ViskaSAT

Tamego

目次

1	1 アルゴリズム							
	1.1	5						
	1.2	2 基本的な型						
		1.2.1	リテラル	6				
		1.2.2	節	6				
		1.2.3	CNF(連言標準形)	6				
		1.2.4	割り当て	7				
	1.3	Solve	er トレイト	7				
	1.4	Solve	er と SolverRunner 間の通信	8				
	1.5	イベン	ントハンドラー	12				
2	God	odot13						
	2.1	エント	トリーポイント	13				
3	テス	スト		15				
	3.1	テスト	ト用モジュール	15				
	3.2	スレッ	ッド間のチャネルの通信	15				
		3.2.1	init	16				
		3.2.2	ready	16				
		3.2.3	process	17				
	3.3	Solve	er トレイト	19				
		3.3.1	TestHandler	20				
		3.3.2	DummySolver	22				
		3.3.3	ready	23				
		3.3.4	process	24				

4 目次

第1章 アルゴリズム

1.1 基本設計

SAT ソルバのアルゴリズム部分だけを取り出してライブラリとして使えるようにする。

Solver 様々なアルゴリズムのソルバの共通のインターフェース。このトレイトを持つものはロジックだけに集中し、Godotについては何も触らない。

Solver Runner Solver と Godot の 橋渡 し 的 役割 を する。
Solver を 別スレッドで走らせ、ソルバの進捗を 得たりソルバを 制御したりと双方向のやりとりを可能にする。

可読性のためにソースを分割して記述する。

```
//| file: rust/viska-sat/src/lib.rs
pub mod lit;
pub mod clause;
pub mod cnf;
pub mod assignment;
pub mod event_handler;
pub mod solver;
pub mod solver_communicator;
```

1.2 基本的な型

1.2.1 リテラル

リテラルとは原子論理式それ自体もしくはその否定のどちらかである。とくに命題論理において原子論理式は命題変数だから、リテラルとは命題変数それ自体かその否定のいずれかである。

var が命題変数を表し、 negated が否定されているかどうかを表す。

```
//| file: rust/viska-sat/src/lit.rs
pub struct Lit {
   pub var_id: usize,
   pub negated: bool
}
```

1.2.2 節

リテラルを OR で繋いだ論理式を**節**という。 Lit の配列として表現する。 CDCL ソルバのために必要ならメタ情報を付けることを可能にした。

```
//| file: rust/viska-sat/src/clause.rs
use crate::lit::Lit;
pub struct Clause<Meta=()> {
    pub lits: Vec<Lit>,
    pub meta: Meta,
}
```

1.2.3 CNF (連言標準形)

節をANDで繋いだ構造をしている論理式をCNFという。 Clause の配列として表現する。 num_vars は変数の個数(最大のID+1)を表す。

```
//| file: rust/viska-sat/src/cnf.rs
use crate::clause::Clause;
pub struct Cnf {
    pub clauses: Vec<Clause>,
    pub num_vars: usize
}
```

1.2.4 割り当て

各変数に真偽値を対応付ける構造を**割り当て**という。真・偽・未割り当ての3つの値を取り得るので、Option<bool>型を取ることで対応する。それの配列として割り当てを表現する。

```
//| file: rust/viska-sat/src/assignment.rs
pub struct Assignment {
    pub values: Vec<Option<bool>>
}
```

1.3 Solver トレイト

様々なアルゴリズムに共通するインターフェースを与えるために Solver トレイトを定める。 solve() は問題を解き、充足可能(SatResult::Sat)か充足不能(SatResult::Unsat)かをを返す。 SolverReulst は列挙型で定義する。

```
//| id: sol_solver-result
pub enum SatResult {
    Sat(Assignment),
    Unsat
}
```

Solver トレイトを定義する。 イベントの種類はソルバ依存なので、Event と関連型にして各ソルバが自由に決められるようにした。 EventHandler については 1.5 節を参照のこと。

```
//| id: sol_solver-trait
pub trait Solver {
    type Event;
    type Error;
    type Handler: EventHandler<Event = Self::Event, Error =
Self::Error>;
    fn solve(&mut self) -> Result<SatResult, Self::Error>;
}
```

```
//| file: rust/viska-sat/src/solver.rs
use crate::{assignment::Assignment,
  event_handler::EventHandler};
<<sol_solver-result>>
<<sol_solver-trait>>
```

