まったく、この話をするのも何度目だろうかという話で、私としても、持ち前のサービス精神を発揮して、話す度に違う切り口で以ってして毎度新鮮な印象をもたせようとしたし、それはそれで、皆さんにはそれなりに楽しんでもらえてたようである。 時としてはつい、(これはあくまでも観客を飽き飽きさせまいと苦心する私のサービス精神ゆえであるが、)事実とはまるで違う結論で終えたり、突拍子もないイベントを勝手に挿入しすぎたせいで、物語の辻褄が合わなくなり、結局結論までたどり着かなかったりもした。しかし今回は、楽しませることを目的とするよりは、文字で記録することを一番の目的とするようだから、あくまでも出来事を観測した順番通りに、見たままを正確に記録していくことにしよう。となると、語りはまたここから始めなければならないことになる。まったく、なんと面倒くさい、

; 駅前にて

その土地の形を、よく見知ったと期待される物の形に例えることで説明をしてみようかと思ったが、いくつかの理由でこれは不採用にする。一番の理由は、書いてる側も呼んでる側も気恥ずかしさを負うことにある。 これ以上の説明は要らないだろう。 もとより 文学的だったり 詩的な文を書くことが目標ではないので、ありのままを丁寧に説明するだけにしよう。

駅というのは普通、街の中心にあるものだ、 ちれは普通、駅を中心に街というのは発展するものだから、 だから駅より北方面、あるいは西側を私が知らないというのはいささか不思議である。 もちろん、いつもいつも、駅が高の中心というりけではない。 私が高でしまえば六甲山の裾にあって、駅より北には山しか無い、というか駅が位置



するその場所も、綺麗に舗装されてかなり気づきにくくはなっているものの、山である、まだ、山である、と言ったほうが正確か、 つまり、山というからには、地面は山頂から低い方へ低い方へと走っており、その勢いは駅を通りすぎてもまだしばらく止まらない、 従って駅から飛び出た人は、その安定したエネルギーを求めて、自然と足が南に向いてしまうという仕組みになっているのだ、 コンピニも雑貨屋もアイスクリーム屋も、駅より中側にしか存在しないのも合理的だと言える(山にそっと置いたパチンコ球が、ひとりでに山頂に向かって転がり登ることはない).

対して、この駅は、別になんということはない、 平地の上のぽんとあるだけである。 5分ほど東に歩いてみると大きな坂があって、実は高台にあったのだと気付くが、しかし、駅周辺だけを取り出してみれば、別段ただの平地である。 線路はほぼ東西に平行に走っており、南側の駅口から入るとまず地下におり、そうして線路をくべったのち、ホームに出る。 それよりも北側に何があるかなんてのは、ホームから眺めれば分かることで、 なあんにもないのである。 この街に面白さを求めてはいけない、

一応、楽しいことといえば、駅より 10 分ほど南に歩くと、割に大きな公園があって、私は昼休みのほとんどをそこで過ごすのだが、これはそんなに重要でないので省くことにする。

(call/cc

つまり、線路というのは、強く境界線として働くのだな、駅が出来て、それから駅を中心に街が発展する場合、当然線路というものが街の発展に影響を及ぼすだろう。 それがなんだか、線路という結界が街にかけられた呪いみたいで面白くて、私はメモ帳に「線路は境界線として強く働く」とだけ書いてご機嫌だった。 これが私であった。 携帯電話は持たされず、自分のことを天才だと信じ、公園でホームレスに話しかけるのがささやかな遊戯で、得意科目は理数系、苦手科目は暗記全般、

あなたの趣味は何ですかと聞かれて、一日中考えても結局趣味と言えるような趣味は無く、まあ強いていえば読書かな、と答える。 趣味が読書と言うとなんだか無難なトコを突いてきただけだな、と思われるのが嫌で読書と映画鑑賞だけは言いたいないのだけど、でも本当に、そのくらいしかないので仕方がない。 自宅から予備校に行くまでの途中にある古本屋とゲームセンターはほとんど把握していた。 最近自分が発明したほとんどお金を掛けずに時間を潰せる遊び方は、とにかく長く読めそうな古本を買ってきて、ゲームセンターが開くまでの時間つぶしにすることだった。 予備校をサポった日はよくこれを実践した。 本は選り好みをせず漫画だろうと新書だろうと何でも読んだ。 一冊を長く時間を掛けて読めることが必要だった。

私は一人で駅を南口から入り、一旦地下を歩いて、(小さな駅には似つかわしくないことに地下は二階分の深さがあり、いつでも30秒で出来たてのハンパーガーを売るお店があり、個人営業の本屋があり、その向かいには雀荘があって、他にも、あんまり注目がしたことがないので何なのかはよく知らないけど、たぶん、普通に営業するお店が、こんな狭い面積に密集している)一人で階段でホームにあがる。

