

Une chaîne est une collection d'objets stockés dans des emplacements de mémoire contigus. Les chaînes sont habituellement des tableaux de bytes, de mots, ou (sur 80386 et processeurs postérieurs), de doubles mots. La famille du microprocesseur 80x86 supporte plusieurs instructions spécifiquement conçues pour manipuler des chaînes. Ce chapitre explore certaines des utilisations de ces instructions de chaîne.

Les 8088, les 8086, les 80186, et les 80286 peuvent traiter deux types de chaînes : chaînes de bytes et chaînes de mots. Les 80386 et les processeurs postérieurs manipulent également les chaînes de doubles mots. Ils peuvent déplacer et comparer des chaînes, rechercher une valeur spécifique, initialiser à une valeur fixe, ainsi que d'autres opérations primitives. Les instructions de chaîne du 80x86 sont également utiles pour manipuler des tableaux, des tables, et des enregistrements. Vous pouvez facilement assigner ou comparer de telles structures de données en utilisant ces instructions. Les employer peut accélérer considérablement votre code de manipulation de tableaux.

---

### 15.0 Vue d'ensemble du chapitre

Ce chapitre passe en revue le mécanisme des instructions de chaînes du 80x86. Ensuite, il montre comment traiter ces objets en utilisant ces instructions. Il conclut en illustrant les instructions disponibles dans la Bibliothèque Standard UCR. Les sections ci-dessous ayant le préfixe "●" sont essentielles. Les sections marquées par "□" illustrent des avancés à approfondir plus tard au besoin

- Instructions de chaîne du 80x86.
- Chaînes de caractères.
- Fonctions de chaînes de caractères.
- Fonctions de chaînes de la Bibliothèque Standard UCR.
- Utilisation des instructions de chaîne avec d'autres types de données.

---

### 15.1 Les instructions de chaînes du 80x86

Tous les membres de la famille 80x86 donnent support à cinq instructions de chaînes différentes : `movs`, `cmps`, `scas`, `lods`, et `stos`<sup>1</sup>. Ce sont les opérations de chaînes primitives puisque vous pouvez établir la plupart des autres opérations à partir de ces cinq instructions. Comment employer ces cinq instructions est le sujet des prochaines sections.

---

#### 15.1.1 Comment fonctionnent les instructions de chaînes

Les instructions de chaînes opèrent sur des blocs (tableaux linéaires contigus) de mémoire. Par exemple, l'instruction `movs` déplace une séquence de bytes d'un emplacement de mémoire à un autre. L'instruction `cmps` compare deux blocs de mémoire. L'instruction `scas` balaie un bloc de mémoire à la recherche d'une valeur particulière. Ces instructions exigent souvent trois opérandes, une adresse de bloc de destination, une adresse de bloc de source, et (optionnellement) un compteur d'éléments. Par exemple, en utilisant l'instruction `movs` pour copier une chaîne, vous avez besoin d'une adresse de source, d'une adresse de destination, et d'un compteur (le nombre de caractères à déplacer).

À la différence d'autres instructions qui opèrent sur la mémoire, les instructions de chaîne sont des instructions de byte unique qui n'ont pas d'opérande explicite. Les opérandes pour les instructions de chaîne incluent

- le registre `si` (index de source)
- le registre `di` (index de destination)
- le registre `cx` (compteur)
- le registre `ax`, et
- le drapeau de direction dans le registre `FLAGS`.

Par exemple, une variante de l'instruction `movs` (déplacer une chaîne) copie une chaîne de l'adresse de source indiquée par `ds:si` à l'adresse de destination indiquée par `es:di`, de longueur `cx`. De même, l'instruction `cmps` compare la chaîne pointée par `ds:si`, de longueur `cx`, à la chaîne pointée par `es:di`.

Toutes les instructions n'ont pas des opérandes de source et de destination (seulement `movs` et `cmps` les supportent). Par exemple, l'instruction `scas` (balayer une chaîne) compare la valeur dans l'accumulateur aux valeurs dans la mémoire. Malgré leurs différences, les instructions de chaînes du 80x86 ont toutes une chose en commun – leur utilisation exige que vous manipulez deux segments, le segment de données et le segment supplémentaire.

---

## 15.1.2 Les préfixes REP/REPE/REPZ et REPNE/REPZ

Les instructions de chaînes, par elles-mêmes, n'opèrent pas sur des chaînes des données. L'instruction `movs`, par exemple, déplacera un octet, un mot ou un double mot unique. Exécutée toute seule, l'instruction `movs` ignore la valeur dans le registre `cx`. Les préfixes de répétition indiquent au 80x86 faire une opération de chaîne multi-byte. La syntaxe pour le préfixe de répétition est :

Champ :

Étiquette      `repeat`      mnémonique   opérande      ; commentaire

Pour `MOVS` :

`rep`            `movs`            {opérandes}

Pour `CMPS` :

`repe`          `cmps`          {opérandes}  
          `repz`          `cmps`          {opérandes}  
          `repne`        `cmps`          {opérandes}  
          `repnz`        `cmps`          {opérandes}

Pour `SCAS` :

`repe`          `scas`          {opérandes}  
          `repz`          `scas`          {opérandes}  
          `repne`        `scas`          {opérandes}  
          `repnz`        `scas`          {opérandes}

Pour `STOS` :

`rep`            `stos`          {opérandes}

Normalement, vous n'employez pas les préfixes de répétition avec l'instruction `lods`.

Comme vous pouvez le voir, la présence des préfixes de répétition introduit un nouveau champ dans la ligne source - le champ du préfixe de répétition. Ce champ apparaît seulement sur des lignes source contenant des instructions de chaînes. Dans votre fichier source :

- le champ étiquette devrait toujours commencer à la colonne 1
- le champ répétition devrait commencer au premier arrêt de tabulatrice, et
- le champ mnémonique devrait commencer au deuxième arrêt de tabulatrice.

En spécifiant le préfixe de répétition avant une instruction de chaîne, celle-ci se répète `cx` fois<sup>2</sup>. Sans préfixe de répétition, l'instruction ne fonctionne que sur un octet, un mot, ou un double mot unique.

Vous pouvez employer des préfixes de répétition pour traiter des chaînes entières avec une instruction unique. Vous pouvez employer les instructions de chaîne, sans préfixe de répétition, comme opérations de chaînes primitives pour synthétiser des opérations plus puissantes.

Le champ opérande est facultatif. Si présent, MASM l'utilise simplement pour déterminer la taille de la chaîne sur laquelle opérer. Si le champ opérande est le nom d'une variable byte, l'instruction de chaîne opère sur des octets. Si l'opérande est une adresse de mot, l'instruction opère sur des mots. De même pour des doubles mots. Si le champ

<sup>2</sup>Excepté l'instruction `cmps` qui se répète au plus le nombre de fois ont indiqué dans le registre `cx`.

opérande n'est pas présent, vous devez ajouter un "B", "W", ou "D" à l'fin de l'instruction de chaîne pour spécifier la taille, par exemple, movsb, movsw ou movsd.

---

### 15.1.3 Le drapeau de direction

En plus des registres si, di, cx et ax, un autre registre commande les instructions de chaîne du 80x86 - le registre flags. Spécifiquement, le *drapeau de direction* dans le registre flags contrôle comment la CPU traite les chaînes.

Si le drapeau de direction est à zéro, la CPU incrémente si et di après avoir agi sur chaque élément de la chaîne. Par exemple, si le drapeau de direction est à zéro, alors l'exécution de movs déplacera le byte, le mot, ou le double mot à ds:si vers es:di et incrémentera si et di de un, deux, ou quatre. En spécifiant le préfixe de rep avant cette instruction, le CPU incrémente si et di pour chaque élément dans la chaîne. À terme, les registres si et di pointeront sur le premier élément au delà de la chaîne.

Si le drapeau de direction est à 1, alors le 80x86 décrémentera si et di après traitement de chaque élément de la chaîne. Après une opération de chaîne répétée, les registres si et di pointeront sur le premier byte ou mot avant les chaînes si le drapeau de direction était à 1.

Le drapeau de direction peut être mis à 1 ou à 0 en utilisant les instructions cld (*clear direction flag*) et std (*set direction flag*). En utilisant ces instructions à l'intérieur d'une procédure maintenez à l'esprit qu'elles modifient l'état de la machine. Par conséquent, vous pouvez avoir besoin de sauver le drapeau de direction pendant l'exécution de cette procédure. L'exemple suivant montre les genres de problèmes que vous pourriez rencontrer :

```
StringStuff:
    cld
    <faire quelques opérations>
    call Str2
    <faire quelques opérations de chaînes nécessitant D=0>
    .
    .
    .
Str2        proc near
            std
            <faire quelques opérations de chaînes>
            ret
Str2        endp
```

Ce code ne fonctionnera pas correctement. L'appelant suppose que le drapeau de direction soit à zéro après que Str2 retourne. Cependant, ce n'est pas vrai. Par conséquent, les opérations de chaîne exécutées après l'appel à Str2 ne fonctionneront pas correctement.

Il y a deux façons de résoudre ce problème. La première, et probablement la plus évidente, est de toujours insérer des instructions cld ou std juste avant d'exécuter une instruction de chaîne. L'autre alternative est de sauver et reconstituer le drapeau de direction en utilisant les instructions pushf et popf. En utilisant ces deux techniques, le code ci-dessus ressemblerait à ceci :

Toujours définir cld ou std avant une instruction de chaîne :

```
StringStuff:
    cld
    <faire quelques opérations>
    call Str2
    cld
    <faire quelques opérations de chaînes nécessitant D=0>
```

```

        .
        .
        .
Str2    proc near
        std
        <faire quelques opérations de chaînes>
        ret
Str2    endp

```

Sauver et restaurer le registre flags:

```

StringStuff:
        cld
        <faire quelques opérations>
        call Str2
        <faire quelques opérations de chaînes nécessitant D=0>
        .
        .
        .
Str2    proc near
        pushf
        std
        <faire quelques opérations de chaînes>
        popf
        ret
Str2    endp

```

Si vous employez les instructions `pushf` et `popf` pour sauver et restaurer le registre flags, maintenez à l'esprit que vous sauvez et restaurez de tous les drapeaux. Par conséquent, de telles routines ne peuvent renvoyer aucune information dans les drapeaux. Par exemple, vous ne pourrez pas renvoyer une condition d'erreur dans le drapeau de retenue si vous employez `pushf` et `popf`.

---

## 15.1.4 L'instruction MOVS

L'instruction `movs` prend quatre formes de base. `Movs` déplace des octets, `movsb` déplace des chaînes d'octets, `movsw` déplace des chaînes de mots et `movsd` déplace des chaînes de double mots (sur les processeurs 80386 et postérieurs). Ces quatre instructions emploient la syntaxe suivante :

```

{REP}    MOVSB
{REP}    MOVSW
{REP}    MOVSD      ;Disponible seulement sur 80386 et plus
{REP}    MOVS Dest, Source

```

L'instruction `movsb` (*move string, bytes*) prend le byte à l'adresse `ds:si`, le stocke à l'adresse `es:di`, et puis incrémente ou décrémente les registres `si` et `di` de un. Si le préfixe `rep` est présent, la CPU vérifie `cx` pour voir s'il contient zéro. Si ce n'est pas le cas, alors elle déplace le byte de `ds:si` à `es:di` et décrémente le registre `cx`. Ce processus se répète jusqu'à ce que `cx` arrive à zéro.

L'instruction `movsw` (*move string, words*) prend le mot à l'adresse `ds:si`, le stocke à l'adresse `es:di`, et puis incrémente ou décrémente les registres `si` et `di` de deux. S'il y a un préfixe `rep`, la CPU répète cette procédure autant de fois que spécifié dans `cx`.

L'instruction `movsd` fonctionne d'une manière semblable sur les doubles mots. Incrémentant ou décrémentant `si` et `di` par quatre pour chaque transfert de données.

MASM calcule automatiquement la taille de l'instruction `movs` en regardant la taille des opérandes indiqués. Si vous avez défini les deux opérandes avec une directive `byte` (ou comparable), alors MASM émettra une instruction `movsb`. Si vous avez déclaré les deux étiquettes par l'intermédiaire de `word` (ou comparable), MASM produira une instruction `movsw`. Si vous avez déclaré les deux étiquettes avec `dword`, MASM émettra une instruction `movsd`. L'assembleur vérifie également que les segments des deux opérandes correspondent aux assertions courantes (via la directive `assume`), en ce qui concerne les registres `es` et `ds`. Vous devriez toujours employer les formes `movsb`, `movsw` et `movsd` et oublier la forme `movs`.

Bien que, en théorie, la forme `movs` semble être une manière élégante de gérer l'instruction de déplacement de chaîne, dans la pratique il crée plus d'ennuis que ça n'en vaut la peine. En outre, cette forme de l'instruction de déplacement de chaîne implique que `movs` ait des opérandes explicites, alors que, en fait, les registres `si` et `di` indiquent implicitement les opérandes. Pour cette raison, nous emploierons toujours les instructions `movsb`, `movsw` ou `movsd`. Utilisée avec le préfixe `rep`, l'instruction `movsb` déplacera le nombre de bytes indiqués dans le registre `cx`. Le segment de code suivant copie 384 bytes de `String1` à `String2` :

```

        cld
        lea  si, String1
        lea  di, String2
        mov  cx, 384
rep     movsb
        .
        .
        .
String1  byte 384 dup (?)
String2  byte 384 dup (?)

```

Ce code, bien sûr, suppose que `String1` et `String2` sont dans le même segment et que les registres `ds` et `es` pointent sur ce segment. Si vous substituez `movsw` à `movsb`, alors le code ci-dessus déplacera 384 mots (768 bytes) au lieu de 384 bytes :

```

        cld
        lea  si, String1
        lea  di, String2
        mov  cx, 384
rep     movsw
        .
        .
        .
String1  word 384 dup (?)
String2  word 384 dup (?)

```

Rappelez-vous, le registre `cx` contient le compte d'éléments, pas le compte d'octets. En utilisant l'instruction `movsw`, la CPU déplace le nombre de mots indiqués dans le registre `cx`.

Si vous avez mis à un le drapeau de direction avant d'exécuter une instruction `movsb/movsw/movsd`, la CPU décrémente les registres `si` et `di` après avoir déplacé chaque élément de la chaîne. Ceci signifie que les registres `si` et `di` doivent pointer sur la fin de leurs chaînes respectives avant qu'on émette une instruction `movsb`, `movsw` ou `movsd`. Par exemple,

```

        std
        lea  si, String1+383
        lea  di, String2+383
        mov  cx, 384
rep     movsb
        .
        .

```

```

String1    .
           byte 384 dup (?)
String2    .
           byte 384 dup (?)

```

Bien qu'il y ait des moments où le traitement d'une chaîne de la fin au début est utile (voir la description de `cmps` dans la prochaine section), généralement vous traiterez des chaînes dans la direction avant puisqu'elle est plus naturelle. Il y a une classe d'opérations de chaîne où pouvoir traiter des chaînes dans les deux directions est absolument obligatoire : traitement des chaînes quand les blocs de source et de destination se chevauchent. Considérez ce qui se produit dans le code suivant :

```

           cld
           lea si, String1
           lea di, String2
           mov cx, 384
rep movsb
           .
           .
           .
String1    byte ?
String2    byte 384 dup (?)

```

Cette séquence d'instructions traite `String1` et `String2` comme une paire de chaînes de 384 bytes. Cependant, les 383 derniers octets du tableau `String1` recouvrent les 383 premiers bytes du tableau `String2`. Suivons l'opération de ce code byte par byte.

Quand la CPU exécute l'instruction `movsb`, elle copie le byte à `ds:si` (`String1`) dans le byte pointé par `es:di` (`String2`). Puis elle incrémente `si` et `di`, décrémente `cx` de un et répète ce processus. Maintenant le registre `si` pointe sur `String1+1` (qui est l'adresse de `String2`) et le registre `di` pointe sur `String2+1`. L'instruction `movsb` copie l'octet pointé par `si` dans celui pointé par `di`. Cependant, c'est l'octet copié à l'origine depuis l'emplacement `String1`. Ainsi l'instruction `movsb` copie la valeur à l'origine dans l'emplacement `String1` aux emplacements `String2` et `String2+1`. De nouveau, la CPU incrémente `si` et `di`, décrémente `cx` d'un et répète cette opération. Maintenant l'instruction `movsb` copie l'octet de l'emplacement `String1+2` (`String2+1`) à l'emplacement `String2+2`. Mais de nouveau, c'est la valeur qui était à l'origine à l'emplacement `String1`. Chaque répétition de la boucle copie l'élément suivant dans `String1` à l'emplacement disponible suivant dans le tableau `String2`. Graphiquement, cela ressemble quelque peu à la Figure 15.1.

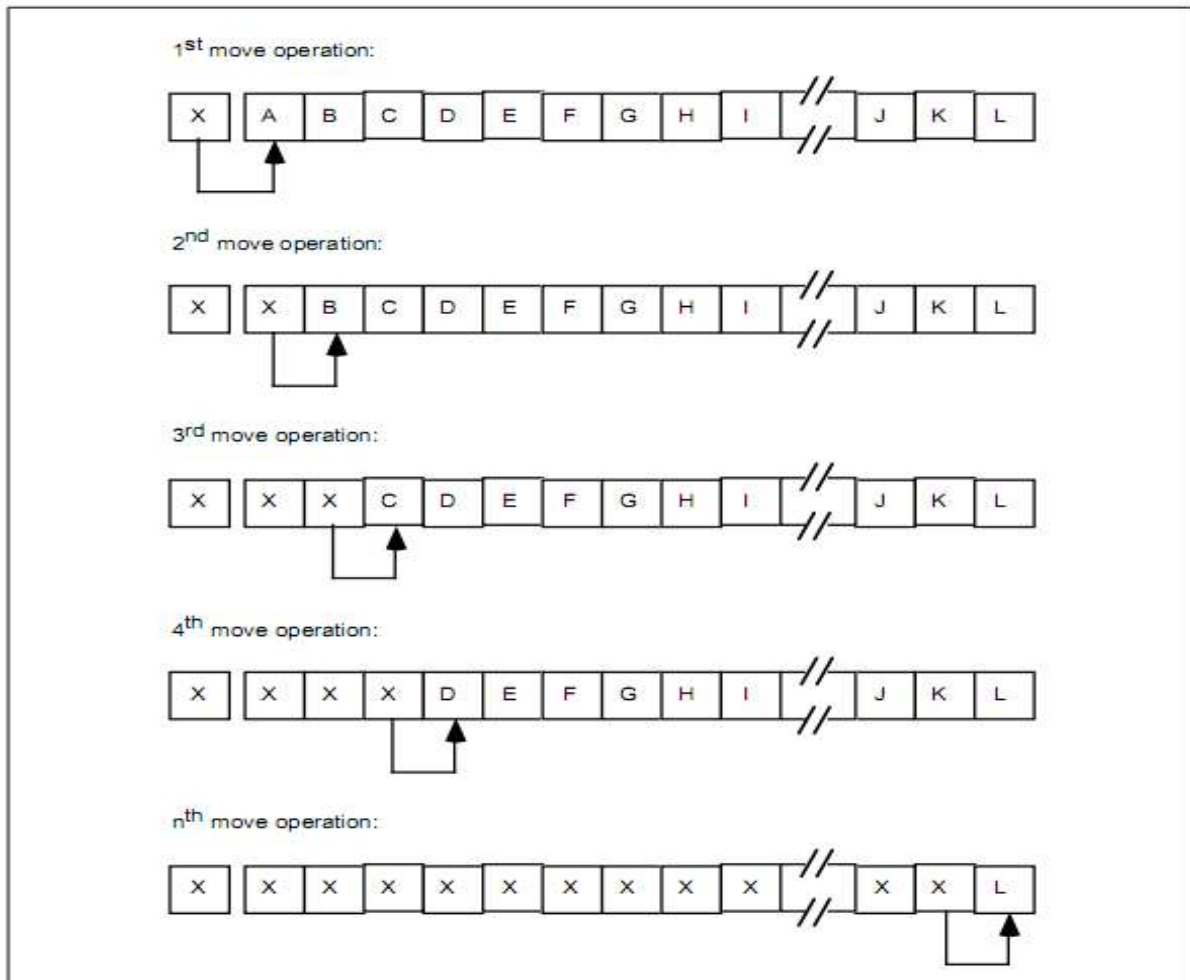


Figure 15.1: Réécriture des données pendant une opération de déplacement en bloc

Le résultat final est que X est recopié dans toute la chaîne. L'instruction de déplacement copie l'opérande source dans l'emplacement de mémoire qui deviendra l'opérande source pour l'opération de déplacement qui suit immédiatement, ce qui en provoque la copie.

Si vous voulez vraiment déplacer un tableau dans un autre quand ils se chevauchent, vous devriez déplacer chaque élément de la chaîne source vers la chaîne de destination en commençant à la fin des deux chaînes comme représenté sur la Figure 15.2.