1.4 Solver と SolverRunner 間の通信

Solver と SolverRunner 間の通信のために SolverCommunicator を 定める。 これは以下の関数を持つ:

```
SolverCommunicator::send_event() SolverRunner にソルバのイベントを伝える。
```

```
SolverCommunicator::try_recv_latest_control()
SolverRunner からの最新の制御のみを受けとる。スレッドをブロックしない。
```

SolverCommunicator::recv_latest_control() SolverRunner からの**最新の制御のみ(**SolverControl)を受けとる。スレッドをブロックする。

SolverControl は全ソルバに共通するので、ここで列挙型で定義する。 停止と再開のみを想定しているが、今後増やすかもしれない。

```
//| id: sol_solver-control
pub enum SolverControl {
    Pause,
    Resume
}
```

また、SolverCommunicator に関連するエラーハンドリングのための 列挙型を作る。

```
//| id: sol_solver-communicator-error
pub enum SolverCommunicatorError {
    SendFailed,
    ReceiveFailed,
}
```

イベントの種類はソルバ依存なので、ジェネリクスにして処理する。 通信には mpsc を使う。 event_tx はイベントを SolverRunner に知 らせ、 ctrl_rx で SolverRunner からの制御を受け取る。

```
//| id: sol_solver-communicator-decl
pub struct SolverCommunicator<Event> {
    pub event_tx: Sender<Event>,
    pub ctrl_rx: Receiver<SolverControl>,
}
```

前述の通りに実装をしていく。

イベントを送信する。もし失敗したなら SolverCommunicatorError::SendFailed を返す。

```
//| id: solsc_send-event
pub fn send_event(&mut self, event: Event) -> Result<(),
SolverCommunicatorError> {
    if self.event_tx.send(event).is_err() {
        return Err(SolverCommunicatorError::SendFailed);
    }
    Ok(())
}
```

最新の制御メッセージを受け取る。 ここではブロックしない try_recv() を使う。 キューが空になるまで最新のメッセージを読む ということをやっている。

```
//| id: solsc_try-recv-latest-control
pub fn try_recv_latest_control(&mut self) ->
Result<Option<SolverControl>, SolverCommunicatorError> {
    let mut recv = None;
    loop {
        match self.ctrl_rx.try_recv() {
            Ok(received) => recv = Some(received),
            Err(TryRecvError::Empty) => break Ok(recv),
            Err(TryRecvError::Disconnected) => return
Err(SolverCommunicatorError::ReceiveFailed),
```

```
}
}
```

今度は try_recv_latest_control() のブロックする版 recv_latest_control() を定義する。最初の一件だけ recv() でブロックして、それに続くメッセージは try_recv() で空になるまで見る。後者については try_recv_latest_control() そのものなので再利用する。

```
//| id: solsc_recv-latest-control
pub fn recv_latest_control(&mut self) ->
Result<SolverControl, SolverCommunicatorError> {
    let mut recv= match self.ctrl_rx.recv() {
        Ok(val) => val,
        Err(_) => return

Err(SolverCommunicatorError::ReceiveFailed),
    };
    if let Ok(Some(received)) =
self.try_recv_latest_control() {
        recv = received;
    }
    Ok(recv)
}
```

```
//| file: rust/viska-sat/src/solver_communicator.rs
use std::sync::mpsc::{Sender, Receiver, TryRecvError};
<<sol_solver-control>>
<<sol_solver-communicator-error>>
<<sol_solver-communicator-decl>>
<<sol_solver-communicator-impl>>
```

1.5 イベントハンドラー

Solver のイベントを処理する EventHandler トレイトを定義する。 handle_event() でイベントを処理する。

```
//| id: evh_event-handler-trait
pub trait EventHandler {
    type Event;
    type Error;

    fn handle_event(&mut self, event: Self::Event) ->
Result<(), Self::Error>;
}
```

```
//| file: rust/viska-sat/src/event_handler.rs
<<evh_event-handler-trait>>
```

第2章

Godot

2.1 エントリーポイント

godot-rust API の主要部分を読み込む。

```
//| id: grl_godot-rust-api
use godot::prelude::*;
```