一人で電車に乗った、電車から外の風景を見下ろしていれば、すぐに私の家の最 寄り駅に着く、

見下ろすっていうのは、今の場合、まったく適切な表現で、この線はここから 3駅の間、すこし高いところを走る、下は、長い下り坂になっているが、線路はな お水平に走るためである。

一人の少女が歩いてるのを見た、 そして私は、「彼女はどうして一人なのだろう」 という議論を始めた、 「つまり、彼女は私と同じなんだ」 という説を支持することにした、 板を下る少女が私と同じだと考えた途端、 彼女のことをかわいそうに思えた (N.B. かわいそうな人であることに気がついた)、

それはつまり、私は私のことをかわいそうなの? という疑念は切って捨てなければならない、と自分に言い聞かせた、他人だからこそ、かわいそうなのだ、自己憐憫はもっとかわいそうだ、自分をかわいそうと思うのは世界で一番かわいそうな人だけの権利でしょう、自己憐憫は一種の快棄だ、全く何も産まない、非生産的な快棄だ、そんなことは、ちょっと頭を掠ったところで、五秒で止めるべきだめ、そんな人はわざと自分で自分を貶める、それでそんな状況を誰かにひけらかしたがる、凛々しい猫よりも、濡れて泥に汚れたしょばくれた猫のほうが大切に扱われると信じてる、そんな姿、見せることを恥だと思わない、見せられた方はたまらないと思う、ああ、つまらないことを考えた、ようするに、ね、私は可哀想ではないから、もっと下を見るのだ、言い換えればもっとかわいそうな人がどこかにいるのだ、例えば、そこにいる、可哀想な少なは、地面にしゃがみこんでいて、そうして、私と彼なとの距離はまもなく見えないほど離れていった、まったく可愛そうだ!

(lambda (k)

トンネルが間もなく近づくと、私は習慣として、カバンから煮干しチップの小袋を一つ取り出し、一口だけつまんで食べた。 ここのトンネルは車専用となっており、歩行者と自転車は、一つ遠回りをしないといけない。 ちょうどその周辺は野良猫が巣窟になっている。 私がその道路に出ると、彼女たちの半分が四カハカに散る。 それでも残るのはまだ小さな子猫たちだ。 逆に言えば、人間を見て逃げるような猫というのは大きな大人に限るので、「蜘蛛の子を散らす」という表現は使いにくい。 それにしても、この世界において、野良猫に天敵もなにもないだろうに、どうして人間を嫌うのかしら。 私は一匹の子猫のそばでしゃがみこんで、手に持っていた小袋から煮干を一つつまんでみせた。 子猫たちは、それよりはお腹を撫でて欲しいようなんだな、これが、



上ない、しかしどうやら今日は休みのようであった。 てっきり年中無休で営業されるものだと思っていたのだけれど、しかし、店が開いていないのにその前に駐輪されてる自転車の数というのは、何かを測る指標になるかもしれない、と思った。

鈍感な私はここでよりやく異変に気付いた、 上を見上げると北大阪急行の線路がある。 失程から電車が一本も走っていない気がする。 そういえば開いているお店が一つもないこと、誰ともすれ違わないこと、自動車が走っていないこと。 私がこの散歩のささやかなゴールにしている古本屋も当然と言った様子で暗く、その自動がアは施錠されて開かなかった。 始めこそ、これはなかなかに珍しい風景に出会ったものだと、吞気に気構え、私しか居ないこの街を散歩して歩いて回っていた。 だんだんと、不安になり、電車も走っていないのなら、どうやって帰ればいいかと考えた。 いや、そういう問題でもないな。 帰宅するだとかそういう以前の問題かもしれない。 私は薬局前のブロックの上に腰掛けて、自然と震える足をさすった。

問題が解決するまでには体感でも五分と掛からなかった。 ガラスがぴしゃりと割れる音が聞こえたのだ。 紛れもなく、これは人間の音だと思った。 駆け足になって私は音の発生元を探した。 コンピニの ドアが割れていた。 それが誰であったとしても、私は努めて仲良くなれると思った。

「どうやら、こんな真似をしても私のことを捕まえる人はいないと思ったのでや」 男は手に持てるだけの袋入りパンを持ち、まずは盗みをしてることについての弁明 をした。 私は努めて愛想よく「ええ、状況が状況です」と言って、入り口すぐ近 くにあった買い物かごを一つ持って見せた、

何か情報を求めて話をしてみたが、状況がわからないのは向こうも同じようだった。 男は、アリカワというらしい、すぐ近所に居を構えているらしく、家に貯蓄した食べ物が尽きたので外に出たらこんな感じで、それがついさっきだと言う、初め私は、すぐ近所に家があるからこんなに、この男は落ち着いていられるのだと

思ったが、それもあるが、それよりも、根本的にこの男の性格ゆえらしいと思い始めた。 つまり、こんなことになってラッキーだ、と言わんばかりで、 男は私から受け取ったカゴに手当たりしだいに入れ、ニコリと笑った、 そんなわけで、しばらくはその男の家にお世話になることになったのだ、

ふう、疲れた.

