots & & \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{vmatrix}$

Докажем по индукции $P(d) \stackrel{\text{def}}{=} [\det(A_d - \lambda E) = (-1)^d(\lambda^d - c_1\lambda^{d-1} - c_2\lambda^{d-2} - \dots - c_{d-1}\lambda - c_d)]$

1. База. $d = 3 \Rightarrow \det(A_3 - \lambda E) = \begin{vmatrix} (c_1 - \lambda) & c_2 & c_3 \\ 1 & -\lambda & 0 \\ 0 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} = c_1\lambda^2 - \lambda^3 + c_3 + c_2\lambda = (-1)^3(\lambda^3 - c_1\lambda^2 - c_2\lambda - c_3) \Rightarrow P(3) \blacksquare$

2. Пусть $\underline{P(d-1)}$. Рассмотрим $\det(A_d - \lambda E) = \begin{vmatrix} (c_1 - \lambda) & c_2 & \dots & c_{d-1} & c_d \\ 1 & -\lambda & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ & & \dots & & \\ 0 & 0 & \dots & 1 & -\lambda \end{vmatrix} \stackrel{=}{=}.$

Разложим по последнему столбцу: $\stackrel{=}{=} -\lambda \underbrace{\begin{vmatrix} (c_1 - \lambda) & c_2 & \dots & c_{d-1} \\ 1 & -\lambda & \dots & 0 \\ 0 & \dots & & \\ 0 & 0 & \dots & -\lambda \end{vmatrix}}_{\det(A_{d-1} - \lambda E)} + (-1)^{d+1}c_d \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & -\lambda & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & -\lambda & \dots & 0 \\ & & \dots & & \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}}_{=1, \text{ верхн. -треуг.}} \stackrel{P(d-1)}{=}.$

$\stackrel{P(d-1)}{=} -\lambda(-1)^{d-1}(\lambda^{d-1} - c_1\lambda^{d-2} - \dots - c_{d-2}\lambda - c_{d-1}) - (-1)^d c_d = (-1)^d(\lambda^d - c_1\lambda^{d-1} - \dots - c_{d-1}\lambda - c_d)$. Получаем $\underline{P(d)} \blacksquare$

Задача 1*

Последовательность $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ — ЛРП порядка d : $a_n = \sum_{i=1}^d c_i a_{n-i}$. Выпишем матрицу $A = \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & \dots & c_{d-1} & c_d \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ & & \dots & & \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{vmatrix}$. Опре-

делим $\vec{a}_n = \begin{pmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ \dots \\ a_{n-d+1} \end{pmatrix}$. Тогда $\vec{a}_n = A^{n-d} \vec{g}_d$. Обозначим $\vec{a} = \vec{g}_d$. По условию существуют d различных корней $\lambda \in \{\lambda_1, \dots, \lambda_d\}$

многочлена $\det(A - \lambda \cdot E) = 0$. Значит, существует матрица $S = \begin{vmatrix} s_{11} & \dots & s_{1d} \\ \dots & & \dots \\ s_{d1} & \dots & s_{dd} \end{vmatrix}$, такая что ее i -й столбец является собственным вектором \vec{h}_i матрицы A , соответствующим собственному значению λ_i , и $A' = S^{-1}AS = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_d)$. S^{-1} существует, так как \vec{h}_i — линейно независимы. Выразим $A = SA'S^{-1}$,

рассмотрим $A^n = \underbrace{SA'S^{-1} \cdot \overset{0}{S} A'S^{-1} \cdot \dots \cdot SA'S^{-1} \cdot \overset{0}{S} A'S^{-1}}_n = SA'^n S^{-1}$. Определим $\vec{\xi} \stackrel{\text{def}}{=} \vec{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^d$. Заметим, что

$\vec{a}_n = \vec{\xi}^T \vec{g}_n$, откуда $a_n = \vec{\xi}^T SA'^{n-d} S^{-1} \vec{a}$. Найдем $\vec{\xi}^T S = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} s_{11} & \dots & s_{1d} \\ \dots & & \dots \\ s_{d1} & \dots & s_{dd} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} s_{11} & s_{12} & \dots & s_{1d} \end{vmatrix}$, строка