ファイル分割して記述したモジュールを読み込む。

```
//| id: grl_modules
mod tests;
```

空の構造体 ViskaSATExtension を作って、GDExtension用のエントリーポイントにする。Godot とやりとりをする部分だから unsafe になっている。

```
//| id: grl_gdextension-entry-point
struct ViskaSATExtension;

#[gdextension]
unsafe impl ExtensionLibrary for ViskaSATExtension {}
```

14 第 2 章 Godot

```
//| file: rust/godot-rust/src/lib.rs
<<grl_godot-rust-api>>
<<grl_modules>>
<<grl_gdextension-entry-point>>
```

第3章

テスト

3.1 テスト用モジュール

様々な内容の動作確認のために書いたコードを雑多にまとめて おく。

```
//| file: rust/godot-rust/src/tests.rs
pub mod thread_channel_communication;
pub mod solver_trait;
```

3.2 スレッド間のチャネルの通信

Solver と SolverRunner 間の通信の中核をなすチャネルについてテストしてみる。

スレッドとチャネルのモジュールを読み込む。

```
//| id: tcc_modules
use std::thread;
use std::sync::mpsc;
use std::time::Duration;
```

3.2.1 init

フィールドの初期化をする。

```
//| id: tcc_init
fn init(base: Base<Control>) -> Self {
    Self {
        event_rx: None,
        ctrl_tx: None,
        is_pause: true,
        base
    }
}
```

3.2.2 ready

チャネルを立ててフィールドに代入したり、その他変数を用意する。

```
//| id: tcc_init_vars
let (event_tx, event_rx) = mpsc::channel::<u64>();
let (ctrl_tx, ctrl_rx) = mpsc::channel::<bool>();
self.event_rx = Some(event_rx);
self.ctrl_tx = Some(ctrl_tx);
let mut is_pause = self.is_pause;
```

そして、1秒ごとに数字をカウントアップするスレッドを立てる。

```
//| id: tcc_thread
thread::spawn(move || {
    for val in 0..=100 {
        <<tcc_pause-handle>>
        event_tx.send(val).unwrap();
        thread::sleep(Duration::from_secs(1));
```

```
}
});
```

ただし、一時停止のメッセージを受け取ったら再開のメッセージを 受け取るまで停止する。

```
//| id: tcc_pause-handle
while let Ok(received) = ctrl_rx.try_recv() {
    is_pause = received;
}
while is_pause {
    let mut pause_flag = ctrl_rx.recv().unwrap();
    while let Ok(received) = ctrl_rx.try_recv() {
        pause_flag = received;
    }
    is_pause = pause_flag;
}
```

```
//| id: tcc_ready
fn ready(&mut self) {
          <<tcc_init_vars>>
          <<tcc_thread>>
}
```

3.2.3 process

そもそもチャネルが作られているか確認する。

```
//| id: tcc_check-channel
let (event_rx, ctrl_tx) = match (&self.event_rx,
&self.ctrl_tx) {
    (Some(rx), Some(tx)) => (rx, tx),
```

```
_ => return,
};
```

もしデータがあるなら受け取る。

```
//| id: tcc_receive
if let Ok(received) = event_rx.try_recv() {
    godot_print!("{}", received);
}
```

決定ボタンが押されたらカウントアップの一時停止・再開をする。

```
//| id: tcc_pause-stop
let input = Input::singleton();
if input.is_action_just_pressed("ui_accept") {
    self.is_pause = !self.is_pause;
    godot_print!("is_pause: {}", self.is_pause);
    ctrl_tx.send(self.is_pause).unwrap();
}
```

```
//| file: rust/godot-rust/src/tests/
thread_channel_communication.rs
use godot::prelude::*;
use godot::classes::{Control, IControl};
<<tcc_modules>>
```

```
#[derive(GodotClass)]
#[class(base=Control)]
struct ThreadChannelCommunication {
    event_rx: Option<mpsc::Receiver<u64>>,
    ctrl_tx: Option<mpsc::Sender<bool>>,
    is_pause: bool,
    base: Base<Control>
}

#[godot_api]
impl IControl for ThreadChannelCommunication {
    <<tcc_init>>
    <<tcc_ready>>
    <<tcc_process>>
}
```

3.3 Solver トレイト

1.3 節で定義した Solver トレイトをテストしてみる。3.2 節の一部を Solver トレイトを実装した構造体に置き換えて同様に動作することを確認する。

```
//| id: sot_modules
use viska_sat::{solver::{Solver, SatResult},
event_handler::EventHandler};
use std::sync::mpsc::{channel, Sender, Receiver,
TryRecvError};
use std::time::Duration;
use std::thread;
```