La mise à 1 du drapeau de direction et faire pointer si et di à la fin des chaînes vous permettront de déplacer (correctement) une chaîne à l'autre quand les deux chaînes se chevauchent et que la chaîne source commence à une adresse inférieure de celle de la chaîne de destination. Si le même chevauchement arrive, mais la chaîne source commence à une adresse plus élevée que la chaîne de destination, alors mettez à zéro le drapeau de direction et faites pointer si et di au début des deux chaînes.

Si les deux chaînes ne se chevauchent pas, alors vous pouvez employer l'une ou l'autre technique pour déplacer les chaînes dans la mémoire. Généralement, le fait de mettre le drapeau de direction à zéro est le plus facile, et le plus naturel.

Vous ne devriez pas employer l'instruction `movs` pour remplir tableau avec une valeur de byte, mot ou double mot unique. Une autre instruction de chaîne, `stos`, est bien mieux appropriée à cet usage. Cependant, pour des tableaux dont les éléments sont plus grands que quatre bytes, vous pouvez employer l'instruction `movs` pour initialiser le tableau entier à la valeur du premier élément. Voyez les questions pour plus d'information.

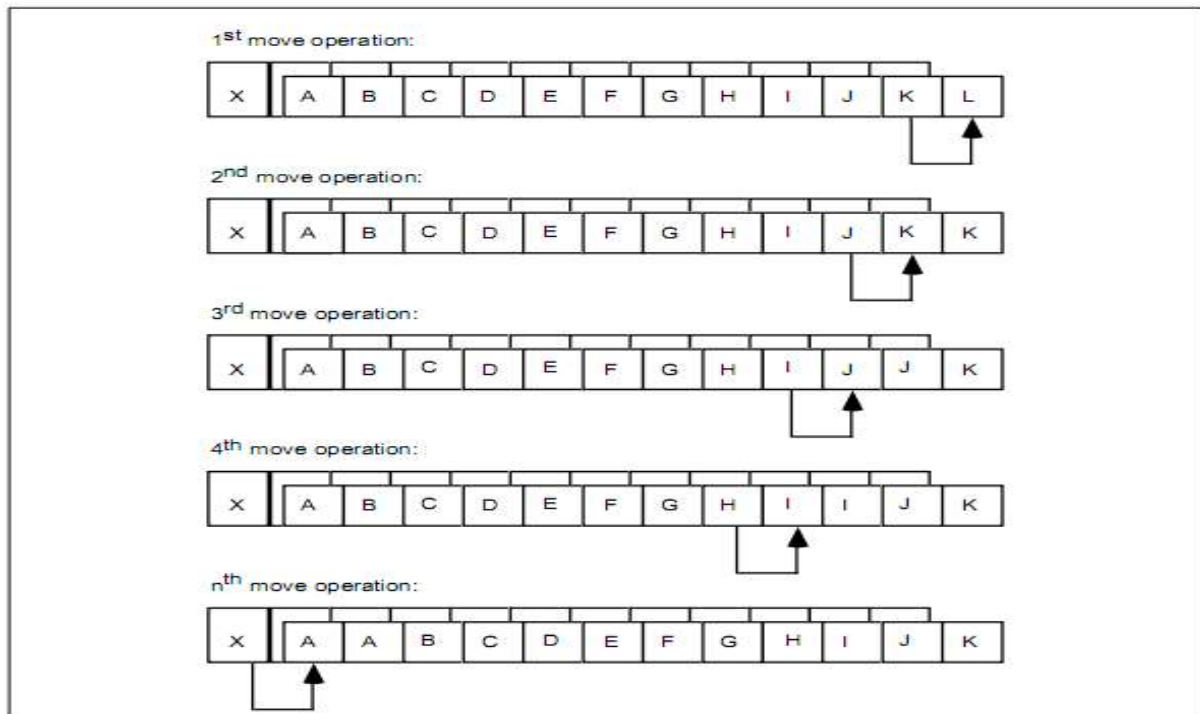


Figure 15.2 La façon correcte de déplacer les données avec une opération de déplacement en bloc

### 15.1.5 L'Instruction CMPS

L'instruction cmps compare deux chaînes. La CPU compare la chaîne référencée par es:di à la chaîne pointée par ds:si. Cx contient la longueur des deux chaînes (lorsqu'on utilise le préfixe rep). Comme l'instruction movs, l'assembleur MASM permet plusieurs formes différentes de cette instruction :

```
{REPE}    CMPSB
{REPE}    CMPSW
{REPE}    CMPSD                ;Disponible seulement sur 80386 et plus
{REPE}    CMPS dest, source
{REPNE}   CMPSB
{REPNE}   CMPSW
{REPNE}   CMPSD                ;Disponible seulement sur 80386 et plus
{REPNE}   CMPS dest, source
```

Comme l'instruction movs, les opérandes présents dans la zone d'opérande de l'instruction cmps déterminent la taille des opérandes. Vous indiquez les adresses d'opérande réelles dans les registres si et di.

Sans préfixe de répétition, l'instruction cmps soustrait la valeur à l'emplacement es:di de la valeur à ds:si et met à jour les drapeaux. À part mettre à jour les drapeaux, la CPU n'utilise pas la différence produite par cette soustraction. Après avoir comparé les deux emplacements, cmps incrémente ou décrémente les registres si et di de un, deux, ou quatre (pour cmpsb/cmpsw/cmpsd, respectivement). cmps incrémente les registres si et di si le drapeau de direction est à zéro et sinon les décrémente.



Naturellement, vous ne capturez pas les potentialités de l'instruction `cmps` en l'utilisant pour comparer des bytes ou des mots uniques dans la mémoire. Cette instruction est remarquable pour comparer des chaînes entières. Avec `cmps`, vous pouvez comparer les éléments consécutifs dans une chaîne jusqu'à ce que vous trouviez une correspondance ou jusqu'à ce que les éléments consécutifs ne correspondent pas.

Pour comparer deux chaînes pour voir si elles sont égales ou non égales, vous devez comparer les éléments correspondants dans une chaîne jusqu'à ce qu'ils ne correspondent pas. Considérez les chaînes suivantes :

"String1"

"String1"

La seule manière de déterminer que ces deux chaînes sont égales est de comparer chaque caractère dans la première chaîne au caractère correspondant dans la seconde. Après tout, la deuxième chaîne pourrait avoir été "String2" qui n'est certainement pas égal à "String1". Naturellement, une fois que vous rencontrez un caractère dans la chaîne de destination qui n'égale pas le caractère correspondant dans la chaîne source, la comparaison peut s'arrêter. Vous n'avez pas besoin de comparer d'autre caractère dans les deux chaînes.

Le préfixe `repe` permet cette opération. Il comparera les éléments successifs dans une chaîne aussi longtemps qu'ils sont égaux et que `cx` est plus grand que zéro. Nous pourrions comparer les deux chaînes ci-dessus en employant le code suivant en assembleur 80x86 :

```
; On suppose que les deux chaînes sont dans le même segment et que  
; les registres ES et DS pointent les deux sur ce segment.
```

```
    cld  
    lea si, AdrsChaîne1  
    lea di, AdrsChaîne2  
    mov cx, 7  
repe cmpsb
```

Après l'exécution de l'instruction `cmpsb`, vous pouvez tester les drapeaux en utilisant les instructions de branchement conditionnel standards. Ceci vous permet de vérifier l'égalité, l'inégalité, moins que, plus grand que, etc...

Des chaînes de caractères sont habituellement comparées en utilisant *l'ordre lexicographique*. Dans cet ordre, l'élément le moins signifiant d'une chaîne porte le poids le plus grand. C'est tout le contraire des comparaisons standards des nombres entiers où la partie la plus significative du nombre porte le poids le plus grand. En outre, la longueur d'une chaîne affecte la comparaison seulement si les deux chaînes sont identiques jusqu'à la longueur de la chaîne plus courte. Par exemple, "zèbre" est plus petit que "zèbres", parce qu'il est le plus court des deux chaînes, cependant, "zèbre" est plus grand que "AAAAAAAHAH!" bien qu'il soit plus court. Les comparaisons lexicographiques comparent les éléments correspondants jusqu'à ce qu'elles rencontrent un caractère qui ne correspond pas, ou jusqu'à ce qu'elles rencontrent la fin de la chaîne plus courte. Si une paire de caractères correspondants ne correspondent pas, alors cet algorithme compare les deux chaînes basées sur ce caractère unique. Si les deux chaînes correspondent jusqu'à la longueur de la chaîne plus courte, nous devons comparer leur longueur. Les deux chaînes sont égales si et seulement si leurs longueurs sont égales et chaque paire correspondante de caractères dans les deux chaînes est identique. L'ordre lexicographique est l'ordre l'alphabétique standard avec lequel vous avez grandi.

Pour des chaînes de caractères, employez l'instruction `cmps` de la façon suivante :

- Le drapeau de direction doit être à zéro avant de comparer les chaînes.
- Employez l'instruction `cmpsb` pour comparer les chaînes sur la base de byte par byte. Même si les chaînes contiennent un nombre pair de caractères, vous ne pouvez pas employer l'instruction `cmpsw`. Elle ne compare pas des chaînes dans l'ordre lexicographique.
- Le registre `cx` doit être chargé avec la longueur de la chaîne la plus petite.
- Employez le préfixe `repe`.

- Les registres ds:si et es:di doivent pointer sur le tout premier caractère dans les deux chaînes que vous voulez comparer.

Après l'exécution de l'instruction `cmps`, si les deux chaînes étaient égales, leurs longueurs doivent être comparées afin de finir la comparaison. Le code suivant compare une paire de chaînes de caractères :

```

        lea    si, source
        lea    di, dest
        mov    cx, lengthSource
        mov    ax, lengthDest
        cmp    cx, ax
        ja     NoSwap
        xchg   ax, cx
NoSwap:    repe cmpsb
        jne    NotEqual
        mov    ax, lengthSource
        cmp    ax, lengthDest
NotEqual:

```

Si vous employez des bytes pour contenir les longueurs de chaîne, vous devrez modifier ce code de manière appropriée.

Vous pouvez également employer l'instruction `cmps` pour comparer des valeurs de nombre entier multi-mots (c'est-à-dire, valeurs de nombre entier avec précision étendue). En raison de la lourdeur de l'installation exigée pour une comparaison de chaîne, ce n'est pas pratique pour des valeurs de nombre entier de longueur inférieure à trois ou quatre mots, mais pour de grandes valeurs entières, c'est une excellente manière de les comparer. Au contraire des chaînes de caractères, nous ne pouvons pas comparer des chaînes de nombre entier en utilisant un ordre lexicographique. En comparant des chaînes, nous comparons les caractères de l'octet le moins significatif au celui le plus significatif. En comparant des nombres entiers, nous devons comparer les valeurs de l'octet le plus significatif (ou mot/double mot) vers l'octet, mot ou double mot le moins significatif. Ainsi, pour comparer deux valeurs de nombre entier de huit mots (128-bits), employez le code suivant sur les 80286 :

```

        std
        lea    si, SourceInteger+14
        lea    di, DestInteger+14
        mov    cx, 8
        repe cmpsw

```

Ce code compare les nombres entiers de leur mot le plus significatif vers le mot le moins significatif. L'instruction `cmpsw` finit quand les deux valeurs sont inégales ou lorsque `cx` est décrémenté à zéro (impliquant que les deux valeurs sont égales). De nouveau, les drapeaux fournissent le résultat de la comparaison.

Le préfixe `repne` demandera à l'instruction `cmps` de comparer les éléments successifs de la chaîne aussi longtemps qu'ils ne correspondent pas. Les drapeaux du 80x86 sont de peu d'utilité après l'exécution de cette instruction. Soit le registre `cx` est à zéro (dans ce cas les deux chaînes sont totalement différentes), soit il contient le nombre d'éléments comparés dans les deux chaînes jusqu'à une correspondance. Alors que cette forme de l'instruction `cmps` n'est pas particulièrement utile pour comparer des chaînes, elle est utile pour localiser la première paire d'éléments correspondants dans une paire de tableaux de bytes ou de mots. En général, cependant, vous emploierez rarement le préfixe `repne` avec `cmps`.

Une dernière chose à garder à l'esprit en employant l'instruction `cmps` - la valeur dans le registre `cx` détermine le nombre d'éléments à traiter, pas le nombre de bytes. Par conséquent, en utilisant `cmpsw`, `cx` indique le nombre de mots à comparer. Ceci, naturellement, est deux fois le nombre de bytes à comparer.

---

## 15.1.6 L'Instruction SCAS

L'instruction `cmps` compare deux chaînes entre elles. Vous ne pouvez pas l'employer pour rechercher un élément particulier dans une chaîne. Par exemple, vous ne pourriez pas employer l'instruction `cmps` pour balayer rapidement une autre chaîne à la recherche d'un zéro. Vous pouvez employer l'instruction `scas` (scan string) pour cette tâche.

À la différence des instructions `movs` et `cmps`, l'instruction `scas` exige seulement une chaîne de destination (`es:di`) au lieu d'une chaîne source et une de destination. L'opérande source est la valeur dans le registre `al` (`scasb`), `ax` (`scasw`) ou `eax` (`scasd`).

L'instruction `scas`, par elle-même, compare la valeur dans l'accumulateur (`al`, `ax` ou `eax`) avec la valeur dirigée par `es:di` et puis incrémente (ou décrémente) `di` de un, deux ou quatre. La CPU modifie les drapeaux selon le résultat de la comparaison. Bien que ceci puisse être utile occasionnellement, `scas` est beaucoup plus utile en utilisant les préfixes `repe` et `repne`.

Quand le préfixe `repe` (répétition tant qu'égal) est présent, `scas` balaye la chaîne à la recherche d'un élément qui ne correspond pas à la valeur dans l'accumulateur. En utilisant le préfixe `repne` (répétition tant que non égal), `scas` balaye la chaîne à la recherche du premier élément de chaîne qui est égal à la valeur dans l'accumulateur.

Vous vous demandez probablement "pourquoi ces préfixes font-ils exactement le contraire de ce qu'ils doivent faire?" Les paragraphes ci-dessus n'ont pas décrit l'opération de l'instruction `scas` tout à fait correctement. En utilisant le préfixe `repe` avec `scas`, le 80x86 balaye la chaîne tant que la valeur dans l'accumulateur est égale à l'opérande de chaîne. Cela équivaut à rechercher dans la chaîne le premier élément qui ne correspond pas la valeur dans l'accumulateur. L'instruction `scas` avec `repne` balaye la chaîne tant que l'accumulateur n'est pas égal à l'opérande de chaîne. Naturellement, cette forme recherche la première valeur dans la chaîne qui correspond à la valeur dans le registre accumulateur. L'instruction `scas` prend les formes suivantes :

<code>{REPE}</code>	<code>SCASB</code>	
<code>{REPE}</code>	<code>SCASW</code>	
<code>{REPE}</code>	<code>SCASD</code>	; Disponible seulement sur 80386 et plus
<code>{REPE}</code>	<code>SCAS dest</code>	
<code>{REPNE}</code>	<code>SCASB</code>	
<code>{REPNE}</code>	<code>SCASW</code>	
<code>{REPNE}</code>	<code>SCASD</code>	; Disponible seulement sur 80386 et plus
<code>{REPNE}</code>	<code>SCAS dest</code>	

Comme les instructions `cmps` et `movs`, la valeur dans le registre `cx` indique le nombre d'éléments à traiter, pas des bytes, en utilisant un préfixe de répétition.

---

## 15.1.7 L'instruction STOS

L'instruction `stos` stocke la valeur dans l'accumulateur à l'emplacement indiqué par `es:di`. Après le stockage de la valeur, l'unité centrale de traitement d'incrémente ou de décrémente `di` selon l'état du drapeau de direction. Bien que l'instruction `stos` ait beaucoup d'utilisations, elle est utilisée surtout pour initialiser des tableaux et des chaînes avec une valeur constante. Par exemple, si vous avez un tableau de 256 bytes que vous voulez remplir avec des zéros, employez le code suivant :

```
; Le registre ES est supposé pointer sur le segment contenant
; DestChaine
    cld
    lea di, DestChaine
    mov cx, 128          ;256 bytes soit 128 words.
    xor ax, ax           ;AX := 0
rep  stosw
```

Ce code écrit 128 mots au lieu de 256 bytes parce qu'une opération stosw unique est plus rapide que deux opérations stosb. Sur des 80386 ou plus ce code pourrait avoir écrit 64 double mots pour accomplir la même chose encore plus rapidement. L'instruction stos prend quatre formes. Elles sont

```
{ REP }      STOSB
{ REP }      STOSW
{ REP }      STOSD
{ REP }      STOS      dest
```

L'instruction stosb stocke la valeur dans le registre al dans le(s) emplacement(s) de mémoire indiqué(s), l'instruction stosw stocke le registre ax dans le(s) emplacement(s) de mémoire indiqué(s) et l'instruction stosd stocke eax dans le(s) emplacement(s) indiqué(s). L'instruction stos est une instruction stosb, stosw ou stosd dépendant de la taille de l'opérande indiqué.

Gardez à l'esprit que l'instruction stos est utile seulement pour initialiser un tableau de bytes, words ou dwords à une valeur constante. Si vous devez initialiser un tableau avec des valeurs différentes, vous ne pouvez pas employer l'instruction stos. Vous pouvez employer des movs dans une telle situation, voyez les exercices pour les détails supplémentaires.

---

### 15.1.8 L'instruction LODS

L'instruction lods est unique parmi les instructions de chaîne. Vous n'emploierez jamais un préfixe de répétition avec cette instruction. L'instruction lods copie le byte ou le mot pointé par ds:si dans le registre al, ax, ou eax, après quoi elle incrémente ou décrémente le registre si de un, deux ou quatre. La répétition de cette instruction par l'intermédiaire du préfixe de répétition ne servirait à rien puisque le registre accumulateur serait écrasé chaque fois que l'instruction lods se répète. À l'in de l'opération de répétition, l'accumulateur contiendra la dernière valeur indiquée de la mémoire.

Au lieu de cela, employez l'instruction lods pour chercher des bytes (lods b), des mots (lods w) ou des double mots (lods d) en mémoire pour un traitement ultérieur. En employant l'instruction stos, vous pouvez synthétiser des opérations de chaînes puissantes. Comme l'instruction stos, l'instruction lods prend quatre formes :

```
{ REP }      LODSB
{ REP }      LODSW
{ REP }      LODSD      ; Disponible slmt sur 80386 et plus
{ REP }      LODS      dest
```

Comme mentionné précédemment, vous employerez rarement, si jamais, les préfixes rep avec ces instructions<sup>3333</sup>. Le 80x86 incrémente ou décrémente si de un, deux ou quatre selon le drapeau de direction et selon que vous employez l'instruction lods b, lods w ou lods d.

---

### 15.1.9 Construction de fonctions de chaînes complexes avec LODS et STOS

Le 80x86 supporte seulement cinq instructions de chaînes différentes : movs, cmps, scas, lods et stos<sup>4444</sup>. Ce ne sont certainement pas les seules opérations de chaînes que vous voudrez employer. Cependant, vous pouvez employer les instructions lods et stos pour produire facilement n'importe quelle opération particulière de chaîne que vous désirez. Par exemple, supposez que vous vouliez une opération de chaîne qui convertit tous les caractères majuscules dans une chaîne en minuscules. Vous pourriez employer le code suivant :

```
; ES et DS sont supposés avoir été initialisés pour pointer sur le
; même segment, celui contenant la chaîne à convertir.
```

```
        lea    si, Chaine2Convert
        mov    di, si
        mov    cx, LengthOfChaine
Convert2Lower: lodsb                ; Obtient caractère suivant.
```

<sup>3</sup>Ils apparaissent ici uniquement parce qu'ils sont permis. Ils ne sont pas utiles, mais ils sont permis.

<sup>4</sup>Sans compter INS et OUTS que nous ignorons ici.

```

        cmp     al, 'A'                ;Majuscule?
        jnb     NotUpper
        cmp     al, 'Z'
        ja      NotUpper
        or      al, 20h                ;Convertit en minuscule.
NotUpper: stosb                        ;Stocke dans destination.
        loop    Convert2Lower

```

À supposer que vous soyez prêt à dépenser 256 bytes pour un tableau, cette opération de conversion peut être quelque peu accélérée en utilisant l'instruction `xlat`:

; ES et DS sont supposés avoir été initialisés pour pointer sur le  
; même segment, celui contenant la chaîne à convertir.

```

        cld
        lea     si, Chaîne2Convert
        mov     di, si
        mov     cx, LengthOfChaîne
        lea     bx, ConversionTable
Convert2Lower: lodsb                    ;Obtient caractère suivant.
               xlat                     ;Convertit si besoin.
               stosb                    ;Stocke dans destination.
               loop Convert2Lower

```

La table de conversion, naturellement, contiendrait l'index dans la table à chaque emplacement excepté aux offsets 41h..5Ah. A ces emplacements la table de conversion contiendrait les valeurs 61h..7Ah (c.-à-d., aux index 'A'..'Z' la table contiendrait les codes pour 'a'..'z').

