```
In [1]:
```

```
from common import utils
import random
u=utils("PDF+SOL") # PDF+SOL / PROF / PDF / INTER
```

Ce cours a été régénéré le 2018-11-06 20:01:26.387057. Mode avec corrigé. Mode statique.

# Les données

# La manipulation des données par le processeur

Les données d'un système de calcul finissent toujours par être stockées dans un système de *mémoire adressée*. Chaque élément d'information va être stocké dans un système (électronique de nos jours, mais on peut imaginer d'autres choses) qui est *neutre* vis-à-vis de la nature de la donnée stockée. Cela veut dire en particulier que si on lit la mémoire qui va servir au stockage sans connaissance spécifique sur le système qui s'occupe du stockage, on ne va pas y reconnaître des données d'un *type* particulier, mais uniquement des nombres, avec des valeurs uniformes.

De nos jours, toutes les mémoires sont organisées de la même manière : les éléments de stockage sont tous uniformes, de taille 1 octet (soit 256 valeurs possibles), et repérés par leur adresse.

Donc toute donnée stockée doit être convertie, à un moment, en un ou plusieurs octets. Lorsqu'un octet ne suffit pas à stocker une donnée, on lui affectera plusieurs adresses consécutives, et on ne retiendra que la première comme étant l'adresse de la donnée.

Un processeur manipule des données avec une taille fixe. Il y a parfois plusieurs tailles manipulables.

#### Historique:

Ordinateurs 8 bits: 1972-1985
Ordinateurs 16 bits: 1975-1990
Ordinateurs 32 bits: 1986-maintenant
Ordinateurs 64 bits: 1992/2003-maintenant

Pour les flottants ou les données graphiques, il y a des circuits spécialisés qui ont des tailles différentes (plus grandes). Les données de taille supérieure doivent être manipulées en plusieurs opérations et ne sont pas des données simples. C'est la taille du *mot-machine*.

# Structuration des données

## Types de base, types composés

Tous les processeurs sont capables de manier des données répondant à un certain *type*, c'est-à-dire des données assorties d'opérations et de contraintes de taille. Quasiment les seuls types gérés au niveau des processeurs sont des nombres, de différentes tailles et de précision variable. On a de nos jours essentiellement les nombres codés en C2 (sur 1, 2, 4 octets, parfois 8), les nombres codés en NAT (mêmes tailles), les adresses (qui sont aussi des nombres, donc sont gérés comme eux) et les nombres codés en virgule flottante. Et c'est à peu près tout.

Les langages de programmation ont évidemment besoin de gérer d'autres types de données. Certains types de données sont ainsi gérées dans la construction du langage, par des équivalences avec des opérations simples que le processeur est capable de faire. C'est le cas, par exemple, des caractères. L'ensemble de tous les types de données que sont capable de gérer un langage de cette manière, avec une correspondance directe sur des opérations du processeur, est appellé l'ensemble des *types simples*. Outre les nombres proposés par le processeur, on trouve donc souvent les *booléens* et les *caractères*. Ils sont peu nombreux.

Les programmes, eux, nécessitent des types beaucoup plus variés que ce que peuvent offrir les langages de programmation. Ils sont capables donc de créer des structures beaucoup plus complexes par *assemblage* de types, que ce soit des *types simples* ou des types plus complexes, eux-même le résultat d'un assemblage.

On distingue essentiellement trois formes d'assemblage :

- L'assemblage homogène de taille fixe (appelé aussi vecteur, ou tableau) ou taille arbitraire (liste)
- L'assemblage hétérogène de taille fixe (appelé aussi structure) ou arbitraire (ensemble de propriétés, dictionnaire)
- L'assemblage par superposition ou union qui permet de mettre dans une donnée plusieurs types qui occupent la même place (et donc pas plusieurs types séparés ce serait alors juste une structure).

Tous les langages n'ont pas la même expressivité de ce point de vue (par exemple en Python la structure de dictionnaire fait partie du langage, pas en C), mais de toute façon, toutes les opérations sur les structures doivent pouvoir être transcrites dans le langage restreint du processeur — et donc, dès qu'on peut utiliser les possibilités du processeur, on peut être aussi expressif que dans n'importe quel autre langage.