$\vec{\xi}^T SA'^{n-d} = \begin{vmatrix} s_{11} & s_{12} & \dots & s_{1d} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \lambda_1^{n-d} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2^{n-d} & \dots & 0 \\ & & \dots & \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_d^{n-d} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda_1^{n-d} s_{11} & \dots & \lambda_d^{n-d} s_{1d} \end{vmatrix},$

i -й элемент этой строки $(\vec{\xi}^T SA'^{n-d})_i = \lambda_i^{n-d} s_{1i}$

Найдем $S^{-1}\vec{a} = \left\| \begin{pmatrix} s'_{11} & \dots & s'_{d1} \\ \dots & \dots & \dots \\ s'_{1d} & \dots & s'_{dd} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_d \\ a_{d-1} \\ \dots \\ a_1 \end{pmatrix} \right\|$ (s'_{ij} — элементы матрицы S^{-1}), i -й элемент в этом столбце равен $(S^{-1}\vec{a})_i = \sum_{j=1}^d a_{d-j+1} s'_{ji}$

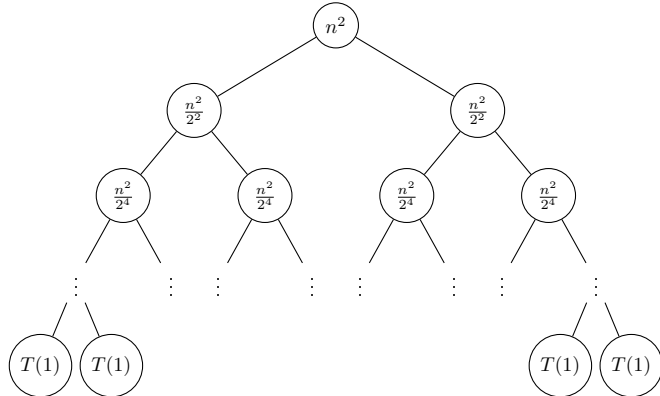
Получаем $a_n = \sum_{i=1}^d \lambda_i^{n-d} s_{1i} \sum_{j=1}^d a_{d-j+1} s'_{ji} \stackrel{?}{=} \sum_{i=1}^d k_i \lambda_i^n$. Это равенство верно: в случае $\lambda_i = 0$ можно взять любое k_i (например, $k_i = 0$), иначе — $k_i = \lambda_i^{-d} s_{1i} \sum_{j=1}^d a_{d-j+1} s'_{ji}$ ■