Puisque les instructions `lods` et `stos` utilisent l'accumulateur comme intermédiaire, vous pouvez employer n'importe quelle opération de l'accumulateur pour manipuler rapidement des éléments de chaîne.

---

### 15.1.10 Les préfixes et les instructions de chaînes

Les instructions de chaîne acceptent des préfixes de segment, des préfixes de blocage (`lock`) et des préfixes de répétition. En fait, vous pouvez indiquer les trois types d'instruction de préfixes si vous le désirez. Cependant, en raison d'un bogue dans les premières puces 80x86 (pré-80386), vous ne devriez jamais employer plus d'un seul préfixe (répétition, blocage ou surcharge de segment) pour une instruction de chaîne à moins que votre code fonctionne seulement sur les processeurs postérieurs ; ce qui est probable de nos jours. Si vous devez absolument employer deux préfixes ou plus et avoir besoin de fonctionner sur un processeur plus ancien, assurez-vous de bloquer les interruptions en exécutant l'instruction de chaîne.

---

## 15.2 Chaînes de caractères

Puisque vous rencontrerez des chaînes de caractères plus souvent que d'autres types de chaînes, elles méritent une attention particulière. Les sections suivantes décrivent des chaînes de caractères et de divers types d'opérations de chaîne.

---

### 15.2.1 Types de chaînes

Au niveau le plus basique, les instructions de chaîne du 80x86 ne fonctionnent que sur des tableaux de caractères. Cependant, puisque la plupart des types de données de chaîne contiennent un tableau de caractères comme composant, les instructions de la chaîne du 80x86 sont maniables pour manipuler cette partie de la chaîne.

Probablement, la plus grande différence entre une chaîne de caractères et un tableau de caractères est l'attribut de longueur. Un tableau de caractères contient un nombre fixe de caractères. Jamais plus, jamais moins. Une chaîne

de caractères, cependant, a une longueur dynamique en contexte d'exécution, c.-à-d., le nombre de caractères contenus dans la chaîne à un certain point dans le programme. Les chaînes de caractères, à la différence des tableaux de caractères, ont la capacité de changer leur taille pendant l'exécution (dans certaines limites, naturellement).

Pour compliquer les choses encore plus, il y a deux types génériques de chaînes : chaînes allouées statiquement et chaînes allouées dynamiquement. Des chaînes allouées statiquement se voient donner une longueur fixe et maximum au moment de la création du programme. La longueur de la chaîne peut changer lors de l'exécution, mais seulement entre zéro et cette longueur maximum. La plupart des systèmes allouent et libèrent les chaînes dynamiquement allouées dans un "bassin" de mémoire lors de l'utilisation de chaînes. De telles chaînes peuvent être n'importe quelle longueur (jusqu'à une certaine valeur maximum raisonnable). L'accès à de telles chaînes est moins efficace qu'accéder aux chaînes allouées statiquement. En outre, la collecte des résidus<sup>555</sup> peut prendre du temps supplémentaire. Néanmoins, les chaînes allouées dynamiquement sont beaucoup plus efficaces en espace et, parfois, l'accès à ce type de chaînes est plus rapide aussi. Cependant, la plupart des exemples de ce chapitre emploieront les chaînes allouées statiquement.

Une chaîne avec une longueur dynamique a besoin de garder une trace de cette longueur, d'une certaine manière. Alors qu'il y a plusieurs manières possibles de représenter des longueurs de chaîne, les deux les plus populaires sont les chaînes à préfixe de longueur et les chaînes terminées par zéro. Une chaîne à préfixe de longueur se compose d'un byte ou d'un mot unique qui contient la longueur de celle-ci. Juste après cette valeur de longueur, se trouvent les caractères qui composent la chaîne. En supposant qu'on utilise le byte comme longueur de préfixe, vous pourriez définir la chaîne "BONJOUR" comme suit :

```
HelloStr    byte 7, "BONJOUR"
```

Les chaînes à préfixe de longueur s'appellent souvent les chaînes Pascal puisque c'est le type de variable de chaîne supporté par la plupart des versions du Pascal<sup>666</sup>.

Une autre façon populaire d'indiquer des longueurs de chaîne est d'employer les chaînes terminées par zéro. Une chaîne terminée par zéro est une structure qui termine avec un byte zéro. Ces types de chaînes s'appellent souvent les chaînes C puisqu'elles sont le type employé par le langage de programmation C/C++. La Bibliothèque Standard UCR, puisqu'elle imite la bibliothèque standard du C, emploie également les chaînes terminées par zéro.

Les chaînes de Pascal sont bien meilleures que les chaînes de C/C++ pour plusieurs raisons. D'abord, le calcul de la longueur d'une chaîne Pascal est trivial. Vous devez seulement chercher le premier byte (ou mot) de la chaîne et vous obtenez sa longueur. Le calcul de la longueur d'une chaîne C/C++ est considérablement moins efficace. Vous devez balayer la chaîne entière (par exemple, en utilisant l'instruction `scasb`) à la recherche d'un byte zéro. Si la chaîne C/C++ est longue, ceci peut prendre un bon moment. En outre, les chaînes de C/C++ ne peuvent pas contenir le caractère NULL. D'autre part, les chaînes de C/C++ peuvent être de n'importe quelle longueur, tout en coûtant un seul byte supplémentaire. Les chaînes Pascal, au contraire, ne peuvent faire plus de 255 caractères en utilisant seulement un byte unique de longueur. Pour des chaînes plus longues, vous aurez besoin de deux bytes. Puisque la plupart des chaînes font moins de 256 caractères de longueur, ce n'est pas réellement un inconvénient.

Un avantage des chaînes terminées par zéro est qu'il est facile de les employer dans un programme en assembleur. C'est particulièrement vrai des chaînes qui sont assez longues pour avoir besoin de lignes multiples dans le code source dans vos programmes en assembleur. Compter chaque caractère dans une chaîne est si pénible que ce n'est même pas la peine d'y penser. Cependant, vous pouvez écrire une macro qui construira facilement des chaînes Pascal à votre place :

```
PString      macro      String
                local    StringLength, StringStart
                byte     StringLength
StringStart   byte     String
StringLength  =         $-StringStart
                endm
                .
```

<sup>5</sup>La récupération des stockages inutilisés.

<sup>6</sup>Au moins ces versions de Pascal qui supportent les chaînes.

```

.
.
PString    "Cette chaîne a un préfixe de longueur"

```

Tant que la chaîne tient entièrement sur une ligne de source, vous pouvez employer cette macro pour produire des chaînes du modèle Pascal.

Des fonctions de chaînes courantes comme la concaténation, la longueur, l'extraction de sous-chaîne, l'indexation, etc. sont beaucoup plus faciles à écrire en utilisant les chaînes à préfixe de longueur. Ainsi nous emploierons des chaînes Pascal sauf indication contraire. En outre, la bibliothèque standard UCR fournit un grand nombre de fonctions de chaîne C/C++, aussi il n'est aucunement besoin de répéter ces fonctions ici.

---

### 15.2.2      Assignment de chaîne

Vous pouvez facilement assigner une chaîne à une autre en employant l'instruction movsb. Par exemple, si vous voulez assigner la chaîne à préfixe de longueur Chaîne1 à Chaîne2, employez ce qui suit :

; ES et DS sont supposés être initialisés

```

        lea     si, String1
        lea     di, String2
        mov     ch, 0                ;Étend len à 16 bits.
        mov     cl, String1         ;Obtient longueur de chaîne.
        inc     cx                  ;Inclut le byte de longueur.
rep     movsb

```

Ce code incrémente cx de 1 avant l'exécution de movsb parce que le byte de longueur contient la longueur de la chaîne moins le byte de longueur lui-même.

Généralement, des variables de chaîne peuvent être initialisées à des constantes en employant la macro PString décrite plus tôt. Cependant, si vous devez placer une variable de chaîne à une certaine valeur constante, vous pouvez écrire une routine StrAssign qui assigne la chaîne qui suit immédiatement le call. La procédure suivante fait exactement cela :

```

        include     stdlib.a
        includelib  stdlib.lib

cseg     segment    para public 'code'
        assume     cs:cseg, ds:dseg, es:dseg, ss:sseg

```

; Procédure d'assignment de chaîne

```

MainPgm   proc      far
        mov     ax, seg dseg
        mov     ds, ax
        mov     es, ax

        lea     di, ToString
        call    StrAssign
        byte    "This is an example of how the "
        byte    "StrAssign routine is used",0
        nop
        ExitPgm
MainPgm   endp

StrAssign proc near

```

```

    push bp
    mov  bp, sp
    pushf
    push ds
    push si
    push di
    push cx
    push ax
    push di          ;Enregistrer encore pour utiliser plus tard.
    push es
    cld

; Obtient l'adresse de la chaîne source

    mov  ax, cs
    mov  es, ax
    mov  di, 2[bp]    ;Obtient adresse de retour.
    mov  cx, 0ffffh   ;Balaie sans arrêt.
    mov  al, 0         ;Cherche un zéro.
repne scasb          ;Calcule la longueur de la chaîne.
    neg cx             ;Convertit la longueur en nb positif.
    dec cx             ;Car on a commencé avec -1, pas 0.
    dec cx             ;Saute le byte zéro de terminaison.

; Maintenant copie les chaînes

    pop  es            ;Obtient segment de destination.
    pop  di            ;Obtient adresse de destination.
    mov  al, cl        ;Stocke byte de longueur.
    stosb

; Maintenant copie la chaîne source.

    mov  ax, cs
    mov  ds, ax
    mov  si, 2[bp]
    rep  movsb

; Met à jour l'adresse de retour et quitte:

    inc  si             ;Saute le byte zéro.
    mov  2[bp], si
    pop  ax
    pop  cx
    pop  di
    pop  si
    pop  ds
    popf
    pop  bp
    ret
StrAssign endp

cseg      ends

```



```

dseg      segment      para public 'data'
ToString  byte          255 dup (0)
dseg      ends

sseg      segment      para stack 'stack'
          word          256 dup (?)
sseg      ends
          end           MainPgm

```

Ce code emploie l'instruction `scas` pour déterminer la longueur de la chaîne juste après l'instruction `call`. Une fois la longueur déterminée, il stocke celle-ci dans le premier byte de la chaîne de destination et puis copie le texte suivant l'appel dans la variable de chaîne. Après avoir copié la chaîne, ce code ajuste l'adresse de retour de sorte qu'elle pointe juste après le byte de terminaison zéro. Alors la procédure renvoie le contrôle à l'appelant.

Naturellement, cette procédure d'assignation de chaîne n'est pas très efficace, mais elle est très facile à employer. Définir `es:di` est tout ce que vous devez faire pour employer cette procédure. Si vous avez besoin d'assignation de chaîne rapide, employez uniquement l'instruction `movs` comme suit :

; ES et DS sont supposés être déjà initialisés

```

          lea  si, SourceString
          lea  di, DestString
          mov  cx, LengthSource
rep  movsb
.
.
.
SourceString  byte  LengthSource-1
              byte  "This is an example of how the "
              byte  "StrAssign routine is used"
LengthSource  =    $-SourceString

DestString    byte  256 dup (?)

```

Employer des instructions en-ligne exige considérablement plus de préparation (et de dactylographie !), mais elles sont beaucoup plus rapides que la procédure `StrAssign`. Si vous n'aimez pas taper du code, vous pouvez toujours écrire une macro pour faire l'assignation de chaîne à votre place.

---

### 15.2.3 Comparaison de chaînes

La comparaison de deux chaînes de caractères a été déjà largement débattu dans la section sur l'instruction `cmps`. A part fournir quelques exemples concrets, il n'y a aucune raison de traiter ce sujet plus en détail.

Note : tous les exemples suivants supposent que `es` et `ds` pointent sur les segments appropriés contenant les chaînes de destination et de source.

Comparer `Str1` à `Str2`

```

          lea  si, Str1
          lea  di, Str2
; Obtenir la longueur minimum des deux chaînes.

          mov  al, Str1
          mov  cl, al
          cmp  al, Str2
          jb   CmpStrs
          mov  cl, Str2

```

```
; Comparer les deux chaînes.
```

```
CmpStrs:  mov  ch, 0
          cld
          repe cmpsb
          jne  StrsNotEqual
```

```
; Si CMPS trouve qu'elles sont égales, comparer leurs longueurs
; juste pour être sûrs.
```

```
          cmp  al, Str2
StrsNotEqual:
```

À l'étiquette `StrsNotEqual`, les drapeaux contiendront toutes les informations intéressantes sur l'ordre de ces deux chaînes. Vous pouvez employer les instructions de branchement conditionnel pour examiner le résultat de cette comparaison.

---

### 15.3 Fonctions de chaînes de caractères

La plupart des langages de haut niveau, comme le Pascal, le BASIC, le "C", et le PL/I, fournissent plusieurs fonctions et procédures de chaîne (soit intégrées au langage, soit comme éléments d'une bibliothèque standard). À part les cinq opérations de chaîne fournies ci-dessus, le 80x86 ne supporte aucune fonction de ce genre. Par conséquent, si vous avez besoin d'une fonction de chaîne particulière, vous devrez l'écrire vous-même. Les sections suivantes décrivent plusieurs des fonctions de chaîne les plus populaires et comment les mettre en application en assembleur.

---

#### 15.3.1 Substr

La fonction `Substr` (sous-chaîne) copie une partie d'une chaîne vers une autre. Dans un langage de niveau élevé, cette fonction prend habituellement la forme :

```
DestStr := Substr(SrcStr, Index, Length);
```

où :

- `DestStr` est le nom de la variable de chaîne où vous voulez stocker la sous-chaîne
- `SrcStr` est le nom de la chaîne source (où la sous-chaîne doit être prise)
- `Index` est la position du caractère de début dans la chaîne (`1..length(SrcStr)`), et
- `Length` est la longueur de la sous-chaîne que vous voulez copier dans `DestStr`.

Les exemples suivants montrent comment `Substr` fonctionne.

```
SrcStr := 'This is an example of a string';
DestStr := Substr(SrcStr, 11, 7);
write(DestStr);
```

Ceci imprime "example". La valeur d'index est onze, aussi, la fonction `Substr` commencera à copier des données en commençant au onzième caractère dans la chaîne. Le onzième caractère est le "e" ans "example". La longueur de la chaîne est sept.

Cette invocation copie les sept caractères d' "example" dans `DestStr`.

```
SrcStr := 'This is an example of a string';
DestStr := Substr(SrcStr, 1, 10);
write(DestStr);
```

Ceci imprime "This is an". Puisque l'index est un, cette occurrence de la fonction `Substr` commence à copier 10 caractères en commençant par le premier caractère de la chaîne.

```
SrcStr := 'This is an example of a string';
DestStr := Substr(SrcStr, 20, 11);
```

```
write(DestStr);
```

Ceci imprime "of a string". Cet appel à Substr extrait les onze derniers caractères de la chaîne.

Que se produit-il si les valeurs d'index et de longueur sont hors des limites ? Par exemple, que se produit-il si l'index est zéro ou est plus grand que la longueur de la chaîne ? Que se produit-il si l'index est correct, mais la somme de l'index et de la longueur est plus grande que la longueur de la chaîne source ? Vous pouvez gérer ces situations anormales de trois manières : (1) ignorer la possibilité d'erreur ; (2) arrêter le programme avec une erreur d'exécution ; (3) traiter un nombre raisonnable de caractères en réponse à la requête.

La première solution part du principe que l'appelant ne fait jamais d'erreur en calculant les valeurs pour les paramètres de la fonction Substr. Elle suppose aveuglément que les valeurs passées à la fonction Substr sont correctes et traite la chaîne en se basant sur cette hypothèse. Ceci peut produire quelques effets bizarres. Considérez les exemples suivants, qui emploient des chaînes à en-tête de longueur :

```
SourceStr := '1234567890ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ';  
DestStr := Substr(SourceStr, 0, 5);  
Write('DestStr');
```

imprime "\$1234". La raison, naturellement, est que SourceStr est une chaîne à en-tête de longueur. Par conséquent la longueur, 36, apparaît à l'offset zéro dans la chaîne. Si Substr emploie l'index illégal zéro alors la longueur de la chaîne sera retournée comme premier caractère. Dans ce cas particulier, la longueur de la chaîne, 36, se trouve correspondre au code ASCII du caractère "\$".

La situation est bien pire si la valeur indiquée pour l'index est négative ou est plus grande que la longueur de la chaîne. En ce cas, la fonction Substr renverrait une sous-chaîne contenant des caractères apparaissant avant ou après la chaîne source. Ce n'est pas un résultat raisonnable.

Malgré les problèmes rencontrés en ignorant la possibilité d'erreur dans la fonction Substr, il y a un grand avantage à traiter des sous-chaînes de cette manière : le code de Substr résultant est plus efficace s'il ne doit exécuter aucune vérification des données à l'exécution. Si vous savez que les valeurs d'index et de longueur sont toujours dans une marge acceptable, alors il n'y a aucun besoin de faire de vérification dans la fonction Substr. Si vous pouvez garantir qu'une erreur ne se produira pas, vos programmes fonctionneront (quelque peu) plus rapidement en éliminant le contrôle à l'exécution.

Puisque la plupart des programmes sont rarement sans erreur, vous faites un grand pari si vous supposez que tous les appels à la routine Substr passent des valeurs raisonnables. Par conséquent, une un contrôle à l'exécution est souvent nécessaire pour déceler des erreurs dans votre programme. Une erreur se produit dans les conditions suivantes :

- Le paramètre d'index (Index) est plus petit que un
- Index est plus grand que la longueur de la chaîne
- Le paramètre de longueur de Substr (Length) est plus grand que la longueur de la chaîne
- La somme de Index et de Length est plus grande que la longueur de la chaîne.

Une alternative à ignorer une de ces erreurs est d'arrêter le programme avec un message d'erreur. C'est probablement très bien pendant la phase d'élaboration du programme, mais une fois que votre programme est aux mains des utilisateurs, cela pourrait être un vrai désastre. Vos clients ne seraient pas très heureux s'ils passaient toute la journée à saisir des données dans un programme et qu'il s'arrête, entraînant la perte des données qu'ils ont saisies. Une alternative à arrêter le programme quand une erreur se produit est de faire retourner la fonction Substr avec une condition d'erreur. Laissez alors le soin au code appelant de déterminer si une erreur s'est produite. Cette technique marche bien avec la troisième alternative de gestion des erreurs : traiter la sous-chaîne du mieux que vous pouvez.

La troisième alternative, gérer l'erreur du mieux que vous pouvez, est probablement la meilleure alternative. Gérez les conditions d'erreur de la façon suivante :

- Le paramètre d'index (Index) est plus petit que un. Il y a deux manières de gérer cette condition d'erreur. L'une est de mettre automatiquement le paramètre Index à un et renvoyer la sous-chaîne commençant par le premier caractère de la chaîne source. L'autre alternative est de renvoyer la *chaîne vide*, une chaîne de longueur zéro, comme sous-chaîne. Des variations sur ce thème sont également possibles. Vous pourriez renvoyer la sous-

chaîne commençant par le premier caractère si l'index est zéro et une chaîne vide si l'index est négatif. Une autre alternative est d'employer des nombres non signés. Alors vous n'avez à vous préoccuper que du cas où Index est zéro. Un nombre négatif, si le code appelant en produisait accidentellement un, ressemblerait à un grand nombre positif.

- Index est plus grand que la longueur de la chaîne. Si c'est le cas, alors la fonction Substr devrait renvoyer une chaîne vide. Intuitivement, c'est la réponse appropriée dans cette situation
- Le paramètre de longueur de Substr (Length) est plus grand que la longueur de la chaîne. - ou -
- La somme de Index et de Length est plus grande que la longueur de la chaîne. Les points trois et quatre sont le même problème, la longueur de la sous-chaîne désirée se prolonge au delà de la fin de la chaîne source. Dans une telle éventualité, Substr devrait renvoyer la sous-chaîne se composant de ces caractères commençant à l'index jusqu'à la fin de la chaîne source.

Le code suivant pour la fonction Substr attend quatre paramètres : les adresses des chaînes source et destination, l'index de début, et la longueur de la sous-chaîne désirée. Substr attend les paramètres dans les registres suivants :

ds:si-	L'adresse de la chaîne source
es:di-	L'adresse de la chaîne destination
ch-	L'index de début.
cl-	La longueur de la sous-chaîne.

Substr renvoie les valeurs suivantes :

- La sous-chaîne, à l'emplacement es:di.
- Substr met à zéro le drapeau de retenue s'il n'y avait aucune erreur. Substr met à un le drapeau de retenue s'il y avait une erreur.
- Substr préserve tous les registres.