# L'assemblage homogène

L'assemblage homogène de données permet de regrouper des donnés qui sont sémantiquement sur la même valeur. Par exemple, on peut regrouper les points d'un ensemble de données statistiques, les moyennes d'un élève, les tailles des membres d'un groupe... On peut même parfois attribuer des valeurs particulières si ça peut avoir un sens. Par exemple, le premier élément représente un but à atteindre, et les valeurs suivantes des essais successifs ; mais dans l'absolu, il serait meilleur de séparer les données qui n'ont pas la même valeur (l'ordre à un sens, spécialiser certaines valeurs et pas d'autres est plus problématique).

On distingue principalement deux sortes d'assemblage homogène : l'assemblage de taille fixe, appelé souvent tableau (en anglais *array*) ou vecteur (lorsque l'on a des nombres), et celui de taille variable, la liste (anglais *list*). Les deux présentent des caractéristiques bien distinctes : il est notamment plus facile d'accéder à un élément quelconque du tableau, alors que la liste se parcourt de proche en proche. Il est souvent plus facile d'avoir la taille d'un tableau, ce qui va faciliter sa copie en mémoire. On distinguera parfois les tableaux de taille arbitraire, mais fixé à l'écriture du programme, des tableaux de taille fixe mais dont la taille n'est connue qu'à l'exécution. Par exemple, la différence entre un tableau de dimensions de paquet (longueur, largeur, hauteur) est toujours 3, alors que l'on peut faire un tableau de notes pour un contrôle (taille fixe, mais dépendant du nombre d'élèves au départ), ce qui est encore différent d'un tableau contenant tous les élèves qui passent par un même endroit (on ne connaît absolument pas le nombre au départ). Bon nombre de bugs sont d'ailleurs dus à l'utilisation d'un tableau du deuxième type à la place d'une liste, en supposant que la taille prévue au départ sera assez grande.

L'assemblage homogène le plus répandu est la chaîne de caractères. Vu comme un assemblage de type liste de caractères, il permet de manipuler des données textuelles, qui revêtent une grande importance.

Dès que l'on fait un tableau, se pose la question de la détection de la longueur et de la terminaison des données. Si les listes sans adressage direct d'un élément sont souvent composés de petits éléments liés entre eux, les tableaux ou vecteurs sont en effet des blocs de mémoire contigus. La copie d'une donnée (qui est une opération fréquente) nécessite donc de bien savoir où commence (facile) et où se termine (parfois plus compliqué) la donnée à copier.

Il est à noter qu'on indexe les données du tableau ou de la liste (quand il y a un accès direct) par un entier. La plupart des langages suivent l'exemple du C et commencent les indices à 0, mais certains commencent à 1 (le 1<sup>er</sup> élément est alors le numéro 1).

La structure de dictionnaire, qui indexe par des mots, se rapproche plus de la structure suivante (notamment parce que le parcours du dictionnaire peut être rendu plus complexe).

# L'assemblage hétérogène

Il s'agit de pouvoir décrire les propriétés attachées à un même concept, chacune de ses propriétés étant potentiellement d'un type différent. Par exemple, pour un individu, on pourrait vouloir donner son nom (chaîne de caractères), son numéro INSEE (un nombre), son salaire moyen (un flottant), le dernier trajet qu'il a effectué à vélo (une liste de points GPS+temps), etc. Ces données, structurées, forment ce qu'on appelle une *structure*. Il y a plusieurs champs qui portent tous des noms. Lorsque le nombre de champs est fixe et connu à l'avance, on a bien la *structure* proprement dite. Lorsque le nombre de champs est arbitraire, on a alors affaire a un *dictionnaire*.

Il faut remarquer que l'assemblage est *a priori* hétérogène, mais qu'on peut très bien avoir le même type partout. Par exemple un nombre complexe est formé a priori de deux nombres flottants, qui ne jouent pas le même rôle, donc on le mettra plutôt sous forme d'un assemblage hétérogène que d'un tableau à deux éléments... même si on peut décider le contraire.

Chacune des propriétés de la structure est appelé un champ.

### La superposition

Bien que beaucoup de langages n'aiment pas ce genre d'assemblage, ça consiste à réserver une place... pour quelque chose. C'est souvent source de confusion, et ne se présente que dans des structures plus complexes.

