

Rust

- La patate chaude

La patate chaude

Dépôt GitHub : <https://github.com/Nouuu/la-patate-chaude>

Flash news: la FAQ

Vous connaissez peut-être l'expression ou le jeu de la *patate chaude*.

En quelques mots : comment se débarrasser d'un objet gênant avant qu'il ne soit trop tard !

Le projet est ici d'élaborer une version numérique de ce jeu où l'apothéose sera quand tous vos projets joueront ensemble une grande partie sur le réseau pour déterminer qui est le plus fiable, le plus rapide ou le plus malin.

Le jeu est composé de:

- un ou plusieurs agents "joueurs" (que nous nommerons aussi "client" pour coller au vocabulaire usuel au niveau technique)
- un agent "arbitre" (que nous nommerons aussi "serveur")

La partie se déroule ainsi :

1. Le serveur démarre ; après initialisation, il écoute sur un port (7878 par défaut).
2. Les différents clients démarrent alors et entrent en relation avec le serveur suivant un protocole décrit plus loin.
3. Une fois que les clients se sont connectés, une commande sur le serveur scelle le groupe de participants et le serveur n'accepte plus de nouveaux entrants. Le jeu peut démarrer.
4. La partie se joue en plusieurs manches (aussi nommées *round*) dont le nombre est défini par la configuration du serveur.

Pour chaque manche :

1. Le serveur envoie à tous les joueurs actifs, un tableau général des scores de tous les joueurs.
2. Le serveur détermine (secrètement) le temps alloué pour le prochain *round*. Ce *timer* décompte uniquement le temps entre l'envoi (par le serveur) du challenge à un joueur et sa réponse.
3. Jusqu'à ce qu'un joueur perde :
(i.e. ne résout pas son challenge dans le délai imparti ou bien la durée du *round* est expirée)
 1. Le serveur sélectionne le prochain joueur :
 - tel que désigné par le précédent joueur

- ou bien choisi au hasard parmi les joueurs encore dans la partie (si par exemple le joueur désigné n'est plus actif ou bien si c'est le premier tour).
 - Le serveur se réserve le droit d'y ajouter des règles d'exclusion pour éviter des comportements extrêmes (tout en restant équitable entre les joueurs dans la partie)
2. Le serveur envoie au joueur un challenge à résoudre.
 3. Le serveur attend la réponse du joueur jusqu'au *timeout* (défini dans la configuration du serveur)
 - Si le timer du *round* expire pendant la résolution du *challenge*, le joueur perd 1 point.
 - Si le joueur répond correctement au challenge, alors la *patate* est passée au joueur qu'il désigne
 - Si le joueur ne répond pas correctement, mais avant le *timeout*, il perd un point et reste dans la partie. Le round s'arrête.
 - Si le joueur ne répond pas avant le *timeout* ou bien qu'il ne répond à la sollicitation de challenge, il est exclu des joueurs actifs jusqu'à la fin de la partie. Le *round* s'arrête.
 4. Une fois le *round* terminé (Quelle que soit la raison), le serveur envoie un résumé du round avec la liste des joueurs ayant participé (dans l'ordre des joueurs ayant participé au *round*) avec chacun
 - son nom
 - son résultat
 - s'il a réussi (avec sa durée d'exécution et sa prochaine cible)
 - ou bien s'il n'a pas réussi (avec sa durée d'exécution et sa prochaine cible)
 - ou bien s'il a été timeout
 - ou bien s'il n'est plus accessible (et donc exclu des joueurs actifs)

En fin de partie, le ou les vainqueurs sont identifiés. Il existe deux manières de *scorer*:

- avoir le plus de points
- avoir résolu le plus de challenges

Les challenges

C'est ici que l'ingéniosité algorithmique et l'efficacité dans la mise en œuvre vont être décisifs.

Tout challenge doit respecter l'interface imposée par le `trait` suivant:

```
trait Challenge {  
    /// Données en entrée du challenge  
    type Input;  
    /// Données en sortie du challenge
```

```
type Output;

/// Nom du challenge

fn name() -> String;

/// Create a challenge from the specific input

fn new(input: Self::Input) -> Self;

/// Résout le challenge

fn solve(&self) -> Self::Output;

/// Vérifie qu'une sortie est valide pour le challenge

fn verify(&self, answer: &Self::Output) -> bool;

}
```

Différents challenges pourront être requis pour le jeu.

