**Chaînes et jeux de caractères Chapitre 15**

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**1**. 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 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 manipuliez deux segments, le segment de données et le segment supplémentaire.

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

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:

Etiquette 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[[1]](#footnote-1)2. 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 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, mots ou doubles mots, 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 jusque 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

.

.

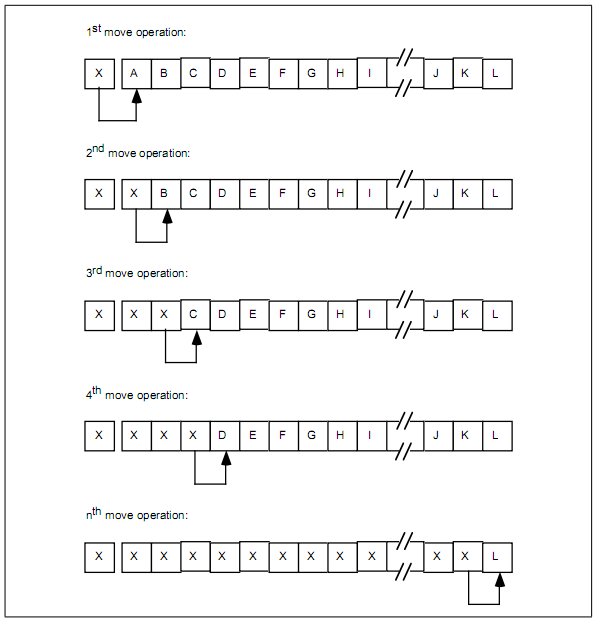
.

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 points 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.

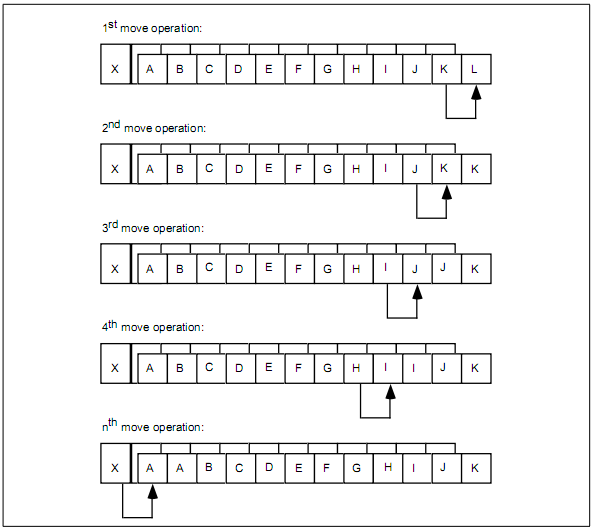
****

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 seulemt sur 80386 et plus

{REPE} CMPS dest, source

{REPNE} CMPSB

{REPNE} CMPSW

{REPNE} CMPSD ;Disponible seulemt 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 capterez 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 "AAAAAAAAAAH!" 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'égale) 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 :

{REPE} SCASB

{REPE} SCASW

{REPE} SCASD ;Disponible seulement sur 80386 et plus

{REPE} SCAS dest

{REPNE} SCASB

{REPNE} SCASW

{REPNE} SCASD ;Disponible seulement sur 80386 et plus

{REPNE} SCAS dest

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 utilisés 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'fin 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 (lodsb), des mots (lodsw) ou des double mots (lodsd) en mémoire pour un traitement ultérieur. En employant l'instruction stos, vous pouvez synthétisez 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 employrez rarement, si jamais, les préfixes rep avec ces instructions[[2]](#footnote-2)3333. Le 80x86 incrémente ou décrémente si de un, deux ou quatre selon le drapeau de direction et selon que    vous employez l'instruction lodsb, lodsw ou lodsd.

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**[[3]](#footnote-3)4444**. 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.

cmp al, ‘A’ ;Majuscule?

jb 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 operation 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 accepteront 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 tableaux 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[[4]](#footnote-4)5555 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[[5]](#footnote-5)6666.

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 obtendrez 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

.

.

.

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 facilesà 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 Assignation 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'assignation 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 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 :=’1234567890ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ’;

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

clc ;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 completement 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[[6]](#footnote-6)77, 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.