Par exemple, on pourrait définir deux types de complexe : une structure (re,im) d'une part avec partie réelle et imaginaire, et une structure (module, angle) pour la représentation polaire des complexes. Ces deux représentations sont équivalentes, et on peut très bien ne convertir (pour les opérations) qu'au moment où on en a besoin, et pas dès qu'on saisit un complexe. Du coup, on pourrait avoir un type

```
COMPLEXE = SUPERPOSITION(COMPLEXE_RECTANGULAIRE,COMPLEXE_POLAIRE)
COMPLEXE_RECTANGULAIRE = STRUCTURE(REELLE,IMAGINAIRE)
COMPLEXE_POLAIRE = STRUCTURE(MODULE,ANGLE)
```

Mais dans ce cas, comment fait l'ordinateur pour savoir si les deux nombres stockés dans l'union représentent des coordonnées rectangulaires ou polaires ? Il faut ajouter un déterminant à ça :

```
COMPLEXE = SUPERPOSITION(STRUCTURE(SOUS-TYPE, REELLE, IMAGINAIRE), STRUCTURE(SOUS-TYPE, MODULE, ANGLE))
```

ou même en moins fragile :

avec SOUS-TYPE qui est un champ qui indique quelle est la nature des nombres stockés.

Lorsque les deux membres d'une superposition sont de taille différentes, il faut réserver la taille suffisante pour la plus grande des deux.

# **Contraintes techniques**

La principale contrainte technique est l'alignement. La deuxième est la taille du *mot-machine*. La troisième est la taille du *mot-mémoire*. Le mot-mémoire est la taille de ce qui circule entre la mémoire principale et la mémoire cache (proche du processeur, plus rapide), et est souvent identique au mot-machine.

## **Alignement**

Les processeurs présentent des contraintes techniques pour l'adressage des données. Une opération sur une donnée de type simple en mémoire doit se faire avec une adresse multiple de sa taille. Les types de taille supérieure au mot-machine sont de toute façon manipulée en morceaux indépendants, et doivent donc être alignés sur la taille du mot machine.

**Exemple:** Sur une machine 32 bits, un int (4 octets) ne peut pas commencer à l'adresse 0x00000002. Il commence soit à l'adresse 0x00000000, soit 0x00000004. Par contre, un short int de 16 bits pourra commencer à cette adresse.

# Alignement et données composées

L'alignement doit être respecté pour toutes les composantes de la donnée composée, quel que soit le type d'assemblage. L'adresse de la donnée composée est l'adresse de la première composante, et chaque composante doit être alignée correctement vis-à-vis de sa propre taille.

**Exemple:** Sur la même machine, une structure composé d'un int et de deux short int (dans ce sens) est correctement alignée si elle commence sur une adresse multiple de 4. Par contre, la même structure organisé en un short int , un int et un short int ne sera pas convenablement alignée pour le int du milieu si l'adresse initiale est un multiple de 4.

Pour résoudre le problème de l'alignement dans les structures, on rajoute aux structures des blancs (octets inutilisés) qui permettent de recaler toujours les alignements.

**Exemple :** Toujours avec le même exemple, si on insère un blanc de 2 octets après chaque short int , on aura un alignement automatiquement correct de l' int au milieu. La structure sera alignée sur un multiple de 4 ainsi que tous les membres.

In [2]:

# Activité : Type simple ou composé ?

Répondez sur chacun de ces éléments par :

- **b** pour un type simple (basique)
- **s** pour un type composé (structure)

C'est un type composé (vecteur, tableau).

- **v** pour un type composé (vecteur, tableau)
- I pour un type composé (liste)
- **sv** pour un type composé, qui peut être vu comme un tableau ou comme une structure

Une chaîne de caractères [blsv] >
Solution:
C´est un type composé (liste).
Un nombre complexe [blsv] >
Solution: sv
C´est un type composé, qui peut être vu comme un tableau ou comme une structure.
Un caractère [blsv] >
Solution: b
C´est un type simple (basique).
Un nombre entier positif ou nul [blsv] >
Solution: b
C´est un type simple (basique).
Une date [blsv] >
Solution: s
C´est un type composé (structure).
Un étudiant (nom, prénom, date de naissance) [blsv] >
Solution: s
C´est un type composé (structure).
Un nombre avec un très grand nombre de chiffres non fixé à l'avance [blsv] >
Solution:
C´est un type composé (liste).
Un intervalle [blsv] >
Solution: sv
C´est un type composé, qui peut être vu comme un tableau ou comme une structure.
Un point dans l'espace [blsv] >
Solution: v

In [3]:

#### Activité : Stockage d'une date (partie 1)

Décrivez à partir de quels éléments on peut composer une donnée qui représente un moment précis de la journée.

