

Documentation pour `zqadic.h`

Guillemot Alexandre, Soumier Julien

16 février 2023

Table des matières

1	Introduction	1
2	Structure de données	1
3	Contexte	1
4	Gestion de la mémoire	3
5	Assignement	4
6	Randomisation	4
7	Comparaison	4
8	Opérations arithmétiques	5
9	Fonctions spéciales	5
10	Misc	6

1 Introduction

Soit p un nombre premier et $q = p^d \in \mathbb{Z}$. Ce module permet de faire des calculs sur \mathbb{Z}_q , en représentant l'extension comme un quotient de $\mathbb{Z}_p[X]$ par un polynôme $M \in \mathbb{F}_p[X]$ irréductible.

2 Structure de données

Un élément de \mathbb{Z}_q est la classe d'équivalence d'un élément de $\mathbb{Z}_p[X]$ modulo M . On le représente donc par un élément de $\mathbb{Z}_p[X]$, que l'on réduira modulo M tout au long des

calculs. On dira qu'il est sous forme réduite s'il est réduit modulo M

Type représentant un élément de \mathbb{Z}_q .

```
1 typedef padic_poly_t zqadic_t;
```

Fonction renvoyant la précision à laquelle x est représenté.

```
1 slong zqadic_prec(zqadic_t x);
```

Fonction renvoyant la valuation de x .

```
1 slong zqadic_val(zqadic_t x);
```

3 Contexte

Un contexte d'entiers q -adiques contient les informations nécessaires aux calculs dans \mathbb{Z}_q , ainsi que différents éléments précalculés permettant d'accélérer certains calculs.

Différents types de polynômes pouvant représenter l'extension \mathbb{Q}_q de \mathbb{Q}_p .

```
1 enum rep_type {TEICHMULLER, SPARSE};
```

Type représentant un contexte d'entiers q -adiques.

```
1 typedef struct _zqadic_ctx_t
```

```
2 {
```

```
3     slong prec; // Précision maximale des calculs dans l'extension, dans le  
    ↪ cas où le représentant est calculé à une précision donnée (e.g.  
    ↪ module de Teichmuller)
```

```
4     slong deg; // Degré de l'extension
```

```
5     enum rep_type type; // Type de représentant
```

```
6     fmpz_t p; // Nombre premier tel que  $p^{\deg} = q$ 
```

```
7     zqadic_t* C; // Pointeur vers un tableau contenant les éléments  $C_j$  in  
    ↪  $\mathbb{Z}_q$ . Reste null si le type n'est pas TEICHMULLER
```

```
8     padic_ctx_t pctx; // Contexte  $p$ -adique associé au sous-corps de  
    ↪ l'extension
```

```
9     padic_poly_t M; // Polynôme représentant de l'extension
```

```
10 } zqadic_ctx_t[1];
```

Procédure permettant d'initialiser un contexte `zqadic_ctx` à partir d'un polynôme $M \in \mathbb{Z}_p$ (supposé irréductible), dans un contexte `padic_ctx`. La précision maximale de l'extension sera donnée par la précision de M si `type == TEICHMULLER`.

```
1 void zqadic_ctx_init_padic_poly(zqadic_ctx_t zqadic_ctx, padic_poly_t M,  
    ↪ padic_ctx_t padic_ctx, enum rep_type type);
```

Procédure calculant le module de Teichmuller de $m \in \mathbb{F}_p[X]$, vu comme un polynôme de $\mathbb{Z}_p[X]$, à précision N . Le résultat est mis dans M . /! Ne marche qu'avec $p = 2$ (dans le contexte) /!

```
1 void _teichmuller_modulus(padic_poly_t M, padic_poly_t m, slong N,
    ↪ padic_ctx_t C);
```

Procédure permettant d'initialiser un contexte `zqadic_ctx`, avec comme représentant le module de Teichmuller de $m \in \mathbb{F}_p[X]$ vu comme un polynôme de $\mathbb{Z}[X]$. Les informations `min`, `max` et `mode` permettent d'initialiser le contexte p -adique dans lequel seront représentés les coefficients des polynômes représentant les éléments de \mathbb{Z}_q (voir `padic.h`). /! Ne fonctionne qu'avec $p = 2$ /!

```
1 void _zqadic_ctx_init_teichmuller(zqadic_ctx_t zqadic_ctx, fmpz_poly_t m,
    ↪ slong prec, slong min, slong max, enum padic_print_mode mode);
```