Le premier challenge est le *HashCash*; au moins un autre challenge sera à définir collectivement.

1. HashCash : le challenge de preuve de travail
2. MonstrousMaze : le challenge d'évasion
3. RecoverSecret : le challenge de décodage
4. Nonogram solver (à qualifier plus tard)
5. Bloxorz Solver (à qualifier plus tard)

Votre objectif

- Réaliser un client écrit en Rust sans bibliothèque extérieure autres que celles autorisées.
C'est la partie principale du projet.
- Réaliser un serveur minimal qui permette de tester un client (pas besoin d'interface TUI ou GUI, même si ma démo peut le suggérer ; ce peut être fait en "bonus").
- Il ne doit pas y avoir de duplication de code entre le client et le serveur. Vous définirez un "crate" pour:
 - Le client
 - Le serveur
 - Les éléments communs au client et au serveur

Les modalités de réalisation

- Le projet doit être traité par groupe de 2 ou 3 personnes
- Le code doit remettre sous Git (github ou gitlab).
Le projet Git devra être créé à partir d'un *fork* du projet portant le sujet (et n'oubliez pas de m'en donner l'accès en lecture).

- Le code doit être fonctionnel sous Linux, macOS et Windows
- Le code devra être raisonnablement testé (par des tests unitaires et des tests d'intégration)
- Le code devra suivre les règles de codage défini par `rustfmt`
- Le code devra être documenté avec `rustdoc`
- La documentation devra être intégrée au dépôt du code et écrite au format Markdown.
- Les seuls modules (*aka crates*) autorisés ici sont:
 - `rand`
 - `clap`
 - `serde`

Le jour de la soutenance orale, vous serez évalués sur :

- Le respect des consignes
- La fiabilité et le respect du protocole entre client et serveur
- Le respect des idiomes Rust (dont la gestion des erreurs)
- L'organisation et la lisibilité du code
- Il y aura une note collective et une note individuelle.
- La doc Markdown doit mettre en évidence
 - Votre organisation du travail en tant qu'équipe
 - Votre démarche d'élaboration des différents composants du projet
 - Les spécificités de votre projet (i.e. ce qui n'est pas déjà dans le sujet)
 - Vos éventuels bonus (parmi la liste présentée ou bien d'autres si validés au préalable par l'enseignant)

Les bonus ne sont pris en compte uniquement si le client "joueur" est fonctionnel (fonctionnement raisonnablement sans planter dans des situations "normales" de jeu). Le niveau minimal fonctionnel du client et du serveur (en mode test de votre client) définit la note de 10/20.

Bonus possibles :

- Réaliser une interface pour le client et/ou le serveur
- Ajouter une intégration continue qui permette de tester votre code client et serveur (sous GitHub ou GitLab)
- Employer une stratégie de jeu pour maximiser les *chances* de victoires d'un joueur. Cela peut être une stratégie locale au joueur ou bien en interaction avec les autres joueurs
- Déployer des techniques avancées pour optimiser la performance de résolution du challenge
- Réussir à faire *crasher* le serveur de référence

NB : Pour les *Bonus*, vous avez le droit d'employer des modules (*aka crates*) additionnels.

Aide à la mise au point

- Un serveur de référence sera distribué sous forme compilée pour tester vos clients.

Le protocole d'échange

Tous les messages se passent sur un flux TCP qui doit rester ouvert pendant toute la durée de la partie (et fermer `_ proprement_` en fin de partie).

Toute rupture de connexion entraîne le retrait du joueur de la liste des joueurs actifs (et donc fini les chances de victoire).