Votre proposition >

**Solution:** On va avoir besoin du jour du mois, du mois, de l'année (ces éléments peuvent être remplacés par une mesure du jour depuis une date de référence mais les conversions sont alors difficiles, comme par exemple le saut de jours entre le 4 octobre 1582 et le 15 octobre 1582 pour rattraper le décalage du calendrier julien et grégorien).

Il faut aussi bien sûr l'heure, la minute et la seconde, ainsi que le fuseau horaire considéré éventuellement ; le fuseau horaire peut être détaché de l'information heure d'été ou heure d'hiver, ou pas, selon les conventions de notation.

Discutez les éléments précis selon que l'on considère qu'un moment est pris à la seconde près ou beaucoup plus précis.

Votre proposition >

**Solution:** Les limites peuvent un peu changer si on veut être très précis : le nombre de secondes peut être considéré comme un nombre flottant, il faut tenir compte du fuseau horaire bien évidemment, et attention au nombre de seconde qui peut être conventionnellement égal à 60 tous les 6 mois pour rattraper les variations de vitesse de rotation de la Terre sur elle-même.

# Description de structures de données en C

Dans le langage C (un langage très proche des possibilités proposées par le processeur), il est possible de représenter un certain nombre de ces types d'assemblage facilement.

En C, la déclaration d'une variable se fait de la façon suivante : typeDeLaVariable nomDeLaVariable = valeurInitiale ; (les points-virgules séparent les instructions en C, et non des retours à la ligne comme en Python). L'initialisation est facultative — dans le langage ; elle reste obligatoire pour assurer un résultat correct. On peut déclarer plusiers variables portant sur un même type en les séparant par des virgules (mais ce n'est pas toujours plus clair).

#### Les nombres

Les nombres sont représentés par des entiers int (codage C2) ou des entiers non-signés un signed int (codage NAT). Ils sont représentés sur plusieurs octets comme déjà illustré dans ce cours. Le mot clé int peut-être remplacé par short ou short int pour des données sur 2 octets et char sur un octet, ainsi que long ou long int pour des données plus grandes sur les processeurs 64 bits. float (4 octets) et double (8 octets) sont utilisés pour les nombres en virgule flottante.

Exemple:

L'initialisation doit se faire sur une valeur fixe, pas une valeur calculée (par une fonction par exemple).

Le nombre d'octets dépend du modèle de programmation employé par le processeur :

Qui ?	long long	adresse	long	int	short	char	Modèle
Processeurs 32 bits	_	32 bits	32 bits	32 bits	16 bits	8 bits	32 bits
Processeurs 64 bits (sauf ci-dessous)	_	64 bits	64 bits	32 bits	16 bits	8 bits	LP64
Quelques exceptions	_	64 bits	64 bits	64 bits	16 bits	8 bits	ILP64
Microsoft	64 bits	64 bits	32 bits	32 bits	16 bits	8 bits	LLP64

### Les caractères

Les caractères sont simplement des nombres, en C, mais il est possible d'utiliser la table ASCII pour initialiser un caractère.

```
char c='A';
c=c+1; /* c vaut maintenant 'B' */
```

Les chaînes de caractères sont un type construit par assemblage, mais tellement fréquent qu'il existe une syntaxe spécifique pour les rentrer :

```
char *chaine = "Toto et ses parents";
```

Nous reviendrons sur cette présentation plus tard, car beaucoup d'éléments sont cachés.

## Les tableaux (taille fixe)

Un tableau est un assemblage *homogène* par répétition de plusieurs éléments de même type. Il est déclaré par type nomDeVariable[quantité] = { valeur\_0, valeur\_1, ..., valeur\_(n-1) }; .

Exemple:

```
int tab[6]=\{1,2,4,8,16,32\}; float point[]=\{0.0,1.0,3.0\}; /* Initialisation, on peut omettre la quantité */ double notes[2]; /* Attention, pas initialisé */ double error[]; /* Déclaration illégale : ni initialisation ni quantité */
```

La raison d'être de la quantité est de pouvoir réserver le bon nombre d'octets! La mémoire est allouée au moment de la déclaration, et réutilisée lorsque la déclaration n'a plus cours.

