```
TAS
                                                      PILE
int somme_list(cellule_t *ns){
  int r=0;
                                                                      0x180
 while (cell!=NULL) {
    r = r + cell->donnee;
                                                                      NULL
   cell=cell->suivant;
  return r;
                                                                    0x190
int main(){
                                                                    0x210
      cellule_t *ns;
      int x;
      ns=cons(3,ns);
                                                                         0x21
      ns=cons(2,ns);
      ns=cons(1,ns);
                                                                         0x180
      x=somme_list(ns);
      printf("La somme est %d\n", x);
      return 0;
                                              X
                                                     0x190
                                              ns
```

```
TAS
                                                      PILE
int somme_list(cellule_t *ns){
int r=0;
                                                                      0x180
 while (cell!=NULL) {
   r = r + cell->donnee;
                                                                     NULL
   cell=cell->suivant;
  return r;
                                                                    0x190
int main(){
                                                                    0x210
      cellule t *ns;
      int x;
      ns=cons(3,ns);
                                                                         0x21(
      ns=cons(2,ns);
      ns=cons(1,ns);
                                              r
                                                                         0x180
      x=somme_list(ns);
      printf("La somme est %d\n", x);
                                                     0x190
                                             ns
      return 0;
                                              X
                                                     0x190
                                             ns
```

```
TAS
                                                       PILE
 int somme_list(cellule_t *ns){
   int r=0;
                                                                       0x180
→ while (cell!=NULL) {
     r = r + cell->donnee;
                                                                       NULL
    cell=cell->suivant;
   return r;
                                                                     0x190
 int main(){
                                                                     0x210
       cellule t *ns;
        int x;
       ns=cons(3,ns);
                                                                          0x21(
       ns=cons(2,ns);
       ns=cons(1,ns);
                                               r
                                                                          0x180
       x=somme_list(ns);
       printf("La somme est %d\n", x);
                                                      0x190
                                              ns
       return 0;
                                               X
                                                      0x190