(k)

今日は長い夢を見た、目が覚めるとすぐに自分は、それがいい夢だったか悪い夢だったかを思い出そうとする、 きっといい夢だったに違いない、 内容は全然 覚えていないけれど、目覚めがとってもいい気分だったから、 もっとも、その起こされ方について言えば、あまりいいものとは言えなかった。 付けっぱなしにしていたテレビからブザー音のような鈍く長い音で起きたのだった。 テレビが付けっぱなしだったのはたまたまではない、 最近はパソコンでもテレビでもなんでも付けっぱなしで寝る癖がついてしまった。 人間の声を聞きながらでないと眠りにつけない癖がついてしまったのだ、

テレビではそのブザー音の後に男のニュースキャスターらしい人がなんだか気味の悪い事を言っていた気がする。 カーテンの隙間から漏れる太陽光は気持ちがよくて(お昼すぎだったけれど)、部屋のこもった空気も新鮮なものに思われた。 そのくらい気分の良い目覚めだったのだ。

公園は大体、ベビーカーを伴って談笑する若い母親、サッカーをする小学生、 それからこれは公園の奥の方で初めてこの公園に来た人までは来ないであろう場所 にホームレスの人たちが数人、ベンチで煙草を吸っている。 公園までの道自体もな かなか小洒落でジョギングなんかがよく似合う。 駅前広場に戻ろう。 アスファル トを丸く切り取って一本の太い木が植えられている。 それを取り囲むようにゲー ナツ型のベンチがあり、老人と子供たちが占拠している。 あの子供たちはきっと、 家で遊んでいたところをお母さんに追い出されたに違いないのだ。 「せっかく天 気もいいのだから、みんなで外で遊んできなさい」

だとか言われて、結局子供たちはこんな所でカードゲームをしているだけなのに、 紙のカードだから風で飛ばされないか心配だ、 広場の右方にはコンピニと文房具 店、あとドラッグストアがある、 自分は家に戻る前にその文房具屋で何か買う予 定だったのだ、 手のひらにボールペンで書いたメモを見て何を買おうとしていた のか、思い出そうとした.

誰かにそのメモを見られるなんて心配はあるはずもないのに、念のために誰かに見られても恥ずかしくないように直接買う予定の品を書かず、頭文字をアルファベットで書いてある。 暗号は再び解読する必要に迫られた。 老人たちはファーストフード店で買ったのであろうポテトを食べながら何か話しているが、それが楽し

そうには見えない、 突然、老人のうちの一人のお婆さんがやおら立ち上がって失の子供たちに話しかけた、 その光景を見て突然、既視感に襲われた、 目から入った視覚データが神経を伝って脳に入り並んだが何かの間違いでラッチに入り並み、失敗して無限のループに陥った。 <"る<"るとループする光景というデータはそれを何とか抜けだそうとし、誤って記憶領域の中を通り抜けてこれを認識したので"昔見た光景を思い出しているという錯覚、そして今見ている光景と一致しているという非現実的な知覚をしているのだな、という妄想をした。 それにしてもこれは不思議なことだ。 ほとんど毎日見慣れている光景なのだから、昔見た光景であるのには間違いないのに、しかしこれは、デジャブだった。

;象の卵

かくして自分はアリカワという男と暮らすことになりました。この男は大学の教員だみたいなことを言っておりましたが、しかし、今の今までの一ヶ月をずっとこの家に閉じこもって過ごしていたそうです(そんなことって、できるのでしょうかね)、十分な水とカロリーメイトさえあれば生きられる、と、さもこの世のありがたい真理であるかのように説明してみせました。彼は、自分には大した興味を示さず書斎に篭もり、何やらしており、自分は、じゃあまあ、料理役と掃除役を仰せつかったというわけなのです。 それはそうと、この事態の収拾を着けなければと、テレビを一日見て過ごしました。しかし、ついぞ、テレビは愛らしい猫をただ愛でるだけの娯楽番組くらいしか、自分が興味を示すようなものは何もありませんでした。 結局自分は何もすることがなく、その日は、材料を焼いただけという、自分ができる精一杯の料理を披露しただけで終わりました。(この材料は、近くのスーパーを見つけて調達してきたものですが、電気は停まっており、ものが腐らぬうちに緊急に回収してきたものなのです。 不思議なことに、アリカワの家には電気は通っておりました。)

次の日になってもニュースは何も報じませんでした。 新聞は届きませんでした。この街に配達する者がいないようなのでした(もっとも、この男はそういったものを読みそうにありませんが)。 居候してもらっているのに、失礼だとは思いましたが、彼の書斎を覗いてみました。一応、コーヒーだけ淹れて、 初め、ピンポンで遊んでいるのかと思いました(一応言っておくと、ブラウン管のを端と右端とに沿って動く棒状のブロックでボールを弾きあう卓球ゲームのことですよ)。 白い画面の真ん中に明るい緑色の正方形のブロックがあって、よく見るとそれを黒い細い線で四角く囲ってある、そんな画面を映しだしたパンコンを、真面目くさった顔で見つめている男が、昨日以来、まだ言葉を交わしていない男でした(いい忘れていましたが、男は何も言ってくれないので、私は勝手にシャワーを借りて、勝手にテレビの前に置いてあるソファで寝たのでした)。 アリカワは私の腕を左手で握っ

て、それから盆のコーヒーカップを手に取りました.