On peut aussi faire des tableaux de types plus complexes, qui auraient été définies. Par exemple, on peut déclarer :

```
struct complex { float re; float im } points_du_plan[6];
```

Le calcul de l'adresse d'un élément est simple dans un tableau. Un tableau est en fait assimilé à l'adresse de son premier élément (numéroté 0), et pour obtenir l'adresse de l'élément suivant, il suffit d'ajouter la taille d'un élément. Dans l'exemple ci-dessus, si un int fait 4 octets, et que tab est rangé à l'adresse 0x8000, tab vaut alors 0x8000, tab+1 vaut 0x8004, tab+2 vaut 0x8008.

Si on veut accéder aux données d'un tableau, il suffit d'écrire tab[n] (n un entier) qui demande au processeur à récupérer la valeur qui est stocké à l'adresse tab +n fois la taille d'un entier.

# Les structures (assemblage hétérogène de taille fixe)

Une structure permet de juxtaposer des données, éventuellement de type différent. Chaque sous-donnée a un nom et s'appelle un *champ* de la structure. Par exemple, un nombre complexe peut être défini comme ayant deux champs : partie réelle, et partie imaginaire, qui sont ici tous les deux des nombres flottants.

```
struct complexe {
    float re;
    float im;
} monComplexe;
```

Toutefois, cette définition devrait être répété à chaque fois qu'on utilise la structure. Du coup, il est possible de *nommer* un nouveau type avec l'instruction typedef. Cela permet ensuite d'utiliser le nouveau nom plutôt que de répéter la structure à chaque fois.

```
typedef struct complexe {
    float re;
    float im;
} Complexe;
/* Ensuite on peut utiliser la déclaration */
Complexe monComplexe;
```

# **Exemples cumulés**

Regardez à l'URL https://goo.gl/56G6Do (https://goo.gl/56G6Do) comment les valeurs en C sont représentées dans la mémoire.

**Note pour plus tard:** sur comment lire toute déclaration faite en C, on trouve des renseignements utiles à l'adresse <a href="http://www.unixwiz.net/techtips/reading-cdecl.html">http://www.unixwiz.net/techtips/reading-cdecl.html</a>). Pour mémoire : on part de la variable, on va à droite quand on peut, on va à gauche sinon, jusqu'à arriver au type (qui est tout à gauche). On a alors construit une phrase qui permet de décrire le type complet, y compris les morceaux les plus compliqués.

## Les relations entre structures

Des fois, on veut indiquer comme une partie d'une structure une autre structure. Il y a deux solutions possibles :

- l'inclusion
- la référence

La première peut se faire facilement, à condition qu'on obtienne à la fin une structure de taille fixe (toujours dans le but de pouvoir la copier facilement), ce qui exclut les listes, par exemple.

```
typedef struct complexe {
    float re;
    float im;
} Complexe;
struct transformationAffine {
    Complexe affine;
    Complexe transform;
}
```

Mais des fois, on veut pouvoir faire une référence à une structure de taille variable. Dans ce cas, on ne va pas inclure la donnée, on va inclure une référence à la donnée sous la forme de son adresse. On pourra accéder à la deuxième structure en connaissant son adresse.

Pour indiquer une adresse, on rajoute devant la variable le symbole \* qui se lit typeC \*var est var est un pointeur sur une donnée de type typeC. On peut cumuler les structurations comme ça pour empiler les définitions.

In [4]:

#### Activité : Structure de date

Une date est composée des éléments suivants :

- Une année (disons de -2 milliards à +2 milliards)
- Un mois, un jour du mois
- Un fuseau horaire qui est un pointeur sur une structure de type TimeZone .
- Une heure, une minute (entiers)
- Un nombre de secondes qui est un flottant simple précision.

Dites quels sont les types de base du C à utiliser pour coder cette information, d'après les limites connues de stockage pour chaque type. Utilisez les tailles les plus petites possibles.

Votre proposition > \_\_\_\_\_\_

Solution: Année : vu les bornes demandées, un entier signé sur au moins 4 octets est nécessaire, donc int . Mois, jour, heure, minute : un octet suffit donc char . Le fuseau horaire est un pointeur vers une autre structure, il a donc la taille d'une adresse.

minute : un octet suffit donc char . Le fuseau horaire est un pointeur vers une autre structure, il a donc la taille d'une adresse. Quant au nombre de secondes, il est déjà indiqué que c'est un flottant simple précision.

Précisez quand il y a des différences ci-dessus entre un modèle 32 bits et un modèle 64 bits.

Votre proposition > \_\_\_\_\_

**Solution:** Les entiers sur 4 octets peuvent être exprimés différemment selon le modèle de programmation, et la taille des adresses peut changer.