Si une erreur se produit, alors le code appelant doit examiner les valeurs dans si, di et cx pour déterminer la cause exacte de l'erreur (si c'est nécessaire). En cas d'une erreur, la fonction Substr renvoie les sous-chaînes suivantes :

- Si le paramètre Index (ch) est zéro, Substr utilise un à la place
- Les paramètres Index et Length sont les deux des valeurs octet non signées, donc ils ne sont jamais négatifs
- Si le paramètre Index est plus grand que la longueur de la chaîne de source, Substr renvoie-t-il une chaîne vide
- Si la somme des paramètres Index et Length est plus grande que la longueur de la chaîne de source, Substr renvoie seulement les caractères depuis Index jusqu'à la fin de la chaîne source. Le code suivant réalise la fonction sous-chaîne.

```
; Fonction sous-chaîne.
;
; forme HLL:
;
; procedure substring(var Src:string;
;                     Index, Length:integer;
;                     var Dest: string);
;
; Src- Adresse d'une chaîne source.
; Index- Index dans la chaîne source.
; Length- Longueur de la sous-chaîne à extraire.
; Dest- Adresse d'une chaîne destination.
;
; Copie la chaîne source de l'adresse [Src+index] de longueur
; Length dans la chaîne destination.
;
; Si une erreur se produit, le drapeau carry est renvoyé à un,
```

```

; sinon à zéro.
;
; Les paramètres sont passés comme suit:
;
; DS:SI- adresse chaîne source.
; ES:DI- adresse chaîne destination.
; CH- Index dans la chaîne source.
; CL- Longueur de la chaîne source.
;
; Note: les chaînes pointée par les registres SI et DI sont
; des chaînes à préfixe de longueur. C'est à dire, le premier byte de
; chaque chaîne contient la longueur de cette chaîne.

```

```

Substring      proc near
                push ax
                push cx
                push di
                push si
                cld                                ;On suppose qu'il n'y a pas d'erreur.
                pushf                               ;Sauve le statut du flag direction.

```

```

; Vérifie la validité des paramètres.

```

```

                cmp     ch, [si]    ;L'index est-il au-delà de la fin de
                ja      ReturnEmpty ; la chaîne source?
                mov     al, ch      ;Voir si la somme d'index et
                dec     al          ; length est au-delà de la fin de
                add     al, cl      ; la chaîne.
                jc      TooLong     ;Erreur if > 255.
                cmp     al, [si]    ;Au-delà de la fin de source?
                jbe     OkaySoFar

```

```

; Si la sous-chaîne ne tient pas complètement dans la chaîne source,
; la tronquer:

```

```

TooLong:       popf
                stc                ;Retourne un flag d'erreur.
                pushf
                mov     al, [si]    ;Obtient la longueur maximum.
                sub     al, ch      ;Soustrait la valeur d'index.
                inc     al          ;Ajuste de manière appropriée.
                mov     cl, al      ;Sauve comme nouvelle longueur.

```

```

OkaySoFar:    mov     es:[di], cl ;Sauve longueur chaîne destination.
                inc     di
                mov     al, ch      ;Obtient l'index dans la source.
                mov     ch, 0       ;Étend à zéro la valeur longueur CX.
                mov     ah, 0       ;Étend à zéro l'index AX.
                add     si, ax      ;Calcule adresse de la sous-chaîne.
                cld
                rep     movsb       ;Copie la sous-chaîne.

                popf

```

```

SubStrDone:    pop    si
               pop    di
               pop    cx
               pop    ax
               ret

; Retourne une chaîne vide ici:

ReturnEmpty:   mov     byte ptr es:[di], 0
               popf
               stc
               jmp     SubStrDone
SubString      endp

```

---

### 15.3.2 Index

La fonction de chaîne Index recherche la première occurrence d'une chaîne dans une autre et renvoie l'offset de cette occurrence. Considérez la forme HLL suivante:

```

SourceStr := 'Hello world';
TestStr := 'world';
I := INDEX(SourceStr, TestStr);

```

La fonction Index balaye la chaîne source à la recherche de la première occurrence de la chaîne test. Si elle la trouve, elle renvoie l'index où la chaîne test commence dans la chaîne source. Dans l'exemple ci-dessus, la fonction Index renverrait sept puisque la sous-chaîne "world" commence à la septième position de caractères dans la chaîne source.

La seule erreur possible se produit si Index ne peut pas trouver la chaîne test dans la chaîne source. Dans une telle situation, la plupart des implémentations retournent zéro. Notre version fera de même. La fonction Index qui suit fonctionne de la façon suivante :

- 1) Elle compare la longueur de la chaîne test avec la longueur de la chaîne source. Si la chaîne test est plus longue, l'index renvoie immédiatement zéro puisqu'il n'y a aucune manière que la chaîne test sera trouvée dans la chaîne source dans cette situation.
- 2) la fonction index fonctionne comme suit :

```

i := 1;
while (i < (length(source)-length(test)) and
      test <> substr(source, i, length(test)) do
    i := i+1;

```

Quand cette boucle se termine, si (i<length(source)-length(test)) alors elle contient l'index où test commence dans la source. Autrement test n'est pas une sous-chaîne de source. En utilisant l'exemple précédent, cette boucle compare test à la source de la façon suivante :

```

i=1
test:      world           No match
source:    Hello world

i=2
test:      world           No match
source:    Hello world

i=3
test:      world           No match
source:    Hello world

```

```
i=4
test:      world      No match
source:    Hello world
```

```
i=5
test:      world      No match
source:    Hello world
```

```
i=6
test:      world      No match
source:    Hello world
```

```
i=7
test:      world      Match
source:    Hello world
```

Il y a (algorithmiquement) de meilleures manières de faire cette comparaison<sup>77</sup>, cependant, l'algorithme ci-dessus se prête bien à l'utilisation des instructions de chaîne du 80x86 et est très facile à comprendre. Le code d'Index suit :

```
; INDEX- calcule l'offset d'une chaîne au sein d'une autre.
;
; En entrée:
;
; ES:DI - Pointe sur la chaîne test qu'INDEX va rechercher
; dans la chaîne source.
; DS:SI - Pointe sur la chaîne source qui est supposée
; contenir la chaîne qu'INDEX recherche.
;
; En sortie:
;
; AX- Contient l'offset dans la chaîne source où la chaîne
; test a été trouvée.
```

```
INDEX      proc near
            push si
            push di
            push bx
            push cx
            pushf                ;Sauve le flag de direction.
            cld

            mov  al, es:[di]      ;Obtient longueur de chaîne test.
            cmp  al, [si]        ;Voit si elle est plus longue que
            ja   NotThere        ; la longueur de chaîne source.
```

```
; Calcule l'index du dernier caractère avec lequel nous avons besoin
; de comparer la chaîne test dans la chaîne source.
```

```
            mov  al, es:[di]      ;Longueur de la chaîne test.
            mov  cl, al          ;Sauve pour plus tard.
```

<sup>77</sup>Le lecteur intéressé pourra chercher l'algorithme Knuth-Morris-Pratt dans "Data Structure Techniques" par Thomas A. Standish. L'algorithme Boyer-Moore est une autre routine de recherche dans une chaîne très rapide, bien que quelque peu plus complexe.

```

        mov     ch, 0
        sub     al, [si]           ;Longueur de la chaîne source.
        mov     bl, al            ;nb de fois à répéter la boucle.
        inc     di                ;Saute l'octet de longueur.
        xor     ax, ax            ;Initialise index à zéro.
CmpLoop: inc     ax                ;Augmente index de un.
        inc     si                ;Passe au car suivant dans source.
        push    si                ;Sauve les pointeurs de chaîne et la
        push    di                ; longueur de la chaîne test.
        push    cx
        rep     cmpsb             ;Compare les chaînes.
        pop     cx                ;Restaure les pointeurs de chaîne
        pop     di                ; et longueur.
        pop     si
        je      Foundindex        ;Si nous avons trouvé la sous-chaîne.
        dec     bl
        jnz     CmpLoop           ;Essaie le suivant dans chaîne source.

; Si nous tombons ici, la chaîne test n'apparaît pas au sein de la
; chaîne source.

NotThere: xor     ax, ax           ;Renvoie INDEX = 0

; Si la sous-chaîne a été trouvée dans la boucle ci-dessus, enlève les
; résidus laissés sur la pile

FoundIndex: popf
            pop     cx
            pop     bx
            pop     di
            pop     si
            ret
INDEX      endp

```

---

### 15.3.3 Repeat

La fonction de chaîne Repeat attend trois paramètres - l'adresse d'une chaîne, une longueur et un caractère. Elle construit une chaîne de la longueur indiquée contenant la copie fois "longueur" du caractère indiqué. Par exemple, Repeat(STR, 5, '\*') stocke la chaîne "\*\*\*\*\*" dans la variable de chaîne STR. C'est une fonction de chaîne très facile à écrire, grâce à l'instruction stosb :

```

; REPEAT- Construit une chaîne de longueur CX où chaque élément
; est initialisé au caractère passé dans AL.
;
; En entrée:
;
; ES:DI- Pointe sur la chaîne à construire.
; CX- Contient la longueur de la chaîne.
; AL- Contient le caractère avec lequel chaque element de
; la chaîne sera initialisé.

```

```

REPEAT    proc near
            push    di
            push    ax

```



```

        push cx
        pushf                ;Sauve le flag de direction.
        cld
        mov  es:[di], cl      ;Sauve la longueur de la chaîne.
        mov  ch, 0            ;Par précaution.
        inc  di                ;Débute la chaîne à l'octet suivant.
rep     stosb
        popf
        pop  cx
        pop  ax
        pop  di
        ret
REPEAT  endp

```

---

### 15.3.4 Insert

La fonction de chaîne **Insert** insère une chaîne dans une autre. Elle attend trois paramètres, une chaîne source, une chaîne destination et un index. **Insert** insère la chaîne source dans la chaîne destination en commençant à l'offset indiqué par le paramètre index. Les HLLs appellent habituellement la procédure **Insert** comme suit :

```

source := ' there';
dest := 'Hello world';
INSERT(source,dest,6);

```

L'appel à **Insert** ci-dessus changerait la source pour qu'elle contienne la chaîne "Hello there world". Elle fait ceci en insérant la chaîne " there" avant le sixième caractère de "Hello world".

La procédure d'insertion utilise l'algorithme suivant :

**Insert(Src, DEST, index) ;**

- 1) Déplacer les caractères de l'emplacement **dest+index** jusqu'à la fin de la chaîne de destination de **length (Src)** bytes vers le haut dans la mémoire.
- 2) Copier les caractères de la chaîne **Src** à l'emplacement **dest+index**.
- 3) Ajuster la longueur de la chaîne de destination de sorte que ce soit la somme des longueurs de destination et de source.

Le code suivant met en application cet algorithme :

```

; INSERT- Insère une chaîne dans une autre.
;
; En entrée:
;
; DS:SI Pointe sur la chaîne source à insérer
;
; ES:DI Pointe sur la chaîne destination dans laquelle la chaîne
; source sera insérée.
;
; DX Contient l'offset dans la chaîne de destination où la chaîne
; source sera insérée.
;
;
; Tous les registres sont préservés.
;
; Condition d'erreur -;
; Si la longueur de la chaîne nouvellement créée est plus grande que
; 255, l'opération d'insertion ne sera pas effectuée et le flag carry
; sera renvoyé à un.

```

```

;
; Si l'index est plus grand que la longueur de la chaîne de
; destination, alors la chaîne source sera ajoutée à la fin de la
; chaîne de destination.

INSERT    proc near
    push si
    push di
    push dx
    push cx
    push bx
    push ax
    cld
    pushf
    mov     dh, 0
    ;On suppose qu'il n'y a pas d'erreur.
    ;Par précaution.

; D'abord, voyons si la nouvelle chaîne sera trop longue.

    mov     ch, 0
    mov     ah, ch
    mov     bh, ch
    mov     al, es:[di]
    mov     cl, [si]
    mov     bl, al
    add     bl, cl
    jc      TooLong
    mov     es:[di], bl
    ;AX = longueur de chaîne dest.
    ;CX = longueur de chaîne source.
    ;BX = longueur de nouvelle chaîne.
    ;Arrête si trop longue.
    ;Met à jour la longueur.

; Voit si la valeur d'index value est trop grande:

    cmp     dl, al
    jbe     IndexIsOK
    mov     dl, al
IndexIsOK:

; Maintenant, fait de la place pour la chaîne que nous allons
; insérer.

    push si
    push cx
    mov     si, di
    add     si, ax
    add     di, bx
    std
rep        movsb
    ;Fait place pour la nouvelle chaîne.

; Maintenant, copie la chaîne source dans l'espace dégagé.

    pop     cx
    pop     si
    add     si, cx
rep        movsb
    jmp     INSERTDone
    ;Pointe à la fin de la source source.

```

```

TooLong:    popf
            stc
            pushf
INSERTDone: popf
            pop    ax
            pop    bx
            pop    cx
            pop    dx
            pop    di
            pop    si
            ret
INSERT      endp

```

---

### 15.3.5 Delete

La fonction de chaîne **Delete** enlève des caractères d'une chaîne. Elle attend trois paramètres - l'adresse d'une chaîne, un index dans cette chaîne et le nombre des caractères à enlever de cette chaîne. Un appel de HLL à **Delete** prend habituellement la forme :

```
Delete(Str,index,length);
```

Par exemple,

```
Str := 'Hello there world';
Delete(str,7,6);
```

Cet appel à **Delete** donnera "Hello world" comme contenu à **Str**. L'algorithme pour l'opération **Delete** est le suivant :

- 1) Soustraire la valeur du paramètre longueur de la longueur de la chaîne de destination et mettre à jour la longueur de la chaîne de destination avec cette nouvelle valeur.
- 2) Copier tous caractères suivant la sous-chaîne supprimée par-dessus la sous-chaîne supprimée.

Il y a deux erreurs qui peuvent se produire en utilisant la procédure **Delete**. La valeur d'index pourrait être zéro ou plus grande que la taille de la chaîne indiquée. Dans ce cas, la procédure **Delete** ne devrait faire rien à la chaîne. Si la somme de l'index et du paramètres de longueur est plus grande que la longueur de la chaîne, alors la procédure d'effacement devrait supprimer tous les caractères à la fin de la chaîne. Le code suivant met en application la procédure **Delete**:

```

; DELETE - enlève une sous-chaîne d'une chaîne.
;
; En entrée:
;
; DS:SI Pointe sur la chaîne source.
; DX Index dans la chaîne du début de la sous-chaîne
; à supprimer.
; CX Longueur de la sous-chaîne à supprimer.
;
; Conditions d'erreur -;
; Si DX est plus grand que la longueur de la chaîne, alors
; l'opération est annulée.
;
; Si DX+CX est plus grand que la longueur de la chaîne, DELETE ne
; supprime que les caractères depuis DX jusqu'à la fin de la chaîne.

DELETE      proc near

```

```

    push es
    push si
    push di
    push ax
    push cx
    push dx
    pushf                ;Sauve le flag de direction.
    mov ax, ds            ;Chaînes source et destination
    mov es, ax            ; sont les mêmes.
    mov ah, 0
    mov dh, ah            ;Par précaution.
    mov ch, ah

; Voit si une condition d'erreur existe.

    mov al, [si]          ;Obtient la longueur de la chaîne
    cmp dl, al            ;L'index est-il trop grand?
    ja TooBig
    mov al, dl            ;Voyons si INDEX+LENGTH
    add al, cl            ;est trop grand
    jc Truncate
    cmp al, [si]
    jbe LengthIsOK

; Si la sous-chaîne est trop grande, la tronquer pour qu'elle rentre.

Truncate: mov cl, [si]    ;Calcule la longueur maximum
          sub cl, dl
          inc cl

; Calcule la longueur de la nouvelle chaîne.

LengthIsOK: mov al, [si]
            sub al, cl
            mov [si], al

; OK, maintenant, supprimer la sous-chaîne spécifiée.

          add si, dx      ;Calcule l'adresse de la sous-chaîne
          mov di, si      ; à supprimer, et l'adresse du
          add di, cx      ; premier caractère la suivant.
          cld
    rep movsb            ;Supprime la chaîne.
TooBig:   popf
          pop dx
          pop cx
          pop ax
          pop di
          pop si
          pop es
          ret
DELETE   endp

```

---

### 15.3.6 Concaténation

L'opération de concaténation prend deux chaînes et ajoute l'une à la fin de l'autre. Par exemple, `Concat('Hello ', 'world')` produit la chaîne "Hello, world". Certains langages de haut niveau traitent la concaténation comme appel à une fonction, d'autres comme appel à une procédure. Puisqu'en assembleur tout est un appel à une procédure de toute façon, nous adopterons la syntaxe procédurale. Notre procédure `Concat` prendra la forme suivante :

```
Concat(source1, source2, dest);
```

Cette procédure copiera `source1` dans `dest`, puis concatènera `source2` à la fin de `dest`. `Concat` suit :

```
; Concat- Copie la chaîne pointée par SI dans la chaîne
; pointée par DI et ensuite concatène la chaîne
; pointée par BX dans la chaîne destination.
;
; En entrée-;
; DS:SI- Pointe sur la première chaîne source
; DS:BX- Pointe sur la seconde chaîne source
; ES:DI- Pointe sur la chaîne destination.
;
; Conditions d'erreur -
;
; La somme des longueurs des deux chaînes est plus grande que 255.
; Dans ce cas, la seconde chaîne sera tronquée afin que
; la chaîne entière fasse moins que 256 caractères de longueur.
```

```
CONCAT          proc near
                push si
                push di
                push cx
                push ax
                pushf
```

```
; Copie la première chaîne dans la chaîne destination:
```

```
                mov  al, [si]
                mov  cl, al
                mov  ch, 0
                mov  ah, ch
                add  al, [bx]          ;Calcule la somme des longueurs
                adc  ah, 0              ; des chaînes.
                cmp  ax, 256
                jnb  SetNewLength
                mov  ah, [si]          ;Sauve longueur de la chaîne.
                mov  al, 255           ;Fixe longueur de chaîne à 255.
SetNewLength:    mov  es:[di], al      ;Sauve nouvelle longueur chaîne.
                inc  di                ;Saute les bytes de longueur.
                inc  si
rep              movsb                 ;Copie source1 dans chaîne dest.

; Si la somme des deux chaînes est trop grande, la seconde chaîne
; doit être tronquée.

                mov  cl, [bx]          ;Obtient longueur seconde chaîne.
                cmp  ax, 256
                jnb  LengthsAreOK
```

```

                mov    cl, ah                ;Calcule longueur tronquée.
                neg    cl                    ;CL := 256-Length(Str1).

LengthsSontOK:  lea    si, 1[bx]            ;Pointe sur seconde chaîne et
                                                ; saute longueur de chaîne.

                cld
                rep    movsb                ;Exécute la concaténation.

                popf
                pop    ax
                pop    cx
                pop    di
                pop    si
                ret
CONCAT         endp

```

---

## 15.4 Fonctions de chaîne dans la bibliothèque standard UCR

La bibliothèque standard UCR pour les programmeurs en assembleur 80x86 fournit un ensemble très riche de fonctions de chaîne que vous pouvez utiliser. Ces routines, pour la plupart, sont tout à fait semblables aux fonctions de chaîne fournies dans la Bibliothèque Standard du C. En tant que telles, ces fonctions supportent les chaînes terminées par zéro plutôt que les chaînes à en tête de longueur supportées par les fonctions dans les sections précédentes.

Puisqu'il y a un si grand nombre de routines de chaîne différentes dans la StdLib de l'UCR et que les sources pour toutes ces routines sont dans le domaine public (et sont présentes sur le CD-ROM d'accompagnement de ce texte), les sections suivantes ne discuteront pas l'implémentation de chaque routine. Au lieu de cela, les sections suivantes se concentreront sur la façon dont employer ces routines de bibliothèque.

La bibliothèque de l'UCR fournit souvent plusieurs variantes de la même routine. Généralement un suffixe "l", "m" ou "ml" apparaît à la fin du nom de ces variantes de routines. Le suffixe "l" représente la "constante littérale". Les routines avec le suffixe "l" (ou "ml") exigent deux opérandes chaîne. Le premier est généralement pointé par es:di et le deuxième suit immédiatement l'appel dans le flux de code.

La plupart des routines de chaîne de StdLib opèrent sur la chaîne spécifiée (ou une des chaînes si la fonction a deux opérandes). Le suffixe "m" (ou "ml") demande à la fonction de chaîne d'allouer un stockage sur le tas (heap) en employant malloc, d'où le suffixe "m", pour la nouvelle chaîne et d'y stocker le résultat modifié au lieu de changer la (ou les) chaîne(s) source. Ces routines renvoient toujours un pointeur sur la chaîne nouvellement créée dans les registres es:di. En cas d'une erreur d'allocation de mémoire (mémoire insuffisante), ces routines avec le suffixe "m" ou "ml" renvoient le drapeau de retenue à un. Ils le renvoient à zéro si l'opération était réussie.