Упражнение 6

- $F(z) = \sum_{i=0}^{\infty} F_i z^i$. Рассмотрим $z + zF(z) + z^2 F(z) = z + \sum_{i=0}^{\infty} F_i z^{i+1} + z^2 \sum_{i=0}^{\infty} F_i z^{i+2} = z + \sum_{i=1}^{\infty} F_{i-1} z^i + \sum_{i=2}^{\infty} F_{i-2} z^i = z + \sum_{i=0}^{\infty} F_{i-1} z^i + \sum_{i=0}^{\infty} F_{i-2} z^i - z = \sum_{i=0}^{\infty} \underbrace{(F_{i-1} + F_{i-2})}_{F_i} z^i \equiv F(z)$ ■ (ряды сходятся абсолютно)
- Выразим из $F(z) = z + zF(z) + z^2 F(z) \Rightarrow F(z) = \frac{z}{1-z-z^2}$. Преобразуем $(1-z-z^2) = -(z^2+z-1) = -(z+\phi)(z+\hat{\phi})$. $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, $\hat{\phi} = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$, поэтому $\phi + \hat{\phi} = 1$, $\phi\hat{\phi} = -1$, $\phi - \hat{\phi} = \sqrt{5}$. Рассмотрим $\frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1}{1-\phi z} - \frac{1}{1-\hat{\phi} z} \right) = \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1-\hat{\phi}z-1+\phi z}{(1-\phi z)(1-\hat{\phi} z)} = \frac{z}{(1-\phi z)(1-\hat{\phi} z)} = \frac{z}{1+\phi\hat{\phi}z^2-(\phi+\hat{\phi})z} = \frac{z}{1-z-z^2} = F(z)$ ■
- $F(z) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1}{1-\phi z} - \frac{1}{1-\hat{\phi} z} \right) \stackrel{\text{Тейлор}}{=} \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{i=0}^{\infty} (\phi z)^i - \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{i=0}^{\infty} (\hat{\phi} z)^i = \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{i=0}^{\infty} (\phi^i - \hat{\phi}^i) z^i$ ■
- Рассмотрим $F(z) - F(z) = \sum_{i=0}^{\infty} (\phi^i - \hat{\phi}^i) z^i - \sum_{i=0}^{\infty} F_i z^i = \sum_{i=0}^{\infty} \left[\left(\frac{1}{\sqrt{5}} (\phi^i - \hat{\phi}^i) - F_i \right) z^i \right]$ — степенной ряд с нулевой суммой $\stackrel{?}{\Rightarrow}$ коэффициенты нулевые: $F_i = \frac{1}{\sqrt{5}} (\phi^i - \hat{\phi}^i)$. $|\hat{\phi}| = \frac{|1-\sqrt{5}|}{2} < 1 \Rightarrow F_i \in \frac{1}{\sqrt{5}} [\phi^i - \varepsilon, \phi^i + \varepsilon]$, $\varepsilon < 1$. $\frac{2\varepsilon}{\sqrt{5}} < \frac{2}{\sqrt{5}} < 1$, поэтому в этом отрезке содержится только одно целое число. Значит, F_i — ближайшее целое к $\frac{\phi^i}{\sqrt{5}}$
- Рассмотрим $\Delta = F_{i+2} - \phi^i = \frac{1}{\sqrt{5}} \phi^{i+2} - \frac{1}{\sqrt{5}} \hat{\phi}^{i+2} - \phi^i = \phi^i \left(\frac{\phi^2}{\sqrt{5}} - 1 \right) - \frac{\hat{\phi}^{i+2}}{\sqrt{5}}$. $\hat{\phi}^{i+2} \leq \hat{\phi}^2$, $\phi^i \geq 1$, $\frac{\phi^2}{\sqrt{5}} > 1$, поэтому $\Delta \geq \left(\frac{\phi^2}{\sqrt{5}} - 1 \right) - \frac{\hat{\phi}^2}{\sqrt{5}} = \frac{(\sqrt{5}+1)^2 - (\sqrt{5}-1)^2}{4\sqrt{5}} - 1 = \frac{4\sqrt{5}}{4\sqrt{5}} - 1 = 0$ ■

(каноническое) Задача 6

$T(n) = 7T(\frac{n}{2}) + f(n)$, $f(n) = O(n^2)$. Дерево рекурсии:



Оценка снизу $T(n) \geq 7^h T(1) = O(n^{\log_2 7})$, откуда

Ответ: $T(n) = \Theta(n^{\log_2 7})$

n^2 Высота дерева $h = \log_2 n$.

$$7^{\frac{n^2}{2^2}} T(n) = \sum_{k=0}^{h-1} 7^k f\left(\frac{n}{2^k}\right) + 7^h T(1) \boxed{\leq}.$$

Из определения $O \exists C > 0 \exists n_0: \forall n \geq n_0 f(n) \leq Cn^2$,

$7^{\frac{n^2}{2^2}}$ откуда первая сумма $\sum_{k=0}^{h-1} 7^k f\left(\frac{n^2}{2^{2k}}\right) \leq Cn^2 \sum_{k=0}^{h-1} \left(\frac{7}{4}\right)^k =$

$$\dots Cn^2 \frac{(7/4)^{h-1} - 1}{7/4 - 1} = C_1 n^2 ((7/4)^{\log_2 n} - C_2) = C_1 n^2 n^{\log_2 7/4} -$$

$$7^{\frac{n^2}{2^{2k}}} C_3 n^2 = C_1 n^{\log_2 7} - C_3 n^2. \text{ Второе слагаемое } 7^h T(1) =$$

$$\dots 7^{\log_2 n} T(1) = Cn^{\log_2 7}$$

$$7^{hT(1)} \text{ Поэтому } T(n) \leq n^{\log_2 7} - C_5 n^2$$

(каноническое) Задача 7

Вход: точки $\{x_i, y_i\}_{i=1}^n$.