                                              ns
```

```
TAS
                                                      PILE
int somme_list(cellule_t *ns){
  int r=0;
                                                                      0x180
 while (cell!=NULL) {
    r = r + cell->donnee;
                                                                      NULL
    cell=cell->suivant;
  return r;
                                                                    0x190
int main(){
                                                                    0x210
      cellule t *ns;
       int x;
      ns=cons(3,ns);
                                                                         0x21(
      ns=cons(2,ns);
      ns=cons(1,ns);
                                              r
                                                                          0x180
      x=somme_list(ns);
      printf("La somme est %d\n", x);
                                                     0x190
                                              ns
      return 0;
                                              X
                                                     0x190
                                              ns
```

```
TAS
                                                      PILE
int somme_list(cellule_t *ns){
  int r=0;
                                                                      0x180
 while (cell!=NULL) {
    r = r + cell->donnee;
                                                                      NULL
    cell=cell->suivant;
  return r;
                                                                    0x190
int main(){
                                                                    0x210
      cellule t *ns;
       int x;
      ns=cons(3,ns);
                                                                         0x210
      ns=cons(2,ns);
      ns=cons(1,ns);
                                              r
      x=somme_list(ns);
      printf("La somme est %d\n", x);
                                                     0x210
                                             ns
      return 0;
                                              X
                                                     0x190
                                              ns
```

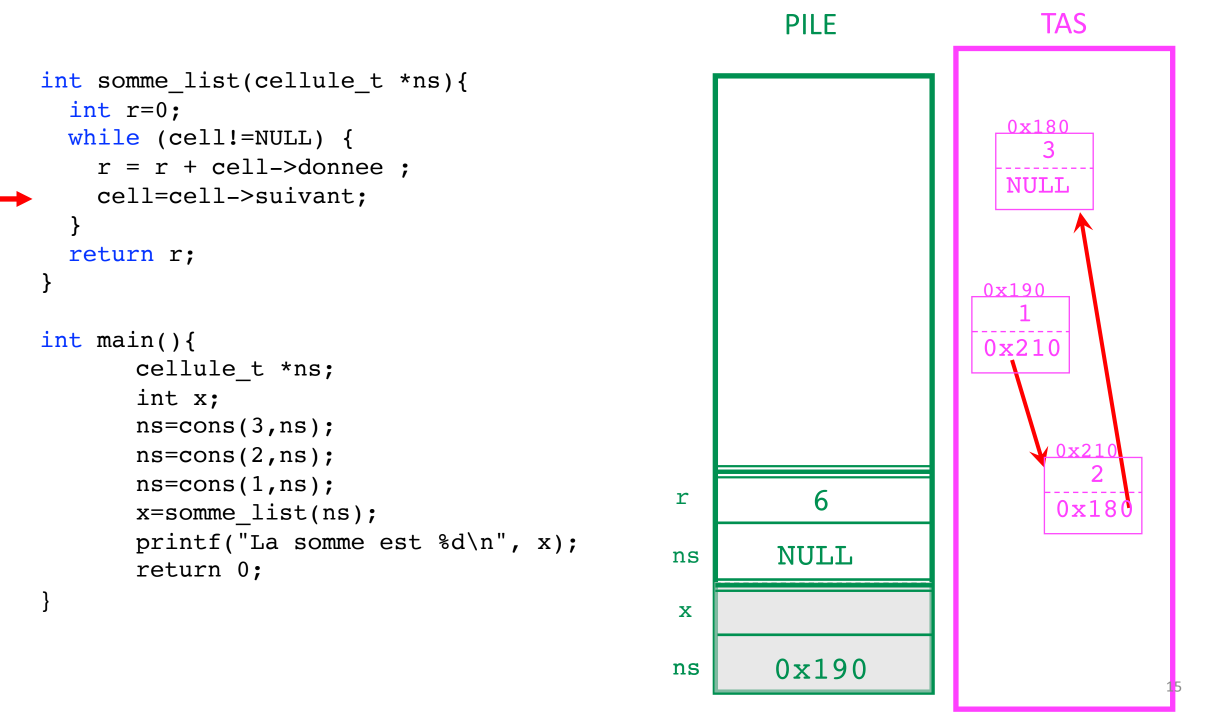
```
TAS
                                                      PILE
int somme_list(cellule_t *ns){
  int r=0;
                                                                      0x180
 while (cell!=NULL) {
    r = r + cell->donnee;
                                                                      NULL
   cell=cell->suivant;
  return r;
                                                                    0x190
int main(){
                                                                    0x210
      cellule t *ns;
       int x;
      ns=cons(3,ns);
                                                                         0x210
      ns=cons(2,ns);
      ns=cons(1,ns);
                                              r
      x=somme_list(ns);
      printf("La somme est %d\n", x);
                                                     0x210
                                             ns