---

### 15.4.1 StrBDel, StrBDelm

Ces deux routines suppriment les espaces initiaux d'une chaîne. StrBDel enlève tous les espaces initiaux de la chaîne pointée par par es:di. Il modifie en fait la chaîne source. StrBDelm fait une copie de la chaîne sur le tas en enlevant les espaces initiaux. S'il n'y a aucun espace initial, alors les routines StrBDel renvoient la chaîne originale sans modification. Notez que ces routines affectent seulement les espaces qui apparaissent au début de la chaîne. Ils n'ont pas d'effet sur les espaces finaux ni les espaces au milieu de la chaîne. Voir Strtrim si vous voulez enlever les espaces finaux. Exemples :

```

MyString      byte    "      Hello there, this is my string",0
MyStrPtr      dword   MyString
.
.
.

                les    di, MyStrPtr

```

```

    strbdelm          ;Crée une nouvelle chaîne sans espaces
                      ; initiaux,
    jc    error       ; pointeur sur la chaîne dans ES:DI au
                      ; retour.
    puts             ;Imprime la chaîne pointée par ES:DI.
    free             ;Libère stockage alloué par strbdelm.
    .
    .
    .

```

; Notez que "MyString" contaient toujours les espaces initiaux.  
; L'appel suivant à printf imprimera la chaîne avec ces  
; espaces initiaux. "strbdelm" ci-dessus n'a pas changé MyString.

```

    printf
    byte    "MyString = '%s'\n",0
    dword   MyString
    .
    .
    .
    les     di, MyStrPtr
    strbdel

```

; Maintenant, nous avons vraiment enlevé les espaces initiaux de  
; "MyString"

```

    printf
    byte    "MyString = '%s'\n",0
    dword   MyString
    .
    .
    .

```

Sortie de ce fragment de code :

```

Hello there, this is my string
MyString = '      Hello there, this is my string'
MyString = 'Hello there, this is my string'

```

---

#### 15.4.2 StrCat, StrCatl, StrCatm, StrCatml

Les routines strcat(xx) exécutent une concaténation de chaîne. En entrée, es:di pointe sur la première chaîne, et pour strcat/strcatm dx:si pointe sur la deuxième chaîne. Pour strcatl et strcatlm, la deuxième chaîne suit l'appel dans le flux de code. Ces routines créent une nouvelle chaîne en apposant la deuxième à la fin de la première. Dans le cas de strcat et strcatl, la deuxième chaîne est directement apposée à la fin de la première (es:di) dans la mémoire. Vous devez vous assurer qu'il y a suffisamment de mémoire à la fin de la première chaîne pour contenir les caractères ajoutés. Strcatm et strcatml créent une nouvelle chaîne sur le tas (en employant malloc) contenant le résultat concaténé. Exemples :

```

String1    byte "Hello ",0
           byte 16 dup (0)           ;Place pour la concatenation.

String2    byte "world",0

```

; La macro suivante charge ES:DI avec l'adresse de l'opérande

; spécifié.

```
lesi      macro      operand
          mov         di, seg operand
          mov         es, di
          mov         di, offset operand
          endm
```

; La macro suivante charge DX:SI avec l'adresse de l'opérande  
; spécifié.

```
ldxi      macro      operand
          mov         dx, seg operand
          mov         si, offset operand
          endm

.
.
.
lesi      String1
ldxi      String2
strcatm                                ;Crée "Hello world"
jc        error                       ;Si mémoire insuffisante.
print
byte      "strcatm: ",0
puts
putc      ;Affiche "Hello world"
free
          ;Libère stockage de la chaîne.
.
.
.
lesi      String1                    ;Crée la chaîne
strcatml                                ; "Hello there"
jc        error                       ;Si mémoire insuffisante.
byte      "there",0
print
byte      "strcatml: ",0
puts
putc      ;Affiche "Hello there"
free
.
.
.
lesi      String1
ldxi      String2
strcat                                ;Crée "Hello world"
printf
byte      "strcat: %s\n",0
.
.
.
```

; Note: puisque strcat ci-dessus a réellement modifié String1,  
; l'appel suivant à strcatl ajoute "there" à la fin



```
; de la chaîne "Hello world".
```

```
    lesi      String1
    strcatl
    byte      "there",0
    printf
    byte      "strcatl: %s\n",0
    .
    .
    .
```

Le code ci-dessus produit la sortie suivante :

```
strcatm: Hello world
strcatml: Hello there
strcat: Hello world
strcatl: Hello world there
```

---

### 15.4.3 StrChr

Strchr recherche la première occurrence d'un caractère unique dans une chaîne. A l'exécution, elle est très similaire à l'instruction scasb. Cependant, vous ne devez pas indiquer une longueur explicite pour utiliser cette fonction alors que vous devez le faire pour scasb.

En entrée, es:di pointe sur la chaîne à travers laquelle vous voulez chercher, al contient la valeur à rechercher. Au retour, le drapeau de retenue affiche le succès (C=1 signifie que le caractère n'était *pas* présent dans la chaîne, C=0 signifie que le caractère était présent). Si le caractère a été trouvé dans la chaîne, cx contient l'index de la chaîne où strchr a localisé le caractère. Notez que le premier caractère est à l'index zéro. Ainsi strchr renverra zéro si al correspond au premier caractère de la chaîne. Si le drapeau de retenue est à un, alors la valeur dans cx n'a aucune signification. Exemple :

```
; Notez que la chaîne suivante a un point à l'emplacement
; "HasPeriod+24".
```

```
HasPeriod byte "This string has a period.",0
.
.
.
    lesi HasPeriod                ;Voir strcat pour définition lesi
    mov  al, "."                  ;Recherche un point.
    strchr
    jnc  GotPeriod
    print
    byte "No period in string",cr,lf,0
    jmp Done
```

```
; Si le point trouvé, afficher l'offset dans la chaîne:
```

```
GotPeriod: print
    byte "Found period at offset ",0
    mov  ax, cx
    puti
    putcr
```

```
Done:
```

Ce fragment de code produit la sortie :

```
Found period at offset 24
```

---

#### 15.4.4 Strcmp, Strcmpl, Stricmp, Stricmpl

Ces routines comparent des chaînes en utilisant un ordre lexicographique. En entrée à strcmp ou stricmp, es:di pointe sur la première chaîne et dx:si pointe sur la deuxième. Strcmp compare la première à la seconde et renvoie le résultat de la comparaison dans le registre flags. Strcmpl fonctionne de façon similaire, sauf que la deuxième chaîne suit l'appel dans le flux de code. Les routines stricmp et stricmpl diffèrent de leurs contre-parties du fait elles ignorent la casse lors de la comparaison. Là où strcmp renverrait "non égal" en comparant "Strcmp" à "strcmp", les routines stricmp (et stricmpl) renvoient "égal" puisque la seule différence est une majuscule au lieu d'une minuscule. Le "i" dans stricmp et stricmpl signifie "ignore la casse". Exemples :

```
String1    byte    "Hello world", 0
String2    byte          "hello world", 0
String3    byte          "Hello there", 0
.
.
.
    lesi        String1            ;Voir strcat pour lesi definition
    ldxi        String2            ;Voir strcat pour ldxi definition
    strcmp
    jae         IsGtrEq1
    printf
    byte        "%s is less than %s\n",0
    dword       String1, String2
    jmp         Try1

IsGtrEq1:  printf
    byte        "%s is greater or equal to %s\n",0
    dword       String1, String2

Try1:      lesi        String2
    strcmpl
    byte        "hi world!",0
    jne         NotEq1
    printf
    byte        "Hmmm..., %s is equal to 'hi world!'\n",0
    dword       String2
    jmp         Tryi

NotEq1:    printf
    byte        "%s is not equal to 'hi world!'\n",0
    dword       String2

Tryi:      lesi        String1
    ldxi        String2
    stricmp
    jne         BadCmp
    printf
    byte        "Ignoring case, %s equals %s\n",0
    dword       String1, String2
    jmp         Tryi1

BadCmp:    printf
    byte        "Wow, stricmp doesn't work! %s <> %s\n",0
```

```

                                dword      String1, String2

Tryil:    lesi                  String2
          stricmp1
          byte                  "HELLO THERE",0
          jne                   BadCmp2
          print
          byte                  "Stricmp1 worked",cr,lf,0
          jmp Done

BadCmp2:   print
          byte                  "Stricmp did not work",cr,lf,0

Done:

```

---

#### 15.4.5 Strcpy, Strcpyl, Strdup, Strdupl

Les routines `strcpy` et `strdup` copient une chaîne dans une autre. Il n'y a aucune routine `strcpym` ou `strcpym1`. `Strdup` et `strdupl` correspondent à ces opérations. La bibliothèque standard UCR emploie les noms `strdup` et `strdupl` plutôt que `strcpym` et `strcpym1` de manière à employer les mêmes noms que la bibliothèque standard du langage C.

`Strcpy` copie la chaîne pointée par `es:di` dans les emplacements de mémoire commençant à l'adresse dans `dx:si`. Il n'y a aucune vérification des erreurs ; vous devez vous assurer qu'il y a suffisamment d'espace libre à l'emplacement `dx:si` avant d'appeler `strcpy`. `Strcpy` retourne avec `es:di` pointant sur la chaîne destination (c'est-à-dire, la valeur originale de `dx:si`). `Strcpyl` fonctionne de façon similaire, sauf que la chaîne source suit l'appel.

`Strdup` reproduit la chaîne sur laquelle pointe `es:di` et renvoie un pointeur sur la nouvelle chaîne dans le tas. `Strdupl` fonctionne de façon similaire, sauf que la chaîne suit l'appel. Comme d'habitude, le drapeau de retenue est à un s'il y a une erreur d'attribution de mémoire en utilisant `strdup` ou `strdupl`. Exemples :

```

String1    byte      "Copy this string ",0
String2    byte      32 dup (0)
String3    byte      32 dup (0)
StrVar1    dword     0
StrVar2    dword     0
.
.
.
          lesi          String1          ;Voir strcat pour lesi definition
          ldxi          String2          ;Voir strcat pour ldxi definition
          strcpy

          ldxi          String3
          strcpyl
          byte          "This string, too!",0

          lesi          String1
          strdup
          jc             error            ;Si mém insuffisante.
          mov           word ptr StrVar1, di ;Sauve ptr sur la
          mov           word ptr StrVar1+2, es ; chaîne.

          strdupl
          jc             error

```

```

byte      "Also, this string ",0
mov       word ptr StrVar2, di
mov       word ptr StrVar2+2, es

printf
byte      "strcpy: %s\n"
byte      "strncpy: %s\n"
byte      "strdup: %^s\n"
byte      "strdupl: %^s\n",0
dword    String2, String3, StrVar1, StrVar2

```

---

#### 15.4.6 Strdel, Strdelm

Strdel et strdelm suppriment des caractères d'une chaîne. Strdel supprime les caractères indiqués dans la chaîne, strdelm crée une nouvelle copie de la chaîne source sans les caractères indiqués. En entrée, es:di pointe sur la chaîne à traiter, cx contient l'index dans la chaîne où la suppression doit commencer, et ax contient le nombre de caractères à supprimer dans la chaîne. Au retour, es:di pointe sur la nouvelle chaîne (qui est sur le tas si vous appelez strdelm). Pour strdelm seulement, si le drapeau de retenue est à un au retour, il y avait une erreur d'attribution de mémoire. Comme avec toutes les routines de chaîne de la StdLib de l'UCR, les valeurs d'index pour la chaîne sont basées sur zéro. C'est-à-dire, zéro est l'index du premier caractère dans la chaîne source. Exemple :

```

String1   byte      "Hello there, how are you?",0
.
.
.
lesi      String1      ;Voir strcat pour lesi definition
mov       cx, 5         ;Part à la position 5 (" there")
mov       ax, 6         ;Supprime six caractères.
strdelm   ;Crée une nouvelle chaîne.
jc        error        ;Si mémoire insuffisante.
print
byte      "New chaîne:",0
puts
putcr

lesi      String1
mov       ax, 11
mov       cx, 13
strdel
printf
byte      "Modified string: %s\n",0
dword    String1

```

Ce code affiche ce qui suit :

```

New string: Hello, how are you?
Modified string: Hello there

```

---

#### 15.4.7 Strins, Strinsl, Strins, Strinsm, Strinsml

Les fonctions strins(xx) insèrent une chaîne dans une autre. Pour chacune des quatre routines es:di pointe sur la chaîne source dans laquelle vous voulez insérer une autre chaîne. Cx contient le point d'insertion (0..longueur de la chaîne source). Pour strins et strinsm, dx:si pointe sur la chaîne que vous souhaitez insérer. Pour strinsl et strinsml, la chaîne à insérer apparaît comme constante littérale dans le flux de code. Strins et strinsl insèrent la

deuxième chaîne directement dans la chaîne pointée par es:di. Strinsm et strinsml font une copie de la chaîne source et insèrent la deuxième chaîne dans cette copie. Elles renvoient un pointeur sur la nouvelle chaîne dans es:di. S'il y a une erreur d'attribution de mémoire, alors strinsm/strinsml met à un le drapeau de retenue au retour. Pour strins et strinsl, la première chaîne doit avoir un stockage alloué suffisant pour contenir la nouvelle chaîne. Exemples :

```

InsertInMe    byte    "Insert >< Here",0
              byte    16 dup (0)
InsertStr     byte    "insert this",0
StrPtr1       dword   0
StrPtr2       dword   0
.
.
.
lesi          InsertInMe ;Voir strcat pour lesi definition
ldxi          InsertStr  ;Voir strcat pour ldxi definition
mov           cx, 8      ;Insère avant "<"
strinsm
mov           word ptr StrPtr1, di
mov           word ptr StrPtr1+2, es

lesi          InsertInMe
mov           cx, 8
strinsml
byte          "insert that",0
mov           word ptr StrPtr2, di
mov           word ptr StrPtr2+2, es

lesi          InsertInMe
mov           cx, 8
strinsl
byte          " ",0      ;Deux espaces

lesi          InsertInMe
ldxi          InsertStr
mov           cx, 9      ;Avant le 1er espace ci-dessus
strins

printf
byte          "First string: %s\n"
byte          "Second string: %s\n"
byte          "Third string: %s\n",0
dword         StrPtr1, StrPtr2, InsertInMe

```

Notez que les opérations strins et strinsl ci-dessus inserent toutes deux des chaînes dans la même chaîne destination. La sortie du code ci-dessus est.

```

First string: Insert >insert this< here
Second string: Insert >insert that< here
Third string: Insert > insert this < here

```

---

#### 15.4.8 Strlen

Strlen calcule la longueur de la chaîne pointée par es:di. Elle renvoie le nombre de caractères jusqu'au byte de terminaison zéro, mais sans celui-ci. Elle renvoie cette longueur dans le registre cx. Exemple :

```

GetLen    byte  "This string is 33 characters long",0
.
.
.
lesi GetLen          ;Voir strcat pour lesi definition
strlen
print
byte  "The string is ",0
mov  ax, cx          ;Puti demande la longueur dans AX!
puti
print
byte  " characters long",cr,lf,0

```

---

#### 15.4.9 Strlwr, Strlwrn, Strupr, Struprn

Strlwr et Strlwrn convertissent tous les caractères majuscules dans une chaîne en minuscules. Strupr et Struprn convertissent toutes les minuscules dans une chaîne en majuscules. Ces routines n'affectent aucun autre caractère présent dans la chaîne. Pour chacune des quatre routines, es:di pointe sur la chaîne source à convertir. Strlwr et strupr modifient les caractères directement dans cette chaîne. Strlwrn et struprn font une copie de la chaîne sur le tas et puis convertissent les caractères dans la nouvelle chaîne. Ils renvoient également un pointeur sur cette nouvelle chaîne dans es:di. Comme d'habitude pour des routines de la StdLib de l'UCR, strlwrn et struprn renvoient le drapeau de retenue à un s'il y a une erreur d'attribution de mémoire. Exemples :

```

String1   byte    "This string has lower case.",0
String2   byte    "THIS STRING has Upper Case.",0
StrPtr1   dword    0
StrPtr2   dword    0
.
.
.
lesi      String1    ;Voir strcat pour lesi definition
struprn   ;Convertit minuscules en majuscules.
jc        error
mov       word ptr StrPtr1, di
mov       word ptr StrPtr1+2, es
lesi      String2
strlwrn   ;Convertit majuscules en minuscules.
jc        error
mov       word ptr StrPtr2, di
mov       word ptr StrPtr2+2, es

lesi      String1
strlwr    ;Convertit en minuscules, sur place.

lesi      String2
strupr   ;Convertit en majuscules, sur place.

printf
byte      "struprn: %s\n"
byte      "strlwrn: %s\n"
byte      "strlwr: %s\n"

```

```

byte      "strupr: %s\n",0
dword     StrPtr1, StrPtr2, String1, String2

```

Le fragment de code ci-dessus affiche ce qui suit :

```

strupr: THIS STRING HAS LOWER CASE
strlwr: this string has upper case
strlwr: this string has lower case
strupr: THIS STRING HAS UPPER CASE

```

---

#### 15.4.10 Strrev, Strrevm

Ces deux routines inversent les caractères dans une chaîne. Par exemple, si vous passez à `strrev` la chaîne "ABCDEF", elle convertira cette chaîne en "FEDCBA". Comme vous vous en doutez maintenant, la routine `strrev` inverse la chaîne dont vous passez l'adresse dans `es:di` ; `strrevm` fait d'abord une copie de la chaîne sur le tas et inverse ces caractères laissant la chaîne originale inchangée. Naturellement `strrevm` renverra le drapeau de retenue à un s'il y avait une erreur d'attribution de mémoire. Exemple :

```

Palindrome      byte      "radar",0
NotPaldrm       byte      "x + y - z",0
StrPtr1         dword     0

.
.
.
lesi            Palindrome ;Voir strcat pour lesi definition
strrevm
jc              error
mov             word ptr StrPtr1, di
mov             word ptr StrPtr1+2, es

lesi            NotPaldrm
strrev

printf
byte "First string: %s\n"
byte "Second string: %s\n",0
dword StrPtr1, NotPaldrm

```

Le code ci-dessus produit la sortie suivante :

```

First string: radar
Second string: z - y + x

```

---

#### 15.4.11 Strset, Strsetm

`Strset` et `strsetm` recopient un caractère unique dans une chaîne. Leur comportement, cependant, n'est pas tout à fait identique. En particulier, alors que `strsetm` est tout à fait semblable à la fonction *repeat* (voir "Repeat" à la section 15.3.3), `strset` ne l'est pas. Les deux routines attendent une valeur unique de caractère dans le registre `al`. Elles recopieront ce caractère dans toute la chaîne indiquée. `Strsetm` exige également un compteur dans le registre `cx`. Elle crée une chaîne sur le tas se composant de `cx` caractères et renvoie un pointeur sur cette chaîne dans `es:di` (à supposer qu'il n'y a aucune erreur d'attribution de mémoire). `Strset`, d'autre part, s'attend à ce que vous lui passiez l'adresse d'une chaîne existante dans `es:di`. Elle remplacera chaque caractère dans cette chaîne avec le caractère dans `al`. Notez que vous n'indiquez pas une longueur en utilisant la fonction `strset`, `strset` emploie la longueur de la chaîne existante. Exemple :

```

String1    byte        "Hello there",0
           .
           .
           .
           lesi        String1      ;Voir strcat pour lesi definition
           mov         al, '*'
           strset

           mov         cx, 8
           mov         al, '#'
           strsetm

           print
           byte        "String2: ",0
           puts
           printf
           byte        "\nString1: %s\n",0
           dword       String1

```

Le code ci-dessus produit la sortie :

```

String2: #####
String1: *****

```

---

#### 15.4.12 Strspan, Strspanl, Strcspan, Strcspanl

Ces quatre routines recherchent dans une chaîne un caractère qui est soit dans un jeu de caractères spécifié (*strspan*, *strspanl*) soit qui n'est pas un membre d'un jeu de caractères (*strcspan*, *strcspanl*). Ces routines apparaissent dans la bibliothèque standard de l'UCR seulement en raison de leur présence dans la Bibliothèque Standard du C. Vous devriez rarement utiliser ces routines. La bibliothèque standard de l'UCR inclut d'autres routines pour les manipulations des jeux de caractères et les opérations de correspondance de caractères. Néanmoins, ces routines sont parfois utiles occasionnellement et valent la peine d'être mentionnées ici.

Ces routines s'attendent à ce que vous leur passiez les adresses de deux chaînes : une chaîne source et une chaîne jeu de caractères. Elles attendent l'adresse de la chaîne source dans *es:di*. *Strspan* et *strcspan* demandent l'adresse de la chaîne jeu de caractères dans *dx:si* ; la chaîne jeu de caractères suit l'appel avec le *strspanl* et le *strcspanl*. Au retour, *cx* contient un index dans la chaîne, défini comme suit :

*strspan*, *strspanl* :      Index du premier caractère dans la source trouvé dans le jeu de caractère,  
*strcspan*, *strcspanl* :    Index de premier caractère dans la source non trouvé dans le jeu de caractères.

Si tous les caractères sont dans l'ensemble (ou ne sont pas dans l'ensemble) alors *cx* contient l'index dans la chaîne du byte de terminaison zéro.