Procédure permettant d'initialiser un contexte `zqadic_ctx`, avec comme un représentant le module de Teichmuller d'un polynôme aléatoire pris dans $\mathbb{F}_p[X]$. Les informations `min`, `max` et `mode` permettent d'initialiser le contexte p -adique dans lequel seront représentés les coefficients des polynômes représentant les éléments de \mathbb{Z}_q (voir `padic.h`). /! Ne fonctionne qu'avec $p = 2$ /!

```
1 void zqadic_ctx_init_teichmuller(zqadic_ctx_t zqadic_ctx, slong deg, slong
    ↪ prec, slong min, slong max, enum padic_print_mode mode);
```

Procédure permettant d'initialiser un contexte `zqadic_ctx`, avec comme représentant le relèvement creux de $m \in \mathbb{F}_p[X]$ vu comme un polynôme de $\mathbb{Z}[X]$. Les informations `min`, `max` et `mode` permettent d'initialiser le contexte p -adique dans lequel seront représentés les coefficients des polynômes représentant les éléments de \mathbb{Z}_q (voir `padic.h`).

```
1 void _zqadic_ctx_init(zqadic_ctx_t zqadic_ctx, fmpz_poly_t m, fmpz_t p,
    ↪ slong prec, slong min, slong max, enum padic_print_mode mode);
```

Procédure permettant d'initialiser un contexte `zqadic_ctx`, avec comme un représentant le relèvement creux d'un polynôme aléatoire pris dans $\mathbb{F}_p[X]$. Les informations `min`, `max` et `mode` permettent d'initialiser le contexte p -adique dans lequel seront représentés les coefficients des polynômes représentant les éléments de \mathbb{Z}_q (voir `padic.h`).

```
1 void zqadic_ctx_init(zqadic_ctx_t zqadic_ctx, fmpz_t p, slong deg, slong
    ↪ prec, slong min, slong max, enum padic_print_mode mode);
```

Procédure permettant de récupérer le représentant d'un contexte d'entiers q -adiques `zqadic_ctx_t`. Met le résultat dans P .

```
1 void zqadic_ctx_rep(padic_poly_t P, zqadic_ctx_t ctx);
```

4 Gestion de la mémoire

Permet d'initialiser la mémoire nécessaire pour un $x \in \mathbb{Z}_q$. La précision par défaut est donnée par la précision du contexte `zqadic_ctx`.

```
1 void zqadic_init(zqadic_t x, zqadic_ctx_t zqadic_ctx);
```

Permet d'initialiser la mémoire nécessaire pour un $x \in \mathbb{Z}_q$, à précision `prec`.

```
1 void zqadic_init2(zqadic_t x, slong prec, zqadic_ctx_t zqadic_ctx);
```

Permet de libérer la mémoire allouée pour `x`.

```
1 void zqadic_clear(zqadic_t x);
```

Permet de libérer la mémoire allouée pour `ctx` un contexte d'entiers q-adiques.

```
1 void zqadic_ctx_clear(zqadic_ctx_t ctx);
```

5 Assignement

Met la valeur de `op` dans `rop`.

```
1 void zqadic_set(zqadic_t rop, zqadic_t op, zqadic_ctx_t zqadic_ctx);
```

Met la valeur de `op` $\in \mathbb{Z}_p$, vu comme un polynôme constant dans $\mathbb{Z}_p[X]$, dans `rop`.

```
1 void zqadic_set_padic(zqadic_t rop, padic_t op, zqadic_ctx_t ctx);
```

Met dans `rop` le représentant réduit modulo le polynôme représentant \mathbb{Z}_q de `op`.

```
1 void zqadic_set_padic_poly(zqadic_t rop, padic_poly_t op, zqadic_ctx_t  
  ↪ zqadic_ctx);
```

Met dans `rop` le représentant réduit modulo le polynôme représentant \mathbb{Z}_q de l'inclusion canonique de `op` $\in \mathbb{Z}[X]$ dans $\mathbb{Z}_p[X]$.

```
1 void zqadic_set_fmpz_poly(zqadic_t rop, fmpz_poly_t op, zqadic_ctx_t  
  ↪ zqadic_ctx);
```