「これはね、神様なんだよ」

意味がわかりませんでした.

「見ててね」

アリカワがキーボードのどれかを押すと、緑色の四角は真下にすーっと降りて、やがて黒い線にぶつかりました。

「ただ壁にぶつかることを繰り返して、めがて死ぬ」

別なキーを押すと、今度はテキストの羅列が表示されました.

「自分の幸福を追及させただけだというのに、自分の体力を奪う行動しかしない」 「その神様は、あの、まず、どうして神様?」

「呼び方なんてのはなんだっていいんだが、まあ、そうだな。この完結した世界にただ一体だけある生き物だから、ってことでいいかな」

「いいんですけど、呼びにくいかな」

「じゃあBと呼んでくれればよいよ」

「どうしてB?」

「Bという名前の構造体で定義したから」

「わかりました。じゃあ、そのBはど~な行動が取れるのですか? あるいは、外部からBへの影響を及ばすことはありますか?」

「まず、外部からの影響というものはない。唯一動けるものがBだから。しかし作用反作用はある。つまり、Bが壁にぶつかると衝撃がBと壁との両方に加わる。壁は世界の端っこを意味する。端っこを壁だと定義しているから、これが壊れたりなどということはない。Bが取れる行動は、この壁の内側を自由に移動するだけだ。連続的でさえおれば速度は自由に調整できる。」

思わず、「だから?」と聞き返しそうになったが、やめた、 変に飽きてしまって、退 屈してしまったら、気が変になる、 ここは一つ、とことん付き合っておげなくちゃ!

(set! *k* k) へ続く

The quantize Schemer

———— @cympfh

はじめましてのご挨拶

はじめまして! でよろしいですか。	いいと思いますよ!
ちなみに『Scheme 手習い』は読んだ ことはありますか。	#f です。
え、『Scheme 手習い』を読んだこと がないのですか。	はい
それは困りましたね。	
あ、『Scheme 修行』 なら読んだこと があるとか。	ええっと…
線形代数は知っていますか。	はい、線形代数は親友です。
状態 $ arphi angle$ とはな \sim ですか。	9 t" ツ ト
$ \varphi\rangle = \alpha 0\rangle + \beta 1\rangle$	$lpha,eta\in\mathbb{R}$ ২ । ব $lpha^2+eta^2=1$
$lpha,eta\in\mathbb{C}$ とするのはます $^{\!$	問題ありません。 $lpha^*lpha+eta^*eta=1$
$lpha\in\mathbb{C}$ について $lpha^*$ とはなんですか。	複素共役です。 $lpha=a+bi$ $(a,b\in\mathbb{R})$ とおくと $lpha^*=a-bi$
観測を知っていますか。	ええ…たぶ ん。
観測は 9 ピットに対する正当な操作です。	なんと。
lpha 0 angle+eta 1 angle を観測するとどうなりますか。	0 angle もしくは $ 1 angle$ のどちらかを観測できます。

とちらですか?	$lpha^2$ の確率で" $\ket{0}$ を観測します。同様に、 eta^2 の確率で" $\ket{1}$ を観測します。
$lpha,eta\in\mathbb{C}$ かもしれません。	$lpha^2$ を $lpha^*lpha$ 、もしくは $ lpha ^2$ と読み替えてください!
我々は Schemer です。 $lpha 0 angle+eta 1 angle$ を表現してください。	'(alpha beta)
単に並べれば良いのなら、列ベクトル $\binom{lpha}{eta}$ でもよさそうですね!	問題なさそうです。
ちょうど 50% の確率で 0> を観測 できるような q ピットを想像できま すか。	はい。 $rac{1}{\sqrt{2}} 0 angle+rac{1}{\sqrt{2}} 1 angle$
失ほどの表現を使いましょう。	(define /sqrt2 (/ (sqrt 2))) (list /sqrt2 /sqrt2)
	そんなことありません!係数はマイ ナスにしても問題ないので、実数に 限れば"
それだけですか。	(list /sqrt2 /sqrt2) (list /sqrt2 (- /sqrt2)) (list (- /sqrt2) /sqrt2) (list (- /sqrt2) (- /sqrt2))
	の4つがあります。
q ピットは観測したら2種類だけが 見られましたね。	0 angle と $ 1 angle$ で"す。
もっと多くの種類を観測できたら便 利じゃありませんか。	q ピットを並べればよろしいでしょ う。
やってみてもらえますか。	2 つ並べれば $\ket{00}\ket{01}\ket{10}\ket{11}$ の Ψ つになります χ
29 ピットの状態はどうなりますか.	$lpha_{00} 00 angle+lpha_{01} 01 angle+lpha_{10} 10 angle+lpha_{11} 11 angle$ ただし $\sum lpha_{ij} ^2=1$