      return 0;
                                              X
                                                     0x190
                                              ns
```

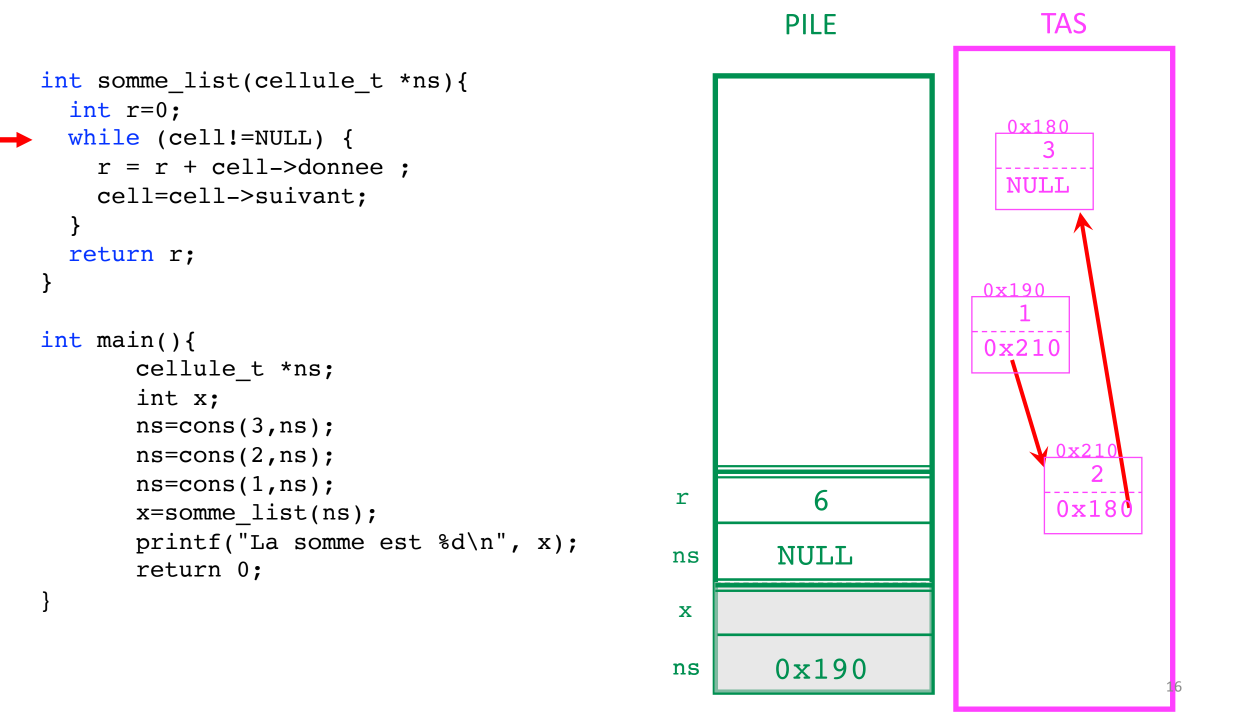
```
TAS
                                                      PILE
int somme_list(cellule_t *ns){
  int r=0;
                                                                      0x180
 while (cell!=NULL) {
    r = r + cell->donnee;
                                                                      NULL
   cell=cell->suivant;
  return r;
                                                                    0x190
int main(){
                                                                    0x210
      cellule t *ns;
       int x;
      ns=cons(3,ns);
                                                                         0x210
      ns=cons(2,ns);
      ns=cons(1,ns);
                                              r
      x=somme_list(ns);
      printf("La somme est %d\n", x);
                                                     0x210
                                             ns
      return 0;
                                              X
                                                     0x190
                                              ns
```

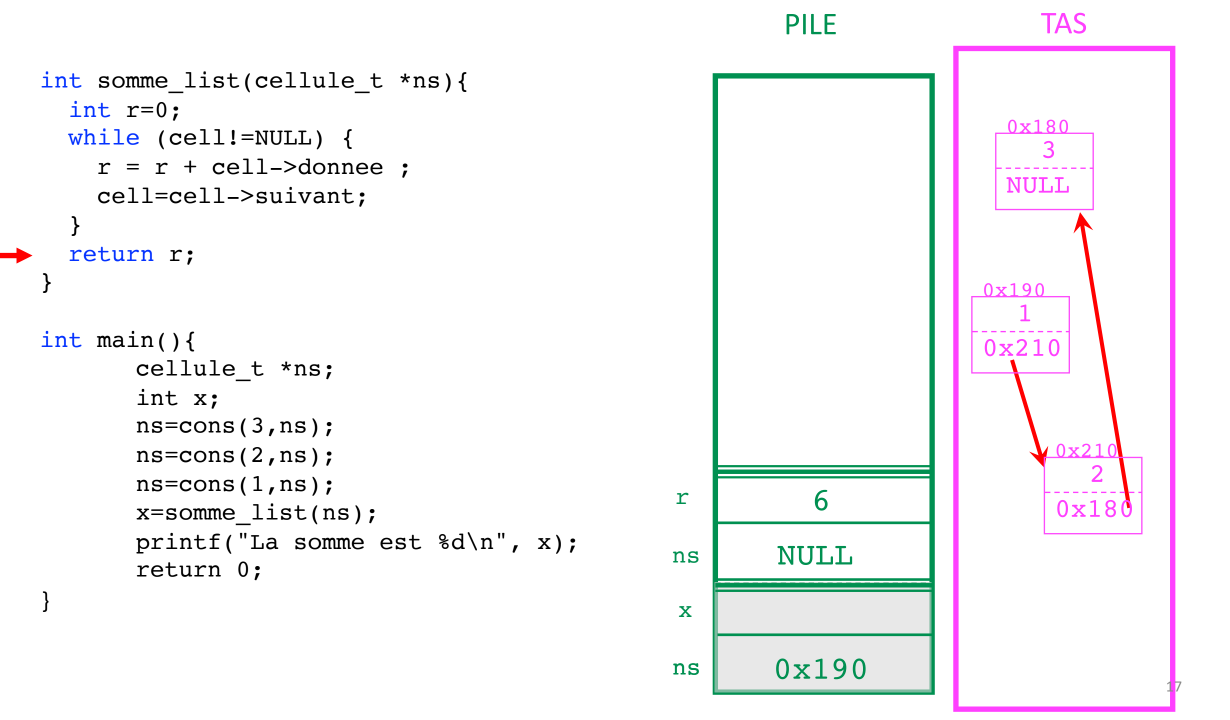
```
TAS
                                                      PILE
int somme_list(cellule_t *ns){
  int r=0;
                                                                      0x180
 while (cell!=NULL) {
    r = r + cell->donnee;
                                                                      NULL
   cell=cell->suivant;
  return r;
                                                                    0x190
int main(){
                                                                    0x210
      cellule t *ns;
       int x;
      ns=cons(3,ns);
                                                                         0x21(
      ns=cons(2,ns);
      ns=cons(1,ns);
                                              r
                                                                          0x180
      x=somme_list(ns);
      printf("La somme est %d\n", x);
                                                     0x180
                                              ns
      return 0;
                                              X
                                                     0x190
                                              ns
```

```
TAS
                                                      PILE
int somme_list(cellule_t *ns){
  int r=0;
                                                                      0x180
 while (cell!=NULL) {
   r = r + cell->donnee;
                                                                      NULL
   cell=cell->suivant;
  return r;
                                                                    0x190
int main(){
                                                                    0x210
      cellule t *ns;
       int x;
      ns=cons(3,ns);
                                                                         0x21(
      ns=cons(2,ns);
      ns=cons(1,ns);
                                              r