Exemple :

```

Source     byte        "ABCDEFGH 0123456",0
Set1       byte        "ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ",0
Set2       byte        "0123456789",0
Index1     word        ?
Index2     word        ?
Index3     word        ?
Index4     word        ?
           .
           .
           .
           lesi        Source          ;Voir strcat pour lesi definition
           ldxi        Set1           ;Voir strcat pour ldxi definition
           strspan      ;Cherche le 1er car ALPHA.

```



```

mov      Index1, cx      ;Index du 1er car alphabétique.

lesi     Source
lesi     Set2
strspan  Index2, cx      ;Cherche le 1er car numérique.
mov

lesi     Source
strcspanl
byte     "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ",0
mov      Index3, cx

lesi     Set2
strcspanl
byte     "0123456789",0
mov      Index4, cx

printf
byte     "First alpha char in Source is at offset %d\n"
byte     "First numeric char is at offset %d\n"
byte     "First non-alpha in Source is at offset %d\n"
byte     "First non-numeric in Set2 is at offset %d\n",0
dword    Index1, Index2, Index3, Index4

```

Ce code sort ce qui suit :

```

First alpha char in Source is at offset 0
First numeric char is at offset 8
First non-alpha in Source is at offset 7
First non-numeric in Set2 is at offset 10

```

---

#### 15.4.13 Strstr, Strstrl

Strstr recherche la première occurrence d'une chaîne dans une autre. es:di contient l'adresse de la chaîne dans laquelle vous voulez rechercher une deuxième chaîne. dx:si contient l'adresse de la deuxième chaîne pour la routine strstr ; pour strstrl la seconde chaîne à rechercher suit immédiatement l'appel dans le flux de code.

Au retour de strstr ou strstrl, le drapeau de retenue sera à un si la deuxième chaîne n'est pas présente dans la chaîne source. Si le drapeau de retenue est à zéro, alors la deuxième chaîne est présente dans la chaîne source et cx contiendra l'index (basé sur zéro) où la deuxième chaîne a été trouvée. Exemple :

```

SourceStr byte     "Search for 'this' in this string",0
SearchStr byte     "this",0
.
.
.
lesi     Source      ;Voir strcat pour lesi definition
ldxi     Set1        ;Voir strcat pour ldxi definition
strstr
jc       NotPresent
print
byte     "Found string at offset ",0
mov      ax, cx      ;Demande offset dans AX pour puti
puti
putcrl

lesi     SourceStr

```

```

        strstrl
byte     "for",0
jc       NotPresent
print
byte     "Found 'for' at offset ",0
mov      ax, cx
puti
putc

```

NotPresent:

Le code ci-dessus imprime ce qui suit :

```

Found string at offset 12
Found 'for' at offset 7

```

---

#### 15.4.14 Strtrim, Strtrimm

Ces deux routines sont tout à fait semblables à strbdel et strbdelm. Au lieu d'enlever les espaces initiaux, cependant, elles enlèvent tous les espaces en fin de chaîne. Strtrim enlève tous les espaces terminaux directement sur la chaîne indiquée dans la mémoire. Strtrimm copie d'abord la chaîne source et puis enlève tous les espaces terminaux de la copie. Les deux routines s'attendent à ce que vous passiez l'adresse de la chaîne source dans es:di. Strtrimm renvoie un pointeur sur la nouvelle chaîne (s'il a pu l'allouer) dans es:di. Elle renvoie également la retenue à un ou zéro pour dénoter une éventuelle erreur. Exemple :

```

String1  byte     "Spaces at the end      ",0
String2  byte     "      Spaces on both sides      ",0
StrPtr1  dword    0
StrPtr2  dword    0
.
.
.

```

```

; TrimSpcs enlève les espaces des deux extrémités d'une chaîne.
; Notez qu'il est un peu plus efficace de réliser d'abord
; strbdel, puis strtrim. Cette routine crée la nouvelle
; chaîne sur le tas et renvoie un pointeur sur cette chaîne
; dans ES:DI.

```

```

TrimSpcs  proc
        strbdelm
        jc     BadAlloc          ;Retourne simplement si erreur.
        strtrim
        cld
BadAlloc:  ret
TrimSpcs  endp
.
.
.
        lesi   String1           ;Voir strcat pour ldxi definition
        strtrimm
        jc     error
        mov    word ptr StrPtr1, di
        mov    word ptr StrPtr1+2, es
        lesi   String2
        call   TrimSpcs

```

```

jc          error
mov         word ptr StrPtr2, di
mov         word ptr StrPtr2+2, es
printf
byte        "First string: '%s'\n"
byte        "Second string: '%s'\n", 0
dword       StrPtr1, StrPtr2

```

Ce fragment de code imprime ce qui suit :

```

First string: 'Spaces at the end'
Second string: 'Spaces on both sides'

```

---

#### 15.4.15 Autres Routines de Chaîne de la Bibliothèque Standard de l'UCR

En plus des routines "strxxx" énumérées dans cette section, il y a beaucoup de routines supplémentaires de chaîne disponibles dans la Bibliothèque Standard de l'UCR. Des routines pour convertir des types numériques (nombre entier, hexa, réel, etc...) en chaîne ou vice versa, recherche de correspondance et routines de jeu de caractères, et beaucoup d'autres utilitaires de conversion et de chaîne. Les routines décrites en ce chapitre sont celles dont les définitions apparaissent dans le dossier d'en-tête "strings.a" et sont spécifiquement orientées pour les traitements de chaîne génériques. Pour plus de détails sur les autres routines de chaîne, consultez la section référence de la bibliothèque standard de l'UCR dans les annexes.

---

### 15.5 Routines de Jeux de Caractères de la Bibliothèque Standard de l'UCR

La bibliothèque standard de l'UCR fournit une collection étendue de routines de jeux de caractère. Ces routines vous permettent de créer des jeux, réinitialiser des jeux (les convertir à l'ensemble vide), ajouter ou enlever un ou plusieurs éléments, tester l'appartenance au jeu de caractères, copier des jeux, en calculer l'union, l'intersection, ou la différence et extraire des éléments d'un jeu. Bien que prévu pour manipuler des jeux de caractères, vous pouvez employer les routines de jeu de caractères de la StdLib pour manipuler tout ensemble de 256 éléments ou moins.

La première chose inhabituelle à noter au sujet des jeux de caractères de la StdLib est leur format de stockage. Un tableau de 256 bits consomme normalement 32 bytes consécutifs. Pour des raisons de performance, le format de jeux de la bibliothèque standard de l'UCR compacte huit jeux séparés dans 272 bytes (256 bytes pour les huit jeux plus 16 bytes d'en-tête). Pour déclarer des variables jeu de caractères dans votre segment de données il est préférable que vous utilisiez la macro `set`. Cette macro prend la forme :

```
set SetName1, SetName2, ..., SetName8
```

`SetName1..SetName8` représentent les noms de huit variables jeu de caractère maximum. Vous pouvez avoir moins de huit noms dans la zone d'opérande, mais cela gaspillera un quelques bits dans le tableau de jeux.

La routine `CreateSets` fournit un autre mécanisme pour créer des variables jeu de caractères. À la différence de la macro `set`, que vous utilisez pour créer des variables jeu de caractères dans votre segment de données, la routine `CreateSets` alloue le stockage pour huit jeux maximum dynamiquement à l'exécution. Elle renvoie un pointeur sur la première variable jeu de caractères dans `es:di`. Les sept jeux restants suivent aux emplacements `es:di+1`, `es:di+2...`, `es:di+7`. Un programme classque qui alloue des variables jeu de caractères dynamiquement pourrait employer le code suivant :

```

Set0        dword    ?
Set1        dword    ?
Set2        dword    ?
Set3        dword    ?
Set4        dword    ?
Set5        dword    ?
Set6        dword    ?
Set7        dword    ?

.
.
.
CreateSets

```

```

mov word ptr Set0+2, es
mov word ptr Set1+2, es
mov word ptr Set2+2, es
mov word ptr Set3+2, es
mov word ptr Set4+2, es
mov word ptr Set5+2, es
mov word ptr Set6+2, es
mov word ptr Set7+2, es

mov word ptr Set0, di
inc di
mov word ptr Set1, di
inc di
mov word ptr Set2, di
inc di
mov word ptr Set3, di
inc di
mov word ptr Set4, di
inc di
mov word ptr Set5, di
inc di
mov word ptr Set6, di
inc di
mov word ptr Set7, di
inc di

```

Ce segment de code crée huit jeux différents sur le tas, tous vides, et stocke des pointeurs sur eux dans les variables pointeur appropriées.

Le fichier SHELL.ASM fournit une ligne de code en commentaire dans le segment de données qui inclut le fichier STDSETS.A. Ce fichier inclut les définitions des bits pour huit jeux de caractères communément utilisés. Ce sont alpha (lettres majuscules et minuscules), lower (lettres minuscules), upper (lettres majuscules), digits ("0".."9"), xdigits ("0".."9", "A".."F", et "a".."f"), alphanum (lettres majuscules et minuscules plus les chiffres), whitespace (espace, tabulation,, retour de chariot et retour à la ligne), et delimiters (whitespace plus virgule, point-virgule, moins que, plus grand que, et barre verticale). Si vous voulez employer ces jeux de caractères standard dans votre programme, vous devrez enlever le point-virgule au début de l'instruction include dans le fichier SHELL.ASM.

La bibliothèque standard de l'UCR fournit 16 routines de jeu de caractères : CreateSets, EmptySet, RangeSet, AddStr, AddStrl, RmvStr, RmvStrl, AddChar, RmvChar, Member, CopySet, SetUnion, SetIntersect, SetDifference, NextItem et RmvItem. Toutes ces routines à part CreateSets exigent un pointeur sur une variable de jeu de caractères dans les registres es:di. Des routines spécifiques peuvent exiger d'autres paramètres supplémentaires.

La routine EmptySet met à zéro tous les bits dans un jeu de caractères produisant l'ensemble vide. Cette routine exige l'adresse de la variable jeu de caractères dans es:di. L'exemple suivant initialise le jeu pointé par Set1 :

```

les di, Set1
EmptySet

```

RangeSet remplit une variable jeu de caractères pointée par es:di à partir d'une plage de valeurs. Le registre al contient la limite inférieure de la plage des éléments, ah contient la limite supérieure. Notez qu'al doit être inférieur ou égal à ah. L'exemple suivant construit l'ensemble avec tous les caractères de contrôle (codes ASCII un à 31, le caractère nul [code ASCII zéro] n'est pas permis dans les jeux) :

```

les di, CtrlCharSet      ;Ptr sur jeu de car de ctrl.
mov al, 1

```

```

mov  ah, 31
RangeSet

```

AddStr et AddStrl ajoutent tous les caractères d'une chaîne terminée par zéro dans un jeu de caractères. Pour AddStr, la paire de registres dx:si pointe sur la chaîne terminée par zéro. Pour AddStrl, la chaîne terminée par zéro suit l'appel à AddStrl dans le flux de code. Ces routines placent chaque caractère de la chaîne indiquée dans le jeu. Les exemples suivants ajoutent les chiffres et quelques caractères spéciaux dans le jeu FPDigits:

```

Digits          byte    "0123456789",0
                set      FPDigitsSet
FPDigits        dword    FPDigitsSet
                .
                .
                .
                ldxi     Digits          ;Met DX:SI à adr Digits.
                les      di, FPDigits
                AddStr
                .
                .
                .
                les      di, FPDigits
                AddStrL
                byte     "Ee.+-",0

```

RmvStr et RmvStrl enlèvent des caractères d'un jeu. Vous fournissez les caractères dans une chaîne terminée par zéro. Pour RmvStr, dx:si pointe sur la chaîne des caractères à enlever de la chaîne. Pour RmvStrl, la chaîne terminée par zéro suit l'appel. L'exemple suivant emploie RmvStrl pour enlever les symboles spéciaux de FPDigits ci-dessus :

```

                les      di, FPDigits
                RmvStrl
                byte     "Ee.+-",0

```

Les routines AddChar et RmvChar vous permettent ajouter ou enlever des caractères individuels. Comme d'habitude, es:di pointe sur le jeu ; le registre al contient le caractère que vous souhaitez ajouter au jeu ou enlever du jeu. L'exemple suivant ajoute une espace à l'ensemble FPDigits et enlève le caractère "," (si présent) :

```

                les      di, FPDigits
                mov      al, ' '
                AddChar
                .
                .
                .
                les      di, FPDigits
                mov      al, ','
                RmvChar

```

La fonction Member vérifie si un caractère est dans un jeu. En entrée, es:di doit pointer sur le jeu et al doit contenir le caractère à vérifier. En sortie, le drapeau zéro est à un si le caractère est membre du jeu, le drapeau zéro sera à zéro si le caractère n'est pas dans l'ensemble. L'exemple suivant lit des caractères au clavier jusqu'à ce que l'utilisateur appuie sur une touche qui n'est pas un caractère de whitespace :

```

SkipWS:        get                      ;Lit car utilisateur dans AL.
                lesi   WhiteSpace       ;Adresse du jeu WS dans es:di.
                member
                je      SkipWS

```

Les routines CopySet, SetUnion, SetIntersect et SetDifference opèrent toutes sur deux jeux de caractères. Le registre es:di pointe sur le jeu de caractères destination, la paire de registre dx:si pointe sur un jeu de caractères source. CopySet copie les bits du jeu source dans le jeu destination, remplaçant les bits originaux

dans le jeu destination. `SetUnion` calcule l'union des deux jeux et stocke le résultat dans le jeu destination. `SetIntersect` calcule l'intersection des jeux et stocke le résultat dans le jeu destination. Enfin, la routine `SetDifference` calcule `DestSet := DestSet - SrcSet`.

Les routines `NextItem` et `RmvItem` vous permettent d'extraire des éléments à partir d'un jeu. `NextItem` renvoie en `al` le code ASCII du premier caractère qu'il trouve dans un jeu. `RmvItem` fait la même chose sauf qu'il enlève en plus le caractère du jeu. Ces routines renvoient zéro en `al` si le jeu est vide (les jeux de `StdLib` ne peuvent pas contenir le caractère `NULL`). Vous pouvez employer la routine `RmvItem` pour construire un itérateur rudimentaire pour un jeu de caractères.

Les routines du jeu de caractères de la bibliothèque standard de l'UCR sont très puissantes. Avec elles, vous pouvez facilement manipuler des données de chaîne de caractères, particulièrement pour rechercher des agencements particuliers dans une chaîne. Nous étudierons ces routines de nouveau quand nous étudierons la recherche de modèle plus tard dans ce texte (voir "Recherche de modèle" au Chapitre 16).

---

## 15.6 Utilisation des Instructions de Chaîne avec d'autres Types de Données

Les instructions de chaîne fonctionnent avec d'autres types de données que les chaînes de caractères. Vous pouvez employer des instructions de chaîne pour copier des tableaux entiers d'une variable à une autre, initialiser de grandes structures de données à une valeur unique ou comparer des structures de données entières pour en vérifier l'égalité ou l'inégalité. Chaque fois que vous manipulez des structures de données contenant plusieurs bytes, vous avez l'occasion d'employer les instructions de chaîne.

---

### 15.6.1 Chaînes d'Entiers en Multi-précision

L'instruction `cmps` est utile pour comparer de (très) grandes valeurs de nombre entier. Contrairement aux chaînes de caractères, nous ne pouvons pas comparer des nombres entiers avec `cmps` du byte de L.O. jusqu'au byte de H.O.. Au lieu de cela, nous devons les comparer en descendant du byte de H.O. jusqu'au byte de L.O.. Le code suivant compare deux nombres entiers de 12 bytes :

```
    lea    di, integer1+10
    lea    si, integer2+10
    mov    cx, 6
    std
repe    cmpsw
```

Après l'exécution de l'instruction `cmpsw`, les drapeaux contiendront le résultat de la comparaison.

Vous pouvez facilement assigner une longue chaîne de nombre entier à une autre en employant l'instruction `movs`. Rien de tordu ici, vous n'avez qu'à charger les registres `si`, `di`, et `cx` et l'exécuter. Vous devrez faire les autres opérations, y compris des opérations arithmétiques et logiques, en employant les méthodes de précision étendue décrites dans le chapitre sur les opérations arithmétiques.

---

### 15.6.2 Gérer des Tableaux et des Enregistrements Entiers

Les seules opérations qui s'appliquent, en général, à toutes les structures tableau et enregistrement sont l'assignation et la comparaison (pour égalité/inégalité seulement). Vous pouvez employer les instructions `movs` et `cmps` pour ces opérations.

Des opérations telles que l'addition scalaire, la transposition, etc., peuvent être facilement synthétisées en utilisant les instructions `lods` et `stos`. Le code suivant montre comment vous pouvez facilement ajouter la valeur 20 à chaque élément du tableau de nombres entiers `A` :

```
    lea    si, A
    mov    di, si
    mov    cx, SizeOfA
    cld
AddLoop: lodsw
    add    ax, 20
    stosw
    loop  AddLoop
```

Vous pouvez produire d'autres opérations de manière similaire.

---

## 15.7 Programmes Exemples

Dans cette section il y a trois programmes exemples. Le premier recherche dans un fichier une chaîne particulière et affiche le numéro de ligne de toutes les lignes contenant cette chaîne. Ce programme démontre l'utilisation de la fonction strstr (entre autres). Le deuxième programme est un programme de démonstration qui emploie plusieurs des fonctions de chaîne disponibles dans la dotation concernant les chaînes de la bibliothèque standard de l'UCR. Le troisième programme démontre comment employer l'instruction 80x86 cmpps pour comparer des données dans deux fichiers. Ces programmes (find.asm, strdemo.asm, et fcmp.asm) sont disponibles sur le CD-ROM d'accompagnement.

---

### 15.7.1 Find.asm

```
; Find.asm
;
; Ce programme ouvre un fichier spécifié sur la ligne de commande et
; recherche une chaîne (spécifiée sur la ligne de commande).
;
; Utilisation du programme:
;
; find "string" filename

                .xlist
                include    stdlib.a
                includelib stdlib.lib
                .list

wp              textequ    <word ptr>
dseg           segment     para public 'data'
StrPtr         dword       ?
FileName       dword       ?
LineCnt        dword       ?

FVar           filevar     {}

InputLine      byte        1024 dup (?)
dseg           ends

cseg           segment     para public 'code'
                assume     cs:cseg, ds:dseg

; ReadLn- Cette procédure lit une ligne de texte dans le fichier
; entrée et la garde dans le tableau "InputLine".

ReadLn         proc
                push  es
                push  ax
                push  di
                push  bx

                lesi  FVar                    ;Lit dans notre fichier.
                mov   bx, 0                    ;Index dans InputLine.
ReadLp:         fgetc                        ;Obtient car suivant du fichier.
                jc     EndRead                 ;Quitte si EOF
```

```

        cmp     al, cr                ;Ignore retours chariot.
        je      ReadLp
        cmp     al, lf                ;Fin de ligne si retour de ligne.
        je      EndRead

        mov     InputLine[bx], al
        inc     bx
        jmp     ReadLp

; Si nous arrivons en fin de ligne ou à la fin du fichier,
; termine la chaîne par zéro.

EndRead:  mov     InputLine[bx], 0
        pop     bx
        pop     di
        pop     ax
        pop     es
        ret
ReadLn    endp

; Le programme principal suivant extrait la chaîne à rechercher et le
; nom du fichier de la ligne de commande, ouvre le fichier, et
; ensuite recherche la chaîne dans ce fichier.

Main      proc
        mov     ax, dseg
        mov     ds, ax
        mov     es, ax
        meminit

        argc
        cmp     cx, 2
        je      GoodArgs
        print
        byte    "Usage: find 'chaîne' filename",cr,lf,0
        jmp     Quit

GoodArgs: mov     ax, 1                ;Obtient la chaîne à rechercher
        argv                    ; dans la ligne de commande.
        mov     wp StrPtr, di
        mov     wp StrPtr+2, es
        mov     ax, 2                ;Obtient le nom de fichier
        argv                    ; dans la ligne de commande.
        mov     wp Filename, di
        mov     wp Filename+2, es

; Ouvre le fichier entrée en lecture

        mov     ax, 0                ;Ouvre en lecture.
        mov     si, wp FileName
        mov     dx, wp FileName+2
        lesi     Fvar
        fopen

```



```

        jc    BadOpen

; OK, commence la recherche de la chaîne dans le fichier.

        mov    wp LineCnt, 0
        mov    wp LineCnt+2, 0
SearchLp: call    ReadLn
        jc     AtEOF

; Augmente le numéro de ligne de un. Notez que c'est du code 8086
; aussi nous devons utiliser la précision arithmétique étendue pour
; faire une addition 32-bits. LineCnt est une variable 32-bit car
; des fichiers ont plus de 65,536 lignes.

        add    wp LineCnt, 1
        adc    wp LineCnt+2, 0

; Recherche la chaîne spécifiée par l'utilisateur dans la ligne
; en cours.

        lesi   InputLine
        mov    dx, wp StrPtr+2
        mov    si, wp StrPtr
        strscr
        jc     SearchLp                ;Saute si pas trouvé.

; Imprime un message approprié si nous avons trouvé la chaîne.

        printf
        byte   "Found '%^s' at line %ld\n",0
        dword StrPtr, LineCnt
        jmp    SearchLp

; Ferme le fichier quand nous avons fini.

AtEOF:    lesi   FVar
        fclose
        jmp    Quit

BadOpen:   printf
        byte   "Error attempting to open %^s\n",cr,lf,0
        dword FileName

Quit:      ExitPgm                    ;Macro DOS pour quitter le programme.
Main       endp

cseg       ends

sseg       segment    para stack 'stack'
stk        db         1024 dup ("stack ")
sseg       ends

zzzzzzseg segment    para public 'zzzzzz'