Алгоритм: считаем массив квадратов расстояний $r_i^2 \stackrel{\text{def}}{=} x_i^2 + y_i^2$ (можно r_i^2). Ищем медиану r_m в массиве за $O(n)$

```
for i := 1 to n do
  R[i] := X[i] * X[i] + Y[i] * Y[i] → t1
end
```

Res := Median(R, 1, n) → t2

Res := Sqrt(Res) → t3

Более формально:

- Задача найти $r_m = \min_{r \in \mathbb{R}} r: |D_r(\vec{0}) \cap \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^n| \geq \frac{n}{2}$ (*)

2. Очевидно, что $r_m = r_i$ (одна из точек лежит на границе круга).

Пусть иначе. Поскольку $n > 0$, из условия (*) следует, что внутри есть хотя бы одна точка. Выберем из них точку с максимальным r_i . Из предположения получаем $r_i < r_m$. Рассмотрим круг меньшего радиуса $D_{r_i}(\vec{0})$, который содержит столько же точек, получаем противоречие с (*) (условие min).

Таким образом, min можно искать только среди $r \in \{(x_i, y_i)_{i=1}^n\}$.

3. Медиана массива $(r_1, \dots, r_n) - r_j$, такое что $\frac{n}{2} \leq |\{i | r_i \leq r_j\}| < \frac{n}{2} + 1$. Поэтому $r_j = r_m$, т.е. алгоритм корректен.
4. В алгоритме используется другой массив (r_1^1, \dots, r_n^2) , но это не изменяет ответ, так как $r_i < r_j \Leftrightarrow r_i^2 < r_j^2$, $r_i = r_j \Leftrightarrow r_i^2 = r_j^2$ для неотрицательных r_i
5. Время работы: $T(n) = nt_1 + t_2 + t_3$. t_1 — константа (модель RAM), $t_2 = O(n)$ — доказано на лекции, $t_3 = O(\log n)$ — бинарный поиск корня в модели RAM. Получаем $T(n) = O(n) + O(n) + O(\log n) = O(n)$.

(каноническое) Задача 9

Пусть $\Sigma = \left\{ \underset{\sigma_0}{0}, \underset{\sigma_1}{1}, \underset{\sigma_2}{2} \right\}$, $\Sigma^* \supset G = \{w | \exists n: w = w_1 \dots w_n, \underbrace{\forall i \in \overline{1, n-1} \hookrightarrow |w_i - w_{i+1}| \leq 1}_{(*)}\}$. Пусть $g_n = |\{w \in L | |w| = n\}|$ — количество слов длины n в языке G . Определим $g_n^i = |\{w \in G | |w| = n, w_n = \sigma_i\}|$ — количество слов длины n из G , оканчивающихся на i -й символ. Поскольку каждое слово оканчивается на один из символов σ_i , получаем $g_n = g_n^0 + g_n^1 + g_n^2$.

1. Найдём рекуррентное соотношение для последовательностей g_n^i . Получим слово $w \in G$ длины $n+1$: $w = w_1 \dots w_n w_{n+1}$. Поскольку слово из языка, для него верно (*). Но это условие верно и для подслова $w_1 \dots w_n$. Рассмотрим последний символ слова $w - w_{n+1}$:

- (a) $w_{n+1} = 0$. Но тогда предпоследний символ слова $w - w_n$ может быть 0 либо 1 для выполнения (*). Слово $w_1 \dots w_n$ может быть получено g_n^0 и g_n^1 способами соответственно. Поэтому количество способов получить w в этом случае $g_{n+1}^0 = g_n^0 + g_n^1$ (**).
- (b) $w_{n+1} = 1$. Тогда $w_n \in \{0, 1, 2\}$, и $g_{n+1}^1 = g_n^0 + g_n^1 + g_n^2$.
- (c) $w_{n+1} = 2$. Тогда $w_n \in \{1, 2\}$, и $g_{n+1}^2 = g_n^1 + g_n^2$.