00 angle 01 angle 10 angle 11 angle の替りに $ 0 angle 1 angle$ $ 2 angle 3 angle$ と書いたほうが読みやすいですね。	ただのエイリアス (別名) ですけど ね。
一般に多りピットが取る状態を記述 できますか。	m 9 ピットだとしてに $\sum_{i=0}^{2^m-1}lpha_i i angle$
$\sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i i\rangle$	それでいいなら、いいですけど。
$(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})^{\top}$	係数を並べただけですね。
これは列べつトルです。	() [⊤] はそういうリテラルです。
これを観測してみてください。	確率 $ lpha_i ^2$ で $ i angle$ が観測できました。
観測はそれだけですか。	とんでもありません!
もう一度、朱ほどの多gピットを観 測してください。	i angle が観測できました。
その i は前に出てきた i と同じものですか。	そうです。そしてこれからずっと、 観測すると $ i angle$ が観測されます。
観測という操作を書いてみましょう	名前は何がいいてすか。
$ arphi angle rac{obsec}{}$	$\stackrel{rve}{\longrightarrow} \ket{i}$
observe でよいでしょう。	<pre>(use srfi-1) (use srfi-27) (define (observe q) (let ((i (random-integer (length q))) (map (lambda (j) (if (= j i) 1 0)) (iota (length q)))))</pre>
使っている処理系はなんですか。 使っている処理系はなんですか。	Gauche scheme shell, version 0.9.4 [utf-8,pthreads], x86_64-unknown-linux-gnu

(define phi
 (list /sqrt2 /sqrt2))

gosh> phi (0.7071067811865475 0.7071067811865475) gosh> (set! phi (observe phi)) (0 1)

set! を含めてマクロにしてしまっ ても良いかもしれませんね。

それはやめておきましょう。

'(a b) にをから $\left(egin{array}{cc} 0 & 1 \ 1 & 0 \end{array}
ight)$ を掛けてください。

$$\left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} a \\ b \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} b \\ a \end{array}\right)$$

どうなりましたか。

 $|0\rangle$ と $|1\rangle$ を観測できる確率が入れ替わりました。

ところで"、 $|0\rangle$ を捕まえることがで" きますか。

難しいでしょう

では、9 ピットの発生源を用意します。

gosh> (observe (random-q))
(1 0)
gosh> (observe (random-q))
(1 0)
gosh> (observe (random-q))
(0 1)
gosh> (observe (random-q))
(0 1)

二回に一回は |0
angle が捕まえられますね。

|1
angle が来たら $\left(egin{array}{cc} 0 & 1 \ 1 & 0 \end{array}
ight)$ を掛けてください。

$$\left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right)$$

これを Xゲートと言います。忘れないうちに定義しておきましょう!

 q ピットには Z ゲートを掛けること もできます。 Z ゲートは次の行列で 表現されます。

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{array}\right)$$

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} a \\ b \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} a \\ -b \end{array}\right)$$

X も Z も ユニ タ リ 一 変換 です。 ユニ タ リ ー っ て 知 っ て ま す よ ね。 ユニタリー行列ならしってます。

$$U^{\dagger}U = I$$

となる行列 $\,U\,$ です。

 U^\dagger は転置共役行列ですか。

そうです。

もっと簡単に説明できますか。

行列U の第i列目だけを取り出してできるベクトルを u_i とすると、

$$u_i^* u_j = \delta_{i,j}$$

です。

そうです。

 $\delta_{i,j}$ とはクロネッカーのデルタのことですね。

$$\delta_{i,j} = \begin{cases} 1 & i = j \text{ on } \mathsf{k} \ \mathsf{\sharp} \\ 0 & i \neq j \text{ on } \mathsf{k} \ \mathsf{\sharp} \end{cases}$$

多 q t"ットへの操作として、任意の $n \times n$ ユニタリー行列: U でもって

$$|\varphi\rangle\mapsto U|\varphi\rangle$$

任意のユニタリ*ー*行列ですか。それ は驚きですね。

とできます。

さんぽみち

疲れましたか。	ええ、ちょっとだけ。
休憩のつもりで散歩をしましょう	タカの散策ですね
前回、私が最後になんと言ったか、 賞えてますか。	ええ、任意のユニタリー変換を施す ことができると言いました
次は、ユニタリー変換ですか。 $ i angle\mapsto i-1 angle+ i+1 angle$	聞きたいことが 2 つほどあるので すが。
もちろん! 時間はまだまだありま すよ。	まず、見た目が行列になっていない のですが
ささいな問題です! 実際、次のようにして、簡単に行列にできます。 i 番目だけが 1 で他が 0 な列ベクトル: $(00,1,00)^{\top}$ これが $ i\rangle$ の正体です。 $U i\rangle = i-1\rangle + i+1\rangle$ となればよいのですが、左辺は U の第 i 列目であることがわかります。	ふたつ目の質問ですが、では、i の 範囲を教えてください。
自然数全体 ℤ としましょう。	ええ、それは無限におりますよ。無 限の q ピットが必要になってしまい ます!
★丈夫、有限しか使いませ <i>⊷</i> 。	失ほどの変換の行列パージョンをく れますか。