Si on avait voulu aller de -5 milliards à +5 milliards d'années, quel type aurait-on dû utiliser?

Votre proposition >

**Solution:** Les limites connues pour les entiers sur 4 octets sont insuffisantes, donc il faut passer à un autre modèle de nombre. En positif, on n'a que 2147483647 (et autant+1 en négatif). Pour -5 milliards, il faut donc passer avec des entiers 64 bits.

Si les données sont dans l'ordre indiqué dans un type composé, précisez à quel moment les contraintes d'alignement provoquent des « trous » dans la structure.

Votre proposition >

**Solution:** Le mois et le jour du mois ne prennent que 2 octets, et l'adresse doit être calée sur un multiple de 4 (ou 8 en 64 bits) : il faut rajouter un trou de 2 octets. De même après heure et minute.

Quelle est la taille totale de la structure (avec les trous) en modèle 32 bits ?

Votre proposition >

**Solution:** 4 octets  $+2 \times 1$  octet  $+2 \times 1$  octets de trou +4 octets de pointeur  $+2 \times 1$  octet  $+2 \times 1$  oc

Décrivez en langage C la structure struct date.

Votre proposition > \_\_\_\_\_

#### Solution:

```
struct date {
    int annee;
    unsigned char mois;
    unsigned char jour;
    TimeZone *fuseau;
    unsigned char heure;
    unsigned char minute;
    float seconde;
}
```

# Les problèmes d'ordre des octets

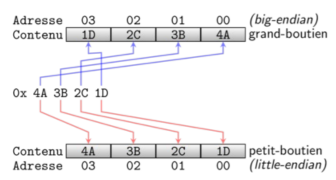
Lorsqu'on affecte une donnée à un paquet de plusieurs octets, il n'a pas encore été précisé quel octet allait dans quel adresse. La raison, c'est que des choix différents ont été faits historiquement, et perdurent encore. C'est le choix de l'*endianness*.

Le choix de mettre les octets dans l'ordre où ils sont rencontrés dans la donnée dans des adresses croissantes (donc premier octet de la donnée = plus petite adresse) s'appelle *big-endian*. Le choix inverse (donc pour un nombre, de mettre les petits poids dans les petites adresses), s'appelle *little-endian*.

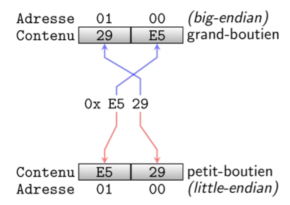
Le choix le plus fréquent était de faire des processeurs *big-endian*, mais Intel (leader du marché des processeurs) a choisi pour ses modèles emblématiques (le 286, puis le 386, puis les Pentium, et tous les autres maintenant) le *little-endian*. Les processeurs ARM, PowerPC (sauf G5) et MIPS sont capables de fonctionner dans l'un ou l'autre mode (avec un mode par défaut).

Le problème de place des octets d'une donnée à l'intérieur de la zone réservée n'est pas un problème tant qu'on n'y accède que par un seul processeur (qui, de fait, va les ranger dans le bon ordre pour lui, et les lire dans le bon ordre). Le problème existe dès qu'on commence à faire de la communication avec d'autres processeurs (où il faut alors décider d'un sens). C'est le cas notamment d'un bon nombre de protocoles réseaux qui fixent le sens de transport des octets (en plus, à plus bas niveau, de fixer le sens des bits à l'intérieur d'un octet).

#### In [5]:



#### In [6]:



### In [7]:

#### Activité: Transformation d'endianness

Voici une zone mémoire de 12 octets : 0xb0, 0xa0, 0xea, 0x7c, 0xeb, 0xe5, 0xbf, 0x4a, 0x90, 0x33, 0x100, 0xc4

Cette zone mémoire est en réalité un tableau de 3 entiers non-signés codés chacun sur 4 octets et stockés en little-endian.

