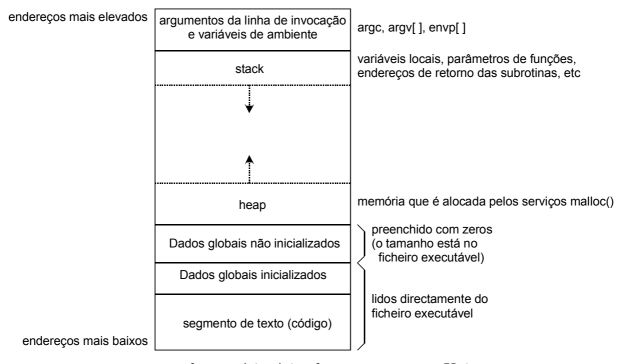
3. Criação e terminação de processos

Um processo é uma instância em execução de um programa. Cada processo possui o seu espaço de endereçamento próprio na memória, estando este tipicamente dividido em várias áreas ou segmentos. Na figura seguinte pode ver-se o mapa de memória típico de um processo no sistema Unix. Apenas os segmentos contendo o código executável e as variáveis globais inicializadas provêm directamente de um ficheiro executável. As outras áreas são criadas pelo sistema quando da execução dos serviços exec () (ver mais à frente).



mapa de memória típico de um processo em Unix

No sistema operativo Unix a única forma de se criar um novo processo (processo-filho) é através da invocação, por parte de um processo já existente e em execução, do serviço fork():

A função fork() é invocada uma vez, no processo-pai, mas retorna 2 vezes, uma no processo que a invocou e outra num novo processo agora criado, o processo-filho. Este serviço cria um novo processo que é uma cópia da memória do processo que o invoca. Este novo processo-filho (assim como o pai) continua a executar as instruções que se seguem a fork(). O filho é uma cópia fiel do pai ficando com uma cópia do segmento de dados, heap e stack; no entanto o segmento de texto (código) é muitas vezes partilhado por ambos. Os ficheiros abertos e outros objectos criados pelo processo-pai, antes da

invocação de fork(), mantém-se válidos e acessíveis pelos mesmos descritores no processo-filho. Em geral, não se sabe quem continua a executar imediatamente após uma chamada a fork() (se é o pai ou o filho). Depende do algoritmo de escalonamento.

Todos os processos em Unix têm um identificador, geralmente designados por *pid* (*process identifier*). É sempre possível a um processo conhecer o seu próprio identificador e o do seu pai. Os identificadores dos processos em Unix são números inteiros (melhor, do tipo pid_t definido em sys/types.h) diferentes para cada processo. Os serviços a utilizar para conhecer *pid*'s (além do serviço fork()) são:

No exemplo seguinte pode ver-se uma utilização destes três serviços:

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include
          <stdio.h>
                  /* external variable in initialized data */
int
     glob = 6;
int main(void)
 int var;
                    /* automatic variable on the stack */
 pid t pid;
 var = 88;
 printf("before fork\n");
 if ( (pid = fork()) < 0)</pre>
   fprintf(stderr, "fork error\n");
 else if (pid == 0) {
                                              /* ***child*** */
   glob++; /* modify variables */
   var++;
 }
 else
   sleep(2); /* ***parent***; try to quarantee that child ends first*/
 printf("pid = %d, glob = %d, var = %d\n", getpid(), glob, var);
 return 0;
```

Um resultado possível será (os *pid*'s serão concerteza outros):

```
before fork
pid = 430, glob = 7, var = 89 as variáveis do filho foram modificadas
pid = 429, glob = 6, var = 88 as do pai permanecem inalteradas
```

Um processo pode terminar normalmente ou anormalmente nas seguintes condições: Normal:

```
Executa return na função main();
Invoca directamente a função exit() da biblioteca do C;
Invoca directamente o serviço do sistema _exit().
```

Anormal:

Invoca o função abort ();

Recebe sinais de terminação gerados pelo próprio processo, ou por outro processo, ou ainda pelo Sistema Operativo.

A função abort () destina-se a terminar o processo em condições de erro e pertence à biblioteca standard do C. Em Unix a função abort () envia ao próprio processo o sinal SIGABRT que tem como consequência terminar o processo. Esta terminação deve tentar fechar todos os ficheiros abertos.