Tous les messages sont de la forme :

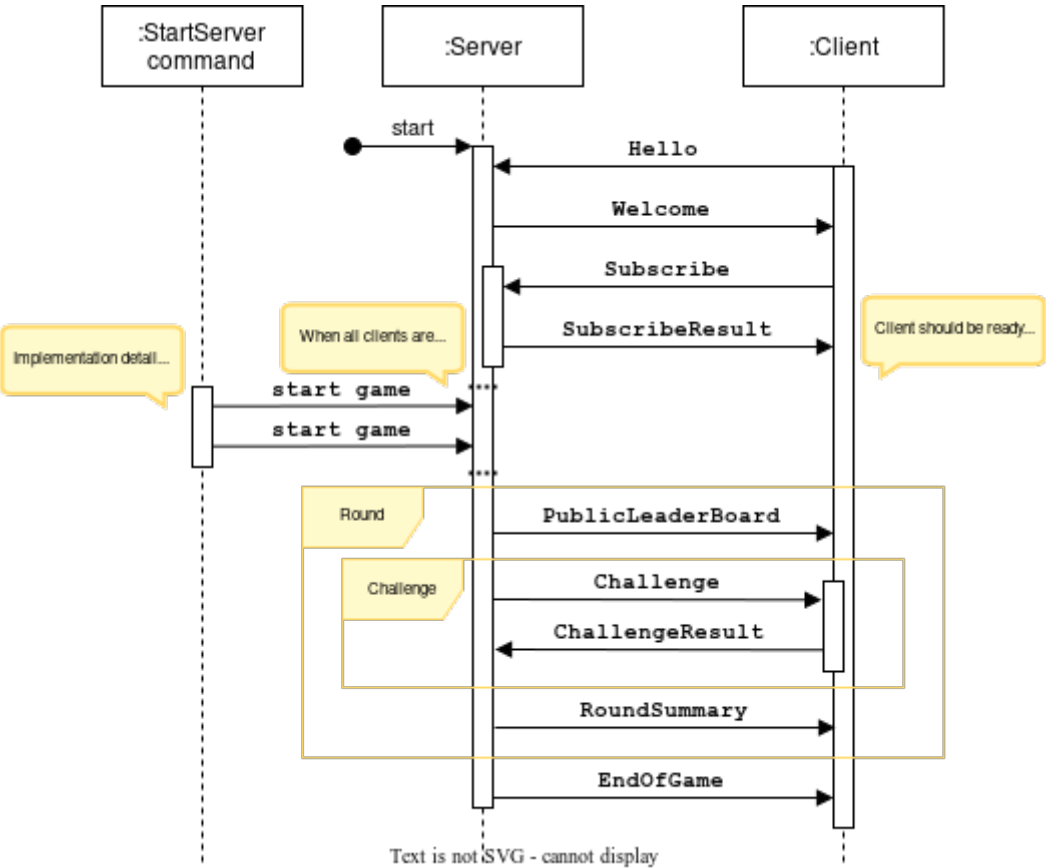
JSON message size	JSON message
(u32 encodé en Big Endian)	(encodé en utf8)

Les messages possibles :

Nom du message	Champs du message	Exemple
Hello		"Hello"
Welcome	version: u8	{"Welcome":{"version":1}}
Subscribe	name: String	{"Subscribe":{"name":"free_patato"}}
SubscribeResult	enum { Ok, Err(SubscribeError) }	{"SubscribeResult":{"Err":"InvalidName"}}
PublicLeaderBoard	Vec<PublicPlayer>	{"PublicLeaderBoard":{"name":"free_patato","stream_id":"127.0.0.1","score":10,"steps":200,"is_active":true,"total_used_time":1.234},{ "name":"dark_salad","stream_id":"127.0.0.1","score":6,"steps":200,"is_active":true,"total_used_time":0.1234}}
Challenge	enum { ChallengeName(ChallengeInput) }	{"Challenge":{"MD5HashCash":{"complexity":5,"message":"Hello"}}
ChallengeResult	result: ChallengeAnswer next_target: String	{"ChallengeResult":{"answer":{"MD5HashCash":{"seed":12345678,"hashcode":"68B329DA9893E34099C7D8AD5CB9C940"}}, "next_target":"dark_salad"}}
RoundSummary	challenge: String chain: Vec<ReportedChallengeResult>	{"RoundSummary":{"challenge":"MD5HashCash","chain":[{"name":"free_patato","value":{"Ok":{"used_time":0.1,"next_target":"dark_salad"}}},{ "name":"dark_salad","value":"Unreachable"}]}}

Nom du message	Champs du message	Exemple
EndOfGame	leader_board: PublicLeaderBoard	<pre>{ "EndOfGame": { "leader_board": [{ "name": "free_potato", "stream_id": "127.0.0.1", "score": 10, "steps": 20, "is_active": true, "total_used_time": 1.234 }, { "name": "dark_salad", "stream_id": "127.0.0.1", "score": 6, "steps": 200, "is_active": true, "total_used_time": 0.1234 }] } }</pre>