Met dans `rop` le relèvement canonique de `op` $\in \mathbb{Z}_q$, vu comme un élément de $\mathbb{Z}_p[X]$ à précision donnée, donc un élément de $(\mathbb{Z}/p^{prec}\mathbb{Z})[X]$.

```
1 void zqadic_get_fmpz_poly(fmpz_poly_t rop, zqadic_t op, zqadic_ctx_t  
  ↪ zqadic_ctx);
```

Met 1 dans `rop`.

```
1 void zqadic_one(zqadic_t rop);
```

Met 0 dans `rop`.

```
1 void zqadic_zero(zqadic_t rop);
```

6 Randomisation

Génère un élément de \mathbb{Z}_q aléatoire. Met le résultat dans `x`.

```
1 void zqadic_randtest(zqadic_t x, flint_rand_t state, zqadic_ctx_t ctx);
```

7 Comparaison

Renvoie 1 si et seulement si `x = y`.

```
1 int zqadic_equal(zqadic_t x, zqadic_t y);
```

Renvoie 1 si et seulement si `x = 1`.

```
1 int zqadic_is_one(zqadic_t x);
```

8 Opérations arithmétiques

PAS CLAIR

```
1 void _padic_poly_div_eucl(padmic_poly_t A, padmic_poly_t B, padmic_poly_t R,  
  ↪ padmic_poly_t Q, padmic_ctx_t C);
```

Met sous forme réduite `x` $\in \mathbb{Z}_q$.

```
1 void zqadic_reduce(zqadic_t x, zqadic_ctx_t C);
```

Additionne `op1` et `op2`. Met le résultat dans `rop`.

```
1 void zqadic_add(zqadic_t rop, zqadic_t op1, zqadic_t op2, zqadic_ctx_t ctx);
```

Réalise la soustraction de `op1` avec `op2`. Met le résultat dans `rop`.

```
1 void zqadic_sub(zqadic_t rop, zqadic_t op1, zqadic_t op2, zqadic_ctx_t ctx);
```

Réalise la multiplication de `op1` avec `op2`. Met le résultat dans `rop`.

```
1 void zqadic_mul(zqadic_t rop, zqadic_t op1, zqadic_t op2, zqadic_ctx_t ctx);
```

Inverse `op`, en supposant qu'il est inversible. Met le résultat dans `rop`.

```
1 void zqadic_inv(zqadic_t rop, zqadic_t op, zqadic_ctx_t zqadic_ctx);
```

Met `op` à la puissance `e` dans `rop`.

```
1 void zqadic_pow(zqadic_t rop, zqadic_t op, fmpz_t e, zqadic_ctx_t ctx);
```

Calcule la composition (en tant que polynômes) de `op1` avec `op2`. Met le résultat dans `rop`. Utilise l'astuce de Paterson-Stockmeyer.

```
1 void zqadic_composition(zqadic_t rop, zqadic_t op1, zqadic_t op2,  
  ↪ zqadic_ctx_t ctx);
```

9 Fonctions spéciales

Réalise la substitution du frobenius en `op`, dans l'extension spécifiée par `ctx`. Met le résultat dans `rop`.

```
1 void zqadic_frobenius_substitution(zqadic_t rop, zqadic_t op, zqadic_ctx_t  
   ↪ ctx);
```

Réalise la substitution du frobenius inverse en `op`, dans l'extension spécifiée par `ctx`. Met le résultat dans `rop`.

```
1 void zqadic_inv_frobenius_substitution(zqadic_t rop, zqadic_t op,  
   ↪ zqadic_ctx_t ctx);
```

Résout l'équation d'Artin-Schreier avec paramètres `alpha`, `beta` et `gamma`. Met le résultat dans `x`.

```
1 void zqadic_artin_schreier_root(zqadic_t x, zqadic_t alpha, zqadic_t beta,  
   ↪ zqadic_t gamma, zqadic_ctx_t ctx);
```

10 Misc

Affiche un `x` de \mathbb{Z}_q , représenté comme un élément de $\mathbb{Z}_p[X]$. Les coefficients de ce polynôme (dans \mathbb{Z}_p) seront affichés selon le mode spécifié dans le contexte p -adique associé à `ctx` (`ctx -> ctxp`).

```
1 void zqadic_print(zqadic_t x, zqadic_ctx_t ctx);
```