$$U = \left(\begin{array}{ccccc} \cdot \cdot \cdot & & & & & \\ & \cdot \cdot \cdot & & & & & \\ & & 1 & & & & \\ & & 0 & 1 & & & \\ & & 1 & 0 & 1 & & \\ & & & 1 & 0 & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & & \ddots & \end{array} \right)$$

$$U_{ij} = \begin{cases} 1 & i-j = \pm 1 \$$
のとき

これはユニタリー行列ですか。

 $u_i^*u_i=1^2+1^2$ なので遺います。

では $\frac{1}{\sqrt{2}}U$ はユニタリー行列ですか。

 $u_i^*u_{i+2}=1$ なので遺います。

$$|i\rangle\mapsto \frac{1}{\sqrt{2}}|i-1\rangle+\frac{1}{\sqrt{2}}|i+1\rangle$$

の意味はわかりますか。

50%の確率で"|i
angleが|i-1
angleになります。50%の確率で"|i
angleが|i+1
angleになります。でもユニタリー変換ではないので、不当な操作です。

どうしたらよいでしょうか。

もっと行列をスパースにすればよい と思います。

縦にスパースにします。失ほどの行列 U で1 があった行のすぐ下に全て 0 で満たされた行を挿入します。

アイ デアを借りてもよろしいですか。

列は次のように挿入します。

なるほと、1 がずれたので別な列を掛けると0になりますね。 でも行列は $n \times n$ の正方行列でないといけませんよ。

これを $rac{1}{\sqrt{2}}$ 倍した変換を考えます。

確かにユニタリーですね。でも、ど う読み取れば? $|i\rangle$ に 2 種類の "タク" を付け加えます。 $|i,0\rangle$ と $|i,1\rangle$ です。

$$|i,0\rangle \mapsto \frac{1}{\sqrt{2}}|i-1,0\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|i+1,1\rangle$$

$$|i,1\rangle \mapsto \frac{1}{\sqrt{2}}|i-1,0\rangle - \frac{1}{\sqrt{2}}|i+1,1\rangle$$

 $|i,0
angle\mapsto|i
angle$ 、 $|i,1
angle\mapsto|i
angle$ と読み替え此ば、確かに先ほどの変換と一致します!

定義してみます。この変換はなんと いう名前にしますか。

random-walk と名づけましょう

そういえば先程は、取りうる状態 $|i\rangle(i=0,1,\ldots,n-1)$ の種類の数を長さにしたリストにしましたが、今回は無限あります。

(define (nth ls n)

有限しか使いません。+分大きくと ればよいでしょう。また、

$$|i,0\rangle \equiv |2i\rangle, |i,1\rangle \equiv |2i+1\rangle$$

と便宜的にしておくと扱いやすそうです。

```
範囲外アクセスしようとすると 0を
 nth はなんですか
                                   返すようなアクセサです
 本当は最後に /sqrt2 倍しないと
                                   心の目
 いけませんけどね
 (define (times n f x)
   (if (positive? n)
     (begin
                                   最初の多9ピットの発生源も必要で
                                   す!
       (print x)
       (times (- n 1) f (f x))))
 (define (random-qs n)
   (let* ((qs
                                   gosh> (random-qs 10)
                                   (0.21311994855400265 0.4540140911161344
          (map (^_ (- (random-real)
                                   0.5)
                                   -0.19153946328486496 -0.4673264315974541
               (iota n)))
         (Z
                                   -0.3657098841566678 0.13189203266396135
                                   0.35711782508621465 0.0034564021126312796)
          (sqrt (apply +
                 (map (^x (* x x))
                                   gosh> (observe (random-qs 10))
                     ((((ap
                                   (0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0)
       (map (cut / <> Z) qs)))
 良さそうですね。続けてください。
gosh> (times 10 random-walk (observe (random-qs 30)))
```

```
(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 2 1 0 0 -3 0 0 0 0 -1)
(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 3 1 0 0 -3 1 0 0 -1 -3 0 0)
(0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 4\ 1\ 0\ 0\ -2\ 2\ 0\ 0\ -4\ -4\ 0\ 0\ 0\ 2)
(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 5 1 0 0 0 3 0 0 -8 -4 0 0 2 0 0 0)
(0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 6 1 0 0 3 4 0 0 -12 -3 0 0 2 -4 0 0 0 2)
#<undef>
gosh> (times 10 random-walk (observe (random-qs 30)))
(0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ -1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0)
(0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ -2\ 0\ 0\ 0\ -1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0)
(0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ -1\ -1\ 0\ 0\ -1\ 3\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0)
(0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 2\ 1\ 0\ 0\ -2\ 0\ 0\ 0\ 2\ 0\ 0\ 1\ -4\ 0\ 0\ 0\ -1\ 0\ 0\ 0\ 0)
(0 0 1 0 0 0 3 1 0 0 -2 1 0 0 2 -2 0 0 -3 2 0 0 -1 5 0 0 0 1 0 0)
(1 0 0 0 4 1 0 0 -1 2 0 0 0 -3 0 0 -1 4 0 0 4 -5 0 0 1 -6 0 0 0 -1)
(0 0 5 1 0 0 1 3 0 0 -3 -3 0 0 3 3 0 0 -1 -5 0 0 -5 9 0 0 -1 7 0 0)
(6 0 0 0 4 4 0 0 -6 -2 0 0 6 0 0 0 -6 0 0 0 4 4 0 0 6 -14 0 0 0 -8)
#<undef>
```

```
gosh> (times 10 random-walk (observe (random-qs 30)))
(0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 4\ 1\ 0\ 0\ 0\ 2\ 0\ 0\ -1\ -2\ 0\ 0)
(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 5 1 0 0 2 3 0 0 -3 -2 0 0 0 1)
(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 6 1 0 0 5 4 0 0 -5 -1 0 0 1 -1 0 0)
(0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 7 1 0 0 9 5 0 0 -6 1 0 0 0 -4 0 0 0 2)
(0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 8 1 0 0 14 6 0 0 -5 4 0 0 -4 -7 0 0 2 4 0 0)
#<iindef>
      左に"害って"いるように見えるの
```

ですが。

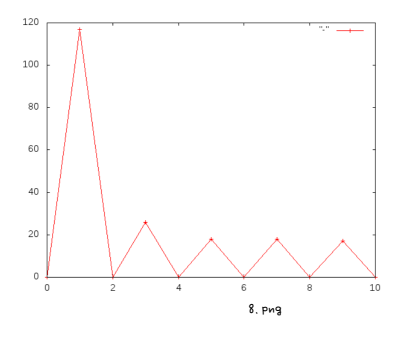
```
気のせいではありませんか。
```

```
気のせいではなさそうです!
```

```
gosh> (times 10 random-walk '(0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0))
(0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0)
(0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0)
(0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ -1\ 0\ 0\ 0\ 0)
(0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 2\ 1\ 0\ 0\ -1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0)
(0 0 1 0 0 0 3 1 0 0 -1 1 0 0 1 -1 0 0 0 -1 0)
(1\ 0\ 0\ 0\ 4\ 1\ 0\ 0\ 0\ 2\ 0\ 0\ 0\ -2\ 0\ 0\ -1\ 2\ 0\ 0\ 0)
(0\ 0\ 5\ 1\ 0\ 0\ 2\ 3\ 0\ 0\ -2\ -2\ 0\ 0\ 1\ 2\ 0\ 0\ 0\ -3\ 0)
(6\ 0\ 0\ 0\ 5\ 4\ 0\ 0\ -4\ -1\ 0\ 0\ 3\ 0\ 0\ 0\ -3\ -1\ 0\ 0\ 0)
(0 0 9 6 0 0 -5 1 0 0 3 -3 0 0 -4 3 0 0 0 -2 0)
(15 0 0 0 -4 3 0 0 0 -6 0 0 -1 6 0 0 -2 -7 0 0 0)
#<undef>
```

```
実験してみましょう。|i
angle を観測す
る確率は、今は、|i,0
angle を観測する
確率と|i,1
angleを観測する確率との和
なので、状態から確率されぞれを観
測できる確率のリストへ次を使って
                                     gosh> (plot-times 10 random-walk
変換できます。 compress
                                      (0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0)
                                       1 0
(define (compress x)
                                       0 0 0 0 0 0 0 0 0 0))
  (if (< (length x) 2)
    <sup>'</sup>()
    (cons (+ (expt (car x) 2)
             (expt (cadr x) 2))
          (compress (cddr x)))))
```

```
(use gauche.process)
(define (show xs out) ; 折れ線グラフの描画
 (call-with-output-process "/usr/bin/gnuplot" (lambda (port)
   (display #'"set terminal png; set output \",out\";" port)
   (display "plot \"-\" w lp\n" port)
   (for-each (cut format port "~a\n" <>) xs))))
```



ところで知らない道に出てしまいました。帰り道を覚えていますか。

۰٬۰۰

参考図書

- 1. Đaniel P. Friedman, Matthias Felleisen, 元吉 文男 (訳), 横山 晶一 (訳): "Scheme 手習い", オーム社, 2010
- 2. Đaniel P. Fviedman, Matthias Felleisen, 元吉 文男 (訳), 横山 晶一 (訳): "Scheme 修行", オーム社, 2011
- 3. Michael A. Nielsen, Isaac L. Chuang, 木村 達也 (訳): "量子コンピュータと量子通信 1", オーム社, 2004

血液型占い

客稿: 枅

昨日の帰りの電車のこと、 じろじろと私の顔を見てくる男がいた.