```
#include <stdlib.h>
void abort(void);
Esta função nunca retorna.
```

O Unix mantém sempre uma relação pai-filho entre os processos. Se o pai de um processo terminar antes do filho, este fica momentaneamente orfão. Quando um processo termina, o SO percorre todos os seus processos activos e verifica se algum é filho do que terminou. Quando encontra algum nessas condições o seu pai passa a ser o processo 1 (que existe sempre no sistema). Assim os processos que ficam orfãos são adoptados pelo processo 1, ficando assim garantido que todos os processos têm um pai.

Um processo que termina não pode deixar o sistema até que o seu pai aceite o seu código de terminação (valor retornado por main() ou passado a exit() ou _exit()), através da execução de uma chamada aos serviços wait() / waitpid(). Um processo que terminou, mas cujo pai ainda não executou um dos wait's passa ao estado de zombie. (Na saída do comando ps o estado destes processos aparece identificado como Z). Quando um processo que foi adoptado por init (processo 1) terminar, não se torna zombie, porque init executa um dos wait's para obter o seu código de terminação. Quando um processo passa ao estado de zombie a sua memória é libertada mas permanece no sistema alguma informação sobre o processo (geralmente o seu PCB - process control block).

Um pai pode esperar que um dos seus filhos termine e, então, aceitar o seu código de terminação, executando uma das funções wait(). Quando um processo termina (normalmente ou anormalmente) o kernel notifica o seu pai enviando-lhe um sinal (SIGCHLD). O pai pode ignorar o sinal ou instalar um signal handler para receber aquele sinal. Nesse handler poderá executar um dos wait's para obter o identificador (pid) do filho e o seu código de terminação.

O argumento options de waitpid pode ser:

0 (zero) ou

or, bit a bit (operador |) das constantes

<u>WNOHANG</u> - que indica que waitpid() não bloqueia se o filho especificado por **pid** não estiver imediatamente disponível (terminado). Neste caso o valor de retorno é igual a 0.

<u>WUNTRACED</u> - que indica que, se a implementação suportar *job control*, o estado de terminação de qualquer filho especificado por **pid** que tenha terminado e cujo *status* ainda não tenha sido reportado desde que ele parou, é agora retornado.

(job control - permite iniciar múltiplos jobs (grupos de processos) a partir de um único terminal e controlar quais os jobs que podem aceder ao terminal e quais os jobs que são executados em background)

Um processo que invoque wait() ou waitpid() pode:

- bloquear se nenhum dos seus filhos ainda não tiver terminado;
- retornar imediatamente com o código de terminação de um filho se um filho tiver terminado e estiver à espera de retornar o seu código de terminação (filho zombie).
- retornar imediatamente com um erro se n\u00e3o tiver filhos.

Diferenças entre wait() e waitpid():

- serviço wait() pode bloquear o processo que o invoca até que um filho <u>qualquer</u> termine;
- serviço waitpid() tem uma opção que impede o bloqueio (útil quando se quer apenas obter o código de terminação do filho);
- waitpid() não espera que o 1º filho termine, tem um argumento para indicar o processo pelo qual se quer esperar.

O argumento status de waitpid() pode ser NULL ou apontar para um inteiro; no caso de ser \neq NULL - o código de terminação do processo que terminou é guardado na posição indicada por status; no caso de ser = NULL - o código de terminação é ignorado.

O estado retornado por wait() / waitpid() na variável apontada por **status** tem certos bits que indicam se a terminação foi normal, o número de um sinal, se a terminação foi anormal, ou ainda se foi gerada uma *core file*. O estado de terminação pode ser examinado (os bits podem ser testados) usando macros, definidas em <sys/wait.h>. Os nomes destas macros começam por WIF (ver abaixo).

O argumento pid de waitpid() pode ser:

```
    pid == -1 - espera por um filho qualquer (= wait());
    pid > 0 - espera pelo filho com o pid indicado;
    pid == 0 - espera por um qualquer filho do mesmo process group;
    pid < -1 - espera por um qualquer filho cujo process group ID seja igual a |pid|.</li>
    waitpid() retorna um erro (valor de retorno = -1) se:
    o processo especificado não existir;
    o processo especificado não for filho do processo que o invocou;
    o grupo de processos não existir.
```

Eis um exemplo:

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdio.h>

int main(void)
{
   pid t pid, childpid;
```

```
int status;
printf ("I'm the parent proc. with pid %d\n", getpid());
pid = fork();
if (pid != 0) { /* ***parent*** */
  printf ("I'm the parent proc. w/pid %d and ppid %d\n", getpid(),
         getppid());
                                   /* wait for the child to terminate */
  childpid = wait(&status);
  printf("A child w/pid %d terminated w/EXIT CODE %d\n", childpid,
         WEXITSTATUS(status));
else { /* ***child*** */
  printf("I'm the child proc. w/ pid %d and ppid %d\n", getpid(),
        getppid());
                                             /*exit with a silly number*/
  return 31;
printf("pid %d terminates\n", getpid());
return 0;
```

<u>WIFSIGNALED (status)</u> é avaliada como verdadeira se o filho terminou anormalmente, porque recebeu um sinal que não tratou. Neste caso a macro <u>WTERMSIG (status)</u> dá-nos o n° do sinal (não há maneira portável de obter o nome do sinal em vez do número). WCOREDUMP (status) é avaliada como verdadeira se foi gerada uma *core file*.