```

```

LastBytes db          16 dup (?)
zzzzzzseg ends
          end          Main

```

---

## 15.7.2 StrDemo.asm

Ce court programme de démo montre juste manière d'employer plusieurs des routines de chaîne trouvées dans le package de chaînes standard de bibliothèque de l'UCR.

```

; StrDemo.asm- Démonstration de quelques unes des diverses routines
; de chaîne de l'UCR Standard Library

```

```

          include      stdlib.a
          includelib    stdlib.lib

dseg      segment      para public 'data'

MemAvail  word         ?
String    byte         256 dup (0)

dseg      ends

cseg      segment      para public 'code'
          assume       cs:cseg, ds:dseg

Main      proc
          mov  ax, seg dseg          ;Installe registres de segment
          mov  ds, ax
          mov  es, ax

          MemInit
          mov  MemAvail, cx
          printf
          byte "There are %x paragraphs of memory available."
          byte cr,lf,lf,0
          dword MemAvail

; Démonstration de StrTrim:

          print
          byte "Testing strtrim on 'Hello there      '",cr,lf,0
          strdupl
HelloThere1 byte "Hello there      ",0
          strtrim
          mov  al, ""
          putc
          puts
          putc
          putcr
          free

;Démonstration de StrTrimm:

          print
          byte "Testing strtrimm on 'Hello there      '",cr,lf,0

```

```

    lesi HelloThere1
    strtrimm
    mov  al, ""
    putc
    puts
    putc
    putcr
    free

; Démonstration de StrBdel

    print
    byte "Testing strbdel on '      Hello there      ',cr,lf,0
    strdupl
HelloThere3 byte "      Hello there      ",0
    strbdel
    mov  al, ""
    putc
    puts
    putc
    putcr
    free

; Démonstration de StrBdelm

    print
    byte "Testing strbdelm on ' Hello there ',cr,lf,0
    lesi HelloThere3
    strbdelm
    mov  al, ""
    putc
    puts
    putc
    putcr
    free

; Démontre StrCpyl:

    ldxi string
    strcpyl
    byte "Copy this string to the 'String' variable",0

    printf
    byte "STRING = '%s'",cr,lf,0
    dword string

; Démontre StrCatl:

    lesi String
    strcatl
    byte ". Put at end of 'String'",0

    printf

```

```

        byte "CHAÎNE = ", "%s", cr, lf, 0
        dword String

; Démontre StrChr:

        lesi String
        mov  al, ""
        strchr

        print
        byte "StrChr: First occurrence of ", "'", ""
        byte '" found at position ', 0
        mov  ax, cx
        puti
        putcr

; Démontre StrStrl:

        lesi String
        strstrl
        byte "String", 0

        print
        byte 'StrStr: First occurrence of "String" found at \'
        byte 'position ', 0

        mov  ax, cx
        puti
        putcr

; Démo de StrSet

        lesi String
        mov  al, '*'
        strset

        printf
        byte "Strset: '%s'", cr, lf, 0
        dword String

; Démo de strlen

        lesi String
        strlen

        print
        byte "String length = ", 0
        puti
        putcr

Quit:    mov  ah, 4ch
        int  21h
Main     endp

```

```

cseg      ends

sseg      segment      para stack 'stack'
stk       db           256 dup ("stack ")
sseg      ends

zzzzzzseg segment      para public 'zzzzzz'
LastBytes db           16 dup (?)
zzzzzzseg ends
end        Main

```

---

### 15.7.3 Fcmp.asm

C'est un programme de comparaison de fichier. Il démontre l'utilisation de l'instruction cmps du 80x86 (et aussi des E/S en bloc sous DOS).

```

; Fcmp.ASM- Un programme de comparaison de fichiers qui démontre
;           l'utilisation des instructions de chaîne du 80x86.

```

```

.xlist
include  stdlib.a
includelib stdlib.lib
.list

```

```

dseg      segment      para public 'data'

Name1     dword        ?           ;Ptr sur nom fichier #1
Name2     dword        ?           ;Ptr sur nom fichier #2
Handle1   word         ?           ;Handle fichier pour fichier #1
Handle2   word         ?           ;Handle fichier pour fichier #2
LineCnt   word         0           ;# de lignes dans le fichier.

Buffer1   byte         256 dup (0) ;Block de données de fichier 1
Buffer2   byte         256 dup (0) ;Block de données de fichier 2

```

```

dseg      ends

```

```

wp        equ          <word ptr>

```

```

cseg      segment      para public 'code'
assume    cs:cseg, ds:dseg

```

```

; Error- Imprime un message DOS d'erreur selon le type d'erreur.

```

```

Error     proc          near
          cmp           ax, 2
          jne           NotFNF
          print
          byte          "File not found",0
          jmp           ErrorDone

```

```

NotFNF:   cmp           ax, 4
          jne           NotTMF
          print
          byte          "Too many open files",0

```

```

        jmp            ErrorDone

NotTMF:  cmp ax, 5
        jne            NotAD
        print
        byte           "Access denied",0
        jmp            ErrorDone

NotAD:   cmp            ax, 12
        jne            NotIA
        print
        byte           "Invalid access",0
        jmp            ErrorDone

NotIA:
ErrorDone: putcr
        ret
Error     endp

; OK, voici le programme principal. Il ouvre deux fichiers, les
; compare et signale s'il sont differents.

Main     proc
        mov            ax, seg dseg      ;Initialise registres de segment
        mov            ds, ax
        mov            es, ax
        meminit

; Routine de comparaison de fichiers. D'abord, on ouvre les deux
; fichiers source.

        argc
        cmp            cx, 2             ;Avons-nous deux noms de fichier?
        je             GotTwoNames
        print
        byte           "Usage: fcmp file1 file2",cr,lf,0
        jmp            Quit

GotTwoNames: mov        ax, 1             ;Obtient le premier nom
        argv
        mov            wp Name1, di
        mov            wp Name1+2, es

; Ouvre les fichiers avec un appel au DOS.

        mov            ax, 3d00h         ;Ouvre en lecture
        lds            dx, Name1
        int            21h
        jnc            GoodOpen1
        printf
        byte           "Error opening %^s:",0
        dword          Name1
        call           Error

```

```

        jmp            Quit

GoodOpen1: mov         dx, dseg
        mov         ds, dx
        mov         Handle1, ax

        mov         ax, 2                ;Obtient le nom du second fichier
        argv
        mov         wp Name2, di
        mov         wp Name2+2, es
        mov         ax, 3d00h           ;Ouvre en lecture
        lds         dx, Name2
        int         21h
        jnc         GoodOpen2
        printf
        byte        "Error opening %^s:",0
        dword       Name2
        call        Error
        jmp         Quit

GoodOpen2: mov         dx, dseg
        mov         ds, dx
        mov         Handle2, ax

; Lit les données des fichiers en utilisant les E/S par bloc
; et les compare.

CmpLoop: mov         LineCnt, 1
        mov         bx, Handle1          ;Lit 256 bytes du
        mov         cx, 256              ; premier fichier dans
        lea         dx, Buffer1          ; Buffer1.
        mov         ah, 3fh
        int         21h
        jc         FileError
        cmp         ax, 256              ;Quitte si EOF.
        jne         EndOfFile
        mov         bx, Handle2          ;Lit 256 bytes du
        mov         cx, 256              ; second fichier dans
        lea         dx, Buffer2          ; Buffer2
        mov         ah, 3fh
        int         21h
        jc         FileError
        cmp         ax, 256              ;Si on n'a pas lu 256 bytes,
        jne         BadLen              ; les fichiers sont differents.

; OK, nous venons de lire 256 bytes de chaque fichier, comparer les
; buffers pour voir si les données sont les mêmes dans les deux
; fichiers.

        mov         ax, dseg
        mov         ds, ax
        mov         es, ax
        mov         cx, 256

```

```

        lea        di, Buffer1
        lea        si, Buffer2
        cld
repe    cmpsb
        jne        BadCmp
        jmp        CmpLoop

FileError: print
        byte      "Error reading files: ",0
        call      Error
        jmp       Quit

BadLen:   print
        byte      "File lengths were different",cr,lf,0

BadCmp:   print
        byte      7,"Files were not equal",cr,lf,0
        mov       ax, 4c01h ;Exit with error.
        int       21h

; Si nous avons atteint la fin du premier fichier, comparer les bytes
; éventuels restant dans ce premier fichier avec les bytes restants
; dans le second fichier.

EndOfFile: push    ax                                ;Sauve longueur finale.
        mov       bx, Handle2
        mov       cx, 256
        lea       dx, Buffer2
        mov       ah, 3fh
        int       21h
        jc        BadCmp

        pop       bx                                ;Récupère la longueur de file1.
        cmp       ax, bx                            ;Voit si file2 correspond.
        jne       BadLen

        mov       cx, ax                            ;Compare les bytes restants
        mov       ax, dseg                          ; ici.
        mov       ds, ax
        mov       es, ax
        lea       di, Buffer2
        lea       si, Buffer1
        repe     cmpsb
        jne       BadCmp

Quit:    mov       ax, 4c00h                        ;Met le code de Sortie à OK.
        int       21h

Main     endp
cseg     ends

; Alloue un volume raisonnable d'espace pour la pile (2k).

sseg     segment    para stack 'stack'

```



```

stk          byte      256 dup ("stack ")
sseg         ends

zzzzzzseg    segment    para public 'zzzzzz'
LastBytes    byte      16 dup (?)
zzzzzzseg    ends
end          Main

```

---

## 15.8 Exercices de Laboratoire

Ces exercices utilisent les fichiers Ex15\_1.asm, Ex15\_2.asm, Ex15\_3.asm et Ex15\_4.asm qui se trouvent sur le CD-ROM d'accompagnement. Dans cet ensemble d'exercices de laboratoire vous mesurerez l'exécution des instructions movs du 80x86 et (si tout va bien) les différences mineures d'exécution entre les opérations sur les chaînes à en tête de longueur et les opérations sur celles terminées par zéro.

---

### 15.8.1 Exercice N°1 sur les Performances de MOVS

Les instructions movsb, movsw et movsd fonctionnent à différentes vitesses, même lorsqu'elles déplacent le même nombre de bytes. En général, l'instruction movsw est deux fois plus rapide que movsb pour déplacer le même nombre de bytes. De même, movsd s'exécute environ deux fois plus rapidement que movsw (et environ quatre fois plus rapidement que movsb) pour déplacer le même nombre de bytes. Ex15\_1.asm est un court programme qui démontre ce fait. Ce programme se compose de trois sections qui copient 2048 bytes d'un tampon à un autre 100.000 fois. Les trois sections répètent cette opération en utilisant les instructions movsb, movsw et movsd. Exécutez ce programme et chronométrez chaque phase. Pour votre rapport de laboratoire : présentez les chronométrages sur votre machine. Assurez-vous de préciser le type de processeur et la fréquence d'horloge dans votre rapport de laboratoire. Expliquez pourquoi les chronométrages sont différents entre les trois phases de ce programme. Expliquez la difficulté qu'il y a à employer l'instruction movsd (au lieu de movsw ou movsb) dans des programmes sur des processeurs 80386 ou postérieurs. Pourquoi n'est-ce pas un remplacement général pour movsb, par exemple ? Comment pouvez-vous résoudre ce problème ?

```

; EX15_1.asm
;
; Ce programme démontre l'utilisation correcte des instructions de
; chaîne du 80x86.

```

```

        .386
        option      segment:usel6
        include     stdlib.a
        includelib  stdlib.lib

dseg     segment     para public 'data'

Buffer1  byte       2048 dup (0)
Buffer2  byte       2048 dup (0)

dseg     ends

cseg     segment     para public 'code'
        assume      cs:cseg, ds:dseg

Main     proc
        mov         ax, dseg
        mov         ds, ax
        mov         es, ax
        meminit

```

; Démo des instructions movsb, movsw et movsd

```
    print
    byte "Le code suivant déplace un bloc de 2048 bytes "
    byte "100,000 fois en mémoire.",cr,lf
    byte "La première phase utilise l'instruction movsb; "
    byte "la seconde phase ",cr,lf
    byte "utilise l'instruction movsw; "
    byte "la troisième phase utilise",cr,lf
    byte "l'instruction movsd.",cr,lf,lf,lf
    byte "Appuyez sur une touche pour la phase une :",0

    getc
    putcr

    mov    edx, 100000

movsbLp:  lea    si, Buffer1
          lea    di, Buffer2
          cld
          mov    cx, 2048
          rep    movsb
          dec    edx
          jnz    movsbLp

    print
    byte cr,lf
    byte "Phase une terminée ",cr,lf,lf
    byte "Appuyez sur une touche pour la phase deux :",0

    getc
    putcr

    mov    edx, 100000

movswLp:  lea    si, Buffer1
          lea    di, Buffer2
          cld
          mov    cx, 1024
          rep    movsw
          dec    edx
          jnz    movswLp

    print
    byte cr,lf
    byte "Phase deux terminée",cr,lf,lf
    byte "Appuyez sur une touche pour la phase trois :",0

    getc
    putcr

    mov    edx, 100000
```

```

movsdLp:  lea    si, Buffer1
          lea    di, Buffer2
          cld
          mov    cx, 512
          rep    movsd
          dec    edx
          jnz    movsdLp

Quit:     ExitPgm                ;Macro DOS pour quitter le programme.
Main      endp

cseg      ends

sseg      segment    para stack 'stack'
stk       db         1024 dup ("stack ")
sseg      ends

zzzzzzseg segment para public 'zzzzzz'
LastBytes db         16 dup (?)
zzzzzzseg ends
          end        Main

```

---

### 15.8.2 Exercice N°2 sur les Performances de MOVS

Dans cet exercice vous chronométrez de nouveau l'ordinateur qui déplace des blocs de 2.048 bytes. Comme Ex15\_1.asm dans l'exercice précédent, Ex15\_2.asm contient trois phases ; la première phase déplace des données en utilisant l'instruction movsb ; la deuxième phase déplace les données en employant les instructions lodsb et stosb ; la troisième phase emploie une boucle avec des instructions mov uniques. Exécutez ce programme et chronométrez les trois phases. Pour votre rapport de laboratoire : incluez les chronométrages et une description de votre machine (unité centrale de traitement, fréquence d'horloge, etc.). Discutez les chronométrages et expliquez les résultats (consultez l'annexe D si besoin est).

```

; EX15_2.asm
;
; Ce programme compare les performances de l'instruction MOVS avec une
; opération manuelle de mouvement en bloc. Il compare aussi MOVS
; avec une boucle LODS/STOS

```

```

          .386
          option      segment:use16

          include     stdlib.a
          includelib  stdlib.lib

dseg      segment      para public 'data'

Buffer1   byte         2048 dup (0)
Buffer2   byte         2048 dup (0)

dseg      ends

cseg      segment      para public 'code'
          assume       cs:cseg, ds:dseg

```

```

Main      proc
          mov     ax, dseg
          mov     ds, ax
          mov     es, ax
          meminit

; Version MOVSB :

          print
          byte "Le code suivant déplace un bloc de 2,048 bytes "
          byte "en mémoire 100,000 fois.",cr,lf
          byte "La première phase le fait avec l'instruction "
          byte "movsb; la seconde",cr,lf
          byte "phase le fait avec les instructions lods/stos ; "
          byte "la troisième phase le fait",cr,lf
          byte "avec une boucle contenant des "
          byte "instructions. MOV ",cr,lf,lf,lf
          byte "Appuyez sur une touche pour la phase une:",0

          getc
          putcr

          mov     edx, 100000

movsbLp:  lea     si, Buffer1
          lea     di, Buffer2
          cld
          mov     cx, 2048
          rep     movsb
          dec     edx
          jnz     movsbLp
          print
          byte    cr,lf
          byte    "Phase une terminée",cr,lf,lf
          byte    "Appuyez sur une touche pour la phase deux :",0

          getc
          putcr

          mov     edx, 100000

LodsStosLp: lea si, Buffer1
            lea di, Buffer2
            cld
            mov cx, 2048
lodsstoslp2: lodsb
            stosb
            loop LodsStosLp2
            dec  edx
            jnz  LodsStosLp

          print
          byte    cr,lf

```

```

        byte "Phase deux terminée",cr,lf,lf
        byte "Appuyez sur une touche pour la phase trois :",0

        getc
        putcr

        mov     edx, 100000

MovLp:   lea     si, Buffer1
        lea     di, Buffer2
        cld
        mov     cx, 2048
MovLp2:  mov     al, ds:[si]
        mov     es:[di], al
        inc     si
        inc     di
        loop    MovLp2
        dec     edx
        jnz     MovLp

Quit:    ExitPgm           ;Macro DOS pour quitter le programme.
Main     endp

cseg     ends

sseg     segment          para stack 'stack'
stk      db              1024 dup ("stack ")
sseg     ends

zzzzzzseg segment          para public 'zzzzzz'
LastBytes db              16 dup (?)
zzzzzzseg ends
end      Main

```

---

### 15.8.3 Exercice sur les Performances de la Mémoire

Dans les deux exercices précédents, les programmes ont accédé à un maximum de 4K de données. Puisque la plupart des caches modernes sur la puce de la CPU font au moins cette taille, la majeure partie de l'activité a eu lieu directement dans la CPU (qui est très rapide). L'exercice suivant est une légère modification qui déplace les données du tableau de façon à détruire les performances du cache. Exécutez ce programme et chronométrez les résultats. Pour votre rapport de laboratoire : basé sur ce que vous avez appris sur le mécanisme du cache du 80x86 au chapitre trois, expliquez les différences de performances.

```

; EX15_3.asm
;
; Ce programme compare les performances de l'instruction MOVS avec
; une opération de mouvement manuelle en bloc. Il compare aussi
; MOVS avec une boucle LODS/STOS. Cette version le fait de manière
; à effacer le cache embarqué dans la CPU

```

```

.386
option      segment:use16
include     stdlib.a
includelib stdlib.lib

```

```

dseg      segment      para public 'data'

Buffer1   byte         16384 dup (0)
Buffer2   byte         16384 dup (0)

dseg      ends

cseg      segment      para public 'code'
          assume       cs:cseg, ds:dseg

Main      proc
          mov  ax, dseg
          mov  ds, ax
          mov  es, ax
          meminit

; version MOVSB :

          print
          byte "Le code suivant déplace un bloc de 16,384 bytes "
          byte "en mémoire 12,500 fois.",cr,lf
          byte "La première phase le fait avec l'instruction "
          byte " movsb; la seconde",cr,lf
          byte "phase le fait avec les instructions lods/stos; "
          byte "la troisième phase le fait",cr,lf
          byte "avec une boucle comportant des instructions MOV."
          byte cr,lf,lf,lf
          byte "Appuyez sur une touche pour la phase une :",0

          getc
          putcr

          mov  edx, 12500

movsbLp:   lea  si, Buffer1
          lea  di, Buffer2
          cld
          mov  cx, 16384
          rep movsb
          dec  edx
          jnz  movsbLp

          print
          byte cr,lf
          byte "Phase une terminée",cr,lf,lf
          byte "Appuyez sur une touche pour la phase deux :",0

          getc
          putcr

          mov  edx, 12500

```

```

LodsStosLp: lea si, Buffer1
            lea di, Buffer2
            cld
            mov cx, 16384
lodsstoslp2: lodsb
            stosb
            loop LodsStosLp2
            dec edx
            jnz LodsStosLp

            print
            byte cr,lf
            byte "Phase deux terminée",cr,lf,lf
            byte "Appuyez sur une touche pour la phase trois :",0

            getc
            putcr

            mov edx, 12500

MovLp:      lea si, Buffer1
            lea di, Buffer2
            cld
            mov cx, 16384
MovLp2:     mov al, ds:[si]
            mov es:[di], al
            inc si
            inc di
            loop MovLp2
            dec edx
            jnz MovLp

Quit:      ExitPgm                ;Macro DOS pour quitter le programme.
Main
cseg      endp
ends

sseg      segment      para stack 'stack'
stk       db           1024 dup ("stack ")
sseg      ends

zzzzzzseg segment      para public 'zzzzzz'
LastBytes db           16 dup (?)
zzzzzzseg ends
end       Main