2. Определим вектор $\mathbb{R}^3 \ni \vec{g}_n = \begin{pmatrix} g_n^0 \\ g_n^1 \\ g_n^2 \end{pmatrix}$. Определим матрицу $A \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

$$\text{Снова рассмотрим соотношения } \begin{cases} 1a \\ 1b \\ 1c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} g_{n+1}^0 = g_n^0 + g_n^1 \\ g_{n+1}^1 = g_n^0 + g_n^1 + g_n^2 \\ g_{n+1}^2 = g_n^1 + g_n^2 \end{cases}.$$

Заметим, что в матричном виде они записываются как $\vec{g}_{n+1} = A \vec{g}_n$ (***)

3. Найдём $g_1^0 = g_1^1 = g_1^2 = 1$, так как слово из одного символа удовлетворяет (*). Определим $\vec{\xi} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Тогда, применяя (***) (доказывается тривиально по индукции) получаем $\vec{g}_n = A^{n-1} \vec{\xi}$

4. $g_n = g_n^0 + g_n^1 + g_n^2$. Но это равно $g_n = (\vec{\xi}, A^{n-1} \vec{\xi}) = \vec{\xi}^T A^{n-1} \vec{\xi}$

5. Найдём ОНБ, в котором A имеет диагональный вид

- (a) Характеристический многочлен $\det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} (1-\lambda) & 1 & 0 \\ 1 & (1-\lambda) & 1 \\ 0 & 1 & (1-\lambda) \end{vmatrix} = (1-\lambda)^3 - 2(1-\lambda) = (1-\lambda) \cdot (1 + \lambda^2 - 2\lambda - 2) = (1-\lambda) \cdot (\lambda^2 - 2\lambda - 1)$. Корни характеристического уравнения $\lambda = 1$ и $\lambda \in \frac{2 \pm \sqrt{4+4}}{2} = 1 \pm \sqrt{2}$. Далее ищем собственные векторы.

- (b) $(\lambda = \lambda_1 = 1)$. $A - 1 \cdot E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, откуда $\vec{h}_1^0 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}^T$, $\vec{h}_1 = \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$

- (c) $(\lambda = \lambda_2 = 1 + \sqrt{2})$. $A - (1 + \sqrt{2}) \cdot E = \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 1 & 0 \\ 1 & -\sqrt{2} & 1 \\ 0 & 1 & -\sqrt{2} \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{2} & 1 \\ -\sqrt{2} & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -\sqrt{2} \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{2} & 1 \\ 0 & 1 & -\sqrt{2} \\ 0 & 1 & -\sqrt{2} \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{2} & 1 \\ 0 & 1 & -\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, откуда $\vec{h}_2^0 = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix}^T$, $\vec{h}_2 = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1/\sqrt{2} \\ 1/2 \end{pmatrix} \perp \vec{h}_1$

- (d) $(\lambda = \lambda_3 = 1 - \sqrt{2})$. $A - (1 - \sqrt{2}) \cdot E = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 1 & 0 \\ 1 & \sqrt{2} & 1 \\ 0 & 1 & \sqrt{2} \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{2} & 1 \\ \sqrt{2} & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \sqrt{2} \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{2} & 1 \\ 0 & 1 & \sqrt{2} \\ 0 & 1 & \sqrt{2} \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & \sqrt{2} \\ 0 & 1 & \sqrt{2} \end{pmatrix}$, откуда $\vec{h}_3^0 = \begin{pmatrix} 1 \\ -\sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix}^T$, $\vec{h}_3 = \begin{pmatrix} 1/2 \\ -1/\sqrt{2} \\ 1/2 \end{pmatrix} \perp \vec{h}_1, \vec{h}_2$

Получаем $S \stackrel{\text{def}}{=} \begin{vmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 1/2 & 1/2 \end{vmatrix}$ — ортогональная матрица перехода к базису из собственных векторов.

