

CPPLI : TD 5 : C : Liste circulaire simplement chaînée

Nicolas Vansteenkiste Romain Absil Jonas Beleho * (Esi – He2b)

Année académique 2019 – 2020

Ce TD ¹ aborde l'implémentation en langage C du type abstrait de données appelé liste circulaire simplement chaînée ².

```
Ex. 5.1 Soit :
    struct SLNode
    {
        struct SLNode * next;
        value_t value;
    };
```

Il s'agit d'un type structuré qui sert à représenter les éléments d'une liste simplement chaînée ³. La signification précise de ses champs est décrite dans le fichier slnode.h ⁴.

^{*}Et aussi, lors des années passées : Monica Bastreghi, Stéphan Monbaliu, Anne Rousseau et Moussa Wahid.

^{1.} https://poesi.esi-bru.be/pluginfile.php/1320/mod_folder/content/0/td05_c/td05_c.pdf (consulté le 3 décembre 2019).

^{2.} https://en.wikipedia.org/wiki/Linked_list#Circular_linked_list (consulté le 3 décembre 2019).

^{3.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_cha%C3%AEn%C3%A9e#Liste_simplement_cha%C3%AEn%C3%A9e (consulté le 3 décembre 2019).

^{4.} https://poesi.esi-bru.be/pluginfile.php/1320/mod_folder/content/0/td05_c/ressource/slnode.h (consulté le 3 décembre 2019).

Le type $value_t$ est un alias de type 5 quelconque. Il est défini dans le fichier $value_t.h^6$.

Implémentez les fonctions de manipulation de **struct** SLNode suivantes, dont une documentation 7 précise est fournie comme pour doxygen 8 dans slnode.h:

```
struct SLNode * newSLN(value_t value);

void deleteSLN(struct SLNode * * adpSLN);

struct SLNode * nextSLN(const struct SLNode * pSLN);

void setNextSLN(struct SLNode * pSLN, struct SLNode * pNewNext);

value_t valueSLN(const struct SLNode * pSLN);

void setValueSLN(struct SLNode * pSLN, value t newValue);
```

Ex. 5.2 Implémentez la fonction suivante facilitant l'utilisation de **struct** SLNode (voir Ex. 5.1), dont une documentation précise est fournie dans **slnode_utility.h** !

struct SLNode * forwardSLN(struct SLNode * pSLN, size_t distance);

```
Ex. 5.3 Soit :
    struct SLCircularList
{
```

Le type structuré **struct** SLCircularList sert à représenter une liste circulaire simplement chaînée. Le type de son champ **entry** est **struct** SLNode * tel que défini à l'Ex. 5.1. La signification précise de ce champ est décrite dans le fichier **slcircularlist**.h 10.

Implémentez les fonctions de manipulation de **struct** SLCircularList suivantes, dont une documentation précise est fournie dans slcircularlist.h:

struct SLNode * entry;

};

^{5.} https://en.wikipedia.org/wiki/Typedef (consulté le 3 décembre 2019).

^{6.} https://poesi.esi-bru.be/pluginfile.php/1320/mod_folder/content/0/td05_c/ressource/value_t.h (consulté le 3 décembre 2019).

^{7.} https://poesi.esi-bru.be/pluginfile.php/1320/mod_folder/content/0/td05_c/ressource/html.tar.xz (consulté le 3 décembre 2019).

^{8.} http://www.doxygen.nl/ (consulté le 3 décembre 2019).

^{9.} https://poesi.esi-bru.be/pluginfile.php/1320/mod_folder/content/0/td05_c/ressource/slnode_utility.h (consulté le 3 décembre 2019).

^{10.} https://poesi.esi-bru.be/pluginfile.php/1320/mod_folder/content/0/td05_c/ressource/slcircularlist.h (consulté le 3 décembre 2019).

Ex. 5.4 Implémentez les fonctions d'utilisation de **struct** SLCircularList (voir Ex. 5.3) suivantes, dont une documentation précise est fournie dans le fichier d'en-têtes slcircularlist utility.h 11:

^{11.} https://poesi.esi-bru.be/pluginfile.php/1320/mod_folder/content/0/td05_c/ressource/slcircularlist_utility.h (consulté le 3 décembre 2019).