Séquencement des messages



Les types additionnels :

Nom du type	Description du type
SubscribeError	enum { AlreadyRegistered, InvalidName }
PublicPlayer	<pre>name: String stream_id: String score: i32 steps: u32 is_active: bool total_used_time: f64</pre>
ChallengeAnswer	enum { ChallengeName(ChallengeOutput) }

Nom du type	Description du type
ChallengeResult	name: ChallengeAnswer next_target: String
ChallengeValue	enum { Unreachable, Timeout, BadResult { used_time: f64, next_target: String }, Ok { used_time: f64, next_target: String } }
ReportedChallengeResult	name: String, value: JobValue
PublicLeaderBoard	.0: Vec<PublicPlayer>

Quelques exemples de captures d'écran de la version de référence.

La Patate Chaude au service

```
Player 'exuberant_parsnip' joins the game
Player 'splendid_beet' joins the game
Player 'disgusted_asparagus' joins the game
Player 'frantic_pea' joins the game
Player 'grieving_corn' joins the game
Player 'kind_gherkin' joins the game
Player 'frightened_zucchini' joins the game
Player 'foolish_asparagus' joins the game
```

Logs

```
Password received from 127.0.0.1:50431; let's go
New connection from 127.0.0.1:50431
New connection from 127.0.0.1:50428
New connection from 127.0.0.1:50427
New connection from 127.0.0.1:50425
New connection from 127.0.0.1:50424
```

La Patate Chaude au service

Remaining Time : 0.125 s

42%

Name	score	steps	stream
foolish_asparagus	-1	13	127.0.0.1:50421 13.0/s
frantic_pea	-1	2	127.0.0.1:50424 2.0/s
disgusted_asparagus	-1	4	127.0.0.1:50425 4.0/s
grieving_corn	-1	41	127.0.0.1:50422 19.8/s
splendid_beet	-2	19	127.0.0.1:50427 18.9/s
exuberant_parsnip	-2	17	127.0.0.1:50428 17.0/s
frightened_zucchini	-2	26	127.0.0.1:50423 19.4/s
kind_gherkin	-2	49	127.0.0.1:50426 17.8/s

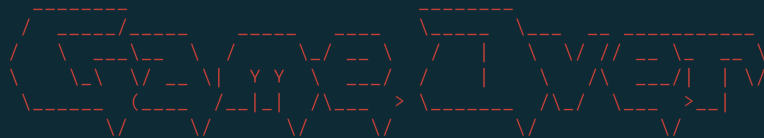
Logs

```

Password received from 127.0.0.1:50435; let's go
New connection from 127.0.0.1:50435
Password received from 127.0.0.1:50431; let's go
New connection from 127.0.0.1:50431
New connection from 127.0.0.1:50428
New connection from 127.0.0.1:50427
New connection from 127.0.0.1:50425
New connection from 127.0.0.1:50424
New connection from 127.0.0.1:50426
New connection from 127.0.0.1:50422

```

La Patate Chaude au service



Name	score	steps	stream
tender_ti	-12	277	127.0.0.1:50477 18.2/s
lucky_cucumber	-12	389	127.0.0.1:50478 18.2/s
bloody_cucumber	-12	206	127.0.0.1:50480 18.6/s
embarrassed_tomato	-12	186	127.0.0.1:50479 19.3/s
joyous_shallot	-13	202	127.0.0.1:50476 18.7/s
cloudy_lettuce	-13	183	127.0.0.1:50481 18.9/s
motionless_lettuce	-13	184	127.0.0.1:50474 19.6/s
super_olive	-13	412	127.0.0.1:50475 18.2/s

Logs

```

Password received from 127.0.0.1:50483; let's go
New connection from 127.0.0.1:50483
Password received from 127.0.0.1:50482; let's go
New connection from 127.0.0.1:50482
New connection from 127.0.0.1:50481
New connection from 127.0.0.1:50480
New connection from 127.0.0.1:50478
New connection from 127.0.0.1:50479
New connection from 127.0.0.1:50475
New connection from 127.0.0.1:50477

```