                                                                          0x180
      x=somme_list(ns);
      printf("La somme est %d\n", x);
                                                     0x180
                                              ns
      return 0;
                                              X
                                                     0x190
                                              ns
```

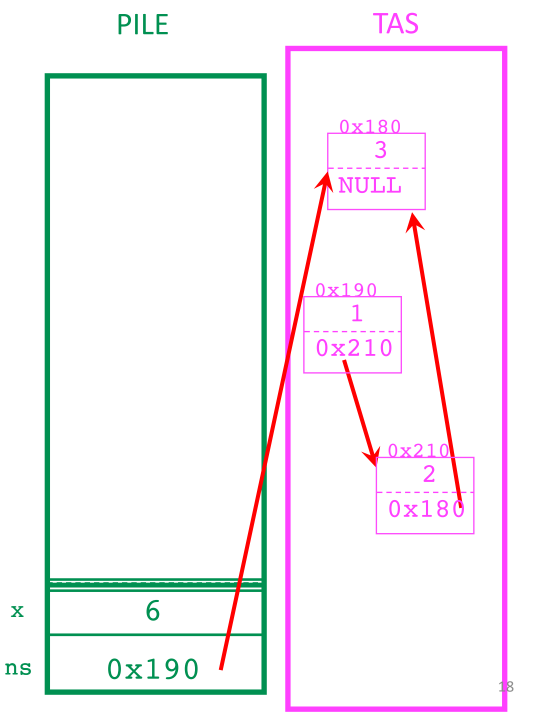
```
TAS
                                                      PILE
int somme_list(cellule_t *ns){
  int r=0;
                                                                      0x180
 while (cell!=NULL) {
    r = r + cell->donnee;
                                                                      NULL
   cell=cell->suivant;
  return r;
                                                                    0x190
int main(){
                                                                    0x210
      cellule_t *ns;
       int x;
      ns=cons(3,ns);
                                                                         0x21(
      ns=cons(2,ns);
      ns=cons(1,ns);
                                              r
                                                        6
                                                                          0x180
      x=somme_list(ns);
      printf("La somme est %d\n", x);
                                                     0x180
                                              ns
      return 0;
                                              X
                                                     0x190
                                              ns
```







```
int somme_list(cellule_t *ns){
  int r=0;
 while (cell!=NULL) {
   r = r + cell->donnee;
   cell=cell->suivant;
  return r;
int main(){
      cellule_t *ns;
      int x;
      ns=cons(3,ns);
      ns=cons(2,ns);
      ns=cons(1,ns);
      x=somme_list(ns);
      printf("La somme est %d\n", x);
      return 0;
```



```
TAS
                                                       PILE
int somme_list(cellule_t *ns){
  int r=0;
                                                                        0x180
  while (cell!=NULL) {
    r = r + cell->donnee;
                                                                       NULL
    cell=cell->suivant;
                             Terminal
  return r;
                             X:~/ $./a.out
                                                                      0x190
                             La somme est 6
int main(){
                             X:~/$
                                                                      0x210
       cellule_t *ns;
       int x;
       ns=cons(3,ns);
                                                                            0x21
       ns=cons(2,ns);
       ns=cons(1,ns);
                                                                            0x180
       x=somme_list(ns);
       printf("La somme est %d\n", x);
       return 0;
                                                          6
                                               X
                                                       0x190
                                               ns
```