Тогда $A' = S^{-1}AS \Rightarrow A = SA'S^{-1} \equiv SA'S^T$, Но $A' = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & (1 + \sqrt{2}) & 0 \\ 0 & 0 & (1 - \sqrt{2}) \end{vmatrix}$, поэтому

$$A'^n = \text{diag}(\lambda_1^n, \lambda_2^n, \lambda_3^n)$$

$$6. A^n = \underbrace{SA' \overset{E}{\curvearrowright} S^T \cdot SA' \overset{E}{\curvearrowright} S^T \cdot \dots \cdot SA' \overset{E}{\curvearrowright} S^T}_n = SA'^n S^T = S \text{diag}(\lambda_1^n, \lambda_2^n, \lambda_3^n) S^T$$

7. Вернемся к $g_n = \xi^T A^{n-1} \xi = \xi^T S \text{diag}(\lambda_1^{n-1}, \lambda_2^{n-1}, \lambda_3^{n-1}) S^T \xi = \frac{1}{2} \left[(1 + \sqrt{2})^{n+1} + (1 - \sqrt{2})^{n+1} \right]$

8. Попробуем найти рекуррентное соотношение следующим образом. Предположим, что последовательность $\{g_n\}_{n=1}^{\infty}$ — ЛРП порядка d , причем все корни характеристического многочлена ее матрицы вещественные и различные. Тогда (Задача 1) $\exists k_1, \dots, k_d: g_n = k_1 \lambda_1^n + \dots + k_d \lambda_d^n$. Сравнивая с выражением выше, получаем $d = 2$, т.е. ищем рекуррентное соотношение вида $g_n = c_1 g_{n-1} + c_2 g_{n-2}$. Подставляя выражение 7 для g_n , получаем $(1 + \sqrt{2})^{n+1} + (1 - \sqrt{2})^{n+1} = c_1(1 + \sqrt{2})^n + c_1(1 - \sqrt{2})^n + c_2(1 + \sqrt{2})^{n-1} + c_2(1 - \sqrt{2})^{n-1} \Leftrightarrow (1 + \sqrt{2})^{n-1}(3 + 2\sqrt{2} - c_1(1 + \sqrt{2}) - c_2) + (1 - \sqrt{2})^{n-1}(3 - 2\sqrt{2} - c_1(1 - \sqrt{2}) - c_2) = 0$, что будет выполнено при любых n при
$$\begin{cases} (1 + \sqrt{2})c_1 + c_2 = 3 + 2\sqrt{2} \\ (1 - \sqrt{2})c_1 + c_2 = 3 - 2\sqrt{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_1 = 2 \\ c_2 = 1 \end{cases},$$

T.e. $g_n = 2g_{n-1} + g_{n-2}$

9. Вычислили $g_{2014} = 9816936009955032309015572472460416620630728224947533127597003627195974359465385282213009$
 $256718588015993639352746228775001625069566190489004087181810414132223182368187153454843761365378624972727$
 $852477204910122198072326079804948719647889808428141090331618424223395962603234178365428159016427496895735$
 $890700889746413068481025172139850235307623547976495214758714499699402008663234825405949784867089235973668$
 $857501421875234852225030972879260127006950739907398014588960418379936053262947002445226329628552418589667$
 $826317987105579974233513742484856164506223940124263661446627450439959020489238831471677021982237194192007$
 $594717297100674408018080398636720792815068223733692344668276165692065750386897370283837718176856672996064$
 $4692272395910326789357589123767900512319408352202559 \approx 9.82 \times 10^{770} \approx 10^{771}$ (Код на python)

10. $g_{2014} = \frac{1}{2}((1 + \sqrt{2})^{2015} + (1 - \sqrt{2})^{2015})$. Поскольку $-1 < 1 - \sqrt{2} < 0$, $|1 - \sqrt{2}|^{2015} < 1$. $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{2})^{2015} = \frac{1}{2} \cdot 10^{2015 \lg(1 + \sqrt{2})} = 10^{2015 \lg(1 + \sqrt{2}) - \lg 2} \approx 10^{771}$, и получаем $\boxed{g_n \approx 10^{771}}$