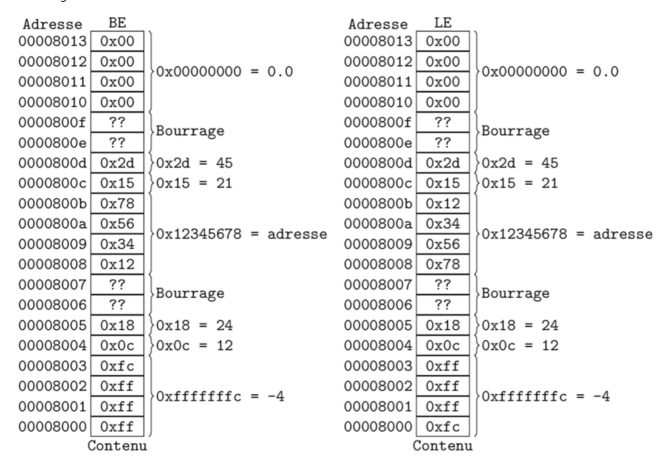
**Solution:** 0xc5003390

### Activité : Représentation en mémoire

On part de la structure date avec la définition suivante (les mois comme les jours sont comptés à partir de 1):

```
struct date {
   int annee;
   unsigned char mois;
   unsigned char jour;
   char __padding_a[2];   /* Trou dans la structure 2 octets */
   TimeZone *fuseau;
   unsigned char heure;
   unsigned char minute;
   char __padding_b[2];   /* Trou dans la structure 2 octets */
   float seconde;
}
```

On veut stocker la date du 24 décembre -4 à 21h45 dans un système 32 bits. Calculez les valeurs à stocker en hexadécimal (hormis l'adresse du fuseau horaire). Vous prendrez comme valeur d'adresse pour le fuseau horaire 0x12345678. Vous traiterez le cas big-endian et little-endian.



# La compression

La compression permet d'économiser de la place sur les disques et en mémoire. Elle pénalise l'accès direct aux données. Elle se paye par des calculs de décompression pour y accéder. En gagnant de la place sur le disque dur, elle permet d'accélérer le traitement des données, la lecture depuis le disque étant beaucoup plus lente que les calculs pour décompresser en général.

## L'archivage

L'archivage consiste à transformer toute une hiérarchie de fichiers en un fichier unique. Ce n'est pas de la compression mais c'est souvent couplé à une ou plusieurs méthodes de compression.

• Utilitaire tar sous Unix, programmes commerciaux zip ou rar.

## Les formats classiques d'archivage

- gzip utilise le codage de Lempel-Ziv (extension usuelle : gz)
- zip utilise le codage de Lempel-Ziv et de Huffman par dessus (extension usuelle : zip, mais aussi d'autres formats : jar, odt)
- rar (logiciel commercial) utilise le codage de Lempel-Ziv avec des techniques de prédiction PPM par dessus (extension usuelle : rar)

## La compression RLE

La compression RLE (pour Run Length Encoding) est une des compressions les plus simples : on transforme une suite de symboles en une suite de paires (nombre de symboles à répéter – symbole). Par exemple 00000011110011 se code 6(0)4(1)2(0)2(1).

Si on alterne uniquement entre des 0 et des 1 (codage d'une suite binaire), on peut alors omettre les 0 et les 1 : 6422. Si ensuite on note chaque longueur en NAT3, on obtient donc 101100010010, qui ne fait plus que 12 bits, au lieu des 16 initiaux.

## In [9]:

### **Activité : Compression RLE**

0000000111111100

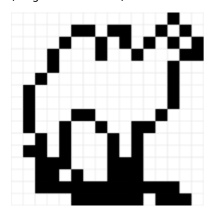
Compressez comme dans le cours (vous supposerez que les suites sont binaires s'il n'y a que des 0 et des 1, et dans ce cas vous coderez la longueur des *runs* sur 3 bits) :

Votre proposition >
<b>Solution:</b> 111 111 010
00001111001010000111111
Votre proposition >
<b>Solution:</b> 100 100 010 001 001 001 100 110
111211211111221312211131122211113213211
Votre proposition >
$\textbf{Solution:} \ \ 3(1)1(2)2(1)1(2)5(1)2(2)1(1)1(3)1(1)2(2)3(1)1(3)2(1)3(2)4(1)1(3)1(2)1(1)1(3)1(2)2(1)\\$
0110100110010110
Votre proposition >
Solution: 001 010 001 001 010 010 010 001 001 010 001

### In [10]:

## Activité : Codage d'un fax

Un fax est une suite de points noirs et blancs. En utilisant les notations du RLE binaire données dans le cours, décrivez l'image à droite. On part en haut à gauche de l'image, on part à droite et on reprend à la fin de chaque ligne à la ligne suivante à gauche (longueur sur 4 bits).



Votre proposition > \_\_\_\_\_

**Solution:** D17212211151211111111131312132319141A131B131B131325141212122611131116211311173337211237C76131