```

---

#### 15.8.4 Les Performances des Chaînes à En-tête de Longueur et celles Terminées par Zéro

Le programme suivant (Ex15\_4.asm sur le CD-ROM d'accompagnement) exécute deux millions d'opérations de chaîne. Pendant la première phase de l'exécution, ce code exécute une séquence d'opérations de chaîne à en-tête de longueur 1.000.000 fois. Lors de la deuxième phase, il exécute un ensemble d'opérations identiques sur des chaînes terminées par zéro. Mesurez le temps d'exécution de chaque phase. Pour votre rapport de laboratoire : rapportez les différences de temps d'exécution et commentez l'efficacité respective des chaînes à en-

tête de longueur par rapport aux chaînes terminées par zéro. Notez que les performances relatives de ces séquences dépendront du processeur que vous employez. A partir de ce que vous avez appris au chapitre trois et des chronométrages de cycle de l'annexe D, expliquez quelques raisons possibles des différences d'exécution relatives entre ces séquences avec différents processeurs.

```
; EX15_4.asm
;
; Ce programme compare les performances des chaînes à en-tête de
; longueur par rapport aux chaînes terminées par zéro terminated avec
; quelques exemples.
;
; Note: ces routines supposent toutes que les chaînes sont dans
; le segment de données et que ds and es pointent déjà tous les
; deux dans le segment de données.
```

```
        .386
        option      segment:use16

        include     stdlib.a
        includelib  stdlib.lib

dseg     segment     para public 'data'

LStr1    byte        17,"This is a string."
LResult  byte        256 dup (?)

ZStr1    byte        "This is a string",0
ZResult  byte        256 dup (?)

dseg     ends

cseg     segment     para public 'code'
        assume      cs:cseg, ds:dseg

; LStrCpy: Copie une chaîne à en-tête de longueur pointée par SI
;          dans la chaîne à en-tête de longueur pointée par DI.

LStrCpy  proc
        push  si
        push  di
        push  cx
        cld
        mov   cl, [si]                ;Obtient longueur de la chaîne.
        mov   ch, 0
        inc   cx                      ;Inclut le byte de longueur.
rep      movsb

        pop   cx
        pop   di
        pop   si
        ret
LStrCpy  endp

; LStrCat- Concatène la chaîne pointée par SI à la fin de la chaîne
```



```

;          pointée par DI en utilisant des chaînes à en-tête de
;          longueur.

LStrCat    proc
            push si
            push di
            push cx

            cld

; Calcule la longueur finale de la chaîne concaténée

            mov  cl, [di]          ;Obtient longueur d'origine.
            mov  ch, [si]          ;Obtient 2ème longueur.
            add  [di], ch          ;Calcule nouvelle longueur.

; Déplace SI au premier byte au delà de la fin de la première chaîne.

            mov  ch, 0              ;Etend par zéro longueur d'orig.
            add  di, cx              ;Saute à la fin de chaîne.
            inc  di                  ;Saute le byte de longueur.

; Concatène la seconde chaîne (SI) à la fin de la première chaîne (DI)

            rep  movsb              ;Copie 2ème à la fin d'origine.

            pop  cx
            pop  di
            pop  si
            ret
LStrCat    endp

; LStrCmp- Comparaison de chaînes utilisant deux chaînes à en-tête de
;          longueur.
;          SI pointe sur la première chaîne, DI pointe sur la
;          chaîne à laquelle on la compare.

LStrCmp    proc
            push si
            push di
            push cx

            cld

; En comparant les chaînes, il nous faut comparer les chaînes
; jusqu'à la longueur de la chaîne la plus courte. Le code suivant
; calcule la longueur minimum des deux chaînes.

            mov  cl, [si]          ;Obtient le minimum des 2 longueurs
            mov  ch, [di]
            cmp  cl, ch
            jnb  HasMin
            mov  cl, ch

```

```

HasMin:    mov    ch, 0

           repe   cmpsb                ;Compare les deux chaînes.
           je     CmpLen
           pop     cx
           pop     di
           pop     si
           ret

; Si les chaînes sont égales jusqu'à la fin de la chaîne la plus
; courte, il nous faut comparer leurs longueurs

CmpLen:    pop     cx
           pop     di
           pop     si

           mov     cl, [si]
           cmp     cl, [di]
           ret
LStrCmp    endp

; ZStrCpy- Copie la chaîne terminée par zéro pointée par SI
;          dans la chaîne terminée par zéro pointée par DI.

ZStrCpy    proc
           push    si
           push    di
           push    ax

ZSCLp:     mov     al, [si]
           inc     si
           mov     [di], al
           inc     di
           cmp     al, 0
           jne     ZSCLp

           pop     ax
           pop     di
           pop     si
           ret
ZStrCpy    endp

; ZStrCat- Concatène la chaîne pointée par SI à la fin de la
;          chaîne pointée par DI en utilisant des chaînes
;          terminées par zéro.

ZStrCat    proc
           push    si
           push    di
           push    cx
           push    ax

           cld

```

; Trouve la fin de la chaîne destination :

```
        mov    cx, 0FFFFh
        mov    al, 0                ;Recherche le byte zéro.
repne scasb
```

; Copie la chaîne source à la fin de la chaîne destination :

```
ZcatLp:  mov    al, [si]
        inc    si
        mov    [di], al
        inc    di
        cmp    al, 0
        jne    ZCatLp
```

```
        pop    ax
        pop    cx
        pop    di
        pop    si
        ret
```

ZStrCat endp

; ZStrCmp- Compare deux chaînes terminées par zéro.  
; C'est vraiment plus facile que la comparaison  
; à en-tête de longueur.

```
ZStrCmp    proc
        push    cx
        push    si
        push    di
```

; Compare les deux chaînes jusqu'à ce qu'elles ne soient plus égales  
; ou jusqu'à ce que nous rencontrions le byte zéro. Elles sont égales  
; si nous rencontrons un byte zéro après avoir comparé les deux  
; caractères des chaînes.

```
ZCmpLp:   mov    al, [si]
        inc    si
        cmp    al, [di]
        jne    ZCmpDone
        inc    di
        cmp    al, 0
        jne    ZCmpLp
```

```
ZCmpDone: pop    di
        pop    si
        pop    cx
        ret
```

ZStrCmp endp

```
Main      proc
        mov    ax, dseg
```

```

mov    ds, ax
mov    es, ax
meminit

print
byte  "Le code suivant fait 1,000,000 opérations de"
byte  " chaîne en utilisant",cr,lf
byte  "des chaînes à en-tête de longueur. Mesurez le "
byte  "temps que ce code",cr,lf
byte  "met à s'exécuter.",cr,lf,lf
byte  "Appuyez sur une touche pour commencer:",0

getc
putc

LStrCpyLp: mov    edx, 1000000
           lea    si, LStr1
           lea    di, LResult
           call   LStrCpy
           call   LStrCat
           call   LStrCat
           call   LStrCat
           call   LStrCpy
           call   LStrCmp
           call   LStrCat
           call   LStrCmp
           dec    edx
           jne    LStrCpyLp
           print
           byte  "Le code suivant fait 1,000,000 opérations de"
           byte  " chaîne en utilisant",cr,lf
           byte  "des chaînes terminatées par zéro. Mesurez le "
           byte  "temps que ce code",cr,lf
           byte  "met à s'exécuter.",cr,lf,lf
           byte  "Appuyez sur une touche pour commencer:",0

          getc
          putc

ZStrCpyLp: mov    edx, 1000000
           lea    si, ZStr1
           lea    di, ZResult
           call   ZStrCpy
           call   ZStrCat
           call   ZStrCat
           call   ZStrCat
           call   ZStrCpy
           call   ZStrCmp
           call   ZStrCat
           call   ZStrCmp
           dec    edx
           jne    ZStrCpyLp

```

```

Quit:      ExitPgm                ;Macro DOS pour quitter le programme.
Main       endp

cseg       ends

sseg       segment      para stack 'stack'
stk        db          1024 dup ("stack ")
sseg       ends

zzzzzzseg  segment      para public 'zzzzzz'
LastBytes  db          16 dup (?)
zzzzzzseg  ends
end        Main

```

---

## 15.9 Projets de Programmation

- 1) Ecrivez une fonction *Substr* qui extrait une sous-chaîne d'une chaîne terminée par zéro. Passez un pointeur à la chaîne dans *ds:si*, un pointeur à la chaîne destination dans *es:di*, la position de départ dans la chaîne dans *ax*, et la longueur de la sous-chaîne dans *cx*. Suivez toutes les règles données dans la section 15.3.1 au sujet des conditions en mode dégradé.
- 2) Ecrivez un *itérateur* de mots (voir "Les Itérateurs" à la section 12.5) auquel vous passez une chaîne (par référence, sur la pile). Chaque itération *each* de la boucle *foreach* correspondante devrait extraire un mot de cette chaîne, allouez avec *malloc* un stockage suffisant pour cette chaîne sur le tas, copiez ce mot (sous-chaîne) à l'emplacement alloué, et renvoyez un pointeur sur le mot. Écrivez un programme principal qui appelle l'itérateur avec différentes chaînes pour le tester.
- 3) Modifiez le programme *find.asm* (voir "Find.asm" à la section 15.7.1) de sorte qu'il recherche la chaîne désirée dans plusieurs fichiers en utilisant des noms de fichier ambigus (c.-à-d., avec des caractères joker). Voir "Find First File" à la section 13.3.8.8 pour des détails au sujet du traitement des noms de fichier qui contiennent des caractères joker. Vous devrez écrire une boucle qui traite tous les noms de fichier correspondants et exécute le code noyau de *find.asm* sur chaque nom de fichier qui correspond au nom de fichier ambigu fourni par l'utilisateur.
- 4) Ecrivez une routine *strncpy* qui se comporte comme *strcpy* à la différence qu'elle copie un maximum de *n* caractères (byte zéro de terminaison compris). Passez l'adresse de la chaîne source dans *es:di*, l'adresse de la chaîne destination dans *dx:si*, et la longueur maximum dans *cx*.
- 5) L'instruction *movsb* peut ne pas fonctionner correctement si les blocs source et destination se recouvrent (voir "L'Instruction MOVS" à la section 15.1.4). Écrivez une procédure "bcopy" à laquelle vous passez l'adresse d'un bloc source, l'adresse d'un bloc destination et une longueur, qui copiera correctement les données même si les blocs source et destination se recouvrent. Faites-le par vérification du recouvrement des blocs et ajustement des pointeurs source, destination et du drapeau de direction si besoin est.
- 6) Comme vous l'avez découvert dans les expériences de laboratoire, l'instruction *movsd* peut déplacer un bloc de données beaucoup plus rapidement que *movsb* ou *movsw*. Malheureusement, elle peut seulement déplacer un bloc qui contient un nombre de bytes multiple de quatre. Écrivez une routine "fastcopy" qui emploie l'instruction *movsd* pour copier tout sauf les derniers un à trois bytes d'un bloc source dans un bloc destination et puis copiez manuellement les bytes restants d'un bloc à l'autre. Écrivez un programme principal avec plusieurs cas limite pour vérifier l'exécution correcte. Comparez l'exécution de votre procédure *fastcopy* avec l'utilisation de l'instruction *movsb*.

---

## 15.10 Résumé

Le 80x86 fournit un puissant jeu d'instructions de chaîne. Cependant, ces instructions sont très primitives, utiles principalement pour manipuler des blocs de bytes. Elles ne correspondent pas aux instructions de chaîne qu'on s'attend à trouver dans un langage de niveau élevé. Vous pouvez, cependant, employer les instructions de chaîne

80x86 pour synthétiser les fonctions normalement associées aux HLLs. Ce chapitre explique comment construire la plupart des fonctions de chaîne les plus populaires. Naturellement, il est idiot de réinventer constamment la roue, aussi ce chapitre décrit également plusieurs des fonctions de chaîne disponibles dans la Bibliothèque Standard de l'UCR.

Les instructions de chaîne 80x86 fournissent la base de plusieurs des opérations de chaîne apparaissant en ce chapitre. Par conséquent, ce chapitre commence par passer en revue et une discuter dans le détail les instructions de chaîne 80x86 : les préfixes de répétition et le drapeau de direction. Ce chapitre discute de l'exécution de chacune des instructions de chaîne et décrit comment vous pouvez employer chacune d'entre elles pour exécuter des tâches en rapport avec les chaînes. Pour voir comment les instructions de la chaîne 80x86 fonctionnent, voyez les sections suivantes :

- "Les Instructions de Chaîne du 80x86" à la section 15.1
- "Comment Fonctionnent les Instructions de Chaîne" à la section 15.1.1
- "Les préfixes REP/REPE/REPZ et REPNZ/REPNE" à la section 15.1.2
- "Le Drapeau de Direction" à la section 15.1.3
- "L'Instruction MOVS" à la section 15.1.4
- "L'Instruction CMPS" à la section 15.1.5
- "L'Instruction SCAS" à la section 15.1.6
- "L'Instruction STOS" à la section 15.1.7
- "L'Instruction LODS" à la section 15.1.8
- "Construction de Fonctions de Chaînes Complexes avec LODS et STOS" à la section 15.1.9
- "Les Préfixes et les Instructions de Chaîne" à la section 15.1.10

Bien qu'Intel les appelle "instructions de chaîne" elles ne travaillent pas réellement sur le type de données abstrait auquel nous associons normalement le terme chaîne de caractères. Les instructions de chaîne manipulent uniquement des tableaux d'octets, de mots, ou de doubles mots. Il faut un peu d'efforts pour amener ces instructions à traiter de véritables chaînes de caractères. Malheureusement, il n'y a pas une définition unique de chaîne de caractères ce qui est, sans doute, la raison pour laquelle il n'y a pas vraiment lesd'instructions spécifiques pour les chaînes de caractères dans le jeu d'instruction 80x86. Deux des types de chaîne de caractères les plus populaires incluent les chaînes à en tête de longueur et les chaînes terminées par zéro qu'utilisent respectivement le Pascal et le C. Les détails sur les formats de chaîne apparaissent dans les sections suivantes :

- "Chaînes de Caractères" à la section 15.2
- "Types de Chaînes" à la section 15.2.1

Une fois que vous décidez d'un type de données spécifique pour vos chaînes de caractères, la prochaine étape est de mettre en application diverses fonctions pour traiter ces chaînes. Ce chapitre fournit des exemples de fonctions de chaîne différentes conçues spécifiquement pour les chaînes à en tête de longueur. Pour apprendre ces fonctions et voir le code qui les met en application, voyez les sections suivantes :

- "Assignation de Chaîne" à la section 15.2.2
- "Comparaison de Chaînes" à la section 15.2.3
- "Fonctions de Chaînes de Caractères" à la section 15.3
- "Substr" à la section 15.3.1
- "Index" à la section 15.3.2
- "Repeat" à la section 15.3.3
- "Insert" à la section 15.3.4
- "Delete" à la section 15.3.5
- "Concatenation" à la section 15.3.6

La bibliothèque standard de l'UCR fournit un très riche jeu de fonctions de chaîne spécifiquement conçues pour les chaînes terminées par zéro. Pour une description de ces routines, lisez les sections suivantes :

- "Fonctions de Chaîne dans la Bibliothèque Standard de l'UCR" à la section 15.4
- "StrBDel, StrBDelm" à la section 15.4.1
- "Strcat, Strcatl, Strcatm, Strcatml" à la section 15.4.2
- "Strchr" à la section 15.4.3
- "Strcmp, Strcmpl, Stricmp, Stricmpl" à la section 15.4.4

- "Strcpy, Strncpy, Strdup, Strdupl" à la section 15.4.5
- "Strdel, Strdelm" à la section 15.4.6
- "Strins, Strinsl, Strinsm, Strinsml" à la section 15.4.7
- "Strlen" à la section 15.4.8
- "Strlwr, Strlwrn, Strupr, Struprm" à la section 15.4.9
- "Strrev, Strrevm" à la section 15.4.10
- "Strset, Strsetm" à la section 15.4.11
- "Strspan, Strspanl, Strcspan, Strcspanl" à la section 15.4.12
- "Strstr, Strstrl" à la section 15.4.13
- "Strtrim, Strtrimm" à la section 15.4.15
- "Autres Routines de Chaîne dans la Bibliothèque Standard de l'UCR" à la section 15.4.15

Ainsi que mentionné précédemment, les instructions de chaîne sont très utiles pour beaucoup d'opérations autres que la manipulation de chaîne de caractères. Ce chapitre se ferme avec quelques sections décrivant d'autres utilisations pour les instructions de chaîne. Voyez

- "Utilisation des Instructions de Chaîne sur d'Autres Types de Données" à la section 15.6
- "Chaînes d'Entiers en Multiprécision" à la section 15.6.1
- "Gérer des Tableaux et des Enregistrements Entiers" à la section 15.6.2

Les ensembles sont un autre type de données abstrait courant généralement trouvé dans les programmes aujourd'hui. Un ensemble est une structure de données qui représente l'appartenance (ou la non-appartenance) à un certain groupe d'objets. Si tous les objets sont du même type de base fondamental et qu'il y a un nombre limité d'objets possibles dans l'ensemble, alors nous pouvons employer un *vecteur de bits* (tableau de booléens) pour représenter l'ensemble. L'exécution de vecteur de bits est très efficace pour de petits ensembles. La bibliothèque standard de l'UCR fournit plusieurs routines pour manipuler des jeux de caractères et d'autres ensembles avec un maximum de 256 membres. Pour plus de détails

- "Routines de Jeux de Caractères de la Bibliothèque Standard de l'UCR" à la section 856.

---

## 15.11 Questions

- 1) A quoi servent les préfixes de répétition ?
- 2) Quels préfixes de chaîne employe-t-on avec les instructions suivantes ?  
a) MOVS                      b) CMPS                      c) STOS                      d) SCAS
- 3) Pourquoi n'utilise-t-on pas normalement les préfixes de répétition avec l'instruction LODS ?
- 4) Qu'arrive-t-il aux registres SI, DI et CX quand l'instruction MOVSB est exécutée (sans préfixe de répétition) et que :  
a) le drapeau de direction est à un                      b) le drapeau de direction est à zéro.
- 5) Expliquez comment fonctionnent les instructions MOVSB et MOVSW. Décrivez comment elles affectent la mémoire et les registres avec et sans préfixe de répétition. Décrivez ce qui se produit quand le drapeau de direction est à un et à zéro.
- 6) Comment préservez-vous la valeur du drapeau de direction à travers un appel de procédure ?
- 7) Comment pouvez-vous vous assurer que le drapeau de direction contient toujours une valeur appropriée avant une instruction de chaîne sans le sauvegarder à l'intérieur d'une procédure ?
- 8) Quelle est la différence entre les instructions "MOVSB", "MOVSW", et "MOVS oprnd1, oprnd2" ?
- 9) Considérez la définition de tableau Pascal suivante :

```
a:array [ 0..31 ] of record
    a, b, c:char ;
    i, j, k:integer ;
end;
```

En supposant que A[0] a été initialisé à une certaine valeur, expliquez comment vous pouvez employer l'instruction MOVS pour initialiser les éléments restants de A à la même valeur qu'A[0].

- 10) Donnez un exemple d'une opération MOVS qui exige que le drapeau de direction soit :  
a) à zéro                      b) à un
- 11) Comment fonctionne l'instruction CMPS ? (que fait elle, comment affectet-elle les registres et les drapeaux, etc...)
- 12) Quel segment contient la chaîne source ? La chaîne destination ?
- 13) Pour quoi faire l'instruction SCAS est-elle employée ?
- 14) Comment initialiseriez-vous rapidement tous les éléments d'un tableau à zéro ?
- 15) Comment les instructions LODS et STOS sont-elles utilisées comme moyen d'implémenter des opérations de chaîne complexes ?
- 16) Comment utiliseriez-vous la fonction SUBSTR pour extraire une sous-chaîne de longueur 6 commençant à l'offset 3 dans la variable de StrVar, et stocker la sous-chaîne dans la variable NewStr ?
- 17) Quels types d'erreurs peut-on rencontrer quand la fonction Substr est exécutée ?
- 18) Donnez un exemple démontrant l'utilisation de chacune des fonctions de chaîne suivantes :  
a) INDEX                  b) REPEAT                  c) INSERT                  d) DELETE                  e) CONCAT
- 19) Ecrivez une courte boucle qui multiplie chaque élément d'un tableau unidimensionnel par 10. Employez les instructions de chaîne pour aller chercher et stocker chaque élément du tableau.
- 20) La bibliothèque standard de l'UCR ne fournit pas de routine STRCPYM. Quelle est la routine qui se charge de cette tâche ?
- 21) Supposez que vous écrivez un "jeu d'aventure" dans lequel le joueur tape des phrases et que vous vouliez récupérer les deux mots "GO" et "NORTH", s'ils sont présents, dans la ligne d'entrée. Quelle fonction de chaîne (non StdLib -UCR) apparaissant en ce chapitre emploieriez-vous pour rechercher ces mots ? Quelle routine standard dela bibliothèque de l'UCR emploieriez-vous ?
- 22) Expliquez comment effectuer une comparaison de nombre entier de précision étendue à l'aide de CMPS.