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

clc ;On suppose qu'il n'y a pas d'erreur.

pushf

mov dh, 0 ;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] ;AX = longueur de chaîne dest.

mov cl, [si] ;CX = longueur de chaîne source.

mov bl, al ;BX = longueur de nouvelle chaîne.

add bl, cl

jc TooLong ;Arrête si trop longue.

mov es:[di], bl ;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 ;Sauve pour plus tard.

push cx

mov si, di ;Fait pointer SI sur la fin de la

add si, ax ; chaîne de destination en cours.

add di, bx ;Pointe DI sur la fin de la nouvelle.

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 ;Pointe à la fin de la source source.

rep movsb

jmp INSERTDone

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 enlèver 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

jb 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 sommme des deux chaînes est trop grande, la seconde chaîne

; doit être tronquée.

mov cl, [bx] ;Obtient longueur seconde chaîne.

cmp ax, 256

jb 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 litérale". 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 concatèné. 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 ;Affiche “Hello world”

putcr

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 ;Affiche “Hello there”

putcr

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-dessu produit tla 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 IsGtrEql

printf

byte “%s is less than %s\n”,0

dword String1, String2

jmp Tryl

IsGtrEql: printf

byte “%s is greater or equal to %s\n”,0

dword String1, String2

Tryl: lesi String2

strcmpl

byte “hi world!”,0

jne NotEql

printf

byte “Hmmm..., %s is equal to ‘hi world!’\n”,0

dword String2

jmp Tryi

NotEql: 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 Tryil

BadCmp: printf

byte “Wow, stricmp doesn’t work! %s <> %s\n”,0

dword String1, String2

Tryil: lesi String2

stricmpl

byte “hELLO THERE”,0

jne BadCmp2

print

byte “Stricmpl 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 strcpyml. Strdup et strdupl correspondent à ces opérations. La bibliothèque standard UCR emploie les nomsstrdup et strdupl plutôt que strcpym et strcpyml 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 “strcpyl: %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 insérent 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, Strlwrm, Strupr, Struprm

Strlwr et Strlwrm convertissent tous les caractères majuscules dans une chaîne en minuscules. Strupr et Struprm 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. Strlwrm et struprm 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, strlwrm et struprm 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

struprm ;Convertit minuscules en majuscules.

jc error

mov word ptr StrPtr1, di

mov word ptr StrPtr1+2, es

lesi String2

strlwrm ;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 “struprm: %^s\n”

byte “strlwrm: %^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 :

struprm: THIS STRING HAS LOWER CASE

strlwrm: 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 dan 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 producit 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 “ABCDEFG 0123456”,0

Set1 byte “ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ”,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 ;Cherche le 1er car numérique.

mov Index2, cx

lesi Source

strcspanl

byte “ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ”,0

mov Index3, cx

lesi Set2

strcspnl

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

putcr

lesi SourceStr

strstrl

byte “for”,0

jc NotPresent

print

byte “Found ‘for’ at offset “,0

mov ax, cx

puti

putcr

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

clc

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 include fournit les définitions des bits pour huit jeux de caractères communémement 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 iterateur 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 entièrs 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 emploiant 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 operations 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 cmps 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

strstr

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.

mov LineCnt, 1

CmpLoop: 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: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

; 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 chronométrerez 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 fazit 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 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

**15.8.4 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

jb 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

putcr

mov edx, 1000000

LStrCpyLp: 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

putcr

mov edx, 1000000

ZStrCpyLp: 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 section13.3.8.8 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 paser 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, Strcpyl, 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, Strlwrm, 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 15.415

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.

15.11Questions

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. Considèrez 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.

1. 2Excepté l'instruction cmps qui se répète au plus le nombre de fois ont indiqué dans le registre cx. [↑](#footnote-ref-1)
2. 3Ils apparaissent ici uniquement parce qu'ils sont permis. Ils ne sont pas utiles, mais ils sont permis. [↑](#footnote-ref-2)
3. 4Sans compter INS et OUTS que nous ignorons ici. [↑](#footnote-ref-3)
4. 5La récupération des stockages inutilisés. [↑](#footnote-ref-4)
5. 6Au moins ces versions de Pascal qui supportent les chaînes. [↑](#footnote-ref-5)
6. 7Le lecteur interessé 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. [↑](#footnote-ref-6)