Finalmente <u>WIFSTOPPED(status)</u> é avaliada como verdadeira se o filho estiver actualmente parado (*stopped*). O filho pode ser parado através de um sinal SIGSTOP, enviado por outro processo ou pelo sinal SIGTSTP, enviado a partir de um terminal (CTRL-Z). Neste caso, <u>WSTOPSIG(status)</u> dá-nos o nº do sinal que provocou a paragem do processo.

Outro exemplo:

retornado por main()).

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdio.h>
void pr exit(int status);
void main(void)
 pid t
          pid;
  int status;
  if ((pid = fork()) < 0)
   fprintf(stderr, "fork error\n");
  else if (pid == 0) exit(7);
                                               /* child */
  if (wait(&status) != pid)
    fprintf(stderr, "wait error\n");
  pr exit(status);
                                  /* wait for child and print its status */
```

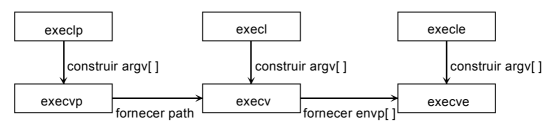
```
if ((pid = fork()) < 0)
    fprintf(stderr, "fork error\n");
  else if (pid == 0) abort();
                                               /* child generates SIGABRT */
  if (wait(&status) != pid)
    fprintf(stderr, "wait error\n");
                                 /* wait for child and print its status */
  pr exit(status);
  if ((pid = fork()) < 0)
    fprintf(stderr, "fork error\n");
  else if (pid == 0)
   status /= 0;
                                 /* child - divide by 0 generates SIGFPE */
  if (wait(&status) != pid)
    fprintf(stderr, "wait error\n");
                                  /* wait for child and print its status */
 pr exit(status);
  exit(0);
void pr exit(int status)
  if (WIFEXITED(status))
   printf("normal termination, exit status = %d\n", WEXITSTATUS(status));
 else if (WIFSIGNALED(status))
   printf("abnormal termination, signal number = %d%s\n",
           WTERMSIG(status),
#ifdef WCOREDUMP
                                /* nem sempre está definida em sys/wait.h */
           WCOREDUMP(status) ? " (core file generated)" : "");
#else
           "");
#endif
 else if (WIFSTOPPED(status))
     printf("child stopped, signal number = %d\n", WSTOPSIG(status));
```

Como se viu atrás, a função fork() é a única no Unix capaz de criar um novo processo. Mas fá-lo duplicando o código do pai e não substituindo esse código por outro residente num ficheiro executável. Para esta última função existem no Unix seis serviços (designados genericamente por serviços exec()) que, embora não criando um novo processo, substituem totalmente a imagem em memória do processo que os invoca por uma imagem proveniente de um ficheiro executável, especificado na chamada.

Os seis serviços são:

O parâmetro pathname (string) deve indicar o nome do ficheiro executável que se pretende venha a substituir o código do processo que chama o serviço. Este nome deve ser completo no sentido de incluir todo o path desde a raiz. Nos serviços que contêm um p no nome (2 últimos), basta indicar o nome do ficheiro executável para o parâmetro filename. O SO procurará esse ficheiro nos directórios especificados pela variável de ambiente PATH.

Os serviços que contêm um l (letra éle) no nome aceitam a seguir ao primeiro parâmetro, uma lista de strings, terminada por NULL, que constituirão os parâmetros de chamada do programa que agora se vai passar a executar (deve incluir-se, como primeiro parâmetro desta lista, o nome do programa). Nos serviços que contêm a letra v esses parâmetros de chamada devem ser previamente colocados num vector argv[] (ver capítulo 1). Finalmente os serviços que contêm a letra e, aceitam como último parâmetro um vector (envp[]) de apontadores para string com as variáveis de ambiente e suas definições (ver capítulo 1).



Alguns exemplos:

Neste último pedaço de código mostra-se um pequeno programa que executa outro, cujo nome lhe é passado como 1º argumento. Se este programa se chamar <u>run</u>, a invocação <u>run cc prog1.c</u> executará <u>cc prog1.c</u> se <u>cc</u> for encontrado no PATH.

Como último serviço que referiremos aqui temos o serviço system(). Este serviço permite executar um programa externo do interior do processo que o invoca. O processo que invoca o serviço fica bloqueado até que a execução pedida termine. Este serviço é assim equivalente à sequência fork(), exec(), waitpid().

```
#include <stdlib.h>
int system(const char* cmdstring);

Retorna:
  -1 - se fork() falhou ou se waitpid() retornou um erro
  127 - se exec() falhou
  código de terminação do programa invocado, no formato especificado por waitpid() se tudo correu bem.
```

Exemplo:

```
system("date > file");
```