また、適当なエラーの型を作っておく。

```
//| id: sot_error-type
#[derive(Debug)]
struct TestError;
```

3.3.1 TestHandler

イベントハンドラーを作る。 3.2 節のそれとほぼ同じような内容に する。

```
//| id: sotth-decl
struct TestHandler {
    event_tx: Sender<u64>,
    ctrl_rx: Receiver<bool>,
    is_pause: bool
}
```

関連型を設定する。 Event は今の進捗、つまりカウントアップ した数字を表せるように u64 にした。また、Error は適当に作った TestError にしておく。

```
//| id: sotth_associated-types
type Event = u64;
type Error = TestError;
```

最新の制御メッセージを取る。

```
//| id: sotth_try-recv-latest
loop {
    match self.ctrl_rx.try_recv() {
        Ok(received) => self.is_pause = received,
        Err(TryRecvError::Empty) => break,
        Err(TryRecvError::Disconnected) => return
Err(TestError),
```

```
}
}
```

停止中なら再開の制御メッセージが届くまで待機する。

```
//| id: sotth_recv-latest
while self.is_pause {
    self.is_pause = match self.ctrl_rx.recv() {
        Ok(val) => val,
        Err(_) => return Err(TestError),
    };
    <<sotth_try-recv-latest>>
}
```

イベントを送信する。

```
//| id: sotth_send-event
if self.event_tx.send(event).is_err() {
    return Err(TestError);
}
```

```
Ok(())
}
```

3.3.2 DummySolver

実際にソルバとしては機能しない、ただ数字をカウントアップするだけのダミー DummySolver を作る。

```
//| id: sotds_decl
struct DummySolver {
    handler: <DummySolver as Solver>::Handler,
}
```

関連型を設定する。これは TestHandler と同じ。

```
//| id: sotds_associated-types
type Event = u64;
type Error = TestError;
type Handler = TestHandler;
```

ソルバの中身を定義する。

```
//| id: sotds_solve
fn solve(&mut self) -> Result<viska_sat::solver::SatResult,
Self::Error> {
    for val in 0..=100 {
        if self.handler.handle_event(val).is_err() {
            return Err(TestError);
        }
        thread::sleep(Duration::from_secs(1));
    }
```

```
Ok(SatResult::Unsat)
}
```

```
//| id: sot_dummy-solver
<<sotds_decl>>
impl Solver for DummySolver {
      <<sotds_associated-types>>
      <<sotds_solve>>
}
```

あとはこれを動かすだけ。 重要な部分だけピックアップする。

3.3.3 ready

チャネルを立てて、EventHandler に渡す。

```
//| id: sotr_start-channel
let (event_tx, event_rx) = channel::<u64>();
let (ctrl_tx, ctrl_rx) = channel::<bool>();
self.event_rx = Some(event_rx);
self.ctrl_tx = Some(ctrl_tx);
let handler = TestHandler {
    event_tx,
    ctrl_rx,
    is_pause: self.is_pause,
};
```

DummySolver を作って解き始める。

```
//| id: sotr_start-solving
let mut solver = DummySolver {
    handler
};
thread::spawn(move || {
```

```
solver.solve().unwrap();
});
```

```
//| id: sot_ready
fn ready(&mut self) {
      <<sotr_start-channel>>
      <<sotr_start-solving>>
}
```

3.3.4 process

process は 3.2 節の実装をそのまま使用する。

```
//| file: rust/godot-rust/src/tests/solver_trait.rs
use godot::prelude::*;
use godot::classes::{Control, IControl};
<<sot_modules>>
<<sot_error-type>>
<<sot_test-handler>>
<<sot_dummy-solver>>
#[derive(GodotClass)]
#[class(base=Control)]
struct SolverTrait {
    event_rx: Option<Receiver<u64>>,
    ctrl_tx: Option<Sender<bool>>,
    is_pause: bool,
    hase: Base<Control>
}
#[godot_api]
impl IControl for SolverTrait {
```

```
fn init(base: Base<Control>) -> Self {
        Self {
            event_rx: None,
            ctrl_tx: None,
            is_pause: true,
            base
        }
    }
    <<sot_ready>>
    <<tcc_process>>
}
```