…あのぅ.

無視されてしまった、 いや、単に気付いてくれてないのかな、 今度はタイミング よく、T度顔があった瞬間に、

あの、何か?

太?

顔に何かついてますか?

いえ、別に。

そうですよね。

さっき鏡で二回も確認しました。 顔には何もついていません。 男は、なおも訝し げに私の顔をちらちらと見てくる。

何でしょう?

尋ねても返って向こうが厄介な人に絡まれた被害者のような顔で いえ、何も

という言い草で、すぐさま携帯電話とにらめっこするのを再開した.

それでこんな予想をした、自分が、この男の携帯を覗き込んでいると勘違いしているのではないか、しかし、元はと言えば、そちらが私の方を、無理な角度の首を曲げてまでじろりと見てきて、そうしたら誰だって、反射的に見返してしまうものでしょう? 男は、携帯電話の画面に左手で陰を作って見えないようにしてきた、しかし自分の位置からはそれでも見えるのだ。 やはり 男はこちらを何度もちらりと見てくる、 まさか窓の外を見てるふりをしながら、その反射を使って覗いているとでも思っているのか、 貴方が何度こちらを振り向こうが、私は本当にただ窓の外をただ眺めてるだけなのに、

一体この男は何をそんなにこっそりとすることがあるのだろうか、 やましい 事はこんなに人がいる場所でするべきではない、何、ちょっと見てみれば、携帯の メモ機能で詩を書いていた。

面白い詩ですね。

あなたの狭い、閉じこもった世界がよく分かります。

ワブルベース

家に帰ると、これは別の男が、しかし本質的にはさっきの男と変わらない男が、夕飯を机に並べて、テレビを見て待っていた.

最近ビジネスを始めたんだ。

ふりん。やっと、って感じね。

随分長かったわね、無職期間。

まあそう言うな。

何もしてなかった訳じゃないんだ。

つまり、新しいビジネスを模索することをしていたんだよ。

面白くもないことを言う、

それで、何をするの?

既存であり、同時に全く新しい仕事だよ。

何それ。

あんまり変なコトしちゃ嫌よ。

これは新しい分野なんだ、 奇怪に思われたって仕方がないや、 しかし、男は 彼 4 に あまり 心を 開いていなかったので、 自分の 発明した ピジネスを彼 4 につい 語ってしまったことを後悔し、またこの事については 慎重になろうと思った、

一度だけ実践してみたんだよ。

それ程、一度に大金が入るわけじゃないが、

一人で出来る分、割はいいかな。

まあ、言ってしまえば、物を安く仕入れて、定価より少し安い値段で売るんだ。 もっともこれだけ聞いても、単なる商売の理念そのまんまじゃないか、って思うだ ろ?

そりゃそうね。

どこが新しいっていうの?

仕入失さ。

ちょっと言えないけど、タダ同然で品物が手に入るのさ。

自分から言い出したくせに、急に言葉を濁し始めたので、私もそれ以上詮索しないことにしました。 どうせろくな事じゃないでしょう。 彼が昔何をやっていたのか知りません。 まともな職業に一度でも就いたことがあるのかどうか。 家事のことだけやって、お金のことなんて考えてくれない方が返って安心します。 そうすればずっと一緒にいても良いのに、

血液型占い、というのがあったそうですね。 彼は数年前に流行っていたと言います。 テレビのニュース番組の最後なんかには、誕生月占いだとか、血液型占いのコーナーがあるものと決まっていたそうです。 私はその頃、勉強ばかりで新聞は読んでもテレビは観る暇がなかったのですが、観たことのない私にはまだ信じられません。 だって何の根拠もないインチャなんでしょう? と聞くと、それはそれで大衆に持て囃されていたんだそうです。 本当なのでしょうか.

私の勤め失は病院です、 病院の匂いは好きですが、そこにいる人間のことを 考えると (患者のことではなくて、偉そうにしている医者のことを考えると) 息が つまります、 よくのんびりしていると言われます、 本当はこんなではいけないの です、 輸血のための血液型を調べる仕事を頼まれたのです、 日本人は A型が多い そうなので、取り敢えず A型で手を打っときましょう、と冗談を言うと本気で吐ら れてしまいました。 大人にこんなに吐られるなんて高校生以来だから非常にショッ クを受けたのに、吐った方はと言うと、何でもない風にするのでなんだか腹が立っ て、 わざと違った血液型を言ってやろうかしら、

密附

表題 Take 3

著者 枚 カ 圏内

お便り cympfh@gmail.com

初版 2015/08/16

Alice